



## 黑爵AJ099双模鼠标

AJAZZ AJ099 dual-mode game mouse

使用说明书  
User Manual

非常感谢您选购了我们AJAZZ黑爵AJ099双模游戏鼠标，希望您能带给您全新的操作感受。要获得更多增强的设置和功能，可以从官网下载驱动程序。

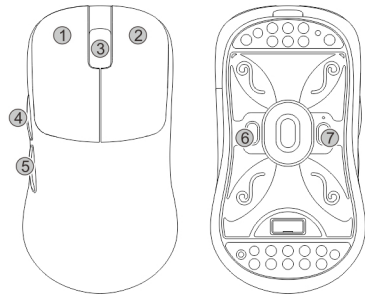
### 一、技术参数

产品品牌: AJAZZ  
 产品型号: 黑爵AJ099  
 传输方式: USB有线+2.4G无线  
 接口类型: Type-C接口  
 产品尺寸: 119.9x64.5x38.3mm  
 产品重量: ≈53g  
 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: 400-3200 (六档DPI驱动软件可调节)  
 (驱动软件可调最低 100DPI, 最高 12000DPI, 驱动 DPI 调节 50DPI 为一步)  
 传 感 器: PAW3311  
 按键寿命: 2000W次  
 电池容量: 500mAh  
 回 报 率: USB有线: 1000Hz / 2.4G: 1000Hz (可通过驱动软件调节回报率)  
 支持系统: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac

### 目 录

中文	1-3
English	4-6
IndonesiaName	7-9

### 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

#### ⑥DPI切换键

- 1. 六档 DPI 键: 默认 DPI 为 800 [绿]。(可在驱动软件中自定义调节 DPI 值)  
滚轮指示灯: 400 (红) / 800 (绿) / 1200 (蓝) / 1600 (青) / 2400 (黄) / 3200 (紫)
- 2. DPI 灯效: 默认单色呼吸。(单色常亮、关闭灯光需通过驱动软件调节)  
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、模式连接说明

#### 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: 在 2.4G 模式下, 鼠标 DPI 指示灯闪烁 (黄灯), 说明鼠标需重新配对 2.4G 接收器。(配对需要使用专用的 2.4G 配对工具)

#### 低电模式:

- ①、低电时状态: 鼠标 DPI 指示灯闪烁 (红灯);
- ②、充电时状态: 鼠标 DPI 指示灯常亮 (红灯);
- ③、满电时状态: 鼠标 DPI 指示灯恢复到正常灯效;
- ④、电池电压低于 3.4V 以下状态: 鼠标 DPI 指示灯按 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:

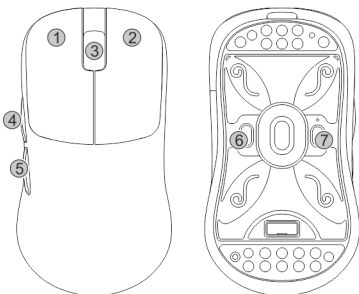
- ①. 省电休眠状态: 鼠标停止移动 10 秒后, 鼠标进入省电休眠状态, 移动/按键可唤醒鼠标。
  - ②. 深度休眠状态: 鼠标停止移动 5 分钟, 鼠标进入省电休眠状态, 移动/按键可唤醒鼠标。
- 注: 深度休眠时间可在驱动软件自定义调节。

Thank you very much for purchasing our AJAZZ AJ099 dual-mode gaming mouse. We hope it will bring you a new operating experience. To get more enhanced settings and functions, you can download the driver software from the official website.

### 1.Product Specification

Brand: AJAZZ  
 Product model: AJAZZ AJ099  
 Transmission method: USB wired + 2.4G wireless  
 Interface type: Type-C interface  
 Product size: 119.9x64.5x38.3mm  
 Product weight: ≈53g  
 Shell material: ABS injection molding  
 Number of buttons: 6 buttons + 1 switch  
 Wire length: 1.5M  
 DPI adjustment: 400-3200 (six-level DPI driver software can be adjusted)  
 (The driver software can adjust a minimum of 100DPI and a maximum of 12000DPI, and adjusting the driver DPI to 50DPI is one step)  
 Sensor: PAW3311  
 Button life: 2000 million times  
 Battery capacity: 500mAh  
 Return rate: USB wired: 1000Hz/2.4G: 1000Hz (return rate can be adjusted through driver software)  
 Supported systems: 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. Adjustable six levels of DPI: The default DPI is 800 [green].  
(The DPI value can be customized and adjusted in the driver software)  
Wheel Indicator: 400 (Red) / Default: 800 (Green) / 1200 (Blue) / 1600 (Blue) / 2400 (Yellow) / 3200 (Purple)

