

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: 118x61.6x38.6mm

产品重量: ≈59±3g

外壳材质: ABS注塑

按键数量: 6按键+1开关

线材长度: 1.5M

DPI 调节: 800-26000 (六档DPI驱动可调节)

传感器: PAW3395

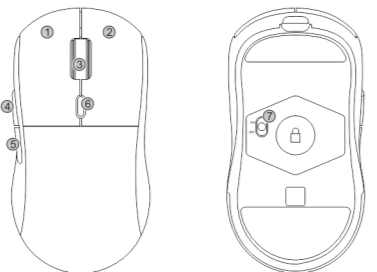
按键寿命: 8000W次

电池容量: 300mAh

回报率: 1000Hz (可通过驱动调节回报率)

支持系统: Windows Vista/XP/7/8/10/11、Mac

二、按键功能说明



- ① 左键
- ② 右键
- ③ 中键(滚轮键)
- ④ 前进键
- ⑤ 后退键
- ⑥ DPI切换键

1、六档 DPI 键(可在驱动软件中自定义调节 DPI 值): 默认1600(绿)

滚轮指示灯: 800(红) / 1600(绿) / 2400(蓝) / 3200(青) / 5000(黄) / 26000(紫)

2、DPI 灯效(单色常亮、关闭灯光需通过驱动软件调节):

默认: 单色呼吸(颜色与 DPI 颜色相对应)、单色常亮(颜色与 DPI 颜色相对应)、关闭灯光

⑦ 电源开关

1、ON 档: 往上拨到 ON 档, 即电源开启;

2、OFF 档: 往下拨到 OFF 档, 即电源关闭。

三、模式功能说明

USB有线模式:

USB 有线模式切换方法: 无论电源开关是 OFF 档还是 ON 档, 插入Type-C 线后, 都自动切换为有线模式, 并开始为鼠标充电。

2.4G无线模式:

①、2.4G 模式切换方法: 鼠标底部的电源开关拨到 ON 档, 即为2.4G 模式;(出厂已默认配对 2.4G 接收器)

②、2.4G 配对方法: 需使用专用的 2.4G 配对工具。

低电模式:

①、低电时状态: 鼠标滚轮指示灯闪烁(红灯);

②、充电时状态: 鼠标滚轮指示灯常亮(红灯);

③、满电时状态: 鼠标滚轮指示灯常亮(绿灯); (常亮 5 秒后恢复到正常灯效)

④、电池电压低于 3.4V 以下状态: 鼠标滚轮灯按 0.5Hz 频率闪烁(红灯), 提示要充电;

⑤、电池电压低于 3.2V-3.0V以下状态: 鼠标自动关机。

休眠模式:

①、一级休眠状态: 鼠标停止移动 5 分钟后关闭所有灯光, 鼠标进入一级休眠状态, 移动可唤醒鼠标;

②、二级休眠状态: 鼠标停止移动 15 分钟进入二级休眠状态, 需要按键唤醒。

1.Product Specification

Product brand: AJAZZ

Product model: AJAZZ AJ199

Transmission method: USB wired + 2.4G wireless

Interface type: Type-C interface

Product size: 118x61.6x38.6mm

Product weight: ≈59±3g

Shell material: ABS injection molding

Number of buttons: 6 buttons + 1 switch button

Wire length: 1.5M

DPI adjustment: 800-26000 (six-speed DPI drive can be adjusted)

Sensor: PAW3395

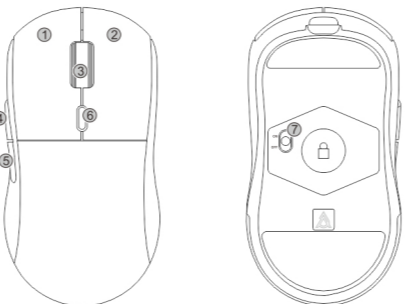
Button life: 8000W times

Battery capacity: 300mAh

Return rate: 1000Hz (return rate can be adjusted by driving)

