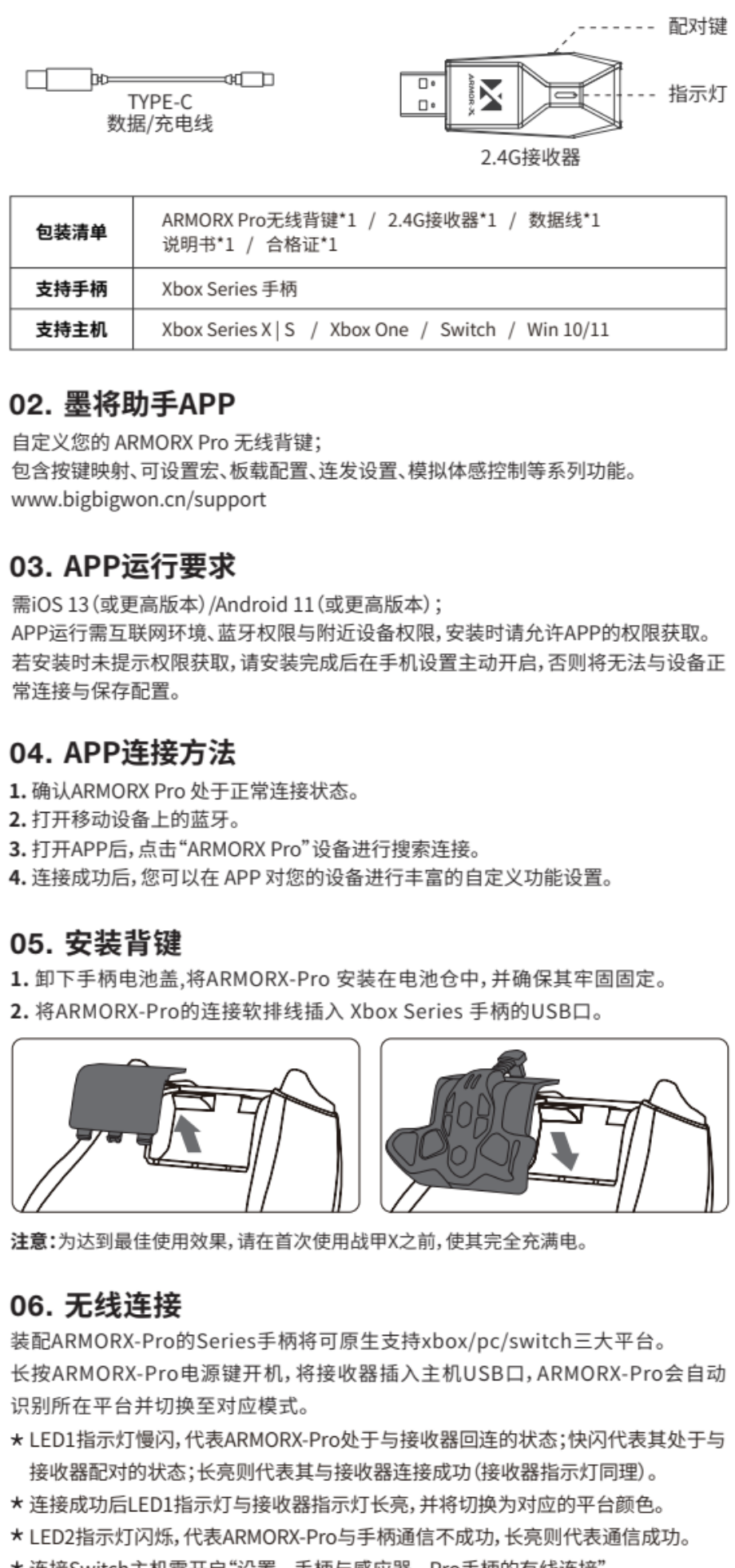


01. 部件示意



包装清单	ARMORX Pro无线背键*1 / 2.4G接收器*1 / 数据线*1 说明书*1 / 合格证*1
支持手柄	Xbox Series 手柄
支持主机	Xbox Series X S / Xbox One / Switch / Win 10/11

