

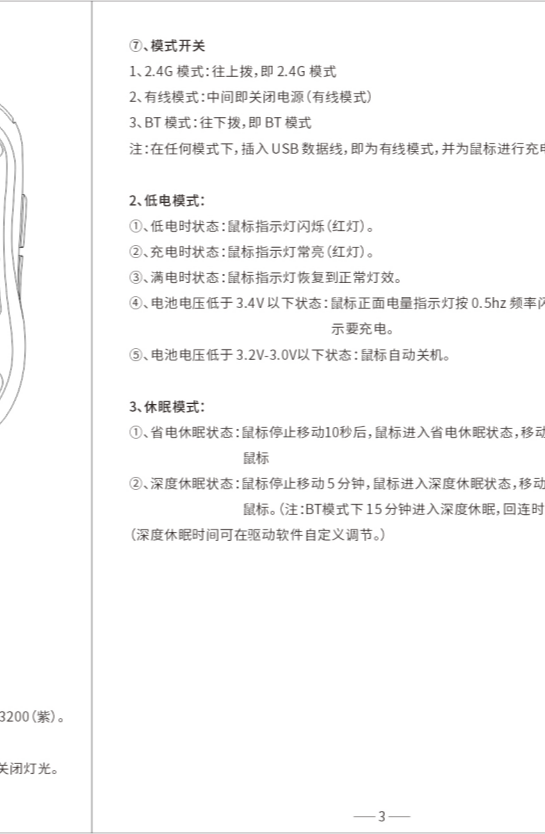


目 录	
DIRECTORY	
中文	1~4
English	5~8
IndonesiaName	9~13

非常感谢您选购了我们AJAZZ黑爵AJ199 MAX 三模游戏鼠标,希望它能带给您全新的操作感受。要获得更多的设置和功能,可以从官网下载驱动软件。

### 一、技术参数

产品品牌: AJAZZ  
产品型号: 黑爵AJ199 MAX  
传输方式: USB有线+2.4G无线+BT  
接口类型: Type-C接口  
产品尺寸: 118.57x62.19x39.56mm  
产品重量: ≈51g  
外壳材质: ABS注塑  
按键数量: 6个按键+1个DPI切换键+1个模式切换开关  
线材长度: 1.5M  
DPI 调节: 400-3200(六档DPI驱动可调节)  
(驱动软件可调最低100DPI,最高2600DPI,驱动DPI调节50DPI为一步)  
传感器: PAW3395  
按键寿命: 8000W次  
电池容量: 300mAh  
回报率: 默认有线USB:1000Hz / 默认2.4G:1000Hz / 默认BT:125Hz  
(驱动软件可调回报率:125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz)  
支持系统: Windows Vista/XP/7/8/10/11/Mac



### 二、功能说明

①. 模式开关  
1. 2.4G 模式:往上拨,即 2.4G 模式  
2. 有线模式:中间即关闭电源(有线模式)  
3. BT 模式:往下拨,即 BT 模式  
注:在任何模式下,插入 USB 数据线,即为有线模式,并为鼠标进行充电。

### 2. 低电模式:

①. 低电的状态:鼠标指示灯闪烁(红灯)。  
②. 充电状态:鼠标指示灯常亮(红灯)。  
③. 满电状态:鼠标指示灯恢复到正常灯效。  
④. 电池电压低于 3.4V 以下状态:鼠标正面电量指示灯按 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。

### 3. 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,鼠标进入深度休眠状态,移动/按键可唤醒鼠标。(注:BT模式下15分钟进入深度休眠,回连时间5s左右)  
(深度休眠时间可在驱动软件自定义调节。)

### 3. BT模式:

①. BT名称:AJ199 MAX  
②. BT模式切换方法:鼠标底部模式开关往下拨,即为 BT 模式。  
③. BT配对方法:在 BT 模式下,同时按下鼠标的“左键+滚轮键+右键”5 秒,鼠标指示灯快闪(蓝灯),进入 BT 配对模式。配对成功后,鼠标指示灯恢复正常灯效。

### 三、模式连接说明

1. 有线模式:  
有线模式切换方法:无论在任何模式下,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. 2.4G无线模式:

