

目录 KATALOG

| | |
|---------------|-------|
| 中文 | 1-6 |
| English | 7-13 |
| IndonesiaName | 14-21 |

黑爵AKS068 PRO无线机械键盘 WIRELESS MECHANICAL KEYBOARD

使用说明书
User Manual

非常感谢您选择了我们AJAZZ黑爵AKS068 PRO三模机械键盘,这款产品具备各种酷炫功能与特效,希望您能带给您全新的操作体验。更多操作可任意浏览网页下载。

一、基本参数

产品品牌: AJAZZ

产品型号: 黑爵AKS068 PRO

传输方式: USB有线+2.4G+BT5.0

接口类型: 键线分离式Type-C接口

产品尺寸: 323 x 124 x 28mm

产品重量: ≈710g

电池容量: 3000mAh

外壳材质: ABS注塑

键帽材质: 原厂高度PBT材质(三拼色)

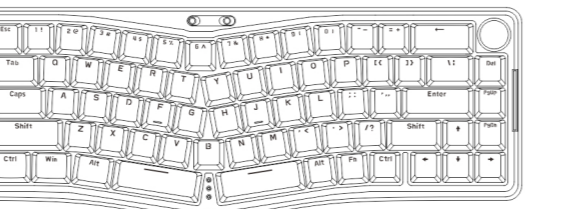
灯光效果: RGB(18组灯效)

按键布局: 68键+带金属音量旋钮

产品结构: Gasket结构

配 隙: 全键无冲

支持系统: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac



二、指示灯/开关说明

1. Caps Lock指示灯 (图1):

按下Caps Lock键白光常亮开启大写,再按Caps Lock键白光熄灭恢复小写。

2. Win键指示灯 (图1):

按下FN+Win键时背光表示锁Win,再按解锁后恢复正常。(带记忆功能)

3. 充电指示灯 (图1):

低电压红光闪烁,充电时红光常亮,充满时红光熄灭。

4. 模式切换开关:

三接开关,分别为在BT/中间USB/右2.4G。

5. 系统切换开关 (图2):

左边MAC,右边WIN (ALT-L, WIN-L 互换) 默认WIN系统。

6. 旋钮 (图3):

左旋钮-V, 按压MUTE, 右旋钮+

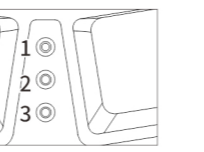


图1

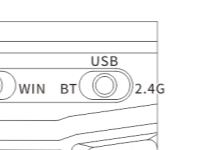


图2

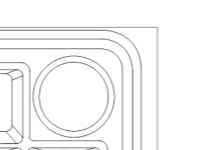


图3

三、一体机说明

1. 充电休眠状态 (一级休眠):

按下Caps Lock键白光常亮开启大写,再按Caps Lock键白光熄灭恢复小写。

2. 深度休眠状态 (二级休眠):

按下FN+Win键时背光表示锁Win,再按解锁后恢复正常。(带记忆功能)

3. 充电指示灯 (图1):

低电压红光闪烁,充电时红光常亮,充满时红光熄灭。

4. 模式切换开关:

三接开关,分别为在BT/中间USB/右2.4G。

5. 系统切换开关 (图2):

左边MAC,右边WIN (ALT-L, WIN-L 互换) 默认WIN系统。

6. 旋钮 (图3):

左旋钮-V, 按压MUTE, 右旋钮+

四、模式连接说明

1. BT模式 (开关拨至蓝色位置): 短接开关,长按配对

BT通道1: Q (BT名称: AKS068-1)

配对方法: 短接FN+Q组合键切换BT通道, Q键灯光慢闪, 进入回连状态, 回连成功灯光恢复到正常灯效, 回连20S未成功进入休眠。

配对方法: 长按FN+Q组合键切换BT, Q键灯光 (对应紫色) 快速闪烁进入配对模式, 连接成功后Q键灯光常亮2秒后恢复到整体背光灯效; 配对1分钟未成功进入休眠。

2. 2.4G模式 (开关拨至2.4G档): 短接开关,长按配对

BT通道2: W (BT名称: AKS068-2)

配对方法: 短接FN+W组合键切换BT通道, W键灯光慢闪, 进入回连状态, 回连成功灯光恢复到正常灯效, 回连20S未成功进入休眠。

配对方法: 长按FN+W组合键切换BT, W键灯光 (对应黄色) 快速闪烁进入配对模式, 连接成功后W键灯光常亮2秒后恢复到整体背光灯效; 配对1分钟未成功进入休眠。

3. 有线模式

切换方法: 开关拨至有线档位, 插入USB数据线则有有线连接

5. 灯光切换说明

FN+[]: 灯效切换, 18种灯效依次循环 (默认灯效: 波浪流水)

FN+T: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

FN+[]: 灯光亮度, 2.4档位, 短接灯光慢闪 (最多30秒时), 插入接收器即可进入2.4G连接模式, 回连20S未成功进入休眠。

Thank you very much for purchasing our AJAZZ AKS068 PRO triple mode mechanical keyboard. This product has various cool functions and lighting effects. I hope it can bring you a new operating experience. For more operations, you can go to the AJAZZ official website to download the driver.

1. Product Specifications

Product brand: AJAZZ

Product model: AJAZZ AKS068 PRO

Transmission method: USB wired+2.4G+BT5.0

Interface type: Type-C interface

Product size: 323 x 124 x 28mm

Product weight: ≈710g

Battery capacity: 3000mAh

Shell material: ABS injection molding

Keycap material: Cherry profile PBT material

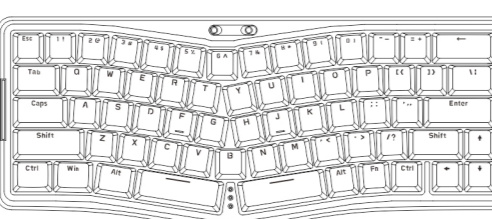
Lighting effects: RGB (18 modes lighting effects)

Button layout: 68 keys + metal volume knob

Product structure: Gasket structure

Anti-ghosting: All key

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



2