



FUSION™

BY

PowerA™

**FUSION PRO WIRELESS
CONTROLLER**

FUSION MANETTE
SANS FIL PRO



USER MANUAL

MANUEL DE L'UTILISATEUR

MANUAL DE USUARIO

BEDIENUNGSANLEITUNG

MANUALE PER L'USO

MANUAL DO USUÁRIO

ENGLISH

• Controller Button Map	5
• Connecting	6
• Charging	8
• Advanced Gaming Buttons	9
• Profiles	11
• Lumectra Lighting	12
• Troubleshooting	17

DANSK

• Oversigt over controllerens knapper	66
• Tilslutning	67
• Opladning	69
• Avancerede spilknapper	70
• Profiler	72
• Lumectra-belysning	73
• Fejlsøgning	78

中文

• 手柄按键图	21
• 连接	22
• 充电	24
• 可编程键	25
• 配置文件	27
• Lumectra 灯光	28
• 疑难解答	33

DEUTSCH

• Controllertastenbelegung	81
• Anschlüsse	82
• Aufladen	84
• Tasten für erweiterte Spielfunktionen	85
• Profile	87
• Lumectra-Beleuchtung	88
• Fehlerbehebung	93

繁體中文

• 控制器鍵圖	36
• 連接	37
• 充電	39
• 進階遊戲鍵	40
• 設定檔	42
• Lumectra 燈光	43
• 故障排除	48

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

• Χαρτης κουμπιων χειριστηριου	96
• Σύνδεση	97
• Φόρτιση	99
• Κουμπιά Advanced Gaming	100
• Προφίλ	102
• Φωτισμός Lumectra	103
• Αντιμετώπιση προβλημάτων	108

ČEŠTINA

• Mapa tlačítek ovladače	51
• Připojení	52
• Nabíjení	54
• Pokročilá herní tlačítka	55
• Profily	57
• Osvětlení Lumectra	58
• Řešení problémů	63

ESPAÑOL

• Asignación de botones del mando	111
• Conexión	112
• Carga	114
• Botones de control avanzado de juego	115
• Perfiles	117
• Iluminación Lumectra	118
• Resolución de problemas	123

FRANÇAIS

• Carte des boutons de la manette	126
• Connexion	127
• Chargement	129
• Boutons de jeu programmables	130
• Profils	132
• Éclairage Lumectra	134
• Dépannage	140

LIETUVIŪK

• Valdiklio mygtukų išdėstymas	189
• Prijungimas	190
• Įkrovimas	192
• Papildomi žaidimo mygtukai	193
• Profiliai	195
• „Lumectra“ apšvietimas	196
• Triukšų šalinimas	201

ITALIANO

• Mappa pulsanti del controller	144
• Collegamento	145
• Caricamento	147
• Pulsanti di gioco avanzati	148
• Profili	150
• Illuminazione Lumectra	151
• Risoluzione dei problemi	156

MAGYAR

• A vezérlő gombkiosztása	204
• Csatlakozás	205
• Töltés	207
• Speciális játékombok	208
• Profilok	210
• Lumectra világítás	211
• Hibaelhárítás	216

日本語

• コントローラーの各部の名称	159
• 接続	160
• 充電	162
• アドバンストゲーミングボタン	163
• プロフィール	165
• ルメクトラライト	166
• トラブルシューティング	171

NEDERLANDS

• Toewijzingen controllerknoppen	219
• Verbinden	220
• Opladen	222
• Geavanceerde gameknoppen	223
• Profielen	225
• Lumectra-verlichting	226
• Problemen oplossen	231

한국어

• 컨트롤러 버튼 맵	174
• 연결	175
• 충전	177
• Advanced Gaming Button	178
• 프로필	180
• Lumectra 조명	181
• 문제 해결	186

NORSK

• Tilordning for controllerknapp	234
• Koble til	235
• Lading	237
• Avanserte spilleknapper	238
• Profiler	240
• Lumectra-belysning	241
• Feilsøking	246

POLSKI

• Układ przycisków kontrolera	249
• Łączność	250
• Ładowanie	252
• Przyciski Advanced Gaming	253
• Profile	255
• Oświetlenie Lumetra	256
• Rozwiązywanie problemów	261

SVENSKA

• Handkontrollknappmappning	309
• Anslutning	310
• Laddning	312
• Avancerade spelknappar	313
• Profiler	315
• Lumetra-ljus	316
• Felsökning	321

PORTUGUÊS

• Mapa de botões do comando	264
• Ligação	265
• Carregamento	267
• Botões de Jogo Avançado	268
• Perfis	270
• Iluminação Lumetra	271
• Resolução de Problemas	276

TÜRKÇE

• Oyun kumandasi düğme haritasi	324
• Bağlanma	325
• Şarj Etme	327
• Gelişmiş Oyun Düğmeleri	328
• Profil	330
• Lumetra Aydınlatma	331
• Sorun Giderme	336

ROMÂNĂ

• Imagine cu butoanele controlerului	279
• Conectare	280
• Încărcare	282
• Butoane pentru gaming avansat	283
• Profiluri	285
• Iluminare Lumetra	286
• Depanare	291

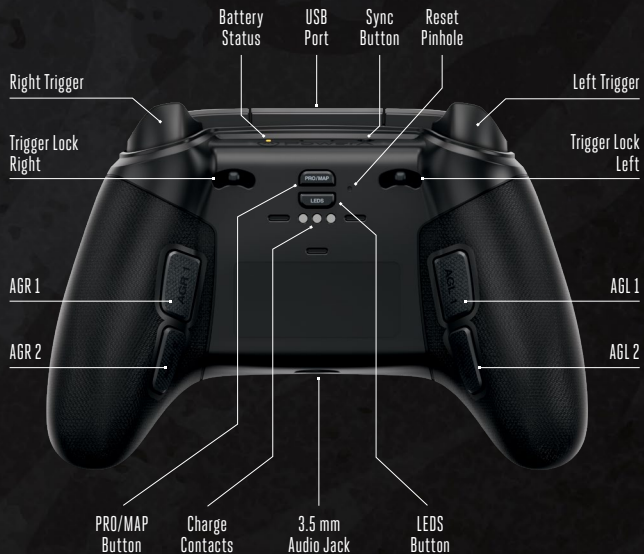
عربي

• خريطة زر وحدة التحكم	339
• الاتصال	340
• الشحن	342
• أزرار الألعاب المتقدمة	343
• ملفات التعريف	345
• إضاءة Lumetra	346
• استكشاف الأخطاء وإصلاحها	351

SUOMI

• Ohjaimen painikekaavio	294
• Liittäminen	295
• Lataaminen	297
• Advanced Gaming -painikkeet	298
• Profiilit	300
• Lumetra-valaistus	301
• Vianetsintä	306

CONTROLLER BUTTON MAP

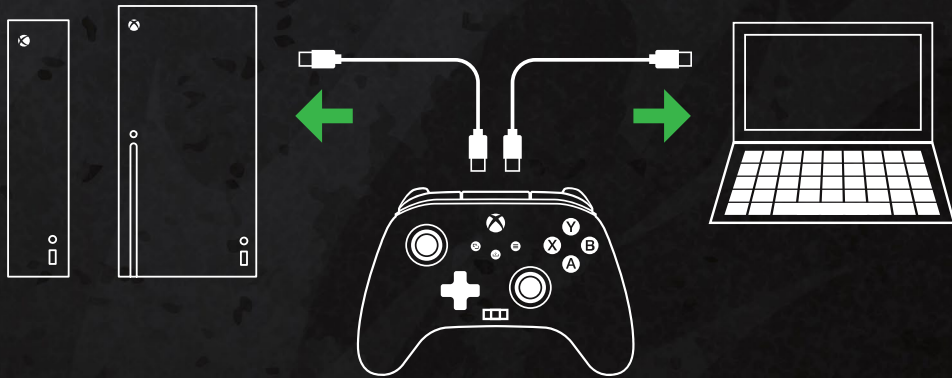


BOX CONTENTS

- Fusion Pro Wireless Controller
- 10 ft (3m) Braided USB-C Cable
- Magnetic Charger
- Display Stand
- Wireless USB Adapter
- Quick Start Guide
- Custom Case

CONNECTING VIA WIRED USB MODE

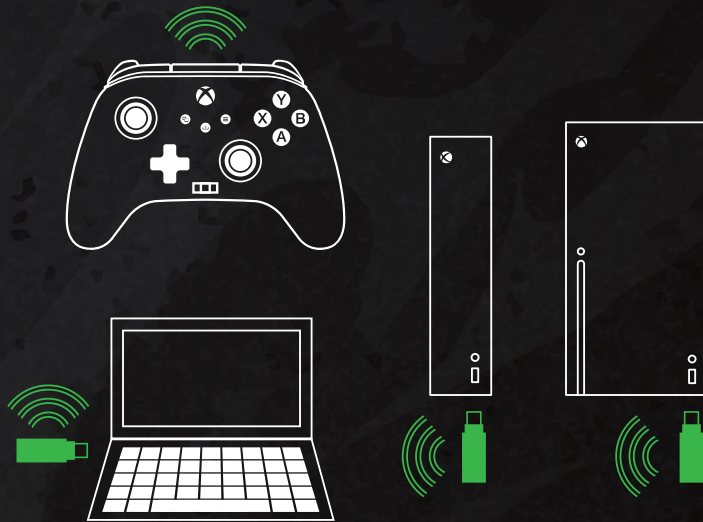
1. Connect the included USB-C® Cable to the USB-C port at the top of the controller and connect the other end to an available USB port on the Xbox Series X|S console or Windows 10/11 PC.
2. If controller is off, press the Xbox button to turn on (LED will illuminate WHITE).
3. For player and controller assignment, refer to the Xbox user manual.



CONNECTING VIA WIRELESS MODE: 2.4 GHZ

1. Insert the wireless USB adapter into an available USB port on the Xbox Series X|S console or Windows 10/11 PC.
2. If controller is off, press the Xbox button (icon) to turn on (LED will flash WHITE).
3. 2.4 GHz should be paired to the Xbox FUSION Pro Wireless Controller by default. If it is not paired, please follow the instructions below to sync the controller to the adapter:
 - a. Press and hold the SYNC button on top of the controller for 3 seconds to enter pairing mode (LED will flash WHITE rapidly).
 - b. Repeat this step using the SYNC button on the top of the 2.4GHz adapter.
 - c. Both controller and adapter will flash several times and then pair. Once successfully paired both LEDs on controller and adapter will be solid WHITE.

NOTE: When not playing in Wireless mode, the 2.4 GHz wireless USB adapter can be stored in the back of the controller display stand. The wireless adapter does not connect or pass through the stand to the Console or PC when stored in the controller stand. The wireless adapter must be plugged directly into the Console or PC for wireless connection.



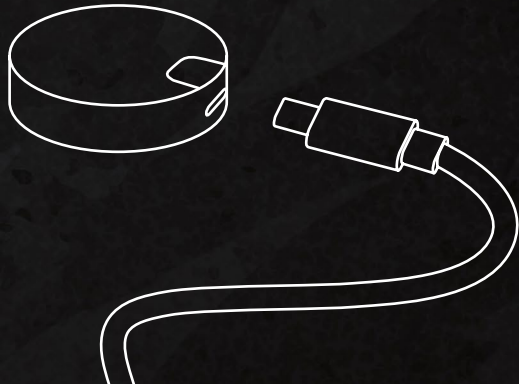
CHARGING CONTROLLER VIA USB

For best results, fully charge controller prior to first use.

1. Connect the included USB-C cable to the USB-C port at the top of the controller and connect the other end to an available USB port on the Xbox Series X|S console or Windows 10/11 PC.
2. When charging, the Battery Status LED on the top housing will flash AMBER.
3. When fully charged the LED will be solid WHITE.
4. LED will flash RED when battery is low.

CHARGING CONTROLLER VIA MAGNETIC CHARGER

1. Connect the included USB-C cable to the USB-C port at the top of the charging puck and connect the other end to any powered USB source.
2. Place the Xbox FUSION Pro Wireless Controller on the charging puck. The magnets will help align the charge contact points.
3. The top housing faceplate LEDs of the Xbox FUSION Pro Wireless Controller will flash AMBER three times to indicate charging has started. Lumetra lighting will return to the current LED mode and color setting.
4. The Battery Status LED on the top housing will also flash AMBER while charging.
5. The Battery Status LED will turn solid WHITE when fully charged.
6. The controller will be held magnetically to the puck and charge whether the puck is used alone or with the Display Stand.



PROGRAMMING THE ADVANCED GAMING BUTTONS

- Press the PRO/MAP Button on the back of the controller for 3 seconds.
- The Xbox Button LED ring will flash WHITE, signaling the controller is in assign mode.
- Press the button (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/Left Stick Press/Right Stick Press/D-pad) you wish to assign to an Advanced Gaming Button.
- Then press the Advanced Gaming Button (AGR1/AGR2 or AGL1/AGL2) that you wish to perform that function. The Xbox Button LED ring will turn solid WHITE, signaling the Advanced Gaming Button has been set. Repeat for the remaining Advanced Gaming Buttons.

NOTE: Advanced Gaming Button assignments will remain in memory even after disconnected.

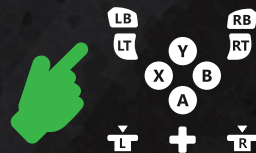
A



B



C



D

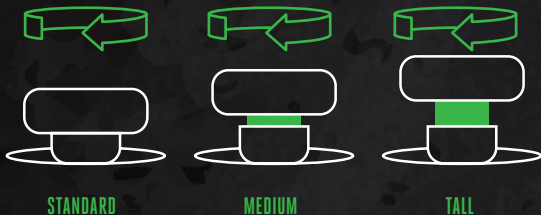


RESETTING THE ADVANCED GAMING BUTTONS

- Hold the PRO/MAP Button down for 2-3 seconds. The Xbox Button LED will slowly flash, signaling the controller is in assign mode.
- Press the previously assigned Advanced Gaming Button for 5 seconds, and the function will be cleared.

QUICK-TWIST ADJUSTABLE ANALOG STICK

Each thumbstick can be adjusted to one of three heights:



1. To change height, twist the analog cap clockwise until you feel it catch the next height notch. If you want to go to the tallest height turn it a second time.
2. To return to the standard height, turn the analog cap a third time and the analog stick will drop back down to the standard height.

TRIGGER LOCK ADJUSTMENT



NOTE:

T1-T3 trigger lock adjustments set the physical trigger depth preferences and preset profiles or digital trigger settings in GamerHQ app set the actuation or deadzone percentage for each trigger pull.

PROFILE SETTINGS

- A. Quick-tap the PRO/MAP button to cycle through profile settings for T1/T2/T3 trigger locks. The Xbox FUSION Pro Wireless controller can store up to 3 profiles at a time locally. The first 3 profiles set by default adjust the deadzone settings for the triggers.

Profile 1 is 99% deadzone and is the maximum value setting (use for T1 trigger lock).

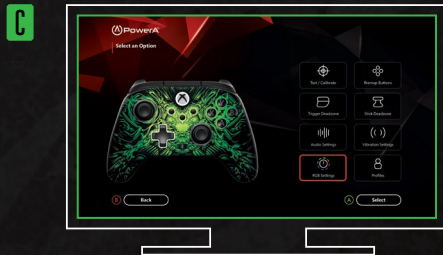
Profile 2 is 50% deadzone (use for T2 trigger lock).

Profile 3 is no deadzone/full-throw trigger pull (use for T3 trigger lock).

Each press of the PRO/MAP button will change to the next profile and then repeat the cycle: **3 → 2 → 1 → 3**

- B. The top housing LED faceplate will quickly flash 3 times in the corresponding profile color to signal a profile has been changed and then return to the current LED mode and color settings.

- C. To clear the profiles or change the settings, please use the PowerA Gamer HQ app. The above 3 default settings will be saved as legacy settings (Profile 1 / Profile 2 / Profile 3 in the PowerA Gamer HQ app). The app can store hundreds of custom profile settings that can be pushed to the controller, but the controller can only store 3 at any given time chosen from the app.



Gamer HQ

The Gamer HQ app can be used to test, calibrate, and customize settings on your controller. With your controller connected to Xbox or Windows 10/11 PC via USB-C cable you can:

- Update firmware to the to the latest version
- Test your controller's buttons and analog controls, vibration functionality, and audio
- Recalibrate analog inputs for proper control response
- Set trigger and thumbstick deadzone/active area
- Set game-chat volume balance and vibration intensity
- Control all RGB LED settings
- Remap buttons (including Advanced Gaming Buttons)



You can also create custom profiles to use for different games or players, and push up to three profiles to your controller for convenient access via the PROFILES button while you are gaming. You can [download](#) the Gamer HQ app from the Windows Store using Xbox or a Windows 10/11 PC.

GHOST LUMECTRA LED CONTROL

A



B



- A. Quick-tap the LEDS button to cycle through LED modes. Each press of the LEDS button will change to a new mode. To customize each mode press and hold the LEDS button for 2 seconds. The entire top housing will quick flash 3 times GREEN to note program mode is active. The controller will not function with the Console or PC when in LED program mode.
- B. Adjustments for each mode and zone will be noted below. To exit LED programming press and hold the LEDS button again for 2 seconds and the top housing will flash GREEN 3 times. After this has been done the controller will function with the Console or PC again.
- C. The following modes will cycle with each tap of the LEDS button:
- WAVE
 - ZONE (includes SOLID, BREATHING, and CYCLE modes)
 - PULSE REACTIVE
 - RIPPLE REACTIVE
- D. TURN ON/OFF LEDS – The LEDS can be turned on or off at any time by quick-pressing the MENU + OPTIONS button at the same time.

** Impulse Trigger compatibility varies by title. Multiple variables affect battery life estimate. LED animation speed varies when using a wired headset in Wave and Zone modes.*

LED MODE ADJUSTMENT



NOTE: You can also control all Lumetra settings using the **Gamer HQ app** while controller is connected via USB-C cable to an Xbox console or Windows 10/11 PC. Lumetra settings can be saved to a profile in Gamer HQ, and up to 3 profiles can be pushed to your controller while connected to Gamer HQ. Profiles pushed to your controller can be accessed via the **PROFILES** button. (See **PROFILE SETTINGS** section above for details.)

Once you have selected one of the LED modes by quick-tapping the LEDS button you are able to customize the mode:

WAVE MODE: LEDs wash across the controller in various directions in either a rainbow effect or a single color.

1. Press Left on the D-Pad to change from rainbow cycle or single-color wave mode.
2. Press Right to cycle through directions for the wave. Each press of the D-Pad Right will change the direction.
 - a. **Center Radial** (wave starts in the center of controller and moves outward)
 - b. **Outer Radial** (wave starts at edge of controller and moves inward towards center)
 - c. **Vertical Bounce** (wave moves up and down repeatedly)
 - d. **Left Wave** (wave starts from left and goes to right)
 - e. **Right Wave** (wave starts from right and goes to left)
 - f. **Downwards Wave** (wave moves from bottom to top)
 - g. **Upwards Wave** (wave moves from top to bottom)
 - h. **Horizontal Bounce** (wave moves left to right repeatedly)
3. Press right on the D-Pad to change colors when in single-color wave.
 - a. Each button A/B/X/Y will cycle through 6 different colors on each press.

LED MODE ADJUSTMENT (CONT.)

ZONE MODE: The Xbox FUSION Pro Wireless controller features 4 customizable zones on the top housing. Each zone can be set independently for color, mode, speed, and brightness or can be turned off.

1. To enter LED Program Mode on the controller, hold the LEDS button on the back of the controller for 2 seconds when you have the ZONES MODE selected.
2. Once in ZONE MODE you can choose one of the 4 available zones to customize. The zones are separated as shown in the image to the right.
3. The current programmable Zone will flash 3 times once in LED programming mode. To toggle through the 4 Zones, press RIGHT on the D-PAD. (Zone One is the default starting zone.)
4. Select one of the A (green), B (red), X (blue), or Y (yellow) buttons to choose your color. Next, continue pressing the selected A/B/X/Y button to toggle through 6 shades of that color.
5. Press LEFT on the D-Pad to program the zone's light effect: "Solid", "Breathing", or "Cycle".
6. Press D-Pad up/down or press left/right triggers to adjust zone's brightness level up/down to adjust that zone's brightness level.
7. In program mode, press LEDs once to turn off the current zone independently of the other zones. If the current zone is set to "off", press LEDs once to turn the zone back on.
8. Press the VIEW button to toggle through multiple speed settings for the current zone. Press the MENU button to toggle through multiple speed settings for all 4 zones simultaneously.
NOTE: This feature is only available in "Breathing" and "Cycle" modes.



9. While in program mode, press LB to sync all zones to the same lighting mode and toggle all zones through the 3 lighting modes simultaneously; press RB to sync all zones to the same color and toggle all zones through the 24 colors and shades simultaneously.
10. While in program mode, press LT to decrease the brightness of all zones simultaneously; press RT to increase the brightness of all zones simultaneously.

ZONE LIGHTING CONTROL



Directional Pad

Left: Select Mode
Right: Select Zone

Up: Turn Up RGB LED Brightness
Down: Turn Down RGB LED Brightness

A/B/X/Y Buttons

Y: Yellows X: Blues
B: Reds A: Greens



PRO/MAP:
N/A

LEDS:
N/A

ZONE LIGHTING CONTROL (CONT.)

PULSE REACTIVE MODE: LEDs move across the controller starting at the button/input pressed and then fade away rapidly.

1. To enter LED Program Mode on the controller, hold the LEADS button on the back of the controller for 2 seconds when you have the PULSE REACTIVE MODE selected.
2. The top housing will flash 3 times GREEN when in programming mode.
3. Press left on the D-Pad to choose either Rainbow cycle mode, or single-color mode.
4. Rainbow cycle mode allows you to set your brightness by pressing the left/right triggers. No further changes are available in Rainbow cycle mode.
5. Single-color mode allows you to adjust brightness and select one of the A/B/X/Y buttons to choose your color: green, red, blue, or yellow. Next, continue pressing the selected A/B/X/Y button to toggle through 6 shades of that color.
6. Once done choosing your mode and color settings, long press the LEADS button to exit program mode.

RIPPLE REACTIVE MODE: LEDs surround the button/input pressed with a bright LED color that then fades away gradually. Multiple presses on different buttons will cause the LEDs to light up in several areas at once and then fade away. LEDs move across the controller starting at the button/input pressed and then fade away rapidly.

1. To enter LED Program Mode on the controller, hold the LEDs button on the back of the controller for 2 seconds when you have the RIPPLE REACTIVE MODE selected.
2. The top housing will flash 3 times GREEN when in programming mode.
3. Press left on the D-Pad to choose either Rainbow cycle mode, or single-color mode.
4. The A/B/X/Y buttons will show four different colors to denote you are in Rainbow cycle mode and will be a solid color when in single-color mode.
5. Rainbow cycle mode allows you to set your brightness by pressing the left/right triggers. No further changes are available in Rainbow cycle mode.
6. Single-color mode allows you to adjust brightness and also select one of the A (green), B (red), X (blue), or Y (yellow) buttons to choose your color. Next, continue pressing the selected A/B/X/Y button to toggle through 6 shades of that color.
7. Once done choosing your mode and color settings, long press the LEADS button to exit program mode.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM: My controller will not power on.

SOLUTION: Confirm the controller is fully charged. Plug in to recharge as needed.

PROBLEM: My controller is not connecting to my 2.4 GHz wireless adapter.

SOLUTION: Press and hold the SYNC button on top of controller for 3 seconds to enter pairing mode (LED ring will flash rapidly). Ensure the 2.4GHz wireless adapter is plugged into your console or PC USB port. Press and hold the SYNC button on the top of the wireless adapter. The LEDs on controller and adapter should each flash several times and then when successfully paired stay solid WHITE.

PROBLEM: My wireless controller is not pairing.

SOLUTION 1: Confirm the battery is charged by following the charging instructions listed above.

SOLUTION 2: Confirm you are following the Wireless pairing process.

SOLUTION 3: Insert paper clip into the Reset Hole as marked above to reset controller to factory settings. After resetting, follow the pairing to wireless adapter instructions listed above.

For latest FAQs, visit www.powera.com/support

MOTION WARNING

Playing video games may cause muscle, joint, skin, or eye discomfort. Follow these instructions to avoid problems such as tendinitis, carpal tunnel syndrome, skin irritation or eyestrain:

- Avoid excessive play. Take a 10- to 15-minute break every hour, even if you don't think you need it. Parents should monitor their children for appropriate play.
- If your hands, wrists, arms, or eyes become tired or sore while playing, or if you feel symptoms such as tingling, numbness, burning, or stiffness, stop and rest for several hours before playing again.
- If you continue to have any of the above symptoms or other discomfort during or after play, stop playing and see a doctor.

WARRANTY AGAINST DEFECTS, AUSTRALIA & NEW ZEALAND CUSTOMERS

This product is provided with a 2-year warranty against defects in manufacturing or materials from the date of purchase. ACCO Brands will either repair or replace a faulty or defective product subject to the conditions of this warranty. Claims under this warranty must be made to the place of purchase within the warranty period with proof of purchase by the original purchaser only. Expenses associated with a warranty claim are the responsibility of the consumer. Conditions of this warranty are on our website: PowerA.com/warranty-ANZ

This warranty is provided in addition to other rights or remedies available to you under the law. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

DISTRIBUTOR CONTACT DETAILS

AUSTRALIAN CUSTOMERS:

ACCO Brands Australia Pty Ltd
 Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148
 Phone: 1300 278 546
 Email: consumer.support@powera.com

NEW ZEALAND CUSTOMERS:

ACCO Brands New Zealand Limited
 PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542
 Phone: 0800 800 526
 Email: consumer.support@powera.com

CONTACT/SUPPORT

For support with your authentic PowerA accessories, please visit PowerA.com/Support.
 ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047
ACCOBRANDS.COM | **POWERA.COM** | Made In China

TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

For warranty details or support with your authentic PowerA accessories, please visit www.powera.com/support

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable

protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

RF EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

REGIONAL COMPLIANCE SYMBOLS

More information available via web-search of each symbol name.



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE): Electrical and electronic devices and batteries contain materials and substances that can have damaging effects on human health and the environment. This symbol indicates that this device and the battery must not be treated as household waste and must be collected separately. Dispose of the device via a collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment within the EU, UK and in other European countries that operate separate collection systems for waste electrical and electronic equipment and batteries. By disposing of the device and the battery in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public health that could otherwise be caused by improper treatment of waste equipment. The recycling of materials contributes to the conservation of natural resources.



Conformit Europepe aka European Conformity (CE): A declaration from the manufacturer that the product meets applicable European Directives and Regulations for health, safety, and environmental protection.



UK Conformity Assessment (UKCA): A declaration from the manufacturer that the product meets applicable UK Regulations for health, safety, and environmental protection.



The **RCM** (Regulatory Compliance Mark) indicates that the product complies with the relevant Australian and New Zealand electrical safety, electromagnetic compatibility (EMC) and related requirements.

EU/UK DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, ACCO Brands USA LLC declares the wireless controller is in compliance with Directive 2014/53/EU and UK Radio Equipment Regulation 2017, as well as other essential requirements and relevant provisions of EU directives and UK legislation. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: **PowerA.com/compliance**

WARNING: READ BEFORE PLAYING

A very small percentage of individuals may experience epileptic seizures when exposed to certain light patterns or flashing lights. Exposure to certain patterns or while playing video games, may induce an epileptic seizure in these individuals. Certain conditions may induce previously undetected epileptic symptoms even in persons who have no history for prior seizures of epilepsy. If you, or anyone in your family, have an epileptic condition, consult your physician prior to playing. If you experience any of the following symptoms while playing a video game – dizziness, altered vision, eye or muscle twitches, loss of awareness, disorientation, any involuntary movement, or convulsions – **IMMEDIATELY** discontinue use and consult with your physician before resuming play.

BATTERY WARNING

- Do not attempt to repair the Li-ion battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injury.
- The Li-ion battery in your device should be serviced or recycled by PowerA or an authorized provider and must be recycled or disposed of separately from household waste.
- Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines.
- Do not use or leave the product containing rechargeable batteries exposed to very high or very low temperature (e.g. at strong direct sunlight or in a vehicle in extremely hot or extremely cold weather), or in an environment with extremely low air pressure can result in an explosion, fire, or the leakage of flammable liquid or gas.
- Do not use a device containing rechargeable batteries in an environment with high levels of static electricity. Excessive static electricity can impair the batteries' internal safety measures, increasing the risk of overheating or fire.
- If liquid leaking from a battery pack comes into contact with your eyes, **DO NOT RUB EYES!** Immediately flush eyes thoroughly with clean running water and seek medical attention to prevent injury to eyes.
- If the battery gives off an odor, generates heat, or in any way appears abnormal during use, recharging or storage, immediately remove it from any charging device and place it in a sealed fire-proof container such as a metal box, or in a safe location away from people and flammable items.
- Discarded batteries may cause fire. Do not heat the controller or battery, or place either in or near fire.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA

ADDITIONAL LEGAL

© 2024 ACCO Brands. All Rights Reserved. PowerA, PowerA Logo, FUSION, and Lumectra are trademarks of ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One, and Windows 10/11 are trademarks of the Microsoft group of companies. All other trademarks are the property of their respective owners.

USB-C® is a registered trademark of USB Implementers Forum.

PATENTS

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

WIRELESS SPECIFICATIONS FOR EU & UK COMPLIANCE

Frequency Range: 2.4 – 2.4835 GHz

Max E.I.R.P.: <10 dBm



Complies with
IMDA Standards
DB105685

手柄按键图

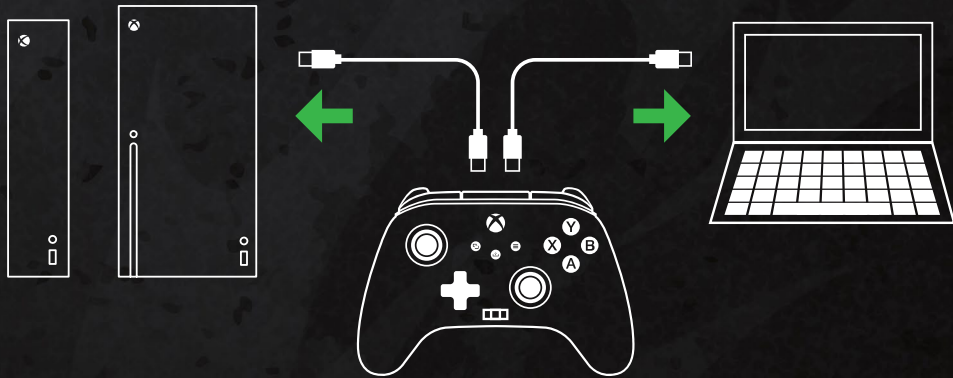


包装盒内容

- Fusion Pro 无线手柄
- 3 米编织 USB-C 连接线
 - 磁力充电器
 - 展示支架
 - 无线 USB 适配器
 - 快速入门指南
 - 定制保护盒

通过有线 USB 模式连接

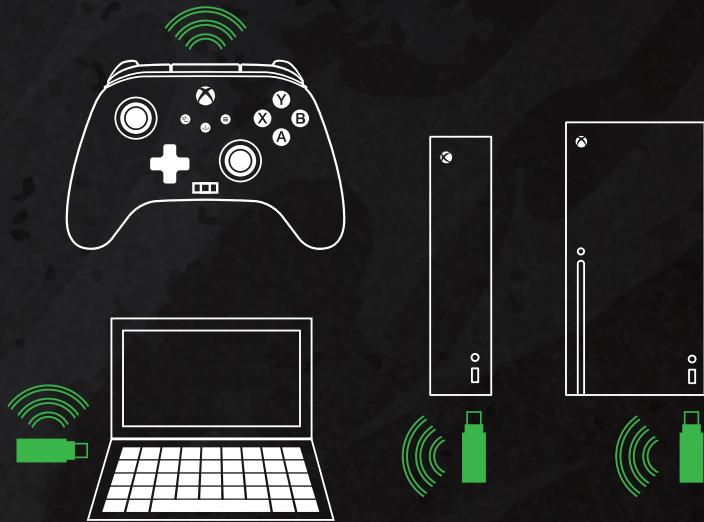
1. 将随附的 USB-C® 连接线连接到手柄顶部的 USB-C 端口，并将另一端连接到 Xbox Series X|S 主机或 Windows 10/11 PC 上的可用 USB 端口。
2. 如果手柄处于关机状态，请按 Xbox 按钮打开（LED 指示灯将显示为白色）。
3. 有关玩家和手柄分配，请参阅 Xbox 用户手册。



通过无线模式连接: 2.4 GHz

1. 将无线 USB 适配器插入到 Xbox Series X|S 主机或 Windows 10/11 PC 上的可用 USB 端口中。
2. 如果手柄处于关机状态, 请按 Xbox 按钮 (图标) 打开 (LED 指示灯将呈白色闪烁)。
3. 默认情况下, 可通过 2.4 GHz 频段与 Xbox FUSION Pro 无线手柄配对。如果配对失败, 请按照以下说明将手柄与适配器同步:
 - a. 按住手柄顶部的同步键 3 秒钟以进入配对模式 (LED 指示灯将呈白色快速闪烁)。
 - b. 按下 2.4GHz 适配器顶部的同步键, 重复以上步骤。
 - c. 手柄和适配器将闪烁数次, 然后进行配对。成功配对后, 手柄和适配器上的 LED 指示灯都将呈白色常亮。

注意: 当没有通过无线模式游玩时, 可以将 2.4 GHz 无线 USB 适配器存放在手柄展示支架的背面。将无线适配器存放在手柄支架中时, 它不会直接或通过支架连接到主机或 PC。必须将无线适配器直接插入主机或 PC 才能进行无线连接。



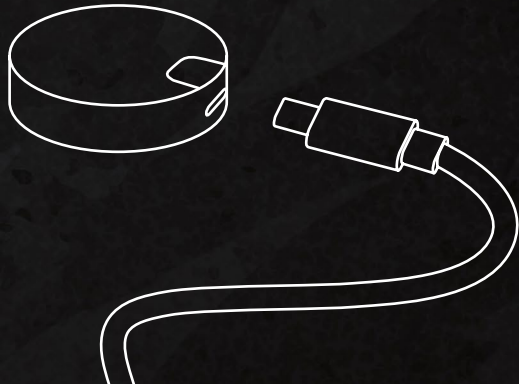
通过 USB 为手柄充电

为获得最佳体验,请在首次使用前给手柄充满电。

1. 将随附的 USB-C 连接线连接到手柄顶部的 USB-C 端口,并将另一端连接到 Xbox Series X|S 主机或 Windows 10/11 PC 上的可用 USB 端口。
2. 充电时,顶部外壳上的电池状态 LED 指示灯将呈琥珀色闪烁。
3. 充电完成后,LED 指示灯将呈白色常亮。
4. 当电池电量低时,LED 指示灯将呈红色闪烁。

通过磁吸充电器为手柄充电

1. 将随附的 USB-C 连接线连接到充电定位器顶部的 USB-C 端口,并将另一端连接到任何供电的 USB 源。
2. 将 Xbox FUSION Pro 无线手柄放在充电定位器上。磁铁将有助于对齐充电触点。
3. Xbox FUSION Pro 无线手柄的顶部外壳面板 LED 指示灯将呈琥珀色闪烁三次,表示已开始充电。Lumetra 灯光将恢复到当前的 LED 指示灯模式和颜色设置。
4. 充电时,顶部外壳上的电池状态 LED 指示灯也将呈琥珀色闪烁。
5. 充电完成后,电池状态 LED 指示灯将呈白色常亮。
6. 无论是单独使用定位器还是将其与展示支架配合使用,手柄都将通过磁吸固定在定位器上进行充电。



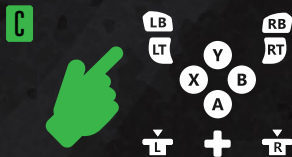
可编程键编程

- 按下手柄背面的 PRO/MAP 键 3 秒钟。
- Xbox 按钮 LED 指示灯环将呈白色闪烁，表示手柄处于分配模式。
- 按下要分配给可编程键的键 (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/左摇杆按钮/右摇杆按钮/十字键)。
- 然后按下要执行该功能的可编程键 (AGR1/AGR2 或 AGL1/AGL2)。Xbox 按钮 LED 指示灯将呈白色常亮，表示可编程键已设置完成。对其余可编程键重复此操作。

注意：即使在断开连接后，可编程键分配也会保持不变。

重置可编程键

- 按住 PRO/MAP 键 2 到 3 秒钟。Xbox 按钮 LED 指示灯将缓慢闪烁，表示手柄处于分配模式。
- 按住之前分配的可编程键 5 秒钟，然后其功能将被清除。



快速扭转可调节模拟摇杆

可以将每个摇杆调整到以下三个高度：



1. 要调整高度，请顺时针旋转摇杆帽，直到感觉它与下一个高度槽口卡紧。如果想要调整为最高的高度，请再次旋转。
2. 要返回标准高度，请继续转动摇杆帽，将模拟摇杆降回到标准高度。

扳机挡调整



注意：
通过 T1-T3 扳机挡调整，可设置物理扳机深度偏好和预设配置文件，或者通过 Gamer HQ 应用程序中的数字扳机设置，可设置每次扳机拉度的触发或盲区百分比。

配置文件设置

- A. 快速轻触 PRO/MAP 键，循环切换 T1/T2/T3 扳机挡的配置文件设置。Xbox FUSION Pro 无线手柄最多可同时在本机存储 3 个配置文件。通过默认情况下设置的前 3 个配置文件，可调整扳机的盲区设置。

配置文件 1 是 99% 盲区，并且是最大值设置（用于 T1 扳机挡）。

配置文件 2 是 50% 盲区（用于 T2 扳机挡）。

配置文件 3 无盲区/最大扳机拉度（用于 T3 扳机挡）。

每次按下 PRO/MAP 键都将切换到下一个配置文件，然后重复循环：**3→2→1→3**

- B. 顶部外壳 LED 指示灯面板将以相应的配置文件颜色快速闪烁 3 次，以表示配置文件已更改，然后返回到当前的 LED 指示灯模式和颜色设置。
- C. 要清除配置文件或更改设置，请使用 PowerA Gamer HQ 应用程序。上述 3 个默认设置将被另存为 PowerA Gamer HQ 应用程序中的传统设置（配置文件 1/配置文件 2/配置文件 3）。该应用程序能够存储数百个自定义配置文件设置，并可将这些设置推送到手柄，但手柄只能同时存储 3 个应用程序中的配置文件。



Gamer HQ 应用程序可用于测试、校准和自定义手柄的设置。在通过 USB-C 连接线将手柄连接到 Xbox 或 Windows 10/11 PC 后，您可以：

- 将固件更新到最新版本
- 测试手柄的按键和模拟控制、震动功能和音频
- 重新校准模拟输入，确保按键正常映射
- 设置扳机和摇杆盲区/触发区域
- 设置游戏聊天音量平衡和震动强度
- 控制所有 RGB LED 指示灯设置
- 重新映射按键（包括可编程键）



您还可以创建要用于不同游戏或玩家的自定义配置文件，并在游玩过程中通过“配置文件”键将最多三个配置文件推送到手柄，方便使用。您可以使用 Xbox 或 Windows 10/11 PC 从 Windows Store 下载 Gamer HQ 应用程序。

GHOST LUMECTRA LED 指示灯控制

A



B



- 快速轻触 LED 键，循环切换 LED 指示灯模式。每次按下 LED 键都将切换到新模式。如要对模式进行自定义，请按住 LED 键 2 秒钟。整个顶部外壳将呈绿色快速闪烁 3 次，提示已进入编程模式。处于 LED 指示灯编程模式时，手柄将无法在主机或 PC 上正常操控。
- 每种模式和区域的调整请参见下文。要退出 LED 指示灯编程，请再次按住 LED 指示灯按钮 2 秒钟，顶部外壳将呈绿色闪烁 3 次。完成此操作后，手柄将再次在主机或 PC 上正常操控。
- 每次轻触 LED 键时，都会在以下模式中切换：

a. 波浪	b. 区域（包括常亮、呼吸和循环模式）
c. 脉冲反应	d. 波纹反应
- 打开/关闭 LED 指示灯 - 通过同时快速按下菜单+选项按键，可以随时打开或关闭 LED 指示灯。

* Impulse Trigger 兼容性因游戏而异。很多因素都会影响电池的预估寿命。在波浪和区域模式下使用有线耳机时，LED 动画的速度会有所不同。

LED 指示灯模式调整



注意：通过 USB-C 连接线将手柄连接到 Xbox 主机或 Windows 10/11 PC 时，还可以使用 **Gamer HQ 应用程序** 控制所有 Lumectra 设置。Lumectra 设置可以保存到 Gamer HQ 的配置文件中，在连接到 Gamer HQ 时，最多可以将 3 个配置文件推送到您的手柄。通过“配置文件”键可以查看推送到手柄的配置文件。（有关详细信息，请参阅前文的“配置文件设置”部分。）

在快速轻触 LED 键选择 LED 指示灯模式后，可以对该模式进行自定义：

波浪模式：LED 指示灯以彩虹色或单色向手柄的不同方向扩散。

- 按十字键上的左键可更改彩虹循环色或单色的波浪模式。
- 按右键可循环切换波浪方向。每次按下十字键右键都将更改方向。
 - 中心径向**（波浪从手柄中心开始向外扩散）
 - 外径向**（波浪从手柄边缘开始向中心聚拢）
 - 垂直弹跳**（波浪反复上下移动）
 - 左波浪**（波浪从左开始向右移动）
 - 右波浪**（波浪从右开始向左移动）
 - 下波浪**（波浪从下往上移动）
 - 上波浪**（波浪从上往下移动）
 - 水平弹跳**（波浪反复左右移动）
- 按十字键上的右键可更改单色波浪的颜色。
 - 每次按下 A/B/X/Y 键时，都将在 6 种不同的颜色之间循环切换。

LED 指示灯模式调整 (续)

区域模式: Xbox FUSION Pro 无线手柄在顶部外壳上拥有 4 个自定义区域。每个区域都可以独立设置颜色、模式、速度和亮度,也可以关闭灯光。

1. 要在手柄上进入 LED 指示灯编程模式,请在选择“区域模式”后按住手柄背面的 LEDS 键 2 秒钟。
2. 进入区域模式后,您可从 4 个可用区域中选择一个进行自定义。区域划分如右图所示。
3. 进入 LED 指示灯编程模式后,当前可编程区域将闪烁 3 次。如果想要在 4 个区域之间切换,请按十字键上的右键。(默认起始区域为区域 1。)
4. 按下 A (绿色)、B (红色)、X (蓝色) 或 Y (黄色) 键来选择对应颜色的区域。接下来,继续按下选定的 A/B/X/Y 键可在该颜色的 6 种色调之间切换。
5. 按十字键上的左键来对该区域的灯光效果进行编程,即“常亮”、“呼吸”或“循环”。
6. 按十字键上/下或按左/右扳机键来提高/降低区域的亮度水平。
7. 在编程模式下,按下一次 LEDS 键可关闭当前区域,其他区域不受此影响。如果将当前区域设置为“关闭”,再次按下 LEDS 键可重新打开该区域。
8. 按“视图”按钮可在当前区域的多个速度设置之间切换。按“菜单”按钮可同时在 4 个区域的多个速度设置之间切换。注意:此功能仅在“呼吸”和“循环”模式下可用。



9. 在编程模式下,按 LB 可同步所有区域的灯光模式,再次按下可同时在所有区域的 3 种灯光模式之间切换;按 RB 可同步所有区域的颜色,再次按下可同时在所有区域的 24 种颜色和色调之间切换。
10. 在编程模式下,按 LI 可同时调低所有区域的亮度;按 RI 可同时调高所有区域的亮度。

区域灯光控制



区域灯光控制 (续)

脉冲反应模式: LED 指示灯从按下按键/输入开始在手柄上移动, 然后迅速消失。

1. 要进入手柄的 LED 指示灯编程模式, 请在选择"脉冲反应模式"后按住手柄背面的 LED 键 2 秒钟。
2. 进入编程模式时, 顶部外壳将呈绿色闪烁 3 次。
3. 按十字键上的左键可选择彩虹色循环模式或单色模式。
4. 在彩虹色循环模式下, 您可以通过按下左/右扳机键来设置亮度。除此之外彩虹色循环模式不提供其他更改选项。
5. 在单色模式下, 您可以调整亮度, 并通过 A/B/X/Y 键来对应选择绿色、红色、蓝色或黄色。接下来, 继续按下选定的 A/B/X/Y 键可在该颜色的 6 种色调之间切换。
6. 选择模式和颜色设置后, 长按 LED 键可退出编程模式。

波纹反应模式: 在按键/输入后, 会在其周围出现明亮的 LED 指示灯, 然后逐渐消失。多次按下不同按键将导致 LED 指示灯同时在多个区域亮起, 然后逐渐消失。LED 指示灯从按下按键/输入开始在手柄上亮起, 然后迅速消失。

1. 要进入手柄的 LED 指示灯编程模式, 请在选择"波纹反应模式"后按住手柄背面的 LED 键 2 秒钟。
2. 进入编程模式时, 顶部外壳将呈绿色闪烁 3 次。
3. 按十字键上的左键可选择彩虹色循环模式或单色模式。
4. 如果按下 A/B/X/Y 键后显示四种不同的颜色, 这表示您处于彩虹色循环模式, 在单色模式下您只会看到一种颜色。
5. 在彩虹色循环模式下, 您可以通过按下左/右扳机键来设置亮度。除此之外彩虹色循环模式不提供其他更改选项。
6. 在单色模式下, 您可以调整亮度, 并通过 A (绿色) / B (红色) / X (蓝色) / Y (黄色) 键来相应选择颜色。接下来, 继续按下选定的 A/B/X/Y 键可在该颜色的 6 种色调之间切换。
7. 选择模式和颜色设置后, 长按 LED 键可退出编程模式。

疑难解答

问题： 我的手柄无法开机。

解决办法： 确认手柄已充满电。如果发现电量不足，请插上电源充电。

问题： 我的手柄未连接到 2.4 GHz 无线适配器。

解决办法： 按住手柄顶部的同步键 3 秒钟以进入配对模式 (LED 指示灯环将快速闪烁)。确保将 2.4GHz 无线适配器插入主机或 PC 的 USB 端口。按住无线适配器顶部的同步键。手柄和适配器的 LED 指示灯将闪烁数次，然后在成功配对后呈白色常亮。

问题： 我的无线手柄无法配对。

解决办法 1： 按照上面列出的充电说明确认电池已充电。

解决办法 2： 确认您的无线配对流程正确无误。

解决办法 3： 将回形针插入上面标记的重置孔中，将手柄重置为出厂设置。重置后，按照上面列出的无线适配器配对说明进行操作。

有关最新的常见问题解答，请访问 www.powera.com/support

运动警告

玩电子游戏可能会导致肌肉、关节、皮肤或眼睛不适。按以下说明操作可避免发生腱炎、腕管综合症、皮肤不适或眼睛疲劳等问题：

- 避免过度游戏。即使您认为自己不需要，也要每玩一小时休息 10 到 15 分钟。父母应监督子女适度游戏。
- 如果玩游戏时您的手掌、手腕、胳膊或眼睛感觉疲累或酸痛，或者感到刺痛、麻木、灼热或僵硬等症状，请停止游戏并休息几小时再玩。
- 如果上述任何症状仍不见好转，或者在游戏期间或游戏后出现其他不适，请停止游戏并就医。

分销商联系方式

澳大利亚客户：

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

电话：1300 278 546

电子邮箱：consumer.support@powera.com

新西兰客户：

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

电话：0800 800 526

电子邮箱：

consumer.support@powera.com

联系方式/支持

有关正品 PowerA 配件的支持，请访问 PowerA.com/Support。

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | 中国制造

两年有限保修

有关保修详情或正品 PowerA 配件的支持, 请访问
www.powera.com/support

射频暴露声明

本设备符合针对不受控环境规定的 IC RSS-102 辐射暴露限值。
此发射器不得与任何其他天线或发射器处于同一位置或协同工作。

区域合规符号

通过网络搜索每个符号名称可获得更多信息。



废弃物: 电子电气设备 (WEEE): 电气和电子设备以及电池含有可能对人类健康和环境造成破坏性影响的材料和物质。此符号表示该设备和电池不得作为生活垃圾处理, 而是必须单独收集。请通过欧盟、英国和其他欧洲国家/地区的废弃电子电气设备回收点处置此设备, 这些国家/地区对废弃电子电气设备和电池实行单独的收集系统。通过以正确的方式处置此设备和电池, 您可以帮助避免因废弃设备处理不当而可能对环境和公众健康造成的危害。材料的回收利用有助于自然资源的保护。



Conformit Europene, 亦称欧洲符合性 (CE): 制造商的声明, 表明产品符合适用的关于健康、安全和环境保护的欧洲指令和法规。

欧盟/英国符合性声明

ACCO Brands USA LLC 特此声明, 无线手柄符合 2014/53/EU 指令和 2017 年英国无线电设备法规, 以及欧盟指令和英国立法的其他基本要求和相关规定。符合性声明的全文可见以下网址:

PowerA.com/compliance

警告: 请在玩游戏之前阅读

当暴露于某些灯光模式或闪光灯时, 极少数人可能会出现癫痫发作。接触某些模式或玩电子游戏时, 可能会导致这些人癫痫发作。即使在以前没有癫痫发作史的人中, 某些情况也可能会诱发从未发现过的癫痫症状。如果您或您的家人患有癫痫病, 请在玩游戏前咨询医生。如果您在玩电子游戏时出现以下任何症状: 头晕、视力改变、眼睛或肌肉抽搐、意识丧失、不辨方位、任何不自主的运动或抽搐, 请立即停止使用并在继续玩游戏前咨询医生。

电池警告

- 请勿尝试自行维修锂离子电池 – 您可能会损坏电池，从而导致过热、火灾和人身伤害。
- 您设备中的锂离子电池应由 PowerA 或授权提供商进行维修或回收，并且必须与生活垃圾分开回收或处置。
- 请根据您当地的环境法律和指南处置电池。
- 请勿将含有充电电池的产品暴露在极高或极低的温度下（例如，在强烈的阳光直射下或在极热或极冷的天气留在车内）或大气压力极低的环境中，或者在此类环境中使用，否则会导致爆炸、火灾或易燃液体或气体泄漏。
- 请勿在静电水平较高的环境中使用含有充电电池的设备。过多的静电会损害电池的内部安全措施，从而增大过热或起火的风险。
- 如果电池组泄漏的液体不慎接触到眼睛，切勿揉搓眼睛！应立即用干净的自来水彻底冲洗眼睛并就医，以防眼睛受伤。
- 如果电池在使用、充电或存放过程中发出异味、发热或出现任何异常，请立即将其从任何充电设备上取下，并将其放入金属盒等密封的耐火容器中，或者放置在远离人员和易燃物品的安全位置。
- 随意丢弃电池可能会引发火灾。请勿加热手柄或电池，也不要将其投入火中或放在靠近火源的地方。

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | 中国制造

附加法律信息

© 2024 ACCO Brands。保留所有权利。PowerA、PowerA 徽标、FUSION 和 Lumetra 是 ACCO Brands 的商标。

Microsoft、Xbox、Xbox“球形”设计、Xbox Series X|S、Xbox One 和 Windows 10/11 是 Microsoft 集团公司的商标。所有其他商标分别是其各自所有者的财产。

USB-C® 是 USB 开发者论坛 (USB Implementers Forum) 的注册商标。

专利

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

符合欧盟和英国标准的无线规格

频率范围: 2.4 - 2.4835 GHz

最大 E.I.R.P.: <10 dBm



符合 IMDA 标准
DB105685

控制器鍵圖

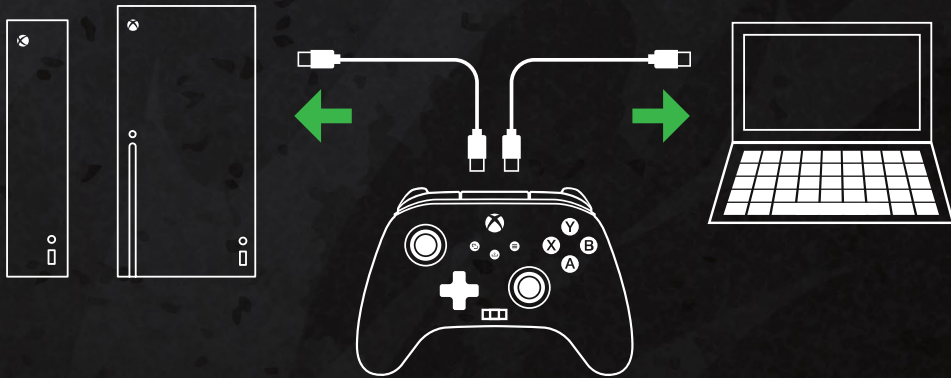


包裝盒內容物

- Fusion Pro 無線控制器
- 3 公尺編織 USB-C 連接線
- 磁力充電器
- 展示架
- 無線 USB 轉接器
- 快速參考指南
- 客製化收納盒

透過有線 USB 模式連接

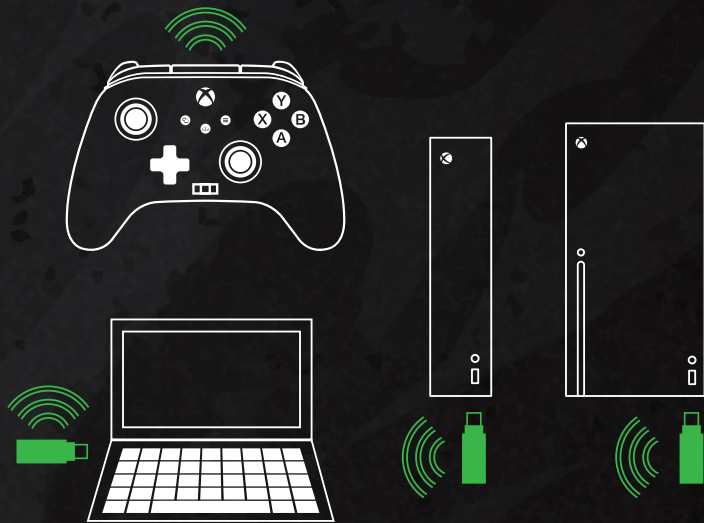
1. 將隨附的 USB-C[®] 連接線連接到控制器頂端的 USB-C 連接埠，然後將另一端連接到 Xbox Series X|S 主機或 Windows 10/11 電腦上可用的 USB 連接埠。
2. 如果控制器關閉，請按下 Xbox 按鈕開啟控制器 (LED 指示燈會亮起白光)。
3. 若需玩家和控制器指派的相關資訊，請參閱 Xbox 使用者手冊。



透過無線模式連接：2.4 GHz

1. 將無線 USB 轉接器插入 Xbox Series X|S 主機或 Windows 10/11 電腦上可用的 USB 連接埠。
2. 如果控制器關閉，請按下 Xbox 按鈕 (圖示) 開啟控制器 (LED 指示燈會閃爍白光)。
3. 根據預設，2.4 GHz 應當可以與 Xbox FUSION Pro 無線控制器配對。如果未配對，請按照以下說明將控制器與轉接器同步：
 - a. 按住控制器頂端的 SYNC 鍵 3 秒鐘進入配對模式 (LED 指示燈會快速閃爍白光)。
 - b. 使用 2.4GHz 轉接器頂端的 SYNC 鍵重複此步驟。
 - c. 控制器和轉接器都會閃爍幾次，然後配對。成功配對後，控制器和轉接器上的 LED 指示燈會穩定亮起白光。

注意：不在無線模式下玩遊戲時，2.4 GHz 無線 USB 轉接器可以存放在控制器展示架的背面。當無線轉接器存放在控制器支架中時，不會連接主機或電腦，也不會透過支架連接到主機或電腦。無線轉接器必須直接插入主機或電腦才能進行無線連接。



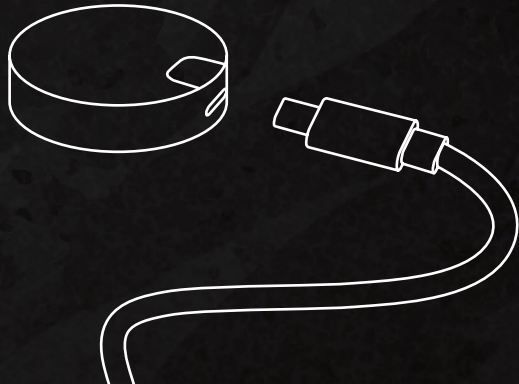
透過 USB 給控制器充電

為了獲得最佳效果，請在首次使用前將控制器充滿電。

1. 將隨附的 USB-C 連接線連接到控制器頂端的 USB-C 連接埠，然後將另一端連接到 Xbox Series X|S 主機或 Windows 10/11 電腦上可用的 USB 連接埠。
2. 充電時，頂端外殼上的電池狀態 LED 指示燈會閃爍琥珀色光。
3. 充滿電後，LED 指示燈會穩定亮起白光。
4. 當電池電量低時，LED 指示燈會閃爍紅光。

透過磁力充電器為控制器充電

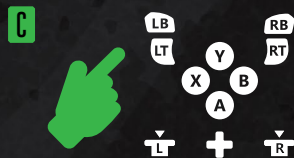
1. 將隨附的 USB-C 連接線連接到充電圓盤頂端的 USB-C 連接埠，然後將另一端連接到任何 USB 供電源。
2. 將 Xbox FUSION Pro 無線控制器放置在充電圓盤上。磁鐵會輔助您將充電觸點對齊。
3. Xbox FUSION Pro 無線控制器的頂端外殼面板 LED 指示燈會閃爍琥珀色光 3 次，表示已開始充電。Lumetra 燈光會恢復為目前 LED 模式和顏色設定。
4. 充電時，頂端外殼上的電池狀態 LED 指示燈也會閃爍琥珀色光。
5. 充滿電後，電池狀態 LED 指示燈會穩定亮起白光。
6. 無論充電圓盤是單獨使用還是與展示架一起使用，控制器都會透過磁性固定在圓盤上並充電。



設定進階遊戲鍵

- 按下控制器背面的 PRO/MAP 鍵 3 秒鐘。
- Xbox 按鈕 LED 環會閃爍白光，表示控制器處於指派模式。
- 按下您想要指派給進階遊戲鍵的按鈕 (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/左搖桿按下 / 右搖桿按下 / 十字鍵)。
- 接著按下您想要執行該功能的進階遊戲鍵 (AGR1/AGR2 或 AGL1/AGL2)。Xbox 按鈕 LED 環會穩定亮起白光，表示已經設定進階遊戲鍵。對剩餘的進階遊戲鍵重複上述操作。

注意：即使中斷連接，進階遊戲鍵指派仍會保留在記憶體中。



重設進階遊戲鍵

- 按住 PRO/MAP 鍵 2 到 3 秒鐘。Xbox 按鈕 LED 指示燈會緩慢閃爍，表示控制器處於指派模式。
- 按住先前指派的進階遊戲鍵 5 秒鐘，將會清除該功能。

QUICK-TWIST 可調式類比搖桿

每個類比搖桿提供三個高度設定：



1. 若要更改高度，請順時針旋轉類比搖桿帽，直到感覺到類比搖桿固定在下一個高度槽口。如果您想調整到最大高度，請再轉動一次。
2. 若要回到標準高度，請第三次轉動類比搖桿帽，類比搖桿會回落到標準高度。

扳機鎖定調整



注意：
透過 T1-T3 扳機鎖定調整，可以設定實體扳機深度偏好設定；
透過 Gamer HQ 應用程式中的預設設定檔或數位扳機設定，
可以設定每次扣動扳機時的驅動或死區百分比。

設定檔設置

- A. 快速點選 PRO/MAP 鍵可循環切換 T1/T2/T3 扳機鎖定的設定檔設置。Xbox FUSION Pro 無線控制器本機一次最多可儲存 3 個設定檔。預設的前 3 個設定檔可調整扳機的死區設定。

設定檔 1 為 99% 死區，並且是最大值設定（用於 T1 扳機鎖定）。

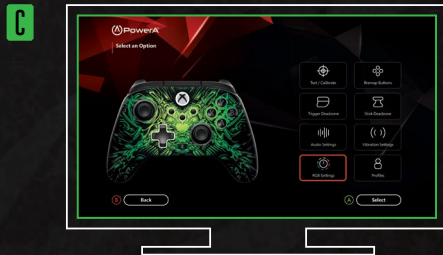
設定檔 2 為 50% 死區（用於 T2 扳機鎖定）。

設定檔 3 為無死區 / 全投扳機扣動（用於 T3 扳機鎖定）。

每次按下 PRO/MAP 鍵，可變更為下一個設定檔，然後重複循環：**3→2→1→3**

- B. 頂端外殼 LED 指示燈面板會以相應的設定檔顏色快速閃爍 3 次，表示設定檔已變更，然後恢復為目前的 LED 指示燈模式和顏色設定。

- C. 若要清除設定檔或變更設定，請使用 PowerA Gamer HQ 應用程式。上述 3 個預設設定會儲存為舊設定（PowerA Gamer HQ 應用程式中的設定檔 1 / 設定檔 2 / 設定檔 3）。應用程式可儲存數百個可推送到控制器的自訂設定檔設定，但控制器在任何時間都只能儲存從應用程式選擇的 3 個設定檔。



Gamer HQ

Gamer HQ 應用程式可用於測試、校準和自訂控制器上的設定。透過 USB-C 連接線將控制器連接到 Xbox 或 Windows 10/11 電腦後，您就能進行以下操作：

- 將韌體更新至最新版本
- 測試控制器的按鈕和類比控制項、振動功能和音訊
- 重新校準類比輸入以獲得正確的控制反應
- 設定扳機和搖桿死區 / 有效區域
- 設定遊戲聊天音量平衡和振動強度
- 控制所有 RGB LED 指示燈設定
- 重新映射按鈕 (包含進階遊戲鍵)



您還可以建立自訂設定檔以用於不同的遊戲或玩家，並將最多三個設定檔推送到控制器，以便在遊戲時透過 PROFILES 鍵快速存取設定檔。您可以使用 Xbox 或 Windows 10/11 電腦從 Windows 市集下載 Gamer HQ 應用程式。

GHOST LUMECTRA LED 指示燈控制



- 快速點選 LEDS 鍵可循環切換 LED 指示燈模式。每次按下 LEDS 鍵時都會變更為新模式。若要自訂每種模式，請按住 LEDS 鍵 2 秒鐘。整個頂端外殼會快速閃爍 3 次綠光，表示程式模式已啟用。處於 LED 指示燈程式模式時，控制器將無法與主機或電腦一起運作。
- 以下將說明各種模式和區域的調整操作。若要退出 LED 指示燈程式設計，請再次按住 LEDS 鍵 2 秒鐘，頂端外殼會閃爍綠光 3 次。完成此操作後，控制器將可再次與主機或電腦一起運作。
- 每次點選 LEDS 鍵時會循環啟動以下模式：
 - 波浪
 - 區域 (包含「穩定」、「呼吸」和「循環」模式)
 - 脈衝反應
 - 漣波反應
- 開啟 / 關閉 LED 指示燈 - 同時快速按下 MENU + OPTIONS 鍵，即可隨時開啟或關閉 LED 指示燈。

* 脈衝扳機相容性因具體遊戲而異。多個變因會影響預計電池壽命。在「波浪」和「區域」模式下使用有線耳機時，LED 指示燈的動畫速度會有所不同。

LED 指示燈模式調整



注意：當控制器透過 USB-C 連線線連接到 Xbox 主機或 Windows 10/11 電腦時，您也可以使用 Gamer HQ 應用程式控制所有 Lumetra 設定。Lumetra 設定可以儲存到 Gamer HQ 應用程式的設定檔中，連接到 Gamer HQ 應用程式時最多可以將 3 個設定檔推送到控制器。推送到控制器的設定檔可透過 PROFILES 鍵存取。（詳情請參閱上面的「設定檔設置」一節。）

透過快速點選 LED 鍵選取一種 LED 指示燈模式後，您就能夠自訂此模式：

波浪模式： LED 指示燈以彩虹效果或單色在各個方向照亮控制器。

1. 按下十字鍵的向左鍵，即可切換彩虹循環或單色波浪模式。
2. 按下向右鍵即可循環顯示不同的波浪方向。每次按下十字鍵的向右鍵時都會改變方向。
 - a. 中心徑向（波浪從控制器的中心開始顯示並向外移動）
 - b. 外側徑向（波浪從控制器的邊緣開始顯示並向中心移動）
 - c. 垂直跳動（波浪反覆上下移動）
 - d. 左波浪（波浪從左開始顯示並向右移動）
 - e. 右波浪（波浪從右開始顯示並向左移動）
 - f. 下波浪（波浪從底部開始顯示並向頂端移動）
 - g. 上波浪（波浪從頂端開始顯示並向底部移動）
 - h. 水平跳動（波浪反覆從左到右移動）
3. 在單色波浪模式時，按下十字鍵的向右鍵即可變更顏色。
 - a. 每個按鈕 A/B/X/Y 每次按下時都會循環顯示 6 種不同的顏色。

LED 指示燈模式調整 (續)

區域模式：Xbox FUSION Pro 無線控制器的頂部外殼有 4 個可自訂區域。每個區域都可以獨立設定顏色、模式、速度和亮度，也可以關閉每個區域。

1. 若要在控制器上進入 LED 指示燈程式模式，請在選取「區域模式」後按住控制器背面的 LEDS 鍵 2 秒鐘。
2. 進入「區域模式」後，您可以從 4 個可用區域選擇一個進行自訂。這些區域是分開的，如右圖所示。
3. 在 LED 指示燈程式設計模式下，目前可設定的區域會閃爍 3 次。若要在 4 個區域之間切換，請按下十字鍵的向右鍵。(區域一是預設的起始區域。)
4. 從 A (綠色)、B (紅色)、X (藍色) 或 Y (黃色) 鍵中選取一個來選擇顏色。接著，繼續按下選取的 A/B/X/Y 鍵，即可在該顏色的 6 種色調之間切換。
5. 按下十字鍵的向左鍵，即可設定區域的燈光效果：「穩定」、「呼吸」或「循環」。
6. 按下十字鍵的向上 / 向下鍵，或按下 LT/RT 鍵，即可向上 / 向下調整區域的亮度等級，藉此調整該區域的亮度等級。
7. 在程式模式下，按一次 LEDS 鍵即可單獨關閉目前區域，不影響其他區域。如果目前區域設定為「關閉」，按一次 LEDS 鍵可重新開啟該區域。
8. 按下 VIEW 鍵即可在目前區域的多種速度設定之間切換。按下 MENU 鍵可同時在所有 4 個區域的多項速度設定之間切換。注意：這項功能僅限在「呼吸」和「循環」模式下可用。
9. 在程式模式下，按 LB 鍵可將所有區域同步為相同的燈光模式，並同時在所有區域切換 3 種照明模式；按 RB 鍵則可將所有區域同步為相同顏色，並同時在所有區域切換 24 種顏色和色調。
10. 在程式模式下，按下 LI 鍵可同時降低所有區域的亮度；按下 RI 鍵則可同時增加所有區域的亮度。



區域燈光控制



區域燈光控制 (續)

脈衝反應模式：LED 指示燈在按下按鈕 / 輸入時開始在控制器上移動，然後迅速消失。

1. 若要在控制器上進入 LED 指示燈程式模式，請在選取「脈衝反應模式」後按住控制器背面的 LEOS 鍵 2 秒鐘。
2. 進入程式設計模式時，頂端外殼會閃爍綠光 3 次。
3. 按下十字鍵的向左鍵，即可選擇「彩虹」循環模式或單色模式。
4. 在「彩虹」循環模式下，按下 LT/RT 鍵即可設定亮度。「彩虹」循環模式沒有其他可變更的設定。
5. 單色模式可讓您調整亮度，並透過選取 A/B/X/Y 鍵之一來選擇顏色：綠色、紅色、藍色或黃色。接著，繼續按下選取的 A/B/X/Y 鍵，即可在該顏色的 6 種色調之間切換。
6. 選擇模式和顏色設定後，長按 LEOS 鍵即可退出程式模式。

漣波反應模式：按下的按鈕 / 輸入周圍的 LED 指示燈會亮起明亮的 LED 有色光，然後逐漸消失。多次按下不同的按鈕會使多個區域的 LED 指示燈同時亮起，然後逐漸消失。LED 指示燈在按下按鈕 / 輸入時開始在控制器上移動，然後迅速消失。

1. 若要在控制器上進入 LED 指示燈程式模式，請在選取「漣波反應模式」後按住控制器背面的 LEOS 鍵 2 秒鐘。
2. 進入程式設計模式時，頂端外殼會閃爍綠光 3 次。
3. 按下十字鍵的向左鍵，即可選擇「彩虹」循環模式或單色模式。
4. A/B/X/Y 鍵在「彩虹」循環模式下會顯示四種不同的顏色，表明您處於「彩虹」循環模式，而在單色模式下則會穩定顯示一種顏色。
5. 在「彩虹」循環模式下，按下 LT/RT 鍵即可設定亮度。「彩虹」循環模式沒有其他可變更的設定。
6. 單色模式可讓您調整亮度，也是透過選取 A (綠色) B (紅色) X (藍色) 或 Y (黃色) 鍵之一來選擇顏色。接著，繼續按下選取的 A/B/X/Y 鍵，即可在該顏色的 6 種色調之間切換。
7. 選擇模式和顏色設定後，長按 LEOS 鍵即可退出程式模式。

故障排除

問題： 我的控制器無法開啟電源。

解決方法： 確認控制器電量充足。根據需要接入電源進行充電。

問題： 我的控制器未連接到 2.4 GHz 無線轉接器。

解決方法： 按住控制器頂端的 SYNC 鍵 3 秒鐘以進入配對模式 (LED 環會快速閃爍)。確保 2.4GHz 無線轉接器已插入主機或電腦的 USB 連接埠。按住無線轉接器頂端的 SYNC 鍵。控制器和轉接器上的 LED 指示燈應分別閃爍幾次，然後在成功配對後穩定亮起白光。

問題： 我的無線控制器無法配對。

解決方法 1： 按照上文列出的充電說明確認電池電量充足。

解決方法 2： 確認您有遵照無線配對程序。

解決方法 3： 將迴紋針插入上文標示的重設針孔，將控制器重設為原廠設定。重新設定後，請按照上文列出的與無線轉接器配對說明進行操作。

如需查看最新的常見問題解答，請造訪 www.powera.com/support

運動警告

進行電子遊戲可能會導致肌肉、關節、皮膚或眼睛不適。請遵循以下指示，避免產生肌腱炎、腕隧道症候群、皮膚刺激或眼睛疲勞等問題：

- 避免遊戲太久時間。即使您認為不需要，還是應該每小時休息 10 到 15 分鐘。家長應監督孩子是否在適當情況下進行遊戲。
- 如果您的雙手、手腕、手臂或眼睛在進行遊戲時感到疲勞或酸痛，或是感覺刺痛、麻木、灼熱或僵硬等症狀，請停止並休息幾個小時，然後再繼續進行遊戲。
- 如果您在遊戲期間或完成遊戲後持續出現上述任何症狀或其他不適，請停止遊戲並且去看醫生。

經銷商聯絡方式

澳洲客戶：

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

電話：1300 278 546

電子信箱：consumer.support@powera.com

紐西蘭客戶：

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

電話：0800 800 526

電子信箱：consumer.support@powera.com

聯絡 / 支援

如需獲得正版 PowerA 配件的支援，請造訪 PowerA.com/Support。

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | 中國製造

兩年有限保固

如需查看保固詳情以及獲得正版 PowerA 配件的支援，請造訪 www.powera.com/support

射頻暴露聲明

本設備符合針對非受控環境規定的 IC RSS-102 輻射暴露限制。此發射器不得與任何其他天線或發射器位於同一地點或一起運作。

區域合規符號

透過網路搜尋每個符號名稱可以獲得更多資訊。



廢棄電氣和電子設備 (WEEE)：電氣和電子裝置以及電池含有可能對人類健康和環境造成有害影響的材料和物質。此符號表示該裝置和電池不得作為家庭廢棄物處理，必須單獨收集。在對於廢棄電氣電子設備與電池設有單獨收集系統的歐盟、英國和其他歐洲國家，透過廢棄電氣和電子設備回收收集點處置該設備。透過正確處理設備和電池，您可以協助避免因廢棄設備處理不當進而可能對環境和公眾健康造成的危害。材料的回收有助於保護自然資源。



Conformit Européne 又稱為「歐洲符合性」(CE)：製造商聲明該產品符合適用的歐洲健康、安全和環境保護指令和法規。

歐盟 / 英國符合性聲明

ACCO Brands USA LLC 特此聲明，無線控制器符合 2014/53/EU 指令和 2017 年英國無線電設備法規，以及歐盟指令和英國法規的其他基本要求和相關規定。符合性聲明的全文可在以下網址取得：PowerA.com/compliance

警告：進行遊戲前請先閱讀

極少數人在暴露於某些光模式或閃光燈時可能會出現癲癇發作。暴露於特定光模式或進行電子遊戲時可能會導致某些人癲癇發作。即使過往沒有癲癇發作史的人，某些情況可能會誘發先前未檢測到的癲癇症狀。如果您或您的家人患有癲癇，請在進行遊戲前諮詢您的醫生。如果您在進行電子遊戲時出現以下任何症狀 - 頭暈、視力改變、眼睛或肌肉抽搐、意識喪失、迷失方向、任何不自主的運動或抽搐 - 請立即停止遊戲並且先諮詢您的醫生再繼續遊戲。

電池警告

- 請勿嘗試自行修理鋰離子電池，否則可能會損壞電池，導致過熱、火災和受傷。
- 您設備中的鋰離子電池應由 PowerA 或授權服務提供者進行維修或回收，並且必須與家庭廢棄物分開回收或處理。
- 根據當地環境法律和準則處理電池。
- 在極高或極低溫度下請勿使用或是留置含有充電電池的產品（例如，在強烈陽光直射下或在極熱或極冷天氣的車輛中），或在極低氣壓的環境中使用或是留置上述產品，否則可能導致爆炸、火災或易燃液體或氣體洩漏。
- 請勿在靜電較多的環境中使用包含充電電池的裝置。過多的靜電會損害電池的內部安全措施，增加過熱或引發火災的風險。
- 如果電池組洩漏的液體接觸到您的眼睛，請勿揉搓眼睛！立即用乾淨的自來水徹底沖洗眼睛並且儘快就醫，以免眼睛受傷。

- 如果電池在使用、充電或存放過程中發出臭味、發熱或出現任何異常，請立即將其從任何充電裝置中取出，並將其放入密封的防火容器（如金屬盒）或是遠離人群以及易燃物品的安全地點。
- 廢棄電池可能會引起火災。請勿加熱控制器或電池，或將其投入火中或靠近火源。

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | 中國製造

附加法律

© 2024 ACCO Brands。版權所有。PowerA、PowerA 標誌、FUSION 和 Lumetra 是 ACCO Brands 的商標。

Microsoft、Xbox、Xbox「Sphere」設計、Xbox Series X|S、Xbox One 和 Windows 10/11 是 Microsoft 公司集團的商標。所有其他商標均為其各自所有者的財產。

USB-C® 是 USB Implementers Forum 的註冊商標。

專利

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

適用於歐盟和英國合規性的無線規格

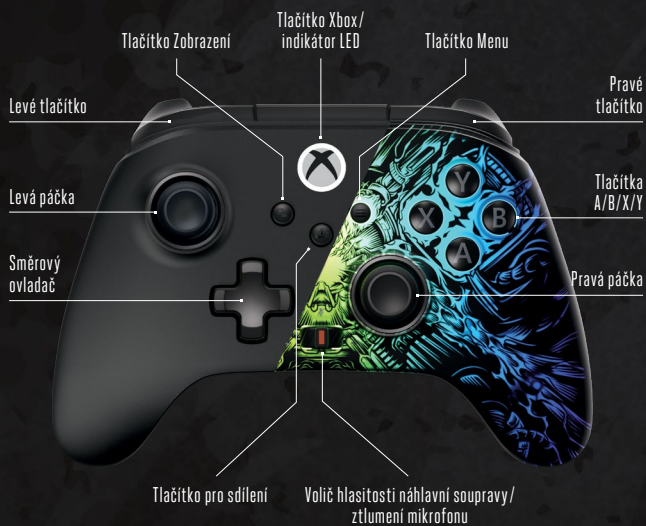
頻率範圍：2.4 - 2.4835 GHz

最大 E.I.R.P.：<10 dBm



符合 IMOA 標準
DB105685

MAPA TLAČÍTEK OVLADAČE

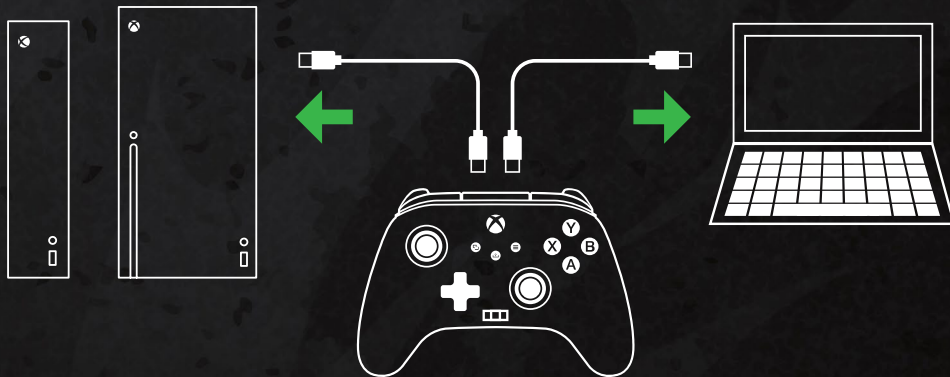


OBSAH BALENÍ

- bezdrátový ovladač Fusion Pro
- opletený kabel USB-C o délce 3 m
- magnetická nabíječka
- stojan
- bezdrátový USB adaptér
- stručná úvodní příručka
- vlastní pouzdro

PŘIPOJENÍ PŘES DRÁTOVÝ REŽIM USB

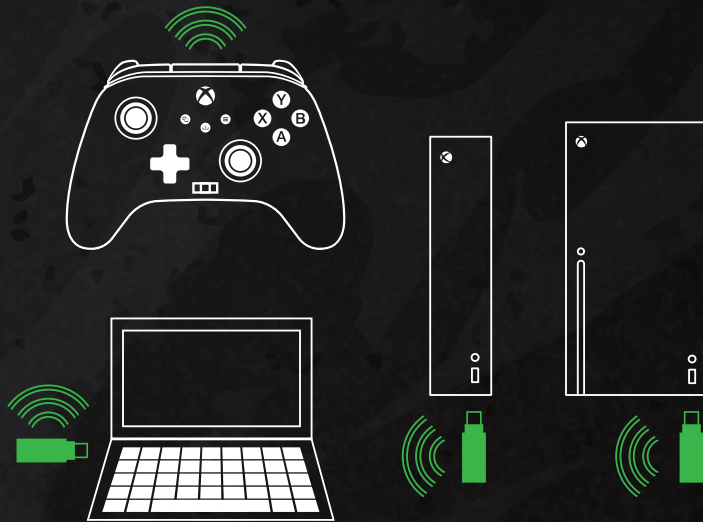
1. Příložený kabel USB-C® připojte k portu USB-C na horní straně ovladače a druhý konec připojte k volnému portu na konzoli Xbox Series X|S nebo počítači s Windows 10/11.
2. Pokud je ovladač vypnutý, zapněte jej stisknutím tlačítka Xbox (indikátor LED se rozsvítí BÍLE).
3. Podrobnosti o přiřazení hráčů a ovladačů naleznete v uživatelské příručce ke konzoli Xbox.



PŘIPOJENÍ PŘES BEZDRÁTOVÝ REŽIM: 2,4 GHz

1. Vložte bezdrátový adaptér USB do volného portu USB konzole Xbox Series X|S nebo počítače s Windows 10/11.
2. Pokud je ovladač vypnutý, zapněte jej stisknutím tlačítka Xbox (ikona) (indikátor LED bude blikat BÍLE).
3. Adaptér 2,4GHz by měl být s bezdrátovým ovladačem FUSION Pro pro Xbox spárován ve výchozím nastavení. Pokud není spárován, proveďte synchronizaci ovladače s adaptérem podle níže uvedených pokynů:
 - a. Stisknutím a podržením tlačítka SYNC na horní straně ovladače po dobu 3 sekund vstoupíte do režimu párování (LED bude rychle blikat BÍLE).
 - b. Tento krok zopakujte pomocí tlačítka SYNC na horní straně adaptéru 2,4GHz.
 - c. Ovladač i adaptér několikrát zablikají a poté se spárují. Po úspěšném spárování budou oba indikátory LED na ovladači a adaptéru svítit BÍLE.

POZNÁMKA: Pokud nehrajete v bezdrátovém režimu, můžete bezdrátový USB adaptér 2,4GHz uložit do zadní části stojánku ovladače. Bezdrátový adaptér se při uložení do stojánku ovladače nepřipojí ke konzoli nebo počítači ani neumožňuje průchod. Pro bezdrátové připojení musí být bezdrátový adaptér zapojen přímo do konzole nebo počítače.



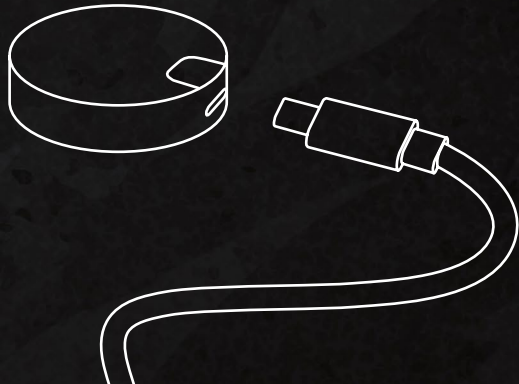
NABÍJENÍ OVLADAČE PŘES USB

Pro dosažení nejlepších výsledků ovladač před prvním použitím plně nabijte.

1. Příložený kabel USB-C připojte k portu USB-C na horní straně ovladače a druhý konec připojte k volnému portu na konzoli Xbox Series X|S nebo počítači s Windows 10/11.
2. Při nabíjení bude indikátor LED stavu baterie na horním krytu blikat ORANŽOVĚ.
3. Při plném nabití bude indikátor LED svítit BÍLE.
4. Když bude stav baterie nízký, indikátor LED bude blikat ČERVENĚ.

NABÍJENÍ OVLADAČE POMOCÍ MAGNETICKÉ NABÍJEČKY

1. Připojte příložený kabel USB-C k portu USB-C na horní straně nabíjecího puku a druhý konec připojte k libovolnému napájenému zdroji USB.
2. Umístěte bezdrátový ovladač Xbox FUSION Pro na nabíjecí puk. Magnety pomáhají zarovnat kontaktní body nabíjení.
3. Indikátory LED na horním krytu bezdrátového ovladače Xbox FUSION Pro třikrát ORANŽOVĚ bliknou na znamení zahájení nabíjení. Osvětlení Lumetra se vrátí do aktuálního režimu LED a nastavení barev.
4. Indikátor LED stavu baterie na horním krytu bude během nabíjení také blikat ORANŽOVĚ.
5. Po úplném nabití se indikátor stavu baterie rozsvítí BÍLE.
6. Ovladač bude magneticky přichycen k puku a bude se nabíjet bez ohledu na to, zda je puk používán samostatně nebo se stojánkem.



PROGRAMOVÁNÍ POKROČILÝCH HERNÍCH TLAČÍTEK

- Stiskněte tlačítko PRO/MAP na zadní straně ovladače po dobu 3 sekund.
- Prsteneček LED tlačítka Xbox bude blikat BÍLE, což signalizuje, že ovladač je v režimu přiřazování.
- Stiskněte tlačítko (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/stisknutí levé páčky/stisknutí pravé páčky/směrový ovladač), které chcete přiřadit pokročilému hernímu tlačítku.
- Poté stiskněte pokročilé herní tlačítko (AGR1/AGR2 nebo AGL1/AGL2), kterým chcete danou funkci provést. Prsteneček LED tlačítka Xbox se rozsvítí BÍLE, což signalizuje, že pokročilé herní tlačítko bylo nastaveno. Stejný postup opakujte pro zbývající pokročilá herní tlačítka.

POZNÁMKA: Přiřazení pokročilých herních tlačítek zůstane v paměti i po odpojení.

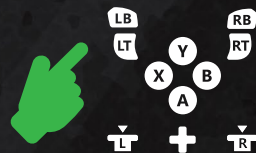
A



B



C



D



RESETOVÁNÍ POKROČILÝCH HERNÍCH TLAČÍTEK

- Podržte stisknuté tlačítko PRO/MAP po dobu 2–3 sekund. Indikátor LED tlačítka Xbox bude pomalu blikat, což signalizuje, že ovladač je v režimu přiřazování.
- Funkce se smaže podržením dříve přiřazeného pokročilého herního tlačítka po dobu 5 sekund.

NASTAVITELNÁ ANALOGOVÁ PÁČKA QUICK-TWIST

Každou páčku lze nastavit do jedné ze tří výšek:



STANDARDNÍ

STŘEDNÍ

VYSOKÁ

1. Pokud chcete změnit výšku, otáčejte analogovým nastavcem ve směru hodinových ručiček, dokud nezachytíte další stupeň pro nastavení výšky. Pokud chcete nastavit nejvyšší výšku, otočte nastavcem podruhé.
2. Pokud chcete vrátit standardní výšku, otočte analogovým nastavcem proti směru hodinových ručiček a analogová páčka klesne zpět na standardní výšku.

NASTAVENÍ ZÁMKU SPOUŠTĚ



POZNÁMKA:

Nastavení zámků spouště T1-T3 nastavují předvolby fyzické hloubky spouště. Přednastavené profily nebo nastavení digitální spouště v aplikaci Gamer HQ nastavují procento aktivace nebo mrtvé zóny pro každé stisknutí spouště.

NASTAVENÍ PROFILU

A. Rychlým klepnutím na tlačítko PRO/MAP můžete procházet nastavení profilu pro zámky spouště T1/T2/T3. Bezdrátový ovladač Xbox FUSION Pro umožňuje lokální uložení až 3 profilů najednou. První 3 profily nastavené ve výchozím nastavení upravují nastavení mrtvé zóny pro spouště.

Profil 1 má 99% mrtvou zónu a představuje nejrychlejší nastavení maximální hodnoty (používá se pro zámek spouště T1).

Profil 2 má 50% mrtvou zónu (používá se pro zámek spouště T2).

Profil 3 je bez mrtvé zóny / plný stisk spouště (používá se pro zámek spouště T3).

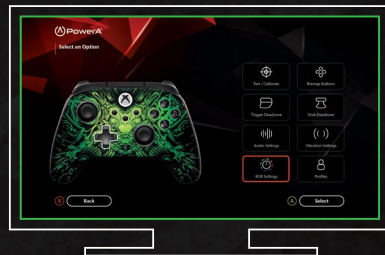
Každým stisknutím tlačítka PRO/MAP přejdete na další profil a cyklus se zopakuje: **3 → 2 → 1 → 3**

B. Indikátor LED na horním krytu třikrát rychle zabliká příslušnou barvou profilu, čímž signalizuje změnu profilu. Poté se vrátí do aktuálního režimu LED a nastavení barev.

C. Pokud chcete profily vymazat nebo změnit jejich nastavení, použijte aplikaci PowerA Gamer HQ. Výše uvedená 3 výchozí nastavení budou uložena jako starší nastavení (Profil 1 / Profil 2 / Profil 3 v aplikaci PowerA Gamer HQ). V aplikaci je možné uložit stovky vlastních nastavení profilů, které lze přenést do ovladače, ale ovladač může v jednu chvíli ukládat pouze 3 nastavení vybraná z aplikace.



C



Gamer HQ

Aplikace Gamer HQ slouží k testování, kalibraci a přizpůsobení nastavení ovladače. Po připojení ovladače k Xboxu nebo počítači s Windows 10/11 pomocí kabelu USB-C můžete:

- Aktualizovat firmware na nejnovější verzi.
- Testovat tlačítka a analogové ovládací prvky ovladače, funkčnost vibrací a zvuk.
- Překalibrovat analogové vstupy pro správnou odezvu ovládání.
- Nastavit mrtvou zónu / aktivní oblast spouště a páčky.
- Nastavit intenzitu vibrací a vyvážení hlasitosti hry a chatu.
- Ovládat všechna nastavení RGB LED.
- Přemapovat tlačítka (včetně pokročilých herních tlačítek).



Můžete si také vytvořit vlastní profily pro různé hry nebo hráče a do ovladače vložit až tři profily, abyste nim měli během hraní snadný přístup pomocí tlačítka PROFILY. Aplikaci Gamer HQ si můžete stáhnout z obchodu Windows Store prostřednictvím konzole Xbox nebo počítače s Windows 10/11.

