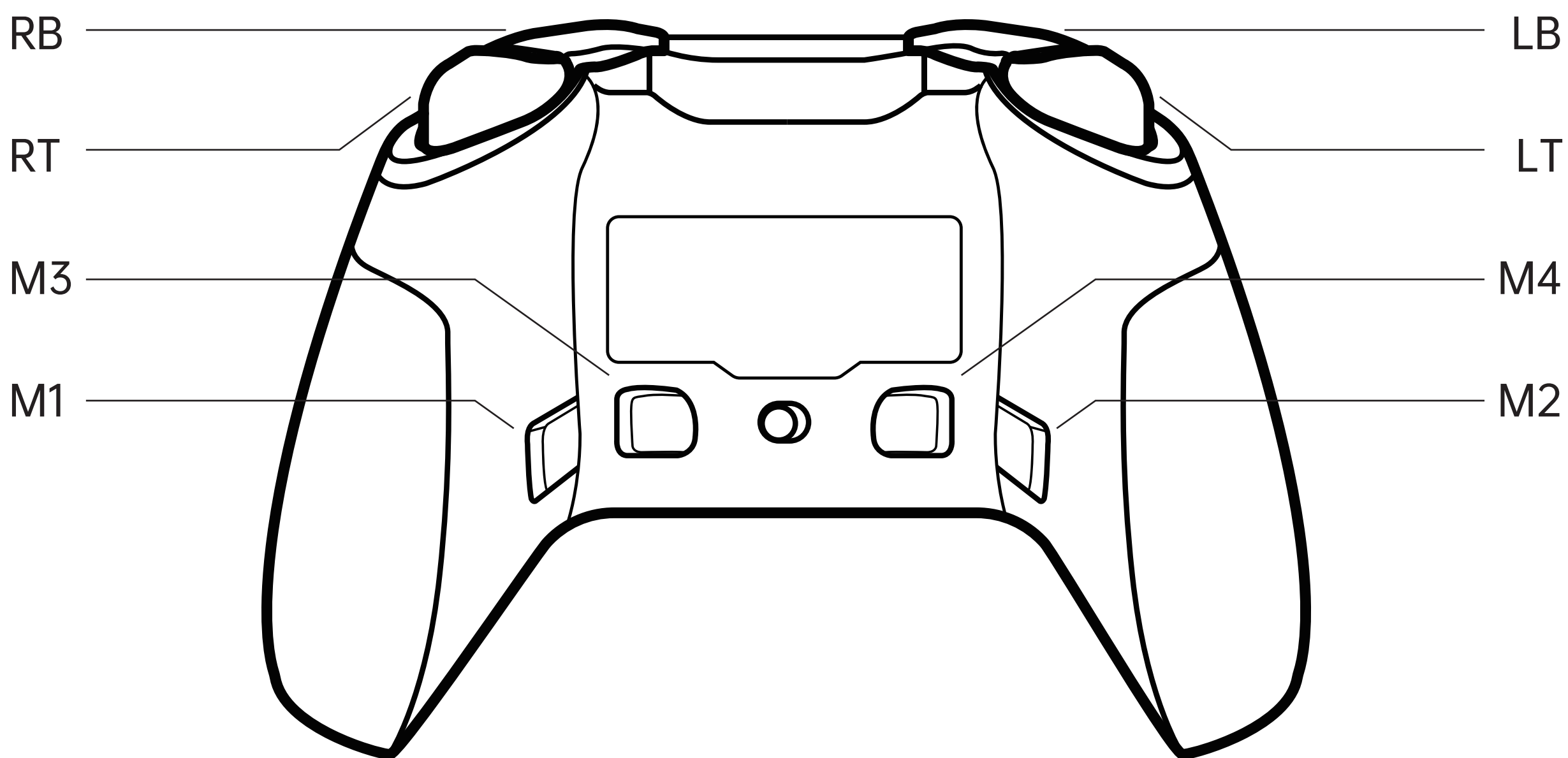
