



PowerA™
OPS V3
OVERPOWERED SERIES

**PRO WIRELESS CONTROLLER FOR
PC/CLOUD GAMING**

MANETTE SANS FIL PRO
POUR LE GAMING SUR LE PC / CLOUD



USER MANUAL | MANUEL DE L'UTILISATEUR | MANUAL DE USUARIO |
BEDIENUNGSANLEITUNG | MANUALE PER L'USO | MANUAL DO USUÁRIO

PLEASE VISIT **POWERA.COM**
TO DOWNLOAD THE
PC HQ APP | POWERA
FOR CONTROLLER TESTING & CALIBRATION

**ENGLISH**

- Controller Button Map **3**
- Charging **4**
- Pairing **4**
- Advanced Gaming Buttons **5**
- Lumectra Lighting **7**
- Support **8**

**DEUTSCH**

- Controller-Tastenbelegung... **26**
- Aufladen **27**
- Koppeln **27**
- Tasten für erweiterte Spielfunktionen **28**
- Lumectra-Beleuchtung **30**
- Support **31**

**FRANÇAIS**

- Carte des boutons de la manette **11**
- Chargement **12**
- Synchronisation sans fil **12**
- Boutons de jeu programmables **13**
- Éclairage Lumectra **15**
- Assistance **16**

**ITALIANO**

- Mappa pulsanti del controller..... **34**
- Ricarica **35**
- Associazione **35**
- Pulsanti di gioco avanzati ... **36**
- Illuminazione Lumectra **38**
- Assistenza **39**

**ESPAÑOL**

- Asignación de botones del mando **19**
- Carga **20**
- Sincronización..... **20**
- Botones de control avanzado de juego **21**
- Iluminación Lumectra **23**
- Ayuda **24**

**PORTUGUÊS**

- Mapa de botões do comando **41**
- Carregamento **42**
- Emparelhamento **42**
- Botões de jogo avançados ... **43**
- Iluminação Lumectra **45**
- Apoio..... **46**

PRO WIRELESS CONTROLLER FOR PC/CLOUD GAMING

CONTROLLER BUTTON MAP



BOX CONTENTS

- Controller
- 10 ft. / 3 m USB-C* to USB-A Cable
- 2.4 GHz USB Wireless Adapter
- User Manual
- USB Charging Dock

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 any powered USB source.
2. When charging, the Battery Status LED will flash AMBER.
3. When fully charged the LED will be solid GREEN.
4. LED will flash RED when battery is low.

CHARGING CONTROLLER VIA CHARGING BASE

1. Connect the included USB-C cable to the USB-C port at the back of the charging dock, and connect the other end to any powered USB source.
2. Place the PowerA OPS v3 Pro Wireless Controller for PC & Cloud Gaming on the charging dock.
3. The LED lights on the front of the charging base will illuminate if placed correctly.
4. Flashing AMBER LEDs mean the controller is charging.
5. Solid GREEN LEDs mean the controller is fully charged.

WIRELESS MODE: 2.4 GHZ

1. Insert wireless adapter into open PC USB port.
2. Select "RF" on the mode switch on bottom of controller.
3. If controller is off, press the Home button (icon) to turn on (LED will illuminate WHITE).
4. Press and hold the SYNC button on top of the controller for 3 seconds to enter pairing mode (LED will flash WHITE rapidly).
5. Enter the Settings menu on your device and choose the PC Wireless controller. The LED will turn solid WHITE when connected.

NOTE: You can also insert the Wireless Adapter into the USB port of the Charging Base when the Charging Base is connected to PC via USB-C cable.

WIRELESS MODE: BLUETOOTH

1. Select "BT" on the mode switch on bottom of controller.
2. If controller is off, press the Home button to turn on (LED will illuminate BLUE).
3. Press and hold the SYNC button on top of the controller for 3 seconds to enter pairing mode (LED will flash BLUE rapidly).
4. Enter the Bluetooth settings on your device.
5. Select "PowerA OPS v3 Pro Wireless Controller for PC & Cloud Gaming". LED will turn solid BLUE when connected.

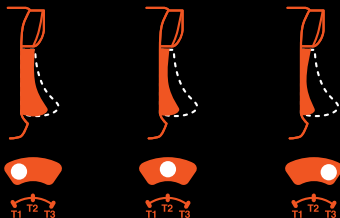
NOTE: A previously paired device will automatically pair to the controller when powered on.

**WIRED MODE USB**

1. Select "USB" on the mode switch on bottom of controller.
2. Using the included USB-C Cable, connect to the USB-C port at the top of the controller and connect the other end to an available USB port on the PC.
3. If controller is off, press the Home button to turn on (LED will illuminate GREEN).

SWITCHING MODES - XINPUT AND DIRECT INPUT (2.4 RF / USB WIRED MODE ONLY)

1. Press and hold the SELECT and START buttons simultaneously for 3 seconds.
2. LED indicator will flash 3 times to indicate MODE has been changed.
3. To change modes again, press and hold SELECT and START buttons again for 3 seconds until LED flashes 3 times.

TRIGGER LOCK ADJUSTMENT

QUICK-TWIST ADJUSTABLE ANALOG STICK

The analog stick height can be adjusted to one of three heights:



To change heights, 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. 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.

POWERING OFF

Hold the Home button for 5 seconds to turn controller off.

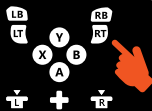
ASSIGNING THE ADVANCED GAMING BUTTONS



A. Press the Program Button on the back of the controller for 3 seconds.



B. The Program Status LED will flash, signaling the controller is in assign mode.



C. 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.



D. Then press the Advanced Gaming Button (AGR1/AGR2/AGR3 or AGL1/AGL2/AGL3) that you wish to perform that function. The Program Status LED will stop flashing, signaling the Advanced Gaming Button has been set.

E. Repeat for the remaining Advanced Gaming Buttons.

RESETTING THE ADVANCED GAMING BUTTONS

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

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

PROFILE SETTINGS

Custom user profiles can be set using the PowerA OPS v3 Pro Wireless Controller for PC & Cloud Gaming app on a PC. In the app you will be able to set and save up to 3 custom profiles; these profiles will then be loaded onto the controller. Each profile will be assigned a different color to notify you which one is selected. Each press of the profile button will swap to the next profile in order and then cycle back to the beginning: 1 → 2 → 3 → 1

The Program Status LED will quickly flash 3 times to signal a profile has been changed and then return to solid.

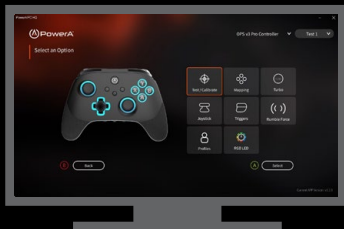
To clear the profiles or change the settings, please use the *PowerA OPS v3 Pro Wireless Controller for PC & Cloud Gaming app*.

PC HQ APP | POWERA

The PC HQ app can be used to test, calibrate, and customize settings on your controller. With your controller connected to 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
- 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 PC HQ app from [PowerA.com](https://www.powera.com).



TURBO SETTING



A. Press and hold one of the A, B, X, Y buttons that you wish to set to Turbo.



B. While holding down the desired button, press the Turbo button.



C. The Program Status LED will flash 3 times to indicate Turbo has been set.



D. Press the Turbo button again to turn Turbo off.

LEDS - PROGRAM FUNCTION

The controller has 4 separate lighted Lumetra Zones that you can customize:



Zone 1

Zone 2



Zone 3

Zone 4

1. Outside of program mode, pressing LEDs once will turn all LEDs on or off.
2. To enter LED Program Mode on the controller, hold the LEDs button on the back of the controller for 2 seconds.



3. The current programmable Zone will flash 3 times once in LEDs 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/B/X/Y buttons to choose your color: green, red, blue, or yellow.
5. Next, continue pressing the selected A/B/X/Y button to toggle through 6 shades of that color.
6. Press LEFT on the D-Pad to program the zone's light effect: "Solid", "Breathing", or "Cycle".
7. Press UP or DOWN on the D-Pad to adjust that zone's brightness level.
8. 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.
9. Press the SELECT button to toggle through multiple speed settings for the current zone. Press the START button to toggle through multiple speed settings for all 4 zones simultaneously. NOTE: This feature is only available in "Breathing" and "Cycle" modes.
10. 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.
11. While in program mode, press LT to decrease the brightness of all zones simultaneously; press RT to increase the brightness of all zones simultaneously.
12. While in program mode, hold LEDs for 2 seconds to save any changes made to light settings. All 4 LED zones will flash 3 times to indicate the controller is now out of LED program mode. NOTE: The controller will store the 2 most recently saved LED light settings.
13. Outside program mode, press LEDs once to turn all LEDs on or off. The LEDs will display the most recently used selection of saved settings.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM: My controller will not power on.

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

PROBLEM: I don't see my PC controller listed in my device's settings.

SOLUTION: Press and hold the SYNC button on bottom of controller for 3 seconds to enter pairing mode (LED will flash rapidly).

PROBLEM: My wireless controller is not pairing.

SOLUTION 1: Confirm the battery is charged by plugging in USB-C cable.

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.

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

TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

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

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

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(B)/NMB(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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 Europene 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.

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.

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 fireproof 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

© 2025 ACCO Brands. All Rights Reserved. PowerA, PowerA Logo, and Lumectra are trademarks of ACCO Brands.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ACCO Brands is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

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

PATENT PENDING

[HTTP://WWW.ACCOBRANDS.COM/PATENTS/](http://www.accobrands.com/patents/)

WIRELESS SPECIFICATIONS FOR EU & UK COMPLIANCE

Frequency Range: 2.4 – 2.4835 GHz

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

WIRELESS ADAPTOR COMPLIANCE IDENTIFICATION

Model: PCGPWLTX

FCC ID: YFK-PCGPWLDB

IC: 9246A-PCGPWLDB



Complies with
IMDA Standards
DB105685



MANETTE SANS FIL PRO POUR LE GAMING SUR PC/CLOUD

CARTE DES BOUTONS DE LA MANETTE



CONTENU

- 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

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 n'importe quelle source d'alimentation USB.
2. Lors de la charge, la LED d'état de la batterie clignote en ORANGE.
3. Lorsque la charge est complète, la LED clignote en VERT fixe.
4. La LED clignote en ROUGE lorsque le niveau de batterie est faible.

CHARGE DE LA MANETTE AVEC LE SOCLE DE CHARGE

1. Connectez le câble USB-C inclus au port USB-C situé à l'arrière de la station de charge et reliez l'autre connecteur à n'importe quelle source d'alimentation USB.
2. Placez la manette sans fil PowerA OPS v3 Pro, pour le gaming sur PC et cloud, sur la station de charge.
3. Les voyants LED à l'avant du socle de charge s'allument sur la manette est correctement positionnée.
4. Les LED orange clignotantes indiquent que la manette est en charge.
5. Les LED VERTES fixes indiquent que la manette est entièrement chargée.

MODE SANS FIL : 2,4 GHZ

1. Insérez l'adaptateur sans fil dans le port USB du PC.
2. Sélectionnez « RF » sur l'interrupteur de mode en bas de la manette.
3. Si la manette est éteinte, appuyez sur le bouton HOME (icône) pour l'allumer (la LED s'allumera en BLANC).
4. Appuyez sur le bouton SYNC sur le dessus de la manette durant 3 secondes pour activer le mode synchronisation (la LED clignotera en BLANC rapidement).
5. Accédez au menu des Paramètres sur votre appareil et sélectionnez la manette sans fil PC. La LED restera allumée en BLANC une fois la connexion établie.