OVLÁDÁNÍ GHOST LUMECTRA LED

A



B



- Rychlým klepnutím na tlačítko LEDS můžete přepínat mezi režimy LED. Každým stisknutím tlačítka LEDS se změní režim. Pro přizpůsobení jednotlivých režimů stiskněte a podržte tlačítko LEDS po dobu 2 sekund. Celé horní pouzdro třikrát rychle blikne ZELENĚ na znamení, že je aktivní režim programování. V režimu programování LED nebude ovladač fungovat s konzolí ani počítačem.
- Úpravy pro jednotlivé režimy a zóny jsou uvedeny níže. Pro ukončení programování LED znovu stiskněte a podržte tlačítko LEDS po dobu 2 sekund a horní kryt třikrát ZELENĚ zabliká. Po tomto kroku bude ovladač opět fungovat s konzolí nebo počítačem.
- Při každém klepnutí na tlačítko LEDS se střídají následující režimy:

a. VLNA	b. ZÓNA (zahrnuje režimy NEPŘETRŽITÝ, PULZUJÍCÍ a CYKlický)
c. PULZUJÍCÍ REAKTIVNÍ	d. VLNÍČÍ REAKTIVNÍ
- ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ LED – Indikátory LED lze kdykoli zapnout nebo vypnout současným rychlým stisknutím tlačítek MENU + MOŽNOSTI.

* Kompatibilita s impulsními spouštěmi se liší v závislosti na titulu. Odhad výdrže baterie ovlivňuje několik proměnných. Rychlost animace LED se mění při použití kabelové náhlavní soupravy v režimech Vlna a Zóna.

NASTAVENÍ REŽIMU LED



POZNÁMKA: Všechna nastavení osvětlení Lumetra můžete ovládat také pomocí aplikace **Gamer HQ**, zatímco ovladač je připojen kabelem USB-C ke konzoli Xbox nebo počítači s Windows 10/11. Nastavení osvětlení Lumetra lze uložit do profilu v aplikaci Gamer HQ a po připojení k aplikaci Gamer HQ lze do ovladače vložit až 3 profily. Profily vložené do ovladače jsou přístupné pomocí tlačítka **PROFILI**. (Podrobnosti naleznete v části **NASTAVENÍ PROFILU** výše.)

Po výběru jednoho z režimů LED rychlým klepnutím na tlačítko LEDS můžete režim přizpůsobit:

REŽIM VLNY: LED diody se rozlévají po ovladači v různých směrech s duhovým efektem nebo v jedné barvě.

1. Stisknutím levého tlačítka na směrovém ovladači přepnete z režimu duhového cyklu nebo jednobarevné vlny.
2. Stisknutím tlačítka vpravo můžete procházet směry vlny. Každé stisknutí pravého tlačítka směrového ovladače změní směr.
 - a. **Středový radiál** (vlna začíná ve středu ovladače a pohybuje se směrem ven)
 - b. **Vnější radiál** (vlna začíná na okraji ovladače a pohybuje se směrem dovnitř ke středu)
 - c. **Vertikální odraz** (vlna se opakovaně pohybuje nahoru a dolů)
 - d. **Levá vlna** (vlna začíná zleva a směřuje doprava)
 - e. **Pravá vlna** (vlna začíná zprava a směřuje doleva)
 - f. **Dolní vlna** (vlna se pohybuje zdola nahoru)
 - g. **Horní vlna** (vlna se pohybuje shora dolů)
 - h. **Horizontální odraz** (vlna se opakovaně pohybuje zleva doprava)
3. Stisknutím pravého tlačítka směrového ovladače změníte barvy v jednobarevné vlně.
 - a. Každé tlačítko A/B/X/Y se při každém stisknutí přepne do 6 různých barev.

NASTAVENÍ REŽIMU LED (POKR.)

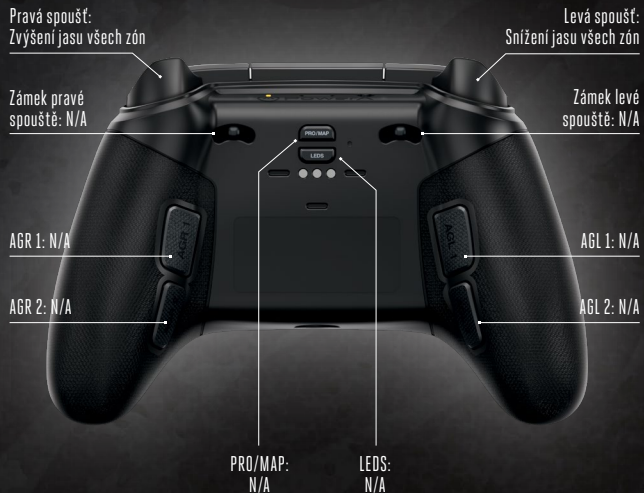
REŽIM ZÓNY: Bezdrátový ovladač Xbox FUSION Pro má 4 přizpůsobitelné zóny na horním krytu. U každé zóny lze nezávisle nastavit barvu, režim, rychlost a jas nebo ji lze vypnout.

1. Pokud chcete přejít do režimu programování LED na ovladači, podržte tlačítko LEADS na zadní straně ovladače po dobu 2 sekund, když máte zvolen REŽIM ZÓNY.
2. V REŽIMU ZÓNY si můžete vybrat jednu ze 4 dostupných zón, kterou chcete přizpůsobit. Zóny jsou rozděleny podle obrázku vpravo.
3. V režimu programování osvětlení LED aktuální programovatelná zóna třikrát zabliká. Pro přepínání mezi 4 zónami stisknete PRAVÉ tlačítko na směrovém ovladači. (Zóna 1 je výchozí počáteční zóna.)
4. Vyberte barvu stisknutím jednoho z tlačítek: A (zelená), B (červená), X (modrá) nebo Y (žlutá). Poté můžete dalšími stisknutími vybraného tlačítka A/B/X/Y přepínat mezi 6 odstíny této barvy.
5. Stisknutím LEVÉHO tlačítka na směrovém ovladači naprogramujete světelný efekt zóny: nepřetržitý, pulzující nebo cyklický.
6. Stisknutím horního či dolního tlačítka na směrovém ovladači nebo stisknutím levé či pravé spouště zvýšíte nebo snížíte jas zóny a nastavíte úroveň jasu dané zóny.
7. V režimu programování můžete stisknout tlačítko LEADS jednou, abyste vypnuli aktuální zónu nezávisle na ostatních zónách. Pokud je aktuální zóna nastavena na „vypnuto“, jedním stisknutím tlačítka LEADS ji opět zapnete.
8. Stisknutím tlačítka ZOBRAZENÍ můžete přepínat mezi více nastaveními rychlosti pro aktuální zónu. Stisknutím tlačítka MENU můžete přepínat mezi více nastaveními rychlosti pro všechny 4 zóny současně. POZNÁMKA: Tato funkce je dostupná pouze v pulzujícím nebo cyklickém režimu.



9. V režimu programování můžete stisknutím levého tlačítka synchronizovat všechny zóny do stejného režimu osvětlení a přepínat 3 režimy osvětlení ve všech zónách najednou. Stisknutím pravého tlačítka můžete synchronizovat všechny zóny na stejnou barvu a přepínat 24 barev a odstínů ve všech zónách najednou.
10. V režimu programování můžete stisknutím levé spouště snížit jas všech zón současně. Stisknutím pravé spouště zvýšíte jas všech zón současně.

OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ ZÓN



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ ZÓN (POKR.)

PULZUJÍCÍ REAKTIVNÍ REŽIM: LED se pohybují po ovladači od stisknutého tlačítka/vstupu a poté rychle zhasínají.

1. Pokud chcete přejít do režimu programování LED na ovladači, podržte tlačítko LEDES na zadní straně ovladače po dobu 2 sekund, když máte zvolen PULZUJÍCÍ REAKTIVNÍ REŽIM.
2. V režimu programování blikne horní kryt třikrát ZELENĚ.
3. Stisknutím levého tlačítka na směrovém ovladači vyberete režim duhového cyklu nebo jednobarevný režim.
4. Režim duhového cyklu umožňuje nastavit jas stisknutím levé nebo pravé spouště. V režimu duhového cyklu nejsou k dispozici žádné další změny.
5. V jednobarevném režimu můžete nastavit jas a stisknutím jednoho z tlačítek A/B/X/Y zvolit barvu: zelenou, červenou, modrou nebo žlutou. Poté můžete dalšími stisknutími vybraného tlačítka A/B/X/Y přepínat mezi 6 odstíny této barvy.
6. Po dokončení výběru režimu a nastavení barev dlouhým stisknutím tlačítka LEDES ukončete režim programování.

VLNÍCÍ REAKTIVNÍ REŽIM: LED ohraničují stisknuté tlačítko/vstup jasnou barvou LED, která pak postupně slábne. Vícenásobné stisknutí různých tlačítek způsobí, že se LED rozsvítí na několika místech najednou a poté zhasnou. LED se pohybují po ovladači od stisknutého tlačítka/vstupu a poté rychle zhasínají.

1. Pokud chcete přejít do režimu programování LED na ovladači, podržte tlačítko LEDES na zadní straně ovladače po dobu 2 sekund, když máte zvolen VLNÍCÍ REAKTIVNÍ REŽIM.
2. V režimu programování blikne horní kryt třikrát ZELENĚ.
3. Stisknutím levého tlačítka na směrovém ovladači vyberete režim duhového cyklu nebo jednobarevný režim.
4. Pokud tlačítka A/B/X/Y zobrazí čtyři různé barvy, jste v režimu duhového cyklu. V jednobarevném režimu budou mít tlačítka stálou barvu.
5. Režim duhového cyklu umožňuje nastavit jas stisknutím levé nebo pravé spouště. V režimu duhového cyklu nejsou k dispozici žádné další změny.
6. Jednobarevný režim umožňuje nastavit jas a také stisknutím jednoho z tlačítek zvolit barvu: A (zelená), B (červená), X (modrá) nebo Y (žlutá). Poté můžete dalšími stisknutími vybraného tlačítka A/B/X/Y přepínat mezi 6 odstíny této barvy.
7. Po dokončení výběru režimu a nastavení barev dlouhým stisknutím tlačítka LEDES ukončete režim programování.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM: Ovladač nelze zapnout.

ŘEŠENÍ: Zkontrolujte, že je ovladač plně nabitý. Dle potřeby ovladač připojte a nabijte.

PROBLÉM: Ovladač se nepřipojí k bezdrátovému adaptéru 2,4GHz.

ŘEŠENÍ: Stisknutím a podržením tlačítka SYNC na horní straně ovladače po dobu 3 sekund vstoupíte do režimu párování (prstenec LED bude rychle blikat). Zkontrolujte, zda je bezdrátový adaptér 2,4GHz připojen k portu USB konzole nebo počítače. Stiskněte a podržte tlačítko SYNC na horní straně bezdrátového adaptéru. Indikátory LED na ovladači a adaptéru by měly několikrát bliknout a po úspěšném spárování zůstat svítit BÍLE.

PROBLÉM: Bezdrátový ovladač se nespáruje.

ŘEŠENÍ 1: Podle výše uvedených pokynů pro nabíjení zkontrolujte, zda je baterie nabitá.

ŘEŠENÍ 2: Ujistěte se, že postupujete podle pokynů pro bezdrátové párování.

ŘEŠENÍ 3: Vložte kancelářskou sponku do výše označeného otvoru pro resetování, čímž obnovíte tovární nastavení ovladače. Po resetování postupujte podle výše uvedených pokynů pro párování s bezdrátovým adaptérem.

Nejnovější odpovědi na často kladené otázky najdete na adrese www.powera.com/support.

UPOZORNĚNÍ NA POHYBLIVÉ VĚCI

Hraní videoher může způsobit potíže se svaly, klouby, kůží nebo očima. Abyste se vyhnuli problémům, jako jsou zánět šlach, syndrom karpálního tunelu, podráždění kůže nebo únava očí, dodržujte tyto pokyny:

- Vyhybejte se nadměrnému hraní. Dávejte si každou hodinu 10–15 minut pauzu, i když ji dle svého pocitu nepotřebujete. Rodiče by měli na své děti při hraní dohlížet.
- Pokud jsou vaše ruce, zápěstí, paže nebo oči během hry unavené nebo bolavé nebo pokud pociťujete příznaky, jako jsou brnění, necitlivost, pálení nebo ztuhlost, dejte si pauzu a hrajte zase až po několikahodinovém odpočinku.
- Pokud budete během hry nebo po hře soustavně pociťovat některý z uvedených příznaků či jiné obtíže, s hraním přestaňte a navštivte lékaře.

KONTAKTNÍ ÚDAJE DISTRIBUTORA

ZÁKAZNÍCI ZA USTRÁLIE:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefon: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

ZÁKAZNÍCI Z NOVÉHO ZÉLANDU:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefon: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

KONTAKT/PODPORA

Podporu pro originální příslušenství PowerA naleznete na adrese PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Vyrobeno v Číně

DVOULETÁ OMEZENÁ ZÁRUKA

Podrobnosti o záruce nebo podpoře originálního příslušenství PowerA najdete na adrese www.powera.com/support.

PROHLÁŠENÍ O EXPOZICI RF

Toto zařízení splňuje limity radiační expozice IC RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani s nimi nesmí pracovat.

REGIONÁLNÍ SYMBOLY SHODY

Další informace jsou k dispozici prostřednictvím webového vyhledávání jednotlivých názvů symbolů.



Odpad z elektrických a elektronických zařízení (WEEE): Elektrická a elektronická zařízení a baterie obsahují materiály a látky, které mohou mít škodlivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí. Tento symbol označuje, že s tímto zařízením a baterií se nesmí nakládat jako s domovním odpadem a musí se odevzdávat odděleně. Zařízení zlikvidujte prostřednictvím sběrného místa pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení v rámci EU, Spojeného království a dalších evropských zemí, které provozují systémy odděleného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení a baterií. Správnou likvidací zařízení a baterie pomáháte předcházet možným rizikům pro životní prostředí a veřejné zdraví, která by jinak mohla být způsobena nesprávným zacházením s odpadními zařízeními. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů.



Conformit Europepe neboli evropská shoda (**CE**): Prohlášení výrobce, že produkt splňuje platné evropské směrnice a nařízení o ochraně zdraví, bezpečnosti a životního prostředí.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU / SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ

Společnost ACCO Brands USA LLC tímto prohlašuje, že bezdrátový ovladač je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a nařízením Spojeného království o rádiových zařízeních z roku 2017, jakož i s dalšími základními požadavky a příslušnými ustanoveními směrnic EU a právních předpisů Spojeného království. Úplné znění prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: PowerA.com/compliance.

VAROVÁNÍ: PŘED HRANÍM SI PŘEČTĚTE

U velmi malého procenta osob může docházet kepileptickým záchvatům, když jsou vystaveny určitým světelným vzorům nebo blikajícím světlům. Vystavení určitým vzorům nebo hraní videoher může u těchto osob vyvolat epileptický záchvat. Některé podmínky mohou vyvolat dříve nezjištěné epileptické příznaky i u osob, které v minulosti neměly záchvaty epilepsie. Pokud vy nebo někdo z vaší rodiny trpí epilepsií, poraďte se před hraním slékařem. Pokud se u vás během hraní videohry objeví některý z následujících příznaků – závratě, změna vidění, záškuby očí nebo svalů, ztráta vědomí, dezorientace, jakékoli mimovolní pohyby nebo křeče – **OKAMŽITĚ přestaňte hru používat a před pokračováním ve hře se poraďte se svým lékařem.**

UPOZORNĚNÍ PRO BATERII

- Nepokoušejte se sami o opravu Li-ion baterie – můžete baterii poškodit, což by mohlo způsobit přehřátí, požár a úraz.
- Servis či recyklaci Li-ion baterie ve vašem zařízení by měla zajistit společnost PowerA nebo autorizovaný prodejce. Baterie musí být recyklována nebo likvidována odděleně od domácího odpadu.
- Baterie likvidujte vsouladu s místní legislativou a předpisy na ochranu životního prostředí.
- Produkt obsahující nabíjecí baterie nepoužívejte ani nenechávejte vystavený velmi vysokým nebo velmi nízkým teplotám (např. na silném přímém slunečním světle nebo ve vozidle za extrémně horkého nebo extrémně chladného počasí) nebo v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu, což může vést k výbuchu, požáru nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Zařízení obsahující dobíjecí baterie nepoužívejte v prostředí s vysokou úrovní statické elektřiny. Nadměrná statická elektřina může narušit vnitřní bezpečnostní opatření baterií a zvýšit riziko přehřátí nebo požáru.
- Pokud se kapalina vytékající z akumulátoru dostane do kontaktu s vašimi očima, **NEOTÍREJTE SI OČI!** Okamžitě důkladně vypláchněte oči čistou tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc, abyste zabránili poškození očí.
- Pokud baterie zapáchá, vyzařuje teplo nebo vykazuje během používání, dobíjení či skladování jakékoli abnormality, neprodleně ji vyjměte z nabíjecího zařízení a umístěte ji do uzavřené ohnivzdorné nádoby, jako je například kovová skříňka, nebo na bezpečné místo mimo dosah osob a hořlavých předmětů.
- Vyřazené baterie mohou způsobit požár. Ovladač ani baterii nezahřívejte a neumísťujte je do ohně nebo do jeho blízkosti.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | VYROBENO V ČÍNĚ

DALŠÍ PRÁVNÍ INFORMACE

© 2024 ACCO Brands. Všechna práva vyhrazena. PowerA, logo PowerA, FUSION a Lumectra jsou ochranné známky společnosti ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox „Sphere“ Design, Xbox Series X|S, Xbox One a Windows 10/11 jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

USB-C® je registrovaná ochranná známka organizace USB Implementers Forum.

PATENTY

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

SPECIFIKACE BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ PRO SHODU SPŘEDPISY EU A SPOJENÉHO KRÁLOVSTVÍ

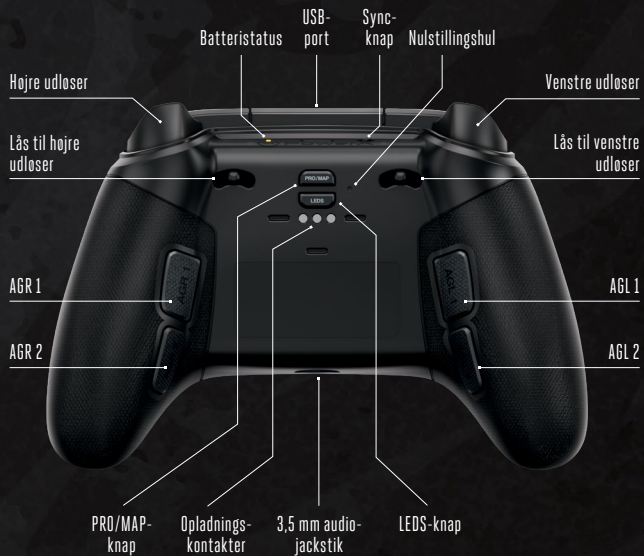
Frekvenční rozsah: 2,4–2,4835 GHz

Maximální E.I.R.P.: <10 dBm



Vsouladu se
standardsy IMDA
DB105685

OVERSIGT OVER CONTROLLERENS KNAPPER

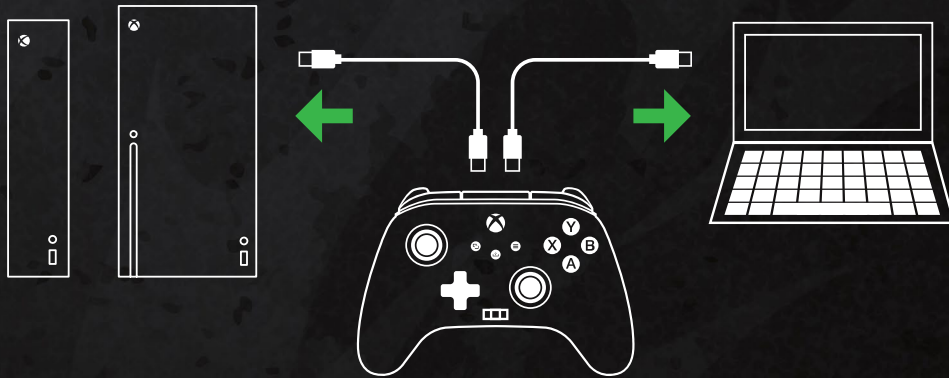


ÆSKENS INDHOLD

- Fusion Pro trådløs controller
- 3 m flettet USB-C-kabel
- Magnetisk oplader
- Display-stander
- Trådløs USB-adapter
- Guide til hurtig start
- Tilpasset etui

TILSLUTNING I KABLET USB-TILSTAND

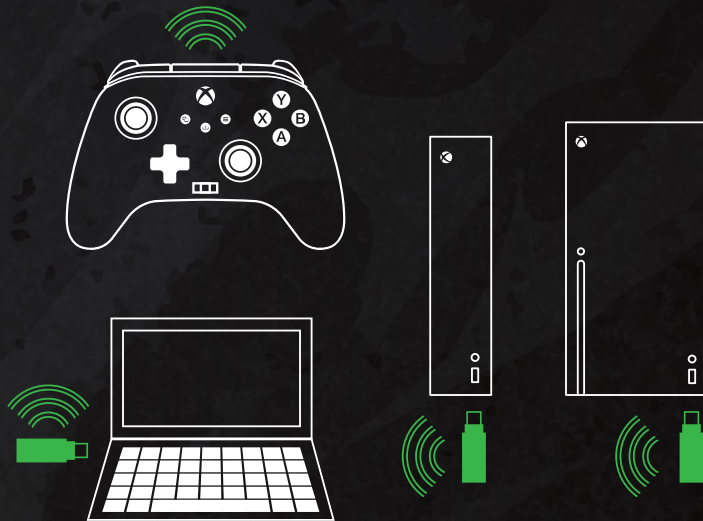
1. Tilslut det medfølgende USB-C®-kabel til USB-C-porten øverst på controlleren og tilslut den anden ende til en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsollen eller pc'en med Windows 10/11.
2. Hvis controlleren er slukket, skal du trykke på Xbox-knappen for at tænde den (LED lyser HVIDT).
3. Se i betjeningsvejledningen til Xbox, hvordan du knytter en spiller til en controller.



TILSLUTNING I TRÅDLØS TILSTAND: 2,4 GHZ

1. Indsæt den trådløse USB-adapter i en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsollen eller pc'en med Windows 10/11.
2. Hvis controlleren er slukket, skal du trykke på Xbox-knappen (ikonet) for at tænde den (LED blinker HVIDT).
3. 2,4 GHz skal pares med den trådløse Xbox FUSION Pro-controller som standard. Hvis den ikke er paired, skal du følge vejledningen herunder til at synkronisere controlleren med adapteren:
 - a. Tryk på og hold SYNC-knappen øverst på controlleren nede i 3 sekunder for at vælge pairing-modus (LED'en blinker hurtigt HVIDT).
 - b. Gentag dette trin med SYNC-knappen øverst på 2,4 GHz-adapteren.
 - c. Controlleren og adapteren blinker begge flere gange, inden de pares.Når pairing er udført, lyser LED'erne på controlleren og adapteren begge HVIDT.

BEMÆRK: Når du ikke spiller i trådløs modus, kan den trådløse 2,4 GHz USB-adapter opbevares i controllerens displaystander. Den trådløse adapter opretter ikke forbindelse til konsollen eller pc'en, når den opbevares i standeren til controlleren. Den trådløse adapter skal være sluttet til konsollen eller pc'en direkte for at kunne etablere trådløs forbindelse.



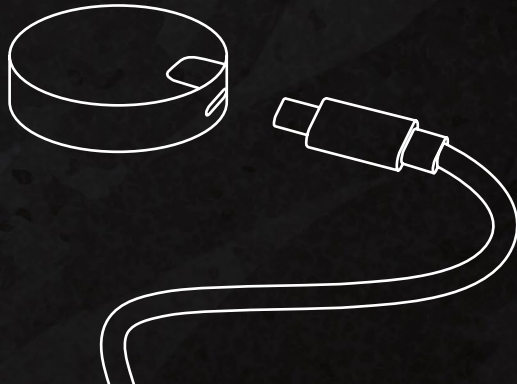
OPLADNING AF CONTROLLER VIA USB

For de bedste resultater skal controlleren oplades helt for første brug.

1. Tilslut det medfølgende USB-C-kabel til USB-C-porten øverst på controlleren, og tilslut den anden ende til en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsollen eller pc'en med Windows 10/11.
2. Batteristatus-LED'en øverst på enheden blinker GULT under opladningsprocessen.
3. Når den er fuldt opladet, lyser LED'en konstant HVIDT.
4. LED'en blinker RØDT, når batteriniveauet er lavt.

OPLADNING AF CONTROLLER VIA MAGNETISK OPLADER

1. Tilslut det medfølgende USB-C-kabel til USB-C-porten øverst på ladepucken, og tilslut den anden ende til en strømførende USB-kilde.
2. Anbring den trådløse Xbox FUSION Pro-controller på ladepucken. Magneterne sørger for at guide ladekontakterne på plads.
3. LED'erne øverst på frontpladen på den trådløse Xbox FUSION Pro-controller blinker GULT tre gange for at indikere, at opladningen er i gang. Lumectra-belysningen vender tilbage til den aktuelle LED-modus og farveindstilling.
4. Batteristatus-LED'en øverst på enheden blinker også GULT under opladningsprocessen.
5. Batteristatus-LED'en lyser konstant HVIDT, når den er fuldt opladet.
6. Magneterne holder controlleren fast på pucken og sørger for, at opladningen er i gang, uanset om pucken anvendes separat eller sammen med displaystanderen.



PROGRAMMERING AF DE AVANCEREDE SPILLEKNAPPER

- Tryk på PRO/MAP-knappen på bagsiden af controlleren i 3 sekunder.
- LED-ringen om Xbox-knappen blinker HVIDT, hvilket signalerer, at controlleren er i tildelingsmodus.
- Tryk på den knap (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/tryk på venstre styrepind/tryk på højre styrepind/D-pad), som du ønsker at tildele en avanceret spilleknap.
- Tryk herefter på den avancerede spilleknap (AGR1/AGR2 eller AGL1/AGL2), som du ønsker skal udføre den pågældende funktion. LED-ringen om Xbox-knappen lyser HVIDT, hvilket signalerer, at den avancerede spilleknap er blevet indstillet. Gentag for de øvrige avancerede spilleknapper.

BEMÆRK: Avancerede spilleknaptildelinger bevares i hukommelsen, selv efter frakobling.

NULSTILLING AF DE AVANCEREDE SPILLEKNAPPER

- Hold PRO/MAP-knappen nede i 2-3 sekunder. Xbox-knappens LED blinker langsomt, hvilket signalerer, at controlleren er i tildelingsmodus.
- Tryk på den tidligere tildelte avancerede spilleknap i 5 sekunder, hvilket sletter funktionen.

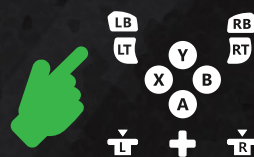
A



B



C

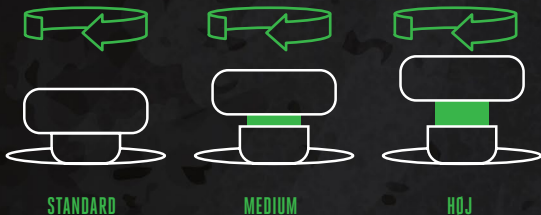


D



JUSTERBAR ANALOG QUICK-TWIST-STYREPIND

Hver styrepind kan justeres til en af tre højder:



1. For at ændre højden skal du dreje den analoge hætte med uret, indtil du kan mærke, at den går i indgreb i det næste højdeindhak. Hvis du ønsker den højeste højde, skal du dreje den en gang til.
2. For at vende tilbage til standardhøjden skal du dreje den analoge hætte entredje gang, og den analoge pind vil vende tilbage til standardhøjden.

JUSTERING AF TRIGGER LÅS



BEMÆRK:

Ved at justere T1-T3-udløserlåsen kan du indstille den foretrukne dybde for den fysiske udløser, og med forudindstillede profiler eller de digitale udløserindstillinger i Gamer HQ-appen kan du indstille følsomheden eller dead-zone-procenten for hver udløserbetjening.

PROFILINDSTILLINGER

- A. Et hurtigt tryk på PRO/MAP-knappen skifter mellem profilindstillingerne for T1/T2/T3-udløserlåsene. Den trådløse Xbox FUSION Pro-controller kan gemme 3 profiler ad gangen lokalt. De første 3 standardprofiler justerer dead-zone-indstillingerne for udløserne.

Profil 1 er 99% dead-zone, hvilket er den højeste indstilling (bruges til T1-udløserlås).

Profil 2 er 50% dead-zone (bruges til T2-udløserlås).

Profil 3 er ingen dead-zone/fuld udløserbevægelse (bruges til T3-udløserlås).

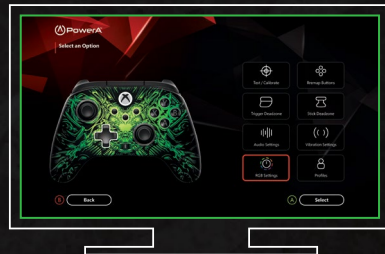
Hvert tryk på PRO/MAP-knappen skifter til den næste profil og starter derefter forfra: **3 → 2 → 1 → 3**

- B. LED'en øverst på frontpladen blinker hurtigt 3 gange i den tilhørende profilfarve for at signalere, at en profil er blevet ændret, hvorefter den vender tilbage til den indstillede LED-modus og farveindstilling.

- C. Hvis du vil slette profilerne eller ændre indstillingerne, skal du anvende PowerA Gamer HQ-appen. De 3 standardindstillinger, der er beskrevet ovenfor, bliver gemt som legacy-indstillinger (profil 1 / profil 2 / profil 3 i PowerA Gamer HQ-appen). Appen kan gemme hundredvis af tilpassede profilindstillinger, som kan overføres til controlleren, men controlleren kan kun gemme 3 profiler fra appen ad gangen.



C



Gamer HQ

Gamer HQ-appen kan bruges til at teste, kalibrere og tilpasse forskellige indstillinger på din controller. Når controlleren er sluttet til Xbox eller en Windows 10/11-pc med et USB-C-kabel, kan du:

- Opdatere firmwaren til nyeste version
- Afprøve controllerens knapper og analoge kontrolelementer, vibrationsfunktion og lyd
- Rekalibrere analoge indgange til korrekt respons
- Indstille dead-zone/aktivt område for udløser og styrepinde
- Indstille lydstyrken for game-chat og vibrationsstyrken
- Tilpasse alle RGB LED-indstillinger
- Omstille knapper (inklusive de avancerede spilleknapper)



Du kan også oprette tilpassede profiler, der kan bruges i forskellige spil eller af forskellige spillere, og overføre op til tre profiler til controlleren, hvor du har nem adgang til dem via profilknappen, mens du spiller. Du kan downloade Gamer HQ-appen fra Windows Store via Xbox eller en Windows 10/11-pc.

GHOST LUMECTRA LED-STYRING

A



B



- Et hurtigt tryk på LEDES-knappen skifter mellem LED-modi. Hvert nyt tryk på LEDES-knappen skifter til en ny modus. For at tilpasse en modus skal du holde LEDES-knappen nede i 2 sekunder. Hele den øverste del af enheden blinker hurtigt GRØNT 3 gange for at signalere, at programmeringsmodus er aktiv. Controlleren kan ikke anvendes med konsollen eller pc'en, mens den er i LED-programmeringsmodus.
- Justeringer af hver modus og zone noteres nedenfor. Hold LEDES-knappen nede igen i 2 sekunder for at afslutte LED-programmering, hvorefter den øverste del af enheden blinker GRØNT 3 gange. Controlleren kan herefter anvendes med konsollen eller pc'en igen.
- Der skiftes mellem følgende modi, hver gang der trykkes på LEDES-knappen:
 - WAVE
 - ZONE (inkluderer modiene FAST, ÅNDEDRÆT og CYKLUS)
 - PULSE REACTIVE
 - RIPPLE REACTIVE
- TÆND/SLUK FOR LED – Du kan tænde og slukke LED'erne med et hurtigt tryk på knapperne MENU og OPTIONS på samme tid.

** Impulse Trigger-kompatibilitet varierer efter titel. Den forventede batterilevetid påvirkes af flere variabler. Hastigheden af LED-animationer varierer i modiene Wave og Zone, når du bruger et trådløst headset.*

JUSTERING AF LED-TILSTAND



BEMÆRK: Du kan også styre alle Lumetra-indstillingerne med **Gamer HQ-appen**, mens controlleren er sluttet til en Xbox-konsol eller en pc med Windows 10/11 med et USB-C-kabel. Lumetra-indstillingerne kan gemmes som profil i Gamer HQ, og du kan overføre op til 3 profiler til controlleren, mens du er forbundet med Gamer HQ. Du har adgang til de overførte profiler på controlleren via profilknappen. (Se flere oplysninger i afsnittet om **PROFILINDSTILLINGER**.)

Når du har valgt en LED-modus med et kort tryk på LEDS-knappen, har du mulighed for at tilpasse den:

WAVE MODE: LED'erne skaber et bølgende lysmønster i forskellige retninger over controlleren, enten med regnbueeffekt eller med én farve.

- Tryk D-Pad til venstre for at skifte mellem regnbueeffekt eller bølgemønster med én farve.
- Tryk til højre for at ændre retning for bølgemønsteret. Hvert nyt tryk til højre på D-pad ændrer retningen.
 - Center Radial** (bølgen starter midt på controlleren og skyller udad)
 - Outer Radial** (bølgen starter på controllerens yderkant og bevæger sig ind mod midten)
 - Vertical Bounce** (bølgen bevæger sig op og ned med gentagelse)
 - Left Wave** (bølgen starter i venstre side og bevæger sig mod højre)
 - Right Wave** (bølgen starter i højre side og bevæger sig mod venstre)
 - Downwards Wave** (bølgen bevæger sig fra bunden mod toppen)
 - Upwards Wave** (bølgen bevæger sig fra toppen mod bunden)
 - Horizontal Bounce** (bølgen bevæger sig fra venstre mod højre og tilbage igen)
- Tryk D-Pad til højre for at skifte farve, når bølgemønsteret med én farve er valgt.
 - Hver af knapperne A/B/X/Y skifter mellem 6 forskellige farver med hvert nyt tryk.

JUSTERING AF LED-TILSTAND (FORTSAT)

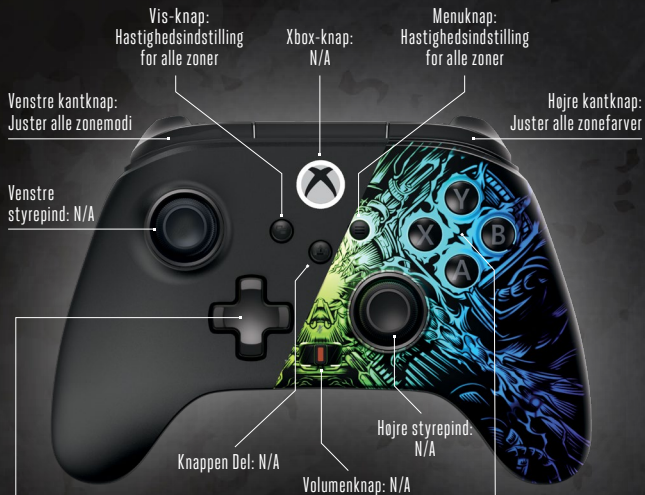
ZONE MODE: Den trådløse Xbox FUSION Pro-controller har 4 zoner på toppladen, som du kan tilpasse. Hver zone kan indstilles med separat farve, modus, hastighed og lysstyrke, eller den kan slås helt fra.

1. For at åbne LED-programmeringstilstanden på controlleren skal du holde LEADS-knappen bag på controlleren nede i 2 sekunder, mens du har ZONES MODE aktiveret.
2. Når ZONE MODE er aktiveret, kan du vælge, hvilken af de 4 zoner der skal tilpasses. Zonerne er adskilt, som det ses på billedet til højre.
3. Den valgte programmerbare zone blinker 3 gange, når den er i LED-programmeringsmodus. Tryk på HØJRE på D-Pad for at skifte mellem de 4 zoner. (Zone One er standardstartzonen.)
4. Vælg en af knapperne A (grøn), B (rod), X (blå) eller Y (gul) for at vælge din farve. Fortsæt derefter med at trykke på den valgte A/B/X/Y-knap for at skifte mellem 6 nuancer af den farve.
5. Tryk på VENSTRE på D-Pad'en for at programmere zonens lyseffekt: "Fast", "Åndedræt" eller "Cyklus".
6. Tryk OP/NED på D-Pad, eller tryk på venstre/højre udløser for at justere zonens lysstyrkeniveau op/ned.
7. I programmeringsmodus skal du trykke én gang på LEADS for at slukke for den aktuelle zone uafhængigt af de andre zoner. Hvis den aktuelle zone er indstillet til "off", skal du trykke én gang på LEADS for at tænde for zonen igen.
8. Tryk på knappen VIS for at skifte mellem flere hastighedsindstillinger for den aktuelle zone. Tryk på MENU-knappen for at skifte gennem flere hastighedsindstillinger for alle 4 zoner samtidigt. **BEMÆRK:** Denne funktion er kun til stede i modus "Åndedræt" og "Cyklus".



9. Mens du er i programmeringsmodus, skal du trykke på LB for at synkronisere alle zoner til den samme belysningsmodus og skifte alle zoner gennem de 3 belysningsmodi samtidigt; tryk på RB for at synkronisere alle zoner til den samme farve og skifte alle zoner gennem de 24 farver og nuancer samtidigt.
10. Mens du er i programmeringsmodus, skal du trykke på LT for at reducere lysstyrken for alle zoner samtidigt; tryk på RT for at øge lysstyrken i alle zoner samtidigt.

ZONEBELYSNINGSSTYRING



D-Pad

Venstre: Modusvalg Op: Forøg lysstyrke for RGB LED
Højre: Vælg zone Ned: Dæmp lysstyrke for RGB LED

A/B/X/Y-knapper

Y: Gule X: Blå
B: Røde A: Grønne



PRO/MAP:
N/A

LEDS:
N/A

ZONEBELYSNINGSSTYRING (FORTSAT)

PULSE REACTIVE MODE: LED'er løber over controlleren med udgangspunkt i den knap/betjening, der blev aktiveret, og fader hurtigt ud.

1. For at åbne LED-programmeringsmodus på controlleren skal du holde LEDES-knappen bag på controlleren nede i 2 sekunder, mens du har PULSE REACTIVE MODE aktiveret.
2. Den øverste del af enheden blinker GRØNT 3 gange, når den er i programmeringsmodus.
3. Tryk D-Pad til venstre for at skifte mellem regnbuemodus eller enkeltfarvemodus.
4. Regnbuemodus giver dig mulighed for at indstille lysstyrken ved at trykke på venstre/højre udløser. Der er ikke mulighed for flere ændringer i regnbuemodus.
5. I enkeltfarvemodus kan du justere lysstyrken og vælge en af A/B/X/Y-knapperne for at vælge din farve: grøn, rød, blå eller gul. Fortsæt derefter med at trykke på den valgte A/B/X/Y-knap for at skifte mellem 6 nuancer af den farve.
6. Når du har valgt modus og farveindstillinger, kan du afslutte programmeringsmodus med et langt tryk på LEDES-knappen.

RIPPLE REACTIVE MODE: LED'erne omkring den aktiverede knap/betjening lyser kraftigt og fader derefter langsomt ud. Gentagne tryk på forskellige knapper får LED'erne til at lyse op flere steder samtidigt for derefter at fade ud. LED'er løber over controlleren med udgangspunkt i den knap/betjening, der blev aktiveret, og fader hurtigt ud.

1. For at åbne LED-programmeringsmodus på controlleren skal du holde LEDES-knappen bag på controlleren nede i 2 sekunder, mens du har RIPPLE REACTIVE MODE aktiveret.
2. Den øverste del af enheden blinker GRØNT 3 gange, når den er i programmeringsmodus.
3. Tryk D-Pad til venstre for at skifte mellem regnbuemodus eller enkeltfarvemodus.
4. A/B/X/Y-knapperne viser fire forskellige farver for at indikere, at du er i regnbuemodus, og en enkelt farve for at indikere, at du er i enkeltfarvemodus.
5. Regnbuemodus giver dig mulighed for at indstille lysstyrken ved at trykke på venstre/højre udløser. Der er ikke mulighed for flere ændringer i regnbuemodus.
6. I enkeltfarvemodus kan du justere lysstyrken og vælge en af knapperne A (grøn), B (rød), X (blå) eller Y (gul) for at vælge din farve. Fortsæt derefter med at trykke på den valgte A/B/X/Y-knap for at skifte mellem 6 nuancer af den farve.
7. Når du har valgt modus og farveindstillinger, kan du afslutte programmeringsmodus med et langt tryk på LEDES-knappen.

FEJLSØGNING

PROBLEM: Min controller vil ikke tænde.

LØSNING: Bekræft, at controlleren er fuldt opladet. Tilslut for at genoplade efter behov.

PROBLEM: Min controller opretter ikke forbindelse til den trådløse 2,4 GHz-adapter.

LØSNING: Tryk på og hold SYNC-knappen øverst på controlleren nede i 3 sekunder for at vælge pairing-modus (LED-ringen blinker hurtigt). Sørg for, at den trådløse 2,4 GHz-adapter er sluttet til en USB-port på konsollen eller pc'en. Hold SYNC-knappen øverst på den trådløse adapter nede. LED'erne på controlleren og adapteren skal begge blinke flere gange, og når pairing er udført, skal de begge lyse HVIDT.

PROBLEM: Min trådløse controller kan ikke paires.

LØSNING 1: Kontrollér, at batteriet er ladet op ved at følge vejledningen til opladning, der kan ses ovenfor.

LØSNING 2: Tjek, at du følger processen til trådløs pairing.

LØSNING 3: Indsæt en papirclips i nulstillingshullet som markeret ovenfor for at nulstille controlleren til fabriksindstillingerne. Efter nulstilling skal du følge vejledningen til pairing med den trådløse adapter.

Find de seneste ofte stillede spørgsmål på www.powera.com/support

ADVARSEL OM BEVÆGELSE

At spille videospil kan medføre ubehag i muskler, led, hud eller øjne. Følg disse instruktioner for at undgå problemer som seneskedehindebetændelse, karpaltunnelsyndrom, hudirritation eller overanstrengelse af øjnene:

- Undgå overdreven spillet. Tag en pause på 10 til 15 minutter hver time, også selv om du ikke synes, du har brug for det. Forældre bør holde øje med, at deres børn spiller på en passende måde.
- Hvis dine hænder, håndled, arme eller øjne bliver trætte eller ømme, mens du spiller, eller hvis du mærker symptomer som sitren, følelsesløshed, svie eller stivhed, skal du stoppe og hvile i flere timer, før du spiller igen.
- Hvis du fortsat har nogen af ovenstående symptomer eller andet ubehag under eller efter spillet, skal du stoppe med at spille og kontakte en læge.

KONTAKTOPLYSNINGER PÅ DISTRIBUTØRER

AUSTRALIEN:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefon: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

NEW ZEALAND:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefon: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

KONTAKT/SUPPORT

Hvis du har brug for support til originalt PowerA-tilbehør, kan du henvende dig til PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Made In China

TO ÅRS BEGRÆNSET GARANTI

Ved behov for garantioplysninger eller support til dit originale PowerA-tilbehør kan du besøge www.powera.com/support

DEKLARATION OM RF-EKSPONERING

Dette udstyr overholder IC RSS-102 strålingseksponeringsgrænser, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Denne sender må ikke placeres sammen eller fungere sammen med nogen anden antenne eller sender.

REGIONALE SYMBOLER FOR OVERHOLDELSE AF REGLER

Flere oplysninger er tilgængelige via en søgning på nettet efter hvert symbolnavn.



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) (Elektrisk og elektronisk affald):

Elektriske og elektroniske apparater og batterier indeholder materialer og stoffer, der kan have skadelige virkninger på menneskers sundhed og miljøet. Dette symbol angiver, at denne enhed og batteriet ikke må behandles som husholdningsaffald og skal håndteres separat. Bortskaf enheden via et modtagelsessted til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr i EU, Storbritannien og i andre europæiske lande, der har separate genbrugssystemer til elektrisk og elektronisk udstyr og batterier. Ved at bortskaffe enheden og batteriet på den rigtige måde hjælper du med at undgå mulige farer for miljøet og menneskers sundhed, som ellers kunne være forårsaget af ukorrekt behandling af affaldsudstyr. Genbrug af materialer bidrager til at bevare den naturlige ressourcer.



Conformit Europene også kendt som European Conformity (CE): En erklæring fra producenten om, at produktet opfylder gældende europæiske love og forskrifter for sundhed, sikkerhed og miljøbeskyttelse.

EU/UK-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Hermed erklærer ACCO Brands USA LLC, at den trådløse controller er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU og UK Radio Equipment Regulation 2017 samt andre væsentlige krav og relevante bestemmelser i EU-direktiver og britisk lovgivning. Overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse: PowerA.com/compliance

ADVARSEL: LÆS FØR DU SPILLER

En meget lille procentdel af mennesker kan opleve epileptiske anfald, når de udsættes for bestemte lysmønstre eller blinkende lys. Hvis man udsættes for bestemte lysmønstre, mens man spiller videospil, kan det fremkalde et epileptisk anfald hos disse personer. Visse forhold kan fremkalde tidligere uopdagede epileptiske symptomer, selv hos personer, der ikke tidligere har haft epileptiske anfald. Hvis du, eller nogen i din familie, lider af epilepsi, skal du kontakte din læge, før du spiller. Hvis du oplever et af følgende symptomer, mens du spiller et videospil - svimmelhed, ændret syn, øjen- eller muskeltrækninger, tab af bevidsthed, desorientering, ufrivillige bevægelser eller kramper - skal du OJEBLIKKELIGT stoppe og rådføre dig med din læge, før du genoptager spillet.

BATTERI-ADVARSEL

- Forsøg ikke selv at reparere li-ion-batteriet – du risikerer at beskadige batteriet, hvilket kan forårsage overophedning, brand og personskade.
- Li-ion-batteriet i din enhed skal serviceres eller genbruges af PowerA eller en autoriseret leverandør og skal genbruges eller bortskaffes adskilt fra husholdningsaffaldet.
- Bortskaf batterier i henhold til lokale miljølove og retningslinjer.
- Brug ikke og efterlad ikke produktet med genopladelige batterier udsat for meget høje eller meget lave temperaturer (f.eks. i stærkt direkte sollys eller i et køretøj i ekstrem hede eller ekstrem kulde), eller i et miljø med ekstremt lavt lufttryk, da det kan resultere i eksplosion, brand eller lækage af brændbar væske eller gas.
- Brug ikke en enhed, der indeholder genopladelige batterier, i et miljø med høje niveauer af statisk elektricitet. For meget statisk elektricitet kan forringe batteriernes interne sikkerhedsforanstaltninger og øge risikoen for overophedning eller brand.
- Hvis væske, der lækker fra en batteripakke, kommer i kontakt med dine øjne, skal du IKKE GNIDE ØJNENE! Skyl straks øjnene grundigt med rent rindende vand, og søg lægehjælp for at undgå øjenskader.
- Hvis batteriet afgiver en lugt, genererer varme eller på nogen måde virker unormalt under brug, genopladning eller opbevaring, skal du straks fjerne det fra enhver opladningsenhed og placere det i en forsejlet brandsikker beholder, såsom en metalkasse, eller på et sikkert sted væk fra mennesker og brændbare genstande.
- Kasserede batterier kan forårsage brand. Controller eller batteri må ikke opvarmes eller placeres i eller nær ild.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA

YDERLIGERE JURIDISK

© 2024 ACCO Brands. Alle rettigheder forbeholdes. PowerA, PowerA Logo, FUSION og Lumetra er varemærker tilhørende ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One og Windows 10/11 er varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Alle øvrige varemærker tilhører deres respektive ejere.

USB-C® er et registreret varemærke tilhørende USB Implementers Forum.

PATENTER

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

SPECIFIKATIONER FOR TRÅDLØSE EGENSKABER MED HENBLIK PÅ EU- OG UK-OVERENSSTEMMELSE

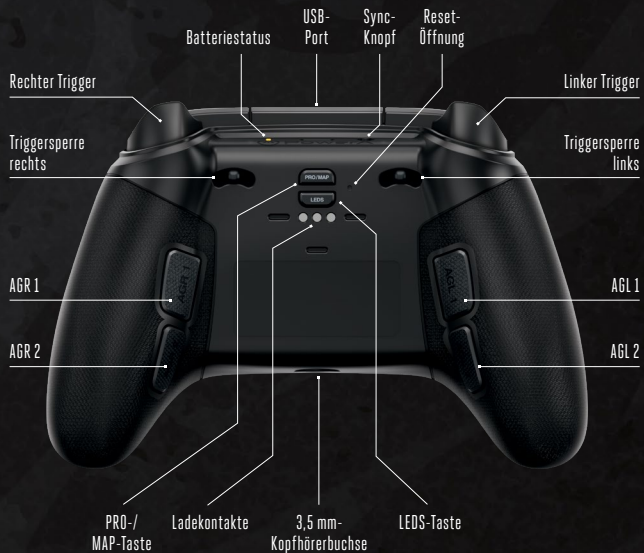
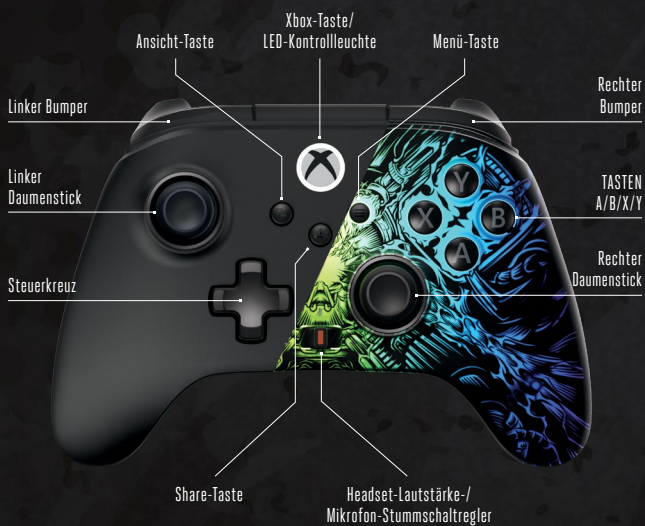
Frekvensområde: 2,4 – 2,4835 GHz

Max E.I.R.P.: < 10 dBm



Overholder IMDA-standarder
DB105685

CONTROLLER-TASTENBELEGUNG

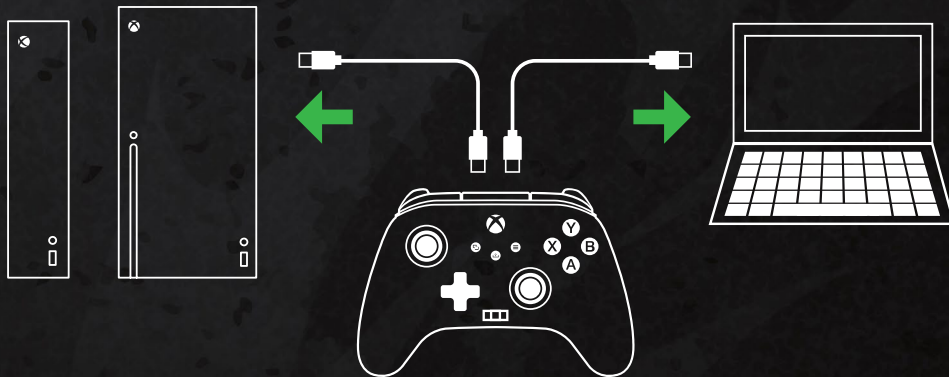


LIEFERUMFANG

- Kabelloser Fusion Pro-Controller
- 3 m langes, geflochtenes USB-C-Kabel
- Magnetisches Ladegerät
- Standfuß
- Kabelloser USB-Adapter
- Schnellstart-Anleitung
- Individuelle Tasche

VERBINDUNG ÜBER KABELGEBUNDENEN USB-MODUS

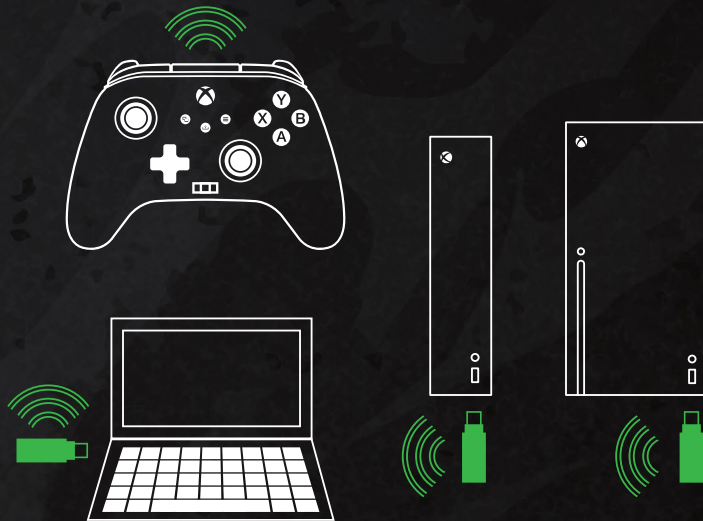
1. Verbinde das mitgelieferte USB-C-® Kabel mit dem USB-C-Port an der Oberseite des Controllers und verbinde das andere Ende mit einem freien USB-Port an der Xbox Series X|S-Konsole oder am Windows 10/11-PC.
2. Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücke die Xbox-Taste, um ihn einzuschalten (die LED leuchtet WEISS).
3. Informationen über die Belegung für Spieler und Controller findest du in der Xbox-Bedienungsanleitung.



VERBINDUNG ÜBER KABELLOSEN USB-MODUS: 2,4 GHZ

1. Stecke den kabellosen USB-Adapter in einen freien USB-Port an der Xbox Series X|S-Konsole oder am Windows 10/11-PC.
2. Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücke die Xbox-Taste (Symbol), um ihn einzuschalten (die LED leuchtet WEISS).
3. 2,4 GHz sollte standardmäßig mit dem kabellosen Xbox FUSION Pro-Controller gekoppelt werden. Wenn dies nicht der Fall ist, folge bitte den nachstehenden Anweisungen, um den Controller mit dem Adapter zu synchronisieren:
 - a. Halte die SYNC-Taste auf der Oberseite des Controllers 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (die LED blinkt schnell WEISS).
 - b. Wiederhole diesen Schritt mit der SYNC-Taste auf der Oberseite des 2,4-GHz-Adapters.
 - c. Sowohl der Controller als auch der Adapter blinken mehrere Male und werden dann gekoppelt. Nach erfolgreicher Kopplung leuchten beide LEDs am Controller und am Adapter durchgehend WEISS.

HINWEIS: Wenn du nicht im kabellosen Modus spielst, kannst du den kabellosen 2,4-GHz-USB-Adapter auf der Rückseite des Controller-Standfußes aufbewahren. Der kabellose Adapter stellt keine Verbindung zur Konsole oder zum PC her, wenn er im Controller-Standfuß aufbewahrt wird. Der kabellose Adapter muss für eine kabellose Verbindung direkt an die Konsole oder den PC angeschlossen werden.



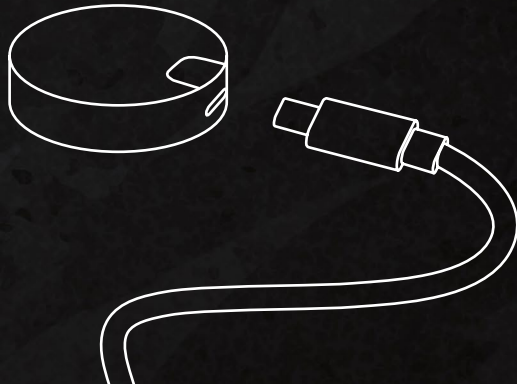
CONTROLLER ÜBER USB AUFLADEN

Um beste Ergebnisse zu erzielen, lade den Controller vor der ersten Verwendung vollständig auf.

1. Verbinde das mitgelieferte USB-C-Kabel mit dem USB-C-Port an der Oberseite des Controllers und verbinde das andere Ende mit einem freien USB-Port an der Xbox Series X|S-Konsole oder am Windows 10/11-PC.
2. Während des Ladevorgangs blinkt die Batteriestatus-LED auf dem Gehäuseoberteil BERNSTEINFARBEN.
3. Wenn vollständig geladen, leuchtet die LED durchgehend WEISS.
4. Die LED blinkt ROT, wenn der Akku fast leer ist.

CONTROLLER ÜBER DAS MAGNETISCHE LADEGERÄT AUFLADEN

1. Verbinde das mitgelieferte USB-C-Kabel mit dem USB-C-Port auf der Oberseite des Ladepucks und verbinde das andere Ende mit einer beliebigen USB-Stromquelle.
2. Setze den kabellosen Xbox FUSION Pro-Controller auf den Ladepuck. Die Magnete helfen dabei, die Ladekontaktpunkte auszurichten.
3. Die LEDs der oberen Gehäusefront des kabellosen Xbox FUSION Pro-Controllers blinken dreimal BERNSTEINFARBEN, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang begonnen hat. Die Lumetra-Beleuchtung kehrt zum aktuellen LED-Modus und zur aktuellen Farbeinstellung zurück.
4. Die Batteriestatus-LED auf dem Gehäuseoberteil blinkt während des Ladevorgangs ebenfalls BERNSTEINFARBEN.
5. Die Batteriestatus-LED leuchtet durchgehend WEISS, wenn die Batterie vollständig geladen ist.
6. Der Controller wird magnetisch am Puck gehalten und lädt, egal ob der Puck alleine oder mit dem Standfuß verwendet wird.



PROGRAMMIERUNG DER TASTEN FÜR ERWEITERTE SPIELFUNKTIONEN

- Drücke die PRO-/MAP-Taste auf der Rückseite des Controllers für 3 Sekunden.
- Der LED-Ring der Xbox-Tasten blinkt WEISS, und zeigt so an, dass sich der Controller im Belegungsmodus befindet.
- Drücke die Taste (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/Left Stick Press/Right Stick Press/Steuerkreuz), mit der du eine Taste für erweiterte Spielfunktionen belegen möchtest.
- Drücke dann die Taste für erweiterte Spielfunktionen (AGR1/AGR2 oder AGL1/AGL2), die du neu belegen möchtest. Der LED-Ring der Xbox-Taste leuchtet durchgehend WEISS und zeigt damit an, dass die Taste für erweiterte Spielfunktionen festgelegt wurde. Wiederhole dies für die verbleibenden Tasten für erweiterte Spielfunktionen.

HINWEIS: Die Belegungen der Tasten für erweiterte Spielfunktionen bleiben auch nach Verbindungstrennung im Speicher.

ZURÜCKSETZEN DER TASTEN FÜR ERWEITERTE SPIELFUNKTIONEN

- Halte die PRO-/MAP-Taste zwei bis drei Sekunden gedrückt. Die LED der Xbox-Taste blinkt langsam, und zeigt so an, dass sich der Controller im Belegungsmodus befindet.
- Halte die zuvor belegte Taste für erweiterte Spielfunktionen 5 Sekunden lang gedrückt. Die Funktion wird damit gelöscht.

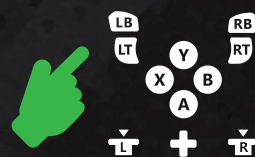
A



B



C



D



SCHNELLVERSTELLBARER ANALOGSTICK

Jeder Daumenstick kann auf eine von drei Höhen eingestellt werden:



1. Um die Höhe zu ändern, drehe den Analogstick-Aufsatz im Uhrzeigersinn, bis du spürst, dass er in der nächsten Höhenkerbe einrastet. Wenn du die höchste Höhe erreichen willst, drehe ihn ein zweites Mal.
2. Um zur Standardhöhe zurückzukehren, drehe den Analogstick-Aufsatz ein drittes Mal und der Analogstick fällt wieder auf die Standardhöhe zurück.

EINSTELLUNG DER TRIGGERSPERRE



HINWEIS:

Die Einstellungen der Triggersperren T1-T3 legen die physische Triggertiefe fest und die voreingestellten Profile oder digitalen Triggereinstellungen in der Gamer HQ-App legen den Prozentsatz der Auslösung oder der Totzone für jede Trigger-Zuglänge fest.

PROFILEINSTELLUNGEN

- A. Tippe schnell auf die PRO-/MAP-Taste, um die Profileinstellungen für die Auslösesperren T1/T2/T3 zu durchlaufen. Der kabellose Xbox FUSION Pro-Controller kann bis zu 3 Profile auf einmal lokal speichern. Die ersten 3 standardmäßig eingestellten Profile passen die Totzoneneinstellungen für die Trigger an.

Profil 1 bietet 99 % Totzone und ist die maximale Einstellung (für T1-Trigger Sperre).

Profil 2 bietet 50 % Totzone (für T2-Trigger Sperre).

Profil 3 bietet keine Totzone/Volle Trigger-Zuglänge (für Trigger Sperre T3).

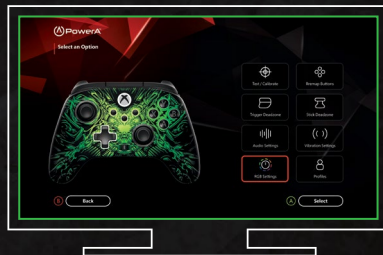
Mit jedem Druck auf die PRO/MAP-Taste wird zum nächsten Profil gewechselt und der Zyklus wiederholt. **3 → 2 → 1 → 3**

- B. Die LED-Anzeige auf der Oberseite des Gehäuses blinkt dreimal schnell in der entsprechenden Profilfarbe, um zu signalisieren, dass ein Profil gewechselt wurde, und kehrt dann zum aktuellen LED-Modus und den aktuellen Farbeinstellungen zurück.

- C. Um die Profile zu löschen oder die Einstellungen zu ändern, verwende bitte die PowerA Gamer HQ-App. Die oben genannten 3 Standardeinstellungen werden als Legacy-Einstellungen gespeichert (Profil 1 / Profil 2 / Profil 3 in der PowerA Gamer HQ-App). Die App kann Hunderte von benutzerdefinierten Profileinstellungen speichern, die auf den Controller übertragen werden können, aber der Controller kann zu jeder Zeit nur 3 von der App ausgewählte Einstellungen speichern.



C



Gamer HQ

Die Gamer HQ-App kann zum Testen, Kalibrieren und Anpassen der Einstellungen deines Controllers verwendet werden. Wenn dein Controller über ein USB-C-Kabel mit der Xbox oder einem Windows 10/11-PC verbunden ist, kannst du:

- Firmware auf die neueste Version aktualisieren
- Tasten und analoge Bedienelemente deines Controllers, die Vibrationsfunktionalität und den Ton testen
- Analoge Eingänge für eine korrekte Reaktion der Steuerung recalibrieren
- Trigger- und Thumbstick-Totzone/aktiver Bereich einstellen
- Lautstärkeregler und Vibrationsintensität des Game-Chats einstellen
- Alle RGB-LED-Einstellungen steuern
- Tasten neu belegen (einschließlich Tasten für erweiterte Spielfunktionen)



Du kannst auch benutzerdefinierte Profile für verschiedene Spiele oder Spieler erstellen und bis zu drei Profile auf deinem Controller speichern, damit du während des Spiels bequem über die PROFILE-Taste darauf zugreifen kannst. Du kannst die Gamer HQ-App aus dem Windows Store herunterladen, wenn du die Xbox oder einen Windows 10/11-PC verwendest.

GHOST LUMECTRA-LED-KONTROLLE

A



B



- A. Tippe schnell auf die LED-Taste, um zwischen den LED-Modi zu wechseln. Jeder Druck auf die LED-Taste wechselt zu einem neuen Modus. Um jeden Modus einzustellen, halte die LED-Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Das gesamte obere Gehäuse blinkt 3 Mal schnell GRÜN, um anzuzeigen, dass der Programmmodus aktiv ist. Der Controller funktioniert nicht mit der Konsole oder dem PC, wenn es sich im LED-Programmiermodus befindet.
- B. Die Einstellungen für jeden Modus und jede Zone werden unten beschrieben. Um die LED-Programmierung zu beenden, drücke und halte die LED-Taste erneut für 2 Sekunden lang gedrückt bis das obere Gehäuse dreimal GRÜN blinkt. Danach funktioniert der Controller wieder mit der Konsole oder dem PC.
- C. Die folgenden Modi wechseln mit jedem Druck auf die LED-Taste:
- | | |
|------------------|--|
| a. WELLE | b. ZONE (umfasst die Modi FEST, ATMEND und ZYKLUS) |
| c. IMPULSREAKTIV | d. WELLENREAKTIV |
- D. LEDS EIN-/AUSSCHALTEN – Die LEDS können jederzeit durch gleichzeitiges kurzes Drücken der MENÜ- und OPTIONS-Taste ein- oder ausgeschaltet werden.

* Die Kompatibilität von Impulstriggern variiert je nach Titel. Mehrere Variablen beeinflussen die geschätzte Batterielebensdauer. Die Geschwindigkeit der LED-Animation variiert bei Verwendung eines kabelgebundenen Headsets im Wellen- und Zonenmodus.

EINSTELLUNG DES LED-MODUS



HINWEIS: Du kannst auch alle Lumectra-Einstellungen mit der **Gamer HQ-App** steuern, während der Controller über ein USB-C-Kabel mit einer Xbox-Konsole oder einem Windows 10/11-PC verbunden ist. Lumectra-Einstellungen können in einem Profil in Gamer HQ gespeichert werden, und bis zu 3 Profile können auf deinem Controller übertragen werden, während er mit Gamer HQ verbunden ist. Auf die Profile, die du auf deinem Controller übertragen hast, kannst du über die Schaltfläche **PROFILE** zugreifen. (Siehe Abschnitt **PROFILEEINSTELLUNGEN** weiter oben für weitere Informationen)

Sobald du einen der LED-Modi durch schnelles Antippen der LEDES-Taste ausgewählt hast, kannst du den Modus anpassen:

WELLE-MODUS: Die LEDs leuchten in verschiedenen Richtungen in einem Regenbogeneffekt oder in einer einzigen Farbe über den Controller.

1. Drücke die linke Taste auf dem Steuerkreuz, um zwischen dem Regenbogenzyklus und dem einfarbigen Wellenmodus zu wechseln.
2. Drücke auf Rechts, um durch die Richtungen der Welle zu gehen. Jedes Drücken des Steuerkreuzes nach rechts ändert die Richtung.
 - a. **Radiales Zentrum** (die Welle beginnt in der Mitte des Controllers und bewegt sich nach außen)
 - b. **Radialer Außenbereich** (die Welle beginnt am Rand des Controllers und bewegt sich nach innen zur Mitte)
 - c. **Vertikaler Hüpfen** (die Welle bewegt sich wiederholt auf und ab)
 - d. **Linke Welle** (Welle startet von links und läuft nach rechts)
 - e. **Rechte Welle** (Welle startet von rechts und wandert nach links)
 - f. **Abwärtswelle** (Welle bewegt sich von unten nach oben)
 - g. **Aufwärtswelle** (Welle bewegt sich von oben nach unten)
 - h. **Horizontaler Hüpfen** (die Welle bewegt sich wiederholt von links nach rechts)
3. Drücke das Steuerkreuz nach rechts, um die Farbe zu wechseln, wenn du dich in einer einfarbigen Welle befindest.
 - a. Jede Taste A/B/X/Y durchläuft bei jedem Druck 6 verschiedene Farben.

EINSTELLUNG DES LED-MODUS (CONT.)

MODUS „ZONE“: Der kabellose Xbox FUSION Pro-Controller verfügt über 4 anpassbare Zonen auf dem oberen Gehäuse. Jede Zone kann unabhängig für Farbe, Modus, Geschwindigkeit und Helligkeit eingestellt oder ausgeschaltet werden.

1. Um in den LED-Programm-Modus des Controllers zu gelangen, halte die LEDS-Taste auf der Rückseite des Controllers 2 Sekunden lang gedrückt, wenn du den MODUS „ZONE“ ausgewählt hast.
2. Im MODUS „ZONE“ kannst du eine der 4 verfügbaren Zonen auswählen, um sie anzupassen. Die Zonen sind unterteilt, wie in der Abbildung rechts dargestellt.
3. Die aktuell programmierbare Zone blinkt im LED-Programmiermodus dreimal. Um durch die 4 Zonen zu schalten, drücke auf RECHTS auf dem Steuerkreuz. (Zone Eins ist die Standardstartzone)
4. Wähle eine der Tasten A (grün), B (rot), X (blau) oder Y (gelb), um deine Farbe auszuwählen. Drücke dann weiter auf die ausgewählte A/B/X/Y-Taste, um durch die 6 Schattierungen dieser Farbe zu wechseln.
5. Drücke auf LINKS auf dem Steuerkreuz, um den Lichteffekt der Zone zu programmieren: „Fest“, „Atmend“ oder „Zyklus“.
6. Drücke das Steuerkreuz nach oben/unten oder drücke den linken/rechten Trigger, um die Helligkeitsstufe der Zone einzustellen.
7. Drücke im Programm-Modus einmal auf die LEDs, um die aktuelle Zone unabhängig von den anderen Zonen auszuschalten. Wenn die aktuelle Zone ausgeschaltet ist, drücke einmal auf LEDS, um die Zone wieder einzuschalten.
8. Drücke die ANSICHT-Taste, um zwischen den verschiedenen Geschwindigkeitseinstellungen für die aktuelle Zone zu wechseln. Drücke die MENÜ-Taste, um durch die verschiedenen Geschwindigkeitseinstellungen für alle 4 Zonen gleichzeitig zu schalten. HINWEIS: Diese Funktion ist nur in den Modi „Atmend“ und „Zyklus“ verfügbar.



9. Drücke im Programm-Modus die Taste LB, um alle Zonen mit demselben Beleuchtungsmodus zu synchronisieren und alle Zonen gleichzeitig durch die 3 Beleuchtungsmodi zu schalten – drücke die Taste RB, um alle Zonen mit derselben Farbe zu synchronisieren und alle Zonen gleichzeitig durch die 24 Farben und Schattierungen zu schalten.
10. Drücke im Programm-Modus LT, um die Helligkeit aller Zonen gleichzeitig zu verringern – drücke RT, um die Helligkeit aller Zonen gleichzeitig zu erhöhen.

ZONENLICHTSTEUERUNG



Steuerkreuz

Links: Modus auswählen
Rechts: Zone auswählen

Aufwärts: RGB-LED-Helligkeit erhöhen
Abwärts: RGB-LED-Helligkeit verringern

TASTEN A/B/X/Y

Y: Gelbtöne X: Blautöne
B: Rottöne A: Grüntöne



PRO/MAP:
N/A

LEDS:
N/A

ZONENLICHTSTEUERUNG (CONT.)

IMPULSREAKTIV-MODUS: Die LEDs bewegen sich über den Controller, beginnend bei der gedrückten Taste/Eingabe, und werden dann schnell ausgeblendet.

1. Um den LED-Programm-Modus des Controllers zu aktivieren, halte die LED-Taste auf der Rückseite des Controllers 2 Sekunden lang gedrückt, wenn du den IMPULSREAKTIV-MODUS ausgewählt hast.
2. Das obere Gehäuse blinkt 3-mal GRÜN, wenn es sich im Programmiermodus befindet.
3. Drücke auf das Steuerkreuz nach links, um entweder den Regenbogen-Zyklusmodus oder den Einfarbenmodus auszuwählen.
4. Im Regenbogen-Zyklusmodus kannst du die Helligkeit durch Drücken des linken/rechten Triggers einstellen. Im Regenbogen-Zyklusmodus sind keine weiteren Änderungen möglich.
5. Im einfarbigen Modus kannst du die Helligkeit einstellen und eine der Tasten A/B/X/Y wählen, um deine Farbe auszuwählen: Grün, Rot, Blau oder Gelb. Drücke dann weiter auf die ausgewählte A/B/X/Y-Taste, um durch die 6 Schattierungen dieser Farbe zu wechseln.
6. Wenn du mit der Auswahl des Modus und der Farbeinstellungen fertig bist, drücke lange auf die LED-Taste, um den Programmmodus zu verlassen.

WELLENAKTIV-MODUS: Die LEDs umgeben die gedrückte Taste/den gedrückten Eingang mit einer hellen LED-Farbe, die dann allmählich abklingt. Wenn du mehrere Tasten drückst, leuchten die LEDs in mehreren Bereichen gleichzeitig auf und verblassen dann wieder. Die LEDs bewegen sich über den Controller, beginnend bei der gedrückten Taste/Eingabe, und verblassen dann schnell.

1. Um den LED-Programm-Modus auf dem Controller aufzurufen, halte die LED-Taste auf der Rückseite des Controllers 2 Sekunden lang gedrückt, wenn du den WELLENAKTIV-MODUS ausgewählt hast.
2. Das obere Gehäuse blinkt 3-mal GRÜN, wenn es sich im Programmiermodus befindet.
3. Drücke auf das Steuerkreuz nach links, um entweder den Regenbogen-Zyklusmodus oder den Einfarbenmodus auszuwählen.
4. Die A/B/X/Y-Tasten leuchten in vier verschiedenen Farben, um anzuzeigen, dass du dich im Regenbogen-Zyklusmodus befindest, und leuchten einfarbig, wenn du dich im Einfarbenmodus befindest.
5. Im Regenbogen-Zyklusmodus kannst du die Helligkeit durch Drücken des linken/rechten Triggers einstellen. Im Regenbogen-Zyklusmodus sind keine weiteren Änderungen möglich.
6. Im einfarbigen Modus kannst du die Helligkeit einstellen und außerdem eine der Tasten A (grün), B (rot), X (blau) oder Y (gelb) wählen, um deine Farbe auszuwählen. Drücke dann weiter auf die ausgewählte A/B/X/Y-Taste, um durch die 6 Schattierungen dieser Farbe zu wechseln.
7. Wenn du mit der Auswahl des Modus und der Farbeinstellungen fertig bist, drücke lange auf die LED-Taste, um den Programmmodus zu verlassen.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM: Mein Controller lässt sich nicht einschalten.

LÖSUNG: Vergewissere dich, dass der Controller vollständig aufgeladen ist. Schließe ihn bei Bedarf zum Aufladen an.

PROBLEM: Mein Controller verbindet sich nicht mit meinem kabellosen 2,4-GHz-Adapter.

LÖSUNG: Halte die SYNC-Taste auf der Oberseite des Controllers 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (LED-Ring blinkt schnell). Stelle sicher, dass der kabellose 2,4-GHz-Adapter an den USB-Port deiner Konsole oder deines PCs angeschlossen ist. Drücke und halte die SYNC-Taste auf der Oberseite des kabellosen Adapters. Die LEDs am Controller und am Adapter sollten jeweils mehrmals blinken und nach erfolgreicher Kopplung dauerhaft WEISS leuchten.

PROBLEM: Mein kabelloser Controller koppelt sich nicht.

LÖSUNG 1: Vergewissere dich, dass die Batterie geladen ist, indem du die oben aufgeführten Ladeanweisungen befolgst.

LÖSUNG 2: Vergewissere dich, dass du den Prozess der kabellosen Kopplung befolgt hast.

LÖSUNG 3: Führe eine Büroklammer in das oben markierte Reset-Öffnung ein, um den Controller auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Befolge nach dem Zurücksetzen die oben aufgeführten Anweisungen zum Koppeln mit dem kabellosen Adapter.

Die neuesten FAQs findest du unter www.powera.com/support

WARNUNG VOR BEWEGUNGSMANGEL

Das Spielen von Videospielen kann zu Muskel-, Gelenk-, Haut- oder Augenbeschwerden führen. Folge diesen Anweisungen, um Probleme wie Sehnenentzündungen, Karpaltunnelsyndrom, Hautreizungen oder Überanstrengung der Augen zu vermeiden:

- Vermeide übermäßiges Spielen. Mache jede Stunde eine Pause von 10 bis 15 Minuten, auch wenn du der Meinung bist, dass du diese nicht benötigst. Eltern sollten ihre Kinder beaufsichtigen, um ein angemessenes Spielverhalten sicherzustellen.
- Wenn während des Spielens deine Hände, Handgelenke, Arme oder Augen müde werden oder schmerzen oder wenn Symptome wie Kribbeln, Taubheit, Brennen oder Steifheit auftreten, höre auf zu spielen und ruhe dich vor dem Weiterspielen mehrere Stunden aus.
- Wenn die oben genannten Symptome oder andere Beschwerden während oder nach dem Spielen anhalten, höre auf zu spielen und suche einen Arzt auf.

KONTAKTINFORMATIONEN DES HÄNDLERS

AUSTRALISCHE KUNDEN:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefon: 1300 278 546

E-Mail: consumer.support@powera.com

NEUSEELÄNDISCHE KUNDEN:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Eilerslie, Auckland 1542

Telefon: 0800 800 526

E-Mail: consumer.support@powera.com

KONTAKT/SUPPORT

Für Unterstützung für dein authentisches PowerA-Zubehör besuche bitte PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Made In China

BESCHRÄNKTE 2-JAHRES-GARANTIE

Für Details zur Garantie oder Unterstützung für dein authentisches PowerA-Zubehör, besuche bitte www.powera.com/support

RF-EXPOSITIONSERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht den IC RSS-102-Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

SYMBOLE FÜR REGIONALE KONFORMITÄT

Weitere Informationen erhältst du über eine Websuche nach den Namen der einzelnen Symbole.



Abfall Elektrische und elektronische Geräte (**WEEE**): Elektrische und elektronische Geräte und Batterien enthalten Materialien und Substanzen, die schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt haben können. Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Gerät und die Batterie nicht als Hausmüll behandelt werden dürfen und getrennt gesammelt werden müssen. Entsorge das Gerät über eine Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten innerhalb der EU, Großbritanniens und in anderen europäischen Ländern, die getrennte Sammelsysteme für Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Batterien betreiben. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts und der Batterie trägst du dazu bei, Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu begrenzen, die durch die unsachgemäße Behandlung von Altgeräten entstehen würden. Das Recycling von Materialien trägt zur Erhaltung natürlicher Ressourcen bei.



Conformit Europeana aka European Conformity (**CE**): Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den geltenden europäischen Richtlinien und Vorschriften für Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz entspricht.

EU-/UK-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Hiermit erklärt ACCO Brands USA LLC, dass der kabellose Controller der Richtlinie 2014/53/EU und der UK Radio Equipment Regulation 2017 sowie anderen grundlegenden Anforderungen und relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinien und der britischen Gesetzgebung entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: PowerA.com/compliance

WARNUNG: VOR DEM SPIELEN LESEN

Bei einem sehr kleinen Prozentsatz von Personen kann es zu epileptischen Anfällen kommen, wenn sie bestimmten Lichtmustern oder blinkenden Lichtern ausgesetzt sind. Die Exposition gegenüber bestimmten Mustern oder beim Spielen von Videospiele kann bei diesen Personen einen epileptischen Anfall auslösen. Bestimmte Bedingungen können auch bei Personen, die in der Vergangenheit keine epileptischen Anfälle hatten, zuvor unentdeckte epileptische Symptome auslösen. Wenn du oder jemand in deiner Familie an Epilepsie leidet, konsultiere vor dem Spielen deinen Hausarzt. Wenn beim Spielen eines Videospiele eines der folgenden Symptome auftritt – Schwindel, verändertes Sehvermögen, Augen- oder Muskelzucken, Bewusstseinsverlust, Desorientierung, unwillkürliche Bewegungen oder Krämpfe – brich die Nutzung SOFORT ab und konsultiere deinen Hausarzt, bevor du das Spiel wieder aufnimmst.

BATTERIEWARNUNG

- Versuche nicht, die Li-Ion-Batterie selbst zu reparieren – Die Batterie könnte beschädigt werden und dies zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen.
- Die Li-ion Batterie in deinem Gerät sollte von PowerA oder einem autorisierten Anbieter gewartet oder recycelt werden. Sie muss getrennt von Haushaltsabfällen recycelt oder entsorgt werden.
- Entsorge die Batterien gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien.
- Verwende das Produkt, das wiederaufladbare Batterien enthält, nicht und lass es nicht bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen (z. B. bei starker direkter Sonneneinstrahlung oder in einem Fahrzeug bei extrem heißem oder extrem kaltem Wetter) oder in einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck liegen, da dies zu einer Explosion, einem Brand oder dem Auslaufen von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.
- Verwende ein Gerät mit wiederaufladbaren Batterien nicht in einer Umgebung mit hoher statischer Elektrizität. Übermäßige statische Elektrizität kann die internen Sicherheitsvorkehrungen der Batterien beeinträchtigen und das Risiko einer Überhitzung oder eines Brandes erhöhen.
- Wenn aus einem Akku-Pack austretende Flüssigkeit in deine Augen gelangt, reibe dir NICHT die Augen! Spüle die Augen sofort gründlich mit sauberem, fließendem Wasser aus und suche einen Arzt auf, um Verletzungen der Augen zu vermeiden.
- Wenn die Batterie einen Geruch abgibt, Hitze erzeugt oder in irgendeiner Weise während des Gebrauchs, des Aufladens oder der Lagerung anormal erscheint, nimm sie sofort aus dem Ladegerät und lege sie in einen versiegelten, feuerfesten Behälter, wie z. B. eine Metallbox, oder an einen sicheren Ort, der von Menschen und brennbaren Gegenständen entfernt ist.
- Weggeworfene Batterien können einen Brand verursachen. Erhitze den Controller oder die Batterie nicht und lege beides nicht ins Feuer oder in die Nähe davon.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA

ZUSÄTZLICHE GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

© 2024 ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. PowerA, PowerA Logo, FUSION und Lumetra sind Schutzmarken von ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox „Sphere“ Design, Xbox Series X|S, Xbox One und Windows 10/11 sind Schutzmarkender Microsoft-Unternehmensgruppe. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

USB-C® ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum.

PATENTE

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

FUNK-SPEZIFIKATIONEN FÜR EU- UND UK-KONFORMITÄT

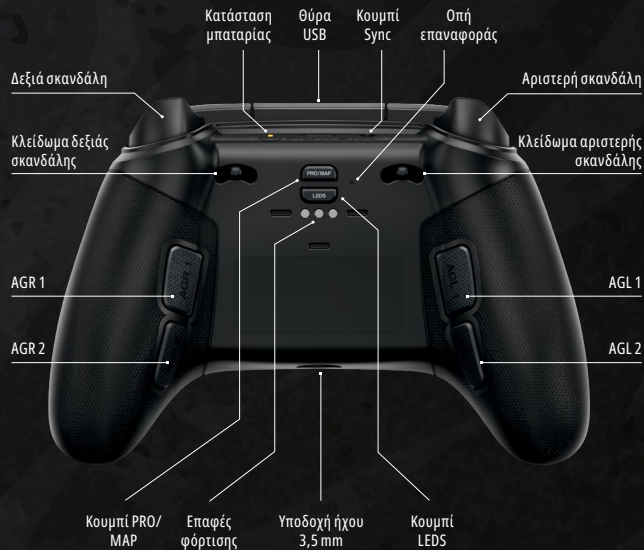
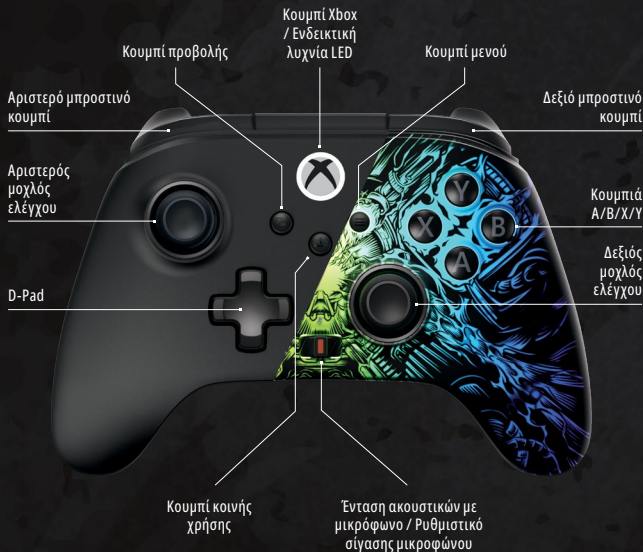
Frequenzbereich: 2,4 – 2,4835 GHz

Max E.I.R.P.: <10 dBm



Entspricht den
IMDA-Normen
DB105685

ΧΑΡΤΗΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

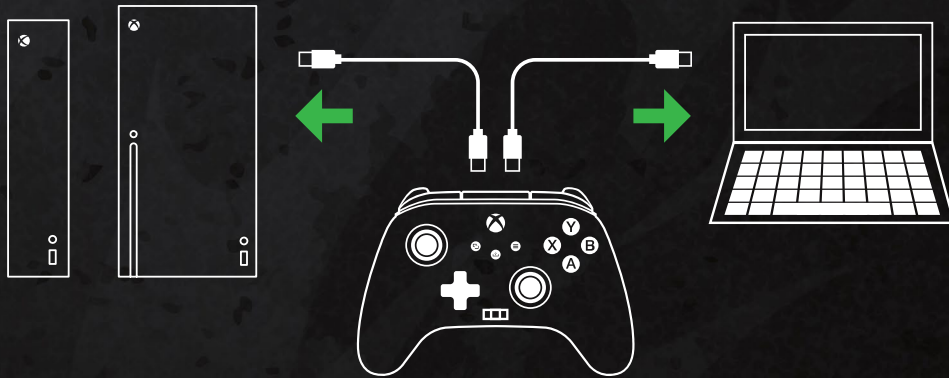


ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Ασύρματο χειριστήριο Fusion Pro
- Πλεκτό καλώδιο USB-C 3 m
- Μαγνητικός φορτιστής
- Βάση προβολής
- Ασύρματος προσαρμογέας USB
- Οδηγός γρήγορης έναρξης
- Ειδική θήκη

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ USB

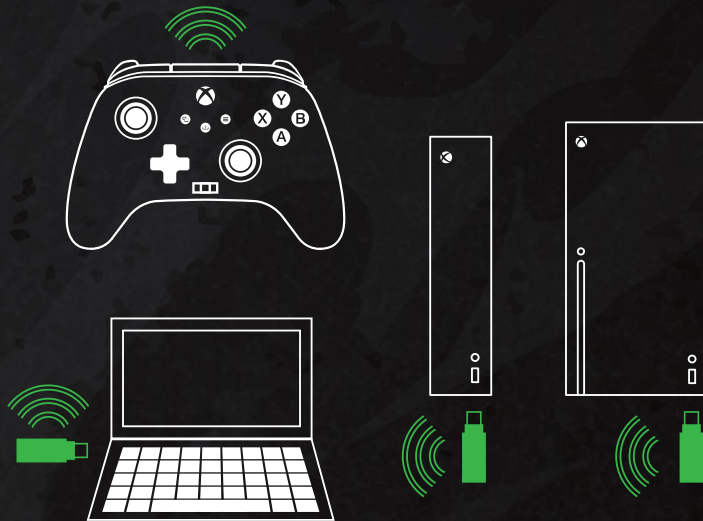
1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB-C® στη θύρα USB-C στο επάνω μέρος του χειριστηρίου και συνδέστε το άλλο άκρο σε μια διαθέσιμη θύρα USB στην κονσόλα Xbox Series X|S ή σε υπολογιστή με Windows 10/11.
2. Εάν το χειριστήριο είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί Xbox για να το ενεργοποιήσετε (το LED θα ανάψει ΛΕΥΚΟ).
3. Για την αντιστοίχιση παίκτη και χειριστηρίου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του Xbox.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 2,4 GHZ

1. Εισαγάγετε τον ασύρματο προσαρμογέα USB σε μια διαθέσιμη θύρα USB στην κονσόλα Xbox Series X|S ή σε υπολογιστή με Windows 10/11.
2. Εάν το χειριστήριο είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί Xbox (εικονίδιο) για να το ενεργοποιήσετε (το LED θα αναβοσβήσει ΛΕΥΚΟ).
3. Για τα 2,4 GHz θα πρέπει να γίνεται ζεύξη από προεπιλογή στο ασύρματο χειριστήριο Xbox FUSION Pro. Εάν δεν γίνει ζεύξη, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να συγχρονίσετε το χειριστήριο στον προσαρμογέα:
 - α. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί SYNC στο πάνω μέρος του χειριστηρίου για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία σύζευξης (το LED θα αναβοσβήνει γρήγορα ΛΕΥΚΟ).
 - β. Επαναλάβετε αυτό το βήμα πατώντας το κουμπί SYNC στο επάνω μέρος του προσαρμογέα 2,4 GHz.
 - γ. Το χειριστήριο και ο προσαρμογέας θα αναβοσβήσουν αρκετές φορές και, στη συνέχεια, θα γίνει ζεύξη. Όταν ολοκληρωθεί με επιτυχία η ζεύξη, οι λυχνίες LED στο χειριστήριο και στον προσαρμογέα θα ανάψουν σταθερά ΛΕΥΚΕΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν δεν παίζετε σε ασύρματη λειτουργία, ο ασύρματος προσαρμογέας 2,4 GHz μπορεί να αποθηκεύεται στο πίσω μέρος της βάσης προβολής του χειριστηρίου. Ο ασύρματος προσαρμογέας δεν συνδέεται και δεν περνάει μέσα από τη βάση για την κονσόλα ή τον υπολογιστή όταν αποθηκεύεται στη βάση χειριστηρίου. Ο ασύρματος προσαρμογέας θα πρέπει να συνδέεται απευθείας στην κονσόλα ή στον υπολογιστή για την ασύρματη σύνδεση.



