



## 产品使用说明书 迷你掌上游戏机



-专注于游戏外设开发制造-



①已成功连接后, 可以直接按 开关键, LED2 慢闪, 自动回连!

②P4/P3 主机蓝牙模式

①将 TYPE-C 数据线一端连接手柄, 一端插入相应主机的 USB 接口; ②将电脑端的蓝牙打开, 选择配对蓝牙名为“xbox Wireless Controller”的设备, 连接成功, LED1 指示灯常亮;

③已成功连接后, 可以直接按 开关键, LED2 慢闪, 自动回连!

5. 笔记本电脑蓝牙模式

①同时按住 R1 + 开关键 2 秒, 此时 LED1 指示灯快闪;

②将电脑端的蓝牙打开, 选择配对蓝牙名为“xbox Wireless Controller”的设备, 连接成功, LED1 指示灯常亮;

③建议玩 Steam 平台的游戏, 注意在“Steam - 设置 - 控制器 - 常用控制器设置”勾上支持选项;

6. 无线 2.4G 模式(需配我司接收器):

①2.4G 无线接收器支持: PC 设备 / 特斯拉车载系统 / Switch 主机底座 / 智能电视 / 电视盒子 / PS3 主机;

②将 2.4G 无线接收器插入以上相应设备的 USB 接口;

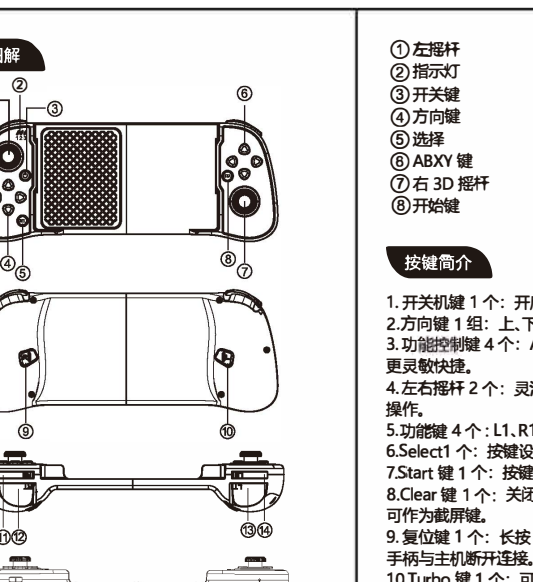
③同时按手柄 L1 + 开关键 2 秒, 手柄进入无线配对模式, 此时 LED1+LED2 指示灯快闪;

④无线连接成功后, LED1+LED2 指示灯常亮, 可以开始操作游戏;

**前言**  
感谢您选择我们的游戏手柄, 为您提供愉快的游戏体验, 以确保安全和正确使用。  
本手册中的说明基于设备的默认设置。  
本手册中的所有图片、陈述及文字信息仅供参考, 请以实际产品为准, 如有更新内容, 忽不另行通知, 这些将会编入新版手册中。  
可用功能和附加服务可能因设备、软件或服务提供商而有所不同。

### 产品适用说明

1. 适合操作 Android 系统 / iOS 系统 / PC(Win7/8/10) / Switch 主机 / PS4 主机 / PS3 主机 / 特斯拉车载系统 / 智能电视 / 电视盒子平台的游戏;  
2. 支持 Turbo 一键连发功能, 解放双手, 让游戏更畅快;  
3. 三个手指触控屏, 精确的手指触控和点击状态;  
6. 左右摇杆都可以 360° 精准操作, 帮助玩家实现微调、瞄准等高精度操作;  
7. 精心设计 D-Pad 可在八个方向上操作, 震动防误触;  
8. 轻巧便携, 带按键可达上百万次, 质量上乘, 轻巧耐用;  
9. 内置高容量聚合物锂电池, 自带短路、过压保护, 低功耗高续航;  
10. 人机工程学设计, 舒适握把, 轻巧结构使其长时间使用舒适;  
11. 上下左右以及 ABXY 键均有背光, 十分美观;  
12. 本产品使用 TYPE-C 充电, Type-C 口正反可插, 使用时不需区分正反方向;