REMARQUE : Vous pouvez également insérer l'adaptateur sans fil dans le port USB du socle de charge lorsque ce dernier est connecté au PC via un câble USB-C.

MODE SANS FIL : BLUETOOTH

1. Sélectionnez « BT » sur l'interrupteur de mode en bas de la manette. 2. Si la manette est éteinte, appuyez sur le bouton HOME pour l'allumer (la LED s'allumera en BLEU).
3. Appuyez sur le bouton SYNC sur le dessus de la manette durant 3 secondes pour activer le mode synchronisation (la LED clignotera en BLEU rapidement).
4. Saisissez les paramètres Bluetooth sur votre appareil.
5. Sélectionnez « Manette sans fil PowerA OPS v3 Pro pour le gaming sur PC et cloud ». La LED restera allumée en BLEU une fois la connexion établie.

REMARQUE : Un appareil précédemment synchronisé se synchronisera automatiquement avec la manette lors de l'allumage de cette dernière.



MODE FILAIRE USB

1. Sélectionnez « USB » sur l'interrupteur de mode en bas de la manette.
2. Grâce au câble USB-C inclus, connectez-vous au port USB-C situé sur le haut de la manette et reliez l'autre connecteur à un port USB disponible sur le PC.
3. Si la manette est éteinte, appuyez sur le bouton HOME pour l'allumer (la LED s'allumera en VERT).



CHANGEMENT DE MODES - XINPUT ET DIRECT INPUT (MODE 2.4 RF/USB FILAIRE UNIQUEMENT)

1. Maintenez appuyé les boutons SELECT et START simultanément pendant 3 secondes.
2. Le voyant LED clignote 3 fois pour indiquer que le MODE a changé.
3. Pour changer à nouveau le mode, maintenez les boutons SELECT et START enfoncés.

TRIGGER LOCK ADJUSTMENT



JOYSTICK ANALOGIQUE AJUSTABLE QUICK-TWIST

La hauteur du joystick analogique peut être ajustée sur l'une des trois hauteurs différentes :



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. Pour retourner à la hauteur standard, faites tourner le stick analogique une troisième fois. Il reviendra à la hauteur standard.

ÉTEINDRE

Appuyez sur le bouton HOME pendant 5 secondes pour éteindre la manette.

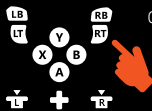
AFFECTER LES BOUTONS DE JEU AVANCÉS



A. Appuyez sur le bouton de programmation situé à l'arrière de la manette pendant 3 secondes.



B. La LED d'état du programme clignote, indiquant que la manette est en mode d'affectation.



C. 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.



D. Appuyez ensuite sur le bouton de jeu programmable (AGR1/AGR2/AGR3 ou AGL1/AGL2/AGL3) auquel vous voulez affecter la fonction. La LED d'état du programme cesse de clignoter pour indiquer que le bouton de jeu programmable a été configuré.

E. Recommencez pour les boutons de jeu programmables restants.

RÉINITIALISATION DES BOUTONS DE JEU PROGRAMMABLES

1. Maintenez le bouton de programmation enfoncé pendant deux à trois secondes. La LED d'état du programme clignote lentement, indiquant que la manette est en mode d'affectation.
2. Maintenez appuyé le bouton de jeu programmable préalablement affecté pendant 5 secondes et la fonction est supprimée.

REMARQUE : Les attributions des boutons de jeu avancés restent en mémoire après utilisation.

PARAMÈTRES DU PROFIL

Les profils de l'utilisateur personnalisés peuvent être définis à l'aide de l'application de la manette sans fil PowerA OPS v3 Pro pour le gaming sur PC et cloud, sur un PC. Dans l'application, vous pourrez définir et enregistrer jusqu'à 3 profils personnalisés. Ces profils seront ensuite chargés sur la manette. Une couleur différente sera affectée à chaque profil, pour vous indiquer lequel est sélectionné. Chaque appui sur le bouton de profil permettra d'accéder au profil suivant, puis de revenir au début: 1 → 2 → 3 → 1

La LED d'état du programme clignotera rapidement 3 fois pour signaler qu'un profil a été modifié, puis redeviendra fixe.

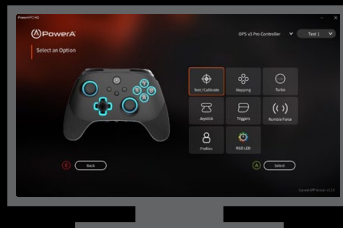
Pour effacer les profils ou modifier les paramètres, veuillez utiliser l'application de la manette sans fil PowerA OPS v3 Pro pour le gaming sur PC et cloud.

APPLICATION PC HQ | POWERA

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

- Mettre à jour le micrologiciel avec la dernière version
- Tester les boutons 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 - Réassigner les boutons (y compris les 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 PC HQ sur [PowerA.com](https://www.powera.com).



PARAMÈTRE TURBO



A. Appuyez longuement sur l'un des boutons A, B, X, Y que vous souhaitez définir sur Turbo.



B. Tout en maintenant le bouton souhaité enfoncé, appuyez sur le bouton Turbo.



C. La LED d'état du programme clignotera trois fois pour indiquer que le Turbo a été défini.



D. Appuyez à nouveau sur le bouton Turbo pour désactiver le turbo.

LED - FONCTION DE PROGRAMMATION

La manette dispose de quatre zones Lumetra lumineuses distinctes que vous pouvez personnaliser :



1. Quand vous n'êtes pas en mode de programmation, appuyez une fois sur les LED pour allumer ou éteindre toutes les LED.
2. Pour accéder au mode de programmation de LED sur la manette, maintenez enfoncé le bouton des LED à l'arrière de la manette pendant deux secondes.



3. La zone programmable actuelle clignotera trois fois lorsque les LED seront en mode de programmation. Pour basculer entre les 4 zones, appuyez sur DROIT sur 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.

5. Ensuite, continuez à appuyer sur le bouton A/B/X/Y sélectionné pour basculer entre les 6 nuances de cette couleur.
6. Appuyez sur GAUCHE sur la croix directionnelle pour programmer l'effet d'éclairage de la zone : « Fixe », « Pulsation » ou « Cycle ».
7. Appuyez sur HAUT ou BAS sur la croix directionnelle pour régler le niveau de luminosité de cette zone.
8. En mode de programmation, appuyez une fois sur les LED pour désactiver la zone actuelle, indépendamment des autres zones. Si la zone actuelle est définie sur « Désactivé », appuyez une fois sur les LED pour réactiver la zone.
9. Appuyez sur le bouton SELECT pour basculer entre les différents réglages de vitesse pour la zone actuelle. Appuyez sur le bouton START 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 ».
10. 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.
11. 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.
12. En mode de programmation, maintenez les LED pendant 2 secondes pour enregistrer les modifications apportées aux paramètres de l'éclairage. Les 4 zones de LED clignoteront trois fois, signalant que la manette est désormais en mode de programmation de LED. REMARQUE : La manette stockera les deux derniers paramètres d'éclairage LED sauvegardés.
13. Quand vous n'êtes pas en mode de programmation, appuyez une fois sur les LED pour allumer ou éteindre toutes les LED. Les LED afficheront la sélection la plus récente de paramètres sauvegardés.

DÉPANNAGE

PROBLÈME: Ma manette ne s'allume pas.

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

PROBLÈME: Je ne vois pas la manette PC dans les paramètres de mon appareil.

SOLUTION: Appuyez sur le bouton SYNC en bas de la manette durant 3 secondes pour activer le mode synchronisation (la LED clignotera rapidement).

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

SOLUTION 1: Vérifiez que la batterie est chargée en branchant le câble USB-C.

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.

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

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS

Pour plus de détails sur la garantie ou pour obtenir une assistance pour vos accessoires PowerA d'origine, veuillez consulter le site www.powera.com/support.

CAN ICES(B)/NMB(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.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

CONFORMITÉ À L'EXPOSITION RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

SYMBOLES DE CONFORMITÉ RÉGIONAUX

Vous trouverez plus d'information sur chaque nom de symbole au moyen d'une recherche sur le Web.



Déchets d'équipements électriques et électroniques (**DEEE**): Les appareils électriques et électroniques et les batteries 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 et la batterie ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers et doivent être collectés séparément. Éliminez l'appareil dans un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques au sein de l'UE, au Royaume-Uni et dans tout autre pays européen disposant de systèmes de collecte dédiés pour les déchets d'équipements électriques et électroniques et les batteries. En vous éliminant l'appareil et la batterie de manière appropriée, vous contribuez à éviter les risques éventuels pour l'environnement et la santé publique qui pourraient être causés par un traitement inadapté des déchets d'équipements. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.



FR

Cet appareil, ses piles et cordons se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

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



Conformité Européenne (CE): 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.

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.

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

© 2025 ACCO Brands. Tous droits réservés. PowerA, le logo PowerA, et Lumectra sont des marques commerciales d'ACCO Brands.

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par ACCO Brands est effectuée sous licence. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

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

FR

BREVET EN INSTANCE

[HTTP://WWW.ACCOBRANDS.COM/PATENTS/](http://www.accobrands.com/patents/)

CARACTÉRISTIQUES SANS FIL POUR LA CONFORMITÉ UE ET ROYAUME-UNI

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

PIRE maximum : < 10 dBm

IDENTIFICATION DE LA CONFORMITÉ DE L'ADAPTATEUR SANS FIL

Modèle : PCGPWLTX

FCC ID : YFK-PCGPWLDB

IC : 9246A-PCGPWLDB



 Bluetooth®



MANDO INALÁMBRICO PRO PARA PC Y JUEGO EN LA NUBE

ASIGNACIÓN DE BOTONES DEL MANDO



CONTENIDO

- Mando
- Cable de USB-C® a USB-A de 3 metros
- Adaptador inalámbrico USB de 2,4 GHz
- Manual de usuario
- Estación de carga USB

CARGA DEL MANDO MEDIANTE USB

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

1. Conecta el cable USB-C incluido al puerto USB-C de la parte superior del mando y el otro extremo a cualquier fuente USB con alimentación.
2. Durante la carga, el LED de estado de la batería parpadeará en ÁMBAR.
3. Cuando se haya completado la carga, el LED se iluminará en color VERDE sin parpadeo.
4. El LED parpadeará en ROJO cuando quede poca batería.

CARGAR EL MANDO MEDIANTE LA BASE DE CARGA

1. Conecta el cable USB-C incluido al puerto USB-C de la parte trasera de la estación de carga y el otro extremo a cualquier fuente USB con alimentación.
2. Pon el mando inalámbrico PowerA OPS v3 Pro para PC y juego en la nube en la estación de carga.
3. Las luces LED de la parte frontal de la base de carga se iluminarán si está colocado correctamente.
4. Si los LED parpadean en ÁMBAR, significa que el mando se está cargando.
5. Si los LED se iluminan en VERDE sin parpadear, significa que el mando está cargado por completo.