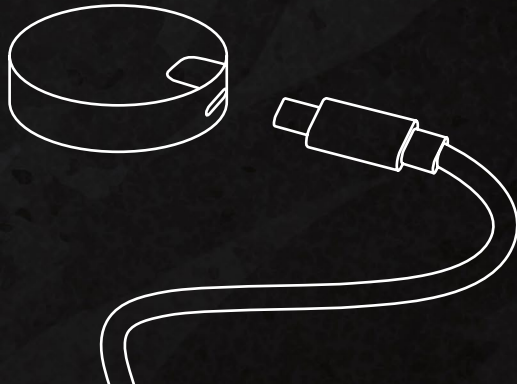
ΦΟΡΤΙΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ USB

Για καλύτερα αποτελέσματα, φορτίστε πλήρως το χειριστήριο πριν από την πρώτη χρήση.

1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB-C στη θύρα USB-C στο επάνω μέρος του χειριστηρίου και συνδέστε το άλλο άκρο σε μια διαθέσιμη θύρα USB στην κονσόλα Xbox Series X|S ή σε υπολογιστή με Windows 10/11.
2. Κατά τη φόρτιση, το LED κατάστασης μπαταρίας στο επάνω μέρος του χειριστηρίου αναβοσβήνει με ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ χρώμα.
3. Όταν φορτιστεί πλήρως, το LED θα είναι σταθερά ΛΕΥΚΟ.
4. Το LED αναβοσβήνει με ΚΟΚΚΙΝΟ χρώμα όταν η μπαταρία είναι χαμηλή.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

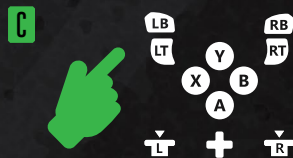
1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB-C στη θύρα USB-C στο επάνω μέρος της βάσης φόρτισης και συνδέστε το άλλο άκρο σε οποιαδήποτε τροφοδοτούμενη πηγή USB.
2. Τοποθετήστε το χειριστήριο Xbox FUSION Pro Wireless Controller στη βάση φόρτισης. Οι μαγνήτες θα βοηθήσουν στην ευθυγράμμιση των σημείων επαφής της φόρτισης.
3. Τα LED στο επάνω κάλυμμα πρόσοψης του Xbox FUSION Pro Wireless Controller θα αναβοσβήσουν με ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ χρώμα τρεις φορές για να δείξουν ότι έχει ξεκινήσει η φόρτιση. Ο φωτισμός Lumetra θα επανέλθει στην τρέχουσα λειτουργία LED και ρύθμιση χρώματος.
4. Το LED κατάστασης μπαταρίας στο επάνω μέρος του χειριστηρίου αναβοσβήνει επίσης με ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ χρώμα κατά τη φόρτιση.
5. Το LED κατάστασης μπαταρίας θα γίνει σταθερά ΛΕΥΚΟ όταν φορτιστεί πλήρως.
6. Το χειριστήριο συγκρατείται μαγνητικά στη βάση φόρτισης και φορτίζει είτε η βάση χρησιμοποιείται μεμονωμένα είτε μαζί με τη βάση προβολής.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ADVANCED GAMING

- A. Πατήστε το κουμπί PRO/MAP στο πίσω μέρος του χειριστηρίου για 3 δευτερόλεπτα.
- B. Ο δακτύλιος LED του κουμπιού Xbox θα αναβοσβήσει σε ΛΕΥΚΟ υποδεικνύοντας ότι το χειριστήριο βρίσκεται σε λειτουργία εκχώρησης.
- Γ. Πατήστε το κουμπί (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/Πάτημα αριστερού μοχλού/Πάτημα δεξιού μοχλού/D-pad) που θέλετε να αντιστοιχίσετε σε ένα κουμπί Advanced Gaming.
- Δ. Έπειτα, πατήστε το κουμπί Advanced Gaming (AGR1/AGR2 ή AGL1/AGL2) που θέλετε να εκτελεί αυτήν τη λειτουργία. Ο δακτύλιος LED του κουμπιού Xbox θα παραμείνει αναμμένος σταθερά σε ΛΕΥΚΟ χρώμα, υποδεικνύοντας ότι έχει ρυθμιστεί το κουμπί Advanced Gaming. Επαναλάβετε για τα κουμπιά Advanced Gaming που απομένουν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εκχωρήσεις κουμπιών Advanced Gaming θα παραμένουν στη μνήμη ακόμη και μετά την αποσύνδεση.



ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ADVANCED GAMING

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί PRO/MAP για 2-3 δευτερόλεπτα. Το LED του κουμπιού Xbox θα αναβοσβήσει αργά, για να υποδείξει ότι το χειριστήριο βρίσκεται σε λειτουργία εκχώρησης.
2. Πατήστε το προηγουμένως εκχωρημένο κουμπί Advanced Gaming για 5 δευτερόλεπτα και η λειτουργία θα διαγραφεί.

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΜΟΧΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Κάθε μοχλός ελέγχου μπορεί να προσαρμοστεί σε ένα από τα εξής τρία επίπεδα:



1. Για να αλλάξετε επίπεδο, στρίψτε το αναλογικό καπάκι δεξιόστροφα μέχρι να νιώσετε ότι πιάνει στην επόμενη εγκοπή ύψους. Αν θέλετε να πάτε στο μέγιστο ύψος, γυρίστε το για δεύτερη φορά.
2. Για να επιστρέψετε στο κανονικό ύψος, γυρίστε το αναλογικό καπάκι για τρίτη φορά και ο αναλογικός μοχλός θα επανέλθει στο κανονικό ύψος.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Οι ρυθμίσεις του κλειδώματος σκανδάλης T1-T3 ορίζουν τις φυσικές προτιμήσεις βάθους σκανδάλης και τα προκαθορισμένα προφίλ, ενώ οι ψηφιακές ρυθμίσεις σκανδάλης στην εφαρμογή Gamer HQ ορίζουν το ποσοστό ενεργοποίησης ή νεκρής ζώνης για κάθε τράβηγμα της σκανδάλης.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΦΙΛ

- A. Πατήστε γρήγορα το κουμπί PRO/MAP για να κινηθείτε κυκλικά στις ρυθμίσεις προφίλ για τα κλειδώματα σκανδάλης T1/T2/T3. Το χειριστήριο Xbox FUSION Pro Wireless μπορεί να αποθηκεύσει τοπικά έως και 3 προφίλ ταυτόχρονα. Τα πρώτα 3 προφίλ που έχουν ρυθμιστεί από προεπιλογή προσαρμόζουν τις ρυθμίσεις νεκρής ζώνης για τις σκανδάλες.

Το Προφίλ 1 είναι κατά 99% στη νεκρή ζώνη και είναι η μέγιστη τιμή που μπορεί να ρυθμιστεί (χρησιμοποιήστε το για το κλείδωμα σκανδάλης T1).

Το Προφίλ 2 είναι κατά 50% στη νεκρή ζώνη (χρησιμοποιήστε το για το κλείδωμα σκανδάλης T2).

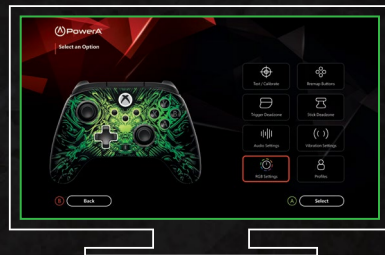
Το Προφίλ 3 δεν έχει νεκρή ζώνη/πλήρες τράβηγμα σκανδάλης (χρησιμοποιήστε το για το κλείδωμα σκανδάλης T3).

Κάθε πάτημα του κουμπιού PRO/MAP θα προχωρά στο επόμενο προφίλ και, στη συνέχεια, θα επαναλαμβάνει τον κύκλο: **3 → 2 → 1 → 3**

- B. Το LED στο επάνω κάλυμμα πρόσοψης θα αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές στο χρώμα του αντίστοιχου προφίλ για να δείξει ότι το προφίλ έχει αλλάξει και, στη συνέχεια, θα επιστρέψει στην τρέχουσα λειτουργία και στις τρέχουσες ρυθμίσεις χρωμάτων LED.
- Γ. Για να διαγράψετε τα προφίλ ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε την εφαρμογή PowerA Gamer HQ. Οι παραπάνω τρεις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις θα αποθηκεύονται ως παλαιές ρυθμίσεις (Προφίλ 1 / Προφίλ 2 / Προφίλ 3) στην εφαρμογή PowerA Gamer HQ. Η εφαρμογή μπορεί να αποθηκεύσει εκατοντάδες προσαρμοσμένες ρυθμίσεις προφίλ που μπορούν να μεταδοθούν στο χειριστήριο, αλλά το χειριστήριο μπορεί να αποθηκεύει μόνο έως 3 προφίλ τη φορά που έχουν επιλεγεί στην εφαρμογή.



C



Gamer HQ

Η εφαρμογή Gamer HQ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο, τη βαθμονόμηση και την προσαρμογή των ρυθμίσεων του χειριστηρίου. Έχοντας το χειριστήριο συνδεδεμένο με το Xbox ή με υπολογιστή 10/11 μέσω καλωδίου USB-C μπορείτε:

- Να ενημερώσετε το υλικολογισμικό στην πιο πρόσφατη έκδοσή του
- Να ελέγξετε τα κουμπιά και τα αναλογικά στοιχεία ελέγχου του χειριστηρίου, τη λειτουργία δόνησης και τον ήχο
- Να βαθμονομήσετε εκ νέου τις εισόδους για να έχετε την κατάλληλη απόκριση χειριστηρίου
- Να ορίσετε την περιοχή νεκρής ζώνης / ενεργοποίησης της σκανδάλης και του μοχλού
- Να ορίσετε την ισορροπία και την ένταση της δόνησης του ήχου συνομιλίας-παιχνιδιού
- Να ελέγχετε όλες τις ρυθμίσεις RGB LED
- Να αλλάξετε την αντιστοίχιση των κουμπιών (συμπεριλαμβανομένων των κουμπιών Advanced Gaming)



Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε προσαρμοσμένα προφίλ για να τα χρησιμοποιείτε σε διαφορετικά παιχνίδια ή παίκτες και να μεταφέρετε έως και τρία προφίλ στο χειριστήριο για πιο άνετη πρόσβαση από το κουμπί PROFILES όταν παίζετε. Μπορείτε να **κατεβάσετε** την εφαρμογή Gamer HQ από το Windows Store χρησιμοποιώντας το Xbox ή έναν υπολογιστή με Windows 10/11.

ΕΛΕΓΧΟΣ GHOST LUMECTRA LED

A



B



- Patήστε γρήγορα το κουμπί LEDS για να κινηθείτε κυκλικά στις ρυθμίσεις LED. Κάθε πάτημα του κουμπιού LEDS κάνει αλλαγή σε άλλη λειτουργία. Για να προσαρμόσετε κάθε λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί LEDS για 2 δευτερόλεπτα. Ολόκληρο το επάνω περίβλημα θα αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα για να υποδείξει ότι είναι ενεργή η λειτουργία προγραμματισμού. Το χειριστήριο δεν θα λειτουργεί με την κονσόλα ή τον υπολογιστή όταν είναι σε λειτουργία προγραμματισμού LED.
- Οι ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία και ζώνη αναφέρονται παρακάτω. Για έξοδο από τη λειτουργία προγραμματισμού LED, κρατήστε ξανά παρατεταμένα το κουμπί LEDS για 2 δευτερόλεπτα και το επάνω περίβλημα θα αναβοσβήσει ΠΡΑΣΙΝΟ τρεις φορές. Αφού γίνει αυτό, το χειριστήριο θα μπορεί να λειτουργεί και πάλι με την κονσόλα ή τον υπολογιστή.
- Γίνεται κυκλική μετακίνηση στις παρακάτω λειτουργίες με κάθε πάτημα του κουμπιού LEDS:
 - ΚΥΜΑ
 - ΖΩΝΗ (περιλαμβάνει τις λειτουργίες ΣΤΑΘΕΡΟ, ΑΝΑΠΝΟΗ και ΚΥΚΛΟΣ)
 - ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΑΛΜΟΥ
 - ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ LEDS – Τα LEDS μπορούν να ανάψουν ή να σβήσουν οποιαδήποτε στιγμή εφόσον πατήσετε ταυτόχρονα τα κουμπιά MENU + OPTIONS.

* Η συμβατότητα της σκανδάλης *Impulse* διαφέρει ανά παιχνίδι. Πολλές μεταβλητές επηρεάζουν την υπολογιζόμενη διάρκεια ζωής μπαταρίας. Η ταχύτητα των κινούμενων εικόνων LED διαφέρει κατά τη χρήση ενσύρματων ακουστικών στις λειτουργίες Κύματος και Ζώνης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ LED



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να ελέγξετε όλες τις ρυθμίσεις Lumetra από την **εφαρμογή Gamer HQ** εφόσον το χειριστήριο είναι συνδεδεμένο με καλώδιο USB-C σε μια κονσόλα Xbox ή υπολογιστή Windows 10/11. Οι ρυθμίσεις Lumetra μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα προφίλ στην εφαρμογή Gamer HQ και μπορούν να μεταφερθούν έως 3 προφίλ στο χειριστήριο ενώ είστε συνδεδεμένοι στην εφαρμογή Gamer HQ. Η πρόσβαση στα προφίλ που μεταφέρονται στο χειριστήριο γίνεται από το κουμπί PROFILES. (Δείτε την ενότητα ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΦΙΛ παραπάνω για περισσότερες λεπτομέρειες.)

Αφού επιλέξετε μία από τις ρυθμίσεις LED πατώντας γρήγορα στο κουμπί LEDS, θα μπορείτε να προσαρμόσετε τη λειτουργία:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΜΑ: Τα LED αναβοσβήνουν κατά μήκος του χειριστηρίου δημιουργώντας είτε εφέ ουράνιου τόξου είτε ανάβοντας όλα σε ένα χρώμα.

1. Πατήστε Αριστερά στο D-Pad για να αλλάξετε τη ρύθμιση από τη λειτουργία κύκλου ουράνιου τόξου ή τη λειτουργία κύματος ενός χρώματος.
2. Πατήστε Δεξιά για να δείτε κυκλικά τις επιλογές κατεύθυνσης για το κύμα. Κάθε δεξιά πάτημα του D-Pad θα αλλάξει την κατεύθυνση.
 - α. **Κεντρικό ακτινωτό** (το κύμα ξεκινά στο κέντρο του χειριστηρίου και κινείται προς τα έξω)
 - β. **Εξωτερικό ακτινωτό** (το κύμα ξεκινά στο άκρο του χειριστηρίου και κινείται προς τα μέσα με κατεύθυνση το κέντρο)
 - γ. **Κατακόρυφη αναπήδηση** (το κύμα κινείται συνεχόμενα επάνω και κάτω)
 - δ. **Αριστερό κύμα** (το κύμα ξεκινά από τα αριστερά και κινείται προς τα δεξιά)
 - ε. **Δεξιό κύμα** (το κύμα ξεκινά από τα δεξιά και κινείται προς τα αριστερά)
 - στ. **Κάτω κύμα** (το κύμα κινείται από κάτω προς τα επάνω)
 - ζ. **Επάνω κύμα** (το κύμα κινείται από επάνω προς τα κάτω)
 - η. **Οριζόντια αναπήδηση** (το κύμα κινείται συνεχόμενα από αριστερά προς τα δεξιά)
3. Πατήστε δεξιά στο D-Pad για να αλλάξετε τα χρώματα στη λειτουργία κύματος ενός χρώματος.
 - α. Καθένα από τα κουμπιά A/B/X/Y κινείται κυκλικά σε 6 διαφορετικά χρώματα με κάθε πάτημα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ LED (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΩΝΗΣ: Το ασύρματο χειριστήριο Xbox FUSION Pro Wireless περιλαμβάνει 4 προσαρμόσιμες ζώνες στο επάνω περίβλημα. Σε κάθε ζώνη μπορεί να ρυθμιστεί ανεξάρτητα το χρώμα, η λειτουργία, η ταχύτητα και η φωτεινότητα ή μπορεί να απενεργοποιηθεί.

1. Για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού LED στο χειριστήριο, πατήστε συνεχόμενα το κουμπί LEDS στο πίσω μέρος του χειριστηρίου για 2 δευτερόλεπτα ενώ έχετε επιλέξει την επιλογή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΩΝΗΣ.
2. Αφού εισέλθετε στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΩΝΗΣ μπορείτε να επιλέξετε μία από τις 4 διαθέσιμες ζώνες για να την προσαρμόσετε. Οι ζώνες χωρίζονται όπως εμφανίζεται στη δεξιά εικόνα.
3. Η τρέχουσα προγραμματιζόμενη ζώνη θα αναβοσβήσει 3 φορές άπαξ στη λειτουργία προγραμματισμού LED. Για εναλλαγή μεταξύ των 4 ζωνών, πατήστε ΔΕΞΙΑ στο D-PAD. (Η Ζώνη Ένα είναι η προεπιλεγμένη ζώνη εκκίνησης.)
4. Επιλέξτε ένα από τα κουμπιά A (πράσινο), B (κόκκινο), X (μπλε) ή Y (κίτρινο) για να επιλέξετε το χρώμα σας. Στη συνέχεια, συνεχίστε να πατάτε το επιλεγμένο κουμπί A/B/X/Y για εναλλαγή μεταξύ 6 αποχρώσεων αυτού του χρώματος.
5. Πατήστε ΑΡΙΣΤΕΡΑ στο D-Pad για να προγραμματίσετε το εφέ φωτισμού της ζώνης: "Σταθερό", "Αναπνοή" ή "Κύκλος".
6. Πατήστε το D-Pad επάνω / κάτω ή πατήστε την αριστερή / δεξιά σκανδάλη για να προσαρμόσετε το επίπεδο φωτεινότητας της ζώνης επάνω / κάτω και να ρυθμίσετε το επίπεδο φωτεινότητας αυτής της ζώνης.
7. Στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε μία φορά τα LED για να απενεργοποιήσετε την τρέχουσα ζώνη ανεξάρτητα από τις άλλες ζώνες. Εάν η τρέχουσα ζώνη έχει ρυθμιστεί σε "off", πατήστε μία φορά το κουμπί LEDS για να ενεργοποιήσετε ξανά τη ζώνη.
8. Πατήστε το κουμπί προβολής για εναλλαγή μεταξύ πολλών ρυθμίσεων ταχύτητας για την τρέχουσα ζώνη. Πατήστε το κουμπί μενού για εναλλαγή μεταξύ πολλών ρυθμίσεων ταχύτητας και για τις 4 ζώνες ταυτόχρονα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο στις λειτουργίες "Αναπνοή" και "Κύκλος".



ΖΩΝΗ 1

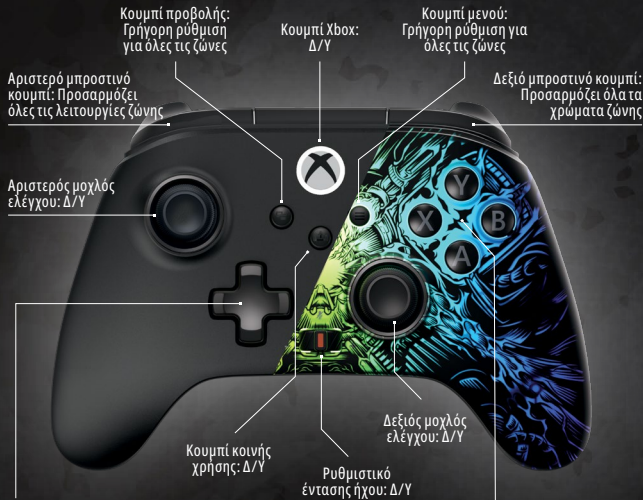
ΖΩΝΗ 2

ΖΩΝΗ 3

ΖΩΝΗ 4

9. Ενώ βρίσκεστε σε λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε LB για να συγχρονίσετε όλες τις ζώνες με την ίδια λειτουργία φωτισμού και να εναλλάσσετε όλες τις ζώνες με τις 3 λειτουργίες φωτισμού ταυτόχρονα. Πατήστε RB για να συγχρονίσετε όλες τις ζώνες με το ίδιο χρώμα και να εναλλάσσετε όλες τις ζώνες με τα 24 χρώματα και τις αποχρώσεις ταυτόχρονα.
10. Ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε LT για να μειώσετε τη φωτεινότητα όλων των ζωνών ταυτόχρονα. Πατήστε RT για να αυξήσετε τη φωτεινότητα όλων των ζωνών ταυτόχρονα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΖΩΝΗΣ



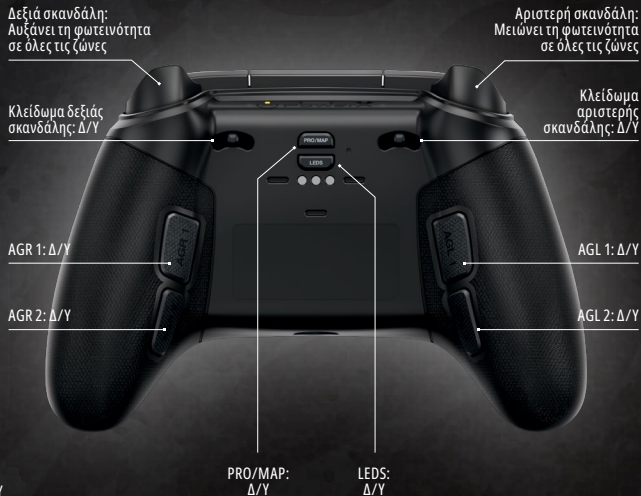
Κουμπιά κίνησης

Αριστερά: Επιλογή λειτουργίας
 Δεξιά: Επιλογή ζώνης

Επάνω: Αύξηση φωτεινότητας RGB LED
 Κάτω: Μείωση φωτεινότητας RGB LED

Κουμπιά A/B/X/Y

Y: Κίτρινα X: Μπλε
 B: Κόκκινα A: Πράσινα



ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΖΩΝΗΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΑΛΜΟΥ: Τα LED δημιουργούν ένα εφέ κίνησης κατά μήκος του χειριστηρίου ξεκινώντας από το κουμπί / στοιχείο εισόδου που πατιέται και, στη συνέχεια, σβήνουν γρήγορα.

1. Για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού LED στο χειριστήριο, πατήστε συνεχόμενα το κουμπί LED στο πίσω μέρος του χειριστηρίου για 2 δευτερόλεπτα ενώ έχετε επιλέξει την επιλογή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΑΛΜΟΥ.
2. Ολόκληρο το επάνω περίβλημα θα αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα όταν βρίσκεται στη λειτουργία προγραμματισμού.
3. Πατήστε αριστερά στο D-Pad για να επιλέξετε την κυκλική λειτουργία ουράνιου τόξου ή τη λειτουργία ενός χρώματος.
4. Η κυκλική λειτουργία ουράνιου τόξου σας επιτρέπει να ορίσετε τη φωτεινότητα πατώντας την αριστερή / δεξιά σκανδάλη. Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες αλλαγές στην κυκλική λειτουργία ουράνιου τόξου.
5. Στη λειτουργία ενός χρώματος μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και να πατήσετε ένα από τα κουμπιά A/B/X/Y για να επιλέξετε το χρώμα που θέλετε: πράσινο, κόκκινο, μπλε ή κίτρινο. Στη συνέχεια, συνεχίστε να πατάτε το επιλεγμένο κουμπί A/B/X/Y για εναλλαγή μεταξύ 6 αποχρώσεων αυτού του χρώματος.
6. Αφού ολοκληρωθεί η επιλογή των ρυθμίσεων λειτουργίας και χρώματος, πατήστε παρταταμένα το κουμπί LED για να βγείτε από τη λειτουργία προγραμματισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Τα LED περιβάλλουν το κουμπί/στοιχείο εισόδου που έχει πατηθεί με ένα φωτεινό χρώμα LED που μετά σβήνει σταδιακά. Τα πολλαπλά πατήματα σε διαφορετικά κουμπιά θα κάνουν τα LED να ανάψουν σε διάφορα σημεία ταυτόχρονα και, στη συνέχεια, θα σβήσουν σταδιακά. Τα LED δημιουργούν ένα εφέ κίνησης κατά μήκος του χειριστηρίου ξεκινώντας από το κουμπί / στοιχείο εισόδου που πατιέται και, στη συνέχεια, σβήνουν γρήγορα.

1. Για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού LED στο χειριστήριο, πατήστε συνεχόμενα το κουμπί LED στο πίσω μέρος του χειριστηρίου για 2 δευτερόλεπτα ενώ έχετε επιλέξει την επιλογή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ.
2. Ολόκληρο το επάνω περίβλημα θα αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα όταν βρίσκεται στη λειτουργία προγραμματισμού.
3. Πατήστε αριστερά στο D-Pad για να επιλέξετε την κυκλική λειτουργία ουράνιου τόξου ή τη λειτουργία ενός χρώματος.
4. Τα κουμπιά A/B/X/Y εμφανίζουν τέσσερα διαφορετικά χρώματα για να υποδηλώσουν ότι βρίσκεστε σε κυκλική λειτουργία ουράνιου τόξου και παραμένουν στη λειτουργία ενός χρώματος όταν βρίσκεστε σε λειτουργία ενός χρώματος.
5. Η κυκλική λειτουργία ουράνιου τόξου σας επιτρέπει να ορίσετε τη φωτεινότητα πατώντας την αριστερή / δεξιά σκανδάλη. Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες αλλαγές στην κυκλική λειτουργία ουράνιου τόξου.
6. Στη λειτουργία ενός χρώματος μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και επίσης να πατήσετε ένα από τα κουμπιά A (πράσινο), B (κόκκινο), X (μπλε) ή Y (κίτρινο) για να επιλέξετε το χρώμα που θέλετε. Στη συνέχεια, συνεχίστε να πατάτε το επιλεγμένο κουμπί A/B/X/Y για εναλλαγή μεταξύ 6 αποχρώσεων αυτού του χρώματος.
7. Αφού ολοκληρωθεί η επιλογή των ρυθμίσεων λειτουργίας και χρώματος, πατήστε παρταταμένα το κουμπί LED για να βγείτε από τη λειτουργία προγραμματισμού.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Το χειριστήριό μου δεν ενεργοποιείται.

ΛΥΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο είναι πλήρως φορτισμένο. Συνδέστε το για επαναφόρτιση, εφόσον απαιτείται.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Το χειριστήριό μου δεν συνδέεται στον ασύρματο προσαρμογέα 2,4 GHz.

ΛΥΣΗ: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί SYNC στο πάνω μέρος του χειριστηρίου για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία σύζευξης (ο δακτύλιος LED θα αναβοσβήσει γρήγορα). Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος προσαρμογέας 2,4 GHz είναι συνδεδεμένος στη θύρα USB της κονσόλας ή του υπολογιστή. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί SYNC στο επάνω μέρος του ασύρματου προσαρμογέα. Οι λυχνίες LED στο χειριστήριο και στον προσαρμογέα θα πρέπει να αναβοσβήσουν αρκετές φορές και όταν ολοκληρωθεί με επιτυχία η ζεύξη θα ανάψουν σταθερά ΛΕΥΚΕΣ.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Δεν γίνεται ζεύξη του ασύρματου χειριστηρίου μου.

ΛΥΣΗ 1: Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι φορτισμένη ακολουθώντας τις οδηγίες φόρτισης που αναφέρονται παραπάνω.

ΛΥΣΗ 2: Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τη διαδικασία ασύρματης ζεύξης.

ΛΥΣΗ 3: Εισαγάγετε έναν συνδετήρα στην οπή επαναφοράς, όπως υποδεικνύεται παραπάνω, για να επαναφέρετε το χειριστήριο στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Μετά την επαναφορά, ακολουθήστε τις οδηγίες ζεύξης με τον ασύρματο προσαρμογέα που αναφέρονται παραπάνω.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ

Το παίξιμο βιντεοπαιχνιδιών μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στους μύς, στις αρθρώσεις, στο δέρμα ή στα μάτια σας. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε προβλήματα όπως τενοντίτιδα, σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα, ερεθισμό του δέρματος ή κόπωση των ματιών:

- Αποφύγετε να παίζετε υπερβολικά. Κάνετε ένα διάλειμμα για 10 με 15 λεπτά κάθε ώρα, ακόμη κι αν δεν αισθάνεστε ότι το χρειάζεστε. Οι γονείς οφείλουν να ελέγχουν ότι τα παιδιά τους παίζουν κατάλληλα.
- Εάν αισθανθείτε κόπωση ή πόνο στα χέρια, στους καρπούς, στους βραχίονες ή στα μάτια σας ή παρουσιάσετε συμπτώματα όπως μυρμήγκιασμα, μούδιασμα, κάψιμο ή δυσκαμψία, σταματήστε και ξεκουραστείτε για αρκετές ώρες πριν παίξετε ξανά.
- Εάν συνεχίζετε να παρουσιάζετε οποιοδήποτε από τα παραπάνω συμπτώματα ή οποιαδήποτε δυσφορία κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού ή μετά, σταματήστε να παίζετε και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΠΕΛΑΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Τηλέφωνο: 1300 278 546

Email: consumer.support@powera.com

ΠΕΛΑΤΕΣ ΣΤΗ ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Τηλέφωνο: 0800 800 526

Email: consumer.support@powera.com

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ/ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Για υποστήριξη για τα αυθεντικά αξεσουάρ PowerA που διαθέτετε, επισκεφθείτε τη διεύθυνση PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | **POWERA.COM** | Κατασκευάζεται στην Κίνα

Για τις πιο πρόσφατες συχνές ερωτήσεις, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.powera.com/support

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΥΟ ΕΤΩΝ

Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση ή υποστήριξη για τα αυθεντικά αξεσουάρ PowerA σας, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.powera.com/support

ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ

Ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC RSS-102 που έχουν οριστεί για μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Αυτός ο πομπός δεν θα πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με οποιαδήποτε άλλη κεραιά ή πομπό.

ΤΟΠΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Υπάρχουν διαθέσιμες περισσότερες πληροφορίες για κάθε σύμβολο με αναζήτηση στο διαδίκτυο.



Απορρίμματα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (**ΑΗΗΕ**): Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και μπαταρίες περιλαμβάνουν υλικά και ουσίες που μπορεί να έχουν αρνητικές συνέπειες στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον. Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή και η μπαταρία δεν πρέπει να αντιμετωπίζονται ως οικιακά απορρίμματα και θα πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά. Απορρίψτε τη συσκευή σε κάποιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού εντός της ΕΕ, του ΗΒ και άλλων ευρωπαϊκών χωρών όπου υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα συλλογής για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και τις μπαταρίες. Εφόσον απορρίψετε τη συσκευή και την μπαταρία με τον κατάλληλο τρόπο, βοηθήστε στην αποφυγή πιθανών κινδύνων για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από τον μη κατάλληλο χειρισμό των απορριμμάτων. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων.



Conformit Europeene γνωστή και ως European Conformity (**CE**): Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις σχετικές ευρωπαϊκές οδηγίες και κανονισμούς αναφορικά με την υγεία, την ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ/ΗΒ

Δια της παρούσης, η ACCO Brands USA LLC δηλώνει ότι το ασύρματο χειριστήριο συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ και τον κανονισμό περί ραδιοεξοπλισμού του 2017 του Ηνωμένου Βασιλείου, καθώς και με άλλες βασικές απαιτήσεις και σχετικές διατάξεις των οδηγιών της ΕΕ και της νομοθεσίας του Ηνωμένου Βασιλείου. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: PowerA.com/compliance

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΠΑΙΞΕΤΕ

Ένα πολύ μικρό ποσοστό ατόμων μπορεί να πάθουν επιληπτικές κρίσεις εάν εκτεθούν σε συγκεκριμένα μοτίβα φωτισμού ή φώτα που αναβοσβήνουν. Η έκθεση σε συγκεκριμένα μοτίβα ή το να παίζουν βιντεοπαιχνίδια μπορεί να προκαλέσει επιληπτική κρίση στα άτομα αυτά. Ορισμένες συνθήκες μπορεί να προκαλέσουν επιληπτικά συμπτώματα που δεν είχαν ανιχνευθεί νωρίτερα ακόμη σε άτομα χωρίς προηγούμενο ιστορικό επιληπτικών κρίσεων. Εάν εσείς ή οποιοσδήποτε στην οικογένειά σας πάσχετε από επιληψία, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν παίξετε. Εάν έχετε οποιαδήποτε από τα παρακάτω συμπτώματα ενώ παίζετε ένα βιντεοπαιχνίδι: ζαλάδα, αλλοίωση της όρασης, συσπάσεις των ματιών ή των μυών σας, απώλεια συνείδησης, αποπροσανατολισμό, οποιαδήποτε ακούσια κίνηση ή σπασμούς σταματήστε ΑΜΕΣΩΣ τη χρήση και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν συνεχίσετε να παίζετε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας την μπαταρία ιόντων λιθίου. Μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στην μπαταρία, η οποία θα οδηγήσει σε υπερθέρμανση, πυρκαγιά και πιθανό τραυματισμό.
- Η μπαταρία ιόντων λιθίου στη συσκευή σας θα πρέπει να συντηρείται τακτικά από την PowerA ή από έναν εξουσιοδοτημένο πάροχο και θα πρέπει να ανακυκλώνεται ή να απορρίπτεται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.
- Να απορρίπτετε τις μπαταρίες σύμφωνα με την τοπική περιβαλλοντική νομοθεσία και κανονισμούς.
- Μη χρησιμοποιείτε και μην αφήνετε το προϊόν με τοποθετημένες τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε εξαιρετικά υψηλές ή εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες (π.χ. έντονο άμεσο ηλιακό φως ή σε όχημα σε συνθήκες ιδιαίτερα μεγάλης ζέστης ή ψύχους) ή σε περιβάλλον με εξαιρετικά χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί έκρηξη, πυρκαγιά ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές που περιλαμβάνουν επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε περιβάλλοντα με υψηλά επίπεδα στατικού ηλεκτρισμού. Η ύπαρξη υψηλών επιπέδων στατικού ηλεκτρισμού μπορεί να επηρεάσει τα εσωτερικά χαρακτηριστικά ασφαλείας των μπαταριών, αυξάνοντας τον κίνδυνο υπερθέρμανσης και πυρκαγιάς.
- Εάν τυχόν υγρό που έχει διαρρεύσει από μια μπαταρία έρθει σε επαφή με τα μάτια σας ΜΗΝ ΤΡΙΨΕΤΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΣΑΣ! Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας με άφθονο καθαρό τρεχούμενο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια για να αποφύγετε τυχόν βλάβη των ματιών σας.
- Εάν η μπαταρία έχει περίεργη οσμή, είναι ζεστή ή εμφανίζεται μη φυσιολογική κατά κάποιον άλλο τρόπο κατά τη χρήση, την επαναφόρτιση ή την αποθήκευσή της, αφαιρέστε την αμέσως από οποιαδήποτε συσκευή φόρτισης και τοποθετήστε τη σε έναν σφραγισμένο, πυρίμαχο περιέκτη, όπως ένα μεταλλικό κουτί ή σε μια ασφαλή τοποθεσία μακριά από ανθρώπους ή εύφλεκτα υλικά.
- Οι μπαταρίες που απορρίπτονται μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά. Μη θερμαίνετε το χειριστήριο ή την μπαταρία και μην τοποθετείτε οποιοδήποτε από αυτά μέσα ή κοντά σε φωτιά.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΙΝΑ

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

© 2024 ACCO Brands. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η ονομασία PowerA, το λογότυπο PowerA και η ονομασία FUSION και Lumectra αποτελούν εμπορικά σήματα της ACCO Brands.

Οι ονομασίες Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One και Windows 10/11 αποτελούν εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών της Microsoft. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η ονομασία USB-C® είναι σήμα κατατεθέν του USB Implementers Forum.

ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΕ ΚΑΙ ΤΟ ΗΒ

Περιοχή συχνοτήτων: 2,4 – 2,4835 GHz
Μέγ. E.I.R.P.: <10 dBm



Συμμορφώνεται με
τα πρότυπα IMDA
DB105685

ASIGNACIÓN DE BOTONES DEL MANDO

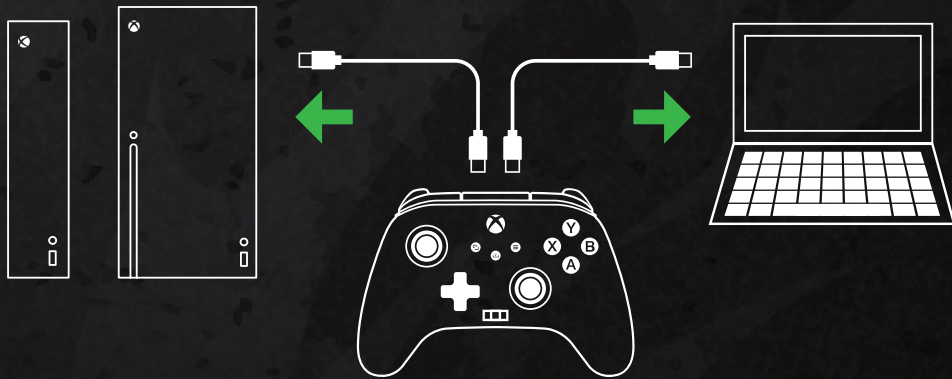


CONTENIDO DE LA CAJA

- Mando inalámbrico Fusion Pro
- Cable USB-C trenzado de 3 m
- Cargador magnético
- Soporte
- Adaptador USB inalámbrico
- Guía de inicio rápido
- Estuche personalizado

CONEXIÓN CON CABLE POR USB

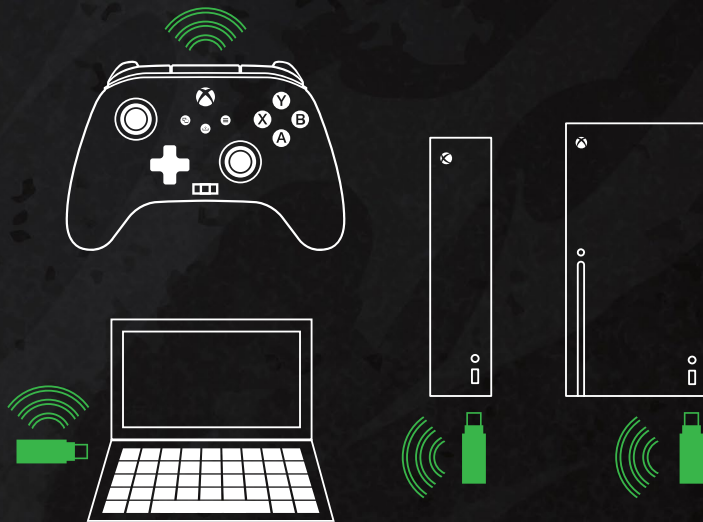
1. Conecta el cable USB-C® incluido al puerto USB-C de la parte superior del mando y conecta el otro extremo a un puerto USB disponible de la consola Xbox Series X|S o del PC con Windows 10/11.
2. Si el mando está apagado, pulsa el botón Xbox para encenderlo (el LED se iluminará en BLANCO).
3. Para la asignación de jugadores y mandos, consulta el manual de usuario de Xbox.



CONEXIÓN INALÁMBRICA: 2,4 GHz

1. Inserta el adaptador USB inalámbrico en un puerto USB disponible de la consola Xbox Series X|S o del PC con Windows 10/11.
2. Si el mando está apagado, pulsa el botón Xbox (icono) para encenderlo (el LED parpadeará en BLANCO).
3. El adaptador de 2,4 GHz debería estar emparejado al mando inalámbrico FUSION Pro para Xbox de manera predeterminada. Si no está emparejado, sigue las instrucciones que se incluyen a continuación para sincronizar el mando con el adaptador:
 - a. Mantén pulsado el botón SYNC de la parte superior del mando durante 3 segundos para iniciar el modo de emparejamiento (el LED parpadeará rápidamente en BLANCO).
 - b. Repite este paso con el botón SYNC de la parte superior del adaptador de 2,4 GHz.
 - c. Tanto el mando como el adaptador parpadearán varias veces y, a continuación, se emparejarán. Una vez emparejados, los LED del mando y del adaptador se iluminarán en BLANCO fijo.

NOTA: Cuando no estés jugando en modo Inalámbrico, el adaptador USB inalámbrico de 2,4 GHz puede guardarse en la parte posterior del soporte del mando. El adaptador inalámbrico no se conecta o no pasa a través del soporte a la consola o al PC cuando está guardado en el soporte del mando. El adaptador inalámbrico debe enchufarse directamente a la consola o al PC para que funcione la conexión inalámbrica.



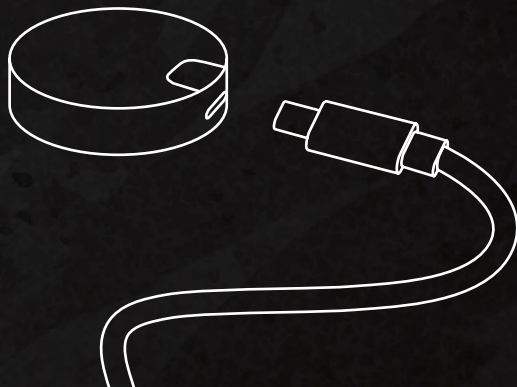
CARGA DEL MANDO MEDIANTE USB

Para obtener mejores resultados, carga el mando por completo antes de usarlo por primera vez.

1. Conecta el cable USB-C incluido al puerto USB-C de la parte superior del mando y conecta el otro extremo a un puerto USB disponible de la consola Xbox Series X|S o del PC con Windows 10/11.
2. Durante la carga, el LED de estado de la batería de la carcasa superior parpadeará en ÁMBAR.
3. Cuando esté completamente cargado, el LED se iluminará en BLANCO fijo.
4. El LED parpadeará en ROJO cuando quede poca batería.

CARGA DEL MANDO MEDIANTE EL CARGADOR MAGNÉTICO

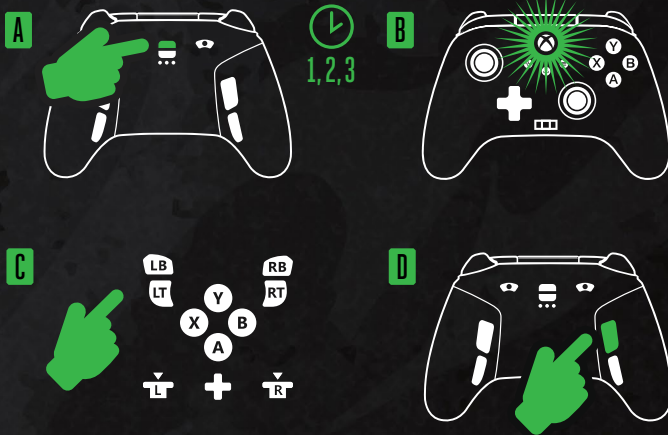
1. Conecta el cable USB-C incluido al puerto USB-C de la parte superior del disco de carga y conecta el otro extremo a cualquier fuente USB con alimentación.
2. Coloca el Mando Inalámbrico FUSION Pro para Xbox sobre el disco de carga. Los imanes ayudarán a alinear los puntos de contacto de carga.
3. Los LED frontales de la carcasa superior del mando inalámbrico FUSION Pro para Xbox parpadearán en ÁMBAR tres veces para indicar que se ha iniciado la carga. La iluminación Lumetra volverá al modo LED y al ajuste de color actuales.
4. El LED de estado de la batería de la carcasa superior también parpadeará en ÁMBAR durante la carga.
5. El LED de estado de la batería se iluminará en BLANCO fijo cuando esté cargada por completo.
6. El mando se adherirá magnéticamente al disco y se cargará tanto si el disco se utiliza solo como con el soporte.



PROGRAMACIÓN DE LOS BOTONES DE CONTROL AVANZADO DE JUEGO

- Pulsa el botón PRO/MAP de la parte posterior del mando durante 3 segundos.
- El anillo LED del botón Xbox parpadeará en BLANCO para indicar que el mando está en modo de asignación.
- Pulsa el botón (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/pulsación del stick izquierdo/pulsación del stick derecho/cruceta) que quieras asignar a un botón de control avanzado de juego.
- A continuación, pulsa el botón de control avanzado de juego (AGR1/AGR2 o AGL1/AGL2) con el que quieras realizar esa función. El anillo LED del botón Xbox se iluminará en BLANCO fijo para indicar que se ha configurado el botón de control avanzado de juego. Repite los mismos pasos para los demás botones de control avanzado de juego.

NOTA: Las asignaciones de los botones de control avanzado de juego permanecerán en la memoria incluso después de desconectar el mando.

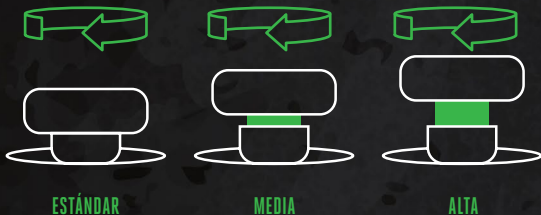


RESTABLECIMIENTO DE LOS BOTONES DE CONTROL AVANZADO DE JUEGO

- Mantén pulsado el botón PRO/MAP durante 2-3 segundos. El LED del botón Xbox parpadeará lentamente para indicar que el mando está en modo de asignación.
- Pulsa el botón de control avanzado de juego asignado previamente durante 5 segundos y la función se borrará.

CONTROLES ANALÓGICOS AJUSTABLES CON QUICK-TWIST

Cada control analógico puede ajustarse en una de estas tres alturas:



1. Para cambiar la altura, gira la tapa analógica en el sentido de las agujas del reloj hasta que notes que se acopla en la siguiente muesca de altura. Si quieres llegar a la altura máxima, gírala una segunda vez.
2. Para volver a la altura estándar, gira la tapa analógica una tercera vez y el stick analógico volverá a bajar a la altura estándar.

AJUSTE DEL BLOQUEO DE GATILLOS



NOTA:

Los ajustes de bloqueo de gatillos T1-T3 establecen las preferencias de profundidad de los gatillos físicos, y los ajustes de los perfiles predefinidos o de los gatillos digitales en la aplicación Gamer HQ establecen la actuación o el porcentaje de zona muerta de cada pulsación de gatillo.

AJUSTES DEL PERFIL

- A. Toca rápidamente el botón PRO/MAP para desplazarte por los ajustes de perfil de los bloqueos de gatillo T1/T2/T3. El mando inalámbrico FUSION Pro para Xbox puede almacenar localmente hasta 3 perfiles a la vez. Los 3 primeros perfiles configurados por defecto ajustan la zona muerta de los gatillos.

El perfil 1 tiene una zona muerta del 99% y es el valor máximo (se usa para el bloqueo de gatillo T1).

El perfil 2 tiene una zona muerta del 50% (se usa para el bloqueo de gatillo T2).

El perfil 3 no tiene zona muerta y ofrece el recorrido total del gatillo (se usa para el bloqueo de gatillo T3).

Cada vez que pulses el botón PRO/MAP cambiarás al siguiente perfil y repetirás el ciclo: **3→2→1→3**

- B. La placa frontal LED de la carcasa superior parpadeará rápidamente 3 veces en el color del perfil correspondiente para indicar que se ha cambiado de perfil. Después, volverá al modo LED y a los ajustes de color actuales.
- C. Para borrar los perfiles o cambiar los ajustes, utiliza la aplicación PowerA Gamer HQ. Los 3 ajustes predeterminados anteriores se guardarán como ajustes heredados (Perfil1 / Perfil2 / Perfil3 en la aplicación PowerA Gamer HQ). La aplicación puede almacenar cientos de ajustes de perfil personalizados que pueden enviarse al mando, pero este solo puede almacenar 3 de ellos, que se eligen en la aplicación.



Gamer HQ

La aplicación Gamer HQ puede utilizarse para probar, calibrar y personalizar los ajustes del mando. Con el mando conectado a una Xbox o a un PC con Windows 10/11 mediante cable USB-C, puedes:

- Actualizar el firmware a la última versión
- Probar los botones y controles analógicos, la función de vibración y el audio del mando
- Recalibrar las entradas analógicas para mejorar la respuesta del mando
- Establecer la zona muerta/área activa del gatillo y el control analógico
- Ajustar el equilibrio de volumen entre el chat y el juego y la intensidad de la vibración
- Controlar todos los ajustes de los LED RGB
- Reasignar botones (incluidos los botones de control avanzado de juego)



También puedes crear perfiles personalizados para utilizarlos con juegos o jugadores distintos y transferir hasta tres perfiles al mando para acceder a ellos cómodamente mediante el botón PERFILES mientras juegas. Puedes [descargar](#) la aplicación Gamer HQ de la Windows Store desde una Xbox o un PC con Windows 10/11.

CONTROL DE ILUMINACIÓN LED FANTASMA LUMECTRA

A



B



- A. Pulsa rápidamente el botón LEDS para pasar de un modo a otro. Cada vez que pulses el botón LEDS cambiarás a un nuevo modo. Para personalizar cada modo, mantén pulsado el botón LEDS durante 2 segundos. Toda la carcasa superior parpadeará rápidamente 3 veces en VERDE para indicar que el modo de programación está activo. El mando no funcionará con la consola ni con el PC cuando esté en el modo de programación de los LED.
- B. A continuación se indican los ajustes para cada modo y zona. Para salir de la programación de los LED, mantén pulsado de nuevo el botón LEDS durante 2 segundos y la carcasa superior parpadeará en VERDE 3 veces. Una vez hecho esto, el mando volverá a funcionar con la consola o el PC.
- C. Los siguientes modos se alternarán con cada pulsación del botón LEDS:
- | | |
|-------------------|---|
| a. ONDA | b. ZONA (incluye los modos FIJO, RESPIRACIÓN y CICLO) |
| c. PULSO REACTIVO | d. ONDULACIÓN REACTIVA |
- D. ENCENDER/APAGAR LEDS: los LED se pueden encender o apagar en cualquier momento pulsando rápidamente el botón MENÚ + OPCIONES a la vez.

** La compatibilidad de los gatillos de impulso varía según el título. La estimación de la duración de la batería depende de muchas variables. La velocidad de animación del LED varía cuando se utilizan auriculares con cable en los modos de onda y de zona.*

AJUSTE DEL MODO LED



NOTA: también puedes controlar todos los ajustes de Lumetra mediante la **aplicación Gamer HQ** mientras el mando está conectado por cable USB-C a una consola Xbox o a un PC con Windows 10/11. Los ajustes de Lumetra se pueden guardar en un perfil en Gamer HQ, y se pueden enviar hasta 3 perfiles al mando mientras esté conectado a la aplicación. Puedes acceder a los perfiles introducidos en el mando mediante el botón PERFILES. (Para obtener más información, consulta la sección AJUSTES DE PERFIL).

Una vez que hayas seleccionado uno de los modos LED pulsando rápidamente el botón LEEDS, podrás personalizar el modo:

MODO DE ONDA: los LED iluminan el mando en varias direcciones con un efecto de arcoíris o de un solo color.

1. Pulsa izquierda en la cruceta para cambiar entre el modo de ciclo arcoíris y el de onda de un solo color.
2. Pulsa derecha para alternar las direcciones de la onda. Cada pulsación a la derecha en la cruceta cambiará la dirección.
 - a. **Radial central** (la onda se inicia en el centro del mando y se desplaza hacia fuera)
 - b. **Radial exterior** (la onda se inicia en el borde del mando y se desplaza hacia el centro)
 - c. **Rebote vertical** (la onda sube y baja repetidamente)
 - d. **Onda izquierda** (la onda se inicia a la izquierda y va hacia la derecha)
 - e. **Onda derecha** (la onda se inicia a la derecha y va hacia la izquierda)
 - f. **Onda descendente** (la onda se mueve de abajo arriba)
 - g. **Onda ascendente** (la onda se mueve de arriba abajo)
 - h. **Rebote horizontal** (la onda se mueve de izquierda a derecha repetidamente)
3. Pulsa derecha en la cruceta para cambiar de color cuando estés en el modo de onda de un solo color.
 - a. Cada botón A/B/X/Y pasará por 6 colores distintos en cada pulsación.

AJUSTE DEL MODO LED (CONT.)

MODO DE ZONA: El mando inalámbrico FUSION Pro para Xbox incluye 4 zonas personalizables en la carcasa superior. En cada zona pueden ajustarse de manera independiente el color, el modo, la velocidad y el brillo, o bien pueden desactivarse.

1. Para acceder al modo de programación de LED del mando, mantén pulsado el botón LEDES de la parte posterior del mando durante 2 segundos cuando tengas seleccionado el MODO DE ZONA.
2. Una vez en el MODO DE ZONA, puedes elegir una de las 4 zonas disponibles para personalizarla. Las zonas están separadas según la imagen de la derecha.
3. La zona programable actual parpadeará 3 veces una vez que esté en el modo de programación de LED. Para alternar entre las 4 zonas, pulsa DERECHA en la cruceta. (La zona uno es la zona de inicio predeterminada).
4. Selecciona uno de los botones: A (verde), B (rojo), X (azul) o Y (amarillo) para elegir el color. Después, sigue pulsando el botón A/B/X/Y seleccionado para alternar entre 6 tonos de ese color.
5. Pulsa IZQUIERDA en la cruceta para programar el efecto de iluminación de la zona: "Fijo", "Respiración" y "Ciclo".
6. Pulsa arriba/abajo en la cruceta o pulsa los gatillos izquierdo/derecho para aumentar/reducir el nivel de brillo de la zona.
7. En el modo de programación, pulsa el botón LEDs una vez para apagar la zona actual independientemente de las otras zonas. Si la zona actual está desactivada, pulsa LEDES una vez para volver a activarla.
8. Pulsa el botón VISTA para alternar entre varios ajustes de velocidad para la zona actual. Pulsa el botón MENÚ para alternar entre varios ajustes de velocidad para las 4 zonas simultáneamente. NOTA: Esta función solo está disponible en los modos "Respiración" y "Ciclo".
9. En el modo de programación, pulsa LB para sincronizar todas las zonas con el mismo modo de iluminación y para alternar entre los 3 modos de iluminación para todas las zonas a la vez; o pulsa RB para sincronizar todas las zonas con el mismo color y alternar entre los 24 colores y tonalidades para todas las zonas a la vez.
10. En el modo de programación, pulsa LT para reducir el brillo de todas las zonas simultáneamente; o pulsa RT para aumentar el brillo de todas las zonas simultáneamente.



CONTROL DE ILUMINACIÓN POR ZONAS



Cruceta

Izquierda: seleccionar modo
Derecha: seleccionar zona

Arriba: aumentar brillo de los LED RGB
Abajo: reducir brillo de los LED RGB

Botones A/B/X/Y

Y: amarillos X: azules
B: rojos R: verdes



CONTROL DE ILUMINACIÓN POR ZONAS (CONT.)

MODO DE PULSO REACTIVO: los LED se mueven por el mando partiendo del botón o la entrada que pulses y luego se apagan rápidamente.

1. Para entrar en el modo de programación de LED del mando, mantén pulsado el botón LEDS de la parte posterior durante 2 segundos cuando tengas seleccionado el MODO DE PULSO REACTIVO.
2. La carcasa superior parpadeará 3 veces en VERDE cuando esté en modo de programación.
3. Pulsa izquierda en la cruceta para elegir el modo de ciclo arcoíris o el modo de un solo color.
4. En el modo de ciclo arcoíris, puedes ajustar el brillo pulsando los gatillos izquierdo/derecho. No hay más cambios disponibles en el modo de ciclo arcoíris.
5. En el modo de un solo color, puedes ajustar el brillo y seleccionar uno de los botones A/B/X/Y para elegir el color: verde, rojo, azul o amarillo. Después, sigue pulsando el botón A/B/X/Y seleccionado para alternar entre 6 tonos de ese color.
6. Cuando hayas elegido el modo y los ajustes de color, mantén pulsado el botón LEDS para salir del modo de programación.

MODO DE ONDULACIÓN REACTIVA: los LED rodean el botón/entrada pulsado con un color brillante que después se desvanece gradualmente. Si pulsas varias veces en distintos botones, los LED se iluminarán en varias zonas a la vez y luego se desvanecerán. Los LED se mueven por el mando empezando por el botón/entrada que pulses y luego se apagan rápidamente.

1. Para entrar en el modo de programación de LED del mando, mantén pulsado el botón LED de la parte posterior durante 2 segundos cuando tengas seleccionado el MODO DE ONDULACIÓN REACTIVA.
2. La carcasa superior parpadeará 3 veces en VERDE cuando esté en modo de programación.
3. Pulsa izquierda en la cruceta para elegir el modo de ciclo arcoíris o el modo de un solo color.
4. Los botones A/B/X/Y mostrarán cuatro colores distintos para indicar que estás en el modo de ciclo arcoíris y serán de un color fijo cuando estés en el modo de un solo color.
5. En el modo de ciclo arcoíris, puedes ajustar el brillo pulsando los gatillos izquierdo/derecho. No hay más cambios disponibles en el modo de ciclo arcoíris.
6. En el modo de un solo color, puedes ajustar el brillo y también seleccionar uno de los botones A (verde), B (rojo), X (azul) o Y (amarillo) para elegir el color. Después, sigue pulsando el botón A/B/X/Y seleccionado para alternar entre 6 tonos de ese color.
7. Cuando hayas elegido el modo y los ajustes de color, mantén pulsado el botón LEDS para salir del modo de programación.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA: El mando no se enciende.

SOLUCIÓN: Confirma que el mando está cargado por completo. Si es necesario, conéctalo para volver a cargarlo.

PROBLEMA: El mando no se conecta al adaptador inalámbrico de 2,4 GHz.

SOLUCIÓN: Mantén pulsado el botón SYNC de la parte superior del mando durante 3 segundos para entrar en el modo de emparejamiento (el anillo LED parpadeará rápidamente). Comprueba que el adaptador inalámbrico de 2,4 GHz está conectado al puerto USB de tu consola o PC. Mantén pulsado el botón SYNC de la parte superior del adaptador inalámbrico. Los LED del mando y del adaptador deben parpadear varias veces y, cuando se hayan emparejado, permanecer en BLANCO fijo.

PROBLEMA: El mando inalámbrico no se empareja.

SOLUCIÓN 1: Confirma que la batería está cargada siguiendo las instrucciones de carga descritas arriba.

SOLUCIÓN 2: Verifica que estás siguiendo el proceso de emparejamiento inalámbrico.

SOLUCIÓN 3: Inserta un clip en el orificio de restablecimiento como se indica arriba para volver a los ajustes de fábrica del mando. Después, sigue las instrucciones de emparejamiento con el adaptador inalámbrico que se indican arriba.

Para consultar las preguntas frecuentes más recientes, visita www.powera.com/support

ADVERTENCIA SOBRE LESIONES CAUSADAS POR MOVIMIENTOS

Jugar a videojuegos puede causar molestias musculares, articulares, cutáneas u oculares. Sigue estas instrucciones para evitar problemas como la tendinitis, el síndrome del túnel carpiano, la irritación de la piel o la fatiga visual:

- Evita jugar en exceso. Descansa entre 10 y 15 minutos por cada hora de juego, aunque creas que no lo necesitas. Los padres deben vigilar a sus hijos para que jueguen de manera adecuada.
- Si se te cansan o te duelen las manos, las muñecas, los brazos o los ojos mientras juegas o si sientes síntomas como hormigueo, entumecimiento, quemazón o rigidez, deja de jugar y descansa varias horas antes de retomar el juego.
- Si sigues teniendo alguno de esos síntomas u otras molestias durante o después del juego, deja de jugar y acude al médico.

DATOS DE CONTACTO DEL DISTRIBUIDOR

CLIENTES AUSTRALIANOS:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Teléfono: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

CLIENTES DE NUEVA ZELANDA:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Teléfono: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

CONTACTO/ASISTENCIA TÉCNICA

Si necesitas ayuda con tus accesorios originales de PowerA, visita PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Fabricado en China

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Si quieres más información sobre la garantía o necesitas ayuda con tus accesorios originales de PowerA, visita www.powera.com/support

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A RADIOFRECUENCIA

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

SÍMBOLOS DE CONFORMIDAD REGIONAL

Más información disponible mediante la búsqueda en Internet del nombre de cada símbolo.



Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (RAEE): Los dispositivos eléctricos y electrónicos y las baterías contienen materiales y sustancias que pueden tener efectos perjudiciales para la salud de las personas y el medioambiente. Este símbolo indica que este dispositivo y la batería no deben tratarse como residuos domésticos y deben recogerse por separado. El dispositivo se debe desechar en un punto de recogida destinado al reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos dentro de la UE, Reino Unido y otros países europeos, donde haya sistemas de recogida selectiva de residuos de equipos eléctricos y electrónicos y baterías. Al desechar el dispositivo y la batería de manera adecuada, se pueden evitar posibles peligros para el medioambiente y la salud pública que, de otro modo, podrían ser causados por el tratamiento inadecuado de residuos de equipos. El reciclaje de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.



Conformit Europene/Conformidad Europea (CE): Declaración del fabricante de que el producto cumple las directivas y reglamentos europeos aplicables en materia de salud, seguridad y protección del medioambiente.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE/REINO UNIDO

Por la presente, ACCO Brands USA LLC declara que el mando inalámbrico cumple la directiva 2014/53/EU y la normativa para equipos de radio de Reino Unido de 2017, así como otros requisitos esenciales y disposiciones pertinentes de las directivas de la UE y la legislación de Reino Unido. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet PowerA.com/compliance

ADVERTENCIA: LEER ANTES DE JUGAR

Un porcentaje muy pequeño de individuos puede sufrir crisis epilépticas al exponerse a determinados patrones de luz o luces intermitentes. La exposición a ciertos patrones mientras se juega a videojuegos puede provocar un ataque epiléptico en estos individuos. Ciertas condiciones pueden desencadenar síntomas epilépticos no detectados previamente, incluso en personas que no tienen antecedentes de crisis epilépticas previas. Si tú o alguien de tu familia padece epilepsia, consulta a tu médico antes de jugar. Si experimentas alguno de los síntomas siguientes mientras juegas a un videojuego: mareo, visión alterada, espasmos oculares o musculares, pérdida de consciencia, desorientación, movimientos involuntarios o convulsiones, interrumpe INMEDIATAMENTE su uso y consulta a tu médico antes de volver a jugar.

ADVERTENCIA SOBRE BATERÍAS

- No intentes reparar tú mismo la batería de iones de litio: podrías dañarla y provocar sobrecalentamiento, un incendio o lesiones.
- La batería de iones de litio del dispositivo debe ser reparada o reciclada por PowerA o un proveedor autorizado y debe reciclarse o desecharse por separado de la basura doméstica.
- Elimina las baterías de acuerdo con las leyes y directrices medioambientales locales.
- No uses ni dejes el producto que contiene baterías recargables expuesto a temperaturas muy altas o muy bajas (por ejemplo, a la luz solar intensa directa o en un vehículo cuando hace un calor o un frío extremos), ni en un entorno con una presión atmosférica extremadamente baja, ya que puede provocar una explosión, un incendio o una fuga de líquido o gas inflamable.
- No uses un dispositivo que contenga baterías recargables en un entorno con niveles altos de electricidad estática. Un exceso de electricidad estática puede afectar a las medidas de seguridad internas de las baterías, aumentando el riesgo de sobrecalentarse o incendiarse.
- Si el líquido que se fuga de un paquete de baterías te entra en contacto con los ojos, ¡NO TE FROTES LOS OJOS! Lávate los ojos de inmediato con abundante agua corriente limpia y acude a un médico para evitar lesiones oculares.
- Si la batería desprende olor, genera calor o muestra algo anormal durante su uso, recarga o almacenamiento, retírala inmediatamente de cualquier dispositivo de carga y colócala en un recipiente ignífugo cerrado, como una caja metálica, o en un lugar seguro alejado de personas y objetos inflamables.
- Las baterías desechadas pueden provocar un incendio. No calientes el mando ni la batería, ni los coloques cerca del fuego.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | FABRICADO EN CHINA

INFORMACIÓN LEGAL ADICIONAL

© 2024 ACCO Brands. Todos los derechos reservados. PowerA, el logotipo de PowerA, FUSION y Lumetra son marcas comerciales de ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, el diseño "Sphere" de Xbox, Xbox Series X/S, Xbox One y Windows 10/11 son marcas comerciales del grupo de empresas de Microsoft. El resto de marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

USB-C® es una marca registrada de USB Implementers Forum.

PATENTES

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

ESPECIFICACIONES DEL MODO INALÁMBRICO DE CONFORMIDAD CON LA UE Y REINO UNIDO

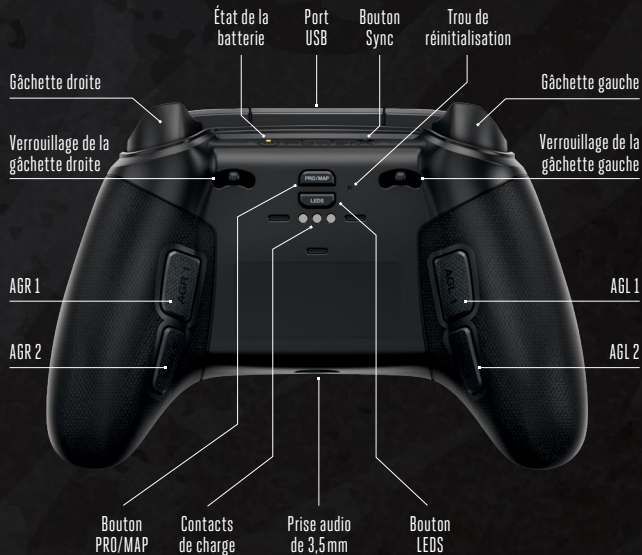
Gama de frecuencias: 2,4 - 2,4835 GHz

E.I.R.P. máx.: <10 dBm



Cumple con la
normativa IMDA
DB105685

CARTE DES BOUTONS DE LA MANETTE

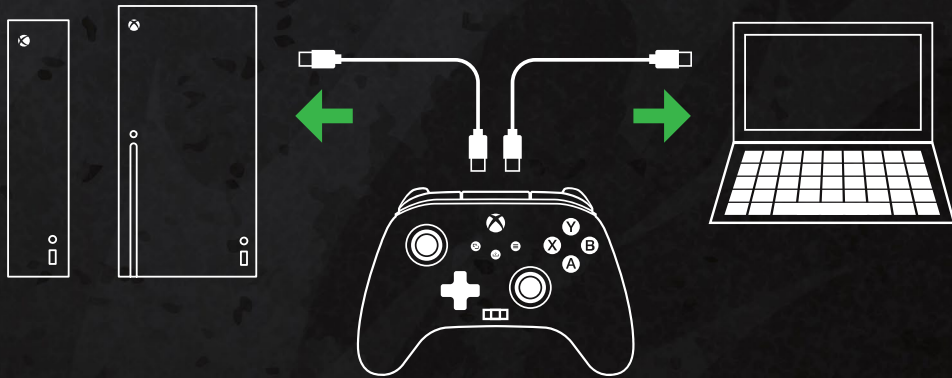


CONTENU DE LA BOÎTE

- Manette
- Câble USB-C® vers USB-A de 3 m
- Adaptateur sans fil USB 2,4 GHz
- Manuel de l'utilisateur
- Station de charge USB
- Support
- Guide de démarrage rapide
- Boîtier personnalisé

CONNEXION VIA MODE USB FILAIRE

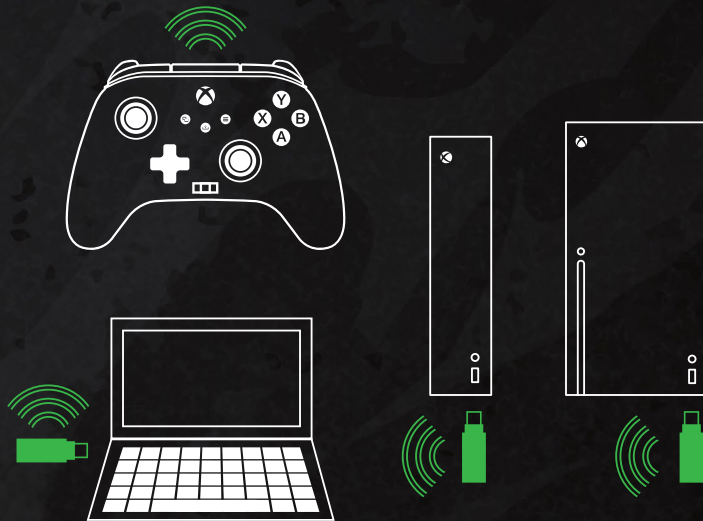
1. Connectez le câble USB-C® inclus au port USB-C situé sur le haut de la manette et reliez l'autre connecteur à un port USB disponible sur la console Xbox Series X|S ou le PC Windows 10/11.
2. Si la manette est éteinte, appuyez sur la touche Xbox pour l'allumer (la LED s'allumera en BLANC).
3. Pour affecter une manette à un joueur, reportez-vous au manuel d'utilisation de Xbox.



CONNEXION VIA MODE SANS FIL : 2,4 GHz

1. Insérez l'adaptateur USB sans fil dans un port USB disponible sur la console Xbox Series X|S ou le PC Windows 10/11.
2. Si la manette est éteinte, appuyez sur la touche Xbox (icône) pour l'allumer (la LED clignotera en BLANC).
3. 2,4 GHz doivent être synchronisés à la manette sans fil FUSION Pro de Xbox par défaut. En l'absence de synchronisation, veuillez suivre les instructions ci-dessous afin de synchroniser la manette et l'adaptateur :
 - a. Appuyez sur le bouton SYNC sur le haut de la manette durant 3 secondes pour activer le mode synchronisation (la LED clignotera en BLANC rapidement).
 - b. Répétez cette étape en utilisant le bouton SYNC en haut de l'adaptateur 2,4 GHz.
 - c. La manette et l'adaptateur clignoteront plusieurs fois avant de se synchroniser. Une fois la synchronisation réussie, les LED de la manette et de l'adaptateur sont en BLANC.

REMARQUE : lorsque vous ne jouez pas en mode sans fil, l'adaptateur USB sans fil 2,4 GHz peut être rangé à l'arrière du support de la manette. L'adaptateur sans fil ne se connecte pas à la console ou au PC ou ne passe pas à travers le support lorsqu'il est rangé dans le support de la manette. L'adaptateur sans fil doit être branché directement à la console ou au PC pour la connexion sans fil.



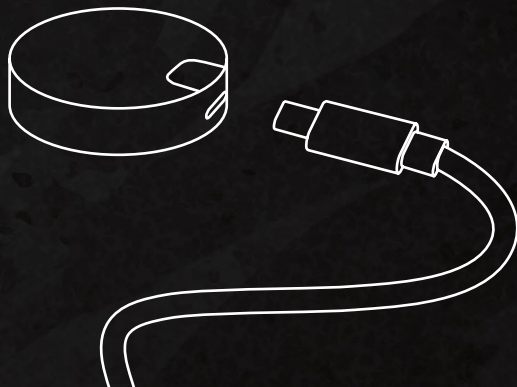
CHARGE DE LA MANETTE VIA USB

Pour obtenir de meilleurs résultats, chargez entièrement la manette avant la première utilisation.

1. Connectez le câble USB-C inclus au port USB-C situé sur le haut de la manette et reliez l'autre connecteur à un port USB disponible sur la console Xbox Series X|S ou le PC Windows 10/11.
2. Lors de la charge, la LED d'état de la batterie située sur le logement supérieur clignote en ORANGE.
3. Lorsque la charge est complète, la LED est en BLANC.
4. La LED clignote en ROUGE lorsque le niveau de batterie est faible.

CHARGE DE LA MANETTE AVEC LE CHARGEUR MAGNÉTIQUE

1. Connectez le câble USB-C inclus au port USB-C situé au haut de la base de charge et reliez l'autre connecteur à n'importe quelle source d'alimentation USB.
2. Placez la manette sans fil Xbox FUSION Pro sur la base de charge. Les aimants permettent d'aligner les points de contact de la charge.
3. L'anneau LED de la touche Xbox de la manette sans fil Xbox FUSION Pro clignote en ORANGE trois fois afin d'indiquer le début de la charge. L'éclairage Lumetra revient aux paramètres de mode et couleur LED actuels.
4. La LED d'état de la batterie située sur le logement supérieur clignote également en ORANGE lors de la charge.
5. La LED d'état de la batterie et l'anneau LED de la touche Xbox seront en BLANC une fois la charge terminée.
6. La manette sera maintenue magnétiquement sur la base et se chargera que la base soit utilisée seule ou avec le support.



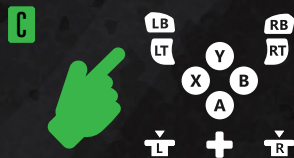
PROGRAMMATION DES BOUTONS DE JEU PROGRAMMABLES

- Appuyez sur le bouton PRO/MAP situé à l'arrière de la manette pendant 3 secondes.
- L'anneau LED de la touche Xbox clignote en BLANC, indiquant que la manette est en mode d'affectation.
- Appuyez sur le bouton (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/pression sur le bouton gauche/pression sur le bouton droit/croix directionnelle) pour le paramétrer comme bouton de jeu programmable.
- Appuyez ensuite sur le bouton de jeu programmable (AGR1/AGR2 ou AGL1/AGL2) auquel vous voulez affecter la fonction. L'anneau LED de la touche Xbox sera en BLANC, indiquant que le bouton de jeu programmable a été configuré. Recommencez pour les boutons de jeu programmables restants.

REMARQUE : les attributions des boutons de jeu programmables restent en mémoire après utilisation.

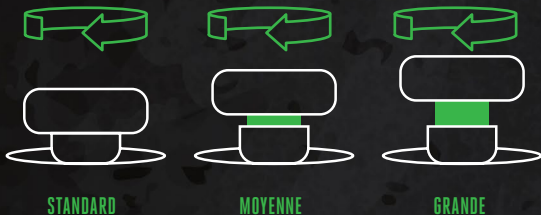
RÉINITIALISATION DES BOUTONS DE JEU PROGRAMMABLES

- Maintenez le bouton PRO/MAP enfoncé pendant 2 à 3 secondes. La LED de la touche Xbox clignote lentement, indiquant que la manette est en mode d'affectation.
- Maintenez appuyé le bouton de jeu programmable préalablement affecté pendant 5 secondes et la fonction est supprimée.



JOYSTICK ANALOGIQUE AJUSTABLE QUICK-TWIST

Chaque joystick peut être ajusté sur l'une des trois hauteurs différentes :



1. Pour changer la hauteur, faites tourner le stick analogique dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous sentiez qu'il s'enclenche dans l'encoche de la hauteur suivante. Si vous souhaitez accéder à la hauteur la plus grande, tournez-le une deuxième fois.
2. Pour retourner à la hauteur standard, faites tourner le stick analogique une troisième fois. Il reviendra à la hauteur standard.

RÉGLAGE DU VERROUILLAGE DE LA GÂCHETTE



REMARQUE :

Les ajustements de verrouillage de la gâchette T1-T3 définissent les préférences de profondeur de la gâchette physique. Les profils prédéfinis ou les paramètres de la gâchette numérique dans l'application Gamer HQ définissent l'actionnement ou le pourcentage de zone inerte pour chaque appui sur la gâchette.

PARAMÈTRES DU PROFIL

A. Appuyez rapidement sur le bouton PRO/MAP pour faire défiler les paramètres du profil pour les verrouillages de gâchette T1/T2/T3. La manette sans fil FUSION Pro de Xbox peut localement stocker jusqu'à 3 profils à la fois. Les 3 premiers profils définis par défaut ajustent les paramètres de la zone inerte des gâchettes.

Le Profil1 correspond à une zone inerte à 99% et à la valeur maximale (à utiliser pour le verrouillage de la gâchette T1).

Le Profil2 correspond à une zone inerte à 50% (à utiliser pour le verrouillage de la gâchette T2).

Le Profil3 correspond à une absence de zone inerte / distance d'activation complète de la gâchette (à utiliser pour le verrouillage de la gâchette T3).

Chaque appui sur le bouton PRO/MAP permettra d'accéder au profil suivant, puis de revenir au début: **3 → 2 → 1 → 3**

B. La plaque de protection LED du logement supérieur clignotera rapidement 3 fois dans la couleur correspondant au profil afin de signaler qu'un profil a été modifié, avant de revenir aux paramètres de mode et couleur LED actuels.

C. Pour effacer les profils ou modifier les paramètres, veuillez utiliser l'application Gamer HQ de PowerA. Les 3 paramètres par défaut ci-dessus seront sauvegardés en tant que paramètres hérités (Profil1 / Profil2 / Profil3 dans l'application Gamer HQ de PowerA). L'application peut stocker des centaines de paramètres de profils personnalisés qui peuvent être transmis à la manette, mais cette dernière ne peut en stocker que 3 à la fois, choisis dans l'application.

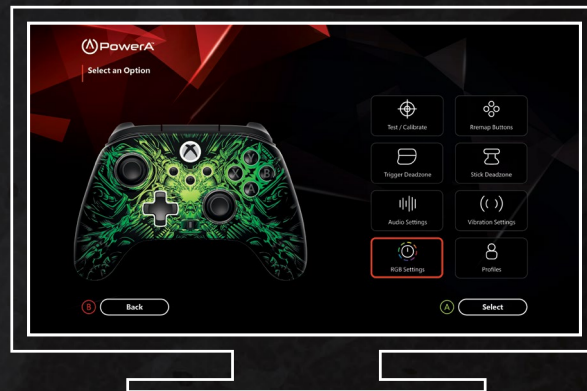


GamerHQ

L'application Gamer HQ peut être utilisée pour tester, calibrer et personnaliser les paramètres de votre manette. Une fois votre manette connectée à la Xbox ou à un PC Windows 10/11 par câble USB-C, vous pouvez :

- Mettre à jour le micrologiciel avec la dernière version
- Tester les touches et les commandes analogiques de votre manette, la fonction de vibration et l'audio
- Recalibrer les entrées analogiques pour une réponse appropriée des commandes
- Définir la zone inerte/la zone active de la gâchette et du joystick
- Définir l'équilibre volume du jeu/volume du chat et l'intensité de la vibration
- Contrôler tous les paramètres LED RVB
- Réassigner les touches (à l'aide des boutons de jeu programmables)

Vous pouvez également créer des profils personnalisés à utiliser pour différents jeux ou joueurs, et envoyer jusqu'à trois profils sur votre manette pour y accéder facilement via la touche PROFILS, même en pleine partie. Vous pouvez [télécharger](#) l'application Gamer HQ sur le Windows Store à l'aide de la Xbox ou d'un PC Windows 10/11.



CONTRÔLES LED GHOST LUMECTRA

- A. Appuyez rapidement sur le bouton LEDS pour passer d'un mode LED à l'autre. Chaque pression sur le bouton LEDS permet de passer à un nouveau mode. Pour personnaliser chaque mode, maintenez le bouton LEDS enfoncé pendant 2 secondes. L'ensemble du logement supérieur clignote rapidement 3 fois en VERT pour indiquer que le mode de programmation est actif. La manette ne fonctionne pas avec la console ou le PC lorsqu'elle est en mode de programmation LED.
- B. Les réglages pour chaque mode et chaque zone sont indiqués ci-dessous. Pour quitter la programmation des LED, appuyez à nouveau sur le bouton LEDS pendant 2 secondes et le logement supérieur clignotera 3 fois en VERT. Une fois cette opération effectuée, la manette fonctionnera à nouveau avec la console ou le PC.
- C. Les modes suivants défilent à chaque pression sur le bouton LEDS :
- a. VAGUE
 - b. ZONE (comprend les modes FIXE, RESPIRATION et CYCLE)
 - c. RÉACTIF AU POULS
 - d. RÉACTIF À L'ONDULATION
- D. d. ALLUMER/ÉTEINDRE LES LED - Les LED peuvent être allumées ou éteintes à tout moment en appuyant rapidement et simultanément sur les touches MENU + OPTIONS.

A

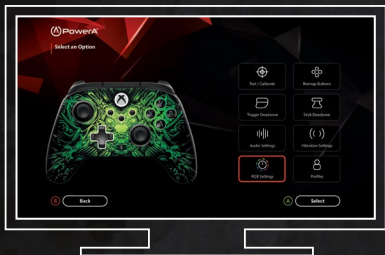


B



* La compatibilité d'Impulse Trigger varie selon le titre. Plusieurs variables affectent l'estimation de la durée de vie de la batterie. La vitesse de l'animation LED varie lors de l'utilisation d'un casque avec micro filaire en mode Vague et Zone.

RÉGLAGE DU MODE LED



REMARQUE : vous pouvez également contrôler tous les paramètres Lumectra à l'aide de l'application **Gamer HQ** lorsque la manette est connectée via un câble USB-C à une console Xbox ou à un PC Windows 10/11. Les paramètres Lumectra peuvent être enregistrés dans un profil dans Gamer HQ, et jusqu'à 3 profils peuvent être envoyés sur votre manette lorsqu'elle est connectée à Gamer HQ. Les profils envoyés à votre manette sont accessibles via le bouton PROFILS. (Consultez la section PARAMÈTRES DU PROFIL ci-dessus pour plus de détails.)

Une fois que vous avez sélectionné l'un des modes LED en appuyant rapidement sur le bouton LEDS, vous pouvez personnaliser le mode :

MODE VAGUE : les LED se déplacent sur la manette dans différentes directions, soit dans un effet arc-en-ciel, soit dans une seule couleur.

1. Appuyez sur la touche gauche de la croix directionnelle pour passer du mode Vague arc-en-ciel à unicolore.
2. Appuyez à droite pour faire défiler les directions de la vague. Chaque pression de la touche droite de la croix directionnelle change la direction.
 - a. **Radial central** (la vague commence au centre de la manette et se déplace vers l'extérieur)
 - b. **Radial extérieur** (la vague commence au bord de la manette et se déplace vers l'intérieur)
 - c. **Rebond vertical** (la vague monte et descend de manière répétée)
 - d. **Vague gauche** (la vague part de la gauche et va vers la droite)
 - e. **Vague droite** (la vague part de la droite et va vers la gauche)
 - f. **Vague basse** (la vague se déplace du bas vers le haut)
 - g. **Vague haute** (la vague se déplace du haut vers le bas)
 - h. **Rebond horizontal** (la vague se déplace de gauche à droite de manière répétée)
3. Appuyez sur la touche droite de la croix directionnelle pour changer de couleur en mode Vague unicolore.
 - a. Chaque touche A/B/X/Y fait défiler 6 couleurs différentes à chaque pression.

RÉGLAGE DU MODE LED (SUITE)

MODE ZONE : la manette sans fil FUSION Pro de Xbox comporte 4 zones personnalisables sur le logement supérieur. Chaque zone peut être réglée indépendamment pour la couleur, le mode, la vitesse et la luminosité ou peut être désactivée.

1. Pour accéder au mode de programmation LED sur la manette, maintenez enfoncé le bouton LEDS à l'arrière de la manette pendant 2 secondes lorsque le MODE ZONE est sélectionné.
2. Une fois dans le MODE ZONE, vous pouvez choisir l'une des 4 zones disponibles à personnaliser. Les zones sont séparées comme le montre l'image de droite.
3. La zone programmable actuelle clignotera 3 fois une fois en mode de programmation LED. Pour basculer entre les 4 zones, appuyez sur la touche DROITE de la croix directionnelle. (La Zone Un est la zone de début par défaut.)
4. Sélectionnez l'un des boutons A/B/X/Y pour choisir la couleur souhaitée : vert, rouge, bleu ou jaune. Ensuite, continuez à appuyer sur le bouton A/B/X/Y sélectionné pour basculer entre les 6 nuances de cette couleur.
5. Appuyez sur GAUCHE sur la croix directionnelle pour programmer l'effet d'éclairage de la zone : « Fixe », « Pulsation » ou « Cycle ».
6. Appuyez sur HAUT ou BAS sur la croix directionnelle pour régler le niveau de luminosité de cette zone.



7. En mode de programmation, appuyez une fois sur le bouton LEDES pour désactiver la zone actuelle, indépendamment des autres zones. Si la zone actuelle est définie sur « Désactivé », appuyez une fois sur le bouton LEDES pour réactiver la zone.
8. Appuyez sur la touche AFFICHAGE pour basculer entre les différents réglages de vitesse pour la zone actuelle. Appuyez sur la touche MENU pour basculer entre les différents réglages de vitesse pour les 4 zones simultanément. REMARQUE : Cette fonction n'est disponible que dans les modes « Pulsation » et « Cycle ».
9. En mode de programmation, appuyez sur LB pour synchroniser toutes les zones sur le même mode d'éclairage et basculer entre les trois modes d'éclairage pour toutes les zones simultanément. Appuyez sur RB pour synchroniser toutes les zones sur la même couleur et basculer toutes les zones sur les 24 couleurs et teintes simultanément.
10. En mode de programmation, appuyez sur LT pour diminuer la luminosité de toutes les zones simultanément ; appuyez sur RT pour augmenter la luminosité de toutes les zones simultanément.

CONTRÔLES D'ÉCLAIRAGE DE ZONE



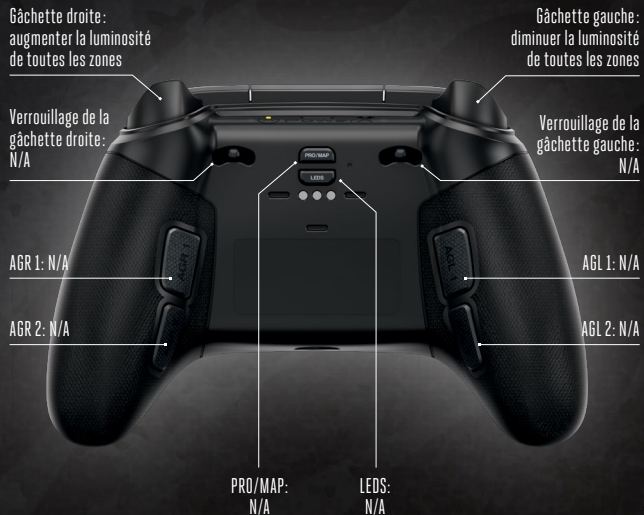
Croix directionnelle

Gauche : sélectionner un mode
Droite : sélectionner une zone

Haut : augmenter la luminosité des LED RGB
Bas : diminuer la luminosité des LED RGB

Boutons A/B/X/Y

Y : jaunes X : bleus
B : rouges A : verts



CONTRÔLES D'ÉCLAIRAGE DE ZONE (SUITE)

MODE RÉACTIF AU POULS : les LED se déplacent sur la manette à partir de la touche pressée, puis s'estompent rapidement.

1. Pour accéder au mode de programmation LED sur la manette, maintenez enfoncé le bouton LEDS à l'arrière de la manette pendant 2 secondes lorsque le MODE RÉACTIF AU POULS est sélectionné.
2. Le logement supérieur clignote 3 fois en VERT une fois en mode programmation.
3. Appuyez sur la touche gauche de la croix directionnelle pour choisir entre les modes Vague cycle arc-en-ciel et unicolore.
4. Le mode cycle arc-en-ciel vous permet de régler la luminosité en appuyant sur le haut ou le bas de la croix directionnelle. Aucune autre modification n'est possible en mode cycle arc-en-ciel.
5. Le mode unicolore vous permet de régler la luminosité et de sélectionner l'un des boutons A (vert), B (rouge), X (bleu) ou Y (jaune) pour choisir la couleur souhaitée. Ensuite, continuez à appuyer sur le bouton A/B/X/Y sélectionné pour basculer entre les 6 nuances de cette couleur.
6. Une fois que vous avez choisi vos paramètres de mode et de couleur, appuyez longuement sur le bouton LEDS pour quitter le mode programmation.

MODE RÉACTIF À L'ONDULATION : les LED entourent la touche pressée d'une couleur lumineuse qui s'estompe progressivement. Si vous appuyez plusieurs fois sur différents boutons, les LED s'allumeront à plusieurs endroits à la fois, puis s'estomperont. Les LED se déplacent sur la manette à partir de la touche pressée, puis s'estompent rapidement.

1. Pour accéder au mode de programmation LED sur la manette, maintenez enfoncé le bouton LEDS à l'arrière de la manette pendant 2 secondes lorsque le MODE RÉACTIF À L'ONDULATION est sélectionné.
2. Le logement supérieur clignote 3 fois en VERT une fois en mode programmation.
3. Appuyez sur la touche gauche de la croix directionnelle pour choisir entre les modes Vague cycle arc-en-ciel et unicolore.
4. Les boutons A/B/X/Y affichent quatre couleurs différentes pour indiquer que vous êtes en mode cycle arc-en-ciel et sont d'une couleur unie lorsque vous êtes en mode unicolore.
5. Le mode cycle arc-en-ciel vous permet de régler la luminosité en appuyant sur le haut ou le bas de la croix directionnelle. Aucune autre modification n'est possible en mode cycle arc-en-ciel.
6. Le mode unicolore vous permet de régler la luminosité et également de sélectionner l'un des boutons A (vert), B (rouge), X (bleu) ou Y (jaune) pour choisir la couleur souhaitée. Ensuite, continuez à appuyer sur le bouton A/B/X/Y sélectionné pour basculer entre les 6 nuances de cette couleur.
7. Une fois que vous avez choisi vos paramètres de mode et de couleur, appuyez longuement sur le bouton LEDS pour quitter le mode programmation.

DÉPANNAGE

PROBLÈME : Ma manette ne s'allume pas.

SOLUTION : Vérifiez que la manette est entièrement chargée. Si besoin, branchez-la pour la recharger.

PROBLÈME : Ma manette ne se connecte pas à mon adaptateur sans fil 2,4 GHz.