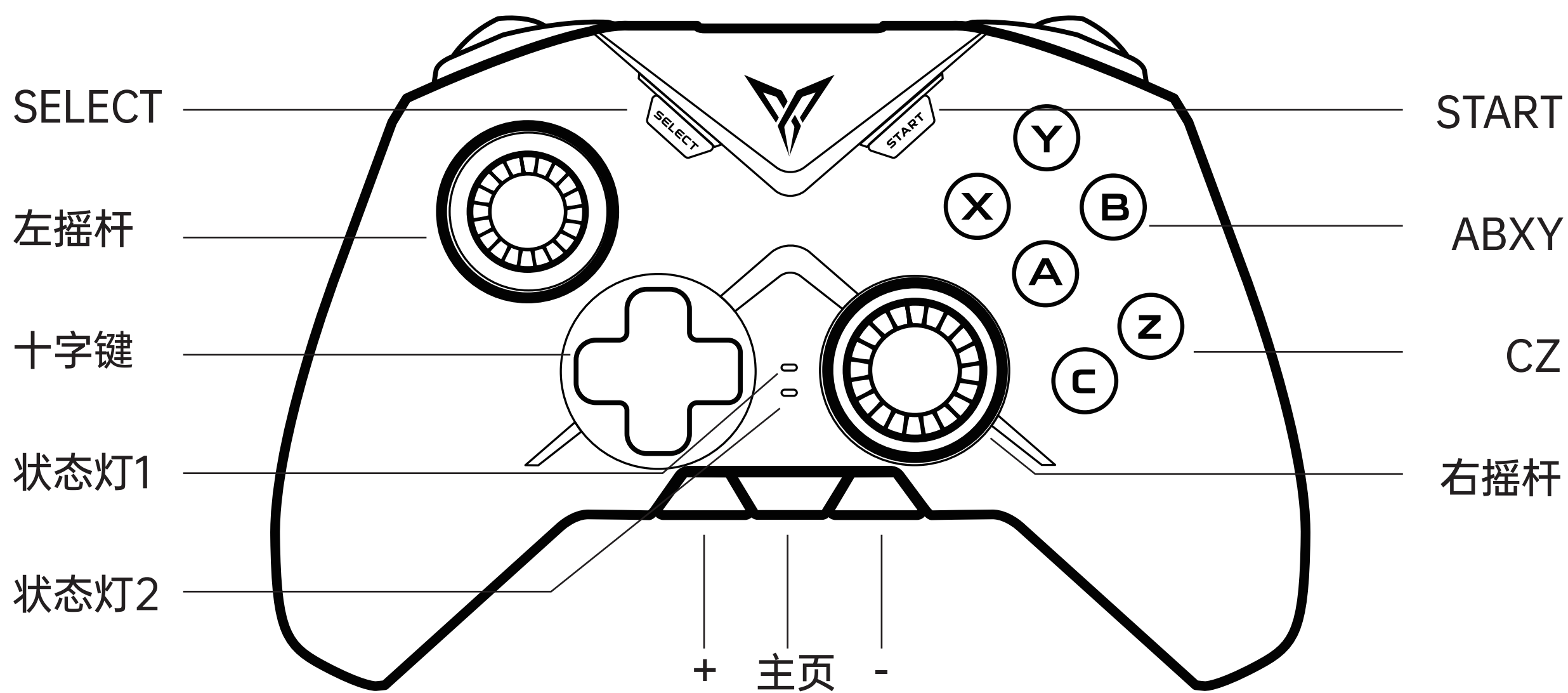