①. 2.4G 模式切换方法:鼠标底部模式开关往上拨,即为 2.4G 模式。  
(出厂已默认配对 2.4G 接收器)

### 2.4G 配对方法:

1). 在 2.4G 模式下,鼠标指示灯闪烁(绿灯),说明鼠标需重新配对 2.4G 接收器。  
2). 插入接收器后,打开驱动软件,然后点驱动软件识别的设备图或按一下键盘空格,进入 2.4G 配对窗口,再按驱动软件配对窗口的提示进行配对。

### 3. 按一下键盘空格,进入配对模式,然后同时按下鼠标的“左键+滚轮键+右键”5 秒,鼠标指示灯快闪(绿灯),然后再将鼠标靠近接收器,配对成功,鼠标指示灯恢复正常灯效。

### 4. BT模式:

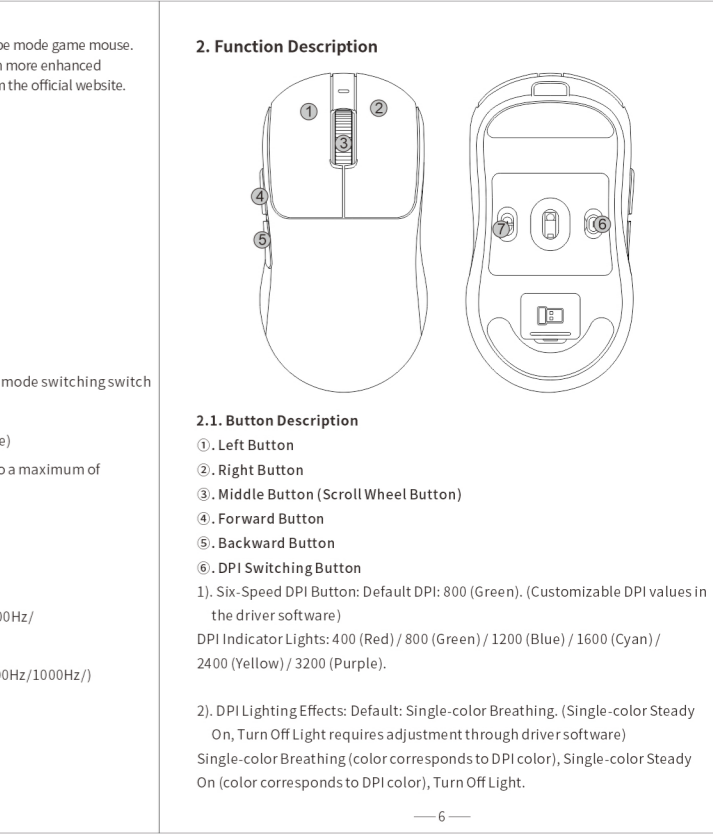
①. BT名称:AJ199 MAX  
②. BT模式切换方法:鼠标底部模式开关往下拨,即为 BT 模式。  
③. BT配对方法:在 BT 模式下,同时按下鼠标的“左键+滚轮键+右键”5 秒,鼠标指示灯快闪(蓝灯),进入 BT 配对模式。配对成功后,鼠标指示灯恢复正常灯效。

### 5. DPI调整:

①. Six-Speed DPI Button: Default DPI: 800 (Green). (Customizable DPI values in the driver software.)  
②. DPI Indicator Lights: 400 (Red) / 800 (Green) / 1200 (Blue) / 1600 (Cyan) / 2400 (Yellow) / 3200 (Purple).

### 6. 支持系统:

Supported systems: Windows Vista/XP/7/8/10/11/Mac



①. Mode Switch  
1). 2.4G Mode: Toggle upwards for 2.4G mode.  
2). Wired Mode: Middle position to turn off power (wired mode).  
3). BT Mode: Toggle downwards for BT mode.  
Note: In any mode, inserting the USB data cable will activate the wired mode and charge the mouse.

### 2. Low Battery Mode

①. Low Battery Status: Mouse indicator light flashes (red).  
②. Charging Status: Mouse indicator light steady on (red).  
③. Full Battery Status: Mouse indicator light returns to normal.  
④. Battery voltage below 3.4V: Front battery indicator light flashes at 0.5Hz frequency (red), indicating the need for charging.  
⑤. Battery voltage below 3.2V-3.0V: Mouse automatically shuts down.