02. 墨将助手APP

自定义您的ARMORX Pro 无线背键；
包含按键映射、可设置宏、板载配置、连发设置、模拟体感控制等系列功能。
www.bigbigwon.cn/support

03. APP运行要求

需iOS 13(或更高版本)/Android 11(或更高版本)；
APP运行需互联网环境、蓝牙权限与附近设备权限，安装时请允许APP的权限获取。
若安装时未提示权限获取，请安装完成后在手机设置主动开启，否则将无法与设备正常连接与保存配置。

04. APP连接方法

- 确认ARMORX Pro 处于正常连接状态。
- 打开移动设备上的蓝牙。
- 打开APP后，点击“ARMORX Pro”设备进行搜索连接。
- 连接成功后，您可以在 APP 对您的设备进行丰富的自定义功能设置。

05. 安装背键

1. 卸下手柄电池盖,将ARMORX-Pro 安装在电池仓中，并确保其牢固固定。

2. 将ARMORX-Pro的连接软排线插入 Xbox Series 手柄的USB口。



注意：为达到最佳使用效果，请在首次使用战甲X之前，使其完全充满电。

06. 无线连接

装配ARMORX-Pro的Series手柄将可原生支持xbox/pc/switch三大平台。
长按ARMORX-Pro电源键开机，将接收器插入主机USB口，ARMORX-Pro会自动识别所在平台并切换至对应模式。

- * LED1指示灯慢闪，代表ARMORX-Pro处于与接收器回连的状态；快闪代表其处于与接收器配对的状态；长亮则代表其与接收器连接成功(接收器指示灯同理)。
- * 连接成功后LED1指示灯与接收器指示灯长亮，并将切换为对应的平台颜色。
- * LED2指示灯闪烁，代表ARMORX-Pro与手柄通信不成功，长亮则代表通信成功。
- * 连接Switch主机需开启“设置—手柄与感应器—Pro手柄的有线连接”。

07. 有线连接

1. 将ARMORX Pro装配至Series手柄后，长按电源键开机

2. 将TYPE-C数据线一头连接ARMORX Pro的数据口，另一头连接至主机

3. 观察ARMORX Pro的指示灯，直到两颗指示灯均长亮，代表有线连接成功

注意：3.5mm音频口仅在有线连接下可用，无线连接不支持3.5mm音频

08. 重新配对

ARMORX-Pro与接收器出厂时已完成配对，即插即用。如出现连接异常，则需重新配对，以下为重新配对步骤。

1. ARMORX-Pro开机后，按住A+B+FN，直至LED1指示灯快闪，代表进入配对状态。
2. 将接收器插入主机，长按接收器上的配对按钮，直至接收器指示灯快闪，代表接收器进入配对状态。

3. 此时ARMORX-Pro与接收器指示灯都处于快闪状态，代表正在配对。

4. 等待片刻，LED1与接收器指示灯均长亮，代表配对成功。

09. 模拟体感

ARMORX-Pro搭载模拟体感技术，可以通过陀螺仪模拟手柄的左右摇杆来实现对游戏的体感控制，从而让连接的游戏支持体感。

开启：单击体感键开启模拟体感，开启时LED2亮紫灯；

关闭：再次单击则关闭模拟体感，LED2指示灯紫色双闪后熄灭。

10. 体感模式

模拟体感一共分为三种模式，“左摇杆全局体感”、“右摇杆全局体感”与“右摇杆响应式体感”，三种体感模式的开启方式如下：

1. 按住A+B+左摇杆下压(LS)，开启“左摇杆全局体感模拟”
2. 按住A+B+右摇杆下压(RS)，开启“右摇杆全局体感模拟”
3. 按住A+B+“需设定按键”+右摇杆下压(RS)，开启“右摇杆响应式体感模拟”