SOLUTION : Appuyez sur le bouton SYNC en haut de la manette durant 3 secondes pour activer le mode synchronisation (l'anneau LED clignotera rapidement). Assurez-vous que l'adaptateur sans fil 2,4 GHz est branché sur le port USB de votre console ou de votre PC. Maintenez appuyé le bouton SYNC situé en haut de l'adaptateur sans fil. Les LED de la manette et de l'adaptateur doivent chacune clignoter plusieurs fois puis, une fois la synchronisation réussie, rester en BLANC.

PROBLÈME : Ma manette sans fil ne parvient pas à effectuer la synchronisation..

SOLUTION 1 : Vérifiez que la batterie est chargée en suivant les instructions de charge listées ci-dessus.

SOLUTION 2 : Vérifiez que vous suivez bien le processus de synchronisation sans fil..

SOLUTION 3 : Insérez un trombone dans le trou de réinitialisation comme indiqué ci-dessus pour réinitialiser la manette aux paramètres d'usine. Après la réinitialisation, suivez les instructions de synchronisation avec l'adaptateur sans fil indiquées ci-dessus.

Pour consulter les dernières Questions fréquentes, rendez-vous sur www.powera.com/support.

MISE EN GARDE AU SUJET DES MOUVEMENTS

Les jeux vidéo peuvent provoquer des douleurs des muscles, des articulations, de la peau ou des yeux. Respectez les consignes suivantes pour éviter les problèmes tels que tendinite, syndrome du canal carpien, irritation cutanée ou fatigue oculaire:

- Évitez de jouer trop longtemps. Faites une pause de 10 à 15 minutes après chaque heure de jeu, même si vous n'en ressentez pas la nécessité. Les parents doivent s'assurer que leurs enfants jouent de manière appropriée.
- Si vous ressentez de la fatigue ou une douleur dans vos mains, poignets, bras ou yeux pendant le jeu, ou des symptômes tels que picotements, engourdissement, brûlure ou raideur, arrêtez de jouer et reposez-vous pendant plusieurs heures avant de reprendre le jeu.
- Si l'un des symptômes cités persiste ou si vous ressentez une gêne prolongée pendant ou après le jeu, arrêtez de jouer et consultez un médecin.

SERVICE CLIENTÈLE

Pour obtenir une assistance pour vos accessoires PowerA d'origine, veuillez consulter la rubrique PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA

GARANTIE

Garantie limitée de deux ans. Consultez le site PowerA.com pour plus de détails.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

SYMBOLES DE CONFORMITÉ RÉGIONALE

De plus amples informations sont disponibles en recherchant chaque nom de symbole.



Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) :

Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux et des substances qui peuvent avoir des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement. Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet municipal non trié, mais doit être collecté séparément. Éliminez l'appareil via un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques dans l'UE, au Royaume-Uni et dans d'autres pays européens qui exploitent des systèmes de collecte séparés pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. En éliminant l'appareil de manière appropriée, vous contribuez à éviter les risques potentiels pour l'environnement et la santé publique qui pourraient autrement être causés par un traitement inapproprié des déchets d'équipement. Le recyclage des matériaux contribue à la conservation des ressources naturelles.



FR

Cet appareil, ses piles et cordons se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Le marquage **CE** (conformité européenne) est une déclaration du fabricant selon laquelle le produit est conforme aux réglementations et directives européennes applicables en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement.

UE/UK DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, ACCO Brands USA LLC déclare que la manette sans fil est conforme à la Directive 2014/53/UE et au Règlement sur les équipements radio de 2017 au Royaume-Uni, ainsi qu'à d'autres exigences essentielles et dispositions pertinentes des directives de l'UE et de la législation du Royaume-Uni. Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : PowerA.com/compliance

AVERTISSEMENT : À LIRE AVANT DE JOUER

Une très faible proportion d'individus est susceptible d'être victime de crises d'épilepsie si elle se trouve exposée à certains types de stimuli lumineux ou de lumières clignotantes. L'exposition à ces stimuli au cours d'un jeu vidéo peut provoquer des crises d'épilepsie chez ces individus. Sous certaines conditions, même des personnes ne présentant aucun antécédent d'épilepsie peuvent être sujettes à des crises ou à des symptômes épileptiques. Si vous-même ou une personne de votre famille possédez des antécédents d'épilepsie, veuillez consulter un médecin avant de jouer. Si, au cours de votre session de jeu, vous ressentez des vertiges, des troubles de la vision, des spasmes musculaires ou oculaires, une perte de conscience, de la confusion ou des mouvements involontaires, arrêtez IMMÉDIATEMENT de jouer et consultez un médecin avant toute utilisation ultérieure.

AVERTISSEMENT À PROPOS DE LA BATTERIE

- N'essayez pas de réparer vous-même la batterie Li-ion ; vous pourriez l'endommager et provoquer une surchauffe, entraînant ainsi un risque d'incendie et de blessures.
- La batterie Li-ion de votre appareil doit être entretenue ou recyclée par PowerA ou un fournisseur agréé, et doit être recyclée ou éliminée séparément des ordures ménagères. Jetez les piles conformément aux lois et directives environnementales locales.
- N'utilisez pas ou ne laissez pas un appareil contenant des batteries Li-ion dans un environnement où la température est élevée (par exemple, en plein soleil ou dans un véhicule par temps chaud). Des températures élevées peuvent provoquer une surchauffe ou un incendie des batteries, affectant ainsi négativement leurs performances et leur longévité.
- N'utilisez pas un appareil contenant des batteries Li-ion dans un environnement à haut niveau d'électricité statique. Un excès d'électricité statique peut altérer les dispositifs internes de sécurité des batteries, augmentant ainsi les risques de surchauffe ou d'incendie.
- Si la batterie dégage une odeur, génère de la chaleur ou semble anormale de quelque manière que ce soit pendant l'utilisation, la recharge ou le stockage, retirez-la immédiatement de tout dispositif de charge et placez-la dans un récipient hermétique ignifuge tel qu'une boîte en métal ou dans un endroit sûr, loin des personnes et des objets inflammables.
- Les piles jetées peuvent provoquer un incendie. Ne chauffez pas la manette ou la batterie, et ne les placez pas dans ou à proximité d'un feu.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.com | POWERA.com | FABRIQUÉ EN CHINE

MENTION JURIDIQUE SUPPLÉMENTAIRE

© 2024 ACCO Brands. Tous droits réservés. PowerA, le logo PowerA, FUSION, et Lumectra sont des marques commerciales d'ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox «Sphere» Design, Xbox Series X|S, Xbox One et Windows sont des marques commerciales du groupe de sociétés Microsoft. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

USB-C® est une marque déposée d'USB Implementers Forum.

BREVETS

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

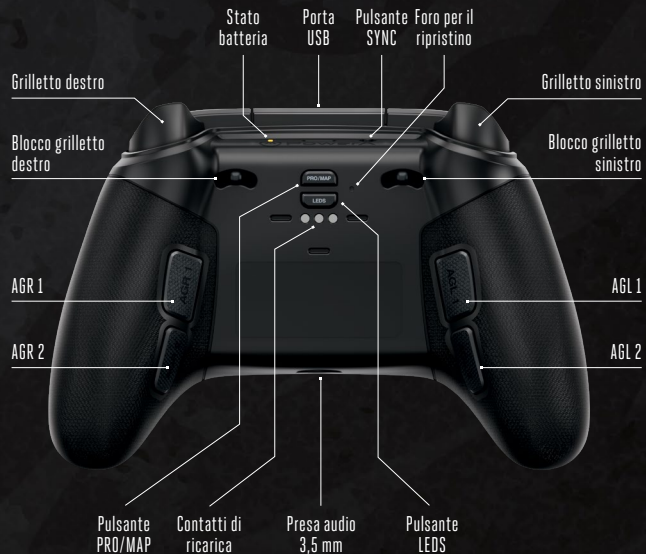
CARACTÉRISTIQUES SANS FIL POUR LA CONFORMITÉ EN UE ET AU R-U

Gamme de fréquences : 2,4 – 2,4835 GHz

PIRE maximum : < 10 dBm



MAPPA PULSANTI DEL CONTROLLER

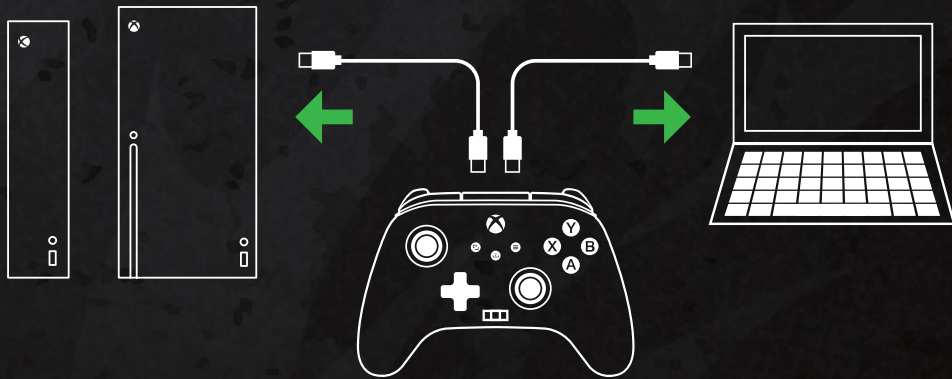


CONTENUTO SCATOLA

- Controller senza fili Fusion Pro
- Cavo USB-C intrecciato da 3 metri
- Caricatore magnetico
- Supporto
- Adattatore USB wireless
- Guida rapida all'avvio
- Custodia personalizzata

CONNESSIONE IN MODALITÀ CABLATA USB

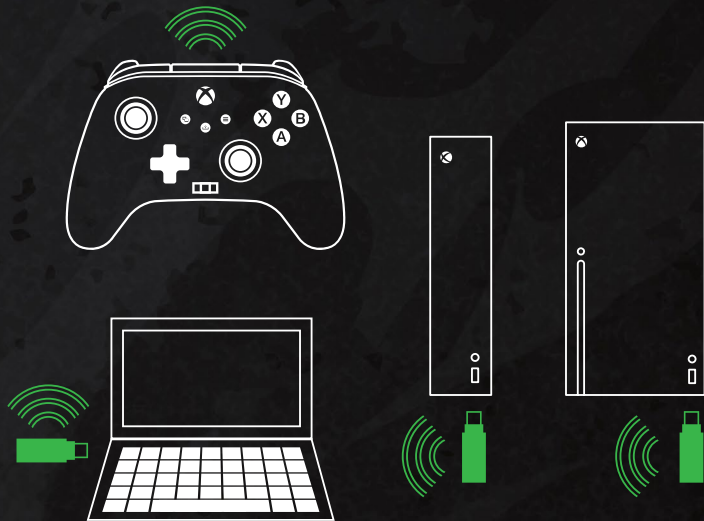
1. Collegare il cavo USB-C® in dotazione alla porta USB-C nella parte superiore del controller e l'altra estremità a una porta USB disponibile della console Xbox Series X|S o sul PC Windows 10/11.
2. Se il controller è spento, premere il pulsante Xbox per accenderlo (il LED si illuminerà di BIANCO).
3. Per l'assegnazione di giocatori e controller, consultare il manuale dell'utente della console Xbox.



COLLEGAMENTO IN MODALITÀ WIRELESS: 2,4 GHZ

1. Inserire l'adattatore USB wireless in una porta USB disponibile sulla console Xbox Series X|S o su un PC Windows 10/11.
2. Se il controller è spento, premere il pulsante Xbox (icona) per accenderlo (il LED lampeggia in bianco).
3. Il controller senza fili Xbox FUSION Pro dovrebbe essere accoppiato all'adattatore da 2,4 GHz per impostazione predefinita. In caso contrario, seguire le istruzioni riportate di seguito per sincronizzare il controller con l'adattatore:
 - a. Tenere premuto il pulsante di sincronizzazione sulla parte superiore del controller per 3 secondi per attivare la modalità di accoppiamento (il LED lampeggia rapidamente in BIANCO).
 - b. Ripetere questa operazione utilizzando il pulsante SYNC sulla parte superiore dell'adattatore da 2,4GHz.
 - c. Sia il controller che l'adattatore lampeggiano diverse volte prima dell'accoppiamento. Una volta effettuato l'accoppiamento, entrambi i LED del controller e dell'adattatore saranno di colore BIANCO fisso.

NOTA: quando non si gioca in modalità wireless, l'adattatore USB wireless da 2,4GHz può essere riposto nella parte posteriore dello stand del controller. Quando è riposto nello stand del controller, l'adattatore wireless non si collega né trasmette attraverso lo stand alla console o al PC. Per ottenere la connessione wireless, l'adattatore wireless deve essere collegato direttamente alla console o al PC.



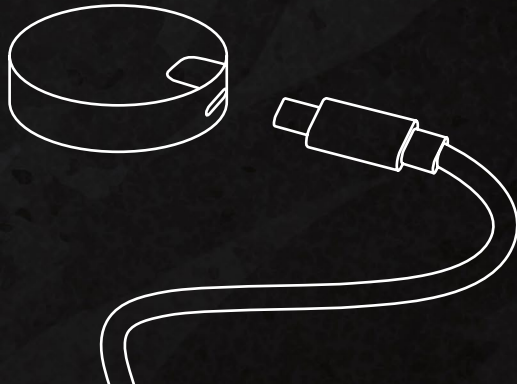
RICARICA DEL CONTROLLER TRAMITE USB

Per un'esperienza ottimale, ricarica completamente il controller prima del primo utilizzo.

1. Collegare il cavo USB-C in dotazione alla porta USB-C nella parte superiore del controller e l'altra estremità a una porta USB disponibile della console Xbox Series X/S o del PC Windows 10/11.
2. Durante la ricarica, il LED di stato della batteria sull'alloggiamento superiore lampeggia in ARANCIONE.
3. Quando la batteria è completamente carica, il LED è di colore BIANCO fisso.
4. Il LED lampeggerà in ROSSO quando la batteria è scarica.

RICARICA DEL CONTROLLER TRAMITE CARICATORE MAGNETICO

1. Collegare il cavo USB-C in dotazione alla porta USB-C nella parte superiore del disco di ricarica e l'altra estremità del cavo a una qualsiasi presa d'alimentazione USB.
2. Posizionare il controller senza fili Xbox FUSION Pro sul disco di ricarica. I magneti aiutano ad allineare i punti di contatto della ricarica.
3. I LED della placca di copertura dell'alloggiamento superiore del controller senza fili Xbox FUSION Pro lampeggiano tre volte in ARANCIONE per indicare che la ricarica è stata avviata. L'illuminazione Lumetra tornerà alla modalità e al colore corrente dei LED.
4. Anche il LED di stato della batteria sull'alloggiamento superiore lampeggia in ARANCIONE durante la ricarica.
5. Il LED di stato della batteria diventa BIANCO fisso a carica completa.
6. Il controller viene mantenuto in posizione sul disco dai magneti e si ricarica sia se il disco viene utilizzato da solo che con lo stand del display.



PROGRAMMAZIONE DEI PULSANTI DI GIOCO AVANZATI

- Premere il pulsante PRO/MAP sul retro del controller per 3 secondi.
- L'anello LED del pulsante Xbox lampeggia in bianco, a indicare che il controller è in modalità di assegnazione.
- Premere il pulsante (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/pulsante levetta sinistra/pulsante levetta destra/D-pad) che si desidera assegnare a un pulsante di gioco avanzato.
- Quindi premere il pulsante di gioco avanzato (AGR1/AGR2 o AGL1/AGL2) che si desidera utilizzare per quella funzione. L'anello LED del pulsante Xbox diventerà bianco fisso, a indicare che il pulsante di gioco avanzato è stato impostato. Ripetere l'operazione per gli altri pulsanti di gioco avanzato.

NOTA: le assegnazioni dei pulsanti di gioco avanzati rimangono in memoria anche dopo la disconnessione.

RESET DEI PULSANTI DI GIOCO AVANZATO

- Tenere premuto il pulsante PRO/MAP per 2-3 secondi. Il LED del pulsante Xbox lampeggia lentamente, a indicare che il controller è in modalità di assegnazione.
- Premere il pulsante di gioco avanzato precedentemente assegnato per 5 secondi per cancellarne la funzione.

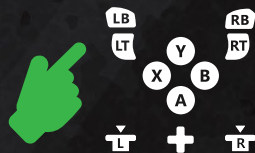
A



B



C



D



LEVETTE ANALOGICHE REGOLABILI QUICK-TWIST

Ciascuna levetta può essere regolata su tre altezze:



1. Per modificare l'altezza, ruotare il cappuccio della levetta analogica in senso orario finché non subentra l'altezza successiva. Per regolarla alla posizione più alta, basta ruotarla un'altra volta.
2. Per tornare all'altezza standard, ruotare nuovamente il cappuccio della levetta analogica una terza volta.

REGOLAZIONE DEL BLOCCO GRILLETTO



NOTA:

Le regolazioni del blocco del grilletto T1-T3 impostano le preferenze di profondità del grilletto fisico e i profili preimpostati o le impostazioni del grilletto digitale nell'applicazione Gamer HQ impostano la percentuale di attuazione o di zona morta per ogni pressione del grilletto.

IMPOSTAZIONI PROFILO

- A. Toccare rapidamente il pulsante PRO/MAP per scorrere le impostazioni dei profili per i grilletti T1/T2/T3. Il controller senza fili Xbox FUSION Pro può memorizzare localmente fino a 3 profili alla volta. I primi 3 profili impostati per default regolano le impostazioni della zona morta per i grilletti.

Profilo 1 corrisponde a una zona morta del 99% ed è l'impostazione massima (da utilizzare per il blocco del grilletto T1).

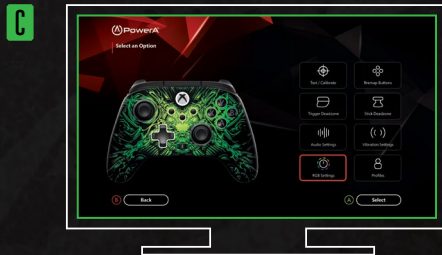
Profilo 2 è una zona morta del 50% (da utilizzare per il blocco del grilletto T2).

Profilo 3 è per l'assenza di zona morta/pieno tiro del grilletto (da utilizzare per il blocco del grilletto T3).

Ogni pressione del pulsante PRO/MAP passa al profilo successivo e ripete il ciclo:

3 → 2 → 1 → 3

- B. La placca di copertura LED dell'alloggiamento superiore lampeggerà rapidamente per 3 volte nel colore del profilo corrispondente a indicare che il profilo è stato cambiato, per poi tornare alla modalità LED e alle impostazioni di colore correnti.
- C. Per eliminare i profili o modificarne le impostazioni, usare l'app PowerA Gamer HQ. Le tre impostazioni predefinite di cui sopra saranno salvate come impostazioni precedenti (Profilo 1 / Profilo 2 / Profilo 3 nell'app PowerA Gamer HQ). L'app è in grado di memorizzare centinaia di impostazioni di profilo personalizzate che possono essere trasferite al controller, ma il controller può memorizzarne solo 3 alla volta, in base alla scelta effettuata dall'app.



Gamer HQ

L'applicazione Gamer HQ può essere utilizzata per testare, calibrare e personalizzare le impostazioni del controller. Con il controller collegato alla console Xbox o al PC Windows 10/11 tramite cavo USB-C è possibile:

- Aggiornare il firmware alla versione più recente
- Testare i pulsanti e i controlli analogici del controller, la funzionalità della vibrazione e l'audio
- Ricalibrare gli input analogici per ottenere una risposta adeguata ai comandi
- Impostare la zona morta/area attiva del grilletto e delle levette
- Impostare il bilanciamento del volume del gioco e l'intensità della vibrazione
- Controllare tutte le impostazioni dei LED RGB
- Rimappare i pulsanti (inclusi i pulsanti di gioco avanzati)



È inoltre possibile creare profili personalizzati da utilizzare per giochi o giocatori diversi e inserire fino a tre profili nel controller per accedervi comodamente tramite il pulsante PROFILI mentre si gioca. L'app Gamer HQ può essere scaricata dal Windows Store usando la console Xbox o un PC Windows 10/11.

COMANDO LED GHOST LUMECTRA

A



B



- Toccare rapidamente il pulsante LEDES per scorrere le modalità LED. A ogni pressione del pulsante LEDES si passa a una nuova modalità. Per personalizzare le modalità, tenere premuto il pulsante LEDES per 2 secondi. L'intero alloggiamento superiore lampeggerà rapidamente 3 volte in VERDE a indicare che la modalità programmazione è attiva. Quando il controller è in modalità programmazione LED, non funziona con la console o il PC.
- Le regolazioni per ciascuna modalità e zona sono indicate di seguito. Per uscire dalla programmazione LED, tenere premuto il pulsante LEDES per 2 secondi e l'alloggiamento superiore lampeggerà 3 volte in VERDE. Dopo questa operazione, il controller funzionerà nuovamente con la console o il PC.
- Le seguenti modalità si alternano ad ogni tocco del pulsante LEDES:

a. ONDE	b. ZONE (include le modalità FISSA, RESPIRO e CICLICA)
c. REATTIVA A IMPULSI	d. REATTIVA A ONDATE
- ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DEI LED - I LED possono essere accesi o spenti in qualsiasi momento premendo contemporaneamente MENU + il tasto OPZIONI.

** La compatibilità del grilletto a impulsi varia in base al titolo. La durata stimata della batteria è influenzata da diverse variabili. La velocità di animazione dei LED varia quando si utilizzano cuffie cablate nelle modalità Onde e Zone.*

REGOLAZIONE DELLA MODALITÀ LED



NOTA: è possibile controllare tutte le impostazioni di Lumetra anche utilizzando l'app **Gamer HQ** mentre il controller è collegato tramite cavo USB-C a una console Xbox o a un PC Windows 10/11. Le impostazioni di Lumetra possono essere salvate in un profilo in Gamer HQ ed è possibile inviare fino a 3 profili al controller mentre è collegato a Gamer HQ. I profili inviati al controller sono accessibili tramite il pulsante PROFILI. (Vedere la sezione **IMPOSTAZIONI PROFILO** per maggiori dettagli.)

Una volta selezionata una delle modalità LED toccando rapidamente il pulsante LEDS, è possibile personalizzare la modalità:

MODALITÀ ONDE: i LED scorrono sul controller in varie direzioni con un effetto arcobaleno o un unico colore.

1. Premere il tasto sinistro del D-Pad per passare dal ciclo arcobaleno alla modalità onda monocolori.
2. Premere il tasto destro per scorrere le direzioni dell'onda. Ogni pressione del D-Pad a destra cambia la direzione.
 - a. **Centro radiale** (l'onda inizia al centro del controller e si sposta verso l'esterno)
 - b. **Radiale esterna** (l'onda parte dal bordo del controller e si sposta verso l'interno in direzione del centro)
 - c. **Rimbalzo verticale** (l'onda si muove ripetutamente verso l'alto e verso il basso)
 - d. **Onda sinistra** (l'onda parte da sinistra e va verso destra)
 - e. **Onda destra** (l'onda parte da destra e va verso sinistra)
 - f. **Onda dal basso** (l'onda si muove dal basso verso l'alto)
 - g. **Onda dall'alto** (l'onda si muove dall'alto verso il basso)
 - h. **Rimbalzo orizzontale** (l'onda si muove ripetutamente da sinistra a destra)
3. Premere il tasto destro del D-Pad per cambiare colore quando si è in modalità onda monocolori.
 - a. Ogni pulsante A/B/X/Y scorre attraverso 6 colori diversi ad ogni pressione.

REGOLAZIONE DELLA MODALITÀ LED (CONTINUA)

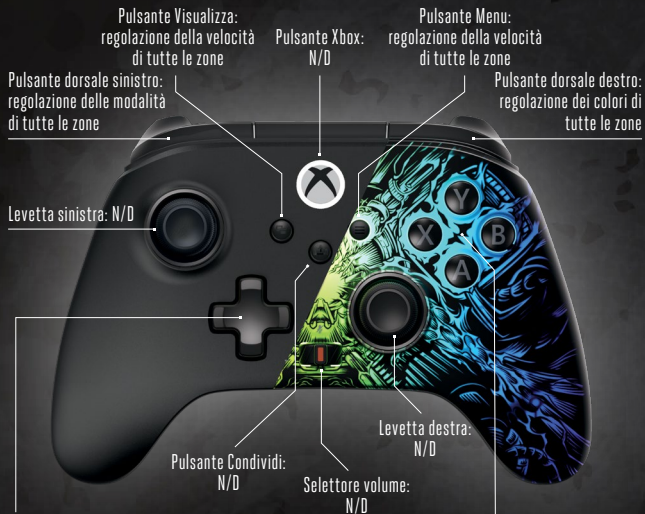
MODALITÀ ZONE: Il controller senza fili Xbox FUSION Pro dispone di 4 zone personalizzabili sull'alloggiamento superiore. Ogni zona può essere impostata in modo indipendente per colore, modalità, velocità e luminosità, oppure può essere disattivata.

1. Per accedere alla modalità programmazione LED sul controller, tenere premuto il pulsante LEADS sul retro del controller per 2 secondi quando è selezionata la MODALITÀ ZONE.
2. Una volta in MODALITÀ ZONE, è possibile scegliere una delle 4 zone disponibili per la personalizzazione. Le zone sono separate come mostrato nell'immagine a destra.
3. La zona programmabile attuale lampeggerà 3 volte quando il controller si trova in modalità programmazione LED. Per passare da una delle 4 zone all'altra, premere a DESTRA sul D-Pad. (la Zona 1 è la zona di partenza predefinita).
4. Selezionare uno dei pulsanti A (verde), B (rosso), X (blu) o Y (giallo) per scegliere il colore desiderato. Quindi, continuare a premere il pulsante A/B/X/Y selezionato per passare in rassegna 6 tonalità del colore scelto.
5. Premere SINISTRA sul D-Pad per programmare l'effetto dell'illuminazione della zona: "Fissa", "Intermittente" o "Ciclica".
6. Premere il D-Pad su/giù o i tasti destro/sinistro per regolare il livello di luminosità della zona su/giù per regolare il livello di luminosità della zona.
7. In modalità programmazione, premere il pulsante LEADS una volta per spegnere la zona attuale, senza interferire con le altre zone. Se la zona attuale è "spenta", premere il pulsante LEADS una volta per attivarla.
8. Premere il pulsante VISUALIZZA per passare in rassegna le varie impostazioni della velocità per la zona attuale. Premere il pulsante MENU per passare in rassegna le varie impostazioni della velocità per tutte e 4 le zone simultaneamente. NOTA: questa funzionalità è disponibile solamente in modalità "Intermittente" o "Ciclica".



9. In modalità programmazione, premere LB per sincronizzare le varie zone e impostare la stessa modalità di illuminazione nelle 3 modalità di illuminazione. Premere RB per sincronizzare tutte le zone e impostare lo stesso colore e passare in rassegna tutti i 24 colori delle zone.
10. In modalità programmazione, premere LT per diminuire la luminosità di tutte le zone. Premere RT per aumentare simultaneamente la luminosità di tutte le zone.

CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE DELLE ZONE



Pad direzionale

Sinistra: selezione modalità
 Destra: selezione zona

Su: aumento della luminosità del LED RGB
 Giù: riduzione della luminosità del LED RGB

Pulsanti A/B/X/Y

Y: Gialli X: Blu
 B: Rossi A: Verdi



CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE DELLE ZONE (CONTINUA)

MODALITÀ REATTIVA A IMPULSI: i LED si spostano sul controller a iniziare dal pulsante/l'input premuto e poi si spengono rapidamente.

1. Per accedere alla modalità programmazione LED del controller, tenere premuto il pulsante LEDS sul retro del controller per 2 secondi quando è selezionata la MODALITÀ REATTIVA A IMPULSI.
2. L'alloggiamento superiore lampeggerà 3 volte in VERDE in modalità programmazione.
3. Premere il tasto sinistro del D-Pad per scegliere la modalità ciclo arcobaleno o la modalità monocolori.
4. La modalità ciclo arcobaleno consente di impostare la luminosità premendo i grilletti sinistro/destro. In modalità ciclo arcobaleno non sono disponibili altre modifiche.
5. La modalità monocolori consente di regolare la luminosità e di selezionare uno dei pulsanti A/B/X/Y per scegliere il colore: verde, rosso, blu o giallo. Quindi, continuare a premere il pulsante A/B/X/Y selezionato per passare in rassegna 6 tonalità del colore scelto.
6. Una volta terminata la scelta della modalità e delle impostazioni del colore, premere a lungo il pulsante LEDS per uscire dalla modalità programmazione.

MODALITÀ REATTIVA A ONDATE: i LED circondano il pulsante/l'input premuto con un colore LED brillante che si attenua gradualmente. Premendo più volte diversi pulsanti, i LED si accendono in più aree contemporaneamente e si spengono. i LED si spostano sul controller a iniziare dal pulsante/l'input premuto e poi si spengono rapidamente.

1. Per accedere alla modalità programmazione LED del controller, tenere premuto il pulsante LEDS sul retro del controller per 2 secondi quando è selezionata la MODALITÀ REATTIVA A ONDATE.
2. L'alloggiamento superiore lampeggerà 3 volte in VERDE in modalità programmazione.
3. Premere il tasto sinistro del D-Pad per scegliere la modalità ciclo arcobaleno o la modalità monocolori.
4. I pulsanti A/B/X/Y mostreranno quattro colori diversi per indicare che ci si trova in modalità ciclo arcobaleno e saranno di colore fisso in modalità monocolori.
5. La modalità ciclo arcobaleno consente di impostare la luminosità premendo i grilletti sinistro/destro. In modalità ciclo arcobaleno non sono disponibili altre modifiche.
6. La modalità monocolori consente di regolare la luminosità e di selezionare uno dei pulsanti A (verde), B (rosso), X (blu) o Y (giallo) per scegliere il colore. Quindi, continuare a premere il pulsante A/B/X/Y selezionato per passare in rassegna 6 tonalità del colore scelto.
7. Una volta terminata la scelta della modalità e delle impostazioni del colore, premere a lungo il pulsante LEDS per uscire dalla modalità programmazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA: Il controller non si accende.

SOLUZIONE: Verificare che il controller sia completamente carico. Collegarlo per caricarlo se necessario.

PROBLEMA: Il controller non si collega all'adattatore wireless da 2,4 GHz.

SOLUZIONE: Premere e tenere premuto il pulsante SYNC sulla parte superiore del controller per 3 secondi per entrare in modalità di accoppiamento (l'anello LED lampeggia rapidamente). Assicurarsi che l'adattatore wireless da 2,4 GHz sia collegato alla porta USB della console o del PC. Tenere premuto il pulsante SYNC sulla parte superiore dell'adattatore wireless. I LED del controller e dell'adattatore dovrebbero lampeggiare più volte e, se l'accoppiamento è avvenuto correttamente, dovrebbero rimanere di colore BIANCO fisso.

PROBLEMA: Il controller senza fili non esegue l'accoppiamento.

SOLUZIONE 1: Assicurarsi che la batteria sia carica seguendo le istruzioni di ricarica elencate sopra.

SOLUZIONE 2: Verificare di aver seguito la procedura di accoppiamento wireless.

SOLUZIONE 3: Inserire la punta di una graffetta nel foro per il ripristino come indicato in precedenza per ripristinare le impostazioni iniziali del controller. Dopo il ripristino, seguire le istruzioni per l'accoppiamento con l'adattatore wireless riportate sopra.

Per le domande frequenti, visitare www.powera.com/support

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

L'uso di videogiochi può causare dolori muscolari, articolari, reazioni cutanee o disturbi visivi. Seguire le indicazioni fornite per evitare problemi quali tendiniti, sindrome del tunnel carpale, irritazioni cutanee o affaticamento degli occhi:

- Non giocare troppo a lungo. Fare una pausa di 10-15 minuti ogni ora, anche se non se ne sente il bisogno. I genitori dovrebbero monitorare i propri figli affinché giochino in modo appropriato.
- Se durante il gioco si avvertono sensazioni di affaticamento o dolore a mani, polsi, braccia od occhi oppure sintomi quali formicolio, intorpidimento, bruciore o rigidità, smettere di giocare e riposare per alcune ore prima di riprendere il gioco.
- Se la sintomatologia sopra descritta persiste o insorgono altri disturbi durante o dopo il gioco, smettere di giocare e consultare un medico.

DATI DI CONTATTO DEL DISTRIBUTORE

CLIENTI AUSTRALIANI:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Tel.: 1300 278 546

Email: consumer.support@powera.com

CLIENTI DELLA NUOVA ZELANDA:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Tel.: 0800 800 526

Email: consumer.support@powera.com

CONTATTI/ASSISTENZA

Per ricevere assistenza con gli accessori PowerA autentici, visitare PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Made In China

GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNI

Per i dettagli sulla garanzia o per richiedere assistenza per gli accessori PowerA autentici, visitare www.powera.com/support

DICHIARAZIONE DI ESPOSIZIONE ALLE RADIOFREQUENZE

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 fissati per un ambiente non controllato. Questo trasmettitore non deve essere collocato accanto né utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

SIMBOLI DI CONFORMITÀ REGIONALI

Per ulteriori informazioni è possibile effettuare una ricerca sul web del nome di ciascun simbolo.



I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (**RAEE**): i dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie contengono materiali e sostanze che possono avere effetti dannosi sulla salute umana e sull'ambiente. Questo simbolo indica che questo dispositivo e la batteria non devono essere trattati come rifiuti domestici e smaltiti separatamente. Smaltire il dispositivo presso un punto di raccolta per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche all'interno dell'UE, del Regno Unito e in altri paesi europei che gestiscono sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e delle batterie. Lo smaltimento corretto di dispositivo e batteria contribuisce a evitare i possibili rischi per l'ambiente e la salute pubblica altrimenti derivanti da un trattamento improprio dei rifiuti di apparecchiature di questo tipo. Il riciclaggio dei materiali contribuisce alla conservazione delle risorse naturali.



Conformità europea (**CE**): il marchio CE è una dichiarazione del produttore che il prodotto è conforme alle direttive e ai regolamenti europei applicabili in materia di salute, sicurezza e protezione ambientale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE/UK

Con la presente, ACCO Brands USA LLC dichiara che il controller senza fili è conforme alla Direttiva 2014/53/EU e al regolamento UK Radio Equipment del 2017, così come con altri requisiti e alle normative dell'Unione Europea e del Regno Unito. Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo: PowerA.com/compliance

ATTENZIONE: LEGGERE PRIMA DI INIZIARE A GIOCARE

Una percentuale molto ridotta di individui può manifestare crisi epilettiche se esposta a determinati pattern luminosi o a luci lampeggianti. L'esposizione a determinati pattern durante l'uso di videogiochi può indurre una crisi epilettica in tali soggetti. Alcune condizioni possono indurre sintomi epilettici non rilevati in precedenza anche in persone che non hanno precedenti di crisi epilettiche. Se l'utente o un suo familiare soffre di disturbi epilettici, è bene consultare il proprio medico prima di giocare. Se durante l'uso di un videogioco si dovessero manifestare i seguenti sintomi: vertigini, alterazione della vista, contrazioni oculari o muscolari, perdita di coscienza, disorientamento, movimenti involontari o convulsioni, interrompere **IMMEDIATAMENTE** l'uso del videogioco e consultare il proprio medico prima di riprenderlo.

AVVISO RELATIVO ALLE BATTERIE

- Non tentare di riparare la batteria agli ioni di litio da soli, poiché si potrebbe danneggiare la batteria e causare surriscaldamento, incendio e lesioni.
- La batteria agli ioni di litio del dispositivo deve essere fornita o riciclata da PowerA o da un provider autorizzato e deve essere riciclata o smaltita separatamente dai rifiuti domestici.
- Smaltire le batterie in base alle leggi e alle direttive ambientali locali.
- Non utilizzare o lasciare il prodotto contenente batterie ricaricabili esposto a temperature molto alte o molto basse (ad esempio, in presenza di forte luce solare diretta o in un veicolo in condizioni climatiche di estremo calore o di estremo freddo), o in un ambiente con una pressione dell'aria estremamente bassa, poiché in tal modo si possono provocare esplosioni, incendi o fuoriuscite di liquidi o gas infiammabili.
- Non utilizzare un dispositivo contenente batterie ricaricabili in un ambiente con alti livelli di elettricità statica. La presenza eccessiva di elettricità statica può compromettere le misure di sicurezza interne delle batterie, aumentando il rischio di surriscaldamento o di incendio.
- **NON STROFINARE GLI OCCHI** in caso di contatto con il liquido fuoriuscito da un pacco batteria! Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente pulita e rivolgersi a un medico per evitare lesioni agli occhi.
- Se la batteria emette un odore, genera calore o presenta un aspetto anomalo durante l'uso, la ricarica o la conservazione, rimuoverla immediatamente da qualsiasi dispositivo di ricarica e riporla in un contenitore sigillato a prova di incendio, come una scatola di metallo, o in un luogo sicuro lontano da persone e oggetti infiammabili.
- Le batterie dismesse possono provocare incendi. Evitare il surriscaldamento del controller o della batteria e non metterli a contatto o in prossimità di fiamme.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA

INFORMAZIONI LEGALI

© 2024 ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. PowerA, il logo PowerA, FUSION e Lumetra sono marchi di fabbrica di ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One e Windows 10/11 sono marchi commerciali di aziende del gruppo Microsoft. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

USB-C® è un marchio registrato dell'USB Implementers Forum.

BREVETTI

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

SPECIFICHE WIRELESS PER LA CONFORMITÀ UE E UK

Range di frequenza: 2,4 – 2,4835 GHz

E.I.R.P. massima: <10 dBm



Conforme agli
standard IMDA
DB105685

コントローラーボタンマップ

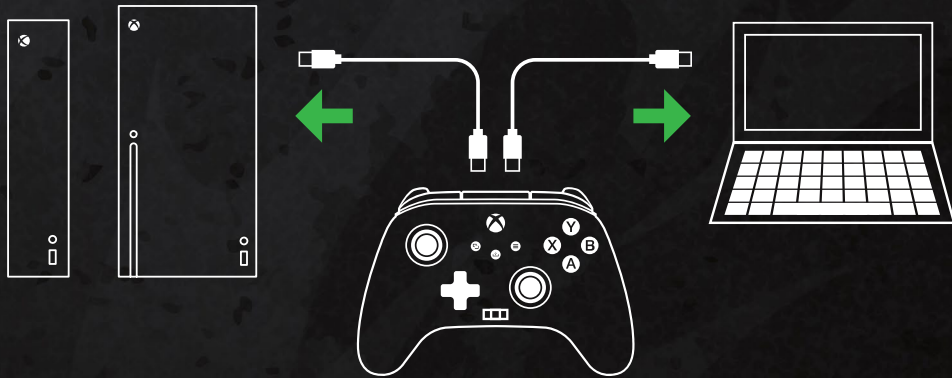


パッケージ内容

- ・ FUSION Pro ワイヤレスコントローラー
- ・ 3m USB-C 編み込みケーブル
- ・ マグネット式充電器
- ・ ディスプレイスタンド
- ・ ワイヤレス USB アダプタ
- ・ クイックスタートガイド
- ・ カスタムケース

有線 USB モードで接続

1. 付属の USB-C[®] ケーブルをコントローラーの上部にある USB-C ポートに接続し、もう一方の端を Xbox Series X|S 本体または Windows 10/11 PC の使用可能な USB ポートに接続します。
2. コントローラーがオフの場合、Xbox ボタンを押してオンにします (LED が白く点灯します)。
3. プレイヤーとコントローラーの割り当てについては Xbox のユーザーマニュアルをご参照ください。



ワイヤレスモード：2.4 GHz で接続

1. ワイヤレス USB アダプターを Xbox Series X|S 本体、または Windows 10/11 PC の使用可能な USB ポートに挿入します。
2. コントローラーがオフの場合、Xbox ボタン（アイコン）を押してオンにします（LED が白く点滅します）。
3. 2.4 GHz はデフォルトで Xbox FUSION Pro ワイヤレスコントローラーとペアリングされている必要があります。ペアリングされていない場合は、以下の手順に従ってコントローラーをアダプターに同期してください。
 - a. コントローラー上部のシンクロボタンを 3 秒間長押ししてペアリングモードにします（LED が急速に白く点滅します）。
 - b. 2.4GHz アダプターの上部にあるシンクロボタンを使用して、この手順を繰り返します。
 - c. コントローラーとアダプターの両方が数回点滅し、その後ペアリングされます。ペアリングが正常に完了すると、コントローラーとアダプターの両方の LED が白く点灯します。

注意：ワイヤレスモードでプレイしていないときは、2.4 GHz ワイヤレス USB アダプターをコントローラーディスプレイスタンドの背面に収納できます。コントローラースタンドに収納されているワイヤレスアダプターは、スタンドを介して本体や PC に接続したり、パススルーすることはできません。ワイヤレス接続を行うには、ワイヤレスアダプターを本体または PC に直接接続する必要があります。



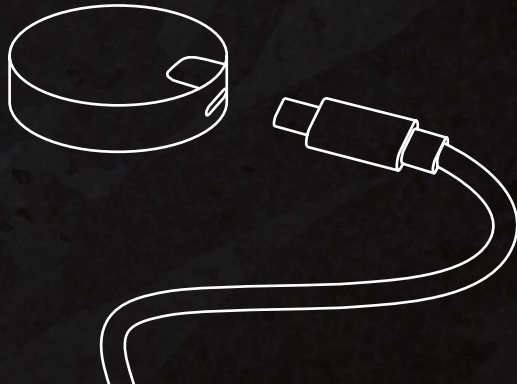
USB でコントローラーを充電

最高の結果を得るためには、最初に使用する前に、コントローラーを完全に充電してください。

1. 付属の USB-C ケーブルをコントローラーの上部にある USB-C ポートに接続し、もう一方の端を Xbox Series X|S 本体または Windows 10/11 PC の使用可能な USB ポートに接続します。
2. 充電中は、上部ハウジングのバッテリーステータス LED がオレンジ色に点滅します。
3. フル充電されると、LED が白く点灯します。
4. バッテリー残量が少なくなると、LED が赤く点滅します。

マグネット式充電器でコントローラーを充電

1. 付属の USB-C ケーブルを充電パックの上部にある USB-C ポートに接続し、もう一方の端を電源の入った USB ソースに接続します。
2. Xbox FUSION Pro ワイヤレスコントローラーを充電パックの上に置きます。磁石の力で楽に充電接触ポイントの位置合わせができます。
3. Xbox FUSION Pro ワイヤレスコントローラーの上部ハウジングフェースプレートの LED がオレンジ色に 3 回点滅し、充電が開始されたことを示します。ルメクトラライトは現在の LED モードと色設定に戻ります。
4. 充電中は、上部ハウジングのバッテリーステータス LED もオレンジ色に点滅します。
5. フル充電されると、バッテリーステータス LED が白く点灯します。
6. パックを単独で使用する場合でも、ディスプレイスタンドで使用する場合でも、コントローラーはパックにマグネットで固定された状態で充電されます。



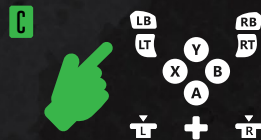
アドバンスゲーミングボタンのプログラム

- コントローラーの背面にある PRO/MAP ボタンを 3 秒間押します。
- Xbox ボタンの LED リングが白く点滅し、コントローラーが割り当てモードであることを知らせます。
- アドバンスゲーミングボタンに割り当てたいボタン (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/ 左スティックプレス / 右スティックプレス / 方向パッド) を押します。
- そして、その機能を実行するアドバンスゲーミングボタン (AGR1/AGR2、または AGL1/AGL2) を押します。Xbox ボタン LED リングが白く点灯し、アドバンスゲーミングボタンへの割り当てが完了したことを示します。残りのアドバンスゲーミングボタンも同様に設定します。

注：アドバンスゲーミングボタンの割り当ては、接続を解除してもメモリに保存されています。

アドバンスゲーミングボタンのリセット

- PRO/MAP ボタンを 2～3 秒間押します。Xbox ボタンの LED がゆっくりと点滅し、コントローラーが割り当てモードであることを知らせます。
- 割り当てがされているアドバンスゲーミングボタンを 5 秒間押すと、その機能がクリアされます。



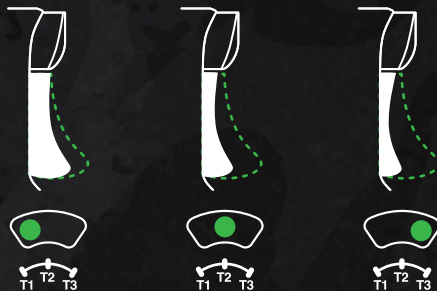
クイックツイスト調整可能なアナログスティック

各サムスティックは3つの高さに調整できます。



1. 高さを変更するにはアナログキャップを時計回りに、次の高さのノッチに引っかかるまで回します。最も高い高さにしたい場合は、もう一度回してください。
2. 標準の高さに戻すにはアナログキャップを3回、回してください。

トリガーロックの調整



注記：

I1-I3 トリガーロック調整で、物理的なトリガー深度のセットとプロフィールのプリセットを行います。また、Gamer HQ アプリのデジタルトリガー設定で、各トリガーを引いたときの作動またはデッドゾーンのパーセンテージのセットを行います。

プロフィール設定

- A. PRO/MAP ボタンをすばやくタップすると、T1/T2/T3 トリガーロックのプロフィール設定が切り替わります。Xbox FUSION Pro ワイヤレスコントローラーは、一度に最大 3つのプロフィールをローカル保存できます。デフォルトで設定されている最初の 3つのプロフィールはトリガーのデッドゾーン設定を調整します。

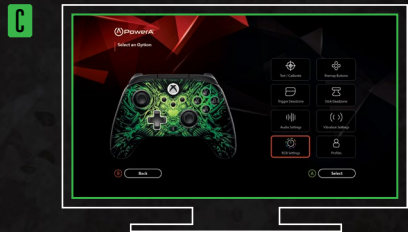
プロフィール1は 99% デッドゾーンで最大値の設定 (T1 トリガーロックに使用)、

プロフィール2は 50% のデッドゾーン (T2 トリガーロックに使用)、

プロフィール3はデッドゾーンなし / フルスロートリガーブルです (T3 トリガーロックに使用)。

PRO/MAP ボタンを押すたびに次のプロフィールに切り替わり、サイクルを繰り返します。3→2→1→3

- B.ハウジング上部の LED フェースプレートが設定のプロフィールの色で 3 回素早く点滅して、プロフィールが変更されたことを通知します。その後、現在の LED モードと色の設定に戻ります。
- C. プロフィールをクリアしたり設定を変更したりするには、PowerA Gamer HQ アプリを使用してください。上記の 3つのデフォルト設定は、レガシー設定 (PowerA Gamer HQ アプリのプロフィール1/プロフィール2/プロフィール3) として保存されます。アプリにはコントローラーにプッシュできる何百ものカスタムプロフィール設定を保存できますが、コントローラーが一度に保存できるのはアプリから選択した 3つのみです。



Gamer HQ

Gamer HQ アプリでコントローラーのテスト、調整、設定のカスタマイズができます。コントローラーを USB-C ケーブルで Xbox、または Windows 10/11 PC に接続すると、以下のことが可能になります。

- ファームウェアを最新バージョンに更新
- コントローラーのボタンとアナログコントロール、振動機能、オーディオをテスト
- 制御応答を適切にするためのアナログ入力の再調整
- トリガーとサムスティックのデッドゾーン / アクティブエリアを設定
- ゲームチャットの音量バランスと振動の強さを設定
- すべての RGB LED 設定を制御
- ボタンの再割り当て (アドバンスドゲーミングボタンを含む)



また、さまざまなゲームやプレイヤーに使用するカスタムプロフィールを作成し、最大3つのプロフィールをコントローラーに追加して、ゲーム中にプロフィールボタンから簡単にアクセスできるようにすることも可能です。Gamer HQ アプリは、Xbox または Windows 10/11 PC を使用して、Windows ストアからダウンロードすることができます。

ゴーストルメクトラ LED コントロール

A



B



- LED ボタンをすばやくタップすると、LED モードが切り替わります。LED ボタンを押すたびに新しいモードに切り替わります。各モードをカスタマイズするには、LED ボタンを 2 秒間押します。上部ハウジング全体が緑色に 3 回点滅して、プログラムモードがアクティブであることを示します。LED プログラムモードの間、コントローラーは本体や PC では機能しません。
- 各モードとゾーンの調整については以下に記載します。LED プログラミングを終了するには、LED ボタンをもう一度 2 秒間押し続けると、上部ハウジングが緑色に 3 回点滅します。これが完了すると、コントローラーは本体または PC で再び機能するようになります。
- LED ボタンをタップするたびにモードが切り替わります。
 - ウェーブ
 - ゾーン (ソリッド、フリージング、サイクルのモード)
 - パルスリアクティブ
 - リップルリアクティブ
- LED のオン / オフ - メニューボタンとオプションボタンを同時にすばやく押し、いつでも LED をオンまたはオフにできます。

*インパルストリガーの互換性はタイトルによって異なります。バッテリー寿命には複数の要素が影響を及ぼします。有線ヘッドセットをウェーブモードおよびゾーンモードで使用するときの LED アニメーションの速度は異なります。

LED モード調整



注記：また、コントローラーを USB-C ケーブルで Xbox 本体か Windows 10/11 PC に接続している間は **Gamer HQ アプリ** を使ってルメクトラ設定を制御することができます。ルメクトラ設定は Gamer HQ のプロフィールに保存ができ、Gamer HQ に接続している間は最大 3 つのプロフィールをコントローラーにプッシュできます。コントローラーにプッシュされたプロフィールには、プロフィールボタンからアクセスしてください。(詳細は上記のプロフィール設定セクションを参照してください。)

LEDS ボタンをすばやくタップしていずれかの LED モードを選択すると、モードをカスタマイズすることができます。

ウェーブモード：LED はコントローラー上からレインボーエフェクトまたは単色でさまざまな方向に広がります。

- 方向パッドの左を押すと、レインボーサイクルモードまたは単色ウェーブモードに切り替わります。
- 右を押すと、ウェーブの方向が切り替わります。方向パッドの右を押すたびに方向が変わります。
 - センターラジアル** (ウェーブがコントローラーの中央から外へ流れます)
 - アウターラジアル** (ウェーブがコントローラーの外から中央へと流れます)
 - 垂直バウンス** (ウェーブは上下の動きを繰り返します)
 - 左ウェーブ** (ウェーブは左から右へと流れます)
 - 右ウェーブ** (ウェーブは右から左へと流れます)
 - 下向きウェーブ** (ウェーブは下から上へと流れます)
 - 上向きウェーブ** (ウェーブは上から下へと流れます)
 - 水平バウンス** (ウェーブは左右の動きを繰り返します)
- 単色ウェーブモードの色を変更するには、方向パッドの右を押します。
 - A/B/X/Y の各ボタンを押すたびに、6 つの異なる色が切り替わります。

LED モード調整 (続き)

ゾーンモード：Xbox FUSION Pro ワイヤレスコントローラーは上部ハウジングに4つのカスタマイズ可能なゾーンを搭載しています。各ゾーンは個別に色、モード、速度、明るさを設定したり、オフにすることができます。

1. コントローラーで LED プログラムモードに入るには、ゾーンモードを選択した状態で、コントローラーの背面にある LEDs ボタンを2秒間押し続けます。
2. ゾーンモードに入ると、4つのゾーンから選択してカスタマイズが可能になります。ゾーンは右の図のように区切られています。
3. LED プログラムモードに入ると、プログラム可能なゾーンが3回点滅します。4つのゾーンを切り替えるには、方向パッドの右を押してください。(ゾーン1がデフォルトの開始ゾーンです。)
4. A (グリーン)、B (レッド)、X (ブルー)、Y (イエロー) ボタンのいずれかを選択して色を選択します。次に、選択した A/B/X/Y ボタンを続けて押し、その色の6つの色調を切り替えます。
5. 方向パッドの左を押して、ゾーンのライト効果を「ソリッド」、「フリージング」、「サイクル」からプログラムします。
6. 方向パッドを上下に押すか、左右トリガーを押して、ゾーンの明るさレベルを上下に調整します。
7. プログラムモードでは LED を1回押すと、他のゾーンとは独立してそのゾーンがオフになります。現在のゾーンが「オフ」に設定されている場合は、LED を1回押すとゾーンがオンに戻ります。
8. ビューボタンを押すと、現在のゾーンの複数の速度設定を切り替えることができます。メニューボタンを押すと、現在のゾーンの複数の速度設定を4つ同時に切り替えることができます。



注記：この機能は「フリージング」モードと「サイクル」モードでのみ利用可能です。

9. プログラムモード中に LB を押すと、すべてのゾーンが同じライトモードに同期され、すべてのゾーンで同時に3つの照明モードが切り替わります。RB を押すと、すべてのゾーンが同じ色に同期され、すべてのゾーンで同時に24色と色調が切り替わります。
10. プログラムモード中に、II を押すとすべてのゾーンの明るさが同時に下がり、RI を押すとすべてのゾーンの明るさが同時に上がります。

ゾーンライトコントロール



ゾーンライトコントロール (続き)

パルスリアクティブモード : LED が押されたボタン / 入力からコントローラー上を移動し、その後急速に消えていきます。

1. コントローラーで LED プログラムモードに入るには、パルスリアクティブモードを選択した状態で、コントローラーの背面にある LED ボタンを 2 秒間押し続けます。
2. プログラムモードにいる間は上部ハウジング全体が緑色に 3 回点滅します。
3. 方向パッドの左を押して、レインボーサイクルモードまたは単色ウェーブモードを選びます。
4. レインボーサイクルモードでは、左 / 右のトリガーを押して明るさを設定できます。レインボーサイクルモードではそれ以上の変更はできません。
5. 単色モードでは明るさを調整し、ABXY ボタンのいずれかを選ぶことでグリーン、レッド、ブルー、イエローから選択できます。次に、選択した ABXY ボタンを続けて押し、その色の 6 つの色調を切り替えます。
6. モードと色の設定を選択したら、LED ボタンを長押ししてプログラムモードを終了します。

リップルリアクティブモード : 押されたボタン / 入力の周囲に LED が明るい色で点灯し、徐々に消えていきます。異なるボタンを複数回押すと、複数のエリアの LED が同時に点灯し、その後消えます。LED が押されたボタン / 入力からコントローラー上を移動し、その後急速に消えていきます。

1. コントローラーで LED プログラムモードに入るには、リップルリアクティブモードを選択した状態で、コントローラーの背面にある LED ボタンを 2 秒間押し続けます。
2. プログラムモードにいる間は上部ハウジング全体が緑色に 3 回点滅します。
3. 方向パッドの左を押して、レインボーサイクルモードまたは単色ウェーブモードを選びます。
4. ABXY ボタンには、レインボーサイクルモードであることを示す 4 つの異なる色が表示され、単色モードの場合は単色になります。
5. レインボーサイクルモードでは、左 / 右のトリガーを押して明るさを設定できます。レインボーサイクルモードではそれ以上の変更はできません。
6. 単色モードでは明るさの調整、そして A (グリーン)、B (レッド)、X (ブルー)、Y (イエロー) ボタンのいずれかを選択して色を選択できます。次に、選択した ABXY ボタンを続けて押し、その色の 6 つの色調を切り替えます。
7. モードと色の設定を選択したら、LED ボタンを長押ししてプログラムモードを終了します。

トラブルシューティング

問題： コントローラーがオンになりません。

解決策： コントローラーがフル充電されているか確認してください。必要に応じてプラグを差し込んで充電してください。

問題： コントローラーが 2.4GHz ワイヤレスアダプターに接続されません。

解決策： コントローラー上部のシンクロボタンを 3 秒間長押ししてペアリングモードにします (LED リングが急速に点滅します)。2.4GHz ワイヤレスアダプターのプラグが本体または PC の USB ポートに差し込まれているか確認してください。ワイヤレスアダプターの上部にあるシンクロボタンを長押しします。コントローラーとアダプターの LED が数回点滅し、LED ペアリングが正常に完了すると白く点灯します。

問題： ワイヤレスコントローラーがペアリングされません。

解決策 1： 上記の充電手順に従って、バッテリーが充電されていることを確認してください。

解決策 2： 「ワイヤレスペアリング」の手順に従っていることを確認してください。

解決策 3： 上記のように、リセットホールにペーパーリップの先端を挿入し、コントローラーを工場出荷時の設定にリセットしてください。リセット後、上記のワイヤレスアダプターとのペアリング手順に従ってください。

最新の FAQ については、www.powera.com/support をご覧ください

運動に関する警告

ビデオゲームのプレイにより、筋肉、関節、皮膚、目に障害をきたすことがあります。腱炎、手根管症候群、皮膚刺激、目の疲れなどの問題を防ぐために、次の指示に従ってください。

- 長過ぎるプレイは避けましょう。必要があると感じない場合でも、1 時間毎に 10 ~ 15 分程の休憩をとりましょう。保護者の方は、お子様が適度なプレイをされるようにご指導ください。
- プレイ中に手、手首、腕、目の疲れや痛み、うずき、しびれ、焼けるような刺激や凝りなどの症状を感じた場合は、プレイを停止し、数時間の休憩をとってからプレイを再開してください。
- プレイ中またはプレイ後に上記の症状やその他の不快感が続く場合は、プレイを停止して医師の診断を受けてください。

販売代理店連絡先

オーストラリアのお客様：

ACCO Brands Australia Pty Ltd
Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148
電話：1300 278 546
E メール：consumer.support@powera.com

ニュージーランドのお客様：

ACCO Brands New Zealand Limited
PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542
電話：0800 800 526
E メール：consumer.support@powera.com

サポート問い合わせ先

公式 PowerA アクセサリーのサポートについてはこちらをご覧ください。

PowerA.com/Support、

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM 中国製

2年間の国内正規品限定保証

正規 PowerA アクセサリーの保証の詳細およびサポートについては、www.powera.com/support をご参照ください

RF 暴露声明

本装置は、非制御環境下での IC RSS-102 放射線暴露制限に適合しています。この送信機は、他のアンテナや送信機と一緒に設置したり、一緒に操作したりしてはいけません。

地域適合性マーク

詳細は、各シンボル名でウェブ検索してください。



電気・電子機器廃棄物 (WEEE)：電気・電子機器や電池には、人の健康や環境に有害な影響を与える可能性のある材料や物質が含まれています。このシンボルは、このデバイスとバッテリーを家庭ごみとして扱ってはならず、別々に回収する必要があります。EU、英国、および廃電気・電子機器と電池の分別回収システムを運用している他の欧州諸国内の廃電気・電子機器のリサイクル回収拠点を通じて、本装置を廃棄してください。デバイスとバッテリーを適切な方法で廃棄することで、廃棄機器の不適切な処理によって引き起こされる可能性のある環境および公衆衛生の危険を回避することができます。材料のリサイクルは、天然資源の保護に貢献します。



欧州適合性 (CE) マークは、製品が健康、安全、環境保護に適用される欧州指令および規則に適合していることを製造者が宣言するものです。

欧州 / 英国適合宣言

ACCO Brands USA LLC は、当ワイヤレスコントローラーが指令 2014/53/EU および英国無線機器規則 2017、および EU 指令と英国法のその他の必須要件および関連規定に適合していることをここに宣言します。適合宣言書の全文は、次のインターネットアドレスでご覧いただけます。PowerA.com/compliance

警告：プレイする前にお読みください

特定の光のパターンや点滅する光を見たとき、ごく稀に、てんかん発作を起こす方がいらっしゃいます。ビデオゲームのプレイ中、または特定の光パターンにさらされることで、てんかん発作が誘発される可能性があります。特定の状態では、てんかんの発作の病歴がない方でも、これまで検出されていなかったてんかん症状が誘発される場合があります。あなたやご家族にてんかんの症状がある場合には、プレイする前に医師に相談してください。めまい、視覚の変調、目や筋肉のけいれん、意識の喪失、前後不覚、ふるえなどの不随意運動やけいれんといった症状がビデオゲームのプレイ中に起こった場合は、ただちに使用を中止し、プレイを再開する前に医師に相談してください。

バッテリーに関する警告

- リチウムイオン電池を自分で修理しないでください。電池を損傷し、過熱、火災、けがの原因となることがあります。
- デバイスのリチウムイオンバッテリーは、PowerA または認定プロバイダーが修理またはリサイクルする必要がある、家庭ごみとは別にリサイクルまたは廃棄する必要があります。
- バッテリーの処分は、お住まいの地域の環境に関する法律やガイドラインに従ってください。
- 充電式バッテリーを内蔵した製品を、極端に高い温度や低い温度（直射日光の当たる場所、極端に暑いまたは寒い天候の車内など）や気圧が極端に低い環境で使用したり放置したりしないでください。爆発、火災、可燃性液体またはガスの漏れを引き起こす可能性があります。
- 充電式バッテリーを搭載した機器は、静電気の多い環境で使用しないでください。過度の静電気は、バッテリーの内部安全対策を損ない、過熱や発火の危険性を高めることがあります。
- 万が一、バッテリーパックから漏れた液体が目に入った場合は、目を絶対にこすらないでください。目を傷つけないように、すぐにきれいな流水で目を十分に洗い流し、医師の診察を受けてください。
- 使用中、充電中、保管中にバッテリーから臭いがしたり発熱したりするなどの異常が見られた場合はすぐに充電機器から取り外し、金属箱などの密閉された耐火容器に入れるか、人や燃えやすいものから離して安全な場所に置いてください。

- 廃棄されたバッテリーは火災の原因となることがあります。コントローラーやバッテリーを加熱したり、火の中に入れてたり近づけたりしないでください。

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047
ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | 中国製

その他の法的情報

© 2024 ACCO Brands. All Rights Reserved. PowerA および PowerA ロゴ、FUSION、ルメクトラは ACCO Brands の商標です。

Microsoft、Xbox、Xbox "Sphere" Design、Xbox Series X|S、Xbox One、Windows 10/11 は、Microsoft group of companies の商標です。その他すべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。

USB-C[®] は、USB Implementers Forum の登録商標です。

特許

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

EU & UK 適合のためのワイヤレス仕様

周波数帯域：2.4 - 2.4835 GHz

| 最大 E.I.R.P.: <10 dBm



IMDA 規格
に適合
DB105685

컨트롤러 버튼 맵

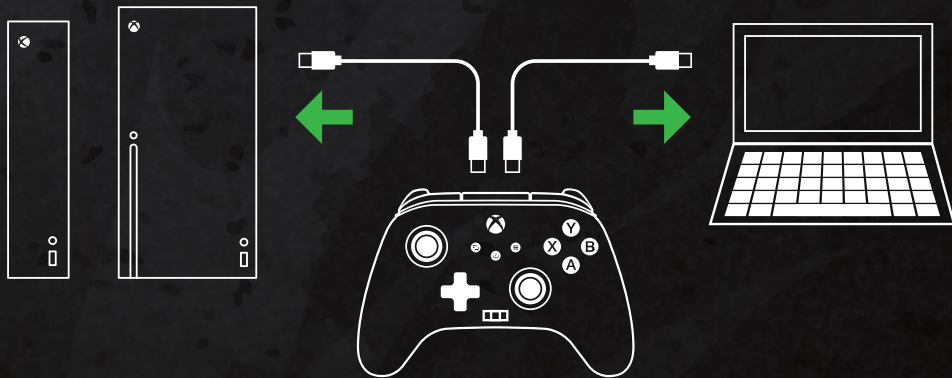


박스 콘텐츠

- Fusion Pro 무선 컨트롤러
- 3m 브레이디드 USB-C 케이블
- 마그네틱 충전기
- 디스플레이 스탠드
- 무선 USB 어댑터
- 빠른 시작 가이드
- 맞춤형 케이스

유선 USB 모드로 연결

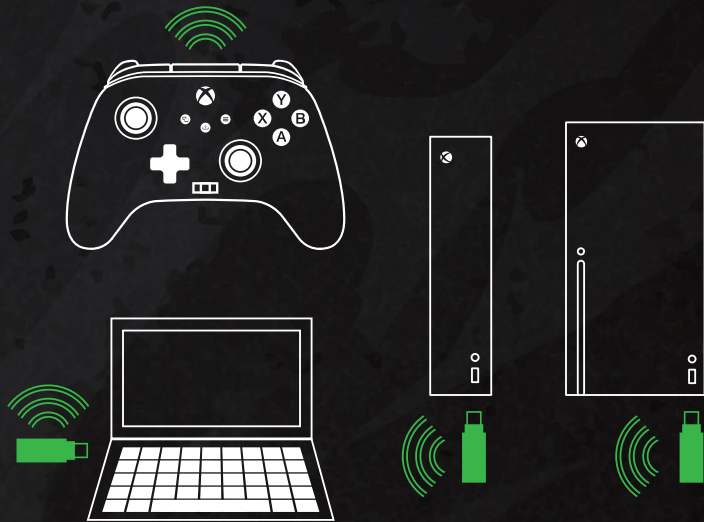
1. 포함된 USB-C[®] 케이블을 컨트롤러 위쪽에 있는 USB-C 포트에 연결하고 케이블의 반대쪽을 Xbox Series X|S 콘솔 또는 Windows 10/11 PC의 사용 가능한 USB 포트에 연결하세요.
2. 컨트롤러가 꺼져 있다면 Xbox 버튼을 눌러 켜십시오. (LED가 흰색으로 빛납니다)
3. 플레이어 및 컨트롤러 할당은 Xbox 사용자 매뉴얼을 참고하십시오.



무선 모드로 연결: 2.4 GHz

1. 무선 USB 어댑터를 Xbox Series X/S 콘솔 또는 Windows 10/11 PC의 이용 가능한 USB 포트에 연결하십시오.
2. 컨트롤러가 꺼져 있다면 Xbox 버튼(아이콘)을 눌러 켜십시오. (LED가 흰색으로 빛납니다)
3. 2.4 GHz는 기본적으로 Xbox FUSION Pro 무선 컨트롤러에 페어링되어야 합니다. 페어링되지 않는다면 다음 지침에 따라 컨트롤러를 어댑터에 동기화하십시오.
 - a. 3초 동안 컨트롤러 위쪽에 있는 동기화 버튼을 눌러 페어링 모드를 시작하십시오. (LED가 흰색으로 빠르게 깜빡일 것입니다)
 - b. 2.4GHz 어댑터 상단에 있는 동기화 버튼을 사용해 이 과정을 반복하십시오.
 - c. 컨트롤러와 어댑터 모두 몇 차례 깜빡인 다음 페어링될 것입니다. 성공적으로 페어링되면 컨트롤러와 어댑터의 LED가 흰색으로 빛납니다.

주의: 무선 모드로 플레이하지 않을 때는 2.4 GHz 무선 어댑터를 컨트롤러 디스플레이 스탠드 뒷면에 보관할 수 있습니다. 무선 어댑터를 컨트롤러 스탠드에 보관할 때는 스탠드를 통해 콘솔 또는 PC와 연결하거나 패스스루를 이용할 수 없습니다. 무선 연결을 사용하려면 무선 어댑터가 콘솔 또는 PC에 직접 연결되어 있어야 합니다.



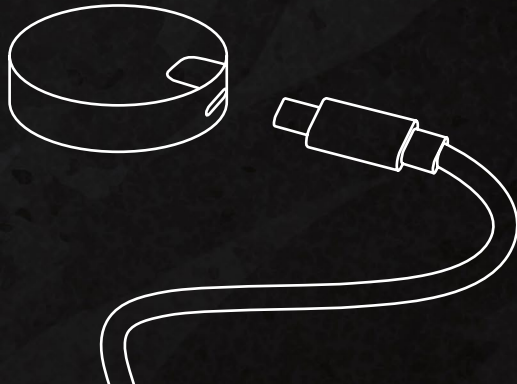
USB를 통한 컨트롤러 충전

원활한 작동을 위해 최초 개봉 시 컨트롤러의 충전을 권장합니다.

1. 포함된 USB-C 케이블을 컨트롤러 위쪽에 있는 USB-C 포트에 연결하고 케이블의 반대쪽을 Xbox Series X/S 콘솔 또는 Windows 10/11 PC의 사용 가능한 USB 포트에 연결하세요.
2. 충전 중에는 상단의 배터리 상태 LED가 호박색으로 깜빡일 것입니다.
3. 완전히 충전되면 LED가 흰색으로 빛납니다.
4. 배터리가 부족하면 LED가 빨간색으로 빛납니다.

마그네틱 충전기를 통한 컨트롤러 충전

1. 동봉된 USB-C 케이블을 충전 펌 상단의 USB-C 포트에 연결하고 케이블의 반대편을 작동 중인 USB 소스에 연결하십시오.
2. Xbox FUSION Pro 무선 컨트롤러를 충전 펌에 놓으십시오. 자석이 충전 접점을 정렬하는 데 도움이 될 것입니다.
3. Xbox FUSION Pro 무선 컨트롤러의 하우징 페이스플레이트 상단이 호박색으로 세 번 깜빡이면 충전이 시작되었다는 의미입니다. Lumetra 조명은 현재 LED 모드 및 색상 설정으로 돌아옵니다.
4. 상단 하우징의 배터리 상태 LED가 충전 중에 호박색으로 깜빡일 것입니다.
5. 완전히 충전되면 배터리 상태 LED가 흰색으로 빛납니다.
6. 컨트롤러는 펌에 자석으로 고정되며 펌을 사용 중이거나 디스플레이 스탠드와 함께 사용할 때 충전됩니다.



ADVANCED GAMING BUTTON 프로그래밍

- 컨트롤러 뒷면에 있는 PRO/MAP 버튼을 3초 동안 누르십시오.
- Xbox Button LED가 흰색으로 빛나면, 컨트롤러가 할당 모드에 들어갔다는 의미입니다.
- Advanced Gaming Button에 할당하고 싶은 버튼(A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/왼쪽 스틱 누르기/오른쪽 스틱 누르기/방향 패드)을 누르십시오.
- 그리고 해당 기능을 수행하려는 Advanced Gaming Button(AGR1/AGR2 또는 AGL1/AGL2)을 누르십시오. Xbox 버튼 LED가 흰색으로 빛나면, Advanced Gaming Button이 설정되었음을 나타내는 것입니다. 나머지 Advanced Gaming Button에 대해 반복합니다.

참고: Advanced Gaming Button 할당은 연결이 끊긴 후에도 메모리에 남아 있습니다.

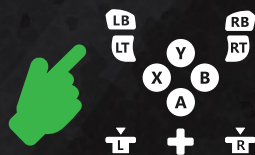
A



B



C



D



ADVANCED GAMING BUTTONS 재설정

- PRO/MAP 버튼을 2~3초간 누른 상태로 유지합니다. Xbox Button LED가 천천히 반짝이면, 컨트롤러가 할당 모드에 들어갔다는 의미입니다.
- 이전에 할당한 Advanced Gaming Button을 5초간 누르면 기능이 해제됩니다.

퀵 트위스트 조절 가능한 아날로그 스틱

각 슝스틱은 세 단계로 높이를 조절할 수 있습니다.



1. 높이를 변경하려면 아날로그 캡을 다음 높이 노치에 걸리는 느낌이 들 때까지 시계 방향으로 돌리십시오. 가장 높은 높이를 원한다면 두 번 돌리십시오.
2. 일반 높이로 돌아오려면 아날로그 스틱이 일반 높이로 내려올 수 있게 아날로그 캡을 세 번째 단계까지 돌리십시오.

트리거 락 조절



주의:

T1-T3 트리거 락 조절은 물리적인 트리거 깊이를 설정하고 Gamer HQ 앱의 사전 설정 프로파일 또는 디지털 트리거 설정은 각 트리거 당김의 작동 또는 데드존 비율을 설정합니다.

프로필 설정

- A. PRO/MAP 버튼을 빠르게 탭하여 T1/T2/T3 트리거 락의 프로필 설정을 전환할 수 있습니다. Xbox FUSION Pro 무선 컨트롤러는 최대 3개의 프로필을 로컬에 저장할 수 있습니다. 기본으로 설정된 처음 3개의 프로필은 트리거의 데드존 설정을 조절합니다.

프로필 1은 99% 데드존이며 최대 값 설정입니다. (T1 트리거 잠금에 사용)

프로필 2는 50% 데드존입니다. (T2 트리거 잠금에 사용)

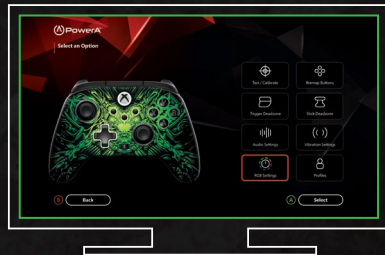
프로필 3은 데드존/풀스로우 트리거 풀입니다. (T3 트리거 잠금에 사용)

PRO/MAP 버튼을 누를 때마다 다음 프로필로 변경되며 순환을 반복합니다: **3 → 2 → 1 → 3**

- B. 상단의 하우징 LED 페이스플레이트는 해당하는 프로필 색상으로 빠르게 3회 깜빡이는 것으로 프로필이 변경되었다는 것을 알리고 현재의 LED 모드와 색상 설정으로 돌아갑니다.
- C. 프로필을 지우거나 설정을 변경하려면 PowerA Gamer HQ 앱을 사용하십시오. 앞서 3개의 기본 설정은 레거시 설정으로 저장됩니다. (PowerA Gamer HQ 앱의 프로필 1 / 프로필 2 / 프로필 3) 앱은 수백 개의 사용자 지정 프로필 설정을 저장해 컨트롤러로 푸시할 수 있지만, 컨트롤러는 앱에서 선택한 3개의 프로필만 저장할 수 있습니다.



C



Gamer HQ

Gamer HQ 앱을 통해 컨트롤러의 테스트, 보정, 설정 맞춤 설정이 가능합니다. USB-C 케이블로 Xbox 또는 Windows 10/11 PC에 연결된 컨트롤러로 다음이 가능합니다.

- 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트
- 컨트롤러의 버튼 및 아날로그 컨트롤, 진동 기능, 오디오 테스트
- 적절한 컨트롤 반응을 위한 아날로그 입력 재보정
- 트리거 및 스틱의 데드존/액티브 영역 설정
- 게임 채팅 볼륨 밸런스 및 진동 강도 설정
- 모든 RGB LED 설정 컨트롤
- 버튼 리매핑 (Advanced Gaming Buttons 포함)



또한 다양한 게임 또는 플레이어에 맞게 사용자 맞춤 프로필을 생성하고 컨트롤러에 최대 세 개의 프로필을 푸시할 수 있으며, 게임 중 프로필 버튼을 통해 간편히 접근할 수 있습니다. Xbox 또는 Windows 10/11 PC를 통해 Windows Store에서 Gamer HQ 앱을 다운로드할 수 있습니다.

고스트 LUMECTRA LED 컨트롤



- LED 버튼을 빠르게 탭하여 LED 모드를 전환할 수 있습니다. LED 버튼을 누를 때마다 새로운 모드로 변경합니다. LED 모드를 2초간 눌러 각 모드를 맞춤 설정합니다. 상단 하우징 전체가 녹색으로 3번 깜빡이면 프로그램 모드가 활성화되었다는 의미입니다. 컨트롤러가 LED 프로그램 모드일 때는 콘솔 또는 PC에서 작동하지 않습니다.
- 각 모드 및 영역에 대한 조절은 아래 설명되어 있습니다. LED 버튼을 다시 2초간 눌러 상단 하우징이 녹색으로 3번 깜빡이면 LED 프로그램 모드를 나갈 수 있습니다. 이 설정이 끝난 다음 컨트롤러를 콘솔 또는 PC에서 다시 사용할 수 있습니다.
- LED 버튼을 탭할 때마다 다음 모드가 순환됩니다.
 - 파동
 - 영역(솔리드, 호흡, 순환 모드 포함)
 - 반응형 파동
 - 반응형 물결
- LED 켜기/끄기 - 메뉴 + 옵션 버튼을 동시에 빠르게 누르는 것으로 언제든지 LED를 켜거나 끌 수 있습니다.

* 임펄스 트리거 호환성은 타이틀에 따라 다릅니다. 다양한 변수가 추정 배터리 수명에 영향을 줍니다. LED 애니메이션 속도는 파동 및 영역 모드에서 유선 헤드셋을 사용할 때 달라집니다.

LED 모드 조절



주의: 컨트롤러가 USB-C 케이블을 통해 Xbox 콘솔 또는 Windows 10/11 PC에 연결된 상태에서 **Gamer HQ 앱**으로 모든 Lumetra 설정을 컨트롤할 수 있습니다. Lumetra 설정은 Gamer HQ의 프로필에 저장되며, Gamer HQ에 연결된 상태에서 컨트롤러에 최대 3개의 프로필을 푸시할 수 있고 프로필 버튼을 통해 접근할 수 있습니다. (자세한 내용은 상단의 프로필 설정 항목을 참고하십시오.)

빠르게 LED 버튼을 탭하여 LED 모드 중 하나를 선택한 뒤 모드를 사용자 설정할 수 있습니다.

파동 모드: LED가 무지개 효과 또는 단일 색상으로 컨트롤러를 가로질러 다양한 방향으로 움직입니다.

1. 방향 패드에서 왼쪽을 눌러 무지개 순환 또는 단일 색상 파동 모드를 변경합니다.
2. 오른쪽을 누르면 파동이 통과하는 방향을 변경합니다. 방향 패드의 오른쪽을 누를 때마다 방향이 변경됩니다.
 - a. **중앙 방사형** (파동이 컨트롤러의 중앙에서 시작해 바깥으로 이동합니다)
 - b. **외곽 방사형** (파동이 컨트롤러의 가장자리에서 시작해 중앙으로 이동합니다)
 - c. **수직 바운스** (파동이 위아래로 반복적으로 이동합니다)
 - d. **왼쪽 파동** (파동이 왼쪽에서 시작해 오른쪽으로 이동합니다)
 - e. **오른쪽 파동** (파동이 오른쪽에서 시작해 왼쪽으로 이동합니다)
 - f. **하향 파동** (파동이 아래에서 위로 이동합니다)
 - g. **상향 파동** (파동이 위에서 아래로 이동합니다)
 - h. **수평 바운스** (파동이 왼쪽에서 오른쪽으로 반복적으로 이동합니다)
3. 방향 패드에서 오른쪽을 눌러 단일 색상 파동에서 색상을 변경합니다.
 - a. 각 ABXY 버튼을 누를 때마다 6개의 다양한 색상을 전환할 수 있습니다.

LED 모드 조절(계속)

영역 모드: Xbox FUSION Pro 무선 컨트롤러는 상단 하우징에 4개의 사용자 설정 가능한 영역을 지원합니다. 각 영역마다 독립적으로 색상, 모드, 속도, 밝기를 설정하거나 끌 수 있습니다.

1. 컨트롤러에서 LED 프로그램 모드에 진입하려면, 영역 모드를 선택한 상태에서 컨트롤러 후면에 있는 LED 버튼을 2초간 누르십시오.
2. 영역 모드에서 사용자 설정 가능한 4개의 영역 중 하나를 선택할 수 있습니다. 영역은 오른쪽 이미지와 같이 분리되어 있습니다.
3. 현재 프로그래밍 가능한 영역은 LED 프로그래밍 모드에서 3번 깜빡일 것입니다. 4개의 영역을 전환하려면, 방향 패드에서 오른쪽을 누르십시오. (영역 1은 기본 시작 영역입니다.)
4. A(녹색), B(빨간색), X(파란색), 또는 Y(노란색) 버튼 중 하나로 색상을 선택하십시오. 다음으로 선택한 ABXY 버튼을 눌러 해당 색상의 6가지 음영을 전환하십시오.
5. 방향 패드에서 왼쪽을 눌러 영역의 라이트 효과를 "솔리드", "호흡", "순환" 중 하나로 프로그래밍하십시오.
6. 방향 패드의 위/아래 또는 왼쪽/오른쪽 트리거를 누르는 것으로 영역의 밝기 수준을 올리거나 내려서 조절할 수 있습니다.
7. 프로그램 모드에서 LED를 한 번 누르면 다른 영역과 별도로 현재 영역을 끌 수 있습니다. 현재 영역이 "꺼짐"으로 설정되었다면, LED를 한 번 눌러 다시 영역을 켤 수 있습니다.
8. 보기 버튼을 눌러 현재 영역의 다양한 속도 설정을 전환할 수 있습니다. 메뉴 버튼을 눌러 모든 4개 영역의 속도 설정을 동시에 전환할 수 있습니다. 주의: 이 기능은 "호흡" 및 "순환" 모드에서만 사용할 수 있습니다.



9. 프로그램 모드에서 LB 버튼을 누르면 모든 영역을 동일한 조명 모드로 동기화할 수 있으며 모든 영역을 3개의 조명 모드로 동시에 전환할 수 있습니다. RB 버튼을 누르면 모든 영역을 동일한 색상으로 동기화할 수 있으며 모든 영역을 2개의 색상과 음영으로 동시에 전환할 수 있습니다.
10. 프로그램 모드에서 LT 버튼을 누르면 모든 영역의 밝기를 동시에 내리고 RT 버튼을 누르면 모든 영역의 밝기를 동시에 올립니다.

영역 조명 컨트롤



영역 조명 컨트롤 (계속)

펄스 반응 모드: 버튼 및 입력을 눌렀을 때부터 LED가 컨트롤러를 가로질러 움직이다 빠르게 사라집니다.

1. 컨트롤러에서 LED 프로그램 모드에 진입하려면, 펄스 반응 모드를 선택한 상태에서 컨트롤러 후면에 있는 LED 버튼을 2초간 누르십시오.
2. 프로그래밍 모드에서 상단 하우징이 녹색으로 3번 깜빡입니다.
3. 방향 패드에서 왼쪽을 눌러 무지개 순환 모드 또는 단일 색상 모드를 변경합니다.
4. 무지개 순환 모드에서는 왼쪽/오른쪽 트리거를 눌러 밝기를 설정할 수 있습니다. 무지개 순환 모드에서는 추가로 변경이 불가능합니다.
5. 단일 색상 모드에서는 밝기를 조절하고 ABXY 버튼 중 하나를 선택해 녹색, 빨간색, 파란색, 노란색 중 하나의 색상을 고를 수 있습니다. 다음으로 선택한 A/B/X/Y 버튼을 눌러 해당 색상의 6가지 음영을 전환하십시오.
6. 모드 선택과 색상 설정이 끝났다면 LED 버튼을 길게 눌러 프로그램 모드를 나가십시오.

물결 반응 모드: LED가 눌린 버튼/입력 주변을 밝은 LED 색상으로 둘러싸고 서서히 사라집니다. 다양한 버튼을 동시에 누르면 LED가 다양한 영역에서 한 번에 나타났다가 사라집니다. 버튼 및 입력을 눌렀을 때부터 LED가 컨트롤러를 가로질러 움직이다 빠르게 사라집니다.

1. 컨트롤러에서 LED 프로그램 모드에 진입하려면, 물결 반응 모드를 선택한 상태에서 컨트롤러 후면에 있는 LED 버튼을 2초간 누르십시오.
2. 프로그래밍 모드에서 상단 하우징이 녹색으로 3번 깜빡입니다.
3. 방향 패드에서 왼쪽을 눌러 무지개 순환 모드 또는 단일 색상 모드를 변경합니다.
4. ABXY 버튼은 현재 무지개 순환 모드임을 보여주는 네 가지 색상을 표시하며 단일 색상 모드에서는 한 가지 색으로 표시됩니다.
5. 무지개 순환 모드에서는 왼쪽/오른쪽 트리거를 눌러 밝기를 설정할 수 있습니다. 무지개 순환 모드에서는 추가로 변경이 불가능합니다.
6. 단일 색상 모드에서는 밝기를 조절하고 A(녹색), B(빨간색), X(파란색), Y(노란색) 버튼 중 하나를 선택해 하나의 색상을 고를 수 있습니다. 다음으로 선택한 ABXY 버튼을 눌러 해당 색상의 6가지 음영을 전환하십시오.
7. 모드 선택과 색상 설정이 끝났다면 LED 버튼을 길게 눌러 프로그램 모드를 나가십시오.

문제 해결

문제: 컨트롤러 전원이 켜지지 않습니다.

해결책: 컨트롤러가 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
배터리 충전량이 많지 않다면 USB 케이블을 이용하여 재충전하십시오.

문제: 컨트롤러가 2.4 GHz 무선 어댑터와 연결되지 않습니다.

해결책: 3초 동안 컨트롤러 위쪽에 있는 동기화 버튼을 눌러 페어링 모드를 시작하십시오. (LED 링이 빠르게 깜빡일 것입니다)
2.4GHz 무선 어댑터가 콘솔 또는 PC의 USB 포트에 연결되어 있는지 확인하십시오. 무선 어댑터 상단에 있는 동기화 버튼을 길게 누르십시오. 컨트롤러와 어댑터의 LED가 몇 차례 빛나고 성공적으로 페어링되면 흰색으로 유지됩니다

문제: 무선 컨트롤러가 페어링되지 않습니다.

해결책 1: 앞서 설명된 충전 지침에 따라 배터리가 충전되었는지 확인하십시오.

해결책 2: 무선 페어링 프로세스를 따르고 있는지 확인하십시오.

해결책 3: 앞서 설명된 대로 초기화 구멍에 페이퍼클립을 넣고 컨트롤러를 공장 설정으로 초기화하십시오. 초기화 후, 앞서 설명된 무선 어댑터 설명에 따라 페어링하십시오.

최신 질문을 확인하려면 www.powera.com/support에 방문하십시오

동작 경고

비디오 게임을 하면 근육, 관절, 피부 또는 눈이 불편할 수 있습니다. 다음 지침에 따라 건염, 손목 터널 증후군, 피부 발진 또는 눈의 피로를 방지하십시오.

- 과도한 플레이는 삼가하십시오. 필요 없다는 생각이 들더라도 1시간마다 10~15분 휴식을 취하십시오. 아이들이 적당한 플레이를 하도록 부모님이 감시하셔야 합니다.
- 플레이하는 동안 손, 손목, 팔 또는 눈이 피로해지거나 따끔거리거나 또는 얼얼함, 마비, 뜨거움 또는 뻣뻣함 같은 증상이 느껴지는 경우 즉시 중단하고 여러 시간 휴식을 취한 후 다시 플레이하십시오.
- 플레이하는 도중이나 플레이 후에 위의 증상이 지속되거나 다른 불편한 느낌이 드는 경우 즉시 중단하고 의사의 진찰을 받으십시오.

유통업체 연락처 정보

호주 고객:

ACCO Brands Australia Pty Ltd
Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

전화: 1300 278 546

이메일: consumer.support@powera.com

뉴질랜드 고객:

ACCO Brands New Zealand Limited
PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

전화: 0800 800 526

이메일: consumer.support@powera.com

문의/지원

정품 PowerA 액세서리 지원을 받으려면 PowerA.com/Support에 방문하십시오.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Made In China

2년 한정 보증

정품 PowerA 액세서리의 정품 보증 또는 지원을 받으려면 www.powera.com/support에 방문하십시오

RF 노출 성명

이 장비는 통제되지 않은 환경에서 규정된 IC RSS-102 방사선 노출 제한을 준수합니다. 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 같은 장소에 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다.

지역 준수 기호

각 기호 이름의 웹 검색을 통해 사용 가능한 추가 정보.



폐전기 및 전자 장비(WEEE): 전기 및 전자 장치 및 배터리에는 인체 건강과 환경에 해로운 영향을 미칠 수 있는 물질이 포함되어 있습니다. 이 기호는 이 장치와 배터리를 생활폐기물로 취급해서는 안 되며 별도로 수거해야 함을 나타냅니다. EU, 영국 및 폐 전기 전자 장비 및 배터리에 대한 별도의 수집 시스템을 운영하는 다른 유럽 국가의 폐 전기 및 전자 장비 재활용을 위한 수집 지점에서 장치를 폐기합니다. 장치와 배터리를 적절한 방식으로 폐기함으로써 폐기물 장비의 부적절한 처리로 인해 발생할 수 있는 환경 및 공중 보건에 대한 위험을 방지할 수 있습니다. 자재의 재활용은 천연 자원의 보존에 기여합니다.



유럽 적합성 (CE): 제품이 보건, 안전 및 환경 보호를 위한 해당 유럽 지침 및 규정을 충족한다는 제조업체의 인증 표시입니다.

EU/UK 적합성 인증

이에 따라 ACCO Brands USA LLC에서는 무선 컨트롤러가 지침 2014/53/EU 및 영국 무선 장비 규정 2017을 준수하며, 기타 필수 요구 사항 및 EU 지침 및 영국 법률의 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다: PowerA.com/compliance

경고: 플레이하기 전에 읽으십시오

아주 적은 비율로 특정한 빛의 패턴이나 점멸하는 빛에 노출되었을 때 전간 발작을 경험할 수 있습니다. 비디오 게임을 하는 동안 특정한 패턴에 노출되면서 전간 발작이 유발될 수 있습니다. 특정 조건에서는 뇌전증의 발작 이력이 없는 사람에게도 이전에 발견되지 않은 전간 증상을 유발할 수 있습니다. 만일 본인 또는 가족 중에 전간 증상이 있었다면, 플레이 전에 의사와 상의하십시오. 비디오 게임을 하는 동안 어지럼증, 시력 변화, 눈 또는 근육의 경련, 인식 상실, 방향 감각 상실, 무의식적인 움직임 또는 경련과 같은 증상이 발생하면 즉시 사용을 중단하고 의사와 상의한 후 게임을 재개하십시오.