MODO INALÁMBRICO: 2,4 GHZ

1. Inserta el adaptador inalámbrico en un puerto USB libre del PC.
2. Selecciona «RF» en el interruptor de modo de la parte inferior del mando.
3. Si el mando está apagado, presiona el botón Home (ícono) para encenderlo (el indicador LED se pondrá de color BLANCO).
4. Mantén pulsado el botón SYNC de la parte superior del mando durante 3 segundos para iniciar el modo de sincronización (el LED parpadeará rápidamente en BLANCO).
5. Entra en el menú de ajustes de tu dispositivo y selecciona el mando inalámbrico para PC. El LED se pondrá de color BLANCO fijo cuando esté conectado.

NOTA: también se puede insertar el adaptador inalámbrico en el puerto USB de la base de carga cuando esta está conectada al PC mediante un cable USB-C.

MODO INALÁMBRICO: BLUETOOTH

1. Selecciona «BT» en el interruptor de modo de la parte inferior del mando.
2. Si el mando está apagado, presiona el botón Home para encenderlo (el indicador LED se pondrá de color AZUL).
3. Mantén pulsado el botón SYNC de la parte superior del mando durante 3 segundos para iniciar el modo de sincronización (el LED parpadeará rápidamente en AZUL).
4. Entra en los ajustes de Bluetooth de tu dispositivo.
5. Selecciona el mando inalámbrico PowerA OPS v3 Pro para PC y juego en la nube. El LED se pondrá de color AZUL fijo cuando esté conectado.

NOTA: Si ya se ha sincronizado un dispositivo en una ocasión anterior, este se sincronizará automáticamente con el mando cuando se encienda.



USB BT RF



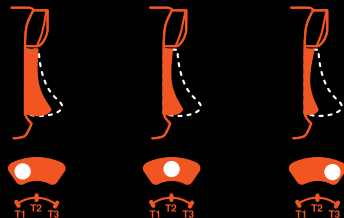
USB BT RF

MODO CON CABLE USB

1. Selecciona «USB» en el interruptor de modo de la parte inferior del mando.
2. Conecta un extremo del cable USB-C incluido al puerto USB-C de la parte superior del mando y el otro extremo a un puerto USB libre del PC.
3. Si el mando está apagado, presiona el botón Home para encenderlo (el indicador LED se pondrá de color VERDE).

CAMBIO DE MODO: XINPUT Y DIRECTINPUT (SOLO MODOS RF 2,4 GHZ Y CON CABLE USB)

1. Mantén pulsados a la vez los botones SELECT y START durante 3 segundos.
2. El indicador LED parpadeará 3 veces para indicar que se ha cambiado de MODO.
3. Para volver a cambiar de modo, mantén pulsados SELECT y START.

AJUSTE DEL BLOQUEO DE GATILLOS

CONTROLES ANALÓGICOS AJUSTABLES CON QUICK TWIST

La altura del control analógico puede ajustarse a una de tres alturas:



Para cambiar de altura, gira la parte superior del control analógico en sentido horario hasta que notes que se acopla en la siguiente muesca de altura. Si quieres llegar a la altura máxima, gíralo por segunda vez. Para volver a la altura estándar, gira la parte superior del control analógico por tercera vez y este volverá a bajar a la altura estándar.

APAGADO

Mantén pulsado el botón Home durante 5 segundos para apagar el mando.

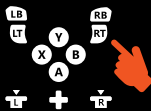
ASIGNACIÓN DE BOTONES DE CONTROL AVANZADO DE JUEGO



A. Pulsa el botón de programación de la parte trasera del mando durante 3 segundos.



B. El LED de estado del programa parpadeará para indicar que el mando está en modo de asignación.



C. Pulsa el botón (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/control analógico izquierdo o derecho/cruceta de dirección) que quieras asignar a un botón avanzado de juego.



D. Después, pulsa el botón avanzado de juego (AGR1/AGR2/AGR3 o AGL1/AGL2/AGL3) que quieres que lleve a cabo esa función. El LED de estado del programa dejará de parpadear, indicando que se ha configurado el botón de control avanzado de juego.

E. Repite los mismos pasos para los demás botones de control avanzado de juego.

RESTABLECIMIENTO DE LOS BOTONES DE CONTROL AVANZADO DE JUEGO

1. Mantén pulsado el botón de programación entre 2 y 3 segundos. El LED de estado del programa parpadeará lentamente para indicar que el mando está en modo de asignación.
2. Pulsa el botón de control avanzado de juego asignado previamente durante 5 segundos y la función se borrará.

NOTA: Las asignaciones de botones de control avanzado de juego quedarán almacenadas en la memoria después de su uso.

AJUSTES DE PERFIL

Se pueden configurar perfiles de usuario al usar el mando inalámbrico PowerA OPS v3 Pro para PC y juego en la nube en un PC. En la aplicación, podrás configurar y guardar hasta 3 perfiles personalizados que después se cargarán en el mando. A cada perfil se le asignará un color distinto para notificarte cuál se ha seleccionado. Cada vez que se pulsa el botón de perfil, se pasa al siguiente en orden y luego se vuelve al principio: 1 → 2 → 3 → 1

El LED de estado del programa parpadeará rápidamente 3 veces para indicar que se ha cambiado de perfil y luego volverá a quedarse fijo.

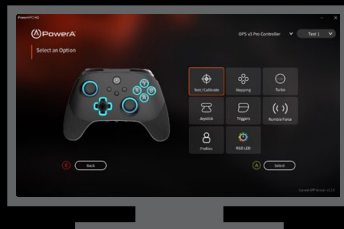
Para quitar los perfiles o cambiar los ajustes, usa la aplicación del mando inalámbrico PowerA OPS v3 Pro para PC y juego en la nube.

APLICACIÓN PC HQ | POWERA

La aplicación PC HQ puede utilizarse para probar, calibrar y personalizar los ajustes del mando. Con el mando conectado 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
- Configurar el balance de volumen del chat de juego y la intensidad de la vibración -Reasignar los botones (incluidos los botones de juego avanzados)

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 PC HQ en PowerA.com.



AJUSTES DEL TURBO



A. Mantén pulsado el botón (A, B, X, Y) para el que desees activar el Turbo.



B. Mientras tengas pulsado el botón deseado, pulsa el botón Turbo.



C. El LED de estado del programa parpadeará 3 veces para indicar que se ha activado el Turbo.



D. Vuelve a pulsar el botón Turbo para desactivarlo.

LEDS: FUNCIÓN DE PROGRAMACIÓN

El mando tiene 4 zonas Lumetra iluminadas independientes que se pueden personalizar:



Zona 1



Zona 2



Zona 3



Zona 4

1. Fuera del modo de programación, pulsar una vez el botón LEDS activa o desactiva todos los LED.
2. Para entrar en el modo de programación de LED del mando, mantén pulsado el botón LEDS de la parte posterior del mando durante 2 segundos.



1, 2, 3



3. La zona programable actual parpadeará 3 veces cuando esté en el modo de programación de LED. Para alternar entre las 4 zonas, pulsa DERECHA en la cruceta direccional. (La zona uno es la zona de inicio predeterminada.)

4. Selecciona uno de los botones A/B/X/Y para elegir el color: verde, rojo, azul o amarillo.
5. Después, sigue pulsando el botón A/B/X/Y seleccionado para alternar entre 6 tonos de ese color.
6. Pulsa IZQUIERDA en la cruceta para programar el efecto de iluminación de la zona: "Fijo", "Breathing" y "Ciclo".
7. Pulsa ARRIBA o ABAJO en la cruceta de dirección para ajustar el brillo de esa zona.
8. 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 LEDS una vez para volver a encenderla.
9. Pulsa el botón SELECT para alternar entre varias velocidades para la zona actual. Pulsa el botón START para alternar entre varias velocidades para las cuatro zonas a la vez. NOTA: Esta función solo está disponible en los modos "Breathing" y "Cycle".
10. 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 simultáneamente; pulsa RB para sincronizar todas las zonas con el mismo color y alternar entre los 24 colores y tonalidades para todas las zonas simultáneamente.
11. En el modo de programación, pulsa LT para reducir el brillo de todas las zonas simultáneamente; pulsa RT para aumentar el brillo de todas las zonas simultáneamente.
12. En el modo de programación, mantén pulsado el botón LEDS durante 2 segundos para guardar los cambios que hayas hecho en la configuración de la iluminación. Las 4 zonas LED parpadearán 3 veces para indicar que el mando ha salido del modo de programación de LED. NOTA: el mando almacena las dos últimas configuraciones de luces LED que hayas guardado.

13. Fuera del modo de programación, pulsa el botón LEDs una vez para encender o apagar todos los LED. Los LED mostrarán la selección de ajustes guardados que se haya guardado más recientemente.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA: El mando no se enciende.

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

PROBLEMA: No veo el mando para PC en la lista de los ajustes de mi dispositivo.

SOLUCIÓN: Mantén pulsado el botón SYNC de la parte inferior del mando durante 3 segundos para iniciar el modo de sincronización (el LED parpadeará rápidamente).

PROBLEMA: El mando inalámbrico no se sincroniza.

SOLUCIÓN 1: Conecta el cable USB-C para ver si la batería está cargada.

SOLUCIÓN 2: Comprueba que estás ejecutando el proceso de sincronización inalámbrico.

SOLUCIÓN 3: Introduce un clip sujetapapeles en el orificio de restablecimiento como se indica más arriba para restablecer la configuración de fábrica del mando.

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

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

SÍMBOLOS DE APLICACIÓN REGIONAL

Más información disponible buscando en la web de cada nombre de símbolo.



Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): Los dispositivos eléctricos y electrónicos contienen materiales y sustancias que pueden tener efectos nocivos para la salud de las personas y el medio ambiente. Este símbolo indica que este dispositivo no debe tratarse como un residuo municipal sin clasificar, sino que debe reciclarse por separado. Deseche el dispositivo a través de un punto de recolección para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos de desecho dentro de la UE, el Reino Unido y en otros países europeos que operan sistemas de recolección separados para equipos electrónicos y eléctricos de desecho. Al desechar el dispositivo de la manera adecuada, ayuda a evitar posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública que de otro modo podrían ser causados por un tratamiento inadecuado de los equipos de desecho. El reciclaje de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.



La marca **CE** es una declaración del fabricante de que el producto cumple con las directivas y la normativa europea en materia de salud, seguridad y protección del medio ambiente.

UE/UK DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, ACCO Brands USA LLC declara que el mando inalámbrico cumple la directiva 2014/53/UE 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 de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: PowerA.com/compliance

AVISO: LEER ANTES DE JUGAR

Un porcentaje muy pequeño de personas puede sufrir ataques epilépticos cuando se exponen a ciertos patrones de luz o a luces intermitentes. La exposición a ciertos patrones o al jugar videojuegos, pueden producir un ataque epiléptico en estos individuos. Ciertas condiciones pueden inducir síntomas epilépticos no detectados con anterioridad, incluso en personas que no tienen antecedentes de ataques de epilepsia. Si usted o alguien de su familia sufre de epilepsia, consulte a su médico antes de jugar. Si experimenta cualquiera de los siguientes síntomas mientras juega un videojuego: mareos, alteraciones en la visión, contracciones oculares o musculares, pérdida de consciencia, desorientación, cualquier movimiento involuntario o convulsiones, interrumpa INMEDIATAMENTE su uso y consulte con su médico antes de volver a jugar.