Support system: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac

2.Key Function Description



- ①.Left button
- ②.Right button
- ③.Middle button (scroll wheel button)
- ④.Forward button
- ⑤.Back button
- ⑥.DPI switching button

1. Six-speed DPI (the DPI value can be customized and adjusted in the driver software):

Wheel Indicator: 800 (Red) / Default: 1600 (Green) / 2400 (Blue) / 3200 (Blue) / 5000 (Yellow) / 26000 (Purple)

2. DPI lighting effect (single color is always on, turning off the light needs to be adjusted through the driver software):

Default: monochrome breathing (color corresponds to DPI color), monochrome constant light (color corresponds to DPI color), light off

⑦.Power on

1. ON gear: dial up to the ON gear, that is, the power is turned on;

2. OFF gear: dial down to the OFF gear, that is, the power is turned off.

3.Mode Function Description

USB Wired Mode:

USB wired mode switching method: Regardless of whether the power switch is OFF or ON, after plugging in the Type-C cable, it will automatically switch to wired mode and start charging the mouse.

2.4G Wireless Mode:

①、2.4G mode switching method: turn the power switch at the bottom of the mouse to the ON position, which is 2.4G mode; (the factory has been paired with a 2.4G receiver by default)

②、2.4G pairing method: need to use a dedicated 2.4G pairing tool.

Low Power Mode:

①.Low power state: the indicator light of the mouse wheel is flashing (red light);

②.Charging state: the indicator light of the mouse wheel is always on (red light);

③.State when fully charged: the indicator light of the mouse wheel is always on (green light); (it will return to normal light effect after 5 seconds on)

④.When the battery voltage is lower than 3.4V: the mouse wheel light flashes at a frequency of 0.5Hz (red light), prompting to charge;

⑤.When the battery voltage is lower than 3.2V-3.0V: the mouse will automatically shut down.

Sleep Mode:

①.Level 1 sleep state: After the mouse stops moving for 5 minutes, all lights are turned off, and the mouse enters the first-level sleep state, and the mouse can be woken up by moving;

②.Level 2 sleep state: the mouse stops moving for 15 minutes and enters the level 2 sleep state, which needs to be woken up by pressing a button.

1.Spesifikasi Dasar

Merek Produk:AJAZZ

Nomor Model Produk: AJAZZ AJ199

Tipe Transmisi: Kabel USB + Nirkabel 2.4G

Tipe Antarmuka: Kabel Type-C

Ukuran Produk: 118x61.6x38.6mm

Berat Produk: ≈59±3g

Bahan Casing: ABS cetakan injeksi

Jumlah Tombol: 6 tombol+1 tombol on/off

Panjang Kabel: 1,5M

Level DPI: 800-26000, ada 6 level DPI yang dapat diatur dengan driver

Sensor: PAW3395

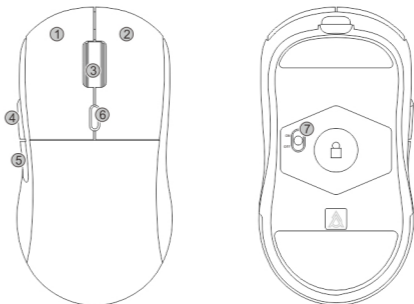
Durabilitas: 80 juta kali

Kapasitas Baterai: 300mAh

Polling Rate: 1000Hz (bisa diatur dengan driver)

Kompatibilitas: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac

2. Penjelasan fungsi tombol



- ① Tombol kiri
- ② Tombol kanan
- ③ Tombol tengah (tombol scroll)
- ④ Tombol maju
- ⑤ Tombol mundur
- ⑥ Tombol pergantian DPI

1. Tombol DPI Enam Level (dapat menyesuaikan nilai DPI melalui driver): bawaan pabrik adalah 1600 (Hijau)

Lampu Indikator Scroll: 800 (Merah) / 1600 (Hijau) / 2400 (Biru) / 3200 (Biru Muda) / 5000 (Kuning) / 26000 (Ungu)

2. Efek Lampu DPI (satu warna menyala terus, untuk mematikan lampu harus dengan pengaturan melalui driver):

Pengaturan Pabrik: Warna Tunggal Bernafas (warna sesuai dengan warna DPI), Warna Tunggal Terus Menyala (warna sesuai dengan warna DPI), Lampu Mati

⑦Tombol Daya:

1.Posisi ON: Geser ke posisi ON untuk menghidupkan daya;

2.Posisi OFF: Geser ke posisi OFF untuk mematikan daya.