배터리 경고

- 리튬이온 배터리를 직접 수리하려 하지 마십시오. 배터리가 손상되어 과열, 화재 및 부상이 발생할 수 있습니다.
- 장치에 있는 Li-ion 배터리는 PowerA 또는 승인된 제공자가 정비 또는 재활용해야 하며 가정용 폐기물과 분리하여 재활용하거나 폐기해야 합니다.
- 현지 환경법 및 지침에 따라 배터리를 폐기하십시오.
- 충전용 배터리가 들어 있는 제품은 매우 높거나 매우 낮은 온도(예: 강한 직사광선 또는 매우 뜨겁거나 매우 추운 날씨의 차량 내)에 노출되거나 공기압이 매우 낮은 환경에서는 폭발, 화재 또는 인화성 액체 또는 가스 누출을 초래할 수 있습니다.
- 정전기 수준이 높은 환경에서는 충전식 배터리가 들어 있는 장치를 사용하지 마십시오. 과도한 정전기는 배터리 내부 안전 조치를 손상시켜 과열이나 화재의 위험을 높일 수 있습니다.
- 배터리 팩에서 새어 나오는 액체가 눈에 닿으면 눈을 비비지 마십시오! 즉시 흐르는 깨끗한 물로 눈을 씻어내고 눈이 다치지 않도록 진료를 받습니다.
- 배터리에서 냄새가 나거나 열이 발생하거나 사용, 충전 또는 보관 중 이상이 나타나면 즉시 모든 충전 장치에서 제거하고 금속 상자과 같은 밀봉된 내화 용기에 넣거나 사람과 가연성 물품에서 떨어진 안전한 위치에 놓습니다.
- 버려진 배터리는 화재의 원인이 될 수 있습니다. 컨트롤러 또는 배터리를 가열하거나 불 근처에 두지 마십시오.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA

추가 법적 정보

© 2024 ACCO Brands. All Rights Reserved. PowerA, PowerA 로고, FUSION 및 Lumetra는 ACCO Brands의 상표입니다.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X/S, Xbox One, 및 Windows 10/11은 Microsoft 그룹의 트레이드마크입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

USB-C®는 USB-IF(USB Implementers Forum)의 등록 상표입니다.

특허

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

EU & UK 규정 준수를 위한 무선 사양

주파수 범위: 2.4 - 2.4835 GHz

최대 E.I.R.P.: < 10 dBm.



IMDA 표준 준수
DB105685

VALDIKLIO MYGTUKŲ IŠDĖSTYMAS

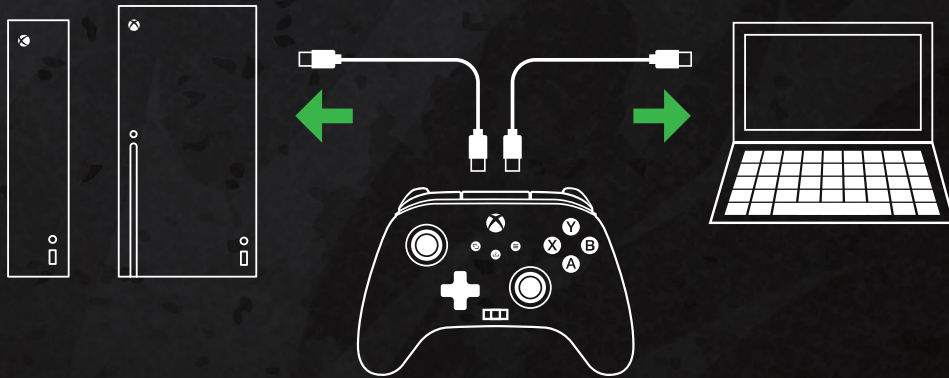


DĖŽUTĖS TURINYS

- Belaidis valdiklis „Fusion Pro“
- 3 m ilgio pintas USB-C laidas
- Magnetinis įkroviklis
- Stovas
- Belaidis USB adapteris
- Trumpasis darbo pradžios vadovas
- Individualus dėklas

PRIJUNGIMAS USB LAIDU

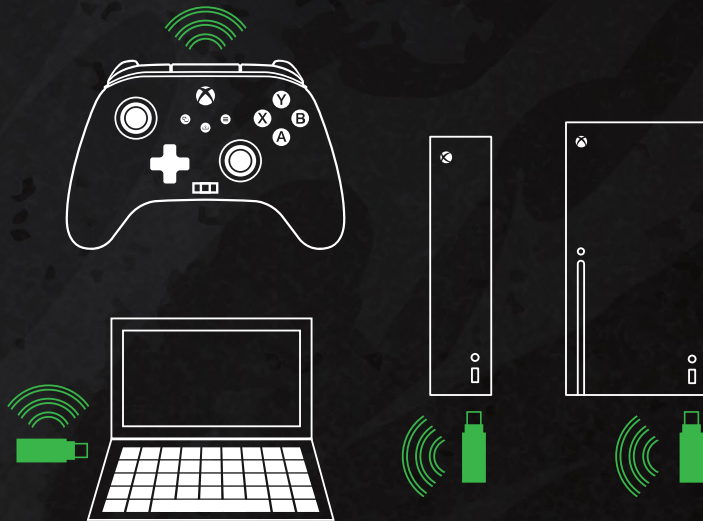
1. Prijunkite pridedamą USB-C® laidą prie USB-C prievado valdiklio viršuje, o kitą galą prijunkite prie laisvo „Xbox Series X|S“ konsolės arba „Windows 10/11“ kompiuterio USB prievado.
2. Jei valdiklis išjungtas, paspauskite „Xbox“ mygtuką, kad įjungtumėte (LED užsidegs BALTA šviesa).
3. Kaip priskirti žaidėją ir valdiklį, žr. „Xbox“ naudotojo vadovą.



PRIJUNGIMAS BELAIDŽIU RYŠIU: 2,4 GHZ

1. Įstatykite belaidžio ryšio USB adapterį į laisvą „Xbox Series X|S“ konsolės arba „Windows 10/11“ kompiuterio USB prievadą.
2. Jei valdiklis išjungtas, paspauskite „Xbox“ mygtuką (piktogramą), kad įjungtumėte (LED mirksės BALTA šviesa).
3. Pagal numatytuosius nustatymus 2,4 GHz ryšys turėtų būti susietas su „Xbox FUSION Pro“ belaidžiu valdikliu. Jei jis nesusiejamas, vadovaukitės tolesnėmis instrukcijomis, kaip sinchronizuoti valdiklį su adapteriu:
 - a. Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite valdiklio viršuje esantį sinchronizavimo mygtuką, kad įjungtumėte susiejimo režimą (LED greitai mirksės BALTA šviesa).
 - b. Pakartokite šį žingsnį, naudodami sinchronizavimo mygtuką 2,4 GHz adapterio viršuje.
 - c. Valdiklio ir adapterio LED keletą kartų sumirksės ir susisies. Sėkmingai susiejus, valdiklio ir adapterio LED nuolat švies BALTA šviesa.

PASTABA: kai nežaidžiate belaidžiu ryšiu, 2,4 GHz belaidžio ryšio USB adapterį galima laikyti valdiklio stovo galinėje dalyje. Laikomas valdiklio stove, belaidis adapteris nepriisijungia ir nepalaiko stovo ryšio su konsole ar kompiuteriu. Kad belaidis ryšys veiktų, belaidžio ryšio adapterį reikia prijungti tiesiai prie konsolės ar kompiuterio.



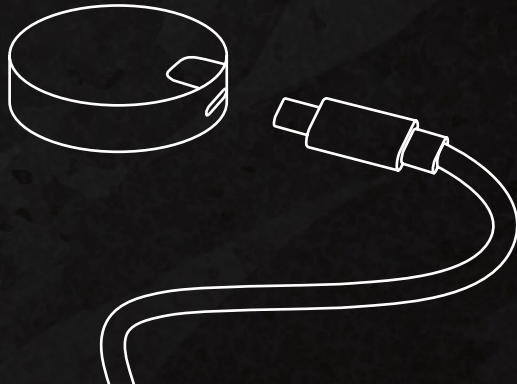
VALDIKLIO ĮKROVIMAS USB LAIDU

Kad valdiklis veiktų optimaliai, įkraukite jį prieš naudodami pirmą kartą.

1. Prijunkite pridėdamą USB-C laidą prie USB-C prievado valdiklio viršuje, o kitą galą prijunkite prie laisvo „Xbox Series X|S“ konsolės arba „Windows 10/11“ kompiuterio USB prievado.
2. Įkraunant akumuliatoriaus būsenos LED indikatorius korpuso viršuje mirksės GELTONAI.
3. Visiškai įkrovus, LED indikatorius nuolat švies BALTAI.
4. Išsekus akumuliatoriui, LED mirksi RAUDONAI.

VALDIKLIO ĮKROVIMAS MAGNETINIŲ ĮKROVIKLIU

1. Prijunkite pridėdamą USB-C laidą prie USB-C prievado, esančio įkrovimo stotelės viršuje, o kitą galą prijunkite prie bet kurio maitinimo USB šaltinio.
2. Padėkite „Xbox FUSION Pro“ belaidį valdiklį ant įkrovimo stotelės. Magnetai padės sulygiuoti kontaktinius įkrovimo taškus.
3. „Xbox FUSION Pro“ belaidžio įkroviklio korpuso viršuje esantys LED tris kartus sumirksės GELTONAI, nurodydami, kad įkrovimas prasidėjo. „Lumectra“ apšvietimas grįš į esamą LED režimą ir spalvų nustatymą.
4. Įkraunant, akumuliatoriaus būsenos LED indikatorius korpuso viršuje taip pat mirksės GELTONAI.
5. Visiškai įkrovus, akumuliatoriaus būsenos LED indikatorius pradės šviesti BALTAI.
6. Valdiklį ant stotelės prilaikys magnetai, o įkrovimas vyks nepaisant to, ar stotelė naudojama atskirai ar su stovu.



PAPILDOMŲ ŽAIDIMŲ MYGTUKŲ PROGRAMAVIMAS

- 3 sekundes paspauskite PRO / MAP mygtuką, esantį valdiklio gale.
- „Xbox“ mygtuko LED žiedas mirksės BALTAI, nurodymas, kad valdiklis veikia priskyrimo režimu.
- Paspauskite mygtuką (A / B / X / Y / LT / RT / LB / RB / kairiosios svirties paspaudimą / dešinėsios svirties paspaudimą / valdymo kryžiuoką), kurį norite priskirti papildomam žaidimo mygtukui.
- Tada paspauskite papildomą žaidimo mygtuką (AGR1 / AGR2 arba AGL1 / AGL2), kuriam norite priskirti šią funkciją. „Xbox“ mygtuko LED žiedas nustos šviesti BALTAI, pranešdamas, kad papildomas žaidimo mygtukas nustatytas. Veiksmus pakartokite kitiems papildomiems žaidimo mygtukams.

PASTABA. Papildomiems žaidimo mygtukams priskirtos funkcijos bus saugomos atmintyje net atjungus valdiklį.

PAPILDOMŲ ŽAIDIMO MYGTUKŲ NUSTATYMAS IŠ NAUJO

- Laikykite nuspaudę PRO / MAP mygtuką 2–3 sekundes. „Xbox“ mygtuko LED lėtai mirksės, rodydamas, kad valdiklis veikia priskyrimo režimu.
- Paspauskite anksčiau priskirtą papildomą žaidimo mygtuką 5 sekundes, ir funkcija bus išvalyta.

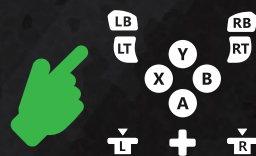
A



B



C



D



GREITAI PASUKAMA REGULIUOJAMA ANALIGINĖ SVIRTIS

Galima nustatyti vieną iš trijų kiekvienos svirtelės aukštį:



STANDARTINIS

VIDUTINIS

AUKŠTAS

1. Norėdami pakeisti aukštį, pasukite analoginę galvutę pagal laikrodžio rodyklę, kol pajusite, kad ji užsifiksavo kitoje aukščio pakopoje. Jei norite pasiekti aukščiausią aukštį, pasukite antrą kartą.
2. Norėdami grįžti į standartinį aukštį, trečią kartą pasukite analoginę galvutę ir analoginė svirtis nusileis iki standartinio aukščio.

PALEIDIKLIO UŽRAKTO REGULIAVIMAS



PASTABA:

T1-T3 paleidiklio užrakto nustatymai keičia fizinio paleidiklio gylį, o programinės „Gamer HQ“ profiliai arba skaitmeniniai paleidiklio nustatymai keičia kiekvieno paleidiklio paspaudimo aktyvinimo arba nejautrumo zonos procentą.

PROFILIO NUSTATYMAI

A. Spustelėkite PRO/MAP mygtuką, kad perjungtumėte T1/T2/T3 paleidiklių užraktų profilių nustatymus. „Xbox FUSION Pro“ belaidis valdiklis saugo iki 3 profilių vidinėje atmintyje vienu metu. Pirmieji 3 profiliai pagal numatytuosius nustatymus nustato paleidiklių neįėjimo zonos nustatymus.

1 profilis nustato 99 % neįėjimo zoną ir yra maksimalus nustatymas (naudoti T1 paleidiklio užraktui).

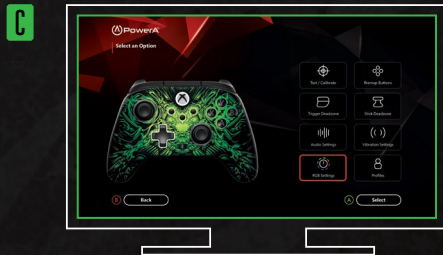
2 profilis nustato 50 % neįėjimo zoną (naudoti T2 paleidiklio užraktui).

3 profilis neturi jokios neįėjimo zonos / veikia visa paleidiklio eiga (naudoti T3 paleidiklio užraktui).

Kiekvienas PRO / MAP mygtuko paspaudimas įjungia paskesnį profilį ir keičia juos paeiliui: **3 → 2 → 1 → 3**

B. Korpuso viršuje esantis LED greitai sumirksės 3 kartus atitinkamo profilio spalva, nurodymas, kad profilis pakeistas, ir sugrįžta į esamą LED režimą ir spalvos nustatymus.

C. Norėdami išvalyti profilius arba pakeisti nustatymus, naudokite programėlę „PowerA Gamer HQ“. Anksčiau nurodyti 3 numatytieji parametrai bus įrašyti kaip senieji nustatymai (1 profilis / 2 profilis / 3 profilis programėlėje „PowerA Gamer HQ“). Programėlėje galima įrašyti šimtus pasirinktinių profilių nustatymų, kuriuos galima nusiųsti į valdiklį, bet valdiklis gali saugoti tik 3 nustatymus vienu metu, kuriuos galima pasirinkti programėlėje.



„Gamer HQ“

Programėlė „Gamer HQ“ galima išbandyti, kalibruoti ir tinkinti valdiklio nustatymus. Prijungę valdiklį prie „Xbox“ arba „Windows 10/11“ kompiuterio USB-C laidu, galite:

- įdiegti naujausią programinės-apatinės įrangos versiją;
- išbandyti valdiklio mygtukus ir analoginius valdikius, vibracijos funkciją bei garsą;
- iš naujo sukalibruoti analogines įvestis, kad valdymas veiktų tinkamai;
- nustatyti paleidiklių ir svirtelių nejautos / aktyvią zoną;
- nustatyti žaidimo pokalbių garsumo balansą ir vibracijos intensyvumą;
- keisti visus RGB LED nustatymus;
- iš naujo sukonfigūruoti mygtukus (įskaitant papildomus žaidimo mygtukus).



Taip pat galite sukurti pasirinktinių profilių skirtingiems žaidimams ar žaidėjams ir juos nusiųsti į valdiklį, kur jie būtų patogiai pasiekiami žaidžiant PROFILIŲ mygtuku. Galite atsisiųsti programėlę „Gamer HQ“ iš „Windows Store“, „Xbox“ konsolėje arba „Windows 10/11“ kompiuteryje.

„LUMECTRA“ LED APŠVIETIMO VALDYMAS

A



B



- A. Bakstelėkite LEDES mygtuką, kad įjungtumėte kitą LED režimą. Kiekvienas LEDES mygtuko paspaudimas įjungs naują režimą. Norėdami tinkinti kiekvieną režimą, paspauskite ir palaikykite LEDES mygtuką 2 sekundes. Visa viršutinė korpuso dalis trumpai sumirksės ŽALIAI 3 kartus, nurodydama, kad įjungtas programavimo režimas. Įjungus programavimo režimą, valdiklis nekontroliuos konsolės arba kompiuterio.
- B. Toliau nurodyta, kaip reguliuoti kiekvieną režimą ir zoną. Norėdami išjungti LED programavimą, vėl palaikykite nuspaudę LEDES mygtuką 2 sekundes, kol korpuso viršus sumirksės ŽALIAI 3 kartus. Tai atlikus, valdiklis vėl nekontroliuos konsolę arba kompiuterį.
- C. Kiekvienu LEDES mygtuko paspaudimu paeiliui įjungiami šie režimai:
- | | |
|----------------------------|---|
| a. BANGA | b. ZONA (ją sudaro režimai NUOLATINIS, ALSUOJANTIS ir CIKLINIS) |
| c. INTERAKTYVUS PULSAVIMAS | d. INTERAKTYVUS RAIBULIAVIMAS |
- D. LED ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS – LED galima bet kada įjungti arba išjungti vienu metu spustelėjus MENU ir PARINKČIŲ mygtukus.

* Impulsinio paleidiklio suderinamumas priklauso nuo žaidimo. Akumuliatoriaus veikimo trukmę lemia įvairūs veiksniai. LED animacijos greitis skiriasi, naudojant laidines ausines Bangos ir Zonos režimais.

LED REŽIMO REGULIAVIMAS



PASTABA: visus „Lumetra“ nustatymus taip pat galima keisti „Gamer HQ“ programėle, kai valdiklis prijungtas prie „Xbox“ konsolės arba „Windows 10/11“ kompiuterio USB-C laidu. „Lumetra“ nustatymus galima įrašyti į „Gamer HQ“ ir prisijungus prie programėlės „Gamer HQ“ galima nusiųsti į valdiklį iki 3 profilių. Į valdiklį nusiųstus profilius galima pasiekti PROFILIŲ mygtuku. (Išsamesnės informacijos rasite ankstesniame skyriuje PROFILIO NUSTATYMAI.)

Pasirinkus vieną iš LED režimų ir spustelėjus LED mygtuką, galima tinkinti režimą:

BANGOS REŽIMAS: LED apšvietimas nuvilnija per visą valdiklį skirtingomis kryptimis visomis vaivorykštės spalvomis arba viena spalva.

- Norėdami įjungti vaivorykštės ciklą arba vienspalvės bangos režimą, paspauskite krypties kryžiuoką kairėn.
- Norėdami keisti bangos kryptį, spauskite dešinėn. Kryptis keičiasi kaskart paspaudus krypties kryžiuoką.
 - Centrinė radialinė** (banga prasideda valdiklio centre ir juda išorėn)
 - Išorinė radialinė** (banga prasideda valdiklio kraštuose ir juda link centro)
 - Vertikalus šokčiojimas** (banga nuolat kyla ir leidžiasi)
 - Kairioji banga** (banga prasideda kairėje ir juda dešinėn)
 - Dešinioji banga** (banga prasideda dešinėje ir juda kairėn)
 - Besileidžianti banga** (banga juda iš apačios į viršų)
 - Kylanti banga** (banga juda iš viršaus į apačią)
 - Horizontalus šokinėjimas** (banga nuolat juda iš kairės į dešinę)
- Norėdami pakeisti vienspalvės bangos režimo spalvą, paspauskite krypties kryžiuoką dešinėn.
 - Su kiekvienu mygtuko A/B/X/Y paspaudimu paeilui įjungžiama viena iš 6 spalvų.

LED REŽIMO REGULIAVIMAS (TĘSINYS)

ZONOS REŽIMAS: belaidžio valdiklio „Xbox FUSION Pro“ viršutinėje korpuso pusėje yra 4 tinkinamos zonos. Galima atskirai nustatyti kiekvienos zonos spalvą, režimą, greitį ir ryškumą, arba ją galima tiesiog išjungti.

1. Norėdami įjungti valdiklio LED programavimo režimą, Palaikykite mygtuką LED valdiklio galinėje dalyje 2 sekundes, pasirinkę ZONŲ REŽIMĄ.
2. Įjungę ZONŲ REŽIMĄ, galite pasirinkti vieną iš 4 galimų zonų ir jas tinkinti. Zonos yra atskirtos kaip parodyta dešiniajame paveikslėlyje.
3. Dabartinė programuojama zona 3 kartus sumirksės veikiant LED programavimo režimui. Norėdami perjungti 4 zonas, paspauskite DEŠINĮJį valdymo kryžiuo mygtuką. (Pirmoji zona yra numatytoji pradžios zona.)
4. Pasirinkite A (žalia), B (raudona), X (mėlyna) arba Y (geltona), kad pasirinktumėte spalvą: žalia, raudona, mėlyna arba geltona. Tada toliau spauskite pasirinktą A/B/X/Y mygtuką, kad peržiūrėtumėte 6 tos spalvos atspalvius.
5. Norėdami užprogramuoti zonos šviesos efektą, paspauskite KAIRĮJį valdymo kryžiuo mygtuką: „Solid“ (nuolatinis), „Breathing“ (alsuojantis) arba „Cycle“ (ciklinis).
6. Norėdami padidinti / sumažinti zonos ryškumą, spauskite krypties kryžiuok aukštyn / žemyn arba kairįjį / dešinįjį paleidiklį.
7. Programavimo režimu vieną kartą paspauskite LED, kad išjungtumėte esamą zoną nepriklausomai nuo kitų zonų. Jei esama zona nustatyta kaip „išjungta“, vieną kartą paspauskite LED, kad vėl įjungtumėte tą zoną.
8. Paspauskite VAIZDO mygtuką, kad perjungtumėte kelis esamos zonos greičio nustatymus. Paspauskite MENU mygtuką, kad vienu metu perjungtumėte kelis greičio nustatymus visoms 4 zonoms. PASTABA: šia funkcija galima naudotis tik veikiant režimams „Breathing“ (alsuojantis) ir „Cycle“ (ciklinis).



9. Kai veikia programavimo režimas, paspauskite LB, kad sinchronizuotumėte visas zonas su tuo pačiu apšvietimo režimu ir vienu metu perjungtumėte visas zonas per 3 apšvietimo režimus; paspauskite RB, kad sinchronizuotumėte visas zonas su ta pačia spalva ir perjungtumėte visas zonas per 24 spalvas ir atspalvius vienu metu.
10. Programavimo režimu paspauskite LT, kad sumažintumėte visų zonų ryškumą vienu metu; paspauskite RT, kad padidintumėte visų zonų ryškumą vienu metu.

ZONOS APŠVIETIMO VALDYMAS



ZONOS APŠVIETIMO VALDYMAS(TĘSINYS)

INTERAKTYVAUS PULSAVIMO REŽIMAS: LED apšvietimas sklinda per visą valdiklį nuo paspausto mygtuko / įvesties ir greitai užgęsta.

1. Norėdami įjungti valdiklio LED programavimo režimą, Palaikykite mygtuką LEOS valdiklio galinėje dalyje 2 sekundes, pasirinkę INTERAKTYVAUS PULSAVIMO REŽIMĄ.
2. Įjungus programavimo režimą, viršutinė korpuso dalis sumirksės ŽALIAI 3 kartus.
3. Norėdami pasirinkti vaivorykštės ciklo režimą arba vienspalvį režimą, paspauskite krypties kryžiuką kairėn.
4. Vaivorykštės ciklo režimas suteikia galimybę nustatyti ryškumą, spaudžiant kairįjį / dešinįjį paleidiklį. Kitų vaivorykštės ciklo režimo nustatymų nėra.
5. Vienspalvis režimas suteikia galimybę reguliuoti ryškumą ir pasirinkti vieną iš A/B/X/Y mygtukų, kad pasirinktumėte spalvą: žalia, raudona, mėlyna arba geltona. Tada toliau spauskite pasirinktą A/B/X/Y mygtuką, kad peržiūrėtumėte 6 tos spalvos atspalvius.
6. Pasirinkę režimo ir spalvos nustatymus, ilgai nuspauskite LEOS mygtuką, kad išeitumėte iš programavimo režimo.

INTERAKTYVUSIS RAIBULIAVIMO REŽIMAS: LED apšvietimas apsupa paspaustą mygtuką / įvestį ryškia LED šviesa, kuri palaipsniui užgęsta. Spaudžiant skirtingu mygtukus, LED apšvietimas įsizišibs skirtingose vietose vienu metu ir užges. LED apšvietimas sklinda per visą valdiklį nuo paspausto mygtuko / įvesties ir greitai užgęsta.

1. Norėdami įjungti valdiklio LED programavimo režimą, Palaikykite mygtuką LEOS valdiklio galinėje dalyje 2 sekundes, pasirinkę INTERAKTYVAUS RAIBULIAVIMO REŽIMĄ.
2. Įjungus programavimo režimą, viršutinė korpuso dalis sumirksės ŽALIAI 3 kartus.
3. Norėdami pasirinkti vaivorykštės ciklo režimą arba vienspalvį režimą, paspauskite krypties kryžiuką kairėn.
4. Kai įjungtas vaivorykštės ciklo režimas, A/B/X/Y mygtukai šviečia keturiomis skirtingomis spalvomis, o vienspalvių režimu jie šviečia viena spalva.
5. Vaivorykštės ciklo režimas suteikia galimybę nustatyti ryškumą, spaudžiant kairįjį / dešinįjį paleidiklį. Kitų vaivorykštės ciklo režimo nustatymų nėra.
6. Vienspalvis režimas suteikia galimybę reguliuoti ryškumą ir taip pat pasirinkti vieną iš A (žalia), B (raudona), X (mėlyna), Y (geltona) mygtukų, kad pasirinktumėte spalvą. Tada toliau spauskite pasirinktą A/B/X/Y mygtuką, kad peržiūrėtumėte 6 tos spalvos atspalvius.
7. Pasirinkę režimo ir spalvos nustatymus, ilgai nuspauskite LEOS mygtuką, kad išeitumėte iš programavimo režimo.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

PROBLEMA: mano valdiklis neįsijungia.

SPRENDIMAS: patikrinkite, ar valdiklis visiškai įkrautas. Prireikus prijunkite, kad įkrautumėte.

PROBLEMA: mano valdiklis neprisijungia prie 2,4 GHz belaidžio ryšio adapterio.

SPRENDIMAS: paspauskite ir 3 sekundes palaikykite valdiklio viršuje esantį sinchronizavimo mygtuką, kad įjungtumėte susiejimo režimą (LED žiedas greitai mirksės). Patikrinkite, ar 2,4 GHz belaidis adapteris prijungtas prie konsolės ar kompiuterio USB prievado. Paspauskite ir palaikykite sinchronizavimo mygtuką 2,4 GHz belaidžio adapterio viršuje. Valdiklio ir adapterio LED turėtų kelis kartus sumirksėti, o sėkmingai prisijungus, nuolat švies BALTA šviesa.

PROBLEMA: negaliu susieti savo belaidžio valdiklio.

1 **SPRENDIMAS:** patikrinkite, ar įkrautas akumuliatorius, vadovaudamiesi ankstesnėmis įkrovimo instrukcijomis.

2 **SPRENDIMAS:** patikrinkite, ar teisingai atliekate belaidžio susiejimo procesą.

3 **SPRENDIMAS:** jkiškite sąvaržėlę į nustatymų atkūrimo angą, kaip pažymėta aukščiau, kad atkurtumėte valdiklio gamyklinius nustatymus. Atkūrę, vadovaukitės anksčiau pateiktomis instrukcijomis, kaip susieti su belaidžiu adapteriu.

Norėdami rasti naujausius DUK, apsilankykite www.powera.com/support

JUDĖJIMO ĮSPĖJIMAS

Žaidžiant vaizdo žaidimus gali pasireikšti raumenų, sąnarių, odos arba akių diskomfortas. Kad išvengtumėte tokių problemų, kaip sausgyslių uždegimas, riešo kanalo sindromas, odos sudirgimas arba akių įtampa:

- nežaikite per ilgai. Kas valandą darykite 10–15 minučių pertraukas, net jei manote, kad jį nebūtina. Tėvai turėtų prižiūrėti savo vaikus, ar jie žaidžia tinkamai;
- jei žaidžiant pavargsta arba įskausta rankos, riešai, plaštakos arba akys, arba jaučiate dilgčiojimą, tirpimą, deginimą arba stingimą, nutraukite žaidimą ir prieš tęsdami keletą valandų pailsėkite;
- jei minėtieji požymiai arba diskomfortas žaidžiant kartojasi, nebežaikite ir kreipkitės į gydytoją.

KONTAKTINĖ PLATINTOJO INFORMACIJA

KLIENTAMS AUSTRALIJOJE:

„ACCO Brands Australia Pty Ltd“

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefonas: 1300 278 546

El. paštas: consumer.support@powera.com

KLIENTAMS NAUJOJOJE ZELANDIJOJE:

„ACCO Brands New Zealand Limited“

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefonas: 0800 800 526

El. paštas: consumer.support@powera.com

KONTAKTAS / PALAIKYMAS

Jei reikia pagalbos dėl jūsų originalių „PowerA“ priedų, apsilankykite PowerA.com/Support.

„ACCO Brands USA LLC“, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Pagaminta Kinijoje

DVEJŲ METŲ RIBOTOJI GARANTIJA

Norėdami gauti daugiau informacijos apie garantiją arba su autentiškais „PowerA“ priedais susijusios pagalbos, apsilankykite www.powera.com/support

PAREIŠKIMAS DĖL RD POVEIKIO

Ši įranga atitinka IC RSS-102 nurodytus spinduliuotės poveikio apribojimus nekontroliuojamoje aplinkoje. Šio siųstuvo negalima naudoti šalia arba kartu su antenomis ar kitais siųstuvais.

REGIONINIAI ATITIKTIES SIMBOLIAI

Daugiau informacijos rasite atlikę simbolio pavadinimo paiešką internete.



Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (**WEEE**): elektros ir elektroninėje įrangoje ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurios gali būti kenksmingos žmonių sveikatai ir aplinkai. Šis simbolis nurodo, kad šio įrenginio ir akumuliatoriaus negalima išmesti su buitinėmis atliekomis ir jį reikia šalinti atskirai. Įrenginį šalinkite surinkimo elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo taškuose ES, JK ir kitose Europos šalyse, kuriose veikia atskiros elektros ir elektroninės įrangos bei akumuliatorių surinkimo sistemos. Tinkamai pašalindami šį įrenginį ir akumuliatorių padedate sumažinti galima grėsmę aplinkai ir visuomenės sveikatai, kurią gali sukelti netinkamas atliekų tvarkymas. Medžiagų perdirbimas padeda tausoti gamtinius išteklius.



Conformit Europene dar vadinama Europos Sąjungos atitiktimi (**CE**): gamintojo deklaracija, kad gaminys atitinka Europos sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos direktyvas bei reglamentus.

ES / JK ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo dokumentu „ACCO Brands USA LLC“ pareiškia, kad šis belaidis valdiklis atitinka direktyvą 2014/53/ES ir 2017 m. JK radijo įrangos reglamentą ir kitus būtinuosius reikalavimus bei susijusias ES direktyvų ir JK įstatymų sąlygas. Visą atitikties deklaracijos tekstą rasite šiuo internetiniu adresu: PowerA.com/compliance

ĮSPĖJIMAS: PERSKAITYTI PRIEŠ ŽAIDŽIANT

Matydami kai kurias šviesų konfigūracijas arba mirksinčias šviesas nedidelis procentas žmonių gali patirti epilepsijos priepuolį. Matant kai kurias šviesų konfigūracijas arba žaidžiant vaizdo žaidimus, jiems gali prasidėti epilepsijos priepuolis. Kai kurios sąlygos gali sukelti anksčiau nediagnozuotus epilepsijos simptomus, net jei žmogus iki tol nebuvo patyręs epilepsijos priepuolio. Jei jums arba kitam jūsų šeimos nariui pasireiškia epilepsijos požymiai, prieš žaisdami pasitarkite su gydytoju. Jei žaidžiant vaizdo žaidimą jums svaigsta galva, sutrinka rega, tvinkčioja akis arba raumuo, netenkate nuovokos, nebesiorientuojate aplinkoje, pasireiškia nevalingi judesiai arba konvulsijos – **NEDELSDAMI** nutraukite žaidimą, ir prieš tęsdami pasitarkite su gydytoju.

AKUMULATORIAUS ĮSPĖJIMAS

- Nebandykite taisyti ličio jonų akumulatoriaus patys, nes galite pažeisti akumuliatorių ir jis gali perkaisti, užsidegti ir sužaloti.
- Jūsų įrenginio ličio jonų akumuliatorių turėtų prižiūrėti arba perdirbti „PowerA“ arba įgaliotasis pardavėjas, be to, jį būtina perdirbti arba pašalinti atskirai nuo buitinių atliekų.
- Akumuliatorius šalinkite pagal vietinius aplinkosaugos įstatymus ir taisykles.
- Nenaudokite ir nepalikite gaminių su įkraunamais akumulatoriais labai aukštoje arba labai žemoje temperatūroje (pvz., kaitrioje saulėkaitoje arba automobilyje itin karštomis arba šaltomis oro sąlygomis) arba itin žemo oro slėgio aplinkoje, nes jie gali sprogti, užsidegti arba iš jų gali ištekėti degus skystis arba dujos.
- Nenaudokite įrenginio su įkraunamais akumulatoriais itin stipraus statinio krūvio aplinkoje. Pernelyg stiprus statinis elektrinis laukas gali pažeisti vidines akumulatoriaus apsaugos priemones ir padidinti perkaitimo arba gaisro pavojų.
- Iš akumulatoriaus ištekėjusiam skysčiui patekus į akis, NETRINKITE AKIŲ! Nedelsdami gerai praskalaukite akis švarių tekančiu vandeniu ir kreipkitės medicininės pagalbos, kad išvengtumėte akių pažeidimo.
- Jei akumuliatorius skleidžia keistą kvapą, kaista arba naudojant, įkraunant arba sandėliuojant atrodo neįprastai, nedelsdami atjunkite jį nuo įkrovimo įrenginio ir įdėkite į nedegią talpyklą, pvz., metalinę dėžę, arba padėkite saugiu atstumu nuo žmonių ir degių daiktų.
- Pašalinti akumuliatoriai gali sukelti gaisrą. Nekaitinkite valdiklio arba akumulatoriaus ir nedėkite jo į ugnį arba šalia ugnies.

„ACCO Brands USA LLC“, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | PAGAMINTA KINIJOJE

PAPILDOMA TEISINĖ INFORMACIJA

© „ACCO Brands“, 2024. Visos teisės saugomos. „PowerA“, „PowerA“ logotipas, FUSION ir „Lumectra“ yra „ACCO Brands“ prekių ženklai.

„Microsoft“, „Xbox“, „Xbox“ sferos ženklas, „Xbox Series X|S“, „Xbox One“ ir „Windows 10/11“ yra „Microsoft“ įmonių grupių prekių ženklai. Visi kiti prekių ženklai priklauso jų atitinkamiems savininkams.

USB-C® yra registruotasis „USB Implementers Forum“ prekių ženklas.

PATENTAI

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

BELAUDŽIO RYŠIO SPECIFIKACIJA ES IR JK ATITIKČIAI

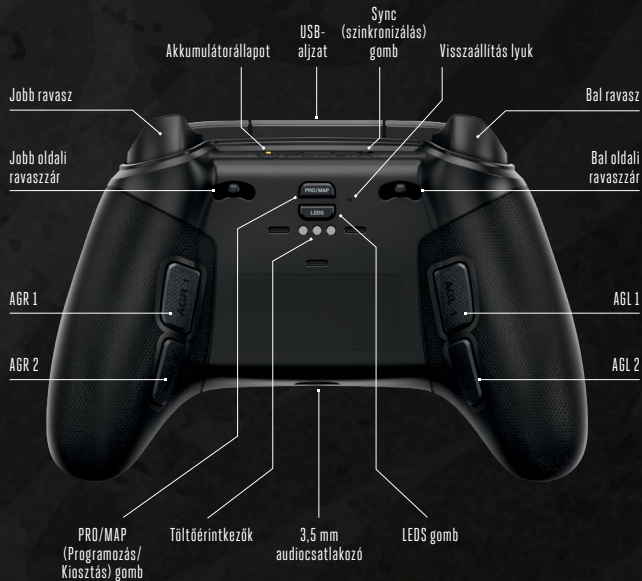
Dažnis: 2,4–2,4835 GHz

Maks. E.I.R.P.: <10 dBm



Atitinka
IMDA standartus
DB105685

A VEZÉRLŐ GOMBKIOSZTÁSA

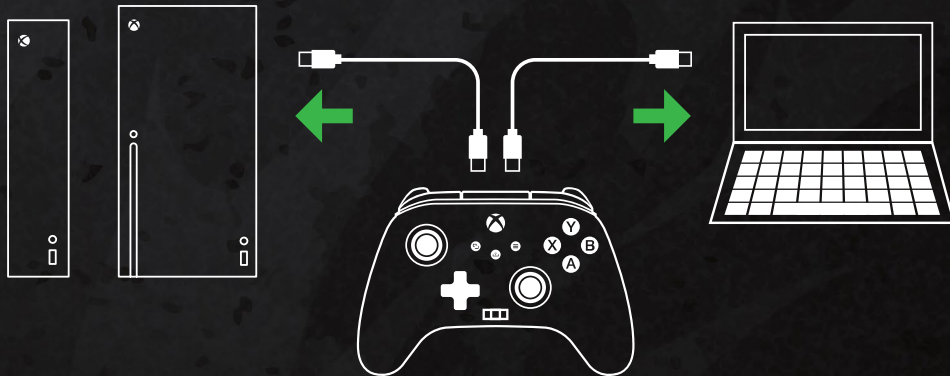


A DOBOZ TARTALMA

- Fusion Pro vezeték nélküli vezérlő
- 3 m sodrott USB-C-kábel
- Mágneses töltő
- Állvány
- Vezeték nélküli USB-adapter
- Rövid használati útmutató
- Egyedi tok

CSATLAKOZTATÁS VEZETÉKES USB-N KERESZTÜL

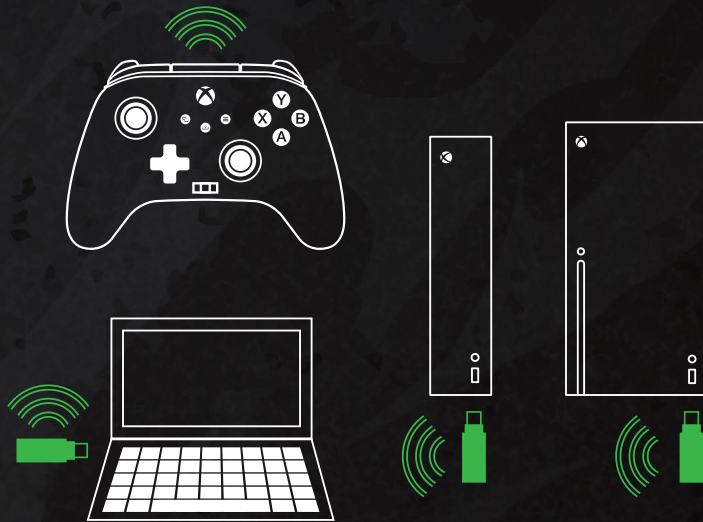
1. A mellékelt USB-C®-kábel egyik végét csatlakoztasd a vezérlő tetején lévő USB-C-aljzathoz, a másik végét pedig egy szabad USB-aljzathoz az Xbox Series X|S konzolon vagy a Windows 10/11 rendszerű számítógépen.
2. Ha a vezérlő ki van kapcsolva, nyomd meg az Xbox gombot a bekapcsoláshoz (a LED FEHÉREN világít).
3. A játékos és a vezérlő hozzárendelésével kapcsolatban lásd az Xbox használati útmutatóját.



CSATLAKOZTATÁS 2,4 GHZ-ES VEZETÉK NÉLKÜLI MÓDBAN

1. A vezeték nélküli USB-adaptert helyezd be egy szabad USB-aljzatba az Xbox Series X|S konzolon vagy a Windows 10/11 rendszerű számítógépen.
2. Ha a vezérlő ki van kapcsolva, nyomd meg az Xbox gombot (ikont) a bekapcsoláshoz (a LED FEHÉREN villog).
3. A 2,4 GHz alapértelmezésben párosítva van az Xbox FUSION Pro vezeték nélküli vezérlővel. Ha nincs párosítva, akkor az alábbi utasítások szerint szinkronizáld a vezérlőt az adapterrel:
 - a. Nyomd meg és tartsd lenyomva a vezérlő tetején található SYNC gombot 3 másodpercig, hogy belépj a párosítási módba (a LED gyorsan FEHÉREN villog).
 - b. Ismételd meg a fenti lépést a 2,4 GHz-es adapter tetején lévő SYNC gombbal.
 - c. A vezérlő és az adapter többször felvillan, majd párosulnak. A sikeres párosodást követően a vezérlő és az adapter LED-je is folyamatosan FEHÉREN világít.

MEGJEGYZÉS: Amikor nem vezeték nélküli módban játszol, a 2,4 GHz-es vezeték nélküli USB-adaptert a vezérlőállvány hátulján tárolhatod. A vezérlőállványon tárolt vezeték nélküli adapter nem csatlakozik az állványon keresztül a konzolhoz vagy a számítógéphez. A vezeték nélküli adaptert közvetlenül a konzolba vagy a számítógépbe kell bedugni a vezeték nélküli csatlakoztatáshoz.



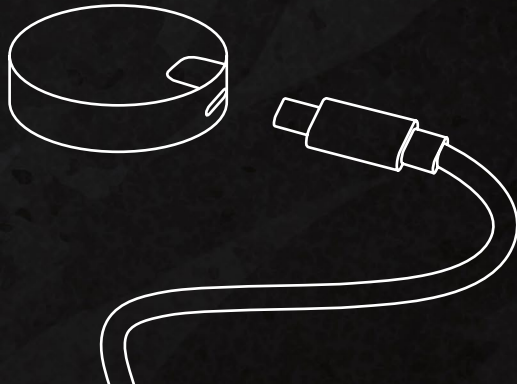
A VEZÉRLŐ TÖLTÉSE USB-N KERESZTÜL

Az optimális működés érdekében töltsd fel teljesen a vezérlőt az első használat előtt.

1. A mellékelt USB-C-kábel egyik végét csatlakoztasd a vezérlő tetején lévő USB-C-aljzathoz, a másik végét pedig egy szabad USB-aljzathoz az Xbox Series X|S konzolon vagy a Windows 10/11 rendszerű számítógépen.
2. Töltés közben az előlapi Akkumulátorállapot LED SÁRGA színben villog.
3. Teljesen feltöltött állapotban a LED folyamatosan FEHÉREN világít.
4. Ha az akkumulátor lemerült, a LED PIROSAN villog.

A VEZÉRLŐ TÖLTÉSE MÁGNESES TÖLTŐN KERESZTÜL

1. Csatlakoztasd a mellékelt USB-C-kábelt a töltő tetején lévő USB-C-aljzathoz, a másik végét pedig csatlakoztasd bármely tápellátással rendelkező USB-forráshoz.
2. Helyezd a töltőre az Xbox FUSION Pro vezeték nélküli vezérlőt. A mágnes segíti a töltőérintkezők helyes pozicionálását.
3. Az Xbox FUSION Pro vezeték nélküli vezérlő előlapi LED-világítása három SÁRGA színű villanással jelzik, hogy megkezdődött a töltés. A Lumectra világítás visszaáll az aktuális LED-módra és színbeállításra.
4. Az előlapi Akkumulátorállapot LED szintén SÁR GÁN villog a töltés során.
5. Amikor a vezérlő teljesen feltöltődött, az Akkumulátorállapot LED folyamatos FEHÉR világításra vált.
6. A vezérlő mágnesesen van rögzítve a töltőhöz és töltődik, akár önállóan, akár az állvánnyal együtt használják a töltőt.



A SPECIÁLIS JÁTÉKGOMBOK PROGRAMOZÁSA

- Nyomd meg a vezérlő hátoldalán található PRO/MAP gombot 3 másodpercig.
- Az Xbox gomb LED-gyűrűje FEHÉR villogással jelzi, hogy a vezérlő hozzárendelési módban van.
- Nyomd meg azt a gombot (A, B, X, Y, bal ravasz, jobb ravasz, bal ütőkő, jobb ütőkő, bal kar megnyomása, jobb kar megnyomása, D-pad), amelyet speciális játékgombként szeretnél használni.
- Azután nyomd meg azt a speciális játékgombot (AGR1, AGR2, AGL1 vagy AGL2), amit az adott funkcióra kívánsz használni. Az Xbox gomb LED-gyűrűje folyamatos FEHÉR világitásra vált, jelezve, hogy a speciális játékgomb be lett állítva. Ismételd meg az eljárást a többi speciális játékgommal.

MEGJEGYZÉS: A speciális játékgombok hozzárendeléseit a leválasztás után is megőrzi a rendszer.

A SPECIÁLIS JÁTÉKGOMBOK VISSZAÁLLÍTÁSA

- Tartsd lenyomva a PRO/MAP gombot 2-3 másodpercig. Az Xbox gomb körüli LED-jelző lassú villogással jelzi, hogy a vezérlő hozzárendelési módban van.
- Nyomd meg a korábban hozzárendelt speciális játékgombot 5 másodpercig, és a funkció törlődik.

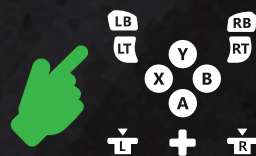
A



B



C



D



QUICK-TWIST ÁLLÍTHATÓ ANALÓG VEZÉRLŐKAR

Mindegyik hüvelykujjkar három magassági beállítással rendelkezik:



ALAPÉRTELMEZETT

KÖZEPES

MAGAS

1. A magasság megváltoztatásához fordasd el az analóg kupakot az óramutató járásával megegyező irányba, amíg azt nem érzed, hogy beakadt a következő magassági rovátkába. A legnagyobb magasság beállításához fordítsd el másodszor is.
2. A normál magassághoz való visszatéréshez fordítsd el harmadszor is az analóg kupakot, és az analóg kar visszaáll normál magasságra.

RAVASZZÁR BEÁLLÍTÁSA



MEGJEGYZÉS:

A T1-T3 ravaszszárak állítása a ravasz fizikai mélységét állítja be, a Gamer HQ alkalmazásbeli előre beállított profilok és digitális ravaszbeállítások pedig a ravaszok érzékenységét és holtjátékát módosítják.

PROFILBEÁLLÍTÁSOK

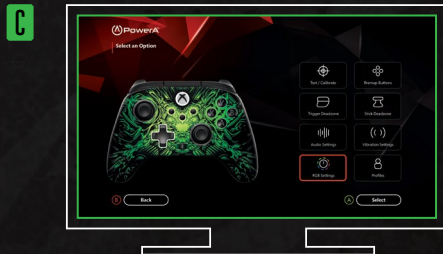
A. A PRO/MAP gomb gyors megnyomásával válthatsz a T1/T2/T3 ravaszárak profilbeállításai között. Az Xbox FUSION Pro vezeték nélküli vezérlő egyszerre 3 profilt tud tárolni. Az alapértelmezés szerinti első 3 profil a ravaszok holtjátékát állítja.

1. profil: 99% holtjáték, ez egyben a maximális érték (a T1 ravaszárhoz).
2. profil: 50% holtjáték (a T2 ravaszárhoz).
3. profil: nincs holtjáték/teljes mértékű ravaszhúzás (a T3 ravaszárhoz).

A PRO/MAP gomb minden nyomásra a következő profilra vált, ismétlődő ciklusban: **3 → 2 → 1 → 3**

B. Az előlapi LED-világítása háromszor gyorsan felvillan a profilnak megfelelő színben, ezzel jelezve, hogy a profil megváltozott, azután visszaáll az aktuális LED-módra és színbeállításra.

C. A profilok törléséhez vagy a beállítások módosításához használd a PowerA Gamer HQ alkalmazást. A fenti 3 alapértelmezett beállítás hagyományos beállításaként van mentve (1. profil / 2. profil / 3. profil a PowerA Gamer HQ alkalmazásban). Az alkalmazás több száz egyéni profilt tud tárolni, amelyeket át lehet tölteni a vezérlőre, de a vezérlő egyszerre csak 3 profil tárolására képes, amelyeket az alkalmazásból lehet kiválasztani.



Gamer HQ

A Gamer HQ alkalmazással tesztelheted, kalibrálhatod és testre szabhatod a vezérlő beállításait. Ha a vezérlő USB-C-kábellel csatlakozik az Xboxhoz vagy a Windows 10/11 rendszerű számítógéphez, a következőket teheted:

- Frissítheted a firmware-t a legújabb verzióra
- Tesztelheted a vezérlő gombjait és analóg kezelőszerveit, a vibrálás működését és a hangot
- Újrakalibrálhatod az analóg bemeneteket, hogy a vezérlő megfelelően reagáljon
- Beállíthatod a ravasz és hüvelykujjkar holtjátékát és aktív területét
- Beállíthatod a játék és a csevegés egymáshoz képesti hangerejét és a vibrálás erősségét
- Szabályozhatod az RGB LED-beállításokat
- Átprogramozhatod a gombokat (a speciális játékgombokat is beleértve)



Egyedi profilokat hozhatsz létre a különböző játékokhoz vagy játékosok számára, és áttölthetsz három profilt a vezérlőre, amelyeket gyorsan elérhetsz játék közben a PROFILOK gombbal. A Gamer HQ alkalmazást a Windows Áruházból lehet letölteni az Xbox konzolon vagy egy Windows 10/11 rendszerű számítógépen.

GHOST LUMECTRA LED-VILÁGÍTÁS BEÁLLÍTÁSA



- A. A LEDS gomb gyors megnyomásával válthatsz a LED-világítási módok között. A LEDS gomb minden nyomásra más módra vált. Az egyes módok testreszabásához tartsd nyomva 2 másodpercig a LEDS gombot. Az egész előlap gyorsan háromszor felvillan ZÖLD színben, jelezve, hogy be van kapcsolva a programozási mód. A vezérlő nem működik a konzollal vagy a számítógéppel, amíg LED-programozási módban van.
- B. Lentebb megtekinthető az egyes módok és zónák beállításainak részletes leírása. A LED-programozásból való kilépéshez újra nyomd meg 2 másodpercig a LEDS gombot, és az előlap háromszor ZÖLDEN felvillan. Ezután a vezérlő újra használható a konzollal vagy a számítógéppel.
- C. A következő módok között válthatsz ciklikusan a LEDS-gomb nyomogatásával:

a. HULLÁM	b. ZÓNA (ide tartozik a VILÁGÍTÓ, LÉLEGZŐ és CIKLIKUS mód)
c. PULZÁLÓ REAKTÍV	d. FODROZÓDÓ REAKTÍV
- D. LED-VILÁGÍTÁS BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA – A LED-világítás bármikor be- vagy kikapcsolható a MENÜ és az OPTIONS gomb egyszerre történő gyors megnyomásával.

* Az impulzusravasszal való kompatibilitás játékonként változik. Az akkumulátor élettartamát több változó befolyásolja. A LED-es animáció sebessége változik, ha vezetékes fejhallgatót használsz Hullám vagy Zóna üzemmódban.

A LED-MÓD BEÁLLÍTÁSA



MEGJEGYZÉS: az összes Lumetra-beállítás szabályozható a **Gamer HQ alkalmazással**, amíg a vezérlő USB-C-kábellel csatlakozik egy Xbox-konzolhoz vagy egy Windows 10/11-es számítógéphez. A Lumetra-beállításokat elmentheted egy profilba a Gamer HQ alkalmazásban, és hármat áttölthetsz a vezérlőre, ha csatlakoztatva van a Gamer HQ. A vezérlőre áttöltött profilok a **PROFILOK** gombbal érhetők el. (A részletekért lásd fentebb a **PROFILBEÁLLÍTÁSOK** című szakaszt.)

Miután kiválasztottál egy LED-módot a LEDES gomb gyors nyomogatásával, testre szabhatod annak működését:

HULLÁM MÓD: A LED-világítás végigsöpör a vezérlőn különböző irányokban szivárványszínben vagy egy színben.

1. A D-Pad Bal gombját megnyomva válthatsz a változó szivárványos és az egyszínű hullám mód között.
2. A Jobb gomb nyomogatásával ciklikusan válthatsz a hullámszín irányai között. A D-Pad Jobb gombjának minden megnyomásakor változik az irány.
 - a. **Középponti radiális** (a hullámszín a vezérlő közepéről indul a szélek felé, minden irányban)
 - b. **Külső radiális** (a hullámszín a vezérlő széléről indul a közepe felé)
 - c. **Függőleges pattogás** (a hullámszín váltakozva felfelé és lefelé mozog)
 - d. **Hullámszín balról** (a hullámszín balról indul, és jobbra tart)
 - e. **Hullámszín jobbról** (a hullámszín jobbról indul, és balra tart)
 - f. **Hullámszín letről** (a hullámszín letről felfelé tart)
 - g. **Hullámszín fentről** (a hullámszín fentről lefelé tart)
 - h. **Vízszintes pattogás** (a hullámszín váltakozva mozog jobbra és balra)
3. Egyszínű hullámszín esetén a D-Pad Jobb gombját megnyomva válthatsz szint.
 - a. Az A/B/X/Y gombok bármelyikét nyomogatva ciklikusan válthatsz 6 különböző szín között.

A LED-MÓD BEÁLLÍTÁSA (FOLYT.)

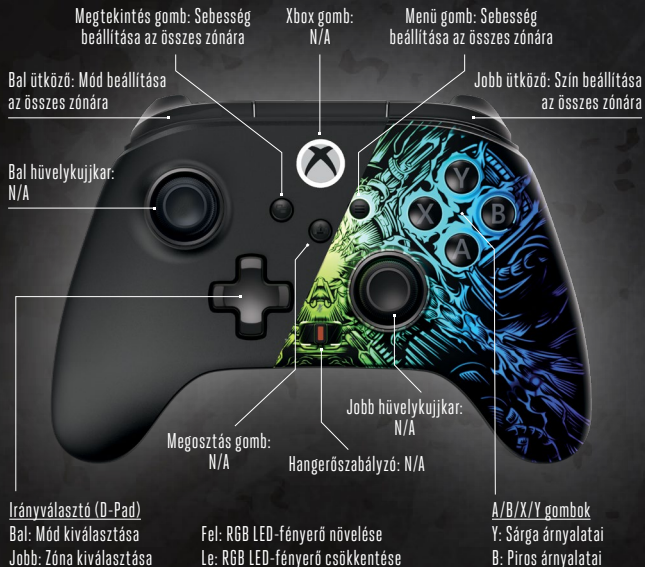
ZÓNA MÓD: Az Xbox FUSION Pro vezeték nélküli vezérlő előlapja 4 testreszabható zónára van osztva. Mindegyik zónában be lehet állítani a szint, az üzemmódot, a sebességet és a fényerőt, vagy ki lehet kapcsolni az egyes zónákat.

1. Miután kiválasztottad a ZÓNA MÓDOT, a vezérlő LED-programozási módjába való belépéshez nyomd meg 2 másodpercig a vezérlő hátulján található LEDS gombot.
2. A ZÓNA MÓD bekapcsolása után kiválaszthatod a 4 testreszabható zóna egyikét. A zónák felosztása a jobb oldali képen látható.
3. A LED-programozási módban az aktuális programozható zóna háromszor felvillan. A D-Pad Jobb gombjával válthatsz a 4 zóna között. (Az 1. zóna az alapértelmezett kezdőzóna.)
4. Az A (zöld), B (piros), X (kék) vagy Y (sárga) gomb megnyomásával válasz ki a megfelelő szint. Ezután a kiválasztott A/B/X/Y gomb nyomogatásával válthatsz az adott szín 6 árnyalata között.
5. A D-Pad Bal gombjának megnyomásával állítsd be a zóna fényeffektusát, amely lehet „Világító”, „Lélegző” vagy „Ciklikus”.
6. A D-Pad Fel és Le gombjával, illetve a bal és jobb ravaszok segítségével beállíthatod a zóna fényerejét.
7. Programozási módban nyomd meg egyszer a LED-eket, hogy az aktuális zónát a többi zónától függetlenül kikapcsold. Ha az aktuális zóna ki van kapcsolva, a LEDS gomb egyszeri megnyomásával újra bekapcsolhatod a zónát.
8. A MEGTEKINTÉS gomb nyomogatásával válthatsz az aktuális zóna sebességbeállításai között. A MENÜ gomb nyomogatásával egyszerre állíthatod mind a 4 zóna sebességét. **MEGJEGYZÉS:** Ez a funkció csak „Lélegző” vagy „Ciklikus” módban érhető el.



9. Programozási módban a Bal ütköző gomb megnyomásával az összes zónára vonatkozóan beállíthatod a világítási módot és válthatsz a 3 világítási mód között; a Jobb ütköző gombbal pedig az összes zónára vonatkozóan beállíthatod a szint és válthatsz 24 szín és színárnyalat között.
10. Programozási módban a jobb ravasz megnyomásával egyszerre csökkentheted az összes zóna fényerejét, a jobb ravasz megnyomásával pedig egyszerre növelheted az összes zóna fényerejét.

A ZÓNA VILÁGÍTÁSÁNAK BEÁLLÍTÁSA



A ZÓNA VILÁGÍTÁSÁNAK BEÁLLÍTÁSA (FOLYT.)

PULZÁLÓ REAKTÍV MÓD: A vezérlő különböző pontjain kapcsol be a világítás, amely a megnyomott gombtól indul, és gyorsan elhalványul.

1. Miután kiválasztottad a PULZÁLÓ REAKTÍV MÓDOT, a vezérlő LED-programozási módjába való belépéshez nyomd meg 2 másodpercig a vezérlő hátulján található LEDES gombot.
2. Az előlap gyorsan háromszor felvillan ZÖLD színben, jelezve, hogy a vezérlő programozási módban van.
3. A D-Pad Bal gombját megnyomva választhatsz a változó szivárványos vagy az egyszínű mód között.
4. Változó szivárványos módban a bal és jobb ravasz megnyomásával állíthatod a fényerőt. Más módosításra nincs lehetőség változó szivárványos módban.
5. Egyszínű módban állíthatod a fényerőt, illetve az A/B/X/Y gombok segítségével kiválaszthatod a színt, amely zöld, piros, kék vagy sárga lehet. Ezután a kiválasztott A/B/X/Y gomb nyomogatásával válthatsz az adott szín 6 árnyalata között.
6. Ha végeztél a mód és a szín beállításával, a LEDES gombot hosszan megnyomva lépj ki a programozási módból.

FODROZÓDÓ REAKTÍV MÓD: A megnyomott gomb körül bekapcsol a LED-világítás, azután fokozatosan elhalványul. A különböző gombok nyomogatásának hatására egyszerre több helyen is bekapcsol a LED-világítás, és aztán elhalványul. A vezérlő különböző pontjain kapcsol be a LED-világítás, amely a megnyomott gombtól indul, és gyorsan elhalványul.

1. Miután kiválasztottad a FODROZÓDÓ REAKTÍV MÓDOT, a vezérlő LED-programozási módjába való belépéshez nyomd meg 2 másodpercig a vezérlő hátulján található LEDES gombot.
2. Az előlap gyorsan háromszor felvillan ZÖLD színben, jelezve, hogy a vezérlő programozási módban van.
3. A D-Pad Bal gombját megnyomva választhatsz a változó szivárványos vagy az egyszínű mód között.
4. Változó szivárványos módban az A, B, X és Y gombok 4 különböző színben jelennek, egyszínű módban pedig egy színben.
5. Változó szivárványos módban a bal és jobb ravasz megnyomásával állíthatod a fényerőt. Más módosításra nincs lehetőség változó szivárványos módban.
6. Egyszínű módban állíthatod a fényerőt, illetve az A (zöld), B (piros), X (kék) vagy Y (sárga) gomb megnyomásával kiválaszthatod a megfelelő színt. Ezután a kiválasztott A/B/X/Y gomb nyomogatásával válthatsz az adott szín 6 árnyalata között.
7. Ha végeztél a mód és a szín beállításával, a LEDES gombot hosszan megnyomva lépj ki a programozási módból.

HIBAEHÁRÍTÁS

PROBLÉMA: A vezérlő nem kapcsol be.

MEGOLDÁS: Győződj meg arról, hogy a vezérlő teljesen fel van töltve. Csatlakoztasd és töltsd fel, ha szükséges.

PROBLÉMA: A vezérlő nem csatlakozik a 2,4 GHz-es vezeték nélküli adapterhez.

MEGOLDÁS: Nyomd meg és tartsd nyomva a vezérlő tetején található SYNC gombot 3 másodpercig, hogy belépj a párosítási módba (amit a LED-gyűrű gyors villogása jelez). Ellenőrizd, hogy be van-e dugva a 2,4 GHz-es vezeték nélküli adapter a konzol vagy a számítógép USB-aljzatába. Nyomd meg hosszan a vezeték nélküli adapter tetején található SYNC gombot. A vezérlő és az adapter LED-jei többször felvillannak, majd a sikeres párosodást követően folyamatosan FEHÉREN világítanak.

PROBLÉMA: A vezeték nélküli vezérlő nem párosul.

1. **MEGOLDÁS:** Ellenőrizd a fentebbi töltési utasítások szerint, hogy fel van-e töltve az akkumulátor.

2. **MEGOLDÁS:** Ügyelj arra, hogy a vezeték nélküli párosítási eljárást kövesd.

3. **MEGOLDÁS:** A fent jelzett módon dugj be egy a gemkapcsot a vezérlő Visszaállítás lyukába, hogy visszaállítsd a gyári beállításokat. A visszaállítás után kövesd a vezeték nélküli adapterrel való párosításra vonatkozó utasításokat (lásd fentebb).

A legfrissebb GYIK-ért látogass el a következő weboldalra: www.powera.com/support

FIGYELMEZTETÉS A MOZGÁSOKKAL KAPCSOLATBAN

A videójátékok használata izom-, ízületi, bőr- és szempanaszokat okozhat. Az alábbi utasítások betartásával elkerülheted az olyan problémákat, mint az ínhüvelygyulladás, a kéztőalagút-szindróma, a bőrirritáció vagy szemkárosodás:

- Ne játssz egyszerre túl sok ideig. Tarts óránként 10–15 perc szünetet, még akkor is, ha úgy gondolod, hogy nincs rá szükséged. A szülőknek figyelniük kell arra, hogy gyermekeik megfelelően játsszanak.
- Ha a kezed, csuklód, karod vagy szemed elfárad vagy fájni kezd játék közben, vagy ha olyan tüneteket érzel, mint a bizsergés, zsibbadás, égető érzés vagy elmerevedés, hagyd abba a játékot, és pihenj néhány órát, mielőtt tovább játszanol.
- Ha a fenti tünetek bármelyike vagy egyéb kellemetlenségek továbbra is jelentkeznek játék közben vagy utána, hagyd abba a játékot, és fordulj orvoshoz.

A FORGALMAZÓ ELÉRHETŐSÉGEI

AUSZTRÁL ÜGYFELEK SZÁMÁRA:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefon: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

ÚJ-ZÉLANDI ÜGYFELEK SZÁMÁRA:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefon: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

KAPCSOLATTARTÁS, TÁMOGATÁS

Az eredeti PowerA-tartozékokkal kapcsolatos támogatásért látogass el a következő weboldalra: PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Kínában készült

KÉT ÉV KORLÁTOZOTT GARANCIA

A garancia részleteiért vagy az eredeti PowerA-tartozékokkal kapcsolatos támogatásért látogass el a következő weboldalra: www.powera.com/support

RÁDIÓFREKVENCIÁS KITETTSÉGRE VONATKOZÓ NYILATKOZAT

A készülék megfelel az IC RSS-102 szabvány ellenőrzés nélküli környezetekre vonatkozó sugárterhelési határértékeinek. A jeladót tilos együtt elhelyezni vagy együtt működtetni bármilyen más antennával vagy jeladóval.

REGIONÁLIS MEGFELELŐSÉGI SZIMBÓLUMOK

További információ az egyes szimbólumnevekre interneten rákeresve érhető el.



E-hulladékok (Waste Electrical and Electronic Equipment – **WEEE**): Az elektromos és elektronikus eszközök és akkumulátorok olyan anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek az emberi egészségre és a környezetre. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy ezt a készüléket és az akkumulátorát nem szabad háztartási hulladékként kezelni, azokat külön kell ártalmatlanítani. A készüléket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyen kell ártalmatlanítani az EU-ban, az Egyesült Királyságban és más európai országokban, ahol külön rendszer működik az elektromos és elektronikus berendezések és akkumulátorok hulladékainak gyűjtésére. A készülék és az akkumulátor megfelelő módon történő ártalmatlanításával segítesz elkerülni azokat a lehetséges környezeti és közegészségügyi veszélyeket, amelyeket egyébként a hulladék eszközök nem megfelelő kezelése okozhatna. Az anyagok újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez.



Conformit Europene azaz európai megfelelés (CE): A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel a hatályos európai egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi irányelveknek és rendeleteknek.

EU/UK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az, ACCO Brands USA LLC ezúton kijelenti, hogy a vezeték nélküli vezérlő megfelel az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelvének és az Egyesült Királyság Rádióberendezésekről szóló 2017. évi rendeletének, valamint az Európai Unió irányelvei és az Egyesült Királyság törvényei által előírt alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek. A megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő címen érhető el: PowerA.com/compliance

FIGYELMEZTÉS: JÁTÉK ELŐTT OLVASD EL

Az emberek nagyon kis százalékánál bizonyos fénymintázatok vagy villogó fények hatására epilepsziás rohamok léphetnek fel. A bizonyos mintázatoknak való kitettség vagy a videójátékok epilepsziás rohamot válthatnak ki ezeknél a személyeknél. Bizonyos feltételek esetén korábban nem észlelt epilepsziás tünetek jelentkezhetnek olyan személyeknél is, akiknek a kórtörténetében nem szerepelnek epilepsziás rohamok. Ha valaki a családban epilepsziás betegségben szenved, játék előtt konzultálj az orvosoddal! Ha a tünetek bármelyikét – szédülés, látászavar, szem- vagy izomrángás, tudatvesztés, tájékozódási zavar, bármilyen önkéntelen mozdulat vagy görcs – tapasztalod videójáték közben, AZONNAL hagyd abba a játékot, és a játék folytatása előtt beszélj egy orvossal.

FIGYELMEZTETÉS AZ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATBAN

- Ne kísérelj meg saját magad megjavítani a lítiumion-akkumulátort – megsérülhet az akkumulátor, ami túlmelegedést, tüzet és sérülést okozhat.
- A készülékben lévő lítiumion-akkumulátort a PowerA vállalatnak vagy egy erre felhatalmazott szolgáltatóknak kell szervizelnie vagy újrahajósítani, és a háztartási hulladéktól elkülönítve kell újrahajósítani vagy ártalmatlanítani.
- Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveknek megfelelően kell ártalmatlanítani.
- Ne használj, illetve ne hagyj akkumulátort tartalmazó terméket nagyon magas vagy nagyon alacsony hőmérsékletnek kitett helyen (pl. erős közvetlen napfényben vagy járműben, rendkívül meleg vagy rendkívül hideg időjárás esetén), illetve rendkívül alacsony légnyomású környezetben, mert robbanás, tűz keletkezhet, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivároghat belőle.
- Ne használj akkumulátort tartalmazó készüléket olyan környezetben, ahol magas a statikus elektromosság szintje. Az intenzív statikus elektromosság károsíthatja az akkumulátorok belső biztonsági funkcióit, növelve a túlmelegedés vagy tűzveszély kockázatát.
- Ha az akkumulátorból kiszivárgott folyadék a szemedbe került, **NE DÖRZSÖLD A SZEMED!** Azonnal alaposan öblítsd ki a szemed tiszta, folyó vízzel, és fordulj orvoshoz a szemsérülés megelőzése érdekében.
- Ha az akkumulátor kellemetlen szagot bocsát ki, melegszik vagy bármilyen módon rendellenesnek tűnik használat, töltés vagy tárolás közben, azonnal válaszd le a töltőről, és helyezd zárt tűzálló tartályba, például fémdobozba, vagy vidd biztonságos helyre, emberektől és gyúlékony tárgyaktól távol.
- A leselejtezett akkumulátor tüzet okozhat. Ne hevítsd a vezérlőt vagy az akkumulátorát, és ne tedd tűzbe vagy tűz közelébe.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | KÍNÁBAN KÉSZÜLT

TOVÁBBI JOGI VONATKOZÁSÚ INFORMÁCIÓK

© 2024 ACCO Brands. Minden jog fenntartva. A PowerA, a PowerA logó, a FUSION és a Lumetra az ACCO Brands védjegyei.

A Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One és a Windows 10/11 a Microsoft vállalatcsoport védjegyei. Minden más védjegy a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

Az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye.

SZABADALMAK

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

VEZETÉK NÉLKÜLI SPECIFIKÁCIÓK AZ EU ÉS AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁG RENDELETEINEK VALÓ MEGFELELŐSÉGGEL KAPCSOLATBAN

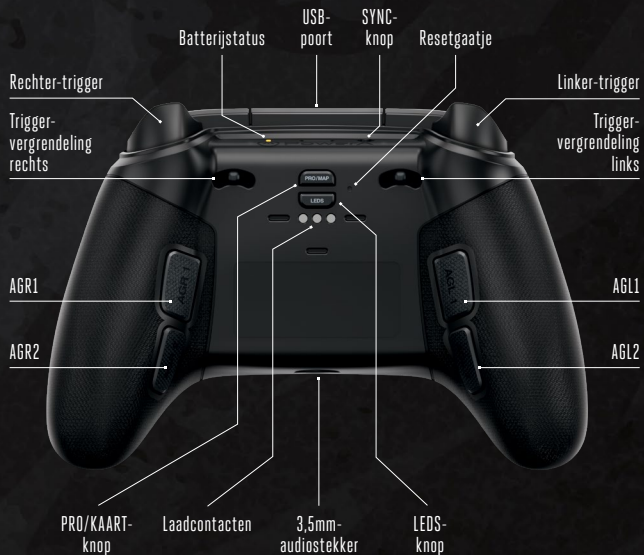
Frekvenciatartomány: 2,4–2,4835 GHz

Max E.I.R.P.: <10 dBm



Megfelel az
IMDA következő
szabványainak:
DB105685

TOEWIJZING CONTROLLERKNOPPEN

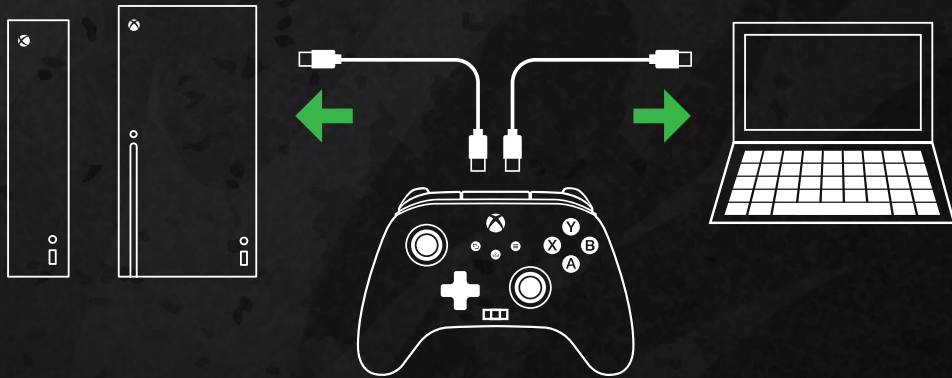


VERPAKKINGSINHOUD

- Fusion Pro draadloze controller
- Gevlochten USB-C-kabel van 3 m
- Magnetische oplader
- Displaystandaard
- Draadloze USB-adapter
- Snelstartgids
- Aangepaste hoes

AANSLUITING VIA BEDRADE USB

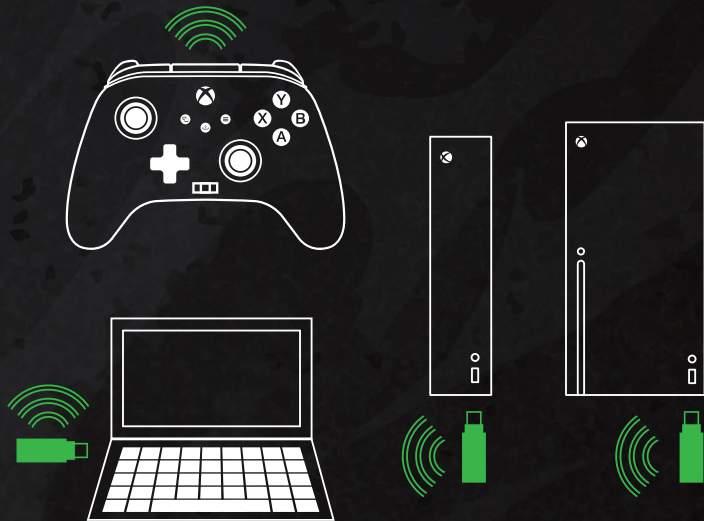
1. Sluit de meegeleverde USB-C®-kabel aan op de USB-C-aansluiting op de bovenkant van de controller en sluit het andere uiteinde aan op een beschikbare USB-poort op de Xbox Series X|S-console of een PC met Windows 10/11.
2. Als de controller uit staat, druk dan op de Xbox-knop om hem in te schakelen (het led-lampje brandt WIT).
3. Raadpleeg voor speler- en controllertoewijzing de Xbox-gebruikershandleiding.



DRAADLOOS VERBINDEN: 2,4 GHZ

1. Sluit de draadloze USB-adapter aan op een beschikbare USB-poort op de Xbox Series X|S-console of een PC met Windows 10/11.
2. Als de controller uit staat, druk dan op de Xbox-knop (pictogram) om hem aan te zetten (het led-lampje knippert WIT).
3. Standaard wordt 2,4 GHz gekoppeld met de Xbox FUSION Pro draadloze controller. Als er geen koppeling plaatsvindt, volg dan de onderstaande instructies om de controller te synchroniseren met de adapter:
 - a. Houd de SYNC-knop bovenop de controller 3 seconden lang ingedrukt om de koppelingsmodus te openen (het led-lampje knippert snel WIT).
 - b. Herhaal deze stap met de SYNC-knop boven op de 2,4GHz-adapter.
 - c. Zowel de controller als de adapter knipperen meerdere keren en worden vervolgens gekoppeld. Na een succesvolle koppeling branden beide led-lampjes op de controller en adapter WIT.

LET OP: Als je niet draadloos speelt, kun je de 2,4 GHz draadloze USB-adapter opbergen in de achterkant van de controllerstandaard. De draadloze adapter maakt geen verbinding met of door de standaard voor de console of PC als deze is opgeborgen in de controllerstandaard. De draadloze adapter moet rechtstreeks worden aangesloten op de console of PC voor een draadloze verbinding.



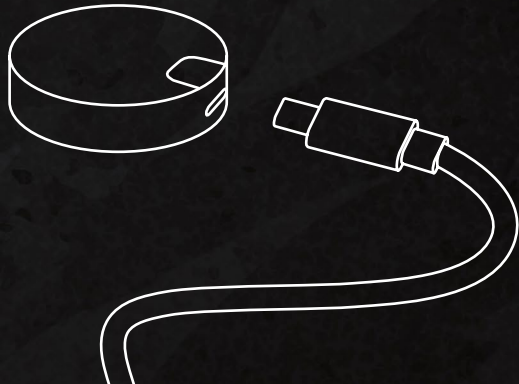
CONTROLLER OPLADEN VIA USB

Laad de controller volledig op vóór het eerste gebruik voor het beste resultaat.

1. Sluit de meegeleverde USB-C-kabel aan op de USB-C-aansluiting op de bovenkant van de controller en sluit het andere uiteinde aan op een beschikbare USB-poort op de Xbox Series X|S-console of een PC met Windows 10/11.
2. Tijdens het opladen knippert het led-statuslampje op de bovenkant van de behuizing ORANJE.
3. Indien volledig opgeladen, brandt het led-lampje WIT.
4. Het led-lampje knippert ROOD als de batterij bijna leeg is.

CONTROLLER OPLADEN VIA MAGNETISCHE OPLADER

1. Sluit de meegeleverde USB-C-kabel aan op de USB-C-aansluiting aan de bovenkant van het oplaadstation en sluit het andere uiteinde aan op een USB-bron met stroomvoorziening.
2. Plaats de Xbox FUSION Pro draadloze controller op het oplaadstation. De magneten helpen met de afstemming van de contactpunten voor het opladen.
3. De bovenste faceplate-led-lampjes van de behuizing van de Xbox FUSION Pro draadloze controller knipperen drie keer ORANJE om aan te geven dat het opladen is begonnen. Lumetra-verlichting keert terug naar de huidige led-modus en kleurinstelling.
4. Tijdens het opladen knippert het led-statuslampje van de batterij op de bovenkant van de behuizing ook ORANJE.
5. Indien volledig opgeladen, brandt het led-lampje van de batterij WIT.
6. De controller blijft magnetisch vastzitten aan het station en laadt op, of het station nu op zichzelf wordt gebruikt of in combinatie met de displaystandaard.



DE GEAVANCEERDE GAMEKNOPPEN PROGRAMMEREN

- Houd de PRO/MAP-knop aan de achterkant van de controller 3 seconden lang ingedrukt.
- De led-ring van de Xbox-knop knippert WIT, wat aangeeft dat de controller zich in de toewijzingsmodus bevindt.
- Druk op een van de volgende knoppen (A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/drukken op linker-stick/drukken op rechter-stick/D-pad) om deze toe te wijzen aan een geavanceerde gameknop.
- Druk vervolgens op de geavanceerde gameknop (AGR1/AGR2 of AGL1/AGL2) die je aan die functie wilt toewijzen. De led-ring van de Xbox-knop brandt WIT, wat aangeeft dat de geavanceerde gameknop is ingesteld. Herhaal deze handeling voor de andere geavanceerde gameknoppen.

LET OP: Toewijzingen voor geavanceerde gameknoppen blijven in het geheugen, ook nadat de verbinding is verbroken.

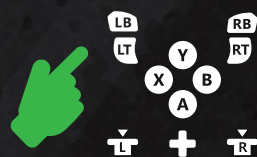
A



B



C



D

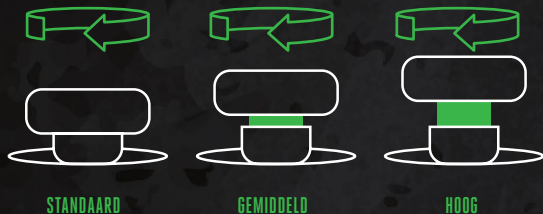


DE GEAVANCEERDE GAMEKNOPPEN RESETTEN

- Houd de PRO/MAP-knop 2-3 seconden ingedrukt. Het led-lampje van de Xbox-knop knippert langzaam, wat aangeeft dat de controller zich in de toewijzingsmodus bevindt.
- Druk de eerder toegewezen geavanceerde gameknop 5 seconden in. De functie wordt dan gewist.

QUICK-TWIST VERSTELBARE ANALOGE STICK

De thumbstick kan op drie verschillende hoogtes worden ingesteld:



1. Om de hoogte te veranderen, draai je de analoge stick met de klok mee tot de volgende hoogte-inkeping wordt geraakt. Draai een tweede keer als de hoogste stand is gewenst.
2. Om terug te keren naar de standaardhoogte, draai je de analoge stick een derde keer en de analoge stick zakt terug naar de standaardhoogte.

INSTELBARE TRIGGERVERGRENDLING



LET OP:

Met de T1-T3-triggeraanpassingen stel je de fysieke triggerdieptevorkeuren en presetprofielen in. Je kunt ook via de digitale triggerinstellingen in de Gamer HQ-app het percentage van de dode zone voor elke triggeractie instellen.

PROFIELINSTELLINGEN

- A. Tik snel op de PRO/MAP-knop om door de profielinstellingen voor de T1/T2/T3-triggervergrendelingen te bladeren. De Xbox FUSION Pro draadloze controller kan maximaal 3 profielen tegelijkertijd lokaal opslaan. De eerste 3 profielen die standaard zijn ingesteld, regelen de instellingen van de dode zone voor de triggers.

Profiel 1 heeft een dode zone van 99% en is de instelling met een maximale waarde (gebruiken voor T1-triggervergrendeling).

Profiel 2 heeft een dode zone van 50% (gebruiken voor T2-triggervergrendeling).

Profiel 3 heeft een trigger zonder dode zone/volledig (gebruiken voor T3-triggervergrendeling).

Met elke druk op de PRO/MAP-knop schakel je over naar het volgende profiel en herhaal je de cyclus: **3 → 2 → 1 → 3**

- B. De bovenste faceplate-led-lampjes van de behuizing knippert snel 3 keer in de betreffende profielkleur om aan te geven dat een profiel is gewijzigd en keert dan terug naar de huidige led-modus en kleurinstellingen.
- C. Als je de profielen wilt wissen of de instellingen wilt wijzigen, gebruik je de PowerA Gamer HQ-app. De bovenstaande 3 standaardinstellingen worden opgeslagen als oude instellingen (profiel 1 / profiel 2 / profiel 3 in de PowerA Gamer HQ-app). De app kan honderden aangepaste profielinstellingen opslaan die je kunt doorzetten naar de controller, maar de controleer kan er maar 3 tegelijkertijd opslaan vanuit de app.



Gamer HQ

Met de Gamer HQ-app kun je de instellingen op je controller testen, kalibreren en aanpassen. Als je de controller aansluit op de Xbox of een PC met Windows 10/11 via een USB-C-kabel, kun je:

- Firmware updaten naar de nieuwste versie
- De knoppen en analoge besturing, trilfunctie en audio van je controller testen
- Analoge invoer opnieuw kalibreren voor de juiste besturingsrespons
- De dode zone/het actieve gebied van trigger en thumbstick instellen
- Het volume van de game-chat en de intensiteit van de trilling instellen
- Alle RGB-led-instellingen besturen
- Knoppen opnieuw toewijzen (inclusief geavanceerde gameknoppen)



Je kunt ook aangepaste profielen maken voor verschillende games of spelers, en tot drie profielen overzetten op je controller voor eenvoudige toegang via de PROFILES-knop tijdens het gamen. Je kunt de Gamer HQ-app downloaden uit de Windows Store via Xbox of een PC met Windows 10/11.

GHOST LUMECTRA-LEDBESTURING

A



B



- Tik kort op de LEDS-knop om door de LED-modi te bladeren. Met elke druk op de LEDS-knop schakel je over naar een nieuwe modus. Om elke modus aan te passen, houd je de LEDS-knop 2 seconden ingedrukt. De hele bovenkant van de behuizing knippert 3 keer GROEN om aan te geven dat de programmeermodus actief is. De controller werkt niet met de console of PC als deze zich in de led-programmeermodus bevindt.
- De aanpassingen voor elke modus en zone worden hieronder weergegeven. Wil je de led-programmeermodus verlaten, houd de LEDS-knop dan opnieuw 2 seconden ingedrukt. De behuizing knippert 3 keer GROEN. Zodra dit is gebeurd, werkt de controller weer met de console of PC.
- Met elke tik op de LEDS-knop schakel je tussen de volgende modi:

a. GOLF	b. ZONE (inclusief VAST, ADEMEND en CYCLUS)
c. PULS-REACTIEF	d. RIMPEL-REACTIEF
- LEDS AAN/UIT – Je kunt de leds aan- of uitzetten wanneer je wilt door kort tegelijkertijd op de MENU+ OPTIONS-knop te drukken.

** De compatibiliteit van Impulse Trigger varieert per titel. Er zijn meerdere variabelen die invloed hebben op de batterijduur. De led-animatiesnelheid varieert bij gebruik van een bekabelde headset in de modi Golf en Zone.*

AANPASSING LED-MODUS



LET OP: je kunt ook alle Lumetra-instellingen bepalen met de **Gamer HQ -app** terwijl de controller is aangesloten via een USB-C-kabel op een Xbox-console of een PC met Windows 10/11. Je kunt de Lumetra-instellingen opslaan in een profiel in Gamer HQ. 3 profielen kun je doorzetten naar je controller terwijl je verbonden bent met Gamer HQ. Profielen die je doorzet naar je controller zijn toegankelijk via de **PROFILES**-knop. (Zie de paragraaf **PROFIELINSTELLINGEN** hierboven voor meer informatie.)

Zodra je een van de led-modi hebt geselecteerd door kort te tikken op de LEDS-knop, kun je de modus aanpassen:

GOLFMODUS: De leds golven over de controller in verschillende richtingen, met een regenboogeffect of een enkele kleur.

1. Druk links op de D-pad om te wisselen tussen de regenboogcyclus of de enkele kleur.
2. Druk rechts om door de verschillende richtingen voor de golf te bladeren. Met elke druk op de D-pad rechts verander je de richting.
 - a. **Centrale ring** (golf begint in het midden van de controller en beweegt naar buiten)
 - b. **Buitenring** (golf begint aan de rand van de controller en beweegt naar binnen)
 - c. **Verticale stuiter** (de golf beweegt herhaaldelijk op en neer)
 - d. **Golf links** (de golf begint vanaf de linkerkant en beweegt naar rechts)
 - e. **Golf rechts** (de golf begint vanaf de rechterkant en beweegt naar links)
 - f. **Golf omlaag** (de golf beweegt van onder naar boven)
 - g. **Golf omhoog** (de golf beweegt van boven naar onder)
 - h. **Horizontale stuiter** (de golf beweegt herhaaldelijk van links naar rechts)
3. Druk rechts op de D-pad om van kleur te veranderen in de golf met één kleur.
 - a. Met elke druk op de A/B/X/Y-knop blader je door 6 verschillende kleuren.

AANPASSING LED-MODUS (VERV.)

ZONEMODUS: De Xbox FUSION Pro draadloze controller bevat 4 aanpasbare zones op de bovenkant van de behuizing. Je kunt elke zone afzonderlijk instellen wat betreft kleur, modus, snelheid en helderheid. Je kunt deze ook uitzetten.

1. Houd de LEDS-knop aan de achterkant van de controller 2 seconden ingedrukt terwijl je de ZONES-modus hebt geselecteerd om de led-programmeermodus te activeren.
2. Zodra je in de ZONES-MODUS bent, kun je een van de 4 beschikbare zones kiezen om aan te passen. De zones worden gescheiden zoals weergegeven in de afbeelding rechts.
3. De momenteel programmeerbare zone knippert 3 keer zodra de led-programmeermodus is geactiveerd. Om door de 4 zones te schakelen, druk je op RECHTS op de D-pad. (Zone 1 is standaard de startzone.)
4. Selecteer een van de knoppen (A (groen)/B (rood)/X (blauw) of Y (geel)) om een kleur te kiezen. Blijf op de geselecteerde A/B/X/Y-knop drukken om door de 6 tinten van die kleur te bladeren.
5. Druk LINKS op de D-pad om het verlichtingseffect voor de zone te programmeren: Vast, Ademend of Wisselen.
6. Druk op de D-pad omhoog/omlaag of gebruik de linker-/rechter-triggers om de helderheid van de zone hoger of lager te zetten.
7. Druk in de programmeermodus eenmaal op LEDS om de huidige zone onafhankelijk van de andere zones uit te schakelen. Als de huidige zone op 'uit' staat, druk dan eenmaal op LEDS om de zone weer in te schakelen.
8. Druk op de VIEW-knop om door de verschillende snelheidsinstellingen voor de huidige zone te schakelen. Druk op de MENU-knop om door meerdere snelheidsinstellingen voor alle vier de zones tegelijk te schakelen. LET OP: Deze functie is alleen beschikbaar in 'Ademen' of 'Wisselen'.
9. Druk in de programmeermodus op LB om alle zones te synchroniseren met dezelfde verlichtingsmodus en alle zones tegelijkertijd door de 3 verlichtingsmodi te schakelen. Druk op RB om alle zones te synchroniseren met dezelfde kleur en alle zones tegelijkertijd door de 24 kleuren en tinten te schakelen.
10. Druk in de programmeermodus op LT om de helderheid van alle zones tegelijkertijd te verlagen. Druk op RT om de helderheid van alle zones tegelijkertijd te verhogen.



VERLICHTINGSBESTURING ZONE



D-pad

Links: selecteren

Rechts: zone selecteren

Omhoog: RGB led-helderheid verhogen

Omlaag: RGB led-helderheid verlagen

A/B/X/Y-knoppen

Y: geel X: blauw

B: rood A: groen

Rechter-trigger: Verlaag de helderheid voor alle zones

Trigger-vergrendeling rechts: N.v.t.

AGR 1: N.v.t.

AGR 2: N.v.t.

Linker-trigger: Verlaag de helderheid voor alle zones

Trigger-vergrendeling links: N.v.t.

AGL 1: N.v.t.

AGL 2: N.v.t.

PRO/MAP:
N.v.t.

LEDS:
N.v.t.



VERLICHTINGSBESTURING ZONE (VERV.)

PULS-REACTIEVE MODUS: Leds bewegen heen en weer over de controller. Ze beginnen bij de knop/invoer die werd ingedrukt en vervagen dan snel.