### 3. Sleep Mode

①. Power-saving Sleep State: After 10 seconds of no mouse movement, the mouse enters the power-saving sleep state. Movement or button press can wake up the mouse.  
②. Deep Sleep State: After 5 minutes of no mouse movement, the mouse enters the deep sleep state. Movement or button press can wake up the mouse. (Note: In BT mode, it enters deep sleep after 15 minutes, with a reconnection time of around 5 seconds).  
(The deep sleep time can be customized in the driver software.)

### 3. Mode Connection Instructions

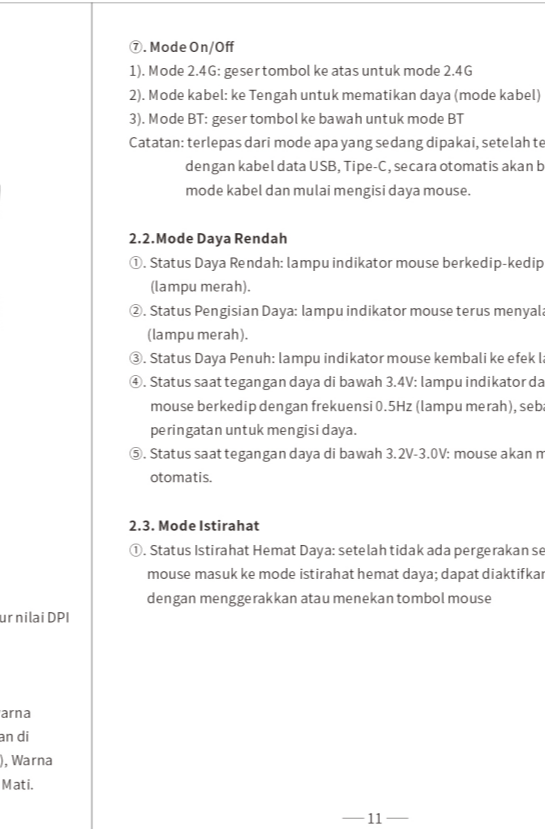
#### 3.1. Wired Mode

Switching to Wired Mode: Regardless of the current mode, inserting the Type-C cable automatically switches to Wired Mode and begins charging the mouse.

②. Wireless Mode  
①. Switching to 2.4G Mode: Toggle the mode switch on the bottom of the mouse upwards to enter 2.4G Mode. (The 2.4G receiver is already paired by default at the factory).  
②. Pairing in 2.4G Mode:  
1). In 2.4G Mode, if the mouse indicator light is flashing (green), it means the mouse needs to be re-paired with the 2.4G receiver.  
2). Insert the receiver, open the driver software, then click on the device image recognized by the driver software or press the spacebar on the keyboard to enter the 2.4G pairing window. Follow the prompts in the driver software pairing window to complete the pairing.  
3). Press the spacebar once to enter pairing mode, then simultaneously press the “Left Button + Scroll Wheel Button + Right Button” on the mouse for 5 seconds. The mouse indicator light will flash rapidly (blue). Then bring the mouse close to the receiver to complete pairing. Once paired successfully, the mouse indicator light will return to normal.  
(Pairing needs to be done using the driver software).

#### 3.3. BT Mode

①. BT Name: AJ199 MAX  
②. BT Mode Switching Method: Toggle the mode switch on the bottom of the mouse downwards to enter BT mode.  
③. BT Pairing Method: In BT mode, simultaneously press the “Left Button + Scroll Wheel Button + Right Button” on the mouse for 5 seconds. The mouse indicator light will flash rapidly (blue), indicating it has entered BT pairing mode. After successful pairing, the mouse indicator light will return to normal.



### 2. Penjelasan Fitur

①. Mode On/Off  
1). Mode 2.4G: geser tombol ke atas untuk mode 2.4G  
2). Mode kabel: ke Tengah untuk mematikan daya (mode kabel)  
3). Mode BT: geser tombol ke bawah untuk mode BT  
Catatan: terlepas dari mode apa yang sedang dipakai, setelah menyambungkan kabel TYPE-C, secara otomatis akan beralih ke mode kabel dan mulai mengisi daya untuk mouse.