黑武士2

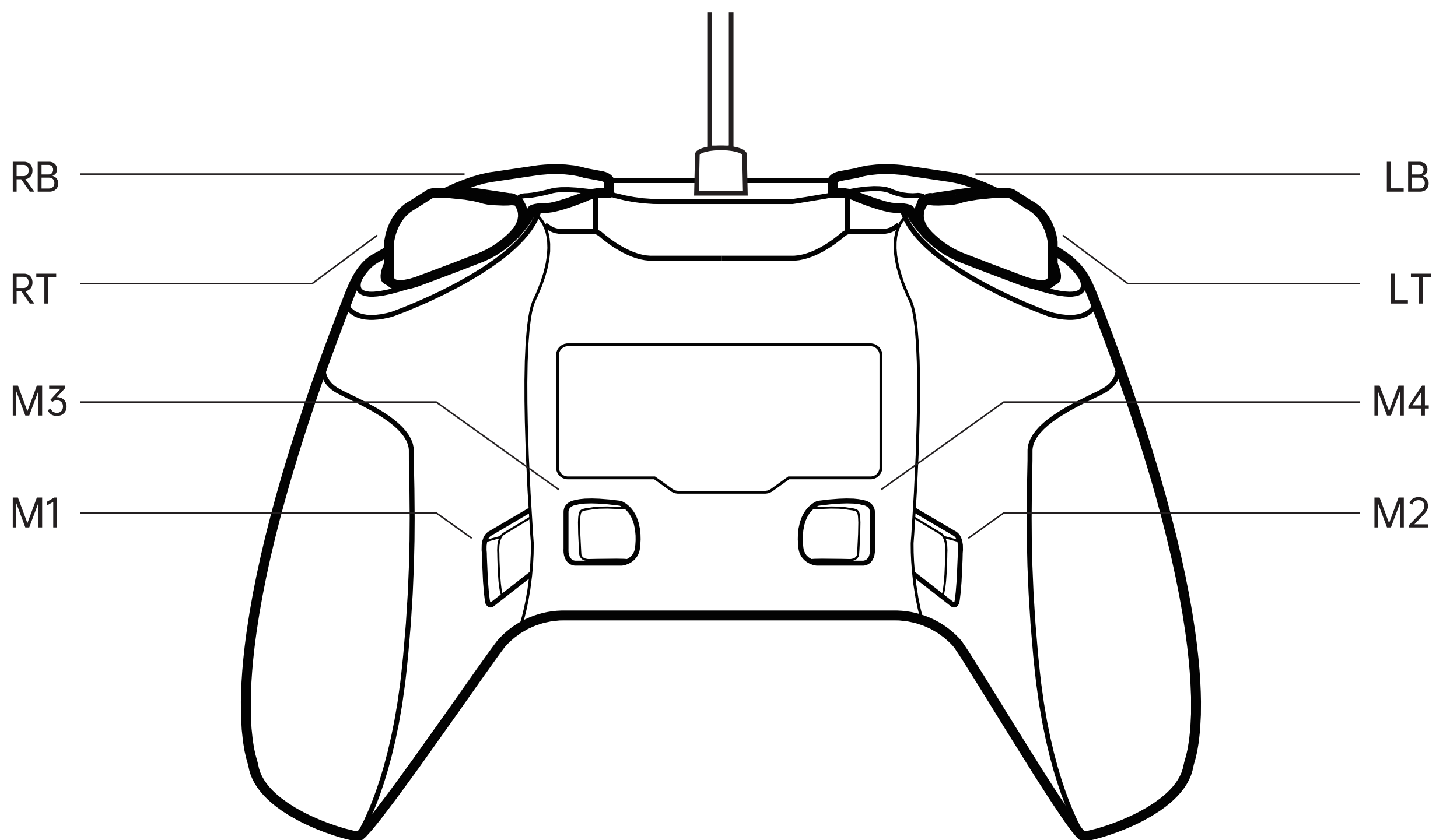
