



FUSION™

BY

PowerA™

FUSION PRO 无线手柄



用户手册

目录

- 手柄按键示意图 3
- 连接 4
- 充电 6
- 高级游戏按键 7
- 配置 9
- 灯效设置 10
- 故障排除 15

手柄键位分布

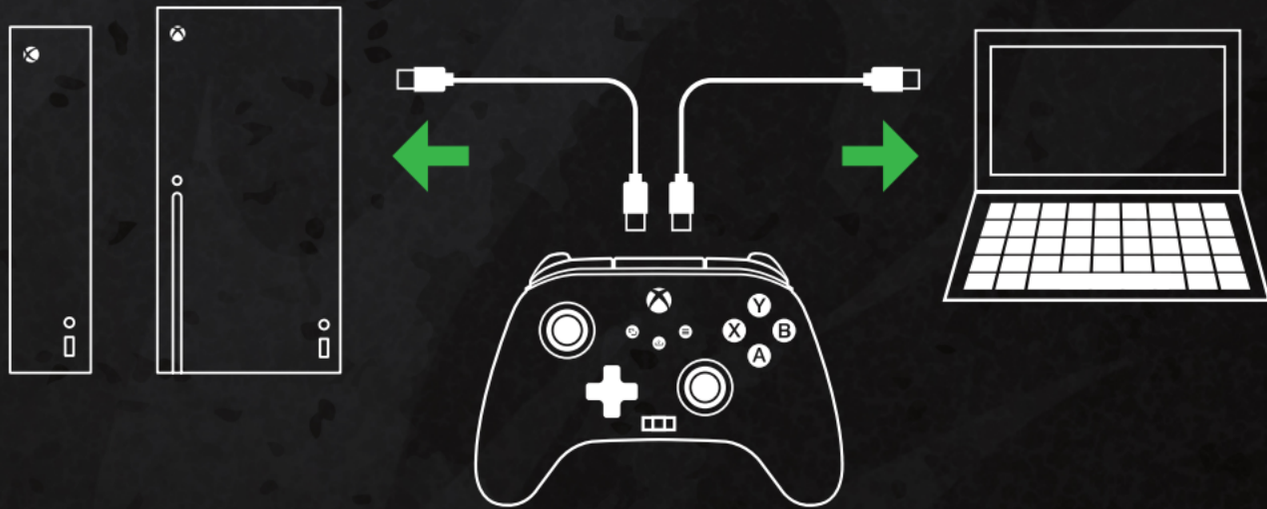


包装内包含

- Fusion Pro 无线手柄
- 3米长编织USB-C 缆线
- 磁性充电模块及支架
- USB 接收器（无线连接）
- 使用指南
- 专属收纳包

有线连接模式

1. 将产品包装内随附的USB-C数据线连接到手柄顶部的USB-C端口上，并将其另一端连接到 Xbox Series X|S游戏机或Windows 10/11 电脑上的USB端口。
2. 如果手柄是关机状态，请按Xbox按钮开机（LED将亮起白灯）。
3. 关于玩家和手柄的配对，请参考Xbox用户手册。



无线连接模式: 2.4 GHz

1. 将无线USB接收器插入到Xbox Series X|S主机或Windows 10/11 电脑上的USB端口。
2. 如果手柄是关机状态，请按Xbox按键开机（LED将闪烁白色）。
3. 2.4 GHz接收器接入后，主机默认与Xbox FUSION Pro无线手柄实现配对连接。如果没有成功配对，请按照以下说明将手柄与接收器同步：

- a. 按住手柄顶部的同步按钮3秒钟，进入配对模式（LED将快速闪烁白灯）。
- b. 使用2.4GHz接收器顶部的同步按钮重复此步骤。
- c. 手柄和接收器将多次闪烁，然后配对。一旦成功配对，手柄和接收器上的两个LED常亮白灯。

注意：在不使用无线模式进行游戏时，2.4GHz无线USB接收器可以存放在磁性充电支架的背部存储仓。当接收器存放在支架底座内的时候，它与Xbox主机或电脑是断连的状态。无线接收器只有直接插入主机或电脑的USB接口后，才能实现无线连接。