ADVERTENCIA SOBRE LE SIONES CAUSADAS POR MOVIMIENTOS

Tras varias horas de juego, puedes empezar a sentir dolor en los músculos, las articulaciones, la piel o bien notar los ojos cansados. Sigue estas instrucciones para evitar problemas como tendinitis, síndrome del túnel carpiano, irritación cutánea o 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 supervisar a sus hijos para asegurarse de que juegan correctamente.
- Si se te cansan o te duelen las manos, las muñecas, los brazos o los ojos mientras estás jugando, o sientes síntomas como hormigueo, entumecimiento, escozor o rigidez, deja de jugar y descansa durante varias horas antes de retomar el juego.
- Si persisten dichos síntomas o sientes otras molestias mientras juegas o justo después, deja de jugar y consulta a tu médico.

ADVERTENCIA SOBRE LAS PILAS

- No intente reparar la batería Li-ion usted mismo, podría dañarla y provocar un sobrecalentamiento, un incendio o lesiones.
- La batería de Li-ion de su dispositivo debe ser reparada o reciclada por PowerA o un proveedor autorizado y debe reciclarse o desecharse por separado de los residuos domésticos.
- Elimine las baterías de acuerdo con las leyes y directrices medioambientales locales.
- No uses ni dejes este producto con pilas recargables expuesto a temperaturas muy altas o muy bajas (por ejemplo, bajo luz solar directa e intensa, o dentro de un vehículo si hace demasiado calor o frío), o en un entorno con una presión atmosférica extremadamente baja, ya que esto puede resultar en una explosión, un incendio o una fuga de líquido o gas inflamable.
- No utilice un dispositivo que contenga baterías recargables en un

entorno con altos niveles de electricidad estática. La electricidad estática excesiva puede afectar las medidas de seguridad internas de las baterías, aumentando el riesgo de sobrecalentamiento o incendio.

- Si el líquido que sale de un paquete de baterías entra en contacto con sus ojos, ¡NO SE LOS FROTE! Enjuague bien los ojos de inmediato con agua corriente limpia y busque atención médica para evitar lesiones oculares.
- Si la batería desprende olor, genera calor o parece anormal de algún modo durante su uso, recarga o almacenamiento, retírela inmediatamente de cualquier dispositivo de carga y colóquela en un recipiente ignífugo sellado, como una caja metálica, o en un lugar seguro alejado de personas y objetos inflamables.
- Las baterías desechadas pueden provocar un incendio. No caliente el mando ni la batería, ni los coloque dentro o cerca del fuego.

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

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | HECHO EN CHINA

INFORMACIÓN LEGAL ADICIONAL

© 2025 ACCO Brands. Todos los derechos reservados. PowerA, el logotipo de PowerA Logo, y Lumetra son marcas comerciales de ACCO Brands.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de ACCO Brands se efectúa bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

USB-C® es una marca comercial registrada del Foro de Implementadores de BUS.

PATENTE PENDIENTE

[HTTP://WWW.ACCOBRANDS.COM/PATENTS/](http://www.accobrands.com/patents/)

ESPECIFICACIONES INALÁMBRICAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA UE Y EL REINO UNIDO

Rango de frecuencia: 2,4 – 2,4835 GHz

P. I. R. E. máx.: < 10 dBm



PRO WIRELESS-CONTROLLER FÜR PC-/CLOUD-GAMING

CONTROLLER-TASTENBELEGUNG



INHALT

- Controller
- 10 ft. / 3 m USB-C® auf USB-A-Kabel
- Kabelloser 2,4 GHz USB-Adapter
- Benutzerhandbuch
- USB-Ladestation

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 einer beliebigen USB-Stromquelle.
2. Während des Ladevorgangs blinkt die Batteriestatus-LED BERNSTEINFARBEN
3. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die LED dauerhaft GRÜN
4. Die LED blinkt ROT, wenn der Akku fast leer ist.

CONTROLLER ÜBER DIE LADESTATION AUFLADEN

1. Verbinde das mitgelieferte USB-C-Kabel mit dem USB-C-Port auf der Rückseite der Ladestation und verbinde das andere Ende mit einer beliebigen USB-Stromquelle.
2. Setze den PowerA OPS v3 Pro Wireless-Controller für PC- und Cloud-Gaming auf die Ladestation.
3. Die LEDs auf der Vorderseite der Ladestation leuchten auf, wenn er richtig platziert ist
4. Blinkende BERNSTEINFARBENE LEDs bedeuten, dass der Controller gerade geladen wird.
5. Dauerhaft GRÜNE LEDs bedeuten, dass der Controller vollständig aufgeladen ist.

KABELLOSER MODUS: 2,4 GHZ

1. Stecke den kabellosen Adapter in einen freien USB-Port am PC.
2. Wähle „RF“ auf dem Modusschalter an der Unterseite des Controllers
3. Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücke die Home-Taste (Symbol), um ihn einzuschalten (die LED leuchtet WEISS).
4. Halte die SYNC-Taste auf der Oberseite des Controllers 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (die LED blinkt schnell WEISS).
5. Rufe das Einstellungs Menü auf deinem Gerät auf und wähle den kabellosen PC-Controller. Die LED leuchtet dauerhaft WEISS, wenn die Verbindung hergestellt ist.

HINWEIS: Du kannst den kabellosen Adapter auch in den USB-Port der Ladestation stecken, wenn die Ladestation über ein USB-C-Kabel mit dem PC verbunden ist.

KABELLOS-MODUS: BLUETOOTH

1. Wähle „BT“ auf dem Modusschalter an der Unterseite des Controllers.
2. Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücke die Home-Taste, um ihn einzuschalten (die LED leuchtet BLAU).
3. Halte die SYNC-Taste auf der Oberseite des Controllers 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (die LED blinkt schnell BLAU).
4. Gib die Bluetooth-Einstellungen auf deinem Gerät ein.
5. Wähle „PowerA OPS v3 Pro Wireless-Controller für PC- und Cloud-Gaming“. Die LED leuchtet dauerhaft BLAU, wenn die Verbindung hergestellt ist.

HINWEIS: Ein zuvor gekoppeltes Gerät wird beim Einschalten automatisch mit dem Controller gekoppelt.



KABELGEBUNDENER USB-MODUS

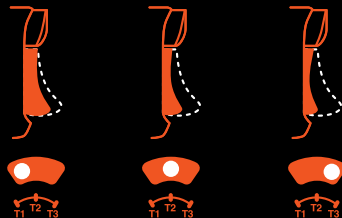
1. Wähle „USB“ auf dem Modusschalter an der Unterseite des Controllers.
2. Verbinde das mitgelieferte USB-C-Kabel mit dem USB-C-Port an der Oberseite des Controllers und verbinde das andere Ende mit einem freien USB-Port am PC.
3. Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücke die Home-Taste, um ihn einzuschalten (die LED leuchtet GRÜN).



UMSCHALTMODI – XINPUT UND DIRECT INPUT (2,4 RF / USB NUR KABELGEBUNDENER MODUS)

1. Drücke und halte die Tasten SELECT und START gleichzeitig für 3 Sekunden.
2. Die LED-Anzeige blinkt dreimal, um anzuzeigen, dass der MODUS geändert wurde.
3. Um den Modus erneut zu ändern, halte SELECT und START gedrückt.

EINSTELLUNG DER TRIGGERSPERRE



SCHNELLVERSTELLBARER ANALOGSTICK

Die Höhe des Analogsticks kann auf eine von drei Höhen eingestellt werden:



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. Um zur Standardhöhe zurückzukehren, drehe den Analogstick-Aufsatz ein drittes Mal und der Analogstick fällt wieder auf die Standardhöhe zurück.

AUSSCHALTEN

Halte die Home-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Controller auszuschalten.

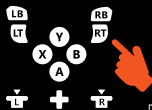
BELEGUNG DER TASTEN FÜR ERWEITERTE SPIELFUNKTIONEN



A. Drücke die Programmier-Taste auf der Rückseite des Controllers für 3 Sekunden.



B. Die Programmstatus-LED blinkt, und zeigt so an, dass sich der Controller im Belegungsmodus befindet.



C. 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.



D. Drücke dann die Taste für erweiterte Spielfunktionen (AGR1/AGR2/AGR3 oder AGL1/AGL2/AGL3), mit der du diese Funktion ausführen möchtest. Die Programmstatus-LED hört auf zu blinken. Dies zeigt an, dass die Taste für erweiterte Spielfunktionen belegt wurde.

E. Wiederhole dies für die verbleibenden Taste, für erweiterte Spielfunktionen.

ZURÜCKSETZEN DER TASTEN FÜR ERWEITERTE SPIELFUNKTIONEN

1. Halten Sie die PROGRAM-Taste zwei bis drei Sekunden gedrückt. Die Programmstatus-LED blinkt langsam, und zeigt so an, dass sich der Controller im Belegungsmodus befindet.
2. Halte die zuvor belegte Taste für erweiterte Spielfunktionen 5 Sekunden lang gedrückt. Die Funktion wird damit gelöscht.

HINWEIS: Die Belegungen der Tasten für erweiterte Spielfunktionen bleiben nach der Verwendung im Speicher erhalten.

PROFILEEINSTELLUNGEN

Nutzerdefinierte Nutzerprofile können mit der PowerA OPS v3 Pro Wireless-Controller für PC- und Cloud-Gaming-App auf einem PC eingestellt werden. In der App kannst du bis zu 3 nutzerdefinierte Profile einstellen und speichern – diese Profile werden dann auf den Controller geladen. Jedem Profil wird eine andere Farbe zugewiesen, um dir mitzuteilen, welches Profil ausgewählt ist. Jedes Drücken der Profiltaste wechselt zum nächsten Profil in Reihenfolge und kehrt dann zum Anfang zurück:

1 → 2 → 3 → 1

Die Programmstatus-LED blinkt dreimal schnell, um zu signalisieren, dass ein Profil gewechselt wurde, und leuchtet dann wieder dauerhaft.

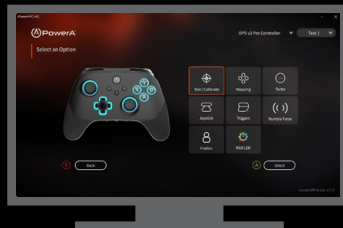
Um die Profile zu löschen oder die Einstellungen zu ändern, verwende bitte den PowerA OPS v3 Pro Wireless-Controller für PC und Cloud Gaming App.

PC HQ APP | POWERA

Die HQ-App für den PC kann zum Testen, Kalibrieren und Anpassen der Einstellungen deines Controllers verwendet werden. Wenn dein Controller über ein USB-C-Kabel mit 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 rekalisieren
- Trigger- und Daumenstick-Totzone/aktiver Bereich einstellen
- Lege die Lautstärke des Spiel-Chats und die Vibrationsintensität fest. - Belege die Tasten neu (einschließlich der 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 PROFILES-Taste darauf zugreifen kannst. Du kannst die HQ-App für PC von [PowerA.com](https://www.powera.com) herunterladen



TURBO-EINSTELLUNG



- A. Drücke und halte eine der Tasten A, B, X, Y, die du auf Turbo einstellen möchtest.



- B. Während du die gewünschte Taste gedrückt hältst, drücke die Turbo-Taste.



- C. Die Programmstatus-LED blinkt dreimal, um anzuzeigen, dass der Turbo eingestellt wurde.