- 2. DPI lighting effect: Default monochrome breathing. (Single color always on and turning off the light need 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. 4K Wireless Receiver Function Lighting 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; (4K 2.4G receiver has been paired by default at the factory)
- ② 2.4G pairing method: In 2.4G mode, the mouse DPI indicator flashes (yellow light), indicating that the mouse needs to re-pair with the 2.4G receiver. (Pairing requires a dedicated 2.4G pairing tool)

#### Low Power Mode:

- ①. Low power state: the indicator light of the mouse DPI is flashing (red light);
- ②. Charging state: the indicator light of the mouse DPI is always on (red light);
- ③. State when fully charged: The mouse DPI indicator returns to normal lighting effect;
- ④. When the battery voltage is lower than 3.4V: the pilot lamp 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:

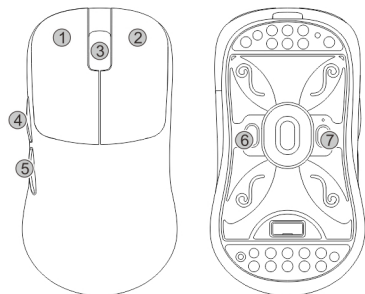
- ① Level 1 sleep state: 10 seconds after the mouse stops moving, the mouse enters the power-saving sleep state, and the mouse can be woken up by moving/pressing keys;
- ② Level 2 sleep state: After the mouse stops moving for 5 minutes, the mouse enters a power-saving sleep state. Moving/pressing a button can wake up the mouse.  
Note: The deep sleep time can be customized in the driver software.

Terima kasih karena Anda sudah membeli mouse gaming dual mode AJ139PRO. Kami harap produk ini akan membawa Anda menikmati pengalaman yang belum pernah Anda rasakan sebelumnya dalam mengoperasikan perangkat periferai. Untuk mendapatkan lebih banyak pengaturan dan fitur yang lebih optimal, Anda dapat mengunduh driver dari situs web resmi kami.

### 1. Spesifikasi Dasar

Merek Produk: AJAZZ  
 Nomor Model Produk: AJ099  
 Tipe Transmisi: Kabel USB + Nirkabel 2.4G  
 Tipe Antarmuka: Kabel Type-C  
 Ukuran Produk: 119.9x64.5x38.3mm  
 Berat Produk: ≈53g  
 Bahan Casing: ABS cetakan injeksi  
 Jumlah Tombol: 6 tombol +1 tombol on/off  
 Panjang Kabel: 1,5M  
 Level DPI: 400-3200(ada 6 level DPI yang dapat diatur dengan driver)  
 (Perangkat lunak pengemudi dapat menyesuaikan minimum 100DPI dan maksimum 12000DPI, dan menyesuaikan DPI pengemudi ke 50DPI adalah satu langkah)  
 Sensor: PAW3311  
 Durabilitas: 20 juta kali  
 Kapasitas Baterai: 500mAh  
 Polling Rate: USB kabel: 1000Hz/2.4G: 1000Hz (kadar kembalian dapat disesuaikan melalui perangkat lunak supir)  
 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 800 (Hijau)  
Lampu Indikator Scroll: 400 (Merah) / 800 (Hijau) / 1200 (Biru) / 1600 (Biru Muda) / 2400 (Kuning) / 3200 (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

#### ⑦ Tombol Daya:

- Posisi ON: Geser ke posisi ON untuk menghidupkan daya;
- 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: putar tombol on/off di bagian bawah mouse ke posisi ON, yaitu mode 2.4G; (sudah dipasangkan dengan dongle 2.4G dari pabrik)
- ② Metode memasangkan (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.  
Catatan: Mode istirahat dapat diaktifkan/mematikan melalui driver. Waktu istirahat dapat diatur melalui driver.



### 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、磕碰、输入不合透电压等);  
 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。

### 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: \_\_\_\_\_

### 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”

- ★ 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。