* 单击体感键将关闭模拟体感，再次单击则重新开启模拟体感，且会继承上一次的体感模式；

11. 原生体感

ARMORX Pro内置6轴陀螺仪，Switch主机默认支持游戏原生体感控制。无需开启模拟体感，请确认模拟体感处于关闭状态。

12. 陀螺仪校准

将装配有ARMORX-Pro的手柄静置于水平桌面，按下Series手柄的“A+B+≡”，LED2紫色呼吸，待LED2紫色双闪后熄灭，即代表陀螺仪校准成功。

充电功率为5V/1A，电量耗尽的电池完全充满电大概需要2个小时。

低电：当电量过低时，手柄会连续震动3次，且LED1红色快闪，每5分钟循环一次。

充电：充电时，LED1红色长亮，充满后绿色长亮。

13. 按键映射

装配ARMORX-Pro的手柄将支持改键，可以将手柄本身的按键映射到背键上。快捷操作仅支持M1/M2/M3/M4的改键，使用APP额外可以支持A/B/X/Y、↑/↓/←/→、LT/RT/LB/RB、RS/LS的改键操作。

按键映射：按下A+B+(M1/M2/M3/M4)，LED2绿色呼吸，表示进入改键状态；再次按下需要映射到M1/M2/M3/M4的正面按键，LED2绿色双闪，表示改键成功。

清除单个映射：按住“所需取消改键的按键(M1-M4)”，双击A+B，LED2红色双闪，表示成功清除这个按键的映射设置。

清除所有映射：双击A+B，LED2指示灯红色双闪，表示成功清除所有按键的映射设置。

频率调整：按住FN+↑可以在5/s、10/s、20/s三档频率之间循环切换。

14. 连击设置

装配ARMORX-Pro的手柄将支持连发功能，可连发的按键有A/B/X/Y、↑/↓/←/→、LT/RT/LB/RB、M1-M4、RS/LS。

连击设定：按住A+B+“所需设定的按键”，LED2指示灯橙色闪烁，代表开启成功。(触发连击时，LED2指示灯会根据连发频率闪动)

清除单个连击：按住“所需取消连发的按键”，双击A+B，LED2指示灯橙色双闪，表示成功清除这个按键的连击设置。

清除所有连击：双击A+B，LED2指示灯橙色双闪，表示成功清除所有按键的连击设置。

频率调整：按住FN+↑可以在5/s、10/s、20/s三档频率之间循环切换。

15. 宏录制

装配ARMORX-Pro的手柄将支持宏录制功能，支持录制的按键有A/B/X/Y、↑/↓/←/→、LT/RT/LB/RB、RS/LS、摇杆八方向；每套宏都必须绑定一颗背键作为触发开关。

录制宏：长按FN+(M1/M2/M3/M4)3秒，LED2红色呼吸，表示进入宏录制状态。按手柄按键进行宏录制，待录制完成后单击FN，LED2红色双闪，代表结束录制。(宏在执行的过程中，LED2会红色闪烁直到宏结束)

清除单个宏：按住“所需取消宏的按键(M1-M4)”，双击FN，LED2红色双闪，表示成功清除该按键的宏设置。

清除所有宏：双击FN，LED2指示灯红色双闪，表示成功清除所有按键的宏设置。

频率调整：按住FN+↑可以在5/s、10/s、20/s三档频率之间循环切换。

16. 震动调节

装配ARMORX-Pro的手柄将可以主动调节手柄握把马达与扳机马达的震动强度，一共有三档强度以及关闭选项可以选择。

按下FN+←，可对扳机马达的震动进行强、中、弱、关闭四档循环切换；

按下FN+→，可对握把马达的震动进行强、中、弱、关闭四档循环切换。

注意：为达到最佳使用效果，请在首次使用战甲X之前，使其完全充满电。

17. 配置切换

ARMORX-Pro 一共可以储存三套板载配置，通过单击≡ 来循环切换三套配置；三套配置对应LED1指示灯的三种颜色。

1. LED1指示灯橙色代表处于第一套配置；

2. LED1指示灯绿色代表处于第二套配置；

3. LED1指示灯蓝色代表处于第三套配置。

注意：为达到最佳使用效果，请在首次使用战甲X之前，使其完全充满电。

注意：为达到最佳使用效果，请在首次使用战甲X之前，使其完全充满电。