- D. Drücke die Turbo-Taste erneut, um den Turbo auszuschalten

LEDS - PROGRAMMFUNKTION

Der Controller verfügt über vier separat beleuchtete Lumetra-Zonen, die Sie nach Bedarf anpassen können:



Zone 1

Zone 2



Zone 3

Zone 4

1. Außerhalb des Programm-Modus schaltest du durch einmaliges Drücken der LEDs alle LEDs ein oder aus.
2. Um in den LED-Programm-Modus des Controllers zu gelangen, halte die LED-Taste auf der Rückseite des Controllers 2 Sekunden lang gedrückt.



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/B/X/Y, um deine Farbe auszuwählen: grün, rot, blau oder gelb.

5. Drücke dann weiter auf die ausgewählte A/B/X/Y-Taste, um durch die 6 Schattierungen dieser Farbe zu wechseln.
6. Drücke auf LINKS auf dem Steuerkreuz, um den Lichteffect der Zone zu programmieren: „Fest“, „Atmend“ oder „Zyklus“.
7. Drücke auf UP oder DOWN auf dem Steuerkreuz, um die Helligkeit der Zone einzustellen.
8. Drücke im Programm-Modus einmal auf die LEDs, um die aktuelle Zone unabhängig von den anderen Zonen auszuschalten. Wenn die aktuelle Zone auf „aus“ gestellt ist, drücke einmal auf die LEDs, um die Zone wieder einzuschalten.
9. Drücke die SELECT-Taste, um zwischen den verschiedenen Geschwindigkeitseinstellungen für die aktuelle Zone zu wechseln. Drücke die START-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.
10. Drücke im Programm-Modus die Taste LB, um alle Zonen mit demselben Beleuchtungsmodus zu synchronisieren und alle Zonen gleichzeitig durch die drei 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.
11. Drücke im Programm-Modus LT, um die Helligkeit aller Zonen gleichzeitig zu verringern – drücke RT, um die Helligkeit aller Zonen gleichzeitig zu erhöhen.
12. Halte im Programm-Modus die LEDs 2 Sekunden lang gedrückt, um alle Änderungen der Lichteinstellungen zu speichern. Alle 4 LED-Zonen blinken dreimal, um anzuzeigen, dass der Controller jetzt den LED-Programm-Modus verlassen hat. HINWEIS: Der Controller speichert die 2 zuletzt gespeicherten LED-Lichteinstellungen.
13. Außerhalb des Programm-Modus drücke die LEDs einmal, um alle LEDs ein- oder auszuschalten. Die LEDs zeigen die zuletzt verwendete Auswahl der gespeicherten Einstellungen an.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM: Mein Controller lässt sich nicht einschalten.
LÖSUNG: Bestätige, dass der Controller vollständig aufgeladen ist. Schließe ihn bei Bedarf zum Aufladen an.

PROBLEM: Mein PC-Controller wird in den Einstellungen meines Geräts nicht angezeigt.

LÖSUNG: Halte die SYNC-Taste auf der Unterseite des Controllers 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (die LED blinkt schnell).

PROBLEM: Mein kabelloser Controller lässt sich nicht koppeln.

LÖSUNG 1: Vergewissere dich, dass der Akku geladen ist, indem du das USB-C-Kabel einsteckst.

LÖSUNG 2: Bestätige, dass du den Prozess der kabellosen Kopplung befolgst.

LÖSUNG 3: Stecke eine Büroklammer in die oben erwähnte Reset-Öffnung, um den Controller auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

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

2-JAHRE-GARANTIE

Für Garantiedetails oder Unterstützung mit Ihrem authentischen PowerA-Zubehör besuche bitte www.powera.com/support

SYMBOLE FÜR REGIONALE KONFORMITÄT

Weitere Informationen erhalten Sie über eine Websuche nach den Namen der einzelnen Symbole.



Informationen zu Elektro- und Elektronik(alt)geräten: Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse

einer umwelt-gerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

1. Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG:

Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät um-schlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungs-frei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören ins-besondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die ört-lichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.

Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach §

14 Absatz 4 Satz 4 oder Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optimierung durch die öffent-lich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten repariert werden, um diese für die Wie-derverwendung vorzubereiten.

Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom unsortierten Sied-lungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die ge-trennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar und ist wie folgt ausgestaltet:

2. Unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch Vertreiber: Vertreiber (jede natürliche oder juristische Person oder Personengesellschaft, die

Elektro- oder Elektro-nikgeräte anbietet oder auf dem Markt bereitstellt) mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern (bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln stattdessen mit Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern) sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen (bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln statt-dessen mit Gesamt-Lager- und -Versandflächen von mindestens 800 Quadratmetern), sind gegenüber Endnutzern zur unentgeltlichen Rücknahme von Elektro-Altgeräten wie folgt verpflichtet:

a) Rückgabe/Abholung bei Kauf eines Neuge-räts und Auslieferung an einen privaten Haushalt: Bei Abschluss eines Kaufvertrages über ein neues Elektro- oder Elektronikgerät ist der Vertreiber ver-pflichtet, ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen dieselben Funktionen wie das Neu-gerät erfüllt, unentgeltlich zurückzunehmen.

Ist Ort der ein privater Haushalt, erfolgt die Rück-nahme durch eine kostenlose Abholung. Hierfür kann bei der Auslieferung des Neugeräts ein Altgerät der gleichen Geräteart mit im Wesentlichen gleichen Funktionen dem ausliefernden Transportunternehmen übergeben werden.

Erfolgt der Vertrieb des Neugeräts ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB), gilt einschränkend:

- Die kostenlose Abholung eines geräteart- und funktionsgleichen Altgeräts erfolgt nur, wenn es sich dabei um ein Gerät der Kategorie 1 (Wär-meübertrager),

2 (Bildschirme, Monitore, Geräte mit Bildschirmen mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern) und/oder 4 (Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt) handelt.

• Handelt es sich stattdessen um ein Altgerät der Kategorie 3, 5 und/oder 6, erfolgt eine kostenlose Abholung nicht und gilt stattdessen für die kostenlose Rückgabe der nachfolgende Buchstabe b).

Eine Übersicht über die Gerätekategorien und die jeweils erfassten Geräte findet sich hier: https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/anlage_1.html

b) Rückgabe bei Kauf eines Neugerätes und Abgabe anderenorts/Rückgabe von Kleingeräten:

Bei Abschluss eines Kaufvertrages über ein neues Elektrogerät, das nicht an den privaten Haushalt ausgeliefert wird, und bei Vertrieb eines Neugeräts der Kategorien 3, 5 und/oder 6 ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB) mit Auslieferung an den privaten Haushalt besteht die Möglichkeit, ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen dieselben Funktionen wie das Neugerät erfüllt, unentgeltlich an den Vertreiber zurückzugeben.

Dieselbe Möglichkeit besteht unabhängig vom Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind. Die Rückgabemöglichkeit durch den Endnutzer beim Vertreiber ist in diesem Fall auf 3 Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Beim Vertrieb ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB) erfolgt unter den oben genannten Voraussetzungen die Rückgabe

• von Altgeräten der Kategorien 3, 5 und/oder 6

• von Altgeräten, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer.

Anderenfalls erfolgt die Rückgabe am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu.

Die Vertreiber müssen hierzu geeignete Rückgabemöglichkeiten eingerichtet haben.

3. Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

4. Hinweis zum Datenschutz: Auf zu entsorgenden Altgeräten befinden sich teilweise sensible personenbezogene Daten (etwa auf einem PC oder einem Smartphone), die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgen müssen.

5. Hinweis zu unserer WEEE-Registrierungsnummer:

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72 in 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/oder Elektronikgeräten unter der folgenden Registrierungsnummer (WEEE-Reg.-Nr. DE) registriert: 43139807.



Das **CE-Zeichnung** ist eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den geltenden europäischen Richtlinien und Vorschriften für Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz entspricht.

EU/UK KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Ein sehr geringer Prozentsatz von Personen kann durch die Einwirkung von bestimmten Lichtmustern oder Lichtblitzen epileptische Anfälle erleiden. Durch die Einwirkung bestimmter Muster oder beim Spielen von Videospiele kann bei diesen Personen ein epileptischer Anfall hervorgerufen werden. Bestimmte Umstände können zuvor unerkannte epileptische Symptome selbst bei Personen hervorrufen, die keine Vorgeschichte früherer Anfälle von Epilepsie haben. Wenn Sie oder jemand in Ihrer Familie ein epileptisches Leiden haben, ziehen Sie vor dem Spielen Ihren Arzt zu Rate. Sollten Sie beim Spielen eines Videospiele jegliche der nachfolgenden Symptome aufweisen, beenden Sie die Verwendung SOFORT und ziehen Sie Ihren Arzt zu Rate, ehe Sie weiterspielen: Schwindelgefühl, Veränderung des Sehvermögens, Augen- oder Muskelzucken, Bewusstseinsverlust, Orientierungslosigkeit, unwillkürliche Bewegungen jeglicher Art oder Krämpfe.

WARNHINWEIS ZUR BEWEGUNGSBELASTUNG

Längeres Videospiele kann zu schmerzenden Muskeln, Gelenken, Hautflächen oder Augen führen. Folgen Sie diesen Anweisungen, um Probleme wie Sehnenentzündungen, Karpaltunnelsyndrom,

Hautreizungen oder Augenüberanstrengung zu vermeiden:

- Übermäßig langes Spielen vermeiden. Nach jeder Stunde Spielzeit sollte unbedingt eine 10 bis 15 Minuten lange Pause eingelegt werden. Eltern sollten ihre Kinder beaufsichtigen, um ein angemessenes Spielverhalten sicherzustellen.
- Wenn während des Spielens Ihre Hände, Handgelenke, Arme oder Augen müde werden oder schmerzen oder wenn Symptome wie Kribbeln, ein taubes oder brennendes Gefühl oder Steifheit auftreten, muss vor dem Weiterspielen eine mehrstündige Pause eingelegt werden.
- Sollten weiterhin irgendwelche der oben genannten Symptome oder sonstige Beschwerden während oder nach dem Spielen auftreten, sollte ein Arzt aufgesucht werden.

WARNHINWEIS - BATTERIE

- Versuchen Sie nicht, den Li-ion-Akku selbst zu reparieren - Sie könnten den Akku beschädigen, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen kann.
- Der in Ihrem Gerät enthaltene Li-ion-Akku sollte von PowerA oder einem autorisierten Anbieter gewartet oder recycelt werden und muss getrennt vom Hausmüll entsorgt werden.
- Entsorgen Sie die Akkus gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien.
- Verwenden Sie das Produkt, das wiederaufladbare Batterien enthält, nicht bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen (z. B. bei starker direkter Sonneneinstrahlung oder in einem Fahrzeug bei extrem heißem oder kaltem Wetter) oder in einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck und setzen Sie es solchen Bedingungen nicht aus. Andernfalls kann dies zu einer Explosion, einem Brand oder zum Austreten einer brennbaren Flüssigkeit oder eines Gases führen.
- Verwenden Sie niemals ein Gerät mit wiederaufladbaren Akkus

in einer Umgebung mit hoher statischer Elektrizität. Übermäßige statische Elektrizität kann die internen Sicherheitsfunktionen der Akkus beeinträchtigen und das Risiko einer Überhitzung oder eines Brandes erhöhen.