### 3. Penjelasan Mode Konektivitas

#### 3.1. Mode Kabel

Metode pengalihan mode kabel: terlepas dari mode apa yang sedang dipakai, setelah menyambungkan kabel USB, secara otomatis akan beralih ke mode kabel dan mulai mengisi daya untuk mouse.

#### 3.2. Mode Nirkabel 2.4G

①. Metode pengalihan mode kabel USB: geser tombol on/off di bagian bawah mouse ke atas untuk masuk ke mode 2.4G. (sudah dipasangkan dengan dongle 2.4G dari pabrik).  
②. Metode memasangkan (pairing) 2.4G:  
1). dalam mode 2.4G, lampu indikator mouse akan berkedip (lampu hijau), menunjukkan bahwa mouse perlu dipasangkan ulang dengan dongle 2.4G.  
2). Setelah tersambung dengan dongle, buka driver, kemudian klik gambar perangkat yang diketahui oleh driver atau tekan tombol spasi pada keyboard, untuk masuk ke window pemasangan 2.4G, lalu ikuti petunjuk pada window pemasangan driver.  
3). Tekan tombol spasi, masuk ke mode pemasangan, lalu tekan bersamaan “tombol kiri + tombol scroll di tengah + tombol kanan” pada mouse selama 5 detik, lampu indikator mouse akan berkedip cepat (lampu hijau), kemudian diketahui mouse ke dongle, pemasangan berhasil, lampu indikator mouse akan kembali normal (Untuk memasangkan harus menggunakan driver).

#### 3.3. Mode BT

①. Nama BT: AJ199 MAX  
②. Metode pengalihan BT: geser tombol on/off di bagian bawah mouse ke bawah untuk masuk ke mode BT.  
③. Metode pemasangan BT: dalam mode BT, tekan bersamaan “tombol kiri + tombol scroll di tengah + tombol kanan pada mouse selama 5 detik, lampu indikator mouse akan berkedip cepat (lampu biru) dan mouse akan masuk ke mode pemasangan BT. Setelah pemasangan berhasil, lampu indikator l akan kembali normal

### 2.1. Penjelasan Tombol

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

①. Status Daya Rendah: lampu indikator mouse berkedip-kedip (lampu merah).  
②. Status Pengisian Daya: lampu indikator mouse terus menyala (lampu merah).  
③. Status Daya Penuh: lampu indikator mouse kembali ke efek lampu normal.  
④. Status saat tegangan daya di bawah 3.4V: lampu indikator daya depan mouse berkedip dengan frekuensi 0.5Hz (lampu merah), sebagai peringatan untuk mengisi daya.  
⑤. Status saat tegangan daya di bawah 3.2V-3.0V: mouse akan mati secara otomatis.

### 2.3. Mode Istirahat

①. Status Istirahat Hemat Daya: setelah tidak ada pergerakan selama 10 detik, mouse masuk ke mode istirahat hemat daya; dapat diaktifkan kembali dengan menggerakkan atau menekan tombol mouse

①. Status Istirahat Hemat Daya: setelah tidak ada pergerakan selama 10 detik, mouse masuk ke mode istirahat hemat daya; dapat diaktifkan kembali dengan menggerakkan atau menekan tombol mouse

②. Efek lampu DPI: bawaan pabrik: Warna Tunggal Bernafas (satu warna menyalah terus, untuk mematikan lampu harus melalui pengaturan di driver). Warna Tunggal Terus Menyala (warna sesuai dengan warna DPI), Lampu Mati.

③. Produk: 深圳市黑爵创科电子有限公司  
地址: 深圳市光明区公明街道马田北路102号A栋2楼  
电话: 0755-27407340  
执行标准号: GB/T 26245-2010

④. 售后服务: 本凭证为黑爵产品售后服务的重要依据,请您妥善保管。  
⑤. 任何产品问题,可搜索添加微信公众号咨询小编。

⑥. 合格证: 合格证  
⑦. 质保卡 (Warranty Card): 质保卡 (Warranty Card)

⑧. 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 "

⑨. 产品型号: \_\_\_\_\_ 购买日期: \_\_\_\_\_ 客户姓名: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 联系地址: \_\_\_\_\_