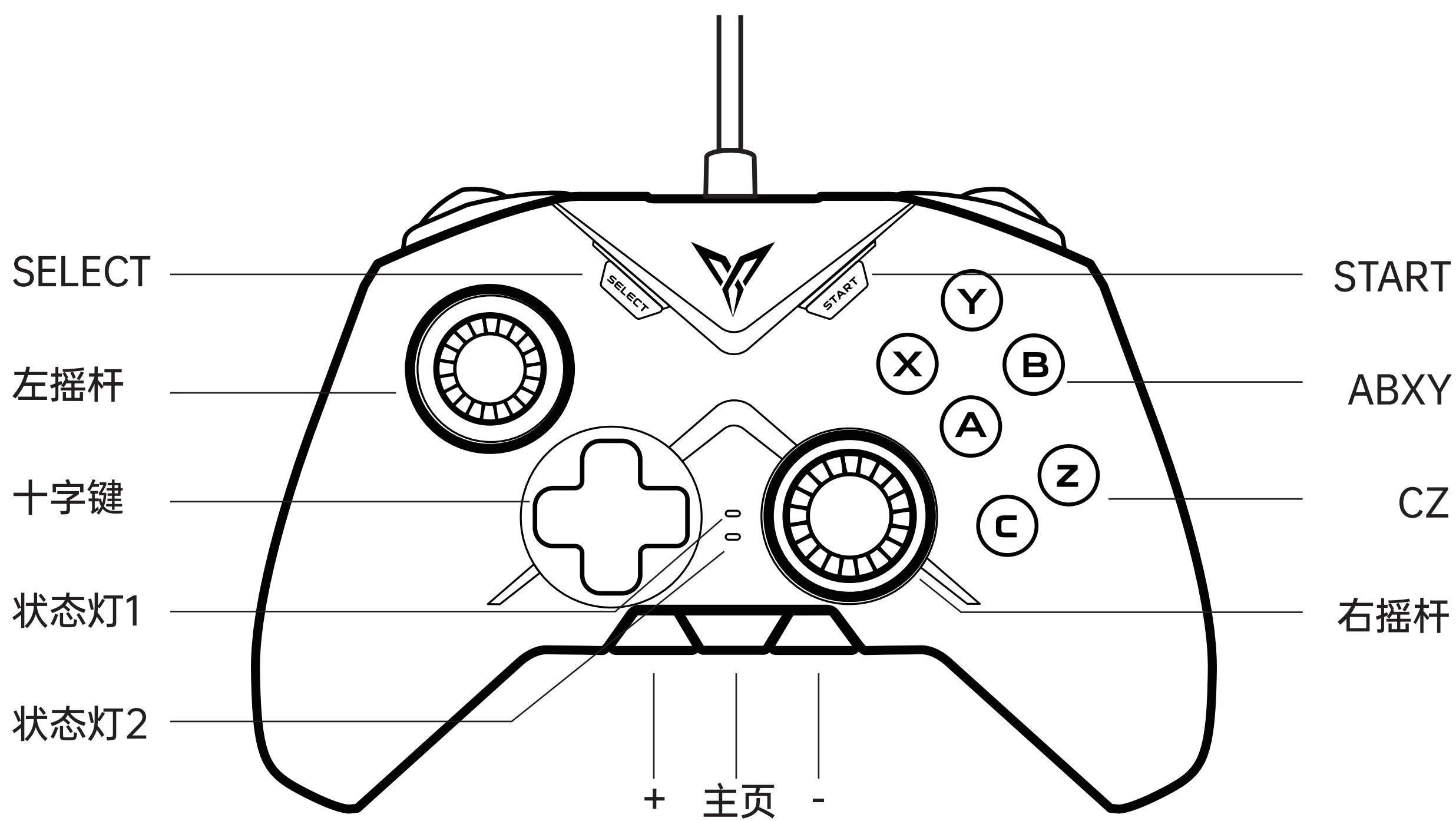
VADER 2