- Sollte Akkufflüssigkeit in die Augen gelangen, DÜRFEN SIE AUF KEINEN FALL DIE AUGEN REIBEN! Spülen Sie die Augen sofort gründlich mit sauberem, fließendem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf, um Augenverletzungen zu vermeiden.
- Wenn der Akku einen Geruch entwickelt, Hitze erzeugt oder in irgendeiner Weise während des Gebrauchs, des Aufladens oder der Lagerung ungewöhnlich erscheint, nehmen Sie ihn sofort aus dem Ladegerät und legen Sie ihn in einen versiegelten, feuerfesten Behälter, wie z. B. eine Metallbox, oder an einen sicheren Ort, fern von Menschen und brennbaren Gegenständen.
- Alte bzw. entsorgte Akkus können einen Brand auslösen. Erhitzen Sie den Controller oder die Batterie nicht und legen Sie sie nicht in oder in die Nähe von Feuer.

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

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | IN CHINA HERGESTELLT

RECHTLICHER HINWEIS

© 2025 ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. PowerA, das PowerA-Logo und Lumetra sind Marken von ACCO Brands.

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von ACCO Brands unter Lizenz verwendet. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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

ZUM PATENT ANGEMELDET

[HTTP://WWW.ACCOBRANDS.COM/PATENTS/](http://www.accobrands.com/patents/)

WIRELESS-SPEZIFIKATIONEN FÜR EU- UND UK-COMPLIANCE

Frequenzbereich: 2,4 – 2,4835 GHz

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



CONTROLLER WIRELESS PROFESSIONALE PER GIOCO SU PC/CLOUD

MAPPA PULSANTI DEL CONTROLLER



CONTENUTO

- Controller
- Cavo USB-C® a USB-A da 3 m
- Adattatore wireless USB da 2,4 GHz
- Manuale utente
- Base di ricarica USB

RICARICA 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 del cavo a una qualsiasi presa d'alimentazione USB.
2. Durante la ricarica, il LED di stato della batteria lampeggerà in ARANCIONE
3. A carica ultimata, il LED resterà VERDE fisso
4. Il LED lampeggerà di ROSSO quando la batteria è scarica.

RICARICARE IL CONTROLLER TRAMITE LA BASE DI RICARICA

1. Collegare il cavo USB-C in dotazione alla porta USB-C nella parte posteriore della base di ricarica e l'altra estremità del cavo a una qualsiasi presa d'alimentazione USB.
2. Posiziona il controller wireless professionale PowerA OPS v3 Pro per PC e cloud gaming sulla base di ricarica.
3. I LED sulla parte anteriore della base di ricarica si accenderanno se il controller è posizionato correttamente.
4. I LED che lampeggiano in ARANCIONE significano che il controller si sta ricaricando.
5. I LED VERDI fissi significano che il controller è completamente carico.

MODALITÀ WIRELESS: 2,4 GHZ

1. Inserisci l'adattatore wireless nella porta USB del PC.
2. Seleziona "RF" con il selettore della modalità sul retro del controller.
3. Se il controller è spento, premi il pulsante Home (icona) per accenderlo (il LED si illuminerà di BIANCO).
4. Tieni premuto il pulsante di sincronizzazione sulla parte superiore del controller per 3 secondi per attivare la modalità di associazione (il LED lampeggia rapidamente di BIANCO).
5. Accedi alle impostazioni del menu sul tuo dispositivo e scegli il controller wireless per PC. Il LED resta acceso di BIANCO quando il dispositivo è collegato.

NOTA: Puoi anche inserire l'adattatore wireless in una porta USB della base di ricarica quando la base di ricarica è connessa al PC tramite cavetto USB-C.

MODALITÀ WIRELESS: BLUETOOTH

1. Seleziona "BT" con il selettore della modalità sul retro del controller.
2. Se il controller è spento, premi il pulsante Home (icona) per accenderlo (il LED si illuminerà di BLU).
3. Tieni premuto il pulsante di sincronizzazione sulla parte superiore del controller per 3 secondi per attivare la modalità di associazione (il LED lampeggia rapidamente di BLU).
4. Accedi alle impostazioni Bluetooth del tuo dispositivo.
5. Seleziona il "controller wireless professionale PowerA OPS v3 Pro per PC e cloud gaming". Il LED diventerà BLU quando il dispositivo è collegato.

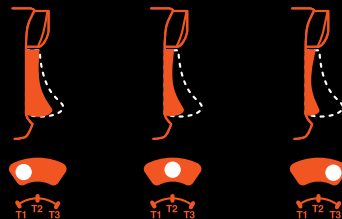
NOTA: un dispositivo già accoppiato in precedenza si assocerà automaticamente al controller una volta acceso.

**MODALITÀ CABLATA USB**

1. Seleziona "USB" con il selettore della modalità sul retro del controller.
2. Usando il cavo USB-C in dotazione, collegare la porta USB-C nella parte superiore del controller e l'altra estremità del cavo a una porta USB disponibile del PC.
3. Se il controller è spento, premi il pulsante Home (icona) per accenderlo (il LED si illuminerà di VERDE).

CAMBIARE MODALITÀ: XINPUT E INPUT DIRETTO (SOLO MODALITÀ RF DA 2,4GHZ / CABLATA USB)

1. Tenere premuto i pulsanti SELECT e START simultaneamente per 3 secondi.
2. Il LED lampeggerà 3 volte indicando che la MODALITÀ è cambiata.
3. Per cambiare nuovamente modalità, tenere premuto SELECT e START.

REGOLAZIONE DEL BLOCCO GRILLETTO

LEVETTE ANALOGICHE REGOLABILI QUICK-TWIST

L'altezza delle levette analogiche può essere regolata su tre altezze:



Per modificare l'altezza, girare la levetta analogica in senso orario finché non subentra l'altezza successiva. Se vuoi regolarla alla posizione più alta, ruotala un'altra volta. Per tornare all'altezza standard, ruota di nuovo la levetta analogica e questa tornerà all'altezza standard.

SPEGNIMENTO

Tenere premuto il pulsante Home per 5 secondi per spegnere il controller.

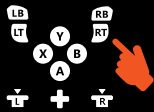
ASSEGNAZIONE DEI PULSANTI DI GIOCO AVANZATI



A. Premi il pulsante di programmazione nella parte posteriore del controller per 3 secondi.



B. Il LED di stato della programmazione lampeggia, a indicare che il controller è in modalità di assegnazione.



C. Premi il pulsante (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/pulsante levetta sinistra/pulsante levetta destra/D-pad) che desideri assegnare a un pulsante di gioco avanzato.



D. Quindi premi il pulsante di gioco avanzato (AGR1/AGR2/AGR3 o AGL1/AGL2/AGL3) desiderato per eseguire tale funzione. Il LED di stato della programmazione smetterà di lampeggiare, a indicare che il pulsante di gioco avanzato è stato configurato.

E. Ripeti la procedura per gli altri pulsanti di gioco avanzato.

NOTA: le assegnazioni dei pulsanti di gioco avanzato restano memorizzate anche dopo l'utilizzo.

RESET DEI PULSANTI DI GIOCO AVANZATO

1. Tenere premuto il pulsante di programmazione per 2-3 secondi. Il LED di stato della programmazione lampeggia lentamente, a indicare che il controller è in modalità di assegnazione.
2. Premi il pulsante di gioco avanzato precedentemente assegnato per 5 secondi per cancellarne la funzione.

IMPOSTAZIONI PROFILO

È possibile impostare dei profili utente personalizzati per il controller wireless professionale PowerA OPS v3 per PC e cloud gaming usando l'applicazione per PC. Nell'applicazione, potrai impostare e salvare fino a 3 profili personalizzati. Tali profili verranno poi caricati sul controller. A ogni profilo verrà assegnato un colore diverso che ti permetterà di capire quale modalità è selezionata in un dato momento. A ogni pressione del pulsante profilo si passerà al profilo successivo fino a tornare al primo: 1 → 2 → 3 → 1

Il LED di stato della programmazione lampeggerà rapidamente 3 volte per indicare che il profilo è cambiato, poi tornerà fisso.

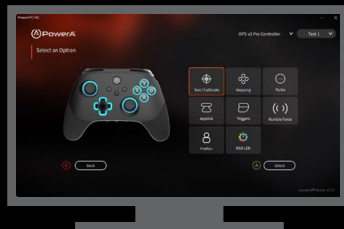
Per eliminare i profili o modificarne le impostazioni, usare l'applicazione per controller wireless professionale PowerA OPS v3 per PC e cloud gaming.

APPLICAZIONE PC HQ | POWERA

L'applicazione PC HQ può essere utilizzata per testare, calibrare e personalizzare le impostazioni del controller. Con il controller collegato 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 gioco-cha, l'intensità della vibrazione e rimappare i pulsanti di gioco (tra cui i Pulsanti di gioco avanzato).

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. Puoi scaricare l'applicazione PC HQ dal sito [PowerA.com](https://www.powera.com).



IMPOSTAZIONI TURBO



A. Tieni premuto uno dei pulsanti A, B, X, Y che vuoi impostare su turbo.



B. Mentre tieni premuto il pulsante desiderato, premi il pulsante turbo.



C. Il LED di stato della programmazione lampeggerà 3 volte, a indicare che il turbo è stato impostato.



D. Premi nuovamente il pulsante turbo per spegnere il turbo.

LED: FUNZIONE DI PROGRAMMAZIONE

Il controller dispone di 4 zone Lumetra distinte che possono essere personalizzate:



Zona 1



Zona 2



Zona 3



Zona 4

1. Al di fuori della modalità programmazione, premere una volta il pulsante LEDs per accendere o spegnere tutti i LED.
2. Per entrare nella modalità programmazione dei LED sul controller, tenere premuto il pulsante LED sul retro del controller per 2 secondi.



3. La zona programmabile attuale lampeggerà 3 volte quando il controller si trova in modalità programmazione LED. Per passare tra le 4 zone, premere a DESTRA sul D-Pad. (La zona uno è la zona di partenza predefinita.)
4. Seleziona uno dei pulsanti A/B/X/Y per scegliere il tuo colore:

verde/ rosso/ blu o giallo.

5. Quindi, continua a premere il pulsante A/B/X/Y selezionato per passare in rassegna 6 tonalità del colore scelto.
6. Premi a SINISTRA sul D-Pad per programmare l'effetto dell'illuminazione della zona: "Fissa", "Intermittente" o "Ciclica".
7. Premi SU o GIÙ sul D-Pad per regolare la luminosità della zona selezionata.
8. In modalità programmazione, premi il pulsante LEDs una volta per spegnere la zona attuale, senza interferire con le altre zone. Se la zona attuale è "spenta", premi il pulsante LEDs una volta per attivarla.
9. Premi il pulsante SELECT per passare in rassegna le varie impostazioni della velocità per la zona attuale. Premi il pulsante START 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".
10. In modalità di programmazione, premi LB per sincronizzare le varie zone e impostare la stessa modalità di illuminazione nelle 3 modalità di illuminazione. Premi RB per sincronizzare tutte le zone e impostare lo stesso colore e passare in rassegna tutti i 24 colori delle zone.
11. In modalità programmazione, premi LT per diminuire la luminosità di tutte le zone. Premi RT per aumentare simultaneamente la luminosità di tutte le zone.
12. In modalità programmazione, tenere premuto il pulsante LEDs per 2 secondi per salvare qualsiasi modifica effettuata alle impostazioni di illuminazione. Tutte e 4 le zone lampeggeranno 3 volte, a indicare che il controller non è più in modalità di programmazione dei LED. **NOTA:** Il controller memorizza le 2 più recenti impostazioni LED salvate.
13. Al di fuori della modalità programmazione, premi una volta il pulsante LEDs per accendere o spegnere tutti i LED. Il pulsante LEDs mostrerà le più recenti impostazioni di illuminazione salvate.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA: Il controller non si accende.