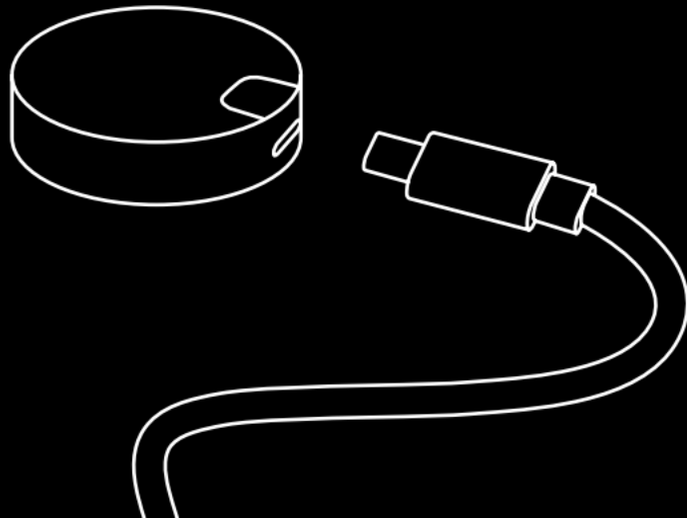
充电方式1：通过USB缆线

为了获得最佳效果，请在首次使用前将手柄充满电。

- 1.将产品内随附的USB-C线缆连接到手柄顶部的USB-C端口，并将另一端连接到Xbox Series X|S主机或Windows 10/11电脑上的USB端口。
- 2.充电时，手柄顶部外壳上的电池状态LED将闪烁橙色。
- 3.充满电后，LED常亮为白色。
- 4.当电池电量低时，LED闪烁红灯。

充电方式2：通过磁性充电底座

- 1.将随附的USB-C线缆连接到充电底座顶部的USB-C端口，并将另一端连接到任何支持充电的USB电源接口上。
- 2.将Xbox FUSION Pro无线手柄放置在充电底座上。磁性吸附部分将帮助对准充电接触点。
- 3.Xbox FUSION Pro无线手柄的顶部外壳面盖上的LED将闪烁橙色灯光三次，以提醒开始充电。Lumectra 灯效模式将恢复到当前的LED灯效及颜色设置。
- 4.充电时，顶部外壳的LED电池状态指示灯也会闪烁橙光。
- 5.电池充满电后，电池状态LED常亮白光。。
- 6.手柄将通过磁力吸附在底座上进行充电。



背键映射设置方式

- A. 长按手柄背面的映射键(PRO/MAP)按钮3秒钟。
- B. Xbox按钮LED环将闪烁白色，表示手柄处于分配模式。
- C. 按下你想要分配映射的按钮
- D. 然后按下你希望对应映射的背部按钮（背键：AGR1/AGR2或AGL1/AGL2）。Xbox按钮的LED常亮白色，表示映射已成功设置。对剩余的按钮重复此操作。

注意：背键映射设置将在断开连接后依然保留设置。



重置映射

1. 长按映射键(PRO/MAP)按钮2-3秒钟。Xbox按钮LED将缓慢闪烁，表示手柄已进入分配模式。
2. 按下之前分配过映射的游戏按钮（A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/左摇杆按下/右摇杆按下/方向键）5秒钟，该映射设置将被清除。

摇杆高度调整操作

每个摇杆的高度有三档选择：



1. 要调整高度，请将摇杆帽按顺时针旋转，直到感觉到它卡入下一个高度档位。如果您想要调至最高高度，再转一次。
2. 要恢复到标准高度，请将摇杆帽旋转第三次，摇杆将回落到标准高度。

三段式扳机锁调整操作



注意：

T1-T3 三段式扳机锁设置是通过物理方式来定制扳机的触发键程，满足用户操作的细节偏好，或在PowerA GamerHQ 应用程序中设置电子扳机键程，可设置扳机行程或者死区百分比。

配置设置

A. 快速点击PRO/MAP按钮,可以在T1/T2/T3扳机锁的配置文件设置之间循环。Xbox FUSION Pro 无线手柄可以同时在本机存储最多3个配置文件。默认设置的前3个配置文件调整了扳机的死区设置。

B. 配置文件1/2/3

配置文件1是99%死区,是最大值设置(用于T1扳机锁)。

配置文件2是50%死区(用于T2扳机锁)。

配置文件3是没有死区/全键程扳机拉动(用于T3扳机锁)。

每次按下PRO/MAP按钮都会切换到下一个配置文件,然后重复该循环: 3 → 2 → 1 → 3。

B. 顶部外壳的LED面盖将快速闪烁3次,以相应配置文件的颜色指示已更改配置文件,然后返回到当前的LED模式和颜色设置。

C. 要清除配置文件或更改设置,请使用PowerA Gamer HQ应用程序。上述3个默认设置将作为传统设置保存(PowerA Gamer HQ应用程序中的配置文件1/配置文件2/配置文件3)。该应用程序可以存储数百个自定义配置文件设置,可以推送手柄上,但手柄在任何给定时间只能存储3个,并从应用程序中选择。



关于Gamer HQ

Gamers HQ应用程序可以用来测试、校准和自定义您的手柄设置。通过USB-C 线缆将您的手柄连接到 Xbox 主机或 Windows 10/11 电脑上，您可以：