1. Houd terwijl je de ZONES-modus hebt geselecteerd de LEDS-knop aan de achterkant van de controller 2 seconden ingedrukt om de PULS-REACTIEVE MODUS te activeren.
2. De hele bovenkant van de behuizing knippert 3 keer GROEN in de programmeringsmodus.
3. Druk links op de D-pad om te wisselen tussen de regenboogcyclus of een enkele kleur.
4. Met de regenboogcyclus kun je de helderheid instellen via de linker-/rechter-triggers. Er zijn verder geen wijzigingen beschikbaar in de regenboogcyclusmodus.
5. In de modus met 1 kleur kun je de helderheid aanpassen en een van de A/B/X/Y-knoppen gebruiken om een kleur te kiezen: groen, rood, blauw of geel. Blijf op de geselecteerde A/B/X/Y-knop drukken om door de 6 tinten van die kleur te bladeren.
6. Zodra je de modus en kleurinstellingen hebt gekozen, houd je de LEDS-knop ingedrukt om de programmeerstand te verlaten.

RIMPEL-REACTIEVE MODUS: Led's omringen de ingedrukte knop/invoer met een heldere led-kleur die vervolgens geleidelijk vervaagt. Als je meerdere keren op verschillende knoppen drukt, lichten de led's op verschillende gebieden meteen op en vervagen dan geleidelijk. Led's bewegen heen en weer over de controller. Ze beginnen bij de knop/invoer die werd ingedrukt en vervagen dan snel.

1. Houd terwijl je de led-programmeermodus hebt geselecteerd de LEDS-knop aan de achterkant van de controller 2 seconden ingedrukt om de RIMPEL-REACTIEVE MODUS te activeren.
2. De hele bovenkant van de behuizing knippert 3 keer GROEN in de programmeringsmodus.
3. Druk links op de D-pad om te wisselen tussen de regenboogcyclus of een enkele kleur.
4. De A/B/X/Y-knoppen geven vier verschillende kleuren weer om aan te geven dat je in de regenboogcyclus-modus bent en een enkele kleur als je in de modus voor een enkele kleur bent.
5. Met de regenboogcyclus kun je de helderheid instellen via de linker-/rechter-triggers. Er zijn verder geen wijzigingen beschikbaar in de regenboogcyclusmodus.
6. In de modus met 1 kleur kun je de helderheid aanpassen en ook een van de A (groen), B (rood), X (blauw) of Y (geel) knoppen selecteren om je kleur te kiezen. Blijf op de geselecteerde A/B/X/Y-knop drukken om door de 6 tinten van die kleur te bladeren.
7. Zodra je de modus en kleurinstellingen hebt gekozen, houd je de LEDS-knop ingedrukt om de programmeerstand te verlaten.

PROBLEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM: Mijn controller gaat niet aan.

OPLOSSING: Controleer of de controller volledig is opgeladen. Sluit het apparaat indien nodig aan om op te laden.

PROBLEEM: Mijn controller maakt geen verbinding met mijn 2,4 GHz draadloze adapter.

OPLOSSING: Houd de SYNC-knop bovenop de controller 3 seconden lang ingedrukt om de koppelingsmodus te openen (het led-lampje knippert snel). Controleer of de 2,4 Ghz draadloze adapter is aangesloten op de USB-poort van je console of PC. Houd de SYNC-knop boven op de 2,4GHz-adapter ingedrukt. Na een succesvolle koppeling knipperen de led-lampjes op de controller en adapter verschillende keren en branden daarna WIT.

PROBLEEM: Mijn draadloze controller wordt niet gekoppeld.

OPLOSSING 1: Controleer of de batterij wordt opgeladen door de bovenstaande oplaad instructies te volgen.

OPLOSSING 2: Controleer of je het draadloze koppelingsproces goed volgt.

OPLOSSING 3: Steek een paperclip in het resetgaatje zoals hierboven aangegeven om de controller te resetten naar de fabrieksinstellingen. Volg na het resetten de bovenstaande instructies voor koppeling met de draadloze adapter.

Voor de laatste veelgestelde vragen ga je naar www.powera.com/support

BEWEGINGSWAARSCHUWING

Het spelen van videogames kan tot spier- en gewrichtspijn, huidaandoeningen en vermoeide ogen leiden. Volg deze instructies om problemen als peesontstekingen, carpale tunnelsyndroom, huidirritatie en vermoeidheid van de ogen te voorkomen:

- Voorkom te lang spelen. Neem elk uur een pauze van 10 tot 15 minuten, zelfs als je niet vindt dat je dat nodig hebt. Ouders moeten ervoor zorgen dat hun kinderen op geschikte wijze spelen.
- Als je handen, polsen, armen of ogen tijdens het spelen moe worden of pijn gaan doen, of als ze gaan tintelen, gevoelloos worden, gaan branden of stijf worden, stop dan en rust een paar uur, voordat je verder speelt.
- Als bovenstaande symptomen of andere ongemakken tijdens of na het spelen optreden, houd dan op met spelen en ga naar een dokter.

CONTACTGEGEVENS DISTRIBUTEUR

KLANTEN IN AUSTRALIË:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefoon: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

KLANTEN IN NIEUW-ZEELAND:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefoon: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

CONTACT/ONDERSTEUNING

Voor ondersteuning bij authentieke PowerA-accessoires ga je naar PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Made In China

TWEE JAAR BEPERKTE GARANTIE

Voor garantiegegevens of ondersteuning met je authentieke PowerA-accessoires ga je naar www.powera.com/support

VERKLARING BLOOTSELLING RADIOFREQUENTIE

Deze apparatuur voldoet aan de blootstellingslimieten aan IC RSS-102-straling zoals uiteengezet voor een ongecontroleerde omgeving. Deze zender mag niet samen worden geplaatst met of werken in samenhang met een andere antenne of zender.

REGIONALE CONFORMITEITSTEKENS

Meer informatie over elk teken vind je online.



Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (**WEEE**): Elektrische en elektronische apparaten en batterijen bevatten materialen en bestanddelen die schadelijke effecten kunnen hebben op mens en milieu. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat en de batterij niet moet worden behandeld als huishoudelijk afval en afzonderlijk moet worden verwerkt. Lever het apparaat in bij een inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur in de EU, het VK en andere Europese landen met aparte inzamelsystemen voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen. Door op de juiste manier het apparaat en de batterij weg te gooien, draag je bij aan het voorkomen van mogelijke gevaren voor het milieu en de openbare gezondheid. Het recyclen van materialen draagt bij aan het behoud van natuurlijk grondstoffen.



Europese conformiteitsverklaring (**CE**): Een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de toepasselijke Europese Richtlijnen en voorschriften voor gezondheid, veiligheid en milieubescherming.

CONFORMITEITSVERKLARING EU/VK

Hierbij verklaart ACCO Brands USA LLC dat de draadloze controller voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en UK Radio Equipment Regulation 2017, evenals aan andere essentiële vereisten en relevante bepalingen van Europese richtlijnen en wetgeving van het Verenigd Koninkrijk. De volledige tekst van de verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: PowerA.com/compliance

WAARSCHUWING: LEZEN VOORDAT JE GAAT SPELEN

Een klein percentage gebruikers kan een epileptische aanval krijgen wanneer ze blootgesteld worden aan bepaalde lichtpatronen of flitsende lichten. Blootstelling aan bepaalde lichtpatronen tijdens het spelen van videogames kan bij deze gebruikers een epileptische aanval veroorzaken. Bepaalde omstandigheden kunnen leiden tot eerder niet ontdekte epileptische symptomen zelfs bij gebruikers die geen voorgeschiedenis van epileptische aanvallen hebben. Als jij of iemand anders in je familie gevoelig bent aan epileptische aanvallen, raadpleeg dan eerst een arts voordat je gaat spelen. Als je een van de volgende symptomen krijgt tijdens het spelen van een videogame: duizeligheid, wazig zien, trekkende ogen en spieren, bewustzijnsverlies, desoriëntatie, elke onvrijwillige beweging of stuip trekking, stop dan ONMIDDELIJK met het gebruik en raadpleeg een arts.

BATTERIJWAARSCHUWING

- Probeer niet de li-ionbatterij niet zelf te repareren. Je kunt de batterij beschadigen, waardoor deze oververhit kan raken, kan ontbranden en letsel kan veroorzaken.
- De li-ion-batterij in je apparaat moet door PowerA of een erkende leverancier worden onderhouden of gerecycled. De batterij moet worden gerecycled en mag niet bij het huishoudelijke afval worden weggegooid.
- Gooi batterijen weg op de manier die door plaatselijke wetten en richtlijnen worden voorgeschreven.
- Stel het product met oplaadbare batterijen niet bloot aan zeer hoge of lage temperaturen (bijv. direct zonlicht of in een voertuig bij zeer warm of zeer koud weer), of in een omgeving met zeer lage luchtdruk. Dit kan leiden tot ontploffing, brand of het lekken van ontvlambare vloeistoffen of gas.
- Gebruik een apparaat met oplaadbare batterijen niet in een omgeving met veel statische elektriciteit. Overmatige statische elektriciteit kan de interne beveiligingen van de batterij beïnvloeden, met als gevolg een hoger risico op oververhitting of brand.
- Als vloeistof uit een batterij in aanraking komt met je ogen, **WRIJF DAN NIET IN JE OGEN!** Spoel je ogen onmiddellijk en grondig uit met schoon stromend water en roep onmiddellijk medische hulp in om oogletsel te voorkomen.
- Als de batterij een geur afgeeft of warmte produceert of op enige manier abnormaal lijkt tijdens het gebruik, het laden of als deze is opgeborgen, haal deze dan onmiddellijk uit de oplader en leg deze in een dichte brandbestendige container, zoals een metalen doos, of op een veilige plek weg van personen en ontvlambare voorwerpen.
- Weggegooide batterijen kunnen brand veroorzaken. Verhit de controller of batterij niet en plaats deze niet in of in de buurt van vuur.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA

AANVULLENDE JURIDISCHE INFORMATIE

© 2024 ACCO Brands. Alle rechten voorbehouden. PowerA, het PowerA-logo, FUSION en Lumetra zijn handelsmerken van ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One en Windows 10/11 zijn handelsmerken van de Microsoft group of companies. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

USB-C® is een geregistreerd handelsmerk van USB Implementers Forum.

PATENTEN

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

DRAADLOZE CLASSIFICATIE VOOR EU- EN VK-NALEVING

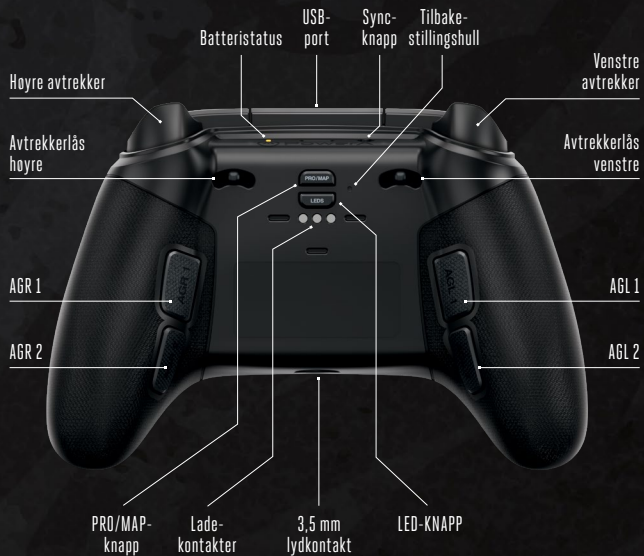
Frequentiebereik: 2,4 – 2,4835 GHz

Max E.I.R.P.: <10 dBm



Voldoet aan
IMDA-normen
DB105685

TILORDNING FOR KONTROLLERKNAPP

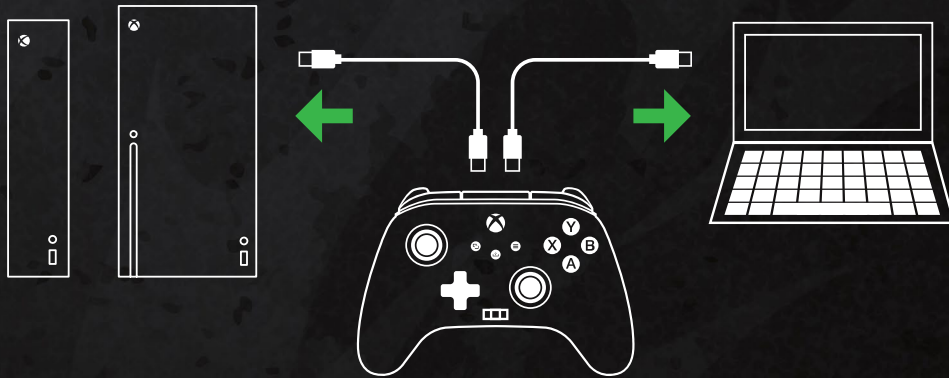


INNHOOLD I ESKEN

- Fusion Pro trådløs kontrollere
- 3 meter flettet USB-C-kabel
- Magnetisk lader
- Visningsstativ
- Trådløs USB-adapter
- Hurtigstartveiledning
- Tilpasset etui

KOBLE TIL VIA KABLET USB-MODUS

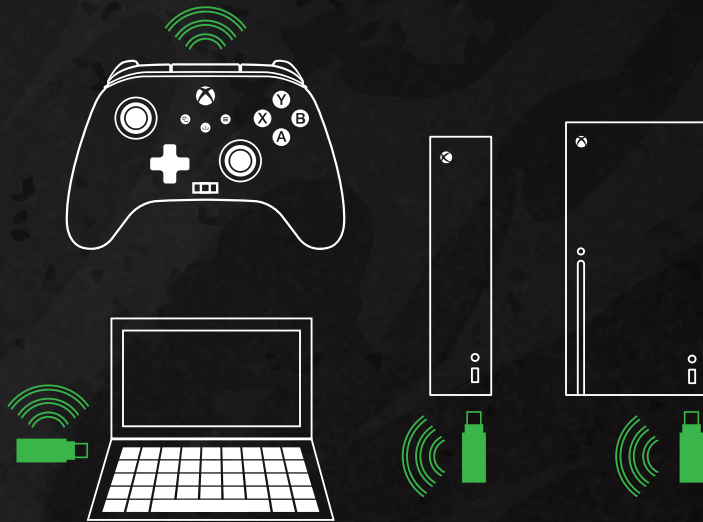
1. Koble den medfølgende USB-C®-kabelen til USB-C-porten på toppen av kontrolleren, og koble den andre enden til en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsollen eller PC-en med Windows 10/11.
2. Hvis kontrolleren er av, trykker du på Xbox-knappen for å slå på (LED vil lyse HVITT).
3. Se brukerhåndboken for Xbox-konsollen for tilordning av spiller og kontrollere.



KOBLE TIL VIA TRÅDLØS MODUS: 2,4 GHZ

1. Sett den trådløse USB-adapteren inn i en tilgjengelig USB-port på Xbox Series X|S-konsollen eller PC-en med Windows 10/11.
2. Hvis kontrolleren er av, trykker du på Xbox-knappen (ikon) for å slå på (LED vil blinke HVITT).
3. 2,4 GHz skal være koblet sammen med Xbox FUSION Pro trådløs kontrollert som standard. Hvis den ikke er koblet sammen, følger du instruksjonene nedenfor for å synkronisere kontrolleren til adapteren:
 - a. Trykk og hold SYNC-knappen på toppen av kontrolleren i 3 sekunder for å gå inn i sammenkoblingsmodus (LED vil blinke HVITT raskt).
 - b. Gjenta dette trinnet ved å bruke SYNC-knappen på toppen av 2,4 GHz-adapteren.
 - c. Både kontrollert og adapter blinker flere ganger og kobles deretter sammen. Når de er koblet sammen, lyser LED-ene på kontrolleren og adapteren HVITT.

MERK: Når du ikke spiller i trådløs modus, kan den 2,4 GHz trådløse USB-adapteren oppbevares bak i visningsstativet for kontrolleren. Når den trådløse adapteren oppbevares i kontrollertstativet, kobler den ikke til og signalet trenger ikke gjennom stativet til konsollen eller PC-en. Den trådløse adapteren må kobles direkte til konsollen eller PC-en for å opprette en trådløs tilkobling.



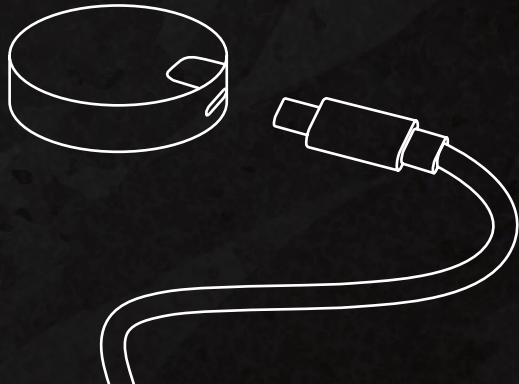
LAD KONTROLLER VIA USB

For best resultat, lad kontrolleren helt for første gangs bruk.

1. Koble den medfølgende USB-C-kabelen til USB-C-porten på toppen av kontrolleren, og koble den andre enden til en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsollen eller PC-en med Windows 10/11.
2. Under lading blinker LED-en for batteristatus på toppdekslet GULT.
3. Når den er fulladet, lyser LED-en HVITT.
4. LED vil blinke ROOT når batteriet er lavt.

LAD KONTROLLER VIA MAGNETISK LADER

1. Koble den medfølgende USB-C-kabelen til USB-C-porten på toppen av ladepucken, og koble den andre enden til en hvilken som helst strømforende USB-kilde.
2. Plasser Xbox FUSION Pro trådløs kontroller på ladepucken. Magnetene vil hjelpe med å rette inn ladekontaktpunktene.
3. LED-ene på toppdekslet på Xbox FUSION Pro trådløs kontroller blinker GULT tre ganger for å indikere at ladingen har startet. Lumetra-belysningen går tilbake til gjeldende LED-modus og fargeinnstilling.
4. LED-en for batteristatus på toppdekslet blinker også GULT under lading.
5. LED-en for batteristatus lyser HVITT når fulladet.
6. Kontrolleren holdes fast magnetisk til pucken og lader når pucken brukes frittstående eller med visningsstativet.



PROGRAMMERING AV DE AVANSERTE SPILLEKNAPPENE

- Trykk på PRO/MAP-knappen på baksiden av kontrolleren i 3 sekunder.
- LED-ringen for Xbox-knappen blinker HVITT, og dette indikerer at kontrolleren er i tilordningsmodus.
- Trykk på knappen du vil tilordne til en avansert spilleknapp (A / B / X / Y / LT / RT / LB / RB / trykk på venstre spak / trykk på høyre spak / D-pad).
- Trykk deretter på den avanserte spilleknappen (AGR1/AGR2 eller AGL1/AGL2) som du vil skal utføre denne funksjonen. LED-ringen for Xbox-knappen lyser HVITT, og dette indikerer at den avanserte spilleknappen er angitt. Gjenta for de andre avanserte spilleknappene.

MERK: Tilordninger av avanserte spilleknapper forblir i minnet selv etter at kontrolleren er koblet fra.

TILBAKESTILLING AV DE AVANSERTE SPILLEKNAPPENE

- Hold PRO/MAP-knappen nede i 2–3 sekunder. LED-ringen for Xbox-knappen blinker sakte, og dette indikerer at kontrolleren er i tilordningsmodus.
- Trykk på den tidligere tilordnede avanserte spilleknappen i 5 sekunder. Da slettes funksjonen.

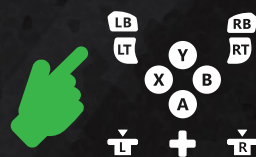
A



B



C

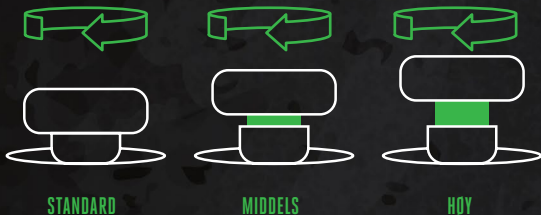


D



QUICK-TWIST JUSTERBAR ANALOG SPAK

Hver tommelspak kan justeres til en av tre høyder:



1. Hvis du vil endre høyden, vrir du den analoge hetten med klokken til du kjenner at den griper tak i neste høydehakk. Hvis du vil justere til det høyeste nivået, vrir du den en gang til.
2. Hvis du vil gå tilbake til standardhøyden, vrir du den analoge hetten en tredje gang, og den analoge spaken vil falle tilbake til standardhøyden.

JUSTERING AV AVTREKKERLÅS



MERK:

Justeringer for T1-T3-avtrekkerlåsene angir innstillingen for den fysiske avtrekkerdybden, og forhåndsinnstillingsprofiler eller digitale utløserinnstillinger i Gamer HQ-appen angir avtrekker- eller dødsoneprosent for hver avtrekkerbevegelse.

PROFILINNSTILLINGER

A. Trykk hurtig på PRO/MAP-knappen for å bla gjennom profilinnstillingene for T1/T2/T3-avtrekkerlåsene. Xbox FUSION Pro 4 trådløs kontroller kan lagre lokalt opptil 3 profiler samtidig. De 3 første profilene angitt som standard, justerer innstillingene for dødsone for avtrekkerne.

Profil 1 er 99 % dødsone og er innstillingen for raskeste maksimale verdi (bruk til T1-avtrekkerlås).

Profil 2 er 50 % dødsone (bruk til T2-avtrekkerlås).

Profil 3 er ingen dødsone / fullstendig avtrekkerbevegelse (bruk til T3-avtrekkerlås).

Hvert trykk på PRO/MAP-knappen bytter til neste profil og gjentar deretter syklusen: **3 → 2 → 1 → 3**

B. LED-en på toppdekelet blinker raskt 3 ganger i den samsvarende profilmfargen for å indikere at en profil er endret, og deretter går den tilbake til gjeldende LED-modus og fargeinnstilling.

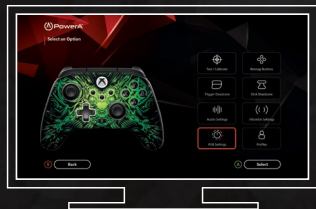
C. Hvis du vil slette profilene eller endre innstillingene, bruker du PowerA Gamer HQ-appen. De 3 innstillingene ovenfor lagres som tidligere innstillinger (Profil1/Profil 2 / Profil 3) i PowerA Gamer HQ-appen. Appen kan lagre hundrevis av egendefinerte profilinnstillinger som kan overføres til kontrolleren, men kontrolleren kan bare lagre 3 profiler samtidig som velges i appen.



Gamer HQ

Gamer HQ-appen kan brukes til å teste, kalibrere og tilpasse innstillingene på kontrolleren. Med kontrolleren tilkoblet Xbox eller PC med Windows 10/11 via USB-C-kabel, kan du

- oppdatere fastvaren til den nyeste versjonen
- teste kontrollerens knapper og analoge kontroller, vibrasjonsfunksjon og lyd
- kalibrere analoge kontroller for riktig kontrollrespons
- angi dødsone / aktivt område for avtrekker og tommelspek
- angi volumbalanse for chat og vibrasjonsintensitet i spill
- kontrollere alle RGB LED-innstillingene
- konfigurere knapper (inkludert avanserte spilleknapper)



Du kan også opprette egendefinerte profiler til bruk med forskjellige spill eller spillere, og overføre opptil tre profiler til kontrolleren for praktisk tilgang via **PROFILES**-knappen når du spiller. Du kan laste ned Gamer HQ-appen fra Windows Store med en Xbox-konsoll eller PC med Windows 10/11.

GHOST LUMECTRA-LED-KONTROLL

A



B



- Trykk hurtig på LED-knappen for å bla gjennom LED-moduser. Hvert trykk på LED-knappen endrer til en ny modus. Hvis du vil tilpasse hver modus, kan du trykke og holde inne LED-knappen i 2 sekunder. Hele toppdekslet blinker GRØNT 3 ganger for å indikere at programmodus er aktiv. Kontrolleren fungerer ikke med konsollen eller PC-en i LED-programmodus.
- Justeringer for hver modus og sone angis nedenfor. Hvis du vil avslutte LED-programmering, kan du trykke og holde inne LED-knappen på nytt i 2 sekunder, og deretter vil toppdekslet blinke GRØNT 3 ganger. Når dette er fullført, fungerer kontrolleren med konsollen og PC-en.
- Følgende moduser aktiveres ved hvert trykk på LED-knappen:

a. Bølge	b. SONE (inkluderer modusene LYSER, PULSERER og SYKLUS)
c. PULSREAKSJON	d. KRUSNINGSREAKSJON
- SLÅ AV/PÅ LED-er – LED-ene kan slås på eller av når som helst ved å trykke raskt samtidig på MENU + OPTIONS-knappen.

** Kompatibilitet med impulsavtrekker varierer etter spill. Flere variabler påvirker beregnet batterilevetid. Hastigheten på LED-animasjonen varierer ved bruk av kablet hodesett i Bølge- og Sone-modus.*

JUSTERE LED-MODUS



MERK: Du kan også kontrollere alle Lumetra-innstillinger med **Gamer HQ-appen** når kontrolleren er koblet til via USB-C-kabel til en Xbox-konsoll eller PC med Windows 10/11. Lumetra-innstillinger kan lagres til en profil i Gamer HQ, og opptil 3 profiler kan overføres til kontrolleren når koblet til Gamer HQ. Profiler som overføres til kontrolleren, kan brukes via PROFILES-knappen. (Se avsnittet PROFILINNSTILLINGER ovenfor for mer informasjon.)

Når du har valgt en av LED-modusene ved å trykke raskt på LED-knappen, kan du tilpasse modusen:

BØLGE-MODUS: LED-ene bølgjer på tvers av kontrolleren i forskjellige retninger med en regnbueeffekt eller med en enkelt farge.

- Trykk på venstre på D-Pad for å endre bølgemodus fra regnbuesyklus til én farge.
- Trykk på høyre for å bla gjennom bølgeretningen. Hvert trykk på høyre på D-Pad endrer retningen.
 - Sirkel fra midt** (bølgen starter i midten av kontrolleren og beveger seg utover)
 - Sirkel fra kant** (bølgen starter fra kanten av kontrolleren og beveger seg mot midten)
 - Sprett loddrett** (bølgen beveger seg opp og ned gjentatte ganger)
 - Bølge fra venstre** (bølgen starter fra venstre og beveger seg mot høyre)
 - Bølge fra høyre** (bølgen starter fra høyre og beveger seg mot venstre)
 - Bølge oppover** (bølgen beveger seg fra bunnen mot toppen)
 - Bølge nedover** (bølgen beveger seg fra toppen mot bunnen)
 - Sprett vannrett** (bølgen beveges seg fra venstre mot høyre gjentatte ganger)
- Trykk på høyre på D-Pad for å endre farger i bølgemodus med én farge.
 - Hvert trykk på A/B/X/Y-knappene blir gjennom 6 forskjellige farger.

JUSTERE LED-MODUS (FORTS.)

SONE-MODUS: Xbox FUSION Pro trådløs kontroller har 4 soner som kan tilpasses på toppdekslet. Hver sone kan angis med uavhengig farge, modus, hastighet og lysstyrke, eller den kan slås av.

1. Hvis du vil gå til LED-programmodus på kontrolleren, kan du hold inne LED-knappen på baksiden av kontrolleren i 2 sekunder når du har valgt SONE-modus.
2. Når du er i SONE-MODUS kan du velge en av de 4 tilgjengelige sonene å tilpasse. Sonene er atskilt som vist i bildet til høyre.
3. Gjeldende programmerbare sonen blinker 3 ganger i LED-programmeringsmodus. Hvis du vil bla gjennom de 4 sonene, trykker du på HØYRE på D-PAD. (Sone 1 er standard startsoner.)
4. Velg en av knappene A (grønn), B (rød), X (blå) eller Y (gul) for å velge farge. Forsett deretter å trykke på den valgte A/B/X/Y-knappen for å veksle mellom 6 nyanser av fargen.
5. Trykk på VENSTRE på D-pad for å programmere sonens lyseffekt: Lyser, Pulserer eller Syklus.
6. Trykk på opp/ned på D-Pad eller venstre/høyre avtrekker for å justere sonens lysstyrke opp/ned for å justere sonens lysstyrkenivå.
7. I programmodus trykker du én gang på LED-ene for å slå av gjeldende sone uavhengig av de andre sonene. Hvis gjeldende sone er satt til av, trykker du på LED-ene én gang for å slå sonen på igjen.
8. Trykk på VIEW-knappen for å veksle mellom flere hastighetsinnstillinger for gjeldende sone. Trykk på MENU-knappen for å veksle mellom flere hastighetsinnstillinger for alle 4 sonene samtidig. MERK: Denne funksjonen er kun tilgjengelig i "Puste"- og "Syklus"-modus.



9. Mens du er i programmodus, trykk på LB for å synkronisere alle soner til samme lysmodus og veksle mellom alle soner gjennom de 3 lysmodusene samtidig. Trykk på RB for å synkronisere alle soner til samme farge og veksle mellom alle soner gjennom de 24 fargene og nyansene samtidig.
10. Mens du er i programmodus, trykk på LT for å redusere lysstyrken til alle soner samtidig. Trykk på RT for å øke lysstyrken til alle soner samtidig.

KONTROLLERE SONEBELYSNING



Retning D-Pad

Venstre: Velg modus
 Høyre: Velg sone

Opp: Øk lysstyrke for RGB LED
 Ned: Reduser lysstyrke for RGB LED



KONTROLLERE SONEBELYSNING (FORTS.)

PULSREAKSJON-MODUS: LED-ene beveger seg på tvers av kontrolleren fra knappen/spaken som trykkes og tones deretter raskt ned.

1. Hvis du vil gå til LED-programmodus på kontrolleren, kan du hold inne LED-knappen på baksiden av kontrolleren i 2 sekunder når du har valgt PULSREAKSJON-MODUS.
2. Toppdekslet blinker GRØNT 3 ganger i programmeringsmodus.
3. Trykk på venstre på D-Pad for å velge modus for regnbuesyklus eller én enkelt farge.
4. Modus for regnbuesyklus lar deg angi lysstyrke ved å trykke på venstre/høyre avtrekker. Ingen flere endringer er tilgjengelig i modus for regnbuesyklus.
5. Modus for én enkelt farge lar deg justere lysstyrken og velge en av A/B/X/Y-knappene for å velge farge: grønn, rød, blå eller gul. Forsett deretter å trykke på den valgte A/B/X/Y-knappen for å veksle mellom 6 nyanser av fargen.
6. Når du har valgt modus og fargeinnstillinger, trykker du lenge på LED-knappen for å avslutte programmodus.

KRUSNINGSREAKSJON/MODUS: LED-er omgir knappen/spaken som trykkes med en kraftig LED-farge som deretter tones gradvis ned. Flere trykk på forskjellige knapper fører til LED-ene lyser opp i flere områder samtidig og deretter tones ned. LED-ene beveger seg på tvers av kontrolleren fra knappen/spaken som trykkes og tones deretter raskt ned.

1. Hvis du vil gå til LED-programmodus på kontrolleren, kan du hold inne LED-knappen på baksiden av kontrolleren i 2 sekunder når du har valgt KRUSNINGSREAKSJON-MODUS.
2. Toppdekslet blinker GRØNT 3 ganger i programmeringsmodus.
3. Trykk på venstre på D-Pad for å velge modus for regnbuesyklus eller én enkelt farge.
4. A/B/X/Y/knappene viser fire forskjellige farger for å indikere at du er i modus for regnbuesyklus, og én farge når du er i modus for én enkelt farge.
5. Modus for regnbuesyklus lar deg angi lysstyrke ved å trykke på venstre/høyre avtrekker. Ingen flere endringer er tilgjengelig i modus for regnbuesyklus.
6. Modus for én enkelt farge lar deg justere lysstyrken og også velge en av knappene A (grøn), B (rød), X (blå) eller Y (gul) for å velge farge. Forsett deretter å trykke på den valgte A/B/X/Y-knappen for å veksle mellom 6 nyanser av fargen.
7. Når du har valgt modus og fargeinnstillinger, trykker du lenge på LED-knappen for å avslutte programmodus.

FEILSØKING

PROBLEM: Kontrolleren min vil ikke slå seg på.

LØSNING: Kontroller at kontrolleren er fulladet. Koble til for å lade opp etter behov.

PROBLEM: Kontrolleren min kobler ikke til den 2,4 GHz trådløse adapteren.

LØSNING: Trykk og hold SYNC-knappen på toppen av kontrolleren i 3 sekunder for å gå inn i sammenkoblingsmodus (LED-ringen vil blinke raskt). Kontroller at den 2,4 GHz trådløse adapteren er koblet til USB-porten på konsollen eller PC-en. Trykk og hold inne SYNC-knappen på toppen av den trådløse adapteren. LED-en på kontrolleren og adapteren skal blinke flere ganger, og de skal lyse HVITT når sammenkoblingen er fullført.

PROBLEM: Den trådløse kontrolleren min kobles ikke sammen.

LØSNING 1: Kontroller at batteriet er ladet ved å følge ladesinstruksjonene som vises ovenfor.

LØSNING 2: Kontroller at du følger prosessen for trådløs sammenkobling.

LØSNING 3: Sett inn binders i tilbakestillingshullet som merket ovenfor, for å tilbakestille kontrolleren til fabrikkinnstillingene. Etter tilbakestilling følger du instruksjonene for sammenkobling av den trådløse adapteren, som vist ovenfor.

Du finner de nyeste vanlige spørsmålene på www.powera.com/support

ADVARSEL OM BEVEGELSE

Spilling av videospill kan føre til ubehag i muskler, ledd, hud eller øyne. Følg disse instruksjonene for å unngå problemer som senebetennelse, karpaltunnelsyndrom, hudirritasjon eller verkende øyne:

- Unngå for mye spilling. Ta en pause på 10 til 15 minutter hver time, selv om du ikke tror du trenger det. Foreldre bør ha tilsyn med barna og se til at de spiller på en passende måte.
- Hvis hendene, håndleddene, armene eller øynene dine blir trette eller ømme mens du spiller, eller hvis du føler symptomer som prikking, nummenhet, svie eller stivhet, må du stoppe og hvile i flere timer før du spiller igjen.
- Hvis du fortsetter å ha noen av de ovennevnte symptomene eller annet ubehag under eller etter spilling, må du slutte å spille og oppsøke lege.

KONTAKTINFORMASJON FOR DISTRIBUTØR

KUNDER I AUSTRALIA:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefon: 1300 278 546

E-post: consumer.support@powera.com

KUNDER I NEW ZEALAND:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefon: 0800 800 526

E-post: consumer.support@powera.com

KONTAKT/BRUKERSTØTTE

Hvis du trenger hjelp med ditt originale PowerA-tilbehør, kan du gå til PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Laget i China

TO ÅRS BEGRENSET GARANTI

Hvis du vil ha informasjon om garanti eller støtte for ditt originale PowerA-tilbehør, kan du gå til www.powera.com/support

ERKLÆRING OM RF-EKSPONERING

Utstyret samsvare med IC RSS-102 strålingseksponeringsgrenser fastsatt for ukontrollerte omgivelser. Denne senderen må ikke plasseres sammen med eller fungere sammen med andre antenner eller sendere.

SYMBOLER FOR REGIONALT SAMSVAR

Mer informasjon er tilgjengelig via nettsøk for hvert symbolnavn.



Waste Electrical and Electronic Equipment (**WEEE**): Elektriske og elektroniske enheter og batterier inneholder materialer og stoffer som kan ha skadelig innvirkning på menneskers helse og miljøet. Dette symbolet indikerer at denne enheten og batteriet ikke må behandles som husholdningsavfall og må samles inn separat. Kast enheten via et innsamlingspunkt for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr i EU, Storbritannia og i andre europeiske land som driver separate innsamlingsystemer for avfall av elektrisk og elektronisk utstyr og batterier. Ved å kassere enheten og batteriet på riktig måte, bidrar du til å unngå mulige farer for miljøet og folkehelsen som ellers kan forårsakes av feil behandling av utstyrsavfall. Gjenvinning av materialer bidrar til bevaring av naturressurser.



Conformit Europene aka European Conformity (**CE**): En erklæring fra produsenten om at produktet oppfyller gjeldende europeiske direktiver og forskrifter for helse, sikkerhet og miljøvern.

SAMSVARERKLÆRING FOR EU/STORBRIANNIA

ACCO Brands USA LLC erklærer herved at den trådløse kontrollere samsvarer med direktiv 2014/53/EU og UK Radio Equipment Regulation 2017, i tillegg til andre vesentlige krav og relevante bestemmelser i EU-direktiver og lovgivning i Storbritannia. Den fullstendige teksten til samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: PowerA.com/compliance

ADVARSEL: LES FØR DU SPILLER

En svært liten prosentandel av personer kan få epileptiske anfall når de utsettes for bestemte lysmønstre eller blinkende lys. Eksponering for bestemte mønstre eller spilling av videospill, kan føre til et epileptisk anfall hos disse personene. Enkelte situasjoner kan fremkalle tidligere uoppdagede epileptiske symptomer selv hos personer som ikke har hatt epilepsianfall tidligere. Hvis du, eller noen i familien din, har en epileptisk lidelse, bør du kontakte lege før spilling. Hvis du opplever noen av følgende symptomer mens du spiller et videospill – svimmelhet, endret syn, rykninger i øyne eller muskler, tap av bevissthet, desorientering, enhver ufrivillig bevegelse eller kramper – avbryt bruken UMIDDELBART og rådfør deg med legen din før du fortsetter å spille.

BATTERIADVARSEL

- Ikke prøv å reparer Litium-ion-batteriet selv – du kan skade batteriet, noe som kan forårsake overoppheting, brann og personskade.
- Litium-ion-batteriet på enheten din skal repareres eller gjenvinnes av PowerA eller en autorisert leverandør og må gjenvinnes eller kasseres atskilt fra vanlig husholdningsavfall.
- Kasser batterier i samsvar med lokale miljølover og retningslinjer.
- Ikke bruk eller la produktet som inneholder oppladbare batterier, utsettes for svært høye eller svært lave temperaturer (for eksempel ved sterkt direkte sollys eller i et kjøretøy i ekstremt varmt eller kaldt vær), eller i omgivelser med ekstremt lavt lufttrykk, fordi dette kan føre til eksplosjon, brann eller lekkasje av antenneleg væske eller gass.
- Ikke bruk en enhet som inneholder oppladbare batterier i omgivelser med kraftig statisk elektrisitet. Kraftig statisk elektrisitet kan svekke batterienes innebygde sikkerhetsmekanismer og øke risikoen for overoppheting eller brann.
- Hvis væske som lekker fra en batteripakke kommer i kontakt med øynene dine, MÅ DU IKKE GNI I ØYENE! Skyll umiddelbart øynene grundig med rent rennende vann, og kontakt lege for å unngå skade på øynene.
- Hvis batteriet avgir lukt, varme eller på noen måte virker unormalt under bruk, lading eller lagring, må du umiddelbart ta det ut av ladeenheden og legge det i en forseglet brannsikker beholder, for eksempel en metallboks, eller på et trygt sted borte fra personer og brennbare gjenstander.
- Kasserte batterier kan forårsake brann. Ikke varm opp kontrolleren eller batteriet, eller plasser i eller nær flammer.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | LAGET I KINA

JURIDISK TILLEGG

© 2024 ACCO Brands. Med enerett. PowerA, PowerA-logoen, FUSION og Lumectra er varemerker for ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox «Sphere»-design, Xbox Series X|S, Xbox One og Windows 10/11 er varemerker for selskaper i Microsoft-konsernet. Alle andre varemerker og tilhører deres respektive eiere.

USB-C® er et registrert varemerke for USB Implementers Forum.

PATENTER

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

TRÅDLØSSPESIFIKASJONER FOR SAMSVAR FOR EU OG STORBRIANNIA

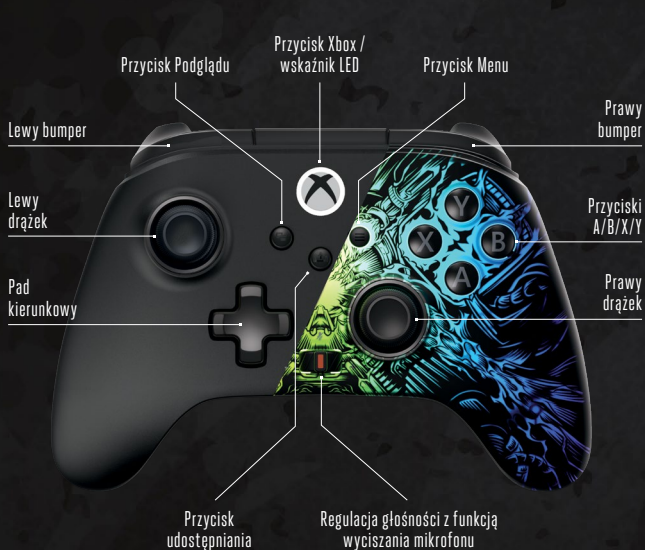
Frekvensområde: 2,4–2,4835 GHz.

Maks. E.I.R.P.: < 10 dBm



Samsvarer med
IMDA Standards
DB105685

UKŁAD PRZCISKÓW KONTROLERA

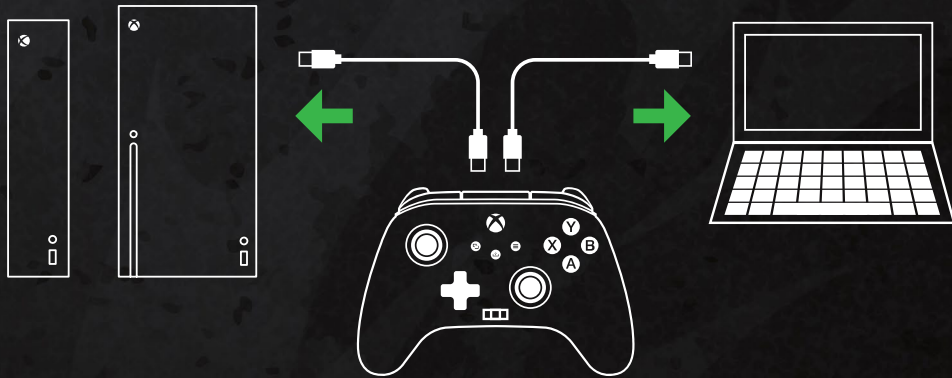


ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Kontroler bezprzewodowy Fusion Pro
- Kabel USB-C w oplocie 3 m
- Ładowarka magnetyczna
- Stojak na kontroler
- Bezprzewodowy adapter USB
- Skrócona instrukcja obsługi
- Niestandardowe etui

ŁĄCZENIE PRZEZ PRZEWODOWY TRYB USB

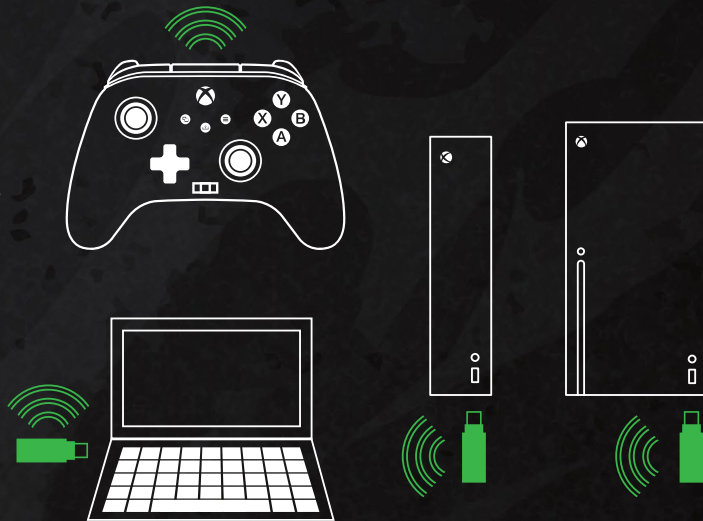
1. Podłącz dołączony kabel USB-C® do portu USB-C w górnej części kontrolera, a drugi koniec do dowolnego portu USB konsoli Xbox Series X|S lub komputera z systemem Windows 10/11.
2. Jeśli kontroler jest wyłączony, naciśnij przycisk Xbox, aby go włączyć (dioda LED zaświeci się w kolorze BIAŁYM).
3. Informacje na temat przypisywania graczy i kontrolerów można znaleźć w instrukcji obsługi konsoli Xbox.



ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA: 2,4 GHZ

1. Podłącz bezprzewodowy adapter USB do dostępnego portu USB konsoli Xbox Series X|S lub komputera PC z systemem Windows 10/11.
2. Jeśli kontroler jest wyłączony, naciśnij przycisk Xbox, aby go włączyć (diody LED zamigają w kolorze BIAŁYM).
3. Adapter 2,4 GHz powinien być domyślnie sparowany z kontrolerem bezprzewodowym Xbox FUSION Pro. Jeśli nie jest sparowany, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zsynchronizować kontroler z adapterem:
 - a. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk SYNC u góry kontrolera, aby aktywować tryb parowania (diody LED zaczną szybko migać w kolorze BIAŁYM).
 - b. Powtórz ten krok, używając przycisku SYNCHRONIZACJI w górnej części adaptera 2,4 GHz.
 - c. Kontroler i adapter zamigają kilka razy, a następnie zostaną sparowane. Po pomyślnym sparowaniu obie diody LED na kontrolerze i adapterze będą świecić na BIAŁO.

UWAGA: Gdy nie grasz w trybie bezprzewodowym, adapter bezprzewodowy USB 2,4 GHz można przechowywać z tyłu podstawy na kontroler. Adapter bezprzewodowy nie łączy się ani nie przechodzi przez podstawkę do konsoli lub komputera, gdy jest przechowywany w nastojaku kontrolera. Adapter bezprzewodowy musi być podłączony bezpośrednio do konsoli lub komputera w celu uzyskania połączenia bezprzewodowego.



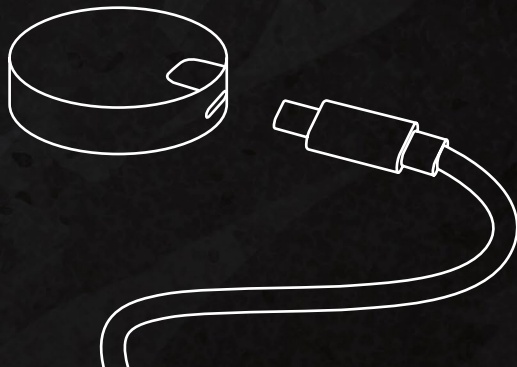
ŁADOWANIE KONTROLERA PRZEZ USB

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, przed pierwszym użyciem naładuj całkowicie kontroler.

1. Podłącz dołączony kabel USB-C do portu USB-C w górnej części kontrolera, a drugi koniec do dowolnego portu USB konsoli Xbox Series X|S lub komputera z Windows 10/11.
2. Podczas ładowania dioda LED stanu akumulatora na górze obudowy będzie migać w kolorze BURSZTYNOWYM.
3. Po całkowitym naładowaniu dioda LED będzie świecić światłem ciągłym w kolorze BIAŁYM.
4. Dioda LED będzie migać w kolorze CZERWONYM, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski.

ŁADOWANIE KONTROLERA ZA POMOCĄ ŁADOWARKI MAGNETYCZNEJ

1. Podłącz dołączony kabel USB do portu USB-C z góry ładowarki indukcyjnej, a drugi koniec do dowolnego zasilanego portu USB.
2. Umieść kontroler bezprzewodowy Xbox FUSION Pro na krążku do ładowania. Magnesy pomogą wyrównać punkty styku ładowania.
3. Diody LED w górnej części obudowy kontrolera bezprzewodowego Xbox FUSION Pro migną trzykrotnie światłem BURSZTYNOWYM, sygnalizując rozpoczęcie ładowania. Oświetlenie Lumetra powróci do bieżącego trybu LED i ustawienia koloru.
4. Dioda LED stanu baterii na górnej obudowie będzie również migać BURSZTYNOWO podczas ładowania.
5. Po pełnym naładowaniu dioda LED stanu akumulatora będzie świecić się na BIAŁO.
6. Kontroler będzie utrzymywany magnetycznie na podstawie do ładowania i ładowany niezależnie od tego, czy jest ona używana samodzielnie, czy ze stojakiem.



PROGRAMOWANIE PRZCISKÓW ADVANCED GAMING

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk PRO/MAP z tyłu kontrolera.
- Dioda LED przycisku Xbox zacznie migać na BIAŁO, co oznacza, że kontroler jest w trybie przypisywania.
- Naciśnij przycisk (A / B / X / Y / LT / RT / LB / RB / wciśnięcie lewego drążka / wciśnięcie prawego drążka / pad kierunkowy), który chcesz przypisać do przycisku Advanced Gaming.
- Następnie naciśnij przycisk Advanced Gaming (AGR1/AGR2 lub AGL1/AGL2), który chcesz przypisać. Pierścień LED przycisku Xbox zmieni kolor na BIAŁY, sygnalizując ustawienie przycisku Advanced Gaming. Powtórz procedurę dla innych przycisków Advanced Gaming.

UWAGA: Przypisanie przycisków Advanced Gaming pozostaną w pamięci nawet po odłączeniu urządzenia.

RESETOWANIE PRZCISKÓW ADVANCED GAMING

- Naciśnij przycisk PRO/MAP i przytrzymaj przez 2-3 sekundy. Dioda LED przycisku Xbox zacznie wolno migać, co oznacza, że kontroler jest w trybie przypisywania.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund uprzednio przypisany przycisk Advanced Gaming, a przypisanie zostanie usunięte.

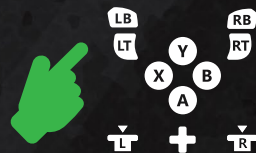
A



B



C



D



REGULOWANE DRĄŻKI ANALOGOWE „QUICK-TWIST”

Dostępne są trzy ustawienia wysokości każdego drążka:



1. Aby zmienić wysokość, przekręć nakładkę na gałkę analogową w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), aż poczujesz, że drążek zablokował się na następnym wycięciu wysokości. Aby przejść na najwyższą wysokość, obróć gałkę drugi raz.
2. Aby wrócić do standardowej wysokości, obróć nakładkę na gałkę analogową po raz trzeci, a drążek spadnie z powrotem do położenia wyjściowego.

REGULACJA BLOKADY SPUSTÓW



UWAGA:

Regulację blokady spustu T1-T3 ustawiają preferencje fizycznej głębokości działania spustu, a wstępnie ustawione profile lub ustawienia spustu cyfrowego w aplikacji Gamer HQ ustawiają procent aktywacji lub martwej strefy dla każdego dotknięcia spustu.

USTAWIENIA PROFILU

A. Naciśnij szybko przycisk PRO/MAP, aby przełączać się między ustawieniami profili dla blokad spustów T1/T2/T3. Bezprzewodowy kontroler Xbox FUSION Pro może przechowywać w pamięci lokalnej maksymalnie 3 profile jednocześnie. Pierwsze 3 profile ustawione domyślnie dopasują ustawienia martwej strefy dla spustów.

Profil 1 to 99% strefy martwej i najszybsze ustawienie wartości maksymalnej (służy do blokady spustu T1).

Profil 2 to 50% strefy martwej (służy do blokady spustu T2).

Profil 3 to brak stref martwych / pełna siła nacisku spustu (służy do blokady spustu T3).

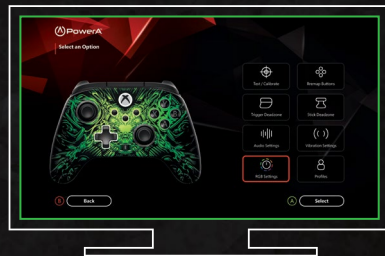
Każde naciśnięcie przycisku PRO/MAP spowoduje przejście do następnego profilu w cyklu: **3 → 2 → 1 → 3**

B. Górna obudowa nakładki LED zamiga szybko 3 razy w odpowiednim kolorze profilu, sygnalizując zmianę profilu, a następnie powróci do bieżącego trybu LED i ustawień kolorów.

C. Aby wyczyścić profile lub zmienić ustawienia, użyj aplikacji PowerA Gamer HQ. Powyższe 3 ustawienia domyślne zostaną zapisane jako starsze ustawienia (Profil 1 / Profil 2 / Profil 3 w aplikacji PowerA Gamer HQ). Aplikacja może przechowywać setki niestandardowych ustawień profili, które można przesłać do kontrolera, ale kontroler może przechowywać w danym momencie tylko 3 profile wybrane z aplikacji.



C



Gamer HQ

Za pomocą aplikacji Gamer HQ możesz dostosować różne ustawienia kontrolera. Po podłączeniu kontrolera do konsoli Xbox lub komputera z systemem Windows 10/11 za pomocą kabla USB-C możesz:

- Zaktualizować oprogramowanie układowe do najnowszej wersji
- Przetestować przyciski i analogowe elementy sterujące kontrolera, funkcję wibracji i dźwięk
- Ponownie skalibrować wejścia analogowe w celu uzyskania prawidłowej reakcji sterowania
- Ustawić martwą strefę/aktywny obszar spustu i drążka
- Ustawić balans głośności czatu w grze i intensywność wibracji
- Kontrolować wszystkie ustawienia LED RGB
- Zmienić mapowanie przycisków (w tym przycisków Advanced Gaming)



Możesz także utworzyć własne profile dla różnych gier lub graczy i przypisać do kontrolera do trzech profili, aby mieć do nich wygodny dostęp za pomocą przycisku PRO/MAP podczas gry. Aplikację Gamer HQ można pobrać ze Sklepu Windows za pomocą konsoli Xbox lub komputera z systemem Windows 10/11.

STEROWANIE OŚWIECENIEM LED GHOST LUMECTRA

A



B



- Naciśnij szybko przycisk LEADS, aby przełączać się między trybami LED. Każde naciśnięcie przycisku LEADS spowoduje przejście do nowego trybu. Aby dostosować każdy tryb, naciśnij i przytrzymaj przycisk LEADS przez 2 sekundy. Cała górna obudowa mignie 3 razy na ZIELONO, aby zaznaczyć, że tryb programowania jest aktywny. Kontroler nie będzie działał z konsolą lub komputerem PC w trybie programowania LED.
- Poniżej opisano dostosowania dla każdego trybu i strefy. Aby zakończyć programowanie diod LED, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk LEADS przez 2 sekundy, a górna obudowa zaświeci się 3 razy na ZIELONO. Po wykonaniu tej czynności kontroler będzie ponownie współpracował z konsolą lub komputerem.
- Po każdym naciśnięciu przycisku LEADS nastąpi przełączanie między trybami:

a. FALA	b. STREFA (obejmuje tryby JEDNOLITE, PULSOWANIE i CYKL)
c. REAKCYJNY PULS	c. TĘCZOWE REAKCYJNE
- WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE DIOD LED — diody LED można włączyć lub wyłączyć w dowolnym momencie, naciskając jednocześnie przycisk MENU + OPCJE.

**Kompatybilność Impulse Trigger różni się w zależności od gry. Wiele zmiennych wpływa na szacowany czas pracy baterii. Szybkość animacji LED różni się w przypadku korzystania z przewodowego zestawu słuchawkowego w trybach fali i strefy.*

DOSTOSOWANIE TRYBU LED



UWAGA: Możesz także kontrolować wszystkie ustawienia Lumetra za pomocą aplikacji **Gamer HQ**, gdy kontroler jest podłączony za pomocą kabla USB-C do konsoli Xbox lub komputera z systemem Windows 10/11. Ustawienia Lumetra można zapisać w profilu w Gamer HQ, a do kontrolera można przesłać do 3 profili podczas połączenia z Gamer HQ. Dostęp do profili przesłanych do kontrolera można uzyskać za pomocą przycisku PRO/MAP. (Szczegółowe informacje znajdują się w sekcji **USTAWIENIA PROFILU** powyżej).

Po wybraniu jednego z trybów LED poprzez szybkie dotknięcie przycisku LEADS można dostosować tryb:

FALA: diody LED rozświetlają kontroler w różnych kierunkach, tworząc efekt tęczy lub pojedynczy kolor.

- Naciśnij lewy przycisk pada kierunkowego, aby przejść z trybu tęczy na falę jednokolorową.
- Naciśnij przycisk w prawo na padzie kierunkowym, aby przełączać się między kierunkami fali. Każde naciśnięcie pada kierunkowego w prawo spowoduje zmianę kierunku.
 - Od środka promieniowo** (fala zaczyna się w centrum kontrolera i przesuwa się na zewnątrz)
 - Od zewnątrz promieniowo** (fala zaczyna się na krawędzi kontrolera i przesuwa się do środka)
 - Odbicie w pionie** (fala porusza się wielokrotnie w górę i w dół)
 - Fala z lewej** (fala zaczyna się od lewej i idzie w prawo)
 - Fala z prawej** (fala zaczyna się od prawej i idzie w lewo)
 - Fala w dół** (fala porusza się od dołu do góry)
 - Fala w górę** (fala porusza się z góry do dołu)
 - Odbicie w poziomie** (fala przesuwa się wielokrotnie od lewej do prawej)
- Naciśnij prawy przycisk pada kierunkowego, aby zmieniać kolory fali jednokolorowej.
 - Po naciśnięciu przyciski A/B/X/Y będą przełączać między 6 różnymi kolorami.

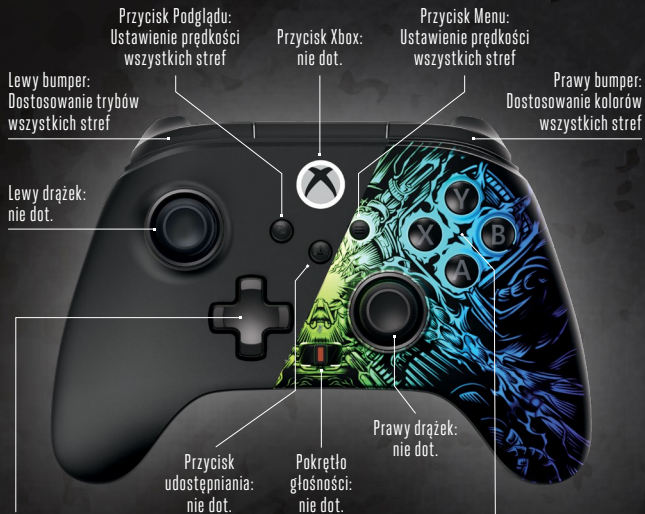
DOSTOSOWANIE TRYBU LED (CIĄG DALSZY)

TRYB STREFY: Kontroler Xbox FUSION Pro Wireless posiada 4 konfigurowalne strefy na górnej obudowie. Można wprowadzić niezależne od siebie ustawienia koloru, trybu, prędkości i jasności lub można wyłączyć daną funkcję.

1. Aby przejść do trybu programowania LED na kontrolerze, przytrzymaj przycisk LEADS z tyłu kontrolera przez 2 sekundy, gdy wybrany jest TRYB STREF.
2. Po przejściu do TRYBU STREFY można wybrać jedną z 4 dostępnych stref do dostosowania. Strefy są rozdzielone w sposób pokazany na ilustracji po prawej stronie.
3. W trybie programowania diod LED bieżąca programowalna strefa mignie 3 razy. Aby przełączyć się między 4 strefami, naciśnij przycisk W PRAWO na padzie kierunkowym. (Domyślną strefą początkową jest strefa pierwsza).
4. Wybierz jeden z przycisków A (zielony), B (czerwony), X (niebieski) lub Y (żółty), aby wybrać kolor. Następnie naciskając wybrany przycisk A / B / X / Y, możesz wybrać jeden z 6 odcieni tego koloru.
5. Naciśnij przycisk W LEWDO na padzie kierunkowym, aby zaprogramować efekt oświetlenia strefy: „Solid” (jednolite), „Breathing” (pulsowanie) lub „Cycle” (cykl).
6. Naciskaj przycisk pada kierunkowego w górę/w dół lub naciskaj spusty w lewo/w prawo, aby dostosować poziom jasności strefy w górę/w dół.
7. W trybie programowania naciśnij raz przycisk LEADS, aby wyłączyć bieżącą strefę niezależnie od innych stref. Jeśli bieżąca strefa jest ustawiona jako „wyłączona”, naciśnij raz przycisk LEADS, aby ponownie włączyć strefę.
8. Naciskaj przycisk PODGLĄDU, aby przełączać między różnymi ustawieniami szybkości bieżącej strefy. Naciskaj przycisk MENU, aby przełączać między różnymi ustawieniami szybkości wszystkich czterech stref równocześnie. UWAGA: Ta funkcja jest dostępna tylko w trybach „Breathing” (pulsowanie) i „Cycle” (cykl).
9. W trybie programowania naciśnij LB, aby zsynchronizować wszystkie strefy z tym samym trybem oświetlenia i przełączać wszystkie strefy między trzema trybami oświetlenia jednocześnie; naciśnij RB, aby zsynchronizować wszystkie strefy z tym samym kolorem i przełączać wszystkie strefy między 24 kolorami i odcieniami jednocześnie.
10. W trybie programowania naciśnij LT, aby zmniejszyć jasność wszystkich stref jednocześnie; naciśnij RT, aby jednocześnie zwiększyć jasność wszystkich stref.



KONTROLA OŚWIETLENIA STREF



Pad kierunkowy

W lewo: Wybór trybu
W prawo: Wybór strefy

W górę: Zwiększenie jasności diod LED RGB
W dół: Zmniejszenie jasności diod LED RGB

Przyciski A/B/X/Y

Y: Żółte X: Niebieskie
B: Czerwone A: Zielone



KONTROLA OŚWIETLENIA STREF (CIĄG DALSZY)

TRYB PULS REAKCYJNY: Diody LED „przesuwają się” po kontrolerze, zaczynając od naciśniętego przycisku, a następnie szybko gasną.

1. Aby przejść do trybu programowania LED na kontrolerze, przytrzymaj przycisk LE DS z tyłu kontrolera przez 2 sekundy, gdy wybrany jest TRYB PULSU REAKCYJNEGO.
2. W trybie programowania górna obudowa migie 3 razy na ZIELONO.
3. Naciśnij lewy przycisk pada kierunkowego, aby wybrać tryb cyklu tęczowego lub tryb jednokolorowy.
4. Tryb cyklu tęczowego umożliwia ustawienie jasności poprzez naciśnięcie lewego/prawego spustu. W trybie cyklu tęczowego nie są dostępne żadne dalsze zmiany.
5. Tryb jednokolorowy pozwala dostosować jasność i wybrać jeden z przycisków A/B/X/Y, aby wybrać kolor: zielony, czerwony, niebieski lub żółty. Następnie naciskając wybrany przycisk A / B / X / Y, możesz wybrać jeden z 6 odcieni tego koloru.
6. Po wybraniu trybu i ustawień kolorów, naciśnij i przytrzymaj przycisk LE DS, aby wyjść z trybu programowania.

TRYB TĘCZOWY REAKCYJNY: diody LED otaczają naciśnięty przycisk jasnym kolorem LED, który następnie stopniowo zanika. Wielokrotne naciśnięcie różnych przycisków spowoduje, że diody LED zaświecą się w kilku obszarach jednocześnie, a następnie zgasną. Diody LED „przesuwają się” po kontrolerze, zaczynając od naciśniętego przycisku, a następnie szybko gasną.

1. Aby przejść do trybu programowania LED na kontrolerze, przytrzymaj przycisk LE DS z tyłu kontrolera przez 2 sekundy, gdy wybrany jest TRYB TĘCZOWY REAKCYJNY.
2. W trybie programowania górna obudowa migie 3 razy na ZIELONO.
3. Naciśnij lewy przycisk pada kierunkowego, aby wybrać tryb cyklu tęczowego lub tryb jednokolorowy.
4. Przyciski A/B/X/Y będą wyświetlane w czterech różnych kolorach, podczas pracy w trybie tęczowym, a w trybie jednokolorowym będą wyświetlane w jednolitym kolorze.
5. Tryb cyklu tęczowego umożliwia ustawienie jasności poprzez naciśnięcie lewego/prawego spustu. W trybie cyklu tęczowego nie są dostępne żadne dalsze zmiany.
6. Tryb jednokolorowy umożliwia regulację jasności, a także wybranie jednego z przycisków A (zielony), B (czerwony), X (niebieski) lub Y (żółty) w celu wybrania koloru. Następnie naciskając wybrany przycisk A / B / X / Y, możesz wybrać jeden z 6 odcieni tego koloru.
7. Po wybraniu trybu i ustawień kolorów, naciśnij i przytrzymaj przycisk LE DS, aby wyjść z trybu programowania.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM: Mój kontroler się nie włącza.

ROZWIĄZANIE: Upewnij się, że kontroler jest w pełni naładowany. W razie potrzeby podłącz kontroler, aby go naładować.

PROBLEM: Mój kontroler nie łączy się z adapterem sieci bezprzewodowej 2,4 GHz.

ROZWIĄZANIE: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk SYNC u góry kontrolera, aby aktywować tryb parowania (diody LED zaczną szybko migać). Upewnij się, że karta sieci bezprzewodowej 2,4 GHz jest podłączona do portu USB konsoli lub komputera. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC w górnej części karty sieci bezprzewodowej. Diody LED na kontrolerze i adapterze powinny zamigać kilka razy, a następnie po pomyślnym sparowaniu powinny świecić się na BIAŁO.

PROBLEM: Mój kontroler bezprzewodowy nie chce się sparować.

ROZWIĄZANIE 1: Upewnij się, że bateria jest naładowana, postępując zgodnie z instrukcjami ładowania wymienionymi powyżej.

ROZWIĄZANIE 2: Upewnij się, że postępujesz zgodnie z instrukcjami parowania bezprzewodowego.

ROZWIĄZANIE 3: Włóż spinacz biurowy do otworu resetowania, aby zresetować kontroler do ustawień fabrycznych. Po zresetowaniu postępuj zgodnie z instrukcjami parowania z kartą bezprzewodową wymienionymi powyżej.

Najnowsza lista często zadawanych pytań znajduje się na stronie www.powera.com/support

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Granie w gry wideo może być przyczyną urazów mięśni, stawów, skóry lub oczu. Aby zapobiegać problemom takim jak zapalenie ścięgna, zespół cieśni nadgarstka, podrażnienie skóry lub przemęczenie oczu, przestrzegaj następujących zaleceń:

- Unikaj zbyt długiego grania. Co godzinę rób przerwę 10–15 minut, nawet jeśli myślisz, że jej nie potrzebujesz. Granie w gry przez dzieci powinno być nadzorowane przez rodziców lub opiekunów.
- Jeśli podczas grania poczujesz zmęczenie bądź ból dłoni, nadgarstków, ramion lub oczu albo jeśli wystąpią objawy takie jak mrowienie, drętwienie, pieczenie lub sztywność, przerwij grę i odpocznij przez kilka godzin, zanim znowu przystąpisz do grania.
- Jeśli podczas grania lub po jego zakończeniu nadal będziesz odczuwać dowolny z wyżej wymienionych objawów lub jakąś inną dolegliwość, przerwij grę i skonsultuj się z lekarzem.

DANE KONTAKTOWE DYSTRYBUTORA

AUSTRALIJCYSKI KLIENCI:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefon: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

KLIENCI W NOWEJ ZELANDII:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefon: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

KONTAKT/WSPARCIE

Aby uzyskać pomoc dotyczącą oryginalnych akcesoriów PowerA, odwiedź stronę PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Wyprodukowano w Chinach

DWULETNI OGRANICZONA GWARANCJA

Szczegółowe informacje na temat gwarancji lub wsparcia dla oryginalnych akcesoriów PowerA można znaleźć na stronie www.powera.com/support

OŚWIADCZENIE O EKSPOZYCJI NA FALE RADIOWE

To urządzenie jest zgodne z limitami wystawienia na promieniowanie IC RSS-102 określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Nadajnik ten nie może znajdować się w tym samym miejscu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

REGIONALNE SYMBOLE ZGODNOŚCI

Więcej informacji można znaleźć, wyszukując nazwy poszczególnych symboli w wyszukiwarce internetowej.



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE): Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz akumulatory zawierają materiały i substancje, które mogą mieć szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. Ten symbol oznacza, że urządzenie i akumulator nie mogą być traktowane jako odpady domowe i muszą być zbierane oddzielnie. Urządzenie należy zutylizować w punkcie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie UE, Zjednoczonego Królestwa i innych krajów europejskich, w których funkcjonują odrębne systemy zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii. Utylizując urządzenie i akumulator w odpowiedni sposób, pomagasz uniknąć zagrożeń dla środowiska i zdrowia publicznego, które mogłyby zostać spowodowane niewłaściwym przetwarzaniem zużytego sprzętu. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne.



Conformit Europene lub European Conformity (CE): Deklaracja producenta, że produkt spełnia obowiązujące wymagania europejskich dyrektyw i rozporządzeń dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/UK

Niniejszym ACCO Brands USA LLC oświadcza, że kontroler bezprzewodowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE i brytyjskim rozporządzeniem w sprawie urządzeń radiowych z 2017 r. (UK Radio Equipment Regulation 2017), a także z innymi podstawowymi wymogami i odpowiednimi przepisami dyrektyw UE i ustawodawstwa Wielkiej Brytanii. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: PowerA.com/compliance

OSTRZEŻENIE: PRZECZYTAJ, ZANIM ZACZNIESZ GRAĆ

Bardzo niewielki odsetek osób może doświadczać napadów padaczkowych pod wpływem określonych wzorów świetlnych lub migających świateł. U takich osób narażenie na określone wzory podczas grania w gry wideo może wywołać napad padaczkowy. Niektóre warunki mogą też wywołać niewykryte wcześniej objawy padaczkowe nawet u osób, które nie miały wcześniej takich epizodów. Jeśli Ty lub ktoś z Twojej rodziny cierpieć na epilepsję, przed rozpoczęciem gry skonsultuj się z lekarzem. W przypadku wystąpienia któregośkolwiek z poniższych objawów podczas grania w grę wideo – zawrotów głowy, zaburzeń widzenia, drgań oczu lub mięśni, utraty świadomości, dezorientacji, jakichkolwiek mimowolnych ruchów lub drgawek – **NALEŻY NATYCHMIAST przerwać grę i skonsultować się z lekarzem.**

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE AKUMULATORÓW

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać akumulatora litowo-jonowego. Może to spowodować jego uszkodzenie, co z kolei może być przyczyną przegrzania, pożaru oraz obrażeń ciała.
- Akumulator litowo-jonowy zamontowany w urządzeniu powinien być serwisowany i poddawany recyklingowi przez firmę PowerA lub jej autoryzowanego dostawcę, a także musi podlegać recyklingowi lub utylizacji jako odpad oddzielny od odpadów komunalnych.
- Akumulatory należy utylizować w sposób zgodny z przepisami i zaleceniami władz lokalnych.
- Nie używaj ani nie pozostawiaj produktu zawierającego akumulatory w miejscu, w którym mógłby zostać narażony na działanie wysokich temperatur (np. w miejscu padania bezpośredniego silnego światła słonecznego lub w samochodzie w gorący dzień), ani w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza, ponieważ może to doprowadzić do eksplozji, pożaru lub wycieku łatwopalnej cieczy lub gazu.
- Nie używaj urządzenia wyposażonego w akumulator w miejscach, w których występuje wysoki poziom elektryczności statycznej. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia wewnętrznych obwodów zabezpieczających, co z kolei może być przyczyną zagrożenia.
- **NIE TRZYJ OCZU** w przypadku dostania się do nich cieczy z nieszczelnego akumulatora! Natychmiast przepłucz oczy czystą bieżącą wodą i jak najszybciej poszukaj pomocy lekarskiej, by zapobiec uszkodzeniu wzroku.
- Jeśli akumulator wydziela silny zapach, nagrzewa się lub wykazuje jakiegokolwiek objawy nieprawidłowego działania podczas jego użytkowania, ładowania lub przechowywania, natychmiast odłącz go od ładowarki i umieść w ognioodpornym pojemniku, lub w bezpiecznym miejscu z dala od ludzi i łatwopalnych przedmiotów.
- Zużyte akumulatory mogą być źródłem pożaru. Nie podgrzewaj kontrolera ani akumulatora ani nie umieszczaj ich w ogniu lub w jego pobliżu.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | WYPRODUKOWANO W CHINACH

DODATKOWE INFORMACJE PRAWNE

© 2024 ACCO Brands. Wszelkie prawa zastrzeżone. PowerA, logo PowerA Logo, FUSION i Lumetra są znakami towarowymi ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox „Sphere” Design, Xbox Series X|S, Xbox One i Windows 10/11 są znakami towarowymi grupy firm Microsoft. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli.

USB-C® jest zastrzeżonym znakiem towarowym USB Implementers Forum.

PATENTY

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

SPECYFIKACJE BEZPRZEWODOWE DOT. ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI UE I UK

Zakres częstotliwości: 2,4–2,4835 GHz;

Maks. E.I.R.P.: <10 dBm



Zgodność z normami
IMDA
DB105685

MAPA DE BOTÕES DO COMANDO

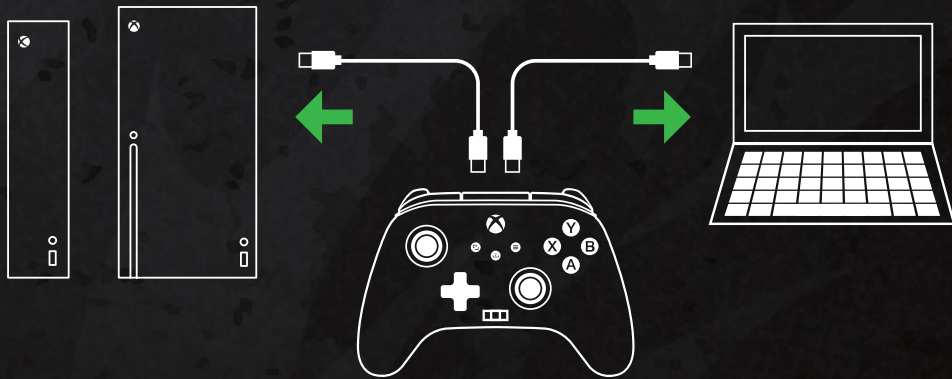


CONTEÚDO DA CAIXA

- Comando Sem Fios Fusion Pro
- Cabo USB-C entrançado de 3 m
- Carregador magnético
- Suporte
- Adaptador USB sem fios
- Manual de Início Rápido
- Bolsa Personalizada

LIGAÇÃO VIA MODO USB COM FIOS

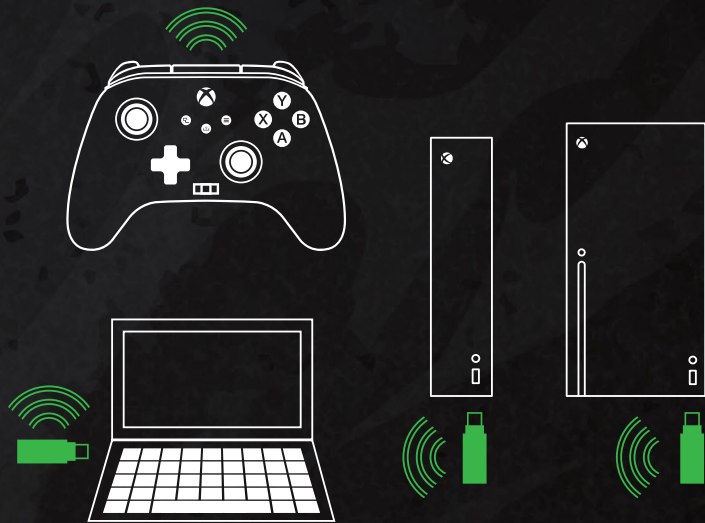
1. Ligue o cabo USB-C® à porta USB-C no topo do comando e ligue a outra extremidade a uma porta USB disponível na consola Xbox Series X|S ou no PC Windows 10/11.
2. Se o comando estiver desligado, prima o Botão Xbox para o ligar (o LED irá iluminar-se com a cor BRANCA).
3. Para a atribuição de jogadores e comandos, consulte o manual do utilizador da Xbox.



LIGAÇÃO VIA MODO SEM FIOS: 2,4 GHZ

1. Insira o adaptador USB sem fios numa porta USB disponível na consola Xbox Series X|S ou no PC Windows 10/11.
2. Se o comando estiver desligado, pressione o Botão Xbox (ícone) para o ligar (o LED irá piscar com a cor BRANCA).
3. 2,4GHz deve ser emparelhado com o Comando Sem Fios Xbox FUSION Pro por predefinição. Se não estiver emparelhado, siga as instruções abaixo para sincronizar o comando com o adaptador:
 - a. Prima sem soltar o botão SYNC no topo do comando durante 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento (o LED irá piscar rapidamente com a cor BRANCA).
 - b. Repita este passo ao utilizar o botão SYNC na parte superior do adaptador de 2,4 GHz.
 - c. Tanto o comando como o adaptador irão piscar várias vezes e depois fazer o emparelhamento. Depois de concluído o emparelhamento, os LED no comando e no adaptador ficarão acesos a BRANCO.

NOTA: quando não estiver a jogar no modo Sem Fios, o adaptador USB sem fios de 2,4 GHz pode ser guardado na parte de trás do suporte do comando. O adaptador sem fios não se liga nem passa através do suporte para a Consola ou o PC quando está guardado no suporte do comando. O adaptador sem fios tem de ser ligado diretamente à Consola ou ao PC para a ligação sem fios.



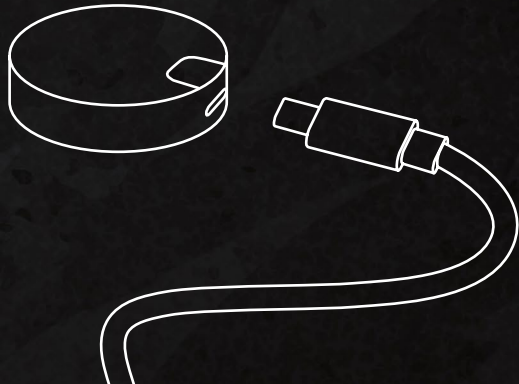
CARREGAMENTO DO COMANDO VIA USB

Para obter os melhores resultados, carregue totalmente o comando antes da primeira utilização.

1. Ligue o cabo USB-C à porta USB-C no topo do comando e ligue a outra extremidade a uma porta USB disponível na consola Xbox Series X|S ou no PC Windows 10/11.
2. Quando estiver a carregar, o LED de Estado da Bateria na parte superior da caixa piscará com a cor AMARELA.
3. Quando estiver totalmente carregado, o LED ficará aceso com a cor BRANCA.
4. O LED piscará com a cor VERMELHA quando a bateria estiver fraca.

CARREGAMENTO DO COMANDO VIA CARREGADOR MAGNÉTICO

1. Ligue o cabo USB-C incluído à porta USB-C na superior do disco de carregamento e ligue a outra extremidade a uma fonte de alimentação USB.
2. Coloque o Comando Sem Fios Xbox FUSION Pro no disco de carregamento. Os ímanes ajudarão a alinhar os pontos de contacto da carga.
3. Os LED da cobertura protetora da parte superior da caixa do Comando Sem Fios Xbox FUSION Pro piscam a AMARELO três vezes para indicar que o carregamento foi iniciado. A iluminação Lumetra regressa à definição de cor e ao modo LED atual.
4. O LED de Estado da bateria na parte superior da caixa também piscará a AMARELO durante o carregamento.
5. O LED de Estado da Bateria ficará iluminado a BRANCO quando estiver totalmente carregado.
6. O comando será fixado magneticamente ao disco e será carregado quer o disco seja utilizado autonomamente ou com o Suporte.



PROGRAMAÇÃO DOS BOTÕES DE JOGO AVANÇADOS

- Prima o Botão PRO/MAP na traseira do comando durante 3 segundos.
- O anel LED do Botão Xbox irá piscar a BRANCO para indicar que o comando está no modo de atribuição.
- Prima o botão (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/Manipulo Esquerdo/Manipulo Direito/Botão Direcional) que pretende atribuir a um Botão de Jogo Avançado.
- Em seguida, prima o Botão de Jogo Avançado (AGR1/AGR2 ou AGL1/AGL2) que pretende utilizar para executar essa função. O anel LED do Botão Xbox ficará iluminado a BRANCO para indicar que o Botão de Jogo Avançado foi definido. Repita para os restantes Botões de Jogo Avançados.

NOTA: as atribuições dos Botões de Jogo Avançados permanecem na memória mesmo depois de desligar o dispositivo.

REPOSIÇÃO DOS BOTÕES DE JOGO AVANÇADOS

- Mantenha premido o botão PRO/MAP durante 2 a 3 segundos. O LED do Botão Xbox irá piscar lentamente para indicar que o comando está no modo de atribuição.
- Prima durante 5 segundos o Botão de Jogo Avançado atribuído anteriormente para limpar a função.

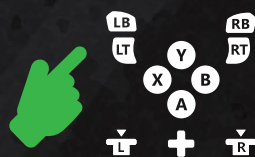
A



B



C



D



MANÍPULO ANALÓGICO AJUSTÁVEL DE TORÇÃO RÁPIDA

Cada manípulo analógico pode ser ajustado para três alturas:



1. Para alterar a altura, gire o grip no sentido dos ponteiros do relógio até sentir que encaixa na ranhura de altura seguinte. Para o colocar na altura máxima, gire-o uma segunda vez.
2. Para voltar à altura padrão, gire o grip uma terceira vez para o manípulo voltar a encaixar na altura padrão.

AJUSTE DE BLOQUEIO DE GATILHO



NOTA:

os ajustes de bloqueio do gatilho T1-T3 definem as preferências de profundidade do gatilho físico e os perfis predefinidos, ou as definições de gatilho digital na aplicação Gamer HQ definem a percentagem de atuação ou de zona inativa para cada distância de ativação.

DEFINIÇÕES DE PERFIL

A. Toque rapidamente no botão PRO/MAP para percorrer as definições de perfil dos bloqueios de gatilho T1/T2/T3. O comando sem fios Xbox FUSION Pro pode armazenar localmente até 3 perfis em simultâneo. Os primeiros 3 perfis definidos por predefinição ajustam as definições da zona inativa dos gatilhos.

O Perfil 1 corresponde a uma zona inativa a 99% e corresponde ao valor máximo (utilize para o bloqueio do gatilho T1).

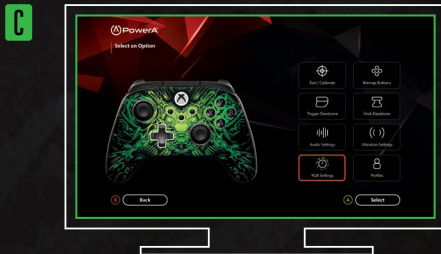
O Perfil 2 corresponde a uma zona inativa a 50% (utilize para o bloqueio do gatilho T2).

O Perfil 3 corresponde a uma ausência de zona inativa/distância de ativação totalmente do gatilho (utilize para o bloqueio do gatilho T3).

Cada vez que premir o botão PRO/MAP, mudará para o perfil seguinte e, depois, repete o ciclo: **3 → 2 → 1 → 3**

B. A cobertura protetora do LED da parte superior da caixa piscará rapidamente 3 vezes na cor do perfil correspondente para sinalizar que um perfil foi alterado e, em seguida, regressará ao modo de LED e às definições de cor atuais.

C. Para eliminar os perfis ou alterar as suas definições, utilize a aplicação PowerA Gamer HQ. As 3 predefinições anteriores serão guardadas como definições legadas (Perfil 1/Perfil 2/Perfil 3 na aplicação PowerA Gamer HQ). A aplicação consegue armazenar centenas de definições de perfil personalizadas que podem ser enviadas para o comando, mas este só consegue armazenar 3 em simultâneo escolhidas na aplicação.



Gamer HQ

A aplicação Gamer HQ pode ser utilizada para testar, calibrar e personalizar as definições do seu comando. Com o comando ligado à Xbox ou ao PC Windows 10/11 através do cabo USB-C, poderá:

- Atualizar o firmware para a versão mais recente
- Testar os botões e os controlos analógicos do comando, a funcionalidade de vibração e o áudio
- Recalibrar as entradas analógicas para uma resposta de controlo adequada
- Definir zona inativa/área ativa do gatilho e do manipulador analógico
- Definir a intensidade da vibração e o equilíbrio de volume do chat no jogo
- Controlar todas as definições do LED RGB
- Remapear os botões (incluindo os Botões de Jogo Avançados)



Também pode criar perfis personalizados para utilizar em diferentes jogos ou jogadores, e enviar até três perfis no seu comando para um acesso prático através do botão PROFILES enquanto joga. Pode transferir a aplicação Gamer HQ a partir da Windows Store através da Xbox ou de um PC Windows 10/11.

CONTROLO DE LED GHOST LUMECTRA

A



B



- A. Toque rapidamente no botão LEDES para percorrer os modos LED. Cada vez que prime o botão LEDES, muda para um novo modo. Para personalizar cada modo, prima sem soltar o botão LEDES durante 2 segundos. Toda a parte superior da caixa piscará rapidamente 3 vezes a VERDE para indicar que o modo de programa está ativo. O comando não funcionará com a Consola ou o PC quando estiver no modo de programa LED.
- B. São indicados a seguir os ajustes para cada modo e zona. Para sair da programação LED, prima sem soltar o botão LEDES durante 2 segundos, a parte superior da caixa piscará a VERDE 3 vezes. Depois de efetuada esta operação, o comando voltará a funcionar com a Consola ou o PC.
- C. Alterne pelos modos seguintes com cada toque no botão LEDES:
- | | |
|---------------------|--|
| a. ONDA | b. ZONA (inclui os modos SÓLIDO, PULSANTE e CICLO) |
| c. PULSANTE REATIVO | d. REATIVO ONDULANTE |
- D. LIGAR/DESLIGAR LEDES – Os LEDES podem ser ligados ou desligados em qualquer altura ao premir rapidamente os botões MENU + OPTIONS ao mesmo tempo.

* A compatibilidade do Gatilho de Impulso varia consoante o título. A duração da bateria pode ser afetada por diversos fatores. A velocidade de animação do LED varia quando são utilizados auscultadores com microfone com fios nos modos Onda e Zona.

AJUSTE DO MODO LED



NOTA: também pode controlar todas as definições Lumetra através da aplicação **Gamer HQ** enquanto o comando estiver ligado através de um cabo USB-C a uma consola Xbox ou a um PC Windows 10/11. As definições Lumetra podem ser guardadas num perfil no Gamer HQ, e podem ser enviados até 3 perfis para o comando enquanto estiver ligado ao Gamer HQ. Os perfis enviados para o comando podem ser acedidos através do botão PROFILES. (Consulte a secção DEFINIÇÕES DE PERFIL acima para obter detalhes.)

Depois de seleccionar um dos modos LED ao tocar rapidamente no botão LEDES, pode personalizar o modo:

MODO ONDA: os LED deslocam-se pelo comando em várias direções, seja com um efeito arco-íris ou numa única cor.

1. Prima **ESQUERDA** no botão direcional para alterar do modo de ciclo arco-íris ou de onda de cor única.
2. Prima **DIREITA** no botão direcional para percorrer as direções para a onda. Cada pressão no botão direcional **DIREITA** mudará a direção.
 - a. **Radial central** (a onda começa no centro do comando e desloca-se para fora)
 - b. **Radial exterior** (a onda começa na extremidade do comando e desloca-se na direção do centro)
 - c. **Salto vertical** (a onda desloca-se para cima e para baixo repetidamente)
 - d. **Onda esquerda** (a onda começa na esquerda em direção à direita)
 - e. **Onda direita** (a onda começa na direita em direção à esquerda)
 - f. **Onda para baixo** (a onda desloca-se de baixo para cima)
 - g. **Onda para cima** (a onda desloca-se de cima para baixo)
 - h. **Salto horizontal** (a onda desloca-se da esquerda para a direita repetidamente)
3. Prima o botão direcional **DIREITA** no botão direcional para alterar as cores quando está no modo de onda de cor única.
 - a. Cada botão A/B/X/Y percorrerá as 6 cores diferentes de cada vez que prime.

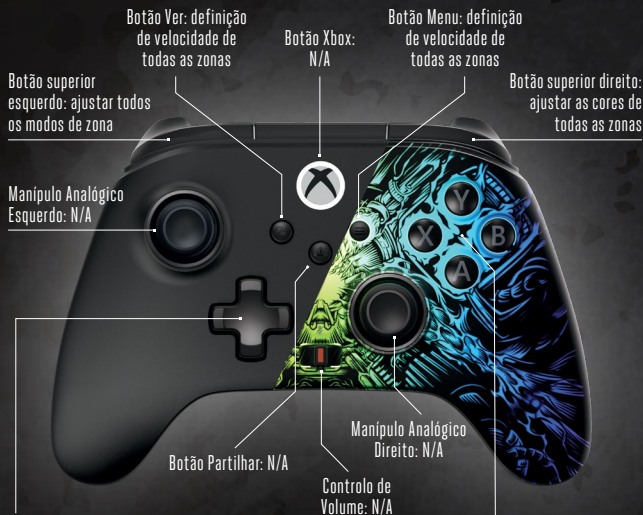
AJUSTE DO MODO LED (CONT.)

MODO DE ZONA: o comando sem fios Xbox FUSION Pro conta com 4 zonas personalizáveis na parte superior da caixa. Cada zona pode ser definida independentemente em termos de cor, modo, velocidade e luminosidade, ou pode ser desligada.