SOLUZIONE: Confermare che il controller è completamente carico. Collegarlo per effettuare il caricamento in base alle esigenze.

PROBLEMA: Non vedo il controller PC tra le impostazioni del mio dispositivo.

SOLUZIONE: Tieni premuto il pulsante di sincronizzazione sulla parte inferiore del controller per 3 secondi per attivare la modalità di associazione (il LED lampeggia rapidamente).

PROBLEMA: Il mio controller wireless non si associa.

SOLUZIONE 1: Verificare che la batteria sia carica collegando il cavo USB-C.

SOLUZIONE 2: Accertarsi di seguire correttamente le istruzioni della procedura di associazione 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.

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

GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNI

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

SIMBOLI DI CONFORMITÀ LOCALI

Per ulteriori informazioni, cerca sul Web il nome di ciascun simbolo.



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I dispositivi elettrici ed elettronici contengono materiali e sostanze che possono avere effetti dannosi per la salute umana e per l'ambiente. Questo simbolo indica che questo dispositivo non deve essere trattato come

rifiuto urbano indifferenziato ma deve essere raccolto separatamente. Smaltire il dispositivo tramite 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 per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltendo il dispositivo in modo corretto, si contribuisce a evitare possibili rischi per l'ambiente e la salute pubblica che potrebbero altrimenti essere causati da un trattamento improprio delle apparecchiature dismesse. Il riciclo dei materiali contribuisce alla conservazione delle risorse naturali.



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.

UE/UK DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, ACCO Brands USA LLC dichiara che il controller senza fili è conforme alla Direttiva 2014/53/UE 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 Internet: PowerA.com/compliance

ATTENZIONE: LEGGERE PRIMA DI GIOCARE

Una percentuale molto ridotta di individui può essere soggetta a convulsioni se esposta a determinate immagini visive, tra cui luci lampeggianti o altri giochi di luci. L'esposizione a determinate sequenze di luci all'interno dei videogiochi potrebbe essere causa di attacchi epilettici in queste persone. Alcune condizioni potrebbero indurre sintomi epilettici precedentemente sconosciuti anche in persone che non hanno mai avuto episodi simili in precedenza. Se voi o un qualunque membro della vostra famiglia avete mai mostrato

sintomi collegabili all'epilessia, consultate il vostro medico prima di cominciare a giocare. Se, mentre giocate, avvertite vertigini, visione distorta, tic muscolari o dell'occhio, perdita di conoscenza, disorientamento e qualsiasi tipo di movimento involontario o convulsione, smettete IMMEDIATAMENTE di giocare e consultate il vostro medico prima di ricominciare..

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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

- Evitare di giocare troppo a lungo. Fare una pausa di 10-15 minuti ogni ora, anche se non se ne sente il bisogno. Si consiglia ai genitori di controllare che i figli giochino in modo appropriato.
- Se durante il gioco si avvertono sensazioni di affaticamento o dolore a mani, polsi, braccia od occhi, o sintomi quali formicolio, intorpidimento, bruciore o rigidità, smettere di giocare e riposare per alcune ore prima di riprendere il gioco.
- Se si continua ad avvertire uno dei sintomi sopra descritti o altri disturbi durante o dopo il gioco, smettere di giocare e consultare un medico.

AVVERTENZA SULLE BATTERIE

- Non tentare di riparare da soli la batteria Li-ion: potresti danneggiare la batteria, causando surriscaldamento, incendio e lesioni.
- La batteria Li-ion del dispositivo deve essere riparata o riciclata da PowerA o da un fornitore autorizzato e deve essere riciclata o smaltita separatamente dai rifiuti domestici.
- Smaltire le batterie secondo le leggi e le direttive ambientali locali.
- Non utilizzare o lasciare il prodotto contenente batterie

ricaricabili esposto a temperature molto alte o molto basse (ad es. a forte luce solare diretta o in un veicolo in condizioni climatiche estremamente calde o estremamente fredde) o in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa, può provocare un'esplosione, un incendio o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

- Non utilizzare un dispositivo contenente batterie ricaricabili in un ambiente con alti livelli di elettricità statica. Un'elevata elettricità statica può compromettere i dispositivi di sicurezza interni delle batterie, aumentando il rischio di surriscaldamento o di incendio.
- Se il liquido fuoriuscito da una batteria entra in contatto con gli occhi, **NON STROFINARLI!** Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente pulita e consultare un medico per prevenire lesioni agli occhi.
- Se la batteria emana odori, genera calore o presenta una qualsiasi anomalia durante l'uso, la ricarica o la conservazione, rimuoverla immediatamente da qualsiasi dispositivo di ricarica e riportarla in un contenitore ignifugo sigillato come, ad esempio, una scatola di metallo o in un luogo sicuro lontano da persone e oggetti infiammabili.
- Le batterie scartate possono causare incendi. Non riscaldare il controller o la batteria, né posizionarli dentro o vicino al fuoco.

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

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | FATTO IN CINA

INFORMAZIONI LEGALI

© 2025 ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. PowerA, il logo PowerA e Lumectra sono marchi di ACCO Brands.

Il wordmark e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di ACCO Brands è soggetto a licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

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

IN ATTESA DI BREVETTO

[HTTP://WWW.ACCOBRANDS.COM/PATENTS/](http://www.accobrands.com/patents/)

SPECIFICHE WIRELESS PER LA CONFORMITÀ UE E REGNO UNITO

Intervallo di frequenze: 2,4 – 2,4835 GHz

EIRP massimo: < 10 dBm



COMANDO SEM FIOS PRO PARA JOGAR EM PC/NUVEM

MAPA DE BOTÕES DO COMANDO



CONTEÚDO

- Comando
- Cabo USB-C® para USB-A 3 m
- Adaptador Sem Fios USB 2,4 GHz
- Manual do Utilizador
- Base de Carregamento USB

CARREGAR COMANDO VIA USB

Para melhores resultados, o comando deve ser totalmente carregado antes da primeira utilização.

1. Liga o cabo USB-C incluído à porta USB-C no topo do comando e liga a outra extremidade a uma fonte de alimentação USB.
2. Quando estiver a carregar, o LED de Estado de Bateria piscará com a cor AMARELA
3. Quando estiver totalmente carregado, o LED ficará com a cor VERDE fixa
4. O LED piscará com a cor VERMELHA quando a bateria estiver fraca.

CARREGAR O COMANDO COM A BASE DE CARREGAMENTO

1. Liga o cabo USB-C incluído à porta USB-C na traseira da base de carregamento e liga a outra extremidade a uma fonte de alimentação USB.
2. Coloca o Comando Sem Fios PowerA OPS v3 Pro para jogar em PC e Nuvem na base de carregamento.
3. As luzes LED na frente da base de carregamento iluminam-se se o comando for colocado corretamente.
4. Os LED de cor AMARELA a piscar significa que o comando está a carregar.

5. Os LED de cor VERDE fixa significa que o comando está totalmente carregado.

MODO SEM FIOS: 2,4 GHZ

1. Introdúz o adaptador sem fios numa porta USB disponível no PC.
2. Seleciona "RF" no botão de modo, na parte inferior do comando.
3. Se o comando estiver desligado, pressiona o Botão de Início (ícone) para o ligar (o LED iluminar-se-á com a cor BRANCA).
4. Pressiona e segura 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).
5. Entra no menu de Definições do teu dispositivo e escolhe o comando sem fios para PC. O LED ficará iluminado com a cor BRANCA quando a ligação estiver estabelecida.

NOTA: Também podes introduzir o Adaptador Sem Fios na porta USB da Base de Carregamento quando esta estiver ligada ao PC com cabo USB-C.

MODO SEM FIOS: BLUETOOTH

1. Seleciona "BT" no botão de modo, na parte inferior do comando.
2. Se o comando estiver desligado, pressiona o Botão de Início para o ligar (o LED iluminar-se-á com a cor AZUL).
3. Pressiona e segura o botão SYNC no topo do comando durante 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento (o LED irá piscar rapidamente com a cor AZUL).
4. Entra nas definições Bluetooth do teu dispositivo.
5. Seleciona "Comando Sem Fios PowerA OPS v3 Pro para jogar em PC e Nuvem". O LED ficará iluminado com a cor AZUL quando a ligação estiver estabelecida.



USB BT RF



USB BT RF

NOTA: qualquer dispositivo anteriormente emparelhado voltará a emparelhar-se automaticamente com o comando quando for ligado.

MODO COM CABO USB

1. Seleciona "USB" no botão de modo, na parte inferior do comando.
2. Usando o cabo USB-C incluído, liga-o à porta USB-C no topo do comando e liga a outra extremidade a uma porta USB disponível no PC.
3. Se o comando estiver desligado, pressiona o Botão de Início para o ligar (o LED iluminar-se-á com a cor VERDE).



USB BT RF

MODOS ALTERNÁVEIS - XINPUT E INPUT DIRETO (APENAS MODOS 2,4 RF E CABO USB)

1. Pressiona e segura os botões SELECIONAR e INICIAR simultaneamente durante 3 segundos.
2. O LED irá piscar três vezes para indicar que o MODO foi alterado.
3. Para voltar a mudar de modo, pressiona e segura os botões SELECIONAR e INICIAR.

AJUSTE DE BLOQUEIO DE GATILHO



MANÍPULO ANALÓGICO AJUSTÁVEL DE TORÇÃO RÁPIDA

A altura do manípulo analógico pode ser ajustada para três valores:



Para alterares as alturas, gira a tampa analógica no sentido horário até sentires que ela se encaixa na ranhura de altura seguinte. Se a quiseres na altura máxima, gira-a uma segunda vez. Para voltares à altura padrão, gira o grip uma terceira vez e o manípulo voltará a encaixar na altura padrão.

DESLIGAR

Mantém o Botão de Início premido durante 5 segundos para desligar o comando.

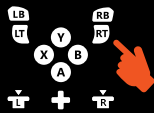
DEFINIR OS BOTÕES DE JOGO AVANÇADOS



A: Pressiona o Botão de Programação na traseira do comando durante 3 segundos.



B: O LED de Estado de Programação irá piscar, indicando que o comando está no modo de atribuição.



C: Pressiona o botão (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/Manípulo Esquerdo/Manípulo Direito/Botão Direcional) que pretendes atribuir a um Botão de Jogo Avançado.



D: A seguir, pressiona o Botão de Jogo Avançado (AGR1/AGR2/AGR3 ou AGL1/AGL2/AGL3) que pretendes que execute essa função. O LED de Estado de Programação irá piscar, indicando que o Botão de Jogo Avançado foi definido.

E: Repete para os restantes Botões de Jogo Avançados.

REINICIAR OS BOTÕES DE JOGO AVANÇADOS

1. Mantém o botão de programação premido durante 2 a 3 segundos. B: O LED de Estado de Programação irá piscar lentamente, indicando que o comando está no modo de atribuição.
2. Pressiona o Botão de Jogo Avançado atribuído anteriormente durante 5 segundos e a função será eliminada.

NOTA: estas atribuições dos Botões de Jogo Avançados continuarão na memória após o uso.