多模版



多模版内含配件：数据线、接收器

有线版

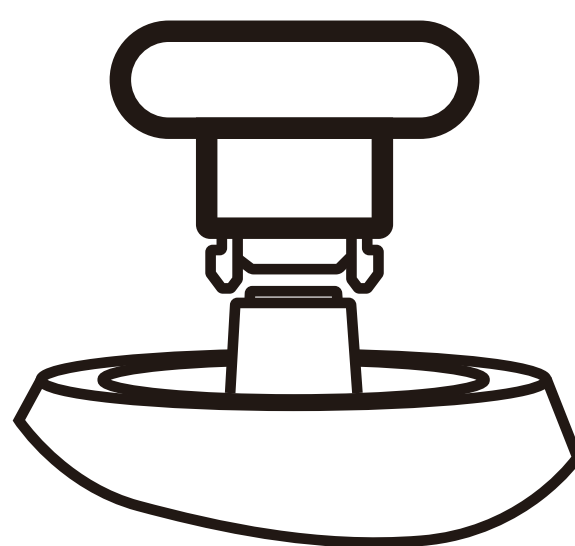


配件说明

可替换摇杆（需额外购买）

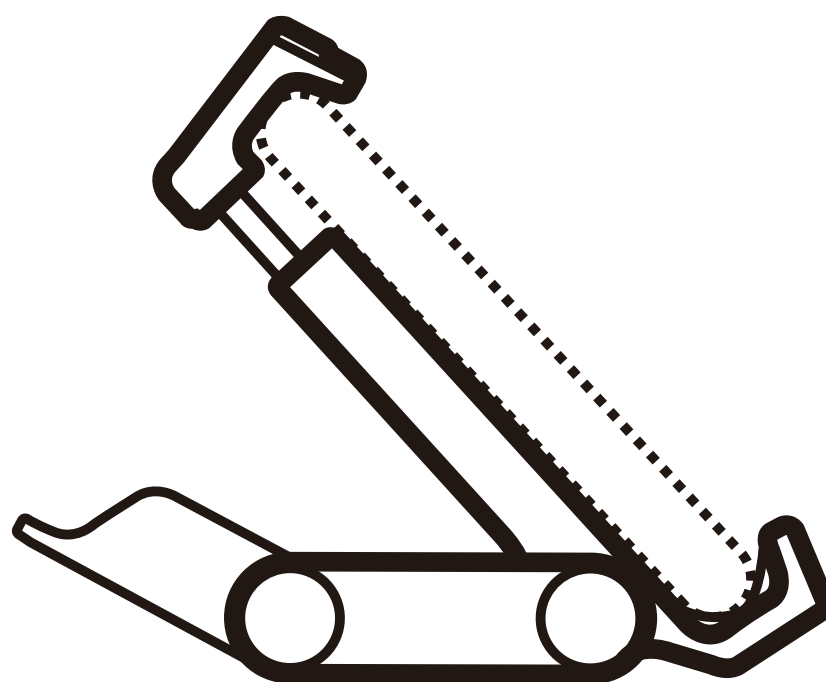
左右摇杆可以根据使用习惯进行更换。

按照图示操作，向上拔出，即可取下或安装摇杆。可在官方店铺选购不同高度的摇杆适用于不同游戏。



两段式手机支架（需额外购买，仅多模版支持）

手机支架有两个可调节转轴，方便调整手机重心，减轻手部负担。向上滑动推出卡槽，即可拆卸支架。调到适合的角度还能支撑手机立在桌面。



基本操作

多模版	开机	拨动电源开关到 ON
	关机	拨动电源开关到 OFF
	待机	超过 15 分钟不使用,手柄自动待机, 按下 + 键可唤醒手柄
	电量不足	当电量剩余不足 10% 时,状态灯 2 红色闪烁
	充电方式	可通过数据线连接电源适配器进行充电
	充电中	将充电口接入充电线,状态灯 2 绿色常亮
	充满电	充电完成后,状态灯 2 熄灭
有线版	开机	通过数据线连接设备
	关机	拔出连接设备的数据线
	待机	超过 15 分钟不使用,手柄自动待机, 按下 + 键可唤醒手柄

多模版连接说明

初次使用时，请先开机，再根据需要连接的设备，切换至合适的连接方式。通过 2.4G 无线进行连接时，需先将无线接收器插入设备 USB 接口，无线接收器会与手柄自动连接，若无法连接，请参照常见问题进行排查。关于不同模式的详细介绍可访问飞智社区。