- 更新固件至最新版本
- 测试您的手柄按钮和模拟控制、振动功能以及音频
- 重新校准模拟输入以获得适当的控制响应
- 设置扳机和摇杆的死区/活跃区域
- 设置游戏聊天音量平衡和振动强度
- 控制所有 RGB LED 灯设置
- 重新映射按键（包括高级游戏按钮）



您还可以创建自定义配置文件，用于不同的游戏或玩家，并通过[PRO/MAP按钮]在您游戏时方便地访问，将多达三个配置文件推送到您的手柄上。您可以使用Xbox或Windows 10/11 PC从Windows商店下载Gamer HQ应用程序。

关于流光LED灯效控制



A. 快速连续按LED按钮以循环浏览LED模式。每次按下LED按钮都会切换到新的模式。要自定义每个模式，请长按LED按钮2秒钟。整个顶部外壳会快速闪绿光3次，以指示编程模式已激活。在LED编程模式下，手柄将无法与Xbox主机或PC配合使用。

B. 每个模式和区域的调整将在下文说明。要退出LED编程，再次长按LED按钮2秒钟，顶部外壳会闪绿光3次。完成此操作后，收集并将再次与游戏机或PC配合使用。

C. 每次按LED按钮将循环以下模式：

- 波浪灯效
- 区域（包括固定、呼吸和循环模式）
- 脉冲灯效
- 涟漪灯效（从内向外）

D. 打开/关闭LED灯 - 任何时候都可以通过同时快速按下【菜单】和【视图】按钮来打开或关闭LED灯。

**脉冲扳机震动兼容性因游戏而异。多个变量会影响电池寿命估计。使用有线耳机时，在【波浪灯效】和【区域】模式中，LED动画速度会有所不同。*

流光 LED 灯效调整



注意：当手柄通过USB-C线缆连接到Xbox游戏机或Windows 10/11 电脑时，您还可以使用Gamer HQ应用程序控制所有Lumectra灯效设置。Lumectra灯效设置可以保存到Gamer HQ中的配置文件，并且当手柄连接到Gamer HQ时，最多同时存储3个配置文件到您的手柄。推送到您手柄的配置文件可以通过【PRO/MAP按钮】访问。（有关详细信息，请参阅上文的“配置文件设置”部分。）

一旦您通过快速点击LED按钮选择了LED模式之一，您就可以自定义该模式：
【波浪】灯效模式：LED灯将在手柄上向各种方向流动，形成彩虹效果或单一颜色。

1. 按十字键左键来切换彩虹循环或单色波纹模式。
2. 按十字键右键更换波浪效果的方向。每次按十字键右键都会更改波浪的方向。
 - a. 中心放射状（波浪从手柄中心开始向外移动）
 - b. 外圈放射状（波浪从手柄边缘开始向中心移动）
 - c. 垂直弹跳（波浪上下反复移动）
 - d. 左波浪（波浪从左侧开始向右移动）
 - e. 右波浪（波浪从右侧开始向左移动）
 - f. 向下波浪（波浪从底部开始向上移动）
 - g. 向上波浪（波浪从顶部开始向下移动）
 - h. 水平弹跳（波浪左右反复移动）
3. 按下十字键右键，在单色波浪模式下更改颜色。
 - a. 每次按下A/B/X/Y按钮时，都会循环浏览6种不同的颜色。

流光 LED 灯效调整 (续)

区域模式：Xbox FUSION Pro 无线手柄自顶部划分设有4个可自定义的区域。每个区域可以独立设置颜色、模式、速度和亮度，或者可以关闭。

(如图)

1. 要进入手柄的LED编程模式，请在选择了区域模式后，长按手柄背面的LED按钮2秒钟。
2. 进入区域模式后，您可以选择4个可用区域中的一个进行自定义。区域划分如右图所示。
3. 在LED编程模式下，当前可编程的区域会闪烁3次。要切换4个区域，按十字键上的右方向键。（区域一为默认起始区域。）
4. 选择A（绿色）、B（红色）、X（蓝色）或Y（黄色）按钮中的一个来选择您的颜色。接下来，继续按选定的A/B/X/Y按钮以切换该颜色的6种不同色调。
5. 按十字键上的左方向键来设置区域的灯光效果：“固定”，“呼吸”或“循环”。
6. 按十字键的上或下方向键来调整该区域的亮度级别。
7. 在编程模式下，按一次LED按钮可以独立关闭当前区域，与其他区域无关。如果当前区域设置为“关闭”，按一次LED按钮可以将该区域重新打开。
8. 按【视图】钮可以切换当前区域的多种速度设置。按【菜单】按钮可以同时切换所有4个区域的多种速度设置。注意：此功能仅在“呼吸”和“循环”模式下可用。



