

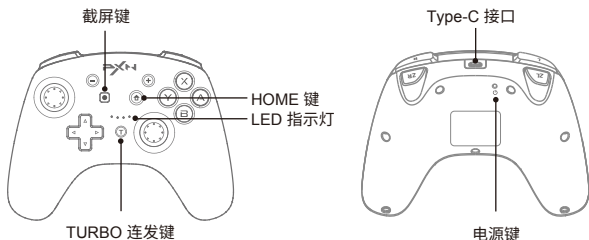


快速入门指南

User Manual

感谢您对 PXN 莱仕达的选择和支持,在使用前请仔细阅读本手册。

01 产品外观



02 系统要求

支持平台: Switch 主机、PC 电脑、iPhone 支持系统: Windows 7/ 8/ 10/ 11、iOS 16+

03 Switch 主机使用

• 无线连接

- ① 在 Switch 主界面, 点击【🎮】手柄 → 更改握法/顺序;



- ② 长按手柄【🔌】电源键 3 秒, 显示当前剩余电量后, 手柄 4 个 LED 灯循环闪烁, 进入配对状态;
- ③ 手柄 LED 长亮时配对成功, 此时按【🏠】键返回主界面即可。

• Switch 主机回连唤醒

成功连接后, Switch 进入休眠状态时, 按下手柄【🏠】键即可回连并唤醒 Switch 主机。

• 有线连接

在 Switch 主界面下方, 选择【⚙️】设置 → 手柄与感应器 → 点击 Pro 手柄的有线连接选项, 确保该选项状态为开启状态。

- Switch 主机:

* 使用有线连接前, 请确认手柄处于关机或休眠状态。

- ① 使用 OTG 转换头和 Type-C 数据线连接手柄与 Switch 主机;
- ② LED 指示灯闪烁, 手柄连接成功。
(注 :Type-C OTG 转换头需自行购买)






- Switch 底座:

* 使用有线连接前, 请确认手柄处于关机或休眠状态。

- ① 使用 Type-C 数据线连接手柄和 Switch 底座;
- ② LED 指示灯闪烁, 手柄连接成功。



04 电源和唤醒

手柄状态说明	按键操作	按键说明
开机	长按【  】电源键 3 秒	开机并进入配对状态
唤醒手柄	短按手柄【 A / B / X / Y / L / R / 十字键 / - / + 】键	可唤醒手柄并进入回连状态
唤醒主机	短按手柄【  】HOME 键	可唤醒主机同时唤醒手柄进入回连状态
关机	短按【  】电源键	短按可关机 手柄关机后可使用唤醒手柄/唤醒主机功能回连主机

05 PC 电脑使用

• 有线连接

* 使用有线连接前, 请确认手柄处于关机或休眠状态。

- ① 使用 Type-C 数据线连接手柄和 PC 电脑的 USB 接口;
- ② 电脑提示发现新硬件并完成安装, 连接成功后手柄 LED2 指示灯闪烁。



• 手柄功能测试


在 PC 电脑使用，可打开电脑游戏控制器进行功能自检，具体如下：

打开控制面板 → 设备和打印机 → 鼠标右键点击游戏手柄图标 → 游戏控制器设置，点击属性进行手柄测试。

06 NFC 功能

游戏手柄内置 NFC 感应功能，支持感应 Amiibo 手办以及芯片
(※建议使用正版 Amiibo 手办)










使用方法：

当手柄与 Switch 主机使用蓝牙连接后，如游戏支持 Amiibo 功能，可使用 Amiibo 手办，在游戏手柄【】处激活游戏中对应的道具。



07 TURBO 功能

可设定 TURBO 功能的按键：A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR。

手动连发	 + 功能键	第一次设置后长按该功能键时触发连发
自动连发	 + 功能键	第二次设置后按下功能键自动触发连发 再按下暂停连发
清除连发	 + 功能键	第三次设置后取消功能键设置的连发功能
清除全部连发	 +  或 	取消所有功能键设置的连发功能
连发速率调节	 +  加速 ↓ 减速	手柄长按【  】键 + 【右摇杆上/下】 可调整连发速率，速率分为 8 次/秒、 10 次/秒、12 次/秒，默认 10 次/秒

手动连发状态：长按按键时 LED 灯闪烁。

自动连发状态：LED 灯快速闪烁。

08 复位功能

当手柄出现功能错乱、死机或者其它异常时，长按电源键 8 秒恢复出厂设置。

09 手柄马达强度调节

- 手柄长按【T】键的同时使用【左摇杆上/下】来调整马达振动档位，振动默认为中档。振动调节具有记忆功能。

	马达强振动	 闪一下
	马达中振动	 闪一下
	马达弱振动	 闪一下
	马达不振动	 熄灭

10 手柄体感/3D摇杆校准

- 当体感功能异常或摇杆出现漂移不归中时，可使用手柄校准功能。

① 睡眠状态下，同时按下手柄【L3+R】进入校准模式，

手柄4个LED灯分两组交替闪亮。










② 将左摇杆及右摇杆摇动旋转2-3圈。

③ 此时将手柄放置于水平桌面，再按手柄的【+】键，释放按键后3秒钟后自动完成传感器校准及3D摇杆校准。此时手柄进入睡眠状态。








11 充电功能

电源规格为标准 USB 5V 电压，手柄充满电时间约 2-3 个小时。

手柄状态说明	电量状态	指示灯状态
工作状态	 低电量	 闪烁
	 充电中	 闪烁
	 满电	● 长亮
关机状态	 充电中	 闪烁
	 满电	 熄灭

12 睡眠功能

手柄状态说明	进入睡眠状态	
回连状态	30 秒无连接	
首次配对状态	60 秒无连接	
工作状态	5 分钟无任何操作和移动	
 在关机状态下按【L3+L】 键后, 此时通过【十字键 上/下】调节自动睡眠时间	5 分钟后自动睡眠	 闪一下
	10 分钟后自动睡眠	 闪一下
	20 分钟后自动睡眠	 闪一下
	关闭睡眠功能	 闪一下

13 注意事项

- 避免强烈振动、不可自行分拆、改装及修理。
- 避免水或其它液体进入手柄内部, 以免造成损坏。
- 避免存放于潮湿、高温、油烟等场所。
- 内有电池, 请勿将手柄掉进火中, 有爆炸危险。
- 如有质量问题或建议请与销售商或售后人员联系。

产品型号	PXN-9607X
连接方式	无线/ 有线连接
工作电源	内置 550mAh 锂电
工作电流	5V = 20 mA
包装尺寸	约 185*138*78 mm
本体尺寸	约 153*111*42 mm
本体重量	约 210 g
使用温度	10 - 40 °C
使用湿度	20~80 %

"PXN" is a registered trademark of ShenZhen PXN Electronics Technology Co., Ltd.

Nintendo /Nintendo Switch /Amiibo is a registered trademark of Nintendo Co., Ltd.

All trademarks are the property of their respective owner. Technical specifications are subject to change. Information contained herein is subject to change without prior notice. ShenZhen PXN Electronics Technology Co., Ltd. shall not be made liable for any errors that may appear. Please keep this information for later reference.