您希望使用手柄	连接到手机、平板	连接到电脑	
连接方式	同时按下 + 键和 B 键三秒	同时按下 + 键和 A 键三秒 2.4G 接收器连接	将数据线连接电脑 USB 有线连接
支持模式	蓝牙模式	360 模式(切换成功,手柄强震动) 安卓模式(切换成功,手柄轻微震动)	
模式切换方式	通过飞智游戏厅 App 进行切换	同时按下 + 键和 SELECT 键三秒即可在 360 模式与安卓模式间切换	
指示灯说明	状态灯 1 蓝色	状态灯 1 白色	

* 在安卓模式下连接电脑,点击 + 键可额外开启或关闭飞鼠功能,摇晃手柄控制鼠标指针,此时 M1 键可作为鼠标左键。

有线版连接说明

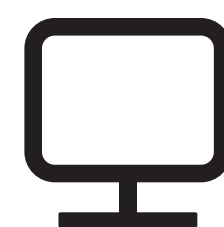
连接方式	USB 有线,需将数据线连接电脑
支持模式	360 模式(切换成功,手柄强震动) 安卓模式(切换成功,手柄轻微震动)
模式切换方式	同时按下 + 键和 SELECT 键三秒即可在 360 模式与安卓模式间切换
指示灯说明	状态灯 1 白色

在电脑上使用

下载飞智空间站

访问飞智官网下载飞智空间站,可对按键、摇杆、灯光、体感进行个性化设置,开启更多隐藏功能。

玩电脑游戏



使用 360 模式可直接在电脑上玩 GTA5、刺客信条、生化危机、古墓丽影等游戏大作,使用安卓模式可在电脑安卓模拟器上玩安卓游戏。同时按下 + 键和 SELECT 键即可在 360 模式与安卓模式间切换,手柄强震动表示当前处于 360 模式。