3. Penjelasan fungsi mode

Mode kabel USB:

Metode pengalihan mode kabel USB: terlepas dari apakah tombol on/off-nya berada di posisi ON atau OFF, setelah terhubung dengan kabel Tipe-C, secara otomatis akan beralih ke mode kabel dan mulai mengisi daya mouse.

Mode nirkabel 2.4G:

① Metode pengalihan mode 2.4G: gerakan tombol on/off di bagian bawah mouse ke posisi ON, maka akan masuk ke mode 2.4G; (sudah dipasangkan dengan dongle 2.4G dari pabrik)

② Metode memasang (pairing) 2.4G: perlu menggunakan alat pemasangan (pairing) 2.4G khusus.

Mode Daya Rendah:

① Status Daya Rendah: lampu indikator DPI pada mouse berkedip (lampu merah);

② Status Pengisian Daya: lampu indikator DPI pada mouse menyala terus (lampu merah);

③ Status Daya Penuh: lampu indikator DPI pada mouse menyala terus (lampu hijau); (Akan kembali ke efek lampu normal setelah menyala terus selama 5 detik)

④ Status Baterai Kurang dari 3.4V: lampu indikator DPI pada mouse berkedip dengan frekuensi 0.5Hz (lampu merah), sebagai pengingat untuk mengisi daya;

⑤ Status Baterai Kurang dari 3.2V-3.0V: Mouse akan mati otomatis.

Mode Istirahat (Sleep):

① Status Istirahat Tingkat Pertama: Setelah tidak ada pergerakan selama 5 menit, semua lampu pada mouse akan mati, dan mouse masuk ke mode istirahat tingkat pertama; dapat diaktifkan kembali dengan gerakan;

② Status Istirahat Tingkat Kedua: Setelah tidak bergerak selama 15 menit, mouse akan masuk ke mode istirahat tingkat kedua; perlu menekan tombol untuk mengaktifkannya.

产品质保(Product Warranty)

感谢您对黑爵产品的信任与支持, 为了让您放心使用本产品, 更好地保障您的权益, 我公司将严格遵守并执行相关规定, 实行售后服务。

1. 服务有效期: 自购买之日起质量保证12个月

2. 服务内容: 按微型计算机商品维修更换退换货责任规定进行服务

3. 不属于服务范围:

a. 已经超出有效服务或免费维修期的;

b. 未按照正确使用说明使用、维护、保管导致故障或损坏的;

c. 非本司授权维修机构维修导致的故障或损坏;

d. 质保卡上无经销商资料及盖章之产品;

e. 擅自涂改三包凭证内容的;

f. 由于不可抗力(如自然灾害等)原因造成产品之不良;

g. 人为因素导致产品不良(如操作失误、碰撞、输入不合适电压等);

h. 其他非产品设计、技术、制造、质量等问题导致的故障或损坏。



了解更多产品信息请关注
微信公众号: 请搜索 "AJAZZ黑爵外设"
抖音号: 请搜索 "ajazz2009"

质保卡(Warranty Card)

产品型号: _____

购买日期: _____

客户姓名: _____

联系电话: _____

联系地址: _____

制造商: 深圳市黑爵同创电子科技有限公司

地址: 深圳市光明区公明街道马田北路102号A栋2楼

电话: 86-755-2740 7340

执行标准号: GB/T 26245-2010

★本凭证为黑爵产品售后服务的重要依据, 请您妥善保管。

★任何产品问题, 可扫码咨询微信公众号小编。