1. Para entrar no Modo de Programação LED no comando, mantenha premido o botão LEDES na parte de trás do comando durante 2 segundos quando tiver o MODO ZONAS selecionado.
2. No MODO ZONA, pode escolher uma das 4 zonas disponíveis para personalizar. As zonas são separadas conforme é mostrado na imagem à direita.
3. A atual zona programável irá piscar três vezes quando estiver no modo de programação LED. Para alternar entre as 4 Zonas, prima DIREITA no botão direcional. (A Zona UM é a zona inicial predefinida.)
4. Selecione um dos botões A (verde), B (vermelho), X (azul) ou Y (amarelo) para escolher uma cor. A seguir, continue a premir o botão A/B/X/Y selecionado para percorrer os 6 tons dessa cor.
5. Prima ESQUERDA no botão direcional para programar o efeito de luz da zona: "Sólido", "Pulsante" ou "Alternável".
6. Prima o botão direcional para cima/baixo ou prima os botões esquerdo/direito para ajustar o nível de luminosidade da zona para cima/baixo para ajustar o nível de luminosidade dessa zona.
7. No modo de programação, prima o botão LED uma vez para desligar a zona atual, independentemente das outras zonas. Se a zona atual estiver desligada, prima o botão LEDES uma vez para voltar a ligar a zona.
8. Prima o botão VER para percorrer as várias definições de velocidade para a zona atual. Prima o botão MENU para percorrer as várias definições de velocidade das quatro zonas em simultâneo. NOTA: esta funcionalidade só está disponível nos modos "Pulsante" e "Ciclo".
9. No modo de programação, prima LB para sincronizar todas as zonas no mesmo modo de iluminação e percorrer todas as zonas nos três modos de iluminação em simultâneo; prima RB para sincronizar todas as zonas para a mesma cor e percorrer todas as zonas nas 24 cores e tonalidades em simultâneo.
10. No modo de programação, prima LT para diminuir a luminosidade de todas as zonas em simultâneo; prima RT para aumentar a luminosidade de todas as zonas em simultâneo.



CONTROLO DE ILUMINAÇÃO POR ZONAS



Botão Direcional

Esquerda: modo de seleção
Direita: selecionar zona

Para cima: aumentar a luminosidade do LED RGB
Para baixo: diminuir a luminosidade do LED RGB

Botões A/B/X/Y

Y: amarelos X: azuis
B: vermelhos A: verdes



CONTROLO DE ILUMINAÇÃO POR ZONAS (CONT.)

MODO PULSANTE REATIVO: os LED deslocam-se pelo comando, começando pelo botão/ entrada premido e desaparecendo rapidamente.

1. Para entrar no Modo de Programação LED no comando, mantenha premido o botão LEDES na parte de trás do comando durante 2 segundos quando tiver o MODO PULSANTE REATIVO selecionado.
2. A parte superior da caixa piscará 3 vezes a VERDE quando estiver no modo de programação.
3. Prima esquerda no botão direcional para escolher entre o modo Ciclo arco-íris ou o modo de cor única.
4. O modo Ciclo arco-íris permite definir a luminosidade ao premir os gatilhos esquerdo/direito. Não estão disponíveis mais alterações no modo Ciclo arco-íris.
5. O modo Cor única permite ajustar a luminosidade e selecionar um dos botões A/B/X/Y para escolher a sua cor: verde, vermelho, azul ou amarelo. A seguir, continue a premir o botão A/B/X/Y selecionado para percorrer os 6 tons dessa cor.
6. Quando terminar de escolher o modo e as definições de cor, prima longamente o botão LEDES para sair do modo de programação.

MODO REATIVO ONDULANTE: os LED rodeiam o botão/entrada premido com uma cor LED luminosa que depois se desvanece gradualmente. Premir várias vezes diferentes botões fará com que os LED se acendam em várias áreas ao mesmo tempo e depois desapareçam. Os LED deslocam-se pelo comando, começando pelo botão/entrada premido e desaparecendo rapidamente.

1. Para entrar no Modo de Programação LED no comando, mantenha premido o botão LED na parte de trás do comando durante 2 segundos quando tiver o MODO REATIVO ONDULANTE selecionado.
2. A parte superior da caixa piscará 3 vezes a VERDE quando estiver no modo de programação.
3. Prima esquerda no botão direcional para escolher entre o modo Ciclo arco-íris ou o modo de cor única.
4. Os botões A/B/X/Y mostrarão quatro cores diferentes para indicar que está no modo de Ciclo arco-íris e terão uma cor sólida quando estiverem no modo de cor única.
5. O modo Ciclo arco-íris permite definir a luminosidade ao premir os gatilhos esquerdo/direito. Não estão disponíveis mais alterações no modo Ciclo arco-íris.
6. O modo Cor única permite ajustar a luminosidade e também selecionar um dos botões A (verde), B (vermelho), X (azul) ou Y (amarelo) para escolher a sua cor. A seguir, continue a premir o botão A/B/X/Y selecionado para percorrer os 6 tons dessa cor.
7. Quando terminar de escolher o modo e as definições de cor, prima longamente o botão LEDES para sair do modo de programação.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA: O meu comando não se liga.

SOLUÇÃO: Verifique se o comando está totalmente carregado. Se for necessário, ligue-se à alimentação para o recarregar.

PROBLEMA: O meu comando não se liga ao meu adaptador sem fios de 2,4 GHz.

SOLUÇÃO: Prima sem soltar durante 3 segundos o botão SYNC no topo do comando para entrar no modo de emparelhamento (o anel LED piscará rapidamente). Certifique-se de que o adaptador sem fios de 2,4 GHz está ligado à porta USB da consola ou do PC. Prima sem soltar o botão SYNC na parte superior do adaptador sem fios. Os LED no comando e no adaptador devem piscar várias vezes e, quando o emparelhamento for bem-sucedido, devem ficar acesos em BRANCO.

PROBLEMA: O meu comando sem fios não faz o emparelhamento.

SOLUÇÃO 1: Siga as instruções de carregamento acima para verificar se a bateria está carregada.

SOLUÇÃO 2: Verifique se está a seguir o processo de emparelhamento sem fios.

SOLUÇÃO 3: Insira um clip no Orifício de reposição, conforme indicado anteriormente para repor as definições de fábrica do comando. Após a reposição, siga as instruções de emparelhamento ao adaptador sem fios indicadas acima.

Para consultar as Perguntas Frequentes mais recentes, visite www.powera.com/support

AVISO SOBRE LESÕES CAUSADAS POR MOVIMENTOS

Jogar videojogos pode causar desconforto nos músculos, articulações, pele ou olhos. Siga estas instruções para evitar problemas como tendinite, síndrome de túnel cárpico, irritação cutânea ou fadiga ocular:

- Evite jogar em excesso. Faça uma pausa de 10 a 15 minutos a cada hora, mesmo que considere que não é necessário. Os pais deverão monitorizar o tempo de jogo adequado dos filhos.
- Se sentir fadiga ou dor nas mãos, pulsos, braços ou olhos ao jogar ou se sentir sintomas como formigamento, dormência, ardor ou rigidez, pare e descanse durante várias horas antes de voltar a jogar.
- Se continuar a ter algum dos sintomas anteriores ou outra sensação de desconforto durante ou após o jogo, pare de jogar e consulte um médico.

DADOS DE CONTACTO DO DISTRIBUIDOR

CLIENTES NA AUSTRÁLIA:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefone: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

CLIENTES DA NOVA ZELÂNDIA:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefone: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

CONTACTO/SUPORTE

Para obter suporte para os seus acessórios PowerA genuínos, visite PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Fabricado na China

GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS

Para conhecer os detalhes da garantia ou obter suporte para os seus acessórios PowerA genuínos, visite www.powera.com/support

DECLARAÇÃO DE EXPOSIÇÃO A RADIOFREQUÊNCIAS

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiações IC RSS-102 estabelecidos para um ambiente não controlado. Este transmissor não deve estar localizado ou ser utilizado juntamente com qualquer outra antena ou transmissor.

SÍMBOLOS DE CONFORMIDADE REGIONAL

Estão disponíveis mais informações sobre cada nome de símbolo através de uma pesquisa Web.



Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE): os equipamentos elétricos e eletrônicos, e as baterias contêm materiais e substâncias que podem ter efeitos nocivos na saúde humana e no ambiente. Este símbolo indica que este equipamento e a bateria não devem ser tratados como lixo doméstico, e devem ser recolhidos separadamente. Elimine o dispositivo através de um ponto de recolha para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos na UE, no Reino Unido e noutros países europeus que operam sistemas de recolha separados para resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, e baterias. Ao eliminar o dispositivo e a bateria de forma correta, está a ajudar a evitar possíveis riscos para o ambiente e para a saúde pública que, de outra forma, poderiam ser causados por um tratamento inadequado dos resíduos do equipamento. A reciclagem dos materiais contribui para a preservação dos recursos naturais.



Conformité Européene ou Conformidade Europeia (**CE**): declaração do fabricante de que o produto cumpre as diretivas e regulamentos europeus aplicáveis em matéria de saúde, segurança e proteção do ambiente.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE/REINO UNIDO

Por este meio, a ACCO Brands USA LLC declara que o comando sem fios está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com o Regulamento de Equipamento de Rádio do Reino Unido de 2017, bem como com outros requisitos essenciais e disposições relevantes de diretivas da UE e da legislação do Reino Unido. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço Web: PowerA.com/compliance

AVISO: LER ANTES DE JOGAR

Uma percentagem muito pequena de pessoas pode sofrer ataques epiléticos quando são expostas a determinados padrões de luz ou luzes intermitentes. A exposição a determinados padrões, incluindo enquanto joga videojogos, pode induzir uma crise epilética nestas pessoas. Determinadas condições podem induzir sintomas epiléticos não detetados anteriormente, mesmo em pessoas que não tenham antecedentes de crises de epilepsia. Se o utilizador, ou alguém da sua família, sofrer de epilepsia, consulte o seu médico antes de jogar. Se sentir algum dos seguintes sintomas enquanto joga um jogo de vídeo, tonturas, alterações da visão, espasmos oculares ou musculares, perda de consciência, desorientação, qualquer movimento involuntário ou convulsões, interrompa **IMEDIATAMENTE** a utilização e consulte o seu médico antes de voltar a jogar.

AVISO RELATIVO ÀS BATERIAS

- Não tente reparar a bateria de íões de lítio, poderá danificá-la e causar sobreaquecimento, um incêndio e ferimentos.
- A bateria de íões de lítio do dispositivo deve ser reparada ou reciclada pela PowerA ou por um fornecedor autorizado, e não deve ser reciclada ou eliminada juntamente com o lixo doméstico.
- Elimine as baterias de acordo com as leis e as orientações ambientais locais.
- Não utilize nem deixe o produto com pilhas recarregáveis exposto a temperaturas muito altas ou muito baixas (por exemplo, sob forte luz solar direta ou num veículo com tempo extremamente quente ou extremamente frio), ou num ambiente com pressão atmosférica extremamente baixa, uma vez que pode causar uma explosão, um incêndio ou a fuga de líquidos ou gases inflamáveis.
- Não utilize um dispositivo com pilhas recarregáveis num ambiente com elevados níveis de eletricidade estática. O excesso de eletricidade estática pode prejudicar as medidas de segurança internas das baterias e aumentar o risco de sobreaquecimento ou incêndio.
- Se o líquido que sai de uma bateria entrar em contacto com os olhos, **NÃO ESFREGUE OS OLHOS!** Lave imediatamente e exaustivamente os olhos com água corrente limpa e procure assistência médica para evitar lesões oculares.
- Se a bateria libertar odores, gerar calor ou parecer de algum modo anormal durante a utilização, o carregamento ou o armazenamento, retire-a imediatamente de qualquer dispositivo de carregamento e coloque-a num recipiente selado à prova de fogo, como uma caixa de metal, ou num local seguro, afastado de pessoas e objetos inflamáveis.
- As baterias usadas podem causar um incêndio. Não aqueça o comando ou a bateria, nem os coloque dentro ou perto de fogo.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | FABRICADO NA CHINA

INFORMAÇÃO LEGAL ADICIONAL

© 2024 ACCO Brands. Todos os direitos reservados. PowerA, o logótipo PowerA, FUSION e Lumetra são marcas registadas da ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One e Windows 10/11 são marcas registadas do grupo de empresas Microsoft. Todas as outras marcas registadas são propriedade dos respetivos proprietários.

USB-C® é uma marca comercial registada do USB Implementers Forum.

PATENTES

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

ESPECIFICAÇÕES DE REDE SEM FIOS PARA CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DA UE E DO REINO UNIDO

Intervalo de Frequência: 2,4 – 2,4835 GHz

Máx. E.I.R.P.: <10 dBm



Em conformidade
com as normas IMDA
DB105685

HARTA BUTOANELOR CONTROLERULUI

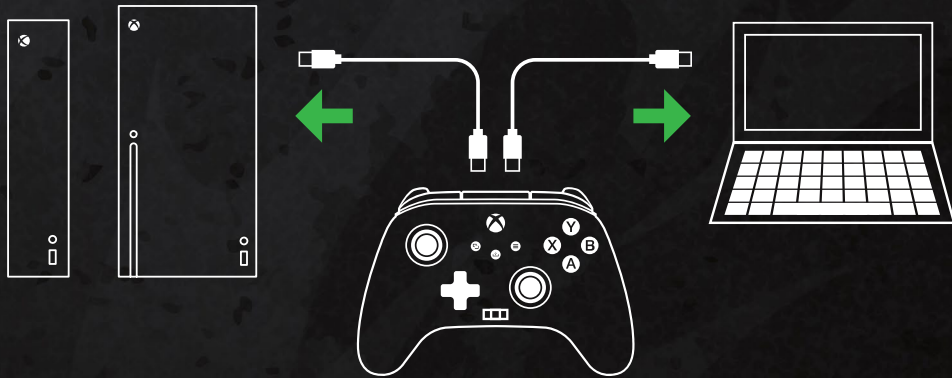


CE CONȚINE CUTIA

- Controler fără fir Fusion Pro
- Cablu USB-C împletit, de 3 m
- Încărcător magnetic
- Suport de afișare
- Adaptor USB fără fir
- Ghid de pornire rapidă
- Carcasă personalizabilă

CONECTARE PRIN MODUL USB CU FIR

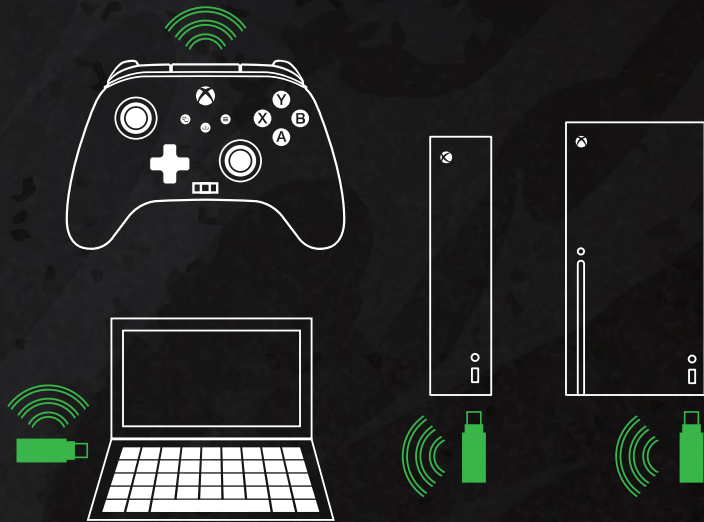
1. Conectează cablul USB-C® inclus la portul USB-C din partea de sus a controlerului și apoi conectează celălalt capăt la un port USB disponibil al consolei Xbox Series X|S sau al PC-ului cu Windows 10/11.
2. Când controlerul este oprit, apasă butonul Xbox pentru a-l porni (ledul se aprinde în ALB).
3. Pentru alocarea jucătorului și a controlerului, consultă manualul de utilizare Xbox.



CONECTARE PRIN MODUL FĂRĂ FIR: 2,4 GHz

1. Introdu adaptorul USB fără fir într-un port USB disponibil al consolei Xbox Series X|S sau al PC-ului cu Windows 10/11.
2. Când controlerul este oprit, apasă butonul Xbox (pictogramă) pentru a-l porni (ledul se aprinde intermitent în ALB).
3. 2,4 GHz ar trebui să se asocieze controlerului fără fir Xbox FUSION Pro în mod implicit. Dacă nu s-a asociat, urmează instrucțiunile de mai jos pentru a sincroniza controlerul cu adaptorul:
 - a. Ține apăsat butonul SYNC din partea de sus a controlerului timp de 3 secunde, pentru intrarea în modul de asociere (ledul se aprinde intermitent și rapid în ALB).
 - b. Repetă acest pas pentru butonul SYNC din partea de sus a adaptorului de 2,4 GHz.
 - c. Ledurile controlerului și adaptorului se aprind intermitent de mai multe ori, după care se realizează asocierea. După asociere, ambele leduri, de pe controler și de pe adaptor, rămân aprinse în ALB.

NOTĂ: Când nu folosești modul fără fir, poți depozita adaptorul USB fără fir de 2,4 GHz în spatele suportului pentru ecranul controlerului. Adaptorul fără fir nu se conectează și nu trece prin suport la consolă sau la computer când este depozitat pe suportul controlerului. Pentru conexiunea fără fir, adaptorul fără fir trebuie conectat direct la consolă sau la computer.



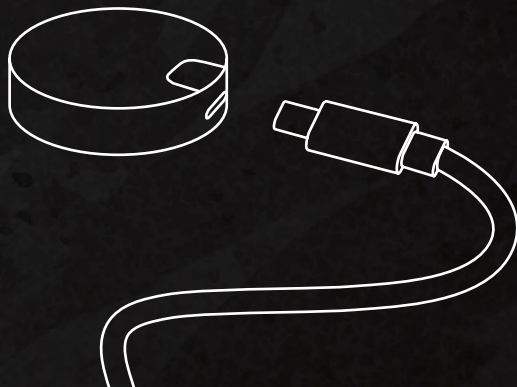
ÎNCĂRCAREA CONTROLERULUI PRIN USB

Pentru rezultate optime, încarcă în totalitate controlerul înainte de prima utilizare.

1. Conectează cablul USB-C inclus la portul USB-C din partea de sus a controlerului și apoi conectează celălalt capăt la un port USB disponibil al consolei Xbox Series X|S sau al PC-ului cu Windows 10/11.
2. În timpul încărcării, ledul pentru starea bateriei, aflat pe partea de sus a carcasei, se aprinde intermitent în CHIHIMBARIU.
3. Când bateria este încărcată complet, ledul rămâne aprins în VERDE.
4. Ledul se va aprinde intermitent în ROȘU când bateria este descărcată.

ÎNCĂRCAREA CONTROLERULUI PRIN INTERMEDIUL ÎNCĂRCĂTORULUI MAGNETIC

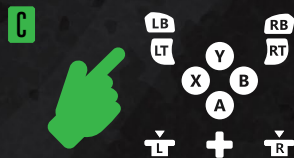
1. Conectează cablul USB-C inclus la portul USB-C din partea de sus a pucului de încărcare și conectează celălalt capăt la orice sursă USB alimentată.
2. Poziționează controlerul fără fir Xbox FUSION Pro pe pucul de încărcare. Magneții vor ajuta la alinierea punctelor de contact pentru încărcare.
3. Ledurile plăcii frontale de pe partea superioară a carcasei controlerului Xbox FUSION Pro vor clipi în CHIHIMBARIU de trei ori pentru a indica începerea încărcării. Iluminatul Lumectra va reveni la modul led actual și la setarea actuală a culorii.
4. Ledul pentru starea bateriei, aflat pe partea de sus a carcasei, se aprinde, de asemenea, intermitent în CHIHIMBARIU în timpul încărcării.
5. Ledul pentru starea bateriei rămâne aprins în VERDE când bateria este încărcată complet.
6. Controlerul se va fixa magnetic de puc și se va încărca indiferent dacă pucul este utilizat singur sau cu suportul de afișare.



PROGRAMAREA BUTOANELOR PENTRU GAMING AVANSAT

- Ține apăsat butonul PRO/MAP de pe spatele controlerului timp de 3 secunde.
- Inelul led al butonului Xbox se aprinde intermitent în ALB, indicând intrarea controlerului în modul de atribuire.
- Apasă butonul (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/Apăsare joystick stânga/Apăsare joystick dreapta/D-pad) pe care dorești să-l atribui unui buton pentru gaming avansat.
- Apoi, apasă butonul pentru gaming avansat (AGR1/AGR2 sau AGL1/AGL2) care dorești să execute funcția respectivă. Inelul led al butonului Xbox rămâne aprins în ALB, indicând că butonul pentru gaming avansat a fost configurat. Repetă procesul cu butoanele pentru gaming avansat care au mai rămas.

NOTĂ: Atribuirea butoanelor pentru gaming avansat rămâne în memorie, chiar și după deconectare.

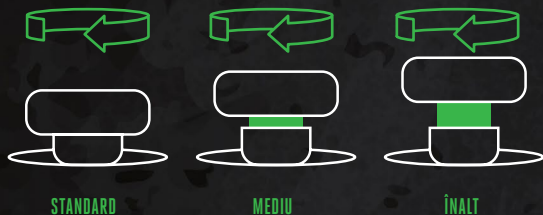


RESETAREA BUTOANELOR PENTRU GAMING AVANSAT

- Ține apăsat butonul PRO/MAP timp de 2 – 3 secunde. Ledul butonului Xbox se aprinde intermitent și lent, indicând intrarea controlerului în modul de atribuire.
- Ține apăsat butonul pentru gaming avansat atribuit anterior timp de 5 secunde, iar funcția va fi ștearsă.

JOYSTICK ANALOGIC REGLABIL, CU RĂSUCIRE RAPIDĂ

Înălțimea fiecărei manete poate fi reglată la unul dintre cele trei niveluri:



1. Pentru a modifica înălțimea, răsucește capacul analogic în sens orar până la următorul nivel de înălțime. Dacă dorești să atingi cel mai mare nivel de înălțime, răsucește-l încă o dată.
2. Pentru a reveni la înălțimea standard, rotește capacul analogic a treia oară, iar joystickul analogic va reveni la înălțimea standard.

REGLAREA BLOCĂRII DECLANȘATORULUI



NOTĂ:

Reglarea sistemului de blocare a declanșatorului T1 – T3 stabilește preferințele fizice privind adâncimea declanșatorului, iar profilurile prestabilite sau setările declanșatorului digital din aplicația Gamer HQ stabilesc procentul de acționare sau al zonei moarte pentru fiecare apăsare a declanșatorului.

SETĂRI DE PROFIL

- A. Atinge rapid butonul PRO/MAP pentru a parcurge setările de profil privind blocarea declanșatoarelor (T1/T2/T3). Controlerul fără fir Xbox FUSION Pro poate stoca simultan până la 3 profiluri la nivel local. Primele 3 profiluri setate implicit reglează setările zonei moarte pentru declanșatoare.

Profilul 1 este o zonă moartă în proporție de 99% fiind cea mai rapidă setare a valorii maxime (se utilizează pentru sistemul de blocare a declanșatorului T1).

Profilul 2 este o zonă moartă în proporție de 50% (se utilizează pentru sistemul de blocare a declanșatorului T2).

Profilul 3 nu înseamnă o zonă moartă/apăsare completă a declanșatorului (se utilizează pentru sistemul de blocare a declanșatorului T3).

Prin fiecare apăsare a butonului PRO/MAP, se trece la profilul următor, după care se repetă ciclul: **3 → 2 → 1 → 3**

- B. Ledurile plăcii frontale de pe partea superioară a carcasei se aprind intermitent și rapid de 3 ori în culoarea corespunzătoare profilului, indicând trecerea la profilul respectiv, după care rămâne aprins în culoarea modului curent și la setările de culoare ale acestuia.
- C. Pentru a șterge profilurile sau a modifica setările, utilizează aplicația PowerA Gamer HQ. Cele 3 setări implicite de mai sus vor fi salvate ca setări vechi (Profil 1/Profil 2/Profil 3 în aplicația PowerA Gamer HQ). Aplicația poate stoca sute de setări de profil personalizat care pot fi transmise controlerului, dar controlerul poate stoca simultan doar 3, alese din aplicație.



Gamer HQ

Aplicația Gamer HQ poate fi utilizată pentru testarea, calibrarea și personalizarea setărilor controlerului. Având controlerul conectat la Xbox sau la un PC cu Windows 10/11 prin cablu USB-C, poți să:

- actualizezi firmware-ul la cea mai recentă versiune
- testezi butoanele și comenzile analogice, funcția de vibrații și sunetul controlerului
- recalibrezi intrările analogice, pentru un răspuns adecvat al comenzilor
- setezi zona moartă/activă a declanșatorului și a manetei
- setezi echilibrul volumului chatului din joc și intensitatea vibrațiilor
- controlezi toate setările RGB ale ledurilor
- mapezi din nou butoanele (inclusiv butoanele pentru gaming avansat)



De asemenea, poți să creezi profiluri personalizate pentru jocuri sau jucători și să transferi până la trei profiluri pe controler, pentru a le accesa rapid prin apăsarea butonului PROFILURI în timpul jocului. Poți [descărca](#) aplicația Gamer HQ din Windows Store utilizând Xbox sau un PC cu Windows 10/11.

CONTROLUL LEDURILOR GHOST LUMECTRA

A



B



- Atinge rapid butonul LEDS pentru a parcurge modurile led. Prin fiecare apăsare a butonului LEDS se trece la un mod nou. Pentru a personaliza fiecare mod ține apăsat butonul LEDS timp de 2 secunde. Toată partea superioară a carcasi și clipi rapid de 3 ori în VERDE pentru a semnala că modul de programare este activ. Controlerul nu va funcționa cu consola sau PC-ul când se află în modul de programare a ledurilor.
- Reglajele pentru fiecare mod și zonă vor fi prezentate mai jos. Pentru a ieși din modul de programare a ledurilor, ține apăsat din nou butonul LEDS timp de 2 secunde, iar partea superioară a carcasi va clipi în VERDE de 3 ori. După aceasta, controlerul va funcționa din nou cu consola sau PC-ul.
- Următoarele moduri vor alterna ciclic cu fiecare atingere a butonului LEDS:
 - VAL
 - ZONĂ (inclusiv modurile CONSTANT, INTERMITENT și CICLIC)
 - IMPULS REACTIV
 - PULSAȚIE REACTIVĂ
- PORNIREA/OPRIREA LEDURILOR – ledurile pot fi oprite sau pornite oricând apăsând simultan butoanele MENU + OPȚIUNI.

* Compatibilitatea cu declanșatorul cu impuls variabil în funcție de titlu. Mai mulți factori afectează durata estimată de viață a bateriei. Viteza de animație a luminilor led variază atunci când folosești o cască cu fir în modurile Val și Zonă.

REGLAREA MODULUI LED



NOTĂ: Poți controla, de asemenea, toate setările Lumetra folosind aplicația **Gamer HQ** în timp ce controlerul este conectat prin cablu USB-C la o consolă Xbox sau la un PC cu Windows 10/11. Setările Lumetra pot fi salvate într-un profil în Gamer HQ, iar până la 3 profiluri pot fi transferate controlerului tău în timp ce ești conectat la Gamer HQ. Profilurile introduse în controler pot fi accesate prin intermediul butonului **PROFILURI**. (Vezi secțiunea **SETĂRI DE PROFIL** de mai sus pentru detalii.)

După ce ai selectat unul dintre modurile led prin atingerea rapidă a butonului LEDS, poți personaliza modul:

MODUL VAL: ledurile luminează controlerul în direcții diferite, într-un efect de curcubeu sau într-o singură culoare.

1. Apasă stânga pe D-Pad pentru a trece de la ciclul curcubeu la modul val monocolor.
2. Apasă dreapta pentru a parcurge direcțiile pentru val. Fiecare apăsare a butonului Dreapta de pe D-Pad va schimba direcția.

<ol style="list-style-type: none"> a. Radial central (valul începe din centrul controlerului și se deplasează spre exterior) b. Radial exterior (valul începe din marginea controlerului și se deplasează spre centru) c. Salt vertical (valul se deplasează în sus și în jos în mod repetat) d. Val spre stânga (valul începe de la stânga și merge spre dreapta) 	<ol style="list-style-type: none"> e. Val spre dreapta (valul începe de la dreapta și merge spre stânga) f. Val descendent (valul se deplasează de jos în sus) g. Val ascendent (valul se deplasează de sus în jos) h. Salt orizontal (valul se deplasează de la stânga la dreapta în mod repetat)
--	--
3. Apasă dreapta pe D-Pad pentru a schimba culorile atunci când ești în modul val monocolor.
 - a. Fiecare buton A/B/X/Y va trece prin 6 culori diferite la fiecare apăsare.

REGLAREA MODULUI LED (CONT.)

MODUL ZONĂ: controlerul fără fir Xbox FUSION Pro Wireless are 4 zone personalizabile în partea de sus a carcasei. Culoarea, modul, viteza și luminozitatea fiecărei zone pot fi setate independent sau pot fi oprite.

1. Pentru a accesa modul de programare a ledurilor de pe controler, ține apăsat butonul LEADS de pe spatele controlerului timp de 2 secunde, atunci când ai selectat MODUL ZONĂ.
2. Din MODUL ZONĂ, poți alege una dintre cele 4 zone disponibile pentru personalizare. Zonele sunt separate așa cum este prezentat în imaginea din dreapta.
3. Zona programabilă actuală se va aprinde intermitent de 3 ori o dată în modul de programare a ledurilor. Pentru a comuta între cele 4 zone, apasă DREAPTA pe D-PAD. (Zona Unu este zona de pornire implicită.)
4. Selectează unul dintre butoanele A (verde), B (roșu), X (albastru), Y (galben) pentru a-ți alege culoarea. Apoi, menține apăsat butonul A/B/X/Y selectat pentru a comuta între 6 nuanțe ale acelei culori.
5. Apasă STÂNGA pe D-Pad pentru a programa efectul de iluminare pentru zona respectivă: „Constant”, „Intermitent” sau „Ciclic”.
6. Apasă sus/jos pe D-Pad sau declanșatoarele stânga/dreapta pentru a regla sus/jos nivelul de luminozitate al zonei respective.
7. În modul de programare, menține apăsat butonul pentru leduri o dată, pentru a opri zona actuală independent față de celelalte zone. Dacă zona actuală este setată pe „oprit”, apasă butonul LEADS o dată, pentru a porni din nou zona.
8. Apasă butonul de vizualizare pentru a comuta între mai multe setări de viteză pentru zona actuală. Apasă butonul de MENIU pentru a comuta simultan între mai multe setări de viteză pentru toate cele 4 zone. NOTĂ: Această funcție este disponibilă numai în modurile „Intermitent” și „Ciclic”.



9. În modul de programare, apasă LB pentru a sincroniza toate zonele la același mod de iluminare și pentru a comuta toate zonele prin cele 3 moduri de iluminare simultan; apasă RB pentru a sincroniza toate zonele la aceeași culoare și pentru a comuta toate zonele între cele 24 de culori și nuanțe simultan.
10. În modul de programare, apasă butonul LT pentru a reduce simultan luminozitatea tuturor zonelor; apasă butonul RT pentru a crește simultan luminozitatea tuturor zonelor.

CONTROLUL ILUMINĂRII ZONELOR



Declanșator dreapta:
mărește luminozitatea
pentru toate zonele

Declanșator stânga:
micșorează luminozitatea
pentru toate zonele

Blocare
declanșator
dreapta: N/A

Blocare
declanșator
stânga: N/A

AGR 1: N/A

AGR 1: N/A

AGR 2: N/A

AGR 2: N/A

PRO/MAP:
N/A

LEDS:
N/A

CONTROLUL ILUMINĂRII ZONELOR (CONT.)

MOD IMPULS REACTIV: ledurile se deplasează pe controler începând de la apăsarea butonului/introducere, apoi se estompează rapid.

1. Pentru a accesa modul de programare a ledurilor de pe controler, ține apăsat butonul LEADS de pe spatele controlerului timp de 2 secunde, atunci când ai selectat MODUL IMPULS REACTIV.
2. Partea superioară a carcasei va clipi rapid de 3 ori în VERDE, atunci când ești în modul de programare.
3. Apasă stânga pe D-Pad pentru a alege modul curcubeu sau modul monocolor.
4. Modul curcubeu îți permite să setezi luminozitatea apăsând declanșatoarele stânga/dreapta. Nu sunt disponibile alte modificări în modul curcubeu.
5. Modul monocolor îți permit să reglezi luminozitatea și să selectezi unul dintre butoanele A/B/X/Y pentru a-ți alege culoarea: verde, roșu, albastru sau galben. Apoi, menține apăsat butonul A/B/X/Y selectat pentru a comuta între 6 nuanțe ale acelei culori.
6. După ce ai ales setările de mod și culoare, apasă lung butonul LEADS pentru a ieși din modul de programare.

MODUL PULSAȚIE REACTIVĂ: ledurile înconjoară butonul/introducere apăsat cu o culoare strălucitoare a ledurilor care apoi se estompează treptat. Apăsările multiple pe diferite butoane vor face ca ledurile să se aprindă simultan în mai multe zone, apoi să se estompeze. Ledurile se deplasează pe controler începând de la apăsarea butonului/introducere, apoi se estompează rapid.

1. Pentru a accesa modul de programare a ledurilor de pe controler, ține apăsat butonul LEADS de pe spatele controlerului timp de 2 secunde, atunci când ai selectat MODUL PULSAȚIE REACTIVĂ.
2. Partea superioară a carcasei va clipi rapid de 3 ori în VERDE, atunci când ești în modul de programare.
3. Apasă stânga pe D-Pad pentru a alege modul curcubeu sau modul monocolor.
4. Butoanele A/B/X/Y vor afișa patru culori diferite pentru a indica faptul că ești în modul curcubeu și vor lumina constant atunci când sunt în modul monocolor.
5. Modul curcubeu îți permite să setezi luminozitatea apăsând declanșatoarele stânga/dreapta. Nu sunt disponibile alte modificări în modul curcubeu.
6. Modul monocolor îți permit să reglezi luminozitatea și să selectezi unul dintre butoanele A(verde), B(roșu), X(albastru), Y(galben) pentru a-ți alege culoarea. Apoi, menține apăsat butonul A/B/X/Y selectat pentru a comuta între 6 nuanțe ale acelei culori.
7. După ce ai ales setările de mod și culoare, apasă lung butonul LEADS pentru a ieși din modul de programare.

DEPANARE

PROBLEMĂ: Controlerul nu pornește.

SOLUȚIE: Verifică dacă bateria controlerului este încărcată complet. Dacă este nevoie, conectează-l pentru a-l reîncărca.

PROBLEMĂ: Controlerul nu se conectează la adaptorul fără fir de 2,4 GHz.

SOLUȚIE: Ține apăsat butonul SYNC din partea de sus a controlerului timp de 3 secunde, pentru intrarea în modul de asociere (inelul led se aprinde intermitent și rapid). Asigură-te că adaptorul fără fir de 2,4 GHz este conectat la consolă sau la portul USB al computerului. Ține apăsat butonul SYNC din partea de sus a adaptorului fără fir. Ledurile de pe controler și adaptor trebuie să se aprindă intermitent de câteva ori și, când se realizează asocierea, să rămână aprinse în ALB.

PROBLEMĂ: Controlerul fără fir nu se asociază.

SOLUȚIA 1: Verifică dacă bateria este încărcată urmând instrucțiunile pentru încărcare indicate mai sus.

SOLUȚIA 2: Asigură-te că ai respectat procesul de asociere fără fir.

SOLUȚIA 3: Introdu o agrafă în orificiul de resetare, așa cum este marcat mai sus, pentru a reseta controlerul la setările din fabrică. După resetare, urmează instrucțiunile pentru asocierea la adaptorul fără fir indicate mai sus.

AVERTIZARE PRIVIND MIȘCAREA

Jocurile video pot provoca disconfort muscular, articular, la nivelul pielii sau al ochilor. Urmează aceste instrucțiuni pentru a evita probleme precum tendinita, sindromul tunelului carpian, iritarea pielii sau oboseala ochilor:

- Evită jucatul excesiv. Ia o pauză de 10 – 15 minute la fiecare oră, chiar dacă nu crezi că ai nevoie de ea. Părinții trebuie să-și supravegheze copiii, pentru a se juca moderat.
- Dacă ochii, mâinile, încheieturile mâinilor sau brațele obolesc sau devin dureroase în timp ce joci sau dacă ai simptome precum furnicăături, amorțeală, arsuri sau rigiditate, oprește-te și odihnește-te câteva ore înainte de a relua jocul.
- Dacă prezinți în continuare oricare dintre simptomele de mai sus sau alte neplăceri în timpul jocului sau după, întrerupe jocul și consultă un medic.

DETAIILE DE CONTACT ALE DISTRIBUITORULUI

CLIEȚII DIN AUSTRALIA:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Telefon: 1300 278 546

E-mail: consumer.support@powera.com

CLIEȚII DIN NOUA ZEELANDĂ:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Telefon: 0800 800 526

E-mail: consumer.support@powera.com

CONTACT/ASISTENȚĂ

Pentru asistență în ceea ce privește accesoriile originale PowerA, accesează PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Fabricat în China

Pentru cele mai recente întrebări frecvente, accesează www.powera.com/support

GARANȚIE LIMITATĂ DE DOI ANI

Pentru detalii despre garanția sau asistența privind accesoriile PowerA originale, accesează www.powera.com/support

DECLARAȚIE PRIVIND EXPUNEREA LA RADIAȚII RF

Acest echipament este conform cu limitele de expunere la radiații IC RSS-102 stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest transmițător nu trebuie să funcționeze lângă sau împreună cu alte antene sau transmițătoare.

SIMBOLURI PENTRU CONFORMITATEA REGIONALĂ

Poți găsi informații suplimentare căutând pe internet numele fiecărui simbol.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice (**WEEE**): dispozitivele electrice și electronice și bateriile acestora conțin materiale și substanțe care pot avea efecte dăunătoare asupra sănătății umane și mediului. Simbolul indică faptul că acest dispozitiv și bateria nu trebuie tratate ca deșeurile menajere și trebuie colectate separat. Elimină dispozitivul prin intermediul unui punct de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice din UE, Regatul Unit și alte țări europene care gestionează sisteme de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a bateriilor. Eliminând dispozitivul și bateria în mod corespunzător, contribuie la evitarea posibilităților pericole pentru mediu și sănătatea publică, care ar putea fi provocate de tratarea necorespunzătoare a deșeurilor de echipamente. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale.



Conformité Européenne sau Conformitatea europeană (**CE**): o declarație din partea producătorului că produsul respectă directivele și regulamentele europene în vigoare privind sănătatea, siguranța și protecția mediului.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE PENTRU UE/REGATUL UNIT

Prin prezenta, ACCO Brands USA LLC declară că acest controler fără fir este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE și cu Regulamentul privind echipamentele radio din Regatul Unit din 2017, precum și cu alte cerințe esențiale și prevederi relevante ale directivelor UE și legislației Regatului Unit. Declarația de conformitate integrală este disponibilă la următoarea adresă de internet: PowerA.com/compliance

AVERTIZARE: CITEȘTE ÎNAINTE DE A TE JUCA

Este posibil ca un procent foarte mic de persoane să sufere de crize epileptice din cauza expunerii la anumite modele de lumină sau lumini intermitente. Expunerea la anumite modele sau jocuri video le poate induce o criză de epilepsie acestor persoane. Anumite afecțiuni pot induce simptome epileptice nedetectate anterior chiar și în cazul unor persoane care nu au mai avut crize de epilepsie. Utilizatorul trebuie să consulte medicul înainte de a juca dacă acesta sau cineva din familia sa suferă de epilepsie. Dacă ai avut oricare dintre următoarele simptome în timp ce jucai un joc video – amețeli, alterarea vederii, spasme ale ochilor sau ale mușchilor, pierderea cunoștinței, dezorientare, mișcări involuntare sau convulsii – întrerupe **IMEDIAT** utilizarea și consultă un medic înainte de a relua jocul.

AVERTIZARE PRIVIND BATERIA

- Nu încerca să reparați bateria Li-ion – o poți deteriora, ceea ce ar putea duce la supraîncălzire, incendiu și vătămări.
- Bateria Li-ion din dispozitivul tău trebuie să fie reparată sau reciclată de PowerA, ori de un furnizor autorizat și trebuie reciclată sau eliminată separat de deșeurile menajere.
- Elimină bateriile în conformitate cu legile și instrucțiunile locale privind mediul.
- Nu folosi și nu expune produsul care conține baterii reîncărcabile la temperaturi foarte ridicate sau foarte scăzute (de exemplu, la lumina directă puternică a soarelui sau într-un vehicul pe vreme extrem de caldă sau extrem de rece), ori într-un mediu cu o presiune a aerului extrem de scăzută, deoarece se poate produce o explozie, un incendiu sau pot apărea scurgeri de lichid sau de gaz inflamabil.
- Nu utiliza un dispozitiv care conține baterii reîncărcabile într-un mediu cu niveluri ridicate de electricitate statică. Electricitatea statică excesivă poate afecta sistemele interne de siguranță ale bateriilor, crescând riscul de supraîncălzire sau de incendiu.
- Dacă lichidul care se scurge dintr-un acumulator intră în contact cu ochii, **NU ÎȚI ATINGE OCHII!** Clătește-ți imediat bine ochii cu apă curentă curată și solicită asistență medicală pentru a preveni rănirea acestora.
- Dacă bateria emană un miros, generează căldură sau prezintă orice anomalii în timpul utilizării, reîncărcării sau depozitării, scoate-o imediat din orice dispozitiv de încărcare și pune-o într-un recipient sigilat rezistent la foc, cum ar fi o cutie metalică, sau într-un loc sigur, ferit de oameni și de orice obiect inflamabil.
- Bateriile aruncate pot provoca incendii. Nu încălzi controlerul sau bateria și nu le arunca în foc sau în apropierea acestuia.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | FABRICAT ÎN CHINA

INFORMAȚII JURIDICE SUPLEMENTARE

© 2024 ACCO Brands. Toate drepturile rezervate. PowerA, sigla PowerA, FUSION și Lumectra sunt mărci comerciale ale ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, designul „Sphere” al Xbox, Xbox Series X|S, Xbox One și Windows 10/11 sunt mărci comerciale aparținând grupului de companii Microsoft. Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi.

USB-C® este marcă comercială înregistrată deținută de USB Implementers Forum.

BREVETE

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

SPECIFICAȚII PRIVIND ECHIPAMENTELE FĂRĂ FIR PENTRU CONFORMITATEA ÎN UE ȘI ÎN REGATUL UNIT

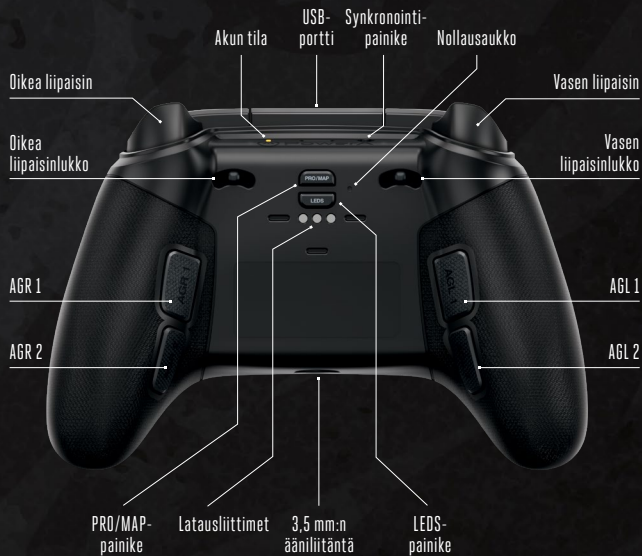
Gama de frecvențe: 2,4 – 2,4835 GHz

E.I.R.R.P. max.: < 10 dBm



Respectă
standardele IMDA
DB105685

OHJAIMEN PAINIKEKAAVIO

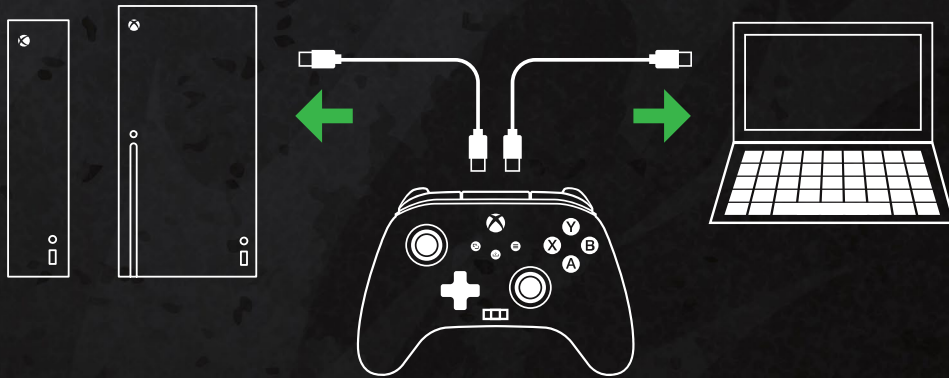


PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Langaton Fusion Pro -ohjain
- 3 m:n punottu USB-C-kaapeli
- Magneettinen laturi
- Näyttöteline
- Langaton USB-sovitin
- Pikaopas
- Mukautettu kotelo

LIITTÄMINEN JOHDOLLISESSA USB-TILASSA

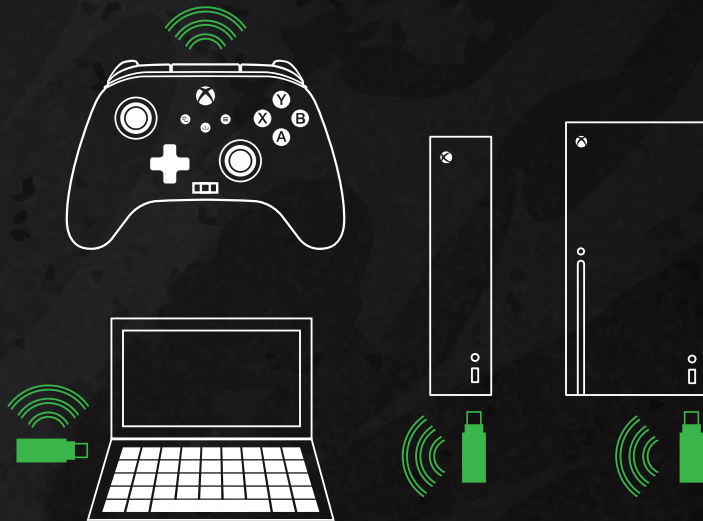
1. Liitä mukana tulevan USB-C®-kaapelin toinen pää ohjaimen yläosassa olevaan USB-C-porttiin ja toinen pää Xbox Series X|S -konsolin tai Windows 10/11 -tietokoneen USB-porttiin.
2. Jos ohjain on poissa päältä, käynnistä se painamalla Xbox-painiketta (VALKOINEN merkkivalo syttyy).
3. Tietoja pelaajien ja ohjaimien määrittämisestä on Xboxin käyttöoppaassa.



LIITTÄMINEN LANGATTOMASSA TILASSA: 2,4 GHZ

1. Aseta langaton USB-sovitin Xbox Series X|S -konsolin tai Windows 10/11 -tietokoneen USB-porttiin.
2. Jos ohjain on poissa päältä, käynnistä se painamalla Xbox-painiketta (kuvake) (merkkivalo vilkkuu VALKOISENA).
3. Langaton Xbox FUSION Pro -ohjain muodostaa automaattisesti pariliitoksen 2,4GHz:n sovitin kanssa. Jos näin ei tapahdu, synkronoi ohjain ja sovitin alla olevien ohjeiden mukaan:
 - a. Paina ja pidä painettuna ohjaimen päällä olevaa synkronointipainiketta 3 sekunnin ajan siirtyäksesi pariliitostilaan (merkkivalo vilkkuu nopeasti VALKOISENA).
 - b. Toista sama käyttämällä 2,4 GHz:n sovitin yläosassa olevaa synkronointipainiketta.
 - c. Sekä ohjaimen että sovitin merkkivalot vilkkuvat muutamia kertoja, minkä jälkeen laitteet muodostavat pariliitoksen. Kun pariliitos on muodostettu, kumpikin merkkivalo palaa VALKOISENA.

HUOMAUTUS: Kun et pelaa langattomassa tilassa, voit säilyttää langatonta 2,4GHz:n sovitinta ohjaimen näyttötelineen takaosassa. Näin säilytettynä langaton sovitin ei muodosta yhteyttä konsoliin tai tietokoneeseen. Langaton sovitin täytyy liittää suoraan konsoliin tai tietokoneeseen, jotta se voi muodostaa langattoman yhteyden.



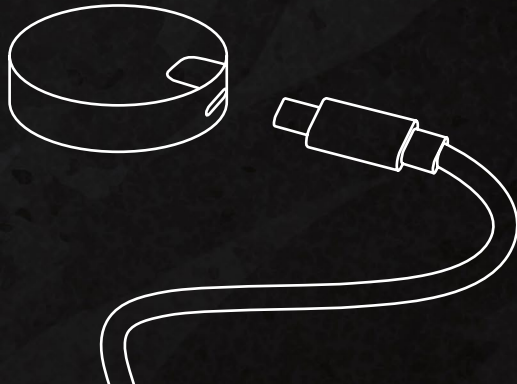
OHJAIMEN LATAAMINEN USB-KAAPELILLA

Saat parhaat tulokset lataamalla ohjaimen täyteen ennen ensimmäistä käyttöä.

1. Liitä mukana tulevan USB-C-kaapelin toinen pää ohjaimen yläosassa olevaan USB-C-porttiin ja toinen pää Xbox Series X|S -konsolin tai Windows 10/11 -tietokoneen USB-porttiin.
2. Latauksen aikana vaipan yläosassa oleva akun tilan merkkivalo vilkkuu Keltaisena.
3. Kun akku on latautunut täyteen, merkkivalo palaa Valkoisena.
4. Merkkivalo vilkkuu Punaisena, kun akku on vähissä.

OHJAIMEN LATAAMINEN MAGNEETTISELLA LATURILLA

1. Liitä mukana tulevan USB-C-kaapelin toinen pää latauskiekon päällä olevaan USB-C-porttiin ja toinen pää mihin tahansa USB-virtalähteeseen.
2. Aseta langaton Xbox FUSION Pro -ohjain latauskiekon päälle. Magneetit auttavat latauskoskettimien kohdistamisessa.
3. Kun lataus alkaa, langattoman Xbox FUSION Pro -ohjaimen vaipan ylälevyn merkkivalot vilkkuvat kolme kertaa Keltaisina. Lumectra-valaistus palaa nykyiseen LED-tilaan ja väriasetukseen.
4. Latauksen aikana vaipan yläosassa oleva akun tilan merkkivalo vilkkuu Keltaisena.
5. Kun akku on latautunut täyteen, akun tilan merkkivalo palaa Valkoisena.
6. Ohjain pysyy magneetin avulla kiinni kiekossa ja latautuu riippumatta siitä, käytetäänkö kiekkoa yksin vai yhdessä näyttötelineen kanssa.



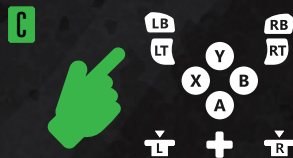
ADVANCED GAMING -PAINIKKEIDEN OHJELMOINTI

- Paina ohjaimen takana olevaa PRO/MAP-painiketta kolmen sekunnin ajan.
- Xbox-painikkeen merkivalorengas vilkkuu VALKOISENA ilmaisten, että ohjain on määritystilassa.
- Paina painiketta (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB / vasen sauva / oikea sauva / suuntaohjain), jonka haluat määrittää Advanced Gaming -painikkeelle.
- Paina sitten sitä Advanced Gaming -painiketta (AGR1/AGR2 tai AGL1/AGL2), jonka haluat suorittavan kyseisen toiminnon. Xbox-painikkeen merkivalorengas lakkaa vilkkumasta merkiksi siitä, että Advanced Gaming -painike on asetettu. Toista nämä vaiheet muille Advanced Gaming -painikkeille.

HUOMAUTUS: Advanced Gaming -painikkeiden määrytykset pysyvät muistissa myös yhteyden katkaisemisen jälkeen.

ADVANCED GAMING -PAINIKKEIDEN NOLLAAMINEN

- Pidä PRO/MAP-painiketta painettuna 2–3 sekuntia. Xbox-painikkeen merkkivalo vilkkuu hitaasti osoittaen, että ohjain on määritystilassa.
- Paina vielä aiemmin määritettyä Advanced Gaming -painiketta 5 sekunnin ajan, ja toiminto nollataan.



NOPEASTI KIERRETTÄVÄ SÄÄDETTÄVÄ ANALOGINEN SAUVA

Kumpikin sauva voidaan säätää johonkin kolmesta korkeudesta:



VAKIO

KESKIKORKEA

KORKEA

1. Muuta korkeutta kiertämällä analogista päätä myötäpäivään, kunnes tunnet sen osuvan seuraavaan korkeusuraan. Jos haluat sen korkeimpaan asentoon, käännä sitä toisen kerran.
2. Palaa normaalikorkeuteen kääntämällä analogista päätä kolmannen kerran, jolloin analoginen sauva laskee takaisin normaalikorkeuteen.

LIIPAINLUKON SÄÄTÖ



HUOMAUTUS:

T1-T3-liipaisinlukkosäädöt asettavat fyysiset liipaisimen syvyyden asetukset, ja esiasetetut profiilit tai Gamer HQ -sovelluksen digitaaliset liipaisinasetukset asettavat kuolleen alueen prosenttiosuuden kullekin liipaisimen vedolle.

PROFIILIN ASETUKSET

- A. Selaa T1-, T2- ja T3-liipaisinlukkojen profiiliasetuksia napauttamalla PRO/MAP-painiketta nopeasti. Langattomaan Xbox FUSION Pro -ohjaimen voi tallentaa kerrallaan enintään kolme profiilia. Ensimmäiset kolme profiilia säätävät oletusarvoisesti liipaisimien kuolleen alueen asetuksia.

Profiilin 1 kuollut alue on 99%, mikä on suurin mahdollinen arvo (käytä T1-liipaisinlukolle).

Profiilin 2 kuollut alue on 50% (käytä T2-liipaisinlukolle).

Profiilissa 3 ei ole kuollutta aluetta lainkaan (käytä T3-liipaisinlukolle).

Kukin PRO/MAP-painikkeen painallus siirtää sinut seuraavaan profiiliin ja aloittaa sitten kierroksen alusta: **3 → 2 → 1 → 3**

- B. Vaipan ylälevyn merkkivalot vilkkuvat nopeasti kolme kertaa vastaavan profiilin värissä merkinä siitä, että profiili on vaihdettu, ja palaavat sitten käyttöä oleviin merkkivalojen tila- ja väriasetuksiin.

- C. Voit tyhjentää profiilit tai muuttaa asetuksia käyttämällä PowerA Gamer HQ -sovellusta. Edellä mainitut kolme oletusasetusta tallentuvat vanhoiksi asetuksiksi (profiili 1, profiili 2 ja profiili 3) PowerA Gamer HQ -sovellukseen. Sovellus voi tallentaa satoja mukautettuja profiiliasetuksia, jotka voidaan lähettää ohjaimen, mutta ohjain voi kerralla tallentaa vain kolme sovelluksesta valittua profiilia.



Gamer HQ

Gamer HQ -sovelluksella voit testata, kalibroida ja mukauttaa ohjaimen asetuksia. Kun ohjain on liitetty Xboxiin tai Windows 10/11 -tietokoneeseen USB-C-kaapelilla, voit tehdä seuraavat toimet:

- Laiteohjelmiston päivitys uusimpaan versioon
- Ohjaimen painikkeiden ja analogisten ohjaimien, värinätoiminnon ja äänen testaus
- Analogiatulojen uudelleenkalibrointi, jotta saat oikean ohjausvasteen
- Liipaisimen ja sauvan kuolleen alueen ja aktiivisen alueen asettaminen
- Pelikeskustelun äänenvoimakkuuden balanssin ja värinän voimakkuuden asettaminen
- Kaikkien RGB-merkkivalojen asetusten ohjaaminen
- Painikkeiden määrittäminen uudelleen (Advanced Gaming -painikkeet mukaan lukien)



Voit myös luoda mukautettuja profiileja eri pelejä tai pelaajia varten ja lähettää ohjaimen jopa kolme profiilia, joita voit käyttää pelin aikana helposti profiilipainikkeella. Voit ladata Gamer HQ -sovelluksen Microsoft Storesta Xboxin tai Windows 10/11 -tietokoneen kautta.

GHOST LUMECTRA -MERKKIVALO-OHJAIN

A



B



- A. Siirry merkkivalojen tiloissa napauttamalla LEDES-painiketta nopeasti. Jokainen LEDES-painikkeen painallus siirtää sinut uuteen tilaan. Voit mukauttaa kutakin tilaa painamalla LEDES-painiketta 2 sekunnin ajan. Koko ylävaippa välähtää nopeasti VIHREÄNÄ kolme kertaa merkinä siitä, että ohjelmointitila on aktivoitu. Ohjelmointitilassa ohjain ei toimi konsolin tai tietokoneen kanssa.
- B. Kunkin tilan ja vyöhykkeen säädöt kuvataan alla. Voit poistua merkkivalojen ohjelmointitilasta painamalla LEDES-painiketta uudelleen kahden sekunnin ajan, jolloin ylävaippa välähtää VIHREÄNÄ kolme kertaa. Tämän jälkeen ohjain toimii taas konsolin tai tietokoneen kanssa.
- C. Voit siirtyä seuraavien tilojen välillä LEDES-painikkeen napautuksilla:
- | | |
|-------------------|--|
| a. WAVE | b. ZONE (sisältää SOLID-, BREATHING- ja CYCLE-tilat) |
| c. PULSE REACTIVE | d. RIPPLE REACTIVE |
- D. LED-VALOJEN SYTYTYYS/SAMMUTUS – Voit sytyttää tai sammuttaa LED-valot milloin tahansa painamalla valikko- ja OPTIONS-painikkeita samanaikaisesti.

* Impulssiliipaisimen yhteensopivuus vaihtelee pelin mukaan. Todellinen akunkesto vaihtelee useiden tekijöiden mukaan. LED-animaation nopeus vaihtelee käytettäessä langallisia kuulokkeita Wave- ja Zone-tiloissa.

LED-TILAN SÄÄTÖ



HUOMAUTUS: Voit ohjata kaikkia Lumetra-asetuksia myös **Gamer HQ -sovelluksella**, kun ohjain on liitetty Xbox-konsoliin tai Windows 10/11 -tietokoneeseen USB-C-kaapelilla. Lumetra-asetukset voidaan tallentaa Gamer HQ -sovelluksen profiiliin, ja sovellukseen liitettyyn ohjaimiin voidaan lähettää enintään kolme profiilia. Voit käyttää ohjaimiin lähetettyjä profiileja profiilipainikkeella. (Katso lisätietoja osasta Profiilin asetukset.)

Kun olet valinnut yhden LED-tiloista napauttamalla LEOS-painiketta nopeasti, voit mukauttaa tilaa.

AALTOTILA: Ohjaimen merkkivalot syttyvät vuorotellen aaltolina eri suuntiin joko sateenkaaren väreissä tai yksivärisinä.

1. Voit siirtyä sateenkaartilan ja yksivärisen tilan välillä painamalla suuntaohjaimen vasenta painiketta.
2. Selaa aallon suuntia painamalla oikeaa painiketta. Kukin suuntaohjaimen oikean painikkeen painallus muuttaa suuntaa.

<ol style="list-style-type: none"> a. Keskeltä säteittäin (aalto alkaa ohjaimen keskeltä ja liikkuu ulospäin) b. Ulkoa säteittäin (aalto alkaa ohjaimen reunalta ja liikkuu sisäänpäin keskustaa kohti) c. Pystysuora pomppu (aalto liikkuu toistuvasti ylös ja alas) d. Aalto vasemmalta (aalto kulkee vasemmalta oikealle) 	<ol style="list-style-type: none"> e. Aalto oikealta (aalto kulkee oikealta vasemmalle) f. Aalto alas (aalto kulkee ylhäältä alas) g. Aalto ylös (aalto kulkee alhaalta ylös) h. Vaakaasuora pomppu (aalto liikkuu toistuvasti vasemmalta oikealle)
--	---
3. Kun sateenkaariaalto on valittuna, voit vaihtaa väriä painamalla suuntaohjainta oikealle.
 - a. Kukin painikkeista A, B, X ja Y siirtyy kullakin painalluksella seuraavaan kuudesta väristä.

LED-TILAN SÄÄTÖ (JATKOA)

VYÖHYKETILA: Langattomassa Xbox FUSION Pro -ohjaimen vaipan yläosassa on neljä mukautettavaa vyöhykettä. Kunkin vyöhykkeen värin, tilan, nopeuden ja kirkkauden voi säätää tai poistaa käytöstä erikseen.

1. Voit siirtyä ohjaimen merkkivalojen ohjelmointitilaan painamalla ohjaimen takana olevaa LEDS-painiketta kahden sekunnin ajan, kun VYÖHYKETILA on valittuna.
2. VYÖHYKETILASSA voit valita jonkin neljästä vyöhykkeestä mukautuksia varten. Vyöhykkeiden rajat esitetään oikealla olevassa kuvassa.
3. Nykyinen ohjelmoitava vyöhyke vilkkuu kolme kertaa merkkivalojen ohjelmointitilassa. Voit siirtyä 4 vyöhykkeen välillä painamalla suuntaohjaimen DIKEAA painiketta. (Vyöhyke yksi on oletusaloitusvyöhyke.)
4. Valitse väri valitsemalla jokin painikkeista A (vihreä), B (punainen), X (sininen) ja Y (keltainen). Jatka sitten valitun A/B/X/Y-painikkeen painamista selataksesi läpi 6 kyseisen värin sävyä.
5. Paina suuntaohjaimen VASENTA painiketta ohjelmoidaksesi vyöhykkeen valotehosteen: Solid, Breathing tai Cycle.
6. Säädä vyöhykkeen kirkkaustasoa painamalla suuntaohjaimen ylä- tai alapainiketta tai vasenta tai oikeaa liipaisinta.
7. Paina ohjelmatilassa merkkivaloja kerran sammuttaaksesi nykyisen vyöhykkeen muista vyöhykkeistä riippumatta. Jos nykyinen vyöhyke on määritetty pois käytöstä, voit ottaa sen takaisin käyttöön painamalla LEDS-painiketta.
8. Voit siirtyä nykyisen vyöhykkeen nopeusasetusten välillä painamalla näkymäpainiketta. Voit siirtyä useiden kaikkia neljästä vyöhykettä koskevien nopeusasetusten välillä painamalla valikkopainiketta. HUOMAA: tämä ominaisuus on käytettävissä vain "Breathing"- ja "Cycle"-tiloissa.



9. Kun olet ohjelmointitilassa, paina LB synkronoidaksesi kaikki vyöhykkeet samaan valaistustilaan ja vaihtaaksesi kaikki vyöhykkeet 3 valaistustilan välillä samanaikaisesti; paina RB synkronoidaksesi kaikki vyöhykkeet samaan väriin ja vaihtaaksesi kaikki vyöhykkeet 24 värin ja sävyn välillä samanaikaisesti.
10. Kun olet ohjelmointitilassa, paina LT vähentääksesi kaikkien vyöhykkeiden kirkkautta samanaikaisesti; paina RT lisätäksesi kaikkien vyöhykkeiden kirkkautta samanaikaisesti.

VYÖHYKKEIDEN VALAISTUKSEN OHJAUS



Suuntaohjain

Vasen: tilan valinta

Oikea: vyöhykkeen valinta

Ylä: RGB-merkkivalojen kirkkauden lisääminen

Ala: RGB-merkkivalojen kirkkauden vähentäminen

A/B/X/Y-painikkeet

Y: keltaisen sävyt

B: punaisen sävyt

X: sinisen sävyt

A: vihreän sävyt

Oikea liipaisin: kaikkien alueiden kirkkauden lisääminen

Oikea liipaisinlukko: -

AGR 1: -

AGR 2: -

Vasen liipaisin: kaikkien alueiden kirkkauden pienentäminen

Vasen liipaisinlukko: -

AGL 1: -

AGL 2: -

PRO/MAP: -

Merkkivalot: -

VYÖHYKKEIDEN VALAISTUKSEN OHJAUS (JATKOA)

PULSE REACTIVE -TILA: LED-valot syttyvät vuorotellen ohjaimen poikki alkaen painetusta painikkeesta/syötteestä ja hiipuvat sitten nopeasti.

1. Voit siirtyä ohjaimen merkkivalojen ohjelmointitilaan painamalla ohjaimen takana olevaa LEDES-painiketta kahden sekunnin ajan, kun PULSE REACTIVE -tila on valittuna.
2. Ylävaippa välähtää nopeasti VIHREÄNÄ kolme kertaa merkinä siitä, että ohjelmointitila on aktivoitu.
3. Voit valita sateenkaartilan tai yksivärisen tilan painamalla suuntaohjaimen vasenta painiketta.
4. Sateenkaartilassa voit asettaa kirkkauden vasemmalla ja oikealla liipaisimella. Tässä tilassa ei voi tehdä muita muutoksia.
5. Yhden värin tilassa voit säätää kirkkautta ja valita värin (vihreä, punainen, sininen tai keltainen) painamalla jotakin A/B/X/Y-painikkeista. Jatka sitten valitun A/B/X/Y-painikkeen painamista selataksesi läpi 6 kyseisen värin sävyä.
6. Kun olet valinnut tilan ja värin asetukset, poistu ohjelmointitilasta painamalla LEDES-painiketta pitkään.

RIPPLE REACTIVE -TILA: Painetun painikkeen tai syötteen ympärillä olevat LED-valot syttyvät kirkkaan värisinä ja hiipuvat sitten vähitellen. Jos painetaan useita eri painikkeita, merkkivalot syttyvät useilla alueilla samanaikaisesti ja hiipuvat sitten. LED-valot syttyvät vuorotellen ohjaimen halki alkaen painetusta painikkeesta/syötteestä ja hiipuvat sitten nopeasti.

1. Voit siirtyä ohjaimen merkkivalojen ohjelmointitilaan painamalla ohjaimen takana olevaa LEDES-painiketta kahden sekunnin ajan, kun RIPPLE REACTIVE -tila on valittuna.
2. Ylävaippa välähtää nopeasti VIHREÄNÄ kolme kertaa merkinä siitä, että ohjelmointitila on aktivoitu.
3. Voit valita sateenkaartilan tai yksivärisen tilan painamalla suuntaohjaimen vasenta painiketta.
4. A/B/X/Y-painikkeet syttyvät neljässä eri värisessä, kun olet sateenkaartilassa, ja samanvärisinä, kun olet yhden värin tilassa.
5. Sateenkaartilassa voit asettaa kirkkauden vasemmalla ja oikealla liipaisimella. Tässä tilassa ei voi tehdä muita muutoksia.
6. Yhden värin tilassa voit säätää kirkkautta ja valita värin painamalla jotakin painikkeista A (vihreä), B (punainen), X (sininen) tai Y (keltainen). Jatka sitten valitun A/B/X/Y-painikkeen painamista selataksesi läpi 6 kyseisen värin sävyä.
7. Kun olet valinnut tilan ja värin asetukset, poistu ohjelmointitilasta painamalla LEDES-painiketta pitkään.

VIANETSINTÄ

ONGELMA: Ohjain ei käynnisty.

RATKAISU: Varmista, että ohjain on ladattu täyteen. Lataa tarpeen mukaan.

ONGELMA: Ohjain ei muodosta yhteyttä 2,4 GHz:n langattomaan sovittimeen.

RATKAISU: Siirry pariliitostilaan painamalla ohjaimen päällä olevaa synkronointipainiketta 3 sekunnin ajan (merkkivalo vilkkuu nopeasti VALKOISENA). Varmista, että 2,4 GHz:n langaton sovitin on liitetty konsolin tai tietokoneen USB-porttiin. Paina langattoman sovitin yläosassa olevaa synkronointipainiketta pitkään. Ohjaimen ja sovitin merkkivalojen pitäisi vilkkua muutamia kertoja. Kun pariliitos on muodostettu, kumpikin merkkivalo palaa VALKOISENA.

ONGELMA: Langaton ohjain ei muodosta pariliitosta.

RATKAISU 1: Varmista, että akku on ladattu, toimimalla edellä olevien latausohjeiden mukaan.

RATKAISU 2: Varmista, että noudatat laiteparin langatonta muodostamista koskevia ohjeita.

RATKAISU 3: Palauta ohjaimen tehdasasetukset asettamalla paperiliitin nollausaukkoon (katso yllä oleva merkintä). Muodosta sitten pariliitos edellä olevien langattoman sovitin pariliitosohjeiden mukaan.

Voit tarkastella uusimpia usein kysytyjä kysymyksiä osoitteessa www.powera.com/support

LIKKUMISTA KOSKEVAT VAROITUKSET

Videopelien pelaaminen voi aiheuttaa epämukavuutta lihaksissa, nivelissä, ihossa tai silmissä. Noudata seuraavia ohjeita välttääksesi ongelmat, joita voivat olla esimerkiksi jännetulehdus, rannekanavaoireyhtymä, ihoärsytys tai silmien rasittuminen:

- Vältä liiallista pelaamista. Pidä joka tunti 10–15 minuutin tauko, vaikka se ei tuntuisi tarpeelliselta. Vanhempien on valvottava, että lasten pelaaminen on kohtuullista.
- Jos kätesi, ranteesi, käsivartesi tai silmäsi väsyvät tai särkevät pelaamisen aikana tai jos tunnet kihelmöintiä, puutumista, kirvelyä tai jäykkyyttä, lopeta pelaaminen ja lepää muutama tunti ennen kuin pelaat uudelleen.
- Jos edellä mainitut oireet jatkuvat tai tunnet muunlaista epämukavuutta pelaamisen aikana tai jälkeen, lopeta pelaaminen ja hakeudu lääkäriin.

JAKELIJAN YHTEYSTIEDOT

ASIAKKAAT AUSTRALIASSA:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

Puhelin: 1300 278 546

Sähköposti: consumer.support@powera.com

ASIAKKAAT UUESSA-SEELANNISSA:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

Puhelin: 0800 800 526

Sähköposti: consumer.support@powera.com

YHTEYSTIEDOT/TUKI

Saat aitoihin PowerA-oheislaitteisiin liittyvää tukea osoitteessa PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Valmistettu Kiinassa

KAHDEN VUODEN RAJOITETTU TAKUU

Saat takuutietoja ja tukea aidoille PowerA-ohjelaitteille osoitteessa www.powera.com/support

RADIOTAAJUISELLE SÄTEILYLLE ALTISTUMISTA KOSKEVA LAUSUNTO

Tämä laite täyttää standardin IC RSS-102 rajat säteilyaltistukselle valvomattomassa ympäristössä. Tätä lähettintä ei saa sijoittaa samaan tilaan tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

ALUEELLISET VAATIMUSTENMUKAISUUSYMBOLIT

Saat lisätietoja hakemalla kunkin symbolin nimeä internetistä.



Jäte Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (**WEEE**): Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä akut sisältävät materiaaleja ja aineita, jotka voivat vahingoittaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Tämä symboli ilmaisee, että tätä laitetta ja sen akkuja ei saa käsitellä kotitalousjätteenä ja että ne on hävitettävä erillään siitä. Vie laite sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen EU:ssa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja muissa Euroopan valtioissa, joissa on erilliset keräysjärjestelmät sähkö- ja elektroniikkalaiteromulle ja akkuromulle. Hävittämällä laitteen ja akun asianmukaisesti autat ehkäisemään mahdollisia vaaroja ympäristölle ja kansanterveydelle, joita muuten saattaa aiheutua laiteromun epäasianmukaisesta käsittelystä. Materiaalien kierrätys edistää luonnonvarojen säilyttämistä.



CE-merkintä (**CE**): Valmistajan vakuutus siitä, että tuote täyttää soveltuvin terveyteen, turvallisuuteen ja ympäristönsuojeluun liittyvien EU:n direktiivien ja asetusten määräykset.

EU-/UK-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

ACCO Brands USA LLC vakuuttaa, että langaton ohjain täyttää direktiivin 2014/53/EU ja Yhdistyneen kuningaskunnan radiolaitteasetukset 2017 määräykset sekä muut EU-direktiivien ja Yhdistyneen kuningaskunnan lakien sovellettavat ehdot ja olennaiset vaatimukset. Vaatimustenvakuutuksen koko teksti on luettavissa osoitteessa PowerA.com/compliance

VAROITUS: LUE ENNEN PELAAMISTA

Hyvin pieni prosenttiosuus ihmisistä saattaa kärsiä epilepsia-kohtauksista altistuessaan tietyille valokuvioille tai vilkkuville valoille. Tietyille valokuvioille altistuminen videopelejä pelattaessa voi aiheuttaa epilepsia-kohtauksen näille ihmisille. Piileviä epilepsian oireita saattaa puhjeta tietyissä olosuhteissa myös ihmisillä, joilla ei ole aiemmin ollut epilepsia-kohtauksia. Jos sinä tai joku perheenjäsenistäsi kärsii epileptisistä oireista, kysy neuvoa lääkäriltä ennen pelaamista. Jos koet videopelin pelaamisen aikana huimausta, näköhäiriöitä, nykäyksiä silmissä tai lihaksissa, tajunnan menetystä, hämmentyneisyyttä, pakkoliikkeitä tai kouristuksia, lopeta pelaaminen **VÄLITTÖMÄSTI** ja kysy neuvoa lääkäriltä ennen pelaamisen jatkamista.

AKKUA KOSKEVAT VAROITUKSET

- Älä yritä korjata litiumioniakkua itse – saatat vaurioittaa akkua, mikä voi johtaa ylikuumenemiseen, tulipaloon ja vammoihin.
- Laitteen litiumioniakun huolto ja kierrätys on annettava PowerA:n tai valtuutetun palveluntarjoajan vastuulle, ja laite on kierrätettävä tai hävitettävä erillään kotitalousjätteestä.
- Hävitä akut paikallisten ympäristölakien ja -ohjeiden mukaisesti.
- Älä käytä ladattavia akkuja sisältävää tuotetta erittäin korkeissa tai matalissa lämpötiloissa (kuten suorassa auringonvalossa tai ajoneuvossa, kun sää on erittäin kuuma tai kylmä) tai ympäristöissä, joissa ilmanpaine on erittäin matala, koska tällainen käyttö tai tuotteen jättäminen tällaisiin olosuhteisiin voi johtaa räjähdykseen, tulipaloon tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotamiseen.
- Älä käytä ladattavia akkuja sisältävää laitetta ympäristöissä, jossa on suuria määriä staattista sähköä. Liiallinen staattinen sähkö voi heikentää akkujen sisäisiä turvaominaisuuksia, mikä lisää ylikuumenemisen tai tulipalon vaaraa.
- Jos akusta vuotavaa nestettä joutuu silmiisi, ÄLÄ HIERO SILMIÄSI! Vältä silmävammat huuhtelemalla silmäsi välittömästi huolellisesti puhtaalla hanavedellä ja hakeudu lääkäriin.
- Jos akku alkaa haista, tuottaa lämpöä tai vaikuttaa jollakin tavalla poikkeavalta käytön, latauksen tai säilytyksen aikana, poista se välittömästi latauslaitteesta ja aseta se tiiviiseen palamattomaan astiaan, kuten metallirasiaan, tai turvalliseen paikkaan etäälle ihmisistä ja palavista esineistä.
- Käytöstä poistetut akut voivat aiheuttaa tulipaloja. Älä lämmitä ohjainta tai akkua tai aseta niitä tuleen tai tulen lähelle.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047
 ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | VALMISTETTU KIINASSA

OIKEUDELLISET LISÄTIEDOT

© 2024 ACCO Brands. Kaikki oikeudet pidätetään. PowerA, PowerA-logo, FUSION ja Lumetra ovat ACCO Brandsin tavaramerkkejä.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One ja Windows 10/11 ovat Microsoft-konsernin yritysten tavaramerkkejä. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

USB-C® on USB Implementers Forumin rekisteröity tavaramerkki.

PATENTIT

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

EU:N JA YHDISTYNEEN KUNINGASKUNNAN VAATIMUKSET TÄYTTÄVÄN LANGATTOMAN YHTEYDEN TIEDOT

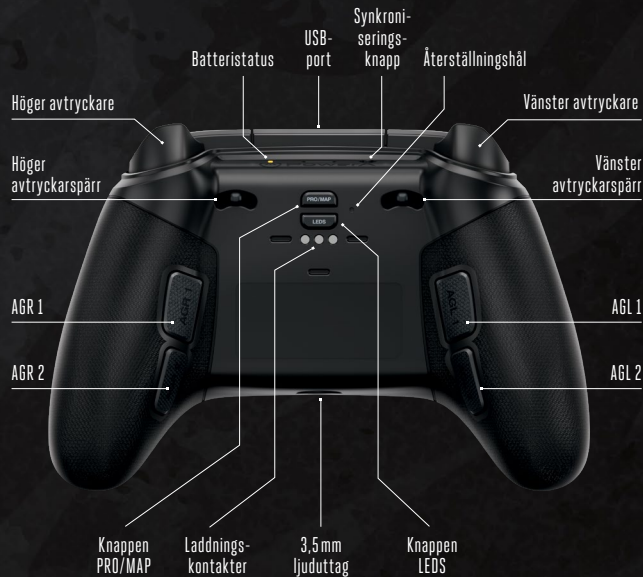
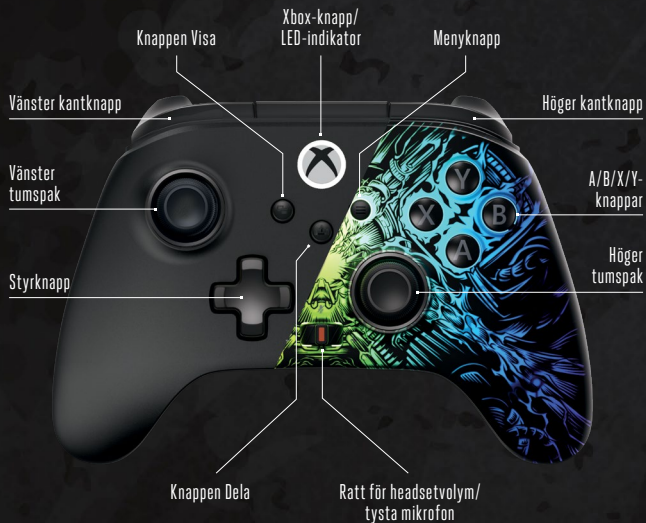
Taajuusalue: 2,4–2,4835 GHz

Suurin kokonaislähetysteho: < 10 dBm



Täyttää IMOA-standardien
 vaatimukset
 DB105685

HANDKONTROLLENS KNAPPAR

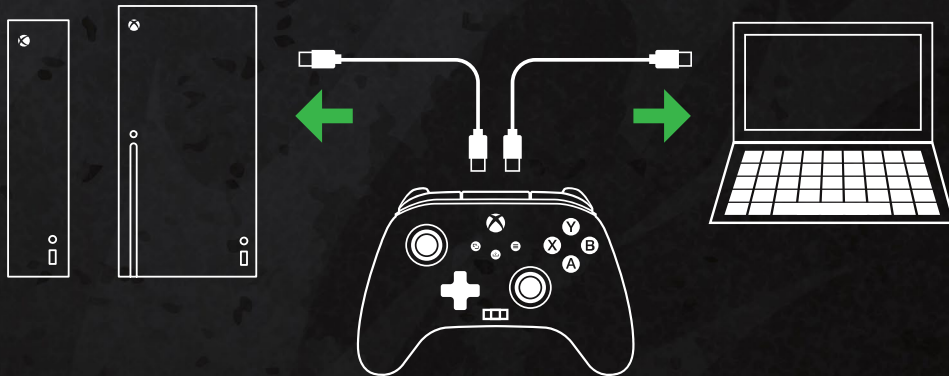


KARTONGENS INNEHÅLL

- FUSION Pro trådlös handkontroll
- Flätad USB-C-kabel, 3 m
- Magnetisk laddare
- Displayställ
- Trådlös USB-adapter
- Snabbhandledning
- Specialfodral

ANSLUTA TRÅDBUNDET VIA USB

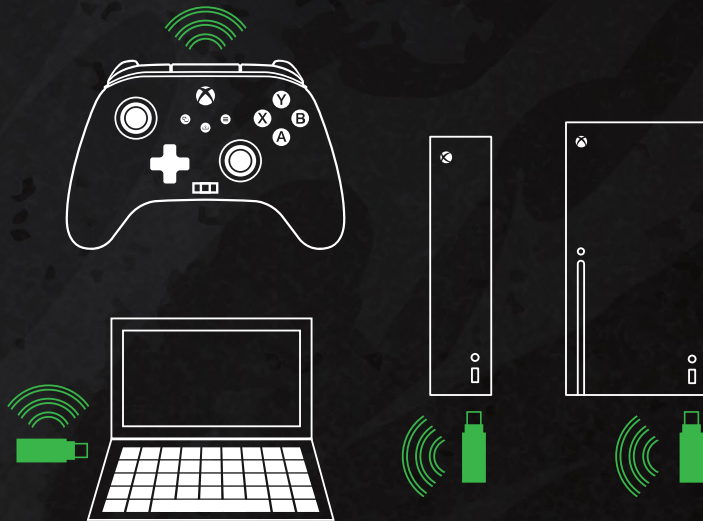
1. Anslut den medföljande USB-C[®]-kabeln till USB-C-porten upptill på handkontrollen och anslut andra änden till en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsolen eller Windows 10/11-datorn.
2. Om handkontrollen är avstängd trycker du på Xbox-knappen för att slå på den (lysdioden lyser VITT).
3. Hur du tilldelar spelare och handkontroller kan du se i användarhandboken för Xbox.



ANSLUTA TRÅDLÖST: 2,4 GHZ

1. Sätt i den trådlösa USB-adaptorn i en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsolen eller Windows 10/11-datorn.
2. Om handkontrollen är avstängd trycker du på Xbox-knappen (ikon) för att slå på den (lysdioden blinkar VITT).
3. 2,4 GHz-adaptorn ska som standard vara parkopplad med den trådlösa Xbox FUSION Pro-handkontrollen. Om den inte är parkopplad följer du instruktionerna nedan för att synkronisera handkontrollen med adaptorn:
 - a. Håll synkroniseringsknappen upptill på handkontrollen intryckt i tre sekunder för att aktivera parkopplingsläget (lysdioden blinkar snabbt VITT).
 - b. Upprepa detta med synkroniseringsknappen upptill på 2,4 GHz-adaptorn.
 - c. Både handkontrollen och adaptorn blinkar flera gånger och parkopplas sedan. När de har parkopplats lyser både handkontrollens och adaptorns lysdioder med ett fast VITT sken.

OBS! När du inte spelar trådlöst kan du förvara den trådlösa 2,4 GHz USB-adaptorn på baksidan av handkontrollens displayställ. Den trådlösa adaptorn är inte ansluten till konsolen eller datorn när den förvaras i handkontrollstället. Den trådlösa adaptorn måste vara insatt i konsolen eller datorn för trådlös anslutning.



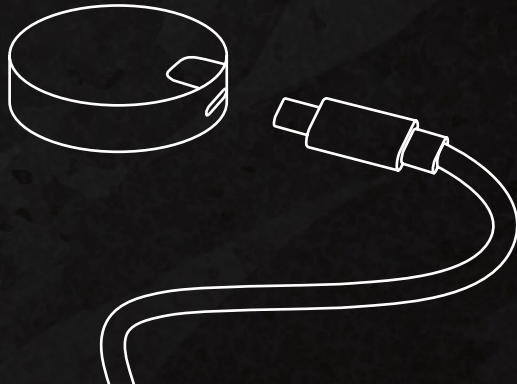
LADDA HANDKONTROLLEN VIA USB

För bästa resultat ska handkontrollen laddas fullt innan den används första gången.

1. Anslut den medföljande USB-C-kabeln till USB-C-porten upptill på handkontrollen och anslut andra änden till en ledig USB-port på Xbox Series X|S-konsolen eller Windows 10/11-datorn.
2. Under laddningen blinkar lysdioden upptill på höljet GULT.
3. Vid full laddning lyser lysdioden med ett fast VITT sken.
4. Lysdioden blinkar RÖTT när batterinivån är låg.

LADDA HANDKONTROLLEN VIA MAGNETISK LADDARE

1. Anslut den medföljande USB-C-kabeln till USB-C-porten upptill på laddningspucken och anslut den andra änden till valfri USB-källa som ger ström.
2. Placera den trådlösa Xbox FUSION Pro-handkontrollen på laddningspucken. Laddningskontaktarna passas in med hjälp av magneterna.
3. Lysdioderna upptill på höljet på den trådlösa Xbox FUSION Pro-handkontroll blinkar GULT tre gånger för att indikera att laddningen påbörjats. Lumetra-ljuset återgår till aktuellt lysdiodläge och färginställning.
4. Under laddning blinkar även lysdioden för batteristatus upptill på höljet GULT.
5. Vid full laddning lyser lysdioden för batteristatus med ett fast VITT sken.
6. Handkontrollen hålls fast magnetiskt på pucken och laddas oavsett om pucken används separat eller med displaystället.



PROGRAMMERA DE AVANCERADE SPELKNAPPARNA

- Tryck på knappen PRO/MAP på handkontrollens baksida i 3 sekunder.
- Xbox-knappens LED-ring blinkar VITT för att visa att handkontrollen är i tilldelningsläge.
- Tryck på den knapp (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/vänster styrspak/höger styrspak/styrknappen) som du vill tilldela till en avancerad spelknapp.
- Tryck sedan på den avancerade spelknapp (AGR1/AGR2 eller AGL1/AGL2) som du vill ska utföra funktionen. Xbox-knappens LED-ring lyser med ett fast VITT sken för att visa att den avancerade spelknappen har ställts in. Upprepa detta för återstående avancerade spelknappar.

OBS! Tilldelade avancerade spelknappar sparas i minnet även om handkontrollen frånkopplas.

ÅTERSTÄLLA DE AVANCERADE SPELKNAPPARNA

- Håll knappen PRO/MAP intryckt i 2–3 sekunder. Xbox-knappens LED-ring blinkar långsamt för att visa att handkontrollen är i tilldelningsläge.
- Tryck på en tidigare tilldelad avancerad spelknapp i fem sekunder för att rensa funktionen.

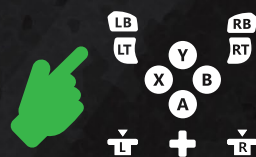
A



B



C



D



JUSTERBAR ANALOG SPAK, QUICK-TWIST

Höjden på varje tumspak kan justeras till ett av tre lägen:



1. Du ändrar höjd genom att vrida styrspaksgreppet medurs tills du känner att det hakar i nästa höjdinställning. Om du vill ställa in högsta höjden ska du vrida en gång till.
2. För att återgå till standardhöjden vrider du styrspaksgreppet en tredje gång så att den analoga spaken går tillbaka till standardhöjden.

JUSTERING AV AVTRYCKARSPÄRRAR



OBS!

Inställningarna för avtryckarspärrarna T1–T3 ställer in fysiskt avtryckardjup och förinställda profiler eller digitala avtryckarinställningar i Gamer HQ-appen anger procenttal för aktiverings- eller dödzon för varje tryck på avtryckaren.

PROFILINSTÄLLNINGAR

A. Snabbtryck på knappen PRO/MAP för att stega igenom profilinställningar för avtryckarspärarna T1/T2/T3. Den trådlösa handkontrollen Xbox FUSION Pro kan lokalt spara upp till tre profiler lokalt. De tre första profilerna som ställs in som standard justerar avtryckarnas dödzoninställningar.

Profil 1 har 99% dödzon, vilket är maxinställningen (används för avtryckarspär T1).

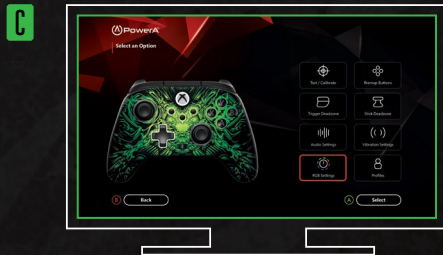
Profil 2 har 50% dödzon (används för avtryckarspär T2).

Profil 3 har ingen dödzon/direkt avtryckare (används för avtryckarspär T3).

Varje tryck på knappen PRO/MAP stegar till nästa profil och upprepar sedan cykeln:
3 → 2 → 1 → 3

B. Lysdioden upptill på höljet blinkar snabbt tre gånger i motsvarande profilmfärg för att visa att profilen har ändrats och återgår sedan till aktuellt LED-läge och färginställningar.

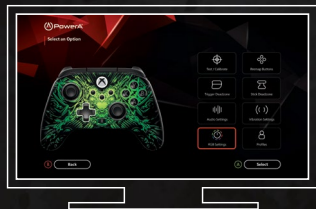
C. För att rensa profilerna eller ändra inställningarna kan du använda PowerA Gamer HQ-appen. De tre standardinställningarna ovan sparas som ursprungliga inställningar (Profil 1/Profil 2/Profil 3 i PowerA Gamer HQ-appen). Appen kan spara hundratals anpassade profilinställningar som kan användas i handkontrollen, men handkontrollen kan enbart lagra tre profiler som valts i appen åt gången.



Gamer HQ

Gamer HQ-appen kan användas för att testa, kalibrera och anpassa handkontrollens inställningar. När handkontrollen är ansluten till en Xbox eller en Windows 10/11-dator via USB-C-kabel kan du:

- Uppdatera den fasta programvaran till senaste versionen
- Testa handkontrollens knappar och analoga kontroller, vibration och ljud
- Omkalibrera analoga ingångar för korrekt kontrollrespons
- Ställa in dödzon/aktivt område för avtryckare och tumspak
- Ange spelchattens volymbalans och vibrationsintensitet
- Kontrollera alla RGB LED-inställningar
- Mappa om knappar (inklusive avancerade spelknappar)



Du kan även skapa anpassade profiler som kan användas för olika spel eller spelare och föra över upp till tre profiler till handkontrollen som du enkelt kan komma åt via knappen PROFILES när du spelar. Du kan ladda ned Gamer HQ-appen från Windows Store med Xbox eller en Windows 10/11-dator.