10. 在编程模式下，按LB键可以将所有区域同步到相同的照明模式，并同时为所有区域切换3种照明模式；按RB键将所有区域同步到相同的颜色，并同时为所有区域切换24种颜色和色调。

11. 在编程模式下，按LT键可以同时降低所有区域的亮度；按RT键可以同时增加所有区域的亮度。

区域灯光控制



十字键

左: 选择模式
右: 选择亮度

上: 调高亮度
下: 调低亮度

N/A: 无功能

A/B/X/Y 按键

Y: 黄色 X: 蓝
B: 红 A: 绿

右扳机: 增强所有区域亮度

左扳机: 降低所有区域亮度

扳机锁
右: N/A

扳机锁:
左: N/A

AGR 1: N/A

AGR 1: N/A

AGR 2: N/A

AGR 2: N/A

PRO/MAP:
N/A

LEDS:
N/A



区域灯光控制（续）

脉冲灯效模式：LED按键选定脉冲灯效模式后，按键一旦有输入，LED灯在手柄上移动，然后迅速淡出。

1. 要进入手柄的LED编程模式，请在选择了脉冲灯效模式后，长按手柄背面的LED按钮2秒钟。
2. 进入编程模式时，顶部外壳会快速闪绿光3次。
3. 按十字键上的左方向键，选择彩虹循环模式或单色模式。
4. 彩虹循环模式允许您通过按十字键上的上或下方向键来设置亮度。彩虹循环模式下没有更多可更改的设置。
5. 单色模式允许您调整亮度，并选择A/B/X/Y按钮中的一个来选择您的颜色：绿色、红色、蓝色或黄色。接下来，继续按选定的A/B/X/Y按钮以切换该颜色的6种不同色调。
6. 选择好模式和颜色设置后，长按LED按钮以退出编程模式。

涟漪灯效模式：LED按键选定涟漪灯效模式后，按键一旦有输入，LED灯会以明亮的颜色环绕被按下的按钮，然后逐渐淡出。在不同按钮上多次按压将导致多个区域的LED灯同时亮起，然后逐渐熄灭。LED灯从会随着按键的输入在手柄上移动，然后迅速淡出。

1. 要进入手柄的LED编程模式，请在选择了涟漪灯效模式后，长按手柄背面的LED按钮2秒钟。
2. 进入编程模式时，顶部外壳会快速闪绿光3次。
3. 按十字键上的左方向键，选择彩虹循环模式或单色模式。
4. 当处于彩虹循环模式时，A/B/X/Y按钮会显示四种不同的颜色；当处于单色模式时，它们会显示纯色。
5. 彩虹循环模式允许您通过按十字键上的上或下方向键来设置亮度。彩虹循环模式下没有更多可更改的设置。
6. 单色模式允许您调整亮度，并选择A（绿色）、B（红色）、X（蓝色）或Y（黄色）按钮中的一个来选择您的颜色。接下来，继续按选定的A/B/X/Y按钮以切换该颜色的6种不同色调。
7. 选择好模式和颜色设置后，长按LED按钮以退出编程模式。

常见问题

问题：我的手柄无法开启。

解决方案：确认手柄已完全充电。必要时插入电源进行充电。

问题：我的手柄无法连接到我的2.4 GHz无线适配器。

解决方案：长按手柄顶部的【同步按键】3秒钟以进入配对模式。

配对模式（LED环将快速闪烁）。确保2.4GHz无线适配器已插入您的Xbox或PC的USB端口。长按无线适配器顶部的【同步按钮】。手柄和适配器上的LED应各自闪烁几次，成功配对后保持稳定的白色光。

问题：我的无线手柄无法配对。

解决方案1：按照上述充电说明确认电池已充电。

解决方案2：确认您正在遵循无线配对流程。

解决方案3：将回形针插入【重启键】小孔中，以将手柄重启。重启后，请按照上述与无线适配器配对的说明进行操作。

注意：

玩视频游戏可能会引起肌肉、关节、皮肤或眼睛的不适。请遵循以下说明以避免诸如肌腱炎、腕管综合征、皮肤刺激或视力疲劳等问题：

- 避免过度游戏。每小时休息10到15分钟，即使你认为不需要。家长应监督孩子进行适当的游戏。
- 如果在游戏过程中您的手、手腕、手臂或眼睛感到疲劳或疼痛，或者您感到刺痛、麻木、灼热或僵硬等症状，请停止游戏并休息几小时后再继续。
- 如果您在游戏期间或游戏后继续出现上述症状或其他不适，请停止游戏并咨询医生。

查询更多常见问题解答，请访问 www.powera.com/support