

尺寸:75x110mm

材质:80G铜版纸,折叠单黑



感谢您选择了我们AJAZZ游戏鼠标AJ199 MAX 三键游戏鼠标。希望它能带给您的游戏体验，帮助您享受更多的游戏乐趣。可以访问下面的网站获取更多信息。

一、技术参数:

产品品牌:AJAZZ
产品型号:黑爵AJ199
传输方式:USB有线+2.4G无线
接口类型:Type-C接口
产品尺寸:118.57x62.19x33.56mm
产品重量:≈51g
外壳材质:ABS注塑
按键数量:6个键+1个DPI切换键+1个模式切换开关
线缆长度:1.9M
DPI 调节:400-3200(内置DPI调节可调节)
驱动软件可调最低100DPI,最高26000DPI,驱动DPI调节500DPI为一步
传感器:PAW3395
耐久寿命:1000万次
电池容量:200mAh
① 黑爵游戏有线USB:1000Hz / 频率:2.4G:1000Hz
② 驱动软件可调范围:125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz
支持系统:Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac

③ 常规:默认有线USB:1000Hz / 频率:2.4G:1000Hz
④ 驱动软件可调范围:125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz
⑤ 单键宏:最多可设置10个宏
⑥ DPI切换:1.6倍速
⑦ 电源指示灯:常亮(DPI调节时闪烁) / 电源开关:常亮(红色)
⑧ 电源线:1.9M
⑨ DPI调节:400-3200(内置DPI调节可调节)
⑩ DPI调节:400(800/1600/3200/6400)/1600(800)/2400(1600)/3200(3200)
⑪ DPI调节:单色呼吸,单色常亮,关闭灯光通过驱动软件调节
⑫ 单色常亮(颜色与DPI颜色相对应),单色呼吸(颜色与DPI颜色相对应),关闭灯光

二、功能说明



①. 模式开关

- 1.2.4G模式:向上按,即2.4G模式
- 2.有线模式:中间按以断开连接(有线模式)

注:在任何模式下,插入USB数据线,原为有线模式,并开始进行充电。

②. 电源键

- ①. 电源指示灯:鼠标指示灯闪烁(红色)。
- ②. 充电时状态:鼠标指示灯常亮(绿色)。
- ③. 低电量状态:鼠标指示灯恢复正常状态。
- ④. 电源电压低于3.4V以下状态:鼠标指示灯常亮(红色)。当电源电压低于3.4V时,建议更换电池。
- ⑤. 电源电压低于3.4V/3.0V以下状态:鼠标自动关机。

③. 省电模式

- ①. 省电休眠状态:鼠标停止工作5秒后,鼠标进入省电休眠状态,移动/按键无响应。鼠标休眠时间可设置(0-10分钟)。
- ②. 省电休眠状态:鼠标停止移动5分钟,鼠标进入深睡休眠状态,移动/按键可唤醒鼠标。

④. 按键说明

- ①. 左键
- ②. 右键
- ③. 中键(滑轮键)
- ④. 前进键
- ⑤. 后退键
- ⑥. 上滚键
- ⑦. DPI切换

⑧. 2.4G无线模式

- ①. 2.4G模式切换方法:鼠标底部开关向上推,即为2.4G模式。

②. 2.4G配对方法:

- ①. 在2.4G模式下,鼠标指示灯闪烁(红色)。
- ②. 打开驱动程序,将鼠标指示灯恢复到正常状态。
- ③. 插入要配对的设备端或自身的设备端或插一下键盘线或插入2.4G配对接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

④. 低电量状态:

- ①. 低电量时,进入省电模式,然后同时按下鼠标“左键+滑轮键+右键”5秒,鼠标指示灯闪红,然后将鼠标靠近插座,判断成功,鼠标指示灯恢复正常。

⑤. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑥. 无线线:

- ①. 无线线:鼠标的无线接收器,插入2.4G接收器的接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑦. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑧. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑨. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑩. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑪. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑫. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑬. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑭. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑮. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑯. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑰. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑱. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑲. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

⑳. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉑. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉒. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉓. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉔. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉕. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉖. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉗. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉘. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉙. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉚. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉛. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉜. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉝. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉞. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。

㉟. 电源线:

- ①. 电源线:鼠标的电源线,插入USB接口,再把驱动软件配对窗口的设备进行配对。