在手机、平板上使用

STEP 1: 下载飞智游戏厅

扫描二维码, 下载安装飞智游戏厅

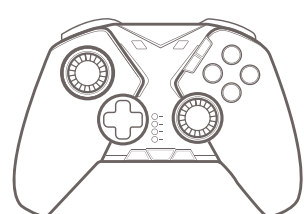
或用浏览器访问飞智官网 down.flydigi.com 下载



STEP 2: 蓝牙连接手机

根据飞智游戏厅 - 外设管理, 点击连接手柄, 按照游戏厅内引导进行手柄连接

外设管理



手柄未连接
仅支持飞智手柄

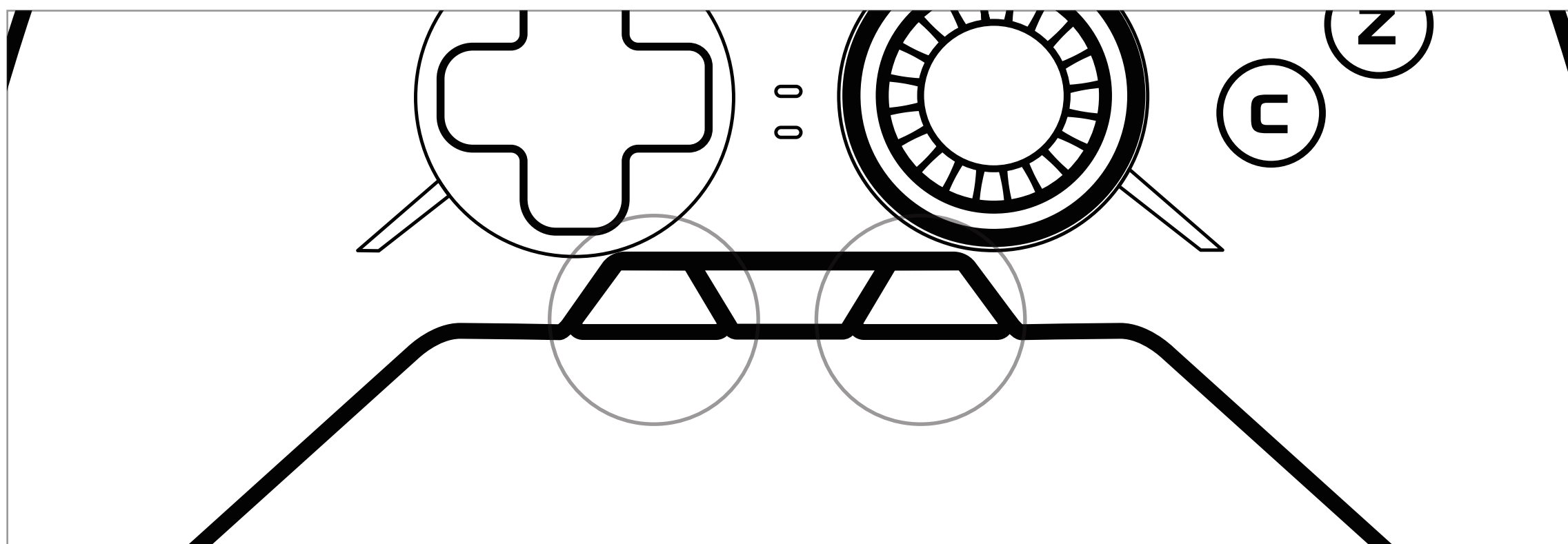
连接手柄

已配对的手柄, 下次开机时若手机打开且蓝牙在通信范围内, 蓝牙会自动连接

若要更换另一台手机配对手柄, 需要关闭上一台已连接设备的蓝牙开关, 再进入游戏厅点击连接手柄即可

炫光与按键调节

黑武士 2 手柄提供 1680 万色炫光调节,潜能、猎光、光谱循环和警戒四种模式切换。同时按下配对键加返回键即可在四种默认炫光模式中切换。



访问飞智官网,下载飞智空间站,可对炫光颜色与按键功能进行各项自定义设置,增强手柄功能。

常见问题

Q: 无法使用无线接收器连接设备,指示灯一直慢闪?

A: 同时按下 + 键和 A 键三秒切换到 2.4G 无线连接方式,再长按 + 键五秒,指示灯快闪,手柄进入配对状态,将无线接收器插入设备 USB 接口,保持手柄靠近接收器,指示灯常亮表示配对成功。

Q: 使用体感时准心自动漂移?

A: 若使用体感不受控制,或飞鼠不受控制,请将手柄静置桌面十秒进行校准。

Q: 如何对手柄固件进行升级

A: 在手机上下载安装飞智游戏厅App, 可根据App内指导进行固件升级。

多模版性能参数

使用设备	iOS	iPhone 6 及以上手机,iOS 系统版本 7.1.2 及以上,最新系统的支持情况如遇到问题请咨询客服或官网查询
	Android	Android 6.0 及以上,具备蓝牙 4.0 功能,厚度小于 10.5mm, 宽度小于 86mm 的安卓手机
	PC	Windows XP 及以上版本系统
无线射频	2.4-2.485 Ghz 以及蓝牙 4.0 BLE	
使用距离	<10 米	
手柄尺寸	155*104*64mm	
电池信息	电池容量 650mAh, 充电时间 3-4 小时,充电电压 5V, 充电电流 500mA	
续航信息	无线连接时 >40 小时,开启炫光灯时 >32 小时	
工作电流	使用时电流 <15mA ,待机时电流 <15uA	
保存温度范围	-20 摄氏度 ~ +80 摄氏度	
使用温度范围	-5 摄氏度 ~ +50 摄氏度	

有线版性能参数

PC	Windows XP 及以上版本系统
手柄尺寸	155*104*64mm
工作电流	使用时电流 <15mA ,待机时电流 <15uA
保存温度范围	-20 摄氏度 ~ +80 摄氏度
使用温度范围	-5 摄氏度 ~ +50 摄氏度

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	○	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
聚合物电池	○	○	○	○	○	○
硅胶	○	○	○	○	○	○
金属、胶带、等小结构件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

- 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下
- ✗ 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572-2011 规定的限量要求