GHOST LUMECTRA LED-KONTROLL

A



B



- Snabbtryck på knappen LEDES för att stega igenom LED-lägena. Varje tryck på knappen LEDES ändrar till ett nytt läge. Om du vill anpassa lägena håller du knappen LEDES intryckt i 2 sekunder. Hela övre delen på höljet blinkar snabbt GRÖNT tre gånger för att visa att programläget är aktivt. Handkontrollen fungerar inte om konsolen eller datorn är i LED-programläge.
- Hur du justerar läge och zon beskrivs nedan. Du lämnar LED-programläget genom att hålla knappen LEDES intryckt i två sekunder på nytt varpå övre delen av höljet blinkar GRÖNT tre gånger. När det är gjort fungerar handkontrollen med konsolen eller datorn igen.
- Varje tryck på knappen LEDES stegar igenom följande lägen:
 - WAVE
 - ZONE (inkluderar lägena SOLID, BREATHING och CYCLE)
 - PULSE REACTIVE
 - RIPPLE REACTIVE
- SLÅ PÅ/STÄNGA AV LYSDIODER – Lysdioderna kan när som helst slås på eller stängas av med ett snabbt tryck på menyknappen + OPTIONS samtidigt.

** Kompatibilitet med impulsavtryckare varierar beroende på titel. Ett flertal variabler påverkar uppskattad batteritid. LED-animeringarnas hastighet varierar när trådbundet headset används i Wave- och Zone-lägen.*

JUSTERING AV LED-LÄGE



OBS! Du kan även styra alla Lumetra-inställningar med **Gamer HQ-appen** när handkontrollen är ansluten via USB-C-kabel till en Xbox-konsol eller Windows 10/11-dator. Du kan spara Lumetra-inställningarna till en profil i Gamer HQ och föra över upp till tre profiler till handkontrollen när du är ansluten till Gamer HQ. Profiler som förts över till handkontrollen kommer du åt via knappen **PROFILES**. (Se avsnittet **PROFILINSTÄLLNINGAR** ovan för mer information.)

När du har valt ett LED-läge genom att snabbtrycka på knappen LEDS kan du anpassa läget:

WAVE-LÄGE: Lysdioderna tänds i olika riktningar över handkontrollen, antingen med regnbågseffekt eller bara en färg.

- Tryck åt vänster på styrknappen för att välja regnbågseffekt eller enfärgat vågläge.
- Tryck åt höger för att stega igenom våglägets olika riktningar. Varje tryck på styrknappen ändrar riktningen.
 - Center Radial** (vågen startar mitt på handkontrollen och rör sig utåt)
 - Outer Radial** (vågen startar i kanten på handkontrollen och rör sig inåt)
 - Vertical Bounce** (vågen rör sig uppåt och nedåt gång på gång)
 - Left Wave** (vågen går från vänster till höger)
 - Right Wave** (vågen går från höger till vänster)
 - Downwards Wave** (vågen går nedifrån och upp)
 - Upwards Wave** (vågen går uppifrån och ned)
 - Horizontal Bounce** (vågen rör sig från vänster till höger gång på gång)
- Tryck åt höger på styrknappen för att ändra färg i enfärgat vågläge.
 - Varje tryck på A/B/X/Y stegar igenom sex olika färger, en färg åt gången.

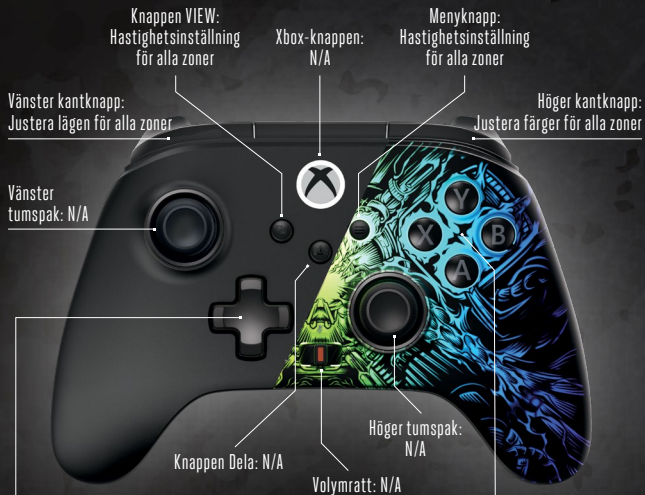
JUSTERING AV LED-LÄGE (FORTS.)

ZONE-LÄGE: Den trådlösa handkontrollen Xbox FUSION Pro har fyra anpassningsbara zoner upptill på höljet. Varje zon kan ställas in separat – färg, läge, hastighet och ljusstyrka – eller stängas av.

1. Du kommer till LED-programläget på handkontrollen genom att hålla knappen LEADS på handkontrollens baksida intryckt i två sekunder när du har valt ZONE-LÄGE.
2. I ZONE-LÄGE kan du välja den av de fyra tillgängliga zonerna du vill anpassa. Zonerna är uppdelade enligt bilden till höger.
3. Aktuell programmerbar zon blinkar tre gånger när den är i LED-programmeringsläge. För att växla mellan de fyrazonerna trycker du åt HÖGER på styrknappen. (Zon1 är standardstartzonen.)
4. Välj en av knapparna A (grön), B (röd), X (blå) eller Y (gul) för att välja färg. Fortsätt sedan att trycka på den valda A/B/X/Y-knappen för att växla mellan sex nyanser av den färgen.
5. Tryck åt VÄNSTER på styrknappen för att programmera zonens ljuseffekt: "Solid", "Breathing" eller "Cycle".
6. Tryck upp/ner på styrknappen eller tryck på vänster/höger avtryckare för att justera zonens ljusstyrka uppåt eller nedåt.
7. I programläget trycker du en gång på knappen LEADS för att stänga av den aktuella zonen oberoende av de andra zonerna. Om den aktuella zonen är inställd på "off" trycker du på knappen LEADS en gång för att slå på zonen igen.
8. Tryck på knappen VIEW för att växla mellan flera hastighetsinställningar för den aktuella zonen. Tryck på menyknappen för att växla mellan olika hastighetsinställningar för alla fyra zonerna samtidigt. OBS! Den här funktionen är endast tillgänglig i lägena "Breathing" och "Cycle".
9. När du är i programläge trycker du på LB för att synkronisera alla zonerna till samma ljusläge och stega igenom de tre ljuslägena samtidigt för alla zonerna. Tryck på RB för att synkronisera alla zonerna till samma färg och stega igenom de 24 färgerna och nyanserna samtidigt för alla zonerna.
10. När du är i programläge trycker du på LT för att minska ljusstyrkan för alla zonerna samtidigt eller på RT för att öka ljusstyrkan för alla zonerna samtidigt.



LJUSKONTROLL FÖR ZON

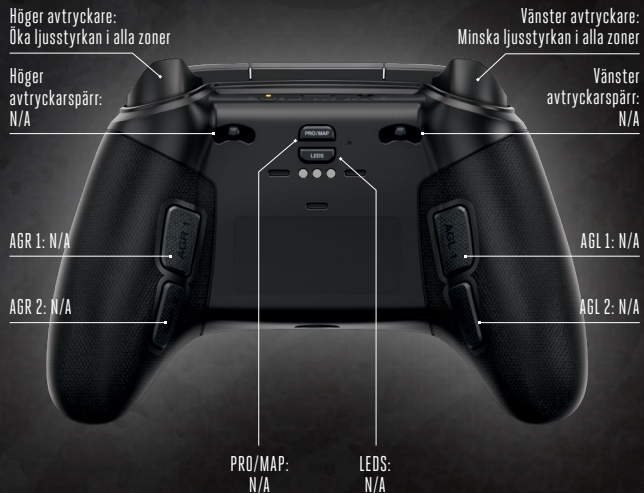
Styrknappen

Vänster: Välj läge
Höger: Välj zon

Uppåt: Öka RGB LED-ljusstyrkan
Nedåt: Minska RGB LED-ljusstyrkan

A/B/X/Y-knappar

Y: Gult X: Blått
B: Rött A: Grönt



LJUSKONTROLL FÖR ZON (FORTS.)

PULSE REACTIVE-LÄGE: Lysdioder rör sig över handkontrollen från intryckt knapp/inmatning och tonas sedan snabbt bort.

1. Du kommer till LED-programläget på handkontrollen genom att hålla knappen LEDES på handkontrollens baksida intryckt i två sekunder när du har valt PULSE REACTIVE-LÄGE.
2. Övre delen av höljet blinkar snabbt GRÖNT tre gånger i programläge.
3. Tryck åt vänster på styrknappen för att välja regnbågseffekt eller enfärgat vågläge.
4. I regnbågsläge kan du ange ljusstyrkan genom att trycka på vänster/höger avtryckare. Inga andra ändringar kan göras i regnbågsläget.
5. I enfärgat läge kan du justera ljusstyrkan och trycka på någon av knapparna A/B/X/Y för att välja färg: grönt, rött, blått eller gult. Fortsätt sedan att trycka på den valda A/B/X/Y-knappen för att växla mellan sex nyanser av den färgen.
6. När du är klar och har valt läges- och färginställningar trycker du länge på knappen LEDES för att lämna programläget.

RIPPLE REACTIVE-LÄGE: Lysdioder omger knappen/inmatningen som aktiverats med en ljus LED-färg som långsamt tonas bort. Flera tryck på olika knappar tänds lysdioder i olika områden som sedan tonas bort. Lysdioder rör sig över handkontrollen från intryckt knapp/inmatning som aktiverats och tonas sedan snabbt bort.

1. Du kommer till LED-programläget på handkontrollen genom att hålla knappen LEDES på handkontrollens baksida intryckt i två sekunder när du har valt RIPPLE REACTIVE-LÄGE.
2. Övre delen av höljet blinkar snabbt GRÖNT tre gånger i programläge.
3. Tryck åt vänster på styrknappen för att välja regnbågseffekt eller enfärgat vågläge.
4. Knapparna A/B/X/Y visar fyra olika färger som anger att du är i regnbågsläget och blir en fast färg i enfärgat läge.
5. I regnbågsläge kan du ange ljusstyrkan genom att trycka på vänster/höger avtryckare. Inga andra ändringar kan göras i regnbågsläget.
6. I enfärgat läge kan du justera ljusstyrkan och även trycka på någon av knapparna A (grönt), B (rött), X (blått) eller Y (gult) för att välja färg. Fortsätt sedan att trycka på den valda A/B/X/Y-knappen för att växla mellan sex nyanser av den färgen.
7. När du är klar och har valt läges- och färginställningar trycker du länge på knappen LEDES för att lämna programläget.

FELSÖKNING

PROBLEM: Handkontrollen slås inte på.

LÖSNING: Kontrollera att handkontrollen är fulladdad. Anslut den för laddning om det behövs.

PROBLEM: Handkontrollen ansluter inte till min trådlösa 2,4 GHz-adapter.

LÖSNING: Håll synkroniseringsknappen upptill på handkontrollen intryckt i tre sekunder för att aktivera parkopplingsläget (LED-ringen blinkar snabbt). Kontrollera att den trådlösa 2,4 GHz-adaptorn är ansluten till din konsol eller datorns USB-port. Håll synkroniseringsknappen upptill på den trådlösa adaptorn intryckt. När de har parkopplats blinkar både handkontrollens och adaptorns lysdioder flera gånger och lyser sedan med ett fast VITT sken.

PROBLEM: Min trådlösa handkontroll parkopplas inte.

LÖSNING 1: Kontrollera att batteriet är fulladdat genom att följa instruktionerna för laddning ovan.

LÖSNING 2: Kontrollera att du följer processen för parkoppling.

LÖSNING 3: Räta ut ett gem och tryck in det i återställningshålet enligt ovan för att återställa handkontrollen till fabriksinställningarna. Efter återställningen följer du instruktionerna för parkoppling ovan.

De senaste vanliga frågorna finns på www.powera.com/support

RÖRELSEVARNING

Videospel kan leda till obehag i muskler, leder, hud eller ögon. Följ de här anvisningarna för att undvika problem som tendinit, karpaltunnelsyndrom, hudirritation eller trötta ögon:

- Spela inte för mycket. Ta en paus på 10 till 15 minuter varje timme, även om du tänker att det inte behövs. Föräldrar ska se till att deras barn spelar på ett lämpligt sätt.
- Om dina händer, handleder, armar eller ögon blir trötta eller ömmar medan du spelar eller om du upplever symtom som stickningar, domningar, sveda eller stelhet ska du avbryta spelandet och vila några timmar innan du börjar spela igen.
- Om något av symtomen ovan håller i sig eller du känner obehag under eller efter spelet ska du avbryta spelandet och uppsöka en läkare.

KONTAKTINFORMATION FÖR DISTRIBUTÖRER

KUNDER I AUSTRALIEN:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148; Australien

Telefon: 1300 278 546

E-post: consumer.support@powera.com

KUNDER I NYA ZEELAND:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542,

Nya Zeeland

Telefon: 0800 800 526

E-post: consumer.support@powera.com

KONTAKT/SUPPORT

Om du behöver support för dina PowerA-tillbehör går du till PowerA.com/Support.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Tillverkad i Kina

TVÅ ÅRS BEGRÄNSAD GARANTI

För garantiinformation eller support för dina PowerA-tillbehör går du till www.powera.com/support

OM RF-EXPONERING

Den här utrustningen överensstämmer med IC RSS-102-gränserna för strålningsexponering som gäller för en icke kontrollerad miljö. Den här sändaren får inte placeras vid eller användas med andra antenner eller sändare.

LOKALA SYMBOLER FÖR ÖVERENSSTÄMMELSE

Sök på respektive symbolnamn på webben om du vill ha mer information.



Uttjänt elektrisk eller elektronisk utrustning (**WEEE**): Elektrisk eller elektronisk utrustning innehåller material och ämnen som kan skada människors hälsa och miljön. Denna symbol anger att denna enhet och batteriet inte får behandlas som hushållsavfall och måste samlas in separat. Bortskaffa enheten via en återvinningsstation för avfall av elektriska eller elektroniska produkter inom EU, Storbritannien och andra europeiska länder som driver separata insamlingsssystem för avfall från elektriska eller elektroniska produkter och batterier. Genom att bortskaffa enheten och batteriet på ett korrekt sätt bidrar du till att förhindra eventuella faror för miljön och den allmänna hälsan som annars kan uppstå på grund av felaktig behandling av avfallsprodukter. Genom att återvinna material bidrar du till att bevara naturresurserna.



Conformit Europene, dvs. europeisk överensstämmelse (**CE**): En försäkran från tillverkaren som intygar att produkten uppfyller tillämpliga europeiska direktiv och bestämmelser om hälsa, säkerhet och miljöskydd.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE FÖR EU/UK

Härmed försäkras ACCO Brands USA LLC att den trådlösa handkontrollen överensstämmer med direktiv 2014/53/EU och UK Radio Equipment Regulation 2017 samt övriga viktiga krav och relevanta regler i EU-direktiv och i UK-lagstiftning. Den fullständiga deklARATIONEN om överensstämmelse finns på: PowerA.com/compliance

VARNING: LÄS DETTA INNAN DU BÖRJAR SPELA

En mycket liten procentandel människor får epileptiska anfall om de utsätts för vissa ljusmönster eller blinkande ljus. Om en person utsätts för vissa ljusmönster under videospel kan detta framkalla ett epileptiskt anfall. Vissa tillstånd kan framkalla epileptiska symtom som inte upptäckts tidigare även hos personer som inte har någon sjukdomshistoria med epilepsi. Om du eller någon i din familj har epilepsi ska du rådgöra med din läkare innan du spelar. Om du upplever yrsel, förändrad syn, ryckningar i ögon eller muskler, förlust av medvetande, förvirring, ofrivilliga rörelser eller kramper när du spelar ett videospel ska du OMEDELBART avbryta spelandet och rådgöra med din läkare innan du börjar spela igen.

BATTERIVARNING

- Försök inte att laga litiumjonbatteriet på egen hand – batteriet kan skadas och detta kan i sin tur leda till överhettning, brand eller personskada.
- Litiumjonbatteriet i din enhet ska servas eller återvinnas av PowerA eller en behörig leverantör och får inte återvinnas bland hushållsavfallet.
- Avfallshandtera batterier enligt den lokala miljölagstiftningen och riktlinjerna.
- Använd eller lämna inte produkten som innehåller laddningsbara batteriet så att den utsätts för mycket hög eller låg temperatur (t.ex. starkt direkt solsken eller i ett fordon vid extrem het eller extremt kall väderlek) eller i en omgivning med extremt lågt lufttryck då detta kan leda till en explosion, brand eller läckage av lättantändlig vätska eller gas.
- Använd inte en enhet som innehåller laddningsbara batterier i en omgivning med höga nivåer av statisk elektricitet. För mycket statisk elektricitet kan skada batteriernas invändiga säkerhetsåtgärder vilket ökar risken för överhettning eller brand.
- Om vätska som läcker från ett batteripack kommer i kontakt med ögonen ska du INTE GNUGGA ÖGONEN! Skölj genast ögonen grundligt med rent vatten och sök läkarvård för att förhindra ögonskador.
- Om batteriet avger en lukt, alstrar hetta eller på något sätt verkar onormalt under användning, laddning eller förvaring ska det omgående tas bort från laddningsenheten och placeras i en tät brandsäker behållare, till exempel en metallåda, eller på en säker plats skilt från människor och lättantändliga artiklar.
- Bortskaffade batterier kan orsaka brand. Hetta inte upp handkontrollen eller batteriet och placera inte dessa i eller i närheten av eld.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | TILLVERKAD I KINA

YTTERLIGARE JURIDISK INFORMATION

© 2024 ACCO Brands. Alla rättigheter förbehålles. PowerA, PowerA-logotypen, FUSION och Lumectra är varumärken som tillhör ACCO Brands.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One och Windows 10/11 är varumärken som tillhör Microsoft-koncernen. Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare.

USB-C® är ett registrerat varumärke som tillhör USB Implementers Forum.

PATENT

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

TRÅDLÖSA SPECIFIKATIONER FÖR ÖVERENSSTÄMMELSE I EU OCH UK

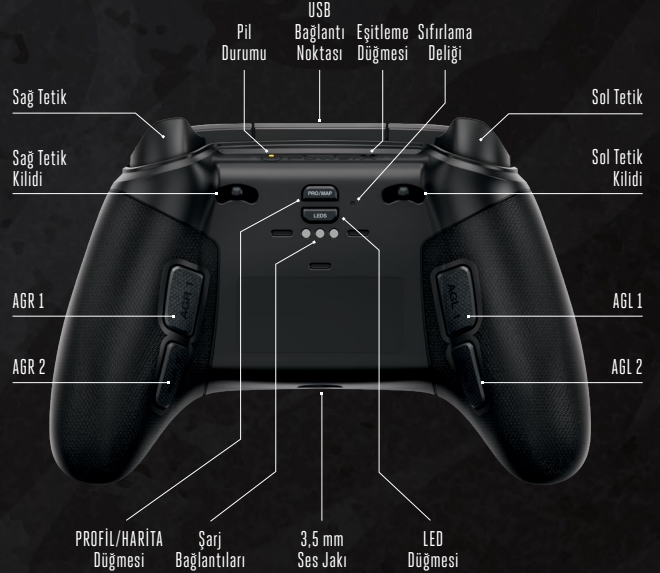
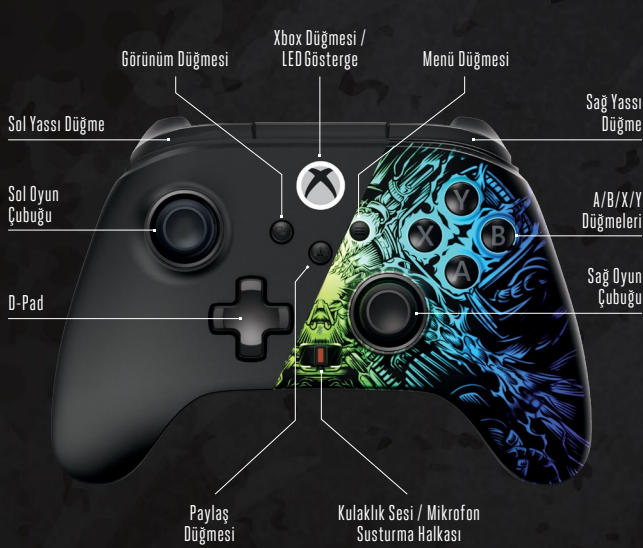
Frekvensintervall: 2,4–2,4835 GHz

Max E.I.R.P.: <10 dBm



Överensstämmer
med IMDA Standards
DB105685

OYUN KUMANDASI DÜĞME HARİTASI

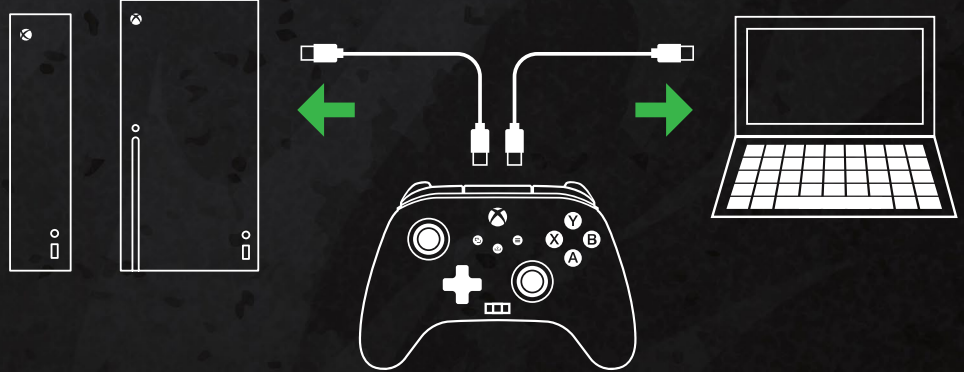


KUTU İÇERİĞİ

- Fusion Pro Oyun Kumandası
- 3 m Örgülü USB-C Kablosu
- Manyetik Şarj Cihazı
- Sergileme Standı
- Kablosuz USB Adaptörü
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Özel Kılıf

KABLOLU USB MODUNDA BAĞLANMAK

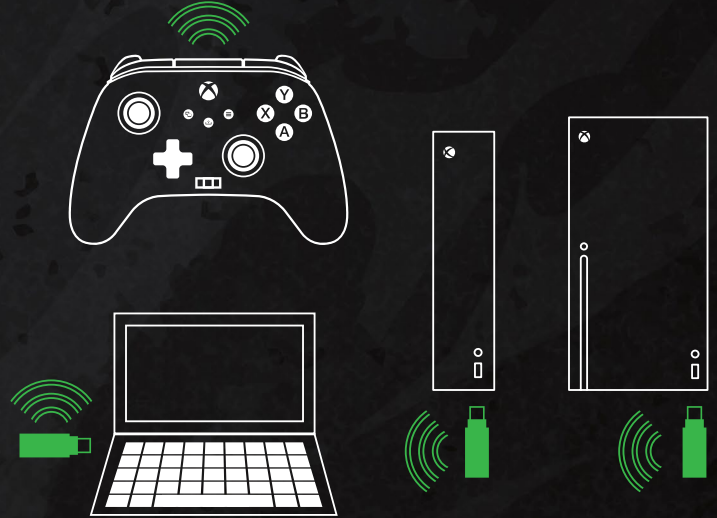
1. Birlikte verilen USB-C® kablosunu oyun kumandasının üst kısmındaki USB-C bağlantı noktasına takın ve diğer ucunu Xbox Series X|S veya Windows 10/11 bilgisayarınızda bulunan uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
2. Oyun kumandası kapalıysa açmak için Xbox düğmesine basın (LED, BEYAZ renkte yanacaktır.).
3. Oyuncu ve kontrolcü ataması için lütfen Xbox kullanıcı kılavuzuna göz atın.



KABLOSUZ MODLA BAĞLANMAK: 2,4 GHZ

1. Kablosuz USB adaptörünü, Xbox Series X|S konsolunuzda ya da Windows 10/11 bilgisayarınızda bulunan uygun bir USB bağlantı noktasına takın.
2. Oyun kumandası kapalıysa açmak için Xbox düğmesine (simge) basın (LED, BEYAZ renkte yanacaktır.).
3. 2,4 GHz, Xbox FUSION Pro Kablosuz Oyun Kumandası'yla varsayılan olarak eşleşmelidir. Otomatik olarak eşleşmezse oyun kumandanızı adaptörle eşleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:
 - a. Eşleştirme moduna girmek için oyun kumandasının üst kısmındaki SYNC düğmesini 3 saniye basılı tutun (LED, hızlı BEYAZ renkte yanıp söner.).
 - b. 2,4 GHz adaptörün tepesinde bulunan Eşitleme Düğmesi'ni kullanarak bu adımı tekrarlayın.
 - c. Oyun kumandası ve adaptör, ışıkları birkaç defa yanıp söndükten sonra eşleşir. Eşleştirme başarıyla tamamlandığında iki cihazın LED'leri de BEYAZ olarak sabitlenir.

NOT: Kablosuz moda oynamadığınızda 2,4 GHz kablosuz USB adaptörünü sergi standının arkasında muhafaza edebilirsiniz. Kablosuz adaptör oyun kumandası standında muhafaza edildiğinde stanttan geçmez ve Konsolunuza ya da Bilgisayarınıza stant aracılığıyla bağlanmaz. Kablosuz adaptör, kablosuz bağlantı için doğrudan Konsolunuza ya da Bilgisayarınıza bağlanmalıdır.



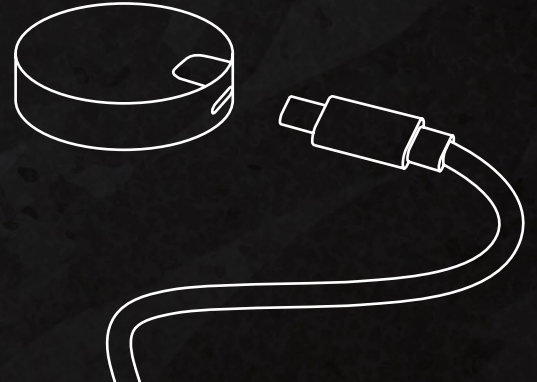
OYUN KUMANDASINI USB İLE ŞARJ ETME

En iyi sonucu almak için, ilk kullanımdan önce oyun kumandasını tamamen şarj edin.

1. Birlikte verilen USB-C kablosunu oyun kumandasının üst kısmındaki USB-C bağlantı noktasına takın ve diğer ucunu Xbox Series X|S konsolunuzda veya Windows 10/11 bilgisayarınızda bulunan uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
2. Şarj sırasında üst muhafazada bulunan Pil Durumu LED'i SARI renkte yanıp söner.
3. Tam şarj olduğunda LED ışığı sabit bir şekilde BEYAZ renkte yanar.
4. Pil zayıfladığında LED KIRMIZI renkte yanıp söner.

OYUN KUMANDASINI MANYETİK ŞARJ CİHAZI İLE ŞARJ ETME

1. Birlikte verilen USB-C kablosunu şarj cihazının üstündeki USB-C bağlantı noktasına bağlayın ve diğer ucunu herhangi bir USB güç kaynağına bağlayın.
2. Xbox FUSION Pro Kablosuz Oyun Kumandası'nı şarj cihazına yerleştirin. Miknatıslar şarj temas noktalarının hizalanmasını sağlayacaktır.
3. Xbox Fusion Pro Kablosuz Oyun Kumandası'nın LED'lerinin bulunduğu ön yüz, şarj olmaya başladığını göstermek için üç kere SARI renkte yanıp sönecektir. Lumetra aydınlatması, varsayılan LED moduna ve renk ayarına dönecektir.
4. Şarj sırasında üst muhafazada bulunan ve Pil Durumunu gösteren LED SARI renkte yanıp söner.
5. Şarj işlemi tamamlandığında LED sabit bir şekilde BEYAZ renge döner.
6. Oyun kumandası şarj cihazına manyetik olarak yerleşir. Manyetik şarj cihazını dilerseniz tek başına veya Sergi Standı'yla birlikte kullanabilirsiniz.



GELİŞMİŞ OYUN DÜĞMELERİNİN PROGRAMLANMASI

- Oyun kumandasının arka tarafındaki Profil/Harita düğmesine 3 saniye boyunca basın.
- Xbox Düğmesi LED halkası yavaşça yanıp sönerken oyun kumandasının atama modunda olduğunu bildirir.
- Gelişmiş Oyun Düğmesi'ne atamak istediğiniz düğmeye (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/Sol Çubuk Basma/Sağ Çubuk Basma/Yön Düğmesi) basın.
- Bu işlevi gerçekleştirmesini istediğiniz Gelişmiş Oyun Düğmesine (AGR1/AGR2 veya AGL1/AGL2) basın. Xbox Düğmesi LED'i BEYAZ renkte sabitlenerek Gelişmiş Oyun Düğmesi'nin ayarlandığını bildirir. Diğer Gelişmiş Oyun Düğmeleri için işlemi tekrarlayın.

NOT: Gelişmiş Oyun Düğmesi atamaları oyun kumandanızın bağlantısı kesildikten sonra da hafızada kalır.

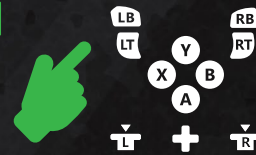
A



B



C



D



GELİŞMİŞ OYUN DÜĞMELERİNİ SIFIRLAMA

- Profil/Harita Düğmesi'ni 2-3 saniye basılı tutun. Xbox Düğmesi LED'i yavaşça yanıp sönerken oyun kumandasının atama modunda olduğunu bildirir.
- Daha önce atanmış olan Gelişmiş Oyun Düğmesi'ne 5 saniye boyunca bastığımızda fonksiyon temizlenecektir.

HIZLI DÖNDÜRÜLEBİLEN AYARLANABİLİR ANALOG ÇUBUK

Analog çubuğun üç yükseklik ayarı vardır:



1. Yüksekliği değiştirmek için analog kapağı bir sonraki yükseklik çentiğini hissedene kadar saat yönünde çevirin. En üst yüksekliğe geçmek istiyorsanız ikinci kez çevirin.
2. Standart yüksekliğe dönmek için analog kapağı üçüncü kez çevirin, böylece analog çubuk standart yüksekliğe geri dönecektir.

TETİK KİLİDİ AYARI



NOT:

T1-T3 tetik kilidi ayarları, fiziksel tetik yüksekliği tercihini belirler; Gamer HQ uygulamasındaki ön ayar profilleri veya dijital tetik ayarları ise her bir tetik çekişinin gerçekleştirilmesini ve ölü bölge yüzdesinin belirlenmesini sağlar.

PROFİL AYARLARI

A. T1/T2/T3 tetik kilidi profil ayarları arasında geçiş yapmak için Profil/Harita Düğmesi'ne basın. Xbox FUSION Pro Kablosuz Oyun Kumandası, aynı anda en fazla 3 profili yerel olarak barındırır. İlk 3 profil, tetiklerin ölü bölgesini ayarlamak için varsayılan olarak belirlenmiştir.

1. Profil'deki ölü bölge, azami olarak %99 değerinde ayarlanmıştır (T1 tetik kilidi için kullanılır.).
2. Profil'deki ölü bölge değeri %50'dir (T2 tetik kilidi için kullanılır.).
3. Profil'de ölü bölge değeri sıfırdır ve tetiğin tamamen çekilebilmesine imkân tanır (T3 tetik kilidi için kullanılır.).

Profil/Harita Düğmesi'ne her bastığımızda sonraki profile geçer ve döngü tekrarlanır: **3 →2 →1 →3**

B. Ön yüzde bulunan üst LED yuvası, profil değişimini göstermek adına ilgili profile atanan renkte 3 defa yanıp söner. Sonra da mevcut LED moduna ve renk ayarlarına geri döner.

C. Tüm profilleri temizlemek ya da ayarları değiştirmek için lütfen PowerA Gamer HQ uygulamasını kullanın. Yukarıda açıklanan varsayılan ayarlar, eski ayarlar (PowerA Gamer HQ uygulamasında 1. Profil / 2. Profil / 3. Profil) olarak kaydedilir. Oyun kumandasında kullanabileceğiniz yüzlerce profil uygulamaya kaydedilebilir ancak oyun kumandası, aynı anda uygulamadan seçilen en fazla 3 profili muhafaza eder.

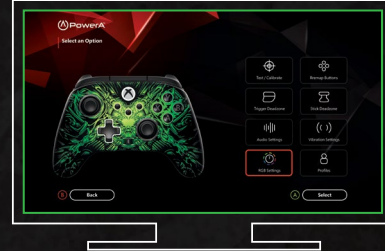
A



B



C



GamerHQ

Gamer HQ uygulamasını oyun kumandanızın ayarlarını denemek, kalibre etmek ve özelleştirmek için kullanabilirsiniz. Oyun kumandanızı USB-C kablusuyla Xbox konsolunuza veya Windows 10/11 bilgisayarınıza bağlayarak şunları yapabilirsiniz:

- Yazılımı son sürümüne güncelleyebilirsiniz.
- Oyun kumandanızın düğmelerini ve analog kontrollerini, titreşim işlevlerini ve ses ayarlarını kontrol edebilirsiniz.
- Düzgün kontrol tepkileri için analog girdilerini kalibre edebilirsiniz.
- Tetik ve çubuklar için ölü ve etkin bölgeleri ayarlayabilirsiniz.
- Oyun sohbeti ses dengesini ve titreşim yoğunluğunu ayarlayabilirsiniz.
- Tüm RGB LED ayarlarını kontrol edebilirsiniz.
- Gelişmiş Oyun Düğmeleri dâhil olmak üzere, tüm düğmeleri yeniden atayabilirsiniz.



Farklı oyunlar ve oyuncular için özel profiller oluşturabilir, oyun esnasında profillerinize PROFİL düğmesinden kolayca erişmek için seçtiğiniz 3 tanesini oyun kumandasına kaydedebilirsiniz. Gamer HQ uygulamasını, Xbox konsolunuzdan veya Windows 10/11 bilgisayarınızdan Windows Mağazası'na erişerek [indirebilirsiniz](#).

HAYALET LUMECTRA LED IŞIK KONTROLÜ

A



B



- LED modları arasında geçiş yapmak için LED düğmesine basın. LED düğmesine her bastığınızda yeni bir LED moduna geçersiniz. Her bir modu özelleştirmek için LED düğmesine 2 saniye boyunca basılı tutun. Üst muhafazanın tamamı, programlama modunun etkin olduğunu göstermek için 3 defa YEŞİL renkte yanıp sönecektir. LED programlama modu etkinken oyun kumandası Konsolunuzda veya Bilgisayarınızda çalışmaz.
- Her bir modun ve bölgenin düzenlemeleri aşağıda açıklanmaktadır. LED programlama modundan çıkmak için LED düğmesine tekrardan 2 saniye boyunca basılı tutun, üst muhafaza yine 3 defa YEŞİL yanıp sönecektir. Bu işlem tamamlandıktan sonra oyun kumandası yeniden konsolunuz veya bilgisayarınızla çalışır.
- LED düğmesine her dokunduğunuzda aşağıdaki modlar arasında geçiş yaparsınız:

a. DALGA	b. BÖLGE (SABİT, NEFES ve DÖNGÜ modları dâhildir.)
c. TİTREŞİM DUYARLI	d. DALGANMA DUYARLI
- LED'LERİ AÇIP KAPATMA – MENÜ + SEÇENEKLER düğmelerine aynı anda basarak LED'leri dilediğiniz gibi açıp kapatabilirsiniz.

* Darbe Tetiği uyumluluğu değişkenlik gösterir. Pil ömrünü etkileyen farklı değişkenler bulunmaktadır. LED animasyonu hızı da kablolul kulaklık kullanıldığında Dalga ve Bölge modlarında farklılık gösterir.

LED MODUNUN AYARLANMASI



NOT: Lumectra ayarlarınızı **Gamer HQ uygulamasını** kullanarak kontrol edebilirsiniz. Bunun için oyun kumandanız, Xbox konsolunuza veya Windows 10/11 bilgisayarınıza USB-C kablosuyla bağlı olmalıdır. Lumectra ayarları Gamer HQ uygulamasındaki profillere kaydedilebilir ve Gamer HQ'ya bağlı oyun kumandasında aynı anda en fazla 3 profil muhafaza edilebilir. Oyun kumandasındaki profillere PROFİL düğmesiyle erişebilirsiniz. (Ayrıntılar için yukarıdaki PROFİL AYARLARI bölümüne göz atın.)

LED modlarından birini seçtikten sonra LED düğmesine basarak modu düzenleyebilirsiniz.

DALGA MODU: LED'ler oyun kumandası boyunca gökkuşağı efekti veya tek renkte geçiş yapar.

1. Gökkuşağı geçişi ve tek renkli dalga modu arasında geçiş yapmak için Sol Yön Düğmesi'ne (D-Pad) basın.
2. Dalganın yönünü değiştirmek için Sağ Yön Düğmesi'ne basın. Yön Düğmelerine (D-Pad) her bastığınızda dalga yönü değişir.
 - a. **Merkezi Radyan** (Oyun kumandasının merkezinden başlayan dalga kenarlara doğru yayılır.)
 - b. **Dış Radyan** (Oyun kumandasının dış çevresinden başlayan dalga merkeze doğru hareket eder.)
 - c. **Dikey Sıçrama** (Dalga sürekli olarak aşağı ve yukarı yönde hareket eder.)
 - d. **Sol Dalga** (Dalga soldan başlayarak sağa doğru hareket eder.)
 - e. **Sağ Dalga** (Dalga sağdan başlayarak sola doğru hareket eder.)
 - f. **Aşağı Dalga** (Dalga aşağıdan başlayarak yukarıya doğru hareket eder.)
 - g. **Yukarı Dalga** (Dalga yukarıdan başlayarak aşağıya doğru hareket eder.)
 - h. **Yatay Sıçrama** (Dalga sürekli olarak sağ ve sol yönde hareket eder.)
3. Tek renkli dalga modundayken rengi değiştirmek için Yön Düğmesi'nde sağa basın.
 - a. Her bir A/B/X/Y düğmesi basıldığında 6 farklı renk arasında geçiş yapar.

LED MODUNUN AYARLANMASI (DEVAMI)

BÖLGE MODU: Xbox FUSION Pro Kablosuz Oyun Kumandası'nda üst muhafazada 4 özelleştirilebilir bölge bulunur. Her bir bölgenin rengi, modu, hızı ve parlaklığı ayrı ayrı kontrol edilebilir veya kapatılabilir.

1. Oyun kumandasında LED Programlama Modu'na girmek için BÖLGE MODU seçiliyken oyun kumandasının arkasındaki LED düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.
2. BÖLGE MODU'na girdikten sonra özelleştirmek için mevcut 4 bölgeden dilediğinizi seçebilirsiniz. Bölgeler sağdaki görselde gösterildiği gibi ayrılmıştır.
3. LED programlama modunda mevcut programlanabilir Bölge 3 kez yanıp sönecektir. 4 Bölge arasında geçiş yapmak için YÖN DÜĞMESİ'nde SAĞA basın. (Birinci Bölge varsayılan başlangıç bölgesidir.)
4. Dilediğiniz rengi seçmek için A (yeşil), B (kırmızı), X (mavi) veya Y (sarı) düğmesine basın. Daha sonra seçili olan A/B/X/Y düğmesine basmaya devam ederek o rengin 6 tonu arasında geçiş yapın.
5. Bölgenin ışık efektini programlamak için SOL yön düğmesine basın: "Sabit", "Yanıp Sönen" veya "Döngüsel".
6. Bölgenin parlaklığını artırmak veya kırmak, yani bölgenin parlaklık düzeyini ayarlamak için aşağı veya yukarı yön düğmelerine ya da sağ veya sol tetiklere basın.
7. Program modundayken mevcut bölgeyi diğer bölgelerden bağımsız olarak kapatmak için LED düğmesine bir kez basın. Mevcut bölge "kapalı" olarak belirlendiyse LED düğmesine tekrar basarak bölgeyi açabilirsiniz.
8. Mevcut bölge için birden fazla hız ayarı arasında geçiş yapmak için GÖRÜNÜM düğmesine basın. 4 bölgenin tümü için aynı anda birden fazla hız ayarı arasında geçiş yapmak için MENÜ düğmesine basın. NOT: Bu özellik sadece "Yanıp Sönen" ve "Döngüsel" modlarda mevcuttur.



9. Program modundayken tüm bölgeleri aynı aydınlatma moduna senkronize etmek ve tüm bölgelerde aynı anda 3 aydınlatma modu arasında geçiş yapmak için LB düğmesine basın; tüm bölgeleri aynı renge senkronize etmek ve tüm bölgelerde aynı anda 24 renk ve ton arasında geçiş yapmak için RB düğmesine basın.
10. Program modundayken tüm bölgelerin parlaklığını aynı anda azaltmak için LT düğmesine, tüm bölgelerin parlaklığını aynı anda artırmak için RT düğmesine basın.

BÖLGE AYDINLATMA KONTROLÜ



Sağ Tetik: Tüm Bölgelerin Parlaklığını Artır

Sol Tetik: Tüm Bölgelerin Parlaklığını Kıs

Sağ Tetik Kilidi: N/A

Sol Tetik Kilidi: N/A

AGR 1: N/A

AGR 1: N/A

AGR 2: N/A

AGR 2: N/A

PROGRAM/HARİTA: N/A

LED: N/A

BÖLGE AYDINLATMA KONTROLÜ (DEVAMI)

TİTREŞİM DUYARLI MOD: LED'ler basılan düğmeden/girdiden başlayarak oyun kumandası boyunca hareket edip solar.

1. Oyun kumandasında LED Programlama Modu'na girmek için TİTREŞİM DUYARLI MOD seçiliyken oyun kumandasının arkasındaki LED düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.
2. Üst muhafazanın tamamı, programlama modundayken 3 defa YEŞİL renkte yanıp sönecektir.
3. Gökkuşluğu döngüsü ve tek renkli mod arasında geçiş yapmak için Sol Yön Düğmesi'ne basın.
4. Gökkuşluğu döngüsü modu ile sağ ve sol tetikleri kullanarak parlaklığı ayarlayabilirsiniz. Gökkuşluğu döngüsü modunda başka değişiklik yapılamaz.
5. Tek renkli mod ile parlaklığı ayarlayabilir ve A/B/X/Y düğmelerinden birini kullanarak dilediğiniz rengi seçebilirsiniz. Seçebileceğiniz renkler ise yeşil, kırmızı, mavi veya sarıdır. Daha sonra seçili olan A/B/X/Y düğmesine basmaya devam ederek o rengin 6 tonu arasında geçiş yapabilirsiniz.
6. Modu seçip renk ayarlarını tamamladıktan sonra programlama modundan çıkmak için LED düğmesine basılı tutun.

DALGALANMA DUYARLI MOD: LED'ler, parlak bir LED rengiyle basılan düğmenin/girdinin etrafını çevreleyerek yavaşça solar. Farklı düğmelere aynı anda basıldığında LED'ler farklı alanlarda bir defa aydınlanıp sonra solar. LED'ler basılan düğmeden/girdiden başlayarak oyun kumandası boyunca hareket edip solar.

1. Oyun kumandasında LED Programlama Modu'na girmek için DALGALANMA DUYARLI MOD seçiliyken oyun kumandasının arkasındaki LED düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.
2. Üst muhafazanın tamamı, programlama modundayken 3 defa YEŞİL renkte yanıp sönecektir.
3. Gökkuşluğu döngüsü ve tek renkli mod arasında geçiş yapmak için Sol Yön Düğmesi'ne basın.
4. Gökkuşluğu döngüsü modundayken A/B/X/Y düğmeleri aydınlanacak dört farklı renk gösterir, tek renkli modda ise sabit bir renk bulunur.
5. Gökkuşluğu döngüsü modu ile sağ ve sol tetikleri kullanarak parlaklığı ayarlayabilirsiniz. Gökkuşluğu döngüsü modunda başka değişiklik yapılamaz.
6. Tek renkli mod sayesinde parlaklığı ayarlamadan yanı sıra dilediğiniz rengi seçmek için A (yeşil), B (kırmızı), X (mavi) veya Y (sarı) düğmesine basabilirsiniz. Daha sonra seçili olan A/B/X/Y düğmesine basmaya devam ederek o rengin 6 tonu arasında geçiş yapın.
7. Modu seçip renk ayarlarını tamamladıktan sonra programlama modundan çıkmak için LED düğmesine basılı tutun.

SORUN GİDERME

SORUN: Oyun kumandam açılmıyor.

ÇÖZÜM: Oyun kumandasının şarjının tamamen dolu olduğundan emin olun. Gerekliğinde şarj etmek için prize takın.

SORUN: Oyun kumandam, 2,4 GHz kablosuz adaptörüme bağlanmıyor.

ÇÖZÜM: Eşleştirme moduna girmek için oyun kumandasının tepesindeki EŞİTLEME Düğmesi'ni 3 saniye boyunca basılı tutun (LED halkası yanıp sönecek.). 2,4 GHz kablosuz adaptörünüzün, konsolunuzun veya bilgisayarınızın USB Bağlantı Noktası'na bağlı olduğundan emin olun. Kablosuz adaptörün tepesinde bulunan Eşitleme Düğmesi'ni basılı tutun. Hem oyun kumandasındaki hem adaptördeki LED birkaç defa yanıp söndükten sonra ikisi de BEYAZ renkte sabitlenmelidir.

SORUN: Kablosuz oyun kumandam eşleşmiyor.

1. **ÇÖZÜM:** Yukarıda verilen şarj etme talimatlarını takip ederek pilin tamamen dolu olduğundan emin olun.
2. **ÇÖZÜM:** Kablosuz eşleştirme sürecini uygulayıp uygulamadığınızı doğrulayın.
3. **ÇÖZÜM:** Oyun kumandasını fabrika ayarlarına sıfırlamak için yukarıda işaretlenen Sıfırlama Deliği'ne bir ataş sokun. Sıfırlandıktan sonra yukarıda açıklanan kablosuz adaptör eşleştirme adımlarını izleyin.

En yeni SSS için www.powera.com/support adresini ziyaret edin.

HAREKET UYARISI

Video oyunları oynamak kas, eklem, cilt veya göz rahatsızlıklarına yol açabilir. Tendinit, karpal tünel sendromu, cilt tahrişi veya göz yorgunluğu gibi sorunlardan kaçınmak için şu talimatları uygulayın:

- Aşırı oyun oynamaktan kaçının. İhtiyaç duymadığınızı düşünseniz dahi her saat 10-15 dakikalık bir ara verin. Ebeveynlerin, çocukların oyunu uygun şekilde oynadıklarından emin olmak üzere izlemesi gerekir.
- Ellerinizi, bilekleriniz, kollarınızı veya gözleriniz oyun oynarken yorulursa veya ağrırsa ya da karıncalanma, uyuşma, yanma veya sertlik gibi semptomlar yaşarsanız oyun oynamayı bırakın ve tekrar oynamadan önce birkaç saat dinlenin.
- Oyun sırasında veya sonrasında yukarıdaki semptomlardan herhangi birini veya başka sorunları yaşamaya devam ederseniz oyun oynamayı bırakın ve bir doktora görünün.

DAĞITIMCI İLETİŞİM BİLGİLERİ

AVUSTRALYALI MÜŞTERİLER İÇİN:

ACCO Brands Australia Pty Ltd
Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148
Telefon: 1300 278 546
E-mail: consumer.support@powera.com

YENİ ZELANDALI MÜŞTERİLER İÇİN:

ACCO Brands New Zealand Limited
PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542
Phone: 0800 800 526
E-mail: consumer.support@powera.com

İLETİŞİM/DESTEK

Orijinal PowerA aksesuarlarınız konusunda destek almak için lütfen PowerA.com/Support adresini ziyaret edin. ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | Çin'de Üretilmiştir.

İKİ YILLIK SINIRLI GARANTİ

Orijinal PowerA aksesuarlarınızla ilgili garanti ayrıntıları veya destek için lütfen www.powera.com/support adresini ziyaret edin.

RF'YE MARUZ KALMA BEYANI

Bu ekipman IC RSS-102 numaralı, kontrolsüz çevrede radyasyona maruz kalma sınırına uyumludur. Bu verici, başka bir anten veya vericinin yakınında bulunmamalı ve söz konusu cihazlarla birlikte kullanılmamalıdır.

BÖLGESEL UYUMLULUK SİMGELERİ

Daha fazla bilgi için her bir simgenin adı web'de aranabilir.



Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE): Elektrikli ve elektronik cihazlar ve piller insan sağlığı ve çevre üzerinde zararlı etkileri olabilecek malzemeler ve maddeler içerir.

Bu simge, bu cihazın ve pilinin ev atığı olarak işlem görmemesi gerektiğini ve ayrıca toplanması gerektiğini gösterir. Cihazı, AB, Birleşik Krallık ve elektrikli ve elektronik ekipman ve piller için ayrı toplama sistemleri işleten diğer Avrupa ülkelerindeki elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümüne yönelik bir toplama noktası aracılığıyla bertaraf edin. Cihazı ve pili uygun şekilde bertaraf ederek, atık ekipmanın uygunsuz işlenmesiyle ortaya çıkarak çevre ve halk sağlığına potansiyel olarak zarar verecek durumlardan kaçınmaya yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunur.



Avrupa Uygunluğu (Conformit Europe, CE): Ürünün sağlık, güvenlik ve çevre korumaya yönelik geçerli Avrupa Direktifleri ve Yönetmelikleri'ni karşıladığına dair bir üretici beyanıdır.

AB VE BK UYGUNLUK BEYANI

İşbu vesileyle ACCO Brands USA LLC, söz konusu kablosuz oyun kumandasının 2014/53/EU sayılı direktif ve 2017 tarihli Birleşik Krallık Telsiz Ekipmanları Yönetmeliğine uygun olduğunu; ayrıca ilgili AB direktifleri ve UK yasalarına bağlı temel asgari gereksinimleri karşıladığını beyan eder. Uygunluk beyanının tamamına şu internet adresinden ulaşılabilir: PowerA.com/compliance

UYARI: OYNAMADAN ÖNCE OKUYUN

Çok az sayıda kişi belirli ışık modellerine veya yanıp sönen ışıklara maruz kaldığında epilepsi nöbetleri geçirebilir. Video oyunları oynarken belirli ışık modellerine maruz kalmak, bu kişilerin epilepsi nöbetleri geçirmesine neden olabilir. Bazı durumlarda, daha önce epilepsi nöbeti geçirmemiş kişilerde bile daha önce tespit edilmemiş epilepsi semptomları görülebilir. Sizin veya ailenizdeki herhangi birinin epilepsi durumu varsa oyun oynamadan önce doktorunuza danışın. Bir video oyunu oynarken baş dönmesi, görme bozukluğu, göz veya kas seğirmeleri, bilinç kaybı, yönelim bozukluğu, herhangi bir istemsiz hareket veya istemsiz kas kasmaları yaşıyorsanız DERHAL cihazı kullanmayı bırakın ve oyun oynamaya devam etmeden önce doktorunuza danışın.

PİL UYARISI

- Li-ion pili kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Pile zarar verebilirsiniz ve bu durum fazla ısınmaya, yangına ve yaralanmaya yol açabilir.
- Cihazınızdaki Li-on pil serviste tamir edilmelidir ya da PowerA veya yetkili serviste geri dönüştürülmelidir ve kesinlikle ev atıklarından ayrı bir şekilde geri dönüştürülmeli veya bertaraf edilmelidir.
- Pilleri yerel çevre yasalarınıza ve yönergelerinize göre bertaraf edin.
- Şarj edilebilir pil içeren ürünü çok yüksek veya çok düşük sıcaklıkta (ör. doğrudan güçlü güneş ışığında veya fazla sıcak ya da soğuk havada bir araç içinde) ya da patlama, yangın veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına sahip bir ortamda kullanmayın veya ürünü bu ortamlarda bırakmayın.
- Statik elektriği yüksek ortamlarda şarj edilebilir pil içeren cihazları kullanmayın. Aşırı statik elektrik pillerin dahili güvenlik önlemlerini bozarak aşırı ısınma veya yangın riskini artırabilir.
- Pil paketinden sızan sıvı gözlerinizle temas ederse GÖZLERİNİZİ OVALAMAYIN. Gözleri derhal temiz suyla iyice yıkayın ve gözlerin yaralanmasını önlemek için tıbbi yardım alın.
- Pilden koku geliyorsa, ısınıyorsa veya kullanım, şarj veya saklama esnasında herhangi bir anormallik görünüyorsa hemen tüm şarj cihazlarından bağlantısını kesin ve metal kutu gibi kapalı ve yanmaz bir kaba veya insanlardan ve yanıcı maddelerden uzakta güvenli bir yere yerleştirin.
- Atılan piller yangına neden olabilir. Oyun kumandasını veya pili ısıtmayın ya da ateşin içine veya yakınına koymayın.

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | ÇİN'DE ÜRETİLMİŞTİR

EK YASAL BİLGİLER

© 2024 ACCO Brands. Tüm Hakları Saklıdır. PowerA, PowerA Logosu, FUSION ve Lumetra, ACCO Brands'in ticari markalarıdır.

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Tasarımı, Xbox Series X|S, Xbox One ve Windows 10/11, Microsoft şirketler grubunun ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili yasal sahiplerinin mülkiyetindedir.

USB-C®, USB Implementers Forum'a ait tescilli ticari markadır.

PATENTLER

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

AB VE BK UYGUNLUK DÜZENLEMELERİNE GÖRE KABLOSUZ ÖZELLİKLERİ

Frekans Aralığı: 2,4 – 2,4835 GHz

Max E.I.R.P.: <10 dBm



IMDA Standartlarına
Uygundur
DB105685

خريطة أزرار وحدة التحكم

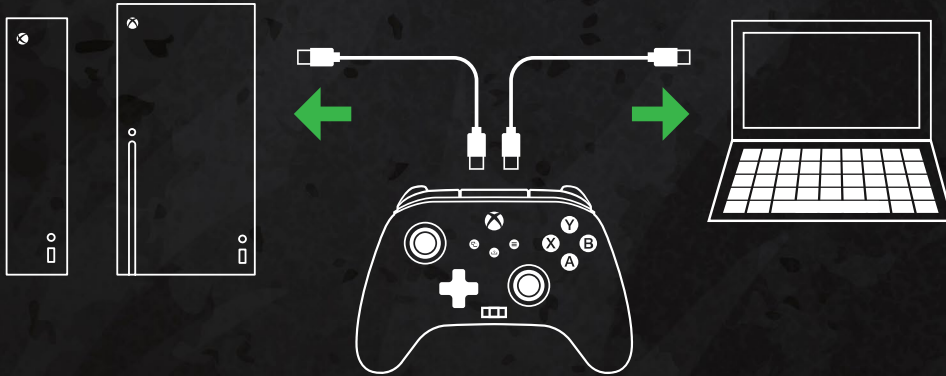


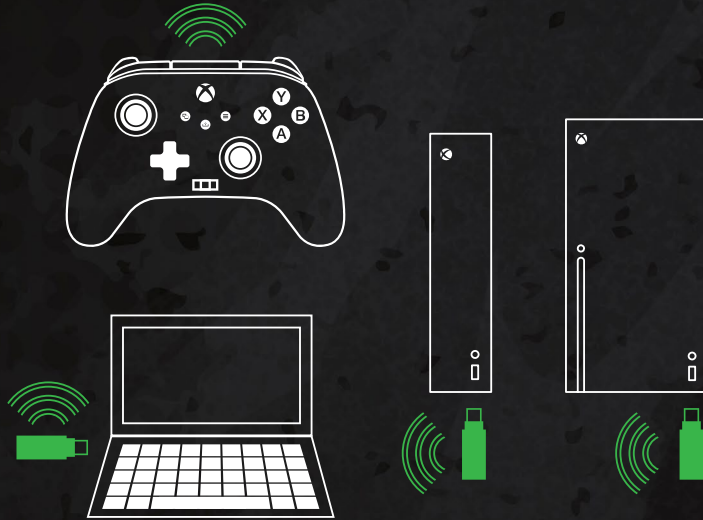
الاتصال عبر وضع USB سلكي

محتويات العبوة

1. وصِّل كبل USB-C® المرفق بمنفذ USB-C أعلى وحدة التحكم ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ USB متاح على جهاز Xbox Series X|S أو جهاز الكمبيوتر الشخصي بنظام التشغيل Windows 10/11.
2. إذا كانت وحدة التحكم في وضع إيقاف التشغيل، فاضغط على زر Xbox لتشغيلها (سيضيئ مؤشر LED باللون الأبيض).
3. لتعيين اللاعب ووحدة التحكم، ارجع إلى دليل مستخدم Xbox.

- وحدة التحكم اللاسلكية Fusion Pro
- كبل USB-C مضقّر 3 م
- شاحن مغناطيسي
- حامل العرض
- محوّل USB لاسلكي
- دليل البدء السريع
- حالة مخصصة





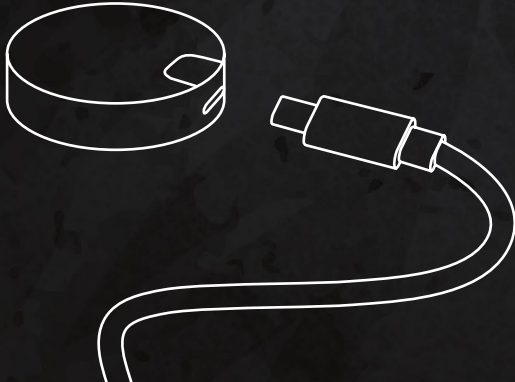
الاتصال عبر الوضع اللاسلكي: 2.4 جيجاهرتز

1. أدخل محوّل USB لاسلكي في منفذ USB متاح على جهاز Xbox Series X|S أو جهاز الكمبيوتر الشخصي بنظام التشغيل Windows 10/11.
2. إذا كانت وحدة التحكم في وضع إيقاف التشغيل، فاضغط على زر (باللون الأبيض LED سيومض مؤشراً لتشغيلها Xbox icon).
3. يجب إقران 2.4 جيجاهرتز بوحدة التحكم اللاسلكية Xbox FUSION Pro افتراضياً. إذا لم يتم الإقران، يُرجى اتباع التعليمات أدناه لمزامنة وحدة التحكم بالمحوّل:
 - أ. اضغط مع الاستمرار على زر المزامنة "SYNC" الموجود أعلى وحدة التحكم لمدة 3 ثوانٍ للدخول في وضع الاقتران (سيومض مؤشراً LED باللون الأبيض بسرعة).
 - ب. كرر هذه الخطوة باستخدام زر المزامنة في أعلى المحوّل بتردد 2.4 جيجاهرتز.
 - ج. سيومض كل من وحدة التحكم والمحوّل عدة مرات ثم يقترنان. وبمجرد اقترانهما بنجاح، سيضيئ مؤشر LED على وحدة التحكم والمحوّل بضوء أبيض ثابت.

ملاحظة: عند عدم التشغيل في الوضع اللاسلكي، يمكن تخزين محوّل USB اللاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز في الجزء الخلفي من حامل عارض وحدة التحكم. لا يتصل المحوّل اللاسلكي أو يمر عبر الحامل بالجهاز أو الكمبيوتر الشخصي عند تخزينه في حامل وحدة التحكم. يجب توصيل المحوّل اللاسلكي مباشرة في الجهاز أو الكمبيوتر الشخصي للاتصال اللاسلكي.

شحن وحدة التحكم عبر قاعدة الشحن

1. وصل كبل USB-C المرفق بمنفذ USB-C الموجود أعلى منصة الشحن، ثم وصل الطرف الآخر بأي مصدر طاقة USB.
2. ضع وحدة التحكم اللاسلكية Xbox FUSION Pro على منصة الشحن. ستساعد المغناطيسات على محاذاة نقاط تلامس الشحن.
3. ستومض مؤشرات LED غطاء الغلاف العلوي لوحدة التحكم اللاسلكية Xbox FUSION Pro بضوء أصفر ثلاث مرات للإشارة إلى بدء الشحن. ستتحوّل إضاءة Lumetra إلى وضع LED الحالي وإعداد اللون.
4. سيومض مؤشر LED لحالة البطارية على الغلاف العلوي أيضًا بضوء أصفر في أثناء الشحن.
5. سيضيئ مؤشر LED لحالة البطارية بضوء أبيض ثابت عند اكتمال الشحن.
6. سيتم تثبيت وحدة التحكم مغناطيسيًا على المنصة وشحنها سواء تم استخدام القرص بمفرده أو مع حامل العرض.



شحن وحدة التحكم عبر منفذ USB

- لتحصل على أفضل النتائج، اشحن وحدة التحكم بالكامل قبل الاستخدام للمرة الأولى.
1. وصل كبل USB-C المرفق بمنفذ USB-C أعلى وحدة التحكم ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ USB متاح على جهاز Xbox Series X|S أو جهاز الكمبيوتر الشخصي بنظام التشغيل Windows 10/11.
 2. سيومض مؤشر LED لحالة البطارية على الغلاف العلوي باللون الأصفر عند الشحن.
 3. سيضيئ مؤشر LED باللون الأبيض الثابت عند اكتمال الشحن.
 4. سيومض مؤشر LED باللون الأحمر عندما تكون البطارية منخفضة.

برمجة أزرار الألعاب المتقدمة



B

3,2,1



A

- أ. اضغط على زر PRO/MAP الموجود خلف وحدة التحكم لمدة 3 ثوانٍ.
 ب. ستومض حلقة LED لزر Xbox بضوء أبيض، مما يشير إلى أن وحدة التحكم في وضع التعيين.
 ج. اضغط على الزر RB/LB/RT/LT/Y/X/B/A/ضغطة ذراع أيمن/ضغطة ذراع أيمن/لوحة الاتجاهات) التي ترغب في تعيينها إلى زر ألعاب متقدمة.



D



C

- د. ثم اضغط على زر الألعاب المتقدمة (AGR1/AGR2 أو AGL1/AGL2) الذي ترغب في أن يؤدي تلك الوظيفة. ستضيئ حلقة LED لزر Xbox بضوء أبيض ثابت، مما يشير إلى ضبط زر الألعاب المتقدمة. كرر الأمر مع أزرار الألعاب المتقدمة الأخرى.
 ملاحظة: ستظل تعيينات أزرار الألعاب المتقدمة مخزنة في الذاكرة حتى بعد الفصل.

إعادة ضبط أزرار الألعاب المتقدمة

1. اضغط باستمرار على زر PRO/MAP لمدة تتراوح بين ثانيتين و3 ثوانٍ. سيومض مؤشر LED لزر Xbox ببطء، مما يشير إلى أن وحدة التحكم في وضع التعيين.
2. اضغط على زر الألعاب المتقدمة الذي تم تعيينه مسبقًا لمدة 5 ثوانٍ، وسيتم مسح الوظيفة.

ضبط قفل المشغل



ملاحظة:

تفضيلات عمق الزناد الفعلي وملفات T1-T3 تضبط تعديلات قفل زناد Gamer HQ التعريف المعدة مسبقًا أو إعدادات الزناد الرقمية في تطبيق لتعيين نسبة التشغيل أو النطاق الحيادي لكل عملية سحب للزناد.

ذراع قياسية قابل للتعديل واللف بسرعة

يمكن تعديل كل عصا إبهام إلى أحد الارتفاعات الثلاثة:



1. لتغيير الارتفاع قم بلف غطاء الذراع القياسية في اتجاه عقارب الساعة حتى تصل إلى مستوى الارتفاع التالي. قم باللف مرة أخرى إذا كنت ترغب في الوصول لأعلى ارتفاع.
2. للرجوع إلى الارتفاع العادي، قم بلف غطاء الذراع القياسية للمرة الثالثة وسوف تنخفض الذراع القياسية مرة أخرى إلى الارتفاع العادي.

إعدادات ملف التعريف



أ. المسس سريعًا زر PRO/MAP للتنقل بين إعدادات ملف التعريف لأقفال الزناد T1/T2/T3. تستطيع وحدة التحكم اللاسلكية Xbox FUSION Pro تخزين ما يصل إلى 3 ملفات تعريف في وقت واحد محليًا. تضبط ملفات التعريف الثلاثة الأولى التي تم تعيينها افتراضيًا إعدادات النطاق الحيادي للزنادات.

ملف التعريف الأول يمثل نطاقاً حيادياً بنسبة 99% ويمثل إعداد القيمة (T1) استخدام لقفل الزناد) القصوى

(T2) استخدام لقفل الزناد) %ملف التعريف الثاني يمثل نطاقاً حيادياً بنسبة 50 استخدام (ملف التعريف الثالث لا يمثل نطاقاً حيادياً/سحب زناد رمي كامل (T3) قفل الزناد.

ستؤدي إلى التغيير إلى ملف التعريف التالي ثم PRO/MAP كل ضغطة على زر تكرار الدورة: 3 ← 2 ← 1 ← 3

ب. سيومض غطاء LED الغلاف العلوي سريعًا 3 مرات بلون ملف التعريف المقابل للإشارة إلى تغيير ملف التعريف ثم العودة إلى وضع LED الحالي وإعدادات الألوان.

ج. يُرجى استخدام تطبيق PowerA Gamer HQ لمسح ملفات التعريف أو تغيير الإعدادات. سيتم حفظ الإعدادات الافتراضية الثلاثة أعلاه كإعدادات قديمة (ملف التعريف 1 / ملف التعريف 2 / ملف التعريف 3) في تطبيق (PowerA Gamer HQ). يستطيع التطبيق تخزين مئات إعدادات ملفات التعريف المخصصة التي يمكن دفعها إلى وحدة التحكم، ولكن لا تستطيع وحدة التحكم إلا تخزين 3 إعدادات في أي وقت معين مختار من التطبيق.



C

التحكم في مؤشر LED الخاص بـ GHOST LUMECTRA



أ. المس زر LEDs سريعًا للتنقل بين أوضاع LED. ستؤدي كل ضغطة على زر LEDs إلى التغيير إلى وضع جديد. لتخصيص كل وضع، اضغط مع الاستمرار على زر LEDs لمدة ثانيتين. سيومض الغلاف العلوي الكامل سريعًا 3 مرات بضوء أخضر للإشارة إلى أن وضع البرنامج نشط. لن تعمل وحدة التحكم مع الجهاز أو الكمبيوتر الشخصي في وضع برنامج LED.

ب. ستتم الإشارة إلي التعديلات لكل وضع أدناه. للخروج من برمجة LED، اضغط مع الاستمرار على زر LEDs مرة أخرى لمدة ثانيتين وسيومض الغلاف العلوي بضوء أخضر 3 مرات. بعد فعل هذا الأمر، ستعمل وحدة التحكم مع الجهاز أو الكمبيوتر الشخصي مرة أخرى.

ج. ستنتقل الأوضاع التالية مع كل لمسة سريعة لزر LEDs:

أ. موجة ب. المنطقة (تشمل أوضاع ثابت وحيوي ودائري)

ج. رد فعل نبضي د. رد فعل توجي

د. تشغيل/إيقاف تشغيل LEDs - يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل LEDs في أي وقت من خلال الضغط السريع على زر خيارات MENU + في الوقت ذاته.

* يختلف توافق زناد القوة الدافعة حسب التسمية. تؤثر متغيرات متعددة على تقدير عمر البطارية. عند استخدام سماعة رأس سلكية في وضعي الموجة والمنطقة LED تختلف سرعة حركة

يمكن استخدام تطبيق Gamer HQ في اختبار الإعدادات على وحدة التحكم لديك أو معايرتها أو تخصيصها. عند توصيل وحدة التحكم لديك بجهاز Xbox أو جهاز الكمبيوتر الشخصي بنظام التشغيل Windows 10/11 عبر كبل USB-C، يمكنك:

- تحديث البرامج الثابتة إلى الإصدار الأحدث
- اختبار أزرار وحدة التحكم لديك وعناصر تحكم الذراع القياسية ووظيفة الاهتزاز والصوت
- إعادة معايرة مدخلات الذراع القياسية من أجل استجابة التحكم الصحيحة
- ضبط المنطقة الفعالة/النطاق الحيادي لعصا الإبهام والزانة
- تعيين كثافة المعايرة وتوازن مستوى صوت دردشة اللعبة
- التحكم في جميع إعدادات RGB LED
- إعادة تعيين الأزرار (بما في ذلك أزرار الألعاب المتقدمة)

يمكنك أيضًا إنشاء ملفات تعريف متخصصة لاستخدامها المختلف الألعاب أو اللاعبين، ودفع ما يصل إلى ثلاثة ملفات تعريف إلى وحدة التحكم لديك من أجل الوصول المريح عبر زر ملفات التعريف في أثناء ممارستك للعب. يمكنك تنزيل تطبيق Gamer HQ من Windows Store باستخدام جهاز Xbox أو جهاز الكمبيوتر الشخصي بنظام التشغيل Windows 10/11.



بمجرد اختيارك لأحد أوضاع LED من خلال اللمس السريع لزر LEDs، فأنت تستطيع تخصيص الوضع:

وضع الموجة: تومض مؤشرات LED عبر وحدة التحكم في اتجاهات مختلفة إما بتأثير ألوان مختلفة أو لون واحد.

1. اضغط ناحية اليسار في لوحة الاتجاهات من أجل التغيير من وضع دائرة الألوان المختلفة أو وضع موجة اللون الواحد.
2. اضغط ناحية اليمين للتنقل عبر الاتجاهات للموجة. ستؤدي كل ضغطة على ناحية اليمين في لوحة الاتجاهات إلى تغيير الاتجاه.

- أ. **مركزي شعاعي** (تبدأ الموجة في وسط وحدة التحكم وتنقل إلى الخارج)
- ب. **خارجي شعاعي** (تبدأ الموجة في حافة وحدة التحكم وتنقل إلى الداخل باتجاه المركز)
- ج. **ارتدادي عمودي** (تنقل الموجة إلى أعلى وإلى أسفل بصورة متكررة)
- د. **موجة من اليسار** (تبدأ الموجة من اليسار وتوجه نحو اليمين)
- هـ. **موجة من اليمين** (تبدأ الموجة من اليمين وتوجه نحو اليسار)
- و. **موجة من الأسفل** (تنقل الموجة من الأسفل إلى الأعلى)
- ز. **موجة من الأعلى** (تنقل الموجة من الأعلى إلى الأسفل)
- ح. **ارتدادي أفقي** (تنقل الموجة إلى اليسار وإلى اليمين بصورة متكررة)

3. اضغط ناحية اليمين في لوحة الاتجاهات من أجل تغيير الألوان عندما تكون في وضع موجة اللون الواحد.

أ. سينتقل كل زر A/B/X/Y عبر 6 ألوان مختلفة على كل ضغطة.



ملاحظة: يمكنك أيضًا التحكم في جميع إعدادات Lumetra باستخدام التطبيق **Gamer HQ** في حين تكون وحدة التحكم متصلة عبر كبل USB-C cable بجهاز Xbox أو جهاز كمبيوتر شخصي بنظام تشغيل Windows 10/11. يمكن حفظ إعدادات Lumetra في أحد ملفات التعريف في Gamer HQ، ويمكن نقل ما يصل إلى 3 ملفات تعريف إلى وحدة التحكم لديك في أثناء اتصالها بتطبيق Gamer HQ. يمكن الوصول إلى ملفات التعريف المنقولة إلى وحدة التحكم لديك عبر زر ملفات التعريف. (اطلع على قسم إعدادات ملفات التعريف أعلاه لمعرفة التفاصيل.)

تعديل وضع LED (يتبع)



وضع المنطقة: تضم وحدة التحكم اللاسلكية FUSION Pro بجهاز Xbox عدد 4 مناطق قابلة للتخصيص على الغلاف العلوي. يمكن ضبط كل منطقة على حدة فيما يتعلق باللون والوضع والسرعة والسطوع أو يمكن إيقاف تشغيلها.

1. للدخول إلى وضع برمجة LED على وحدة التحكم، اضغط مع الاستمرار على زر LEDs الموجود في الجزء الخلفي من وحدة التحكم لمدة ثابيتين عندما تحدد وضع المناطق.
2. بمجرد دخول وضع المنطقة، يمكنك اختيار أحد المناطق الأربع المتاحة من أجل تخصيصها. المناطق منفصلة كما تبيّن ذلك الصورة على اليمين.
3. ستومض المنطقة الحالية القابلة للبرمجة 3 مرات في وضع برمجة مؤشر LED. للتبديل بين المناطق الأربع، اضغط على زر الاتجاه الأيمن على لوحة الاتجاهات. (المنطقة الأولى هي منطقة البداية الافتراضية).
4. حدد أحد الأزرار A (الأخضر)، أو B (الأحمر)، أو X (الأزرق)، أو Y (الأصفر) لاختيار اللون. وبعد ذلك، استمر في الضغط على الزر A/Y/X/B المحدد للتبديل بين 6 درجات من هذا اللون.
5. اضغط على زر الاتجاه الأسر على لوحة الاتجاهات لبرمجة تأثير الإضاءة للمنطقة: "ثابت" أو "حيوي" أو "دائري".
6. اضغط على لوحة الاتجاهات لأعلى/أسفل أو اضغط على الزنادين اليسار/اليمين لضبط مستوى سطوع المنطقة لأعلى/أسفل من أجل ضبط مستوى سطوع تلك المنطقة.
7. في وضع البرنامج، اضغط على زر LEDs مرة واحدة لإيقاف تشغيل المنطقة الحالية بشكل مستقل عن المناطق الأخرى. إذا تم تعيين المنطقة الحالية على وضع "الإيقاف"، فاضغط على زر LEDs مرة واحدة لتشغيل المنطقة مرة أخرى.
8. اضغط على زر عرض للتبديل بين إعدادات السرعة المتعددة للمنطقة الحالية. اضغط على زر القائمة للتبديل بين إعدادات السرعة المتعددة لجميع المناطق الأربع في الوقت ذاته. ملاحظة: هذه الميزة غير متاحة إلا في وضعي "حيوي" و"دائري".

9. أثناء استخدام وضع البرنامج، اضغط على B لمزامنة جميع المناطق إلى نفس وضع الإضاءة والتبديل بين جميع المناطق عبر أوضاع الإضاءة الثلاثة في وقت واحد؛ اضغط على RB لمزامنة جميع المناطق إلى نفس اللون والتبديل بين جميع المناطق عبر 24 لونًا ودرجة في وقت واحد.
10. أثناء استخدام وضع البرنامج، اضغط على A لتقليل سطوع جميع المناطق في وقت واحد؛ اضغط على RT لزيادة سطوع جميع المناطق في نفس الوقت.

التحكم في إضاءة المنطقة

الزناد الأيمن:
زيادة سطوع
جميع المناطق

الزناد الأيسر:
خفض سطوع
جميع المناطق

قفّل الزناد
N/A: الأيمن

قفّل الزناد
N/A: الأيسر

زر AGR 1: N/A

زر AGL 1: N/A

زر AGR 2: N/A

زر AGL 2: N/A

زر PRO/MAP
N/A

زر LEADS
N/A

زر العرض:
ضبط السرعة
لجميع المناطق

زر القائمة:
ضبط السرعة
لجميع المناطق

المصد الأيسر:
ضبط جميع
أوضاع المناطق

المصد الأيمن:
ضبط جميع
ألوان المناطق

زر Xbox
N/A

عصا الإبهام
N/A: الأيسر

زر SHARE: N/A

عصا الإبهام
N/A: الأيمن

قرص مستوى الصوت: N/A

لوحة الاتجاهات

لأعلى: زيادة سطوع
لأسفل: خفض سطوع
اليسرى: تحديد الوضع
اليمنى: تحديد منطقة

أزرق: X
أصفر: Y
أخضر: A
أحمر: B

أزرق: X
أصفر: Y
أخضر: A
أحمر: B

التحكم في إضاءة المنطقة (يتبع)

وضع رد الفعل النبضي: تنتقل مؤشرات LED عبر وحدة التحكم بدءًا من الضغط على الزر/الإدخال ثم تتلاشى بسرعة.

1. للدخول إلى وضع برمجة LED على وحدة التحكم، اضغط مع الاستمرار على زر LEDs الموجود في الجزء الخلفي من وحدة التحكم لمدة ثانيتين عندما تحدد وضع رد الفعل النبضي.
2. سيومض الغلاف العلوي 3 مرات بالضوء الأخضر عند تفعيل وضع البرمجة.
3. اضغط ناحية اليسار في لوحة الاتجاهات لاختيار إما وضع دائرة الألوان المختلفة أو وضع اللون الواحد.
4. يتيح لك وضع دائرة الألوان المختلفة ضبط السطوع لديك من خلال الضغط على الزنادين الأيسر/الأيمن. لا تتوفر تغييرات أخرى في وضع دائرة الألوان المختلفة.
5. يتيح لك وضع اللون الواحد ضبط السطوع وتحديد أحد الأزوار B/A/Y/X لاختيار اللون الخاص بك: أخضر، أو أحمر، أو أزرق، أو أصفر. وبعد ذلك، استمر في الضغط على الزر B/A/Y/X المحدد للتبديل بين 6 درجات من هذا اللون.
6. بمجرد الانتهاء من اختيار إعدادات الوضع واللون، اضغط لفترة طويلة على زر LEDs للخروج من وضع البرنامج.

وضع رد الفعل التموجي: تحيط مؤشرات LED الزر/الإدخال المضغوط بلون LED ساطع ثم يتلاشى تدريجيًا. سيؤدي الضغط المتكرر على أزرار مختلفة إلى إضاءة مؤشرات LED في عدة مناطق مرة واحدة ثم تلاشيها. تنتقل مؤشرات LED عبر وحدة التحكم بدءًا من الضغط على الزر/الإدخال ثم تتلاشى بسرعة.

1. للدخول إلى وضع برمجة LED على وحدة التحكم، اضغط مع الاستمرار على زر LEDs الموجود في الجزء الخلفي من وحدة التحكم لمدة ثانيتين عندما تحدد وضع رد الفعل التموجي.
2. سيومض الغلاف العلوي 3 مرات بالضوء الأخضر عند تفعيل وضع البرمجة.
3. اضغط ناحية اليسار في لوحة الاتجاهات لاختيار إما وضع دائرة الألوان المختلفة أو وضع اللون الواحد.
4. ستظهر أزرار A/B/X/Y أربعة ألوان مختلفة للإشارة إلى أنك في وضع دائرة الألوان المختلفة، وستكون بلون ثابت عندما تكون في وضع اللون الواحد.
5. يتيح لك وضع دائرة الألوان المختلفة ضبط السطوع لديك من خلال الضغط على الزنادين الأيسر/الأيمن. لا تتوفر تغييرات أخرى في وضع دائرة الألوان المختلفة.
6. يتيح لك وضع اللون الواحد ضبط السطوع وأيضًا تحديد أحد أزرار A (الأخضر)، أو B (الأحمر)، أو X (الأزرق)، أو Y (الأصفر) لاختيار لونها. وبعد ذلك، استمر في الضغط على الزر B/A/Y/X المحدد للتبديل بين 6 درجات من هذا اللون.
7. بمجرد الانتهاء من اختيار إعدادات الوضع واللون، اضغط لفترة طويلة على زر LEDs للخروج من وضع البرنامج.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة: لا تتمكن من تشغيل وحدة التحكم الخاصة بي.

الحل: تأكد من أن وحدة التحكم مشحونة بالكامل. قم بالتوصيل لإعادة الشحن حسب الحاجة.

المشكلة: لا تتصل وحدة التحكم لدي بالمحوّل اللاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز.

الحل: اضغط مع الاستمرار على زر المزامنة الموجود أعلى وحدة التحكم لمدة 3 ثوانٍ للدخول في وضع الاقتران (ستومض حلقة LED سريعًا). تأكد من توصيل المحوّل اللاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز في الجهاز أو منفذ USB لجهاز الكمبيوتر الشخصي. اضغط مع الاستمرار على زر المزامنة في أعلى المحوّل اللاسلكي. يجب أن تومض مؤشرات LED الموجودة على وحدة التحكم والمحوّل عدة مرات ثم تظل ثابتة باللون الأبيض عند إقرانها بنجاح.

المشكلة: لن يتم إقران وحدة التحكم اللاسلكية الخاصة بي.

الحل 1: تأكد من أن البطارية مشحونة من خلال اتباع تعليمات الشحن المدرجة أعلاه.

الحل 2: تأكد من أنك تتبع عملية الاقتران اللاسلكي.

الحل 3: أدخل مشبك الورق في فتحة إعادة الضبط كما موضح أعلاه لإعادة ضبط وحدة التحكم إلى إعدادات المصنع. بعد إعادة الضبط، اتبع تعليمات الإقران بالمحوّل اللاسلكي المدرجة أعلاه.

للإطلاع على آخر الأسئلة الشائعة، تفضل بزيارة الموقع www.powera.com/support

تحذير الحركة

قد تتسبب ممارسة ألعاب الفيديو في حدوث ألم في العضلات أو المفاصل أو الجلد أو العينين. اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث مشاكل مثل التهاب الأوتار أو متلازمة النفق الرسغي أو تهيج الجلد أو إجهاد العين:

- تجنب الإفراط في ممارسة الألعاب. خذ استراحة من 10 إلى 15 دقيقة كل ساعة، حتى لو كنت تعتقد أنك لا تحتاج إليها. يجب على الآباء مراقبة أطفالهم من أجل التأكد من الممارسة المناسبة للألعاب.
- إذا شعرت بتعب أو ألم في اليدين أو المعصمين أو الذراعين أو العينين أثناء اللعب، أو إذا شعرت بأعراض مثل الوخز أو التنميل أو الحرقان أو التصلب، فتوقف على الفور واسترح لعدة ساعات قبل اللعب مرة أخرى.
- إذا كنت لا تزال تعاني من أيّ من الأعراض المذكورة أعلاه أو أي انزعاج آخر أثناء اللعب أو بعده، فتوقف عن اللعب واستشر الطبيب.

تفاصيل الاتصال بالموزع

العملاء الأستراليون:

ACCO Brands Australia Pty Ltd

Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148

الهاتف: 546 278 1300

البريد الإلكتروني: consumer.support@powera.com

العملاء في نيوزيلندا:

ACCO Brands New Zealand Limited

PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542

الهاتف: 526 800 0800

البريد الإلكتروني: consumer.support@powera.com

الاتصال/الدعم

للحصول على الدعم بشأن ملحقات PowerA الأصلية، يرجى زيارة الموقع PowerA.com/Support

ACCO Brands USA LLC4, Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

صنع في الصين | POWERA.COM | ACCOBRANDS.COM

CE Conformit Europeene aka المطابقة الأوروبية (CE): هي إعلان من الشركة المصنعة أن المنتج يفي بالتوجيهات واللوائح الأوروبية المعمول بها للصحة والسلامة وحماية البيئة.

إعلان المطابقة بالاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة

تُعلن ACCO Brands USA LLC بموجب هذا الإعلان أن وحدة التحكم اللاسلكية تمتثل للتوجيه EU/53/2014 ولوائح الأجهزة اللاسلكية للمملكة المتحدة 2017، بالإضافة إلى المتطلبات الأساسية الأخرى والأحكام ذات الصلة لتوجيهات الاتحاد الأوروبي وتشريعات المملكة المتحدة. النص الكامل لإعلان المطابقة متوفر على عنوان الإنترنت التالي: PowerA.com/compliance

تحذير: اقرأ قبل البدء في اللعب

قد تعاني نسبة صغيرة جدًا من الأفراد من نوبات صرع عند تعرضهم لأنماط ضوئية معينة أو أضواء وامضة. قد يؤدي التعرض لأنماط معينة أو في أثناء ممارسة ألعاب الفيديو إلى حدوث نوبة صرع لدى هؤلاء الأفراد. قد تحفز بعض الحالات المرضية أعراض الصرع التي لم يتم اكتشافها من قبل حتى لدى الأشخاص الذين ليس لديهم تاريخ من نوبات الصرع السابقة. إذا كنت تعاني أنت أو أي فرد في عائلتك من حالة صرع، فاستشر طبيبك قبل اللعب. إذا شعرت بأي من الأعراض التالية أثناء ممارسة ألعاب الفيديو - الدوخة أو تغير الرؤية أو تشنجات العين أو العضلات أو فقدان الوعي أو التوهان أو أي حركة لا إرادية أو تشنجات - فتوقف فورًا عن الاستخدام واستشر طبيبك قبل استئناف اللعب.

ضمان محدود لمدة عامين

للاطلاع على تفاصيل الضمان أو الدعم مع ملحقات PowerA الأصلية، يرجى زيارة الموقع www.powera.com/support

بيان التعرض للترددات اللاسلكية

يمثل الجهاز حدود التعرض للإشعاع IC RSS-102 المنصوص عليها بالنسبة لبيئة غير خاضعة للرقابة. يجب ألا يكون المُرسِل هذا موجودًا في موقع مشترك أو يعمل جنبًا إلى جنب مع أي هوائي أو مُرسِل آخر.

رموز الامتثال الإقليمي

يتوفر المزيد من المعلومات عبر البحث على الويب لكل اسم رمز.

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE): تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والبطاريات على مواد ومكونات يمكن أن يكون لها آثار ضارة على صحة الإنسان والبيئة. يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التعامل مع هذا الجهاز والبطارية كنفايات منزلية ويجب جمعها بشكل منفصل. تخلص من الجهاز من خلال نقطة تجميع لإعادة تدوير نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية داخل الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة وفي الدول الأوروبية الأخرى التي تعمل بأنظمة تجميع منفصلة لنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات. من خلال التخلص من الجهاز والبطارية بالطريقة الصحيحة، فإنك تساعد في تجنب المخاطر المحتملة على البيئة والصحة العامة التي يمكن أن تنجم عن المعالجة غير الصحيحة لنفايات المعدات. تساهم إعادة تدوير المواد في الحفاظ على الموارد الطبيعية.



IL 60047 ,Lake Zurich ,Corporate Drive 4 ,ACCO Brands USA LLC
 صُنِعَ فِي الصِّينِ | POWERA.COM | ACCOBRANDS.COM

إضافة قانونية

حقوق الطبع والنشر © لعام 2024 مملوكة لشركة ACCO Brands. جميع الحقوق محفوظة. PowerA، وPowerA Logo، وFUSION، وLumetra، عبارة عن علامات تجارية لعلامات ACCO التجارية.

Microsoft، وXbox، وXbox "Sphere" Design، وXbox Series X|S، وXbox One، وWindows 10/11 هي علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft. جميع العلامات التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها.

USB-C® هي علامة تجارية مسجلة لـ "منتدى منفذ USB".

براءات الاختراع

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

المواصفات اللاسلكية للامتثال للاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة

نطاق التردد: 2.4 - 2.4835 جيجاهرتز

ديسبيل ميلي واط <10 E.I.R.P.: الحد الأقصى لـ



تحذير البطارية

- لا تحاول إصلاح بطارية Li-ion بنفسك - فقد تتلف البطارية، مما قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها أو نشوب حريق أو حدوث إصابة.
- يجب صيانة بطارية Li-ion الموجودة في جهازك أو إعادة تدويرها بواسطة PowerA أو مزود معتمد ويجب إعادة تدويرها أو التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية.
- تخلص من البطاريات وفقًا للقوانين والمبادئ التوجيهية البيئية المحلية الخاصة بك.
- لا تستخدم المنتج الذي يحتوي على بطاريات قابلة لإعادة الشحن أو تتركه معرضًا لدرجة حرارة عالية جدًا أو منخفضة جدًا (على سبيل المثال في ضوء الشمس المباشر القوي أو في سيارة في طقس شديد الحرارة أو شديد البرودة)، أو في بيئة ذات ضغط هواء منخفض للغاية يمكن أن يؤدي إلى انفجار أو حريق أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- لا تستخدم جهازًا يحتوي على بطاريات قابلة لإعادة الشحن في بيئة ذات مستويات عالية من الكهرباء الساكنة. قد تؤدي المستويات العالية من الكهرباء الساكنة إلى إضعاف تدابير السلامة الداخلية للبطاريات، مما يزيد من خطر ارتفاع درجة الحرارة أو نشوب حريق.
- إذا لامس السائل المتسرب من عبوة البطارية عينيك، فلا تفرك عينيك! اغسل العينين فورًا بالماء الجاري النظيف جيدًا واطلب العناية الطبية لمنع إصابة العينين.
- إذا انبعثت من البطارية رائحة أو كان ينتج عنها حرارة عالية أو بدت بأي شكل من الأشكال غير طبيعية أثناء الاستخدام أو إعادة الشحن أو التخزين، فقم بإزالتها فورًا من أي جهاز شحن وضعها في حاوية محكمة الإغلاق مقاومة للحريق مثل صندوق معدني أو في مكان آمن بعيدًا عن الأشخاص والأشياء القابلة للاشتعال.
- قد تتسبب البطاريات التي تم التخلص منها في نشوب حريق. لا تقم بتسخين وحدة التحكم أو البطارية أو وضعها في النار أو بالقرب منها.



ACCO Brands, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047
ACCOBRANDS.com | POWERA.com | MADE IN CHINA

MODEL: XBGPFOWL