### 产品适用说明

1. 适合操作 Android 系统 / iOS 系统 / PC(Win7/8/10) / Switch 主机 / PS4 主机 / PS3 主机 / 特斯拉车载系统 / 智能电视 / 电视盒子平台的游戏;

2. 支持 Turbo 一键连发功能, 解放双手, 让游戏更畅快;

3. 三个手指触控屏, 精确的手指触控和点击状态;

6. 左右摇杆都可以 360° 精准操作, 帮助玩家实现微调、瞄准等高精度操作;

7. 精心设计 D-Pad 可在八个方向上操作, 震动防误触;

8. 轻巧便携, 带按键可达上百万次, 质量上乘, 轻巧耐用;

9. 内置高容量聚合物锂电池, 自带短路、过压保护, 低功耗高续航;

10. 人机工程学设计, 舒适握把, 轻巧结构使其长时间使用舒适;

11. 上下左右以及 ABXY 键均有背光, 十分美观;

12. 本产品使用 TYPE-C 充电, Type-C 口正反可插, 使用时不需区分正反方向;

### 产品适用说明

1. 安卓 V3 蓝牙模式  
①搜索并下载安装 Shooting Plus V3 App: 国内到各手机安卓市场搜索下载, 海外到 Google Play Store 搜索下载;  
②同时按住 B + 开关键 2 秒, 此时 LED1 指示灯快闪; ③将安卓设备的蓝牙打开, 选择配对蓝牙名为“GamepadPlus V3”的设备, 连接成功, LED1 指示灯常亮;

④利用 ShootingPlus V3 App 工具调整键位可以玩更多游戏;

⑤连接好手柄, 打开 ShootingPlus V3 App, 并把 App 推到后台;

⑥启动游戏, 在游戏中对游戏进行截图 (使用 iPhone 本机的组合键进行截图),

⑦打开 ShootingPlus V3 App, 点击“V3”悬浮球或按手柄“START”键进入 App 改键界面;

⑧长按屏幕空白处, 开始截屏游戏截图, 点击选择图片选择游戏截图(b. 操作的截图);

⑨在截图界面中, 会有访问权限提醒, 提供允许访问;

⑩在截图界面内的定位图标会根据游戏中想要的操作位置, 点击键位图标可以选键位属性;

⑪拖动改键界面内的定位图标到游戏中想要的操作位置, 点击键位图标可以选键位属性;

⑫点击菜单条上的“保存”, 再确认“保存”;

⑬点击菜单条上的“关闭”或再次按“START”键退出改键界面;

⑭OS13.4 以上的设备, 请按住 A+ 开关键 (LED2 快闪) 进入 IOS MFI 模式, 手机务必蓝牙名为“DUALSHOCK 4 Wireless Controller”的设备, 玩 ShanWan MFI APP 游戏厅里面的游戏;

⑮OS13.4 以上的设备, 请按住 A+ 开关键 (LED2 快闪) 进入 IOS MFI 模式, 手机务必蓝牙名为“DUALSHOCK 4 Wireless Controller”的设备, 玩 ShanWan MFI APP 游戏厅里面的游戏;

⑯点击菜单条上的“保存”, 再确认“保存”;

⑰点击菜单条上的“关闭”或再次按“START”键退出改键界面;

⑱在截图界面内, 可以按下手柄上的“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑲D. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳E. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳F. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳G. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳H. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳I. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳J. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳K. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳L. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳M. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳N. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳O. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳P. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Q. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳R. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳S. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳T. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳U. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳V. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳W. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳X. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Y. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Z. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳A. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳B. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳C. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳D. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳E. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳F. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳G. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳H. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳I. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳J. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳K. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳L. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳M. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳N. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳O. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳P. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Q. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳R. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳S. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳T. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳U. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳V. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳W. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳X. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Y. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Z. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳A. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳B. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳C. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳D. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳E. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳F. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳G. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳H. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳I. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳J. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳K. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳L. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳M. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳N. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳O. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳P. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Q. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳R. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳S. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳T. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳U. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳V. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳W. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳X. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Y. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳Z. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;

⑳A. 游戏中, 你可以按“SELECT”键调出设置好的键位提示;