DEFINIÇÕES DE PERFIL

Os perfis de utilizador personalizados podem ser definidos usando a aplicação do Comando Sem Fios PowerA OPS v3 Pro para jogar em PC e Nuvem num PC. Na aplicação, poderás definir e guardar até três perfis personalizados, que poderão depois ser carregados para o comando. Podes atribuir uma cor diferente a cada perfil, para notificar qual deles está selecionado. Sempre que o botão de perfil for premido, o sistema avançará para o perfil seguinte pela ordem definida, até voltar ao início: 1 → 2 → 3 → 1

O LED de Estado de Programação irá piscar rapidamente três vezes para indicar que um perfil foi alterado, e depois ficará iluminado sem piscar.

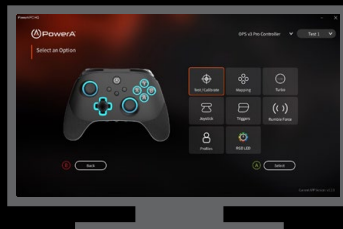
Para eliminar os perfis ou alterar as suas definições, usa a aplicação do Comando Sem Fios PowerA OPS v3 Pro para jogar em PC e Nuvem.

APLICAÇÃO PC HQ | POWERA

A aplicação PC HQ pode ser utilizada para testar, calibrar e personalizar as definições do seu comando. Com o comando ligado 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 a zona inativa/área ativa do gatilho e do manípulo analógico
- Definir a intensidade da vibração e o equilíbrio de volume do chat no jogo -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 PC HQ a partir de PowerA.com.



DEFINIÇÕES DE TURBO



- A. Pressiona e segura um dos botões A/B/X/Y que pretendes definir como Turbo.



- B. Enquanto pressiona o botão pretendido, pressiona o botão Turbo.



- C. O LED de Estado de Programação piscará três vezes para indicar que o Turbo foi definido.



- D. Volta a pressionar o botão Turbo para desligar o Turbo.

LEDS - FUNÇÃO DE PROGRAMAÇÃO

O comando tem 4 zonas Lumetra iluminadas separadas que podem ser personalizadas:



Zona 1



Zona 2



Zona 3



Zona 4

1. Fora do modo de programação, pressionar o botão LED uma vez ligará ou desligará todos os LED.
2. Para entrar no Modo de Programação LED no comando, mantém premido o botão LED na traseira do comando durante 2 segundos.



1, 2, 3



3. A atual zona programável irá piscar três vezes quando estiver no modo de programação LED. Para percorreres as quatro zonas, pressiona o botão direcional da DIREITA. (A Zona 1 é a zona padrão inicial.)
4. Seleciona um dos botões A/B/X/Y para escolheres a tua cor: verde, vermelho, azul ou amarelo.

5. A seguir, continua a pressionar o botão A/B/X/Y selecionado para percorreres os seis tons dessa cor.
6. Pressiona o botão direcional ESQUERDA para programar o efeito de luz da zona: "Sólido", "Pulsante" ou "Alternável".
7. Pressiona o botão direcional CIMA ou BAIXO para ajustar o nível de luminosidade dessa zona.
8. No modo de programação, pressiona o botão LED uma vez para desligar a zona atual, independentemente das outras zonas. Se a zona atual estiver desligada, pressiona o botão LED uma vez para voltar a ligar a zona.
9. Pressiona o botão SELECIONAR para percorreres as várias definições de velocidade para a zona atual. Pressiona o botão INICIAR para percorreres as várias definições de velocidade das quatro zonas em simultâneo. NOTA: este recurso só está disponível nos modos "Pulsante" e "Alternável".
10. No modo de programação, pressiona LB para sincronizar todas as zonas no mesmo modo de iluminação e percorrer todas as zonas nos três modos de iluminação em simultâneo; pressiona RB para sincronizar todas as zonas para a mesma cor e percorrer todas as zonas nas 24 cores e tonalidades em simultâneo.
11. No modo de programação, pressiona LT para diminuir a luminosidade de todas as zonas em simultâneo; pressiona RT para aumentar a luminosidade de todas as zonas em simultâneo.
12. No modo de programação, pressiona e segura o botão LED durante 2 segundos para guardar as alterações feitas nas definições de iluminação. As quatro zonas LED irão piscar três vezes para indicar que o comando já não se encontra no modo de programação LED. NOTA: o comando irá manter as duas definições de iluminação LED guardadas mais recentemente.
13. Fora do modo de programação, pressiona o botão LED uma vez para ligar ou desligar todos os LED. Os LED mostrarão a seleção de definições guardadas usada mais recentemente.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**PROBLEMA:** O meu comando não se liga.**SOLUÇÃO:** Confirma que o comando está totalmente carregado. Recarrega-o conforme necessário.**PROBLEMA:** Não vejo o meu comando PC listado nas definições do meu dispositivo.**SOLUÇÃO:** Pressiona e segura o botão SYNC na parte inferior do comando durante 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento (o LED irá piscar rapidamente).**PROBLEMA:** O meu comando sem fios não emparelha.**SOLUÇÃO 1:** Confirma que a bateria está carregada ligando o cabo USB-C.**SOLUÇÃO 2:** Confirma que estás a seguir o processo de emparelhamento sem fios.**SOLUÇÃO 3:** Introduce a ponta de um clipe no Orifício de Reinicialização como indicado acima para reinicializar o comando para as definições de fábrica.Para as mais recentes Perguntas Frequentes, visita www.powera.com/support**GARANTIA LIMITADA DE 2 ANOS**Para detalhes sobre a garantia ou apoio com os teus acessórios autênticos PowerA, visita www.powera.com/support**SÍMBOLOS DE CONFORMIDADE REGIONAL**

Estão disponíveis mais informações através da pesquisa de cada nome de símbolo na Web.



Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE): Os dispositivos elétricos e eletrônicos e as baterias contêm materiais e substâncias que podem ter efeitos nocivos para a saúde humana e para o ambiente. Este símbolo indica que este dispositivo 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 utilizados na UE, Reino Unido e em outros países europeus que operam sistemas de recolha separada de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e baterias. Ao eliminar o dispositivo e a bateria de forma adequada, ajuda a evitar possíveis perigos para o ambiente e a saúde pública que de outra forma poderiam ser causados por um tratamento inadequado dos resíduos de equipamentos. A reciclagem dos materiais contribui para a conservação dos recursos naturais.



Conformidade Europeia (CE): Uma do fabricante de que o produto cumpre os regulamentos e as diretivas europeias aplicáveis em matéria de saúde, segurança e proteção ambiental.

UE/UK DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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 outros requisitos essenciais e provisões relevantes de diretivas da UE e da legislação do Reino Unido. O texto integral da declaração de conformidade encontra-se disponível no seguinte endereço: PowerA.com/compliance

AVISO: LER ANTES DE JOGAR

Uma percentagem muito pequena de indivíduos pode sofrer convulsões epiléticas quando expostos a certos padrões de luz ou a luzes intermitentes. A exposição a certos padrões ou enquanto se jogam jogos de vídeo pode induzir uma convulsão epilética nestes indivíduos. Certas condições podem induzir sintomas epiléticos anteriormente não detetados, mesmo em pessoas que não têm antecedentes de convulsões epiléticas. Se você, ou alguém da sua família, tiver uma condição epilética, consulte o seu médico antes de jogar. Se sentir algum dos seguintes sintomas enquanto joga um jogo de vídeo - tonturas, visão alterada, contrações oculares ou musculares, perda de consciência, desorientação, qualquer movimento involuntário, ou convulsões - interrompa IMEDIATAMENTE o uso e consulte o seu médico antes de retomar o jogo.

AVISO SOBRE MOVIMENTO

Jogar videogames pode causar dor nos músculos, articulações, pele ou olhos. Segue estas instruções para evitar problemas como tendinite, síndrome do túnel cárpico, irritação cutânea ou fadiga ocular:

- Evite jogar demasiado. Faz uma pausa de 10 a 15 minutos a cada hora, mesmo que aches que não é necessário. Os pais deverão monitorizar o tempo de jogo adequado dos filhos.
- Se sentires fadiga ou dor nas mãos, pulsos, braços ou olhos ao jogar ou se sentires sintomas como formigamento, dormência, ardor ou rigidez, para e descansa durante várias horas antes de voltar a jogar.
- Se continuares a ter algum dos sintomas acima ou outra sensação de desconforto durante ou após o jogo, para de jogar e consulta um médico.

AVISO RELATIVO ÀS BATERIAS

- Não tente reparar a bateria Li-ion sozinho — se o fizer, poderá danificar a bateria, o que, por sua vez, poderá resultar em situações de sobreaquecimento, incêndio e ferimentos.
- A bateria Li-ion do seu dispositivo deve ser mantida ou reciclada pela PowerA, ou por um fornecedor autorizado, e a sua reciclagem ou eliminação deve ser feita separadamente dos resíduos domésticos.
- Elimine as baterias de acordo com as suas leis e orientações ambientais locais.
- Não utilize ou deixe o produto contendo baterias recarregáveis exposto a temperaturas muito altas ou muito baixas (por exemplo em luz solar direta intensa ou num veículo em condições meteorológicas extremamente quente ou frias), ou num ambiente com pressão atmosférica extremamente baixa, podendo resultar em explosão, incêndio ou derrame de líquido ou gás inflamáveis.

- Não utilize qualquer dispositivo que contenha pilhas recarregáveis num ambiente com níveis elevados de eletricidade estática. Os níveis excessivos de eletricidade estática podem prejudicar as medidas de segurança interna das baterias, aumentando assim o risco de sobreaquecimento ou incêndio.
- Se o líquido resultante da fuga de qualquer bateria contactar com os seus olhos, **NÃO OS ESFREGUE!** Lave-os imediatamente com água corrente limpa e procure obter assistência médica, a fim de evitar lesões oculares.
- Se a bateria emitir algum odor, gerar calor ou apresentar qualquer tipo de anormalidade durante a sua utilização, o seu recarregamento ou o seu armazenamento, retire-a imediatamente de qualquer dispositivo de carregamento e coloque-a num recipiente à prova de fogo selado, como por exemplo, uma caixa de metal, ou num sítio seguro e afastado de pessoas e artigos inflamáveis.
- As baterias descarregadas podem provocar incêndios. Não aqueça o comando nem a bateria, nem os ponha no fogo ou perto do mesmo.

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

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | FEITO NA CHINA

AVISO LEGAL ADICIONAL

© 2025 ACCO Brands. Todos os direitos reservados. PowerA, o logotipo PowerA e Lumetra são marcas registradas da ACCO Brands.

A marca nominativa e os logótipos Bluetooth® são marcas registadas, detidas pela Bluetooth SIG, Inc., e qualquer uso dessas marcas por parte da ACCO Brands é feito sob licença. As restantes marcas e designações comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

USB-C® é uma marca comercial registada da USB Implementers Forum.

PATENTE PENDENTE

[HTTP://WWW.ACCOBRANDS.COM/PATENTS/](http://www.accobrands.com/patents/)

ESPECIFICAÇÕES SEM FIOS PARA CONFORMIDADE NA UE E NO REINO UNIDO

Gama de frequências: 2,4 – 2,4835 GHz

E.I.R.P. máximo: < 10 dBm





PowerA.com

ACCO Brands, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047
ACCOBRANDS.com | POWERA.com | MADE IN CHINA

MODEL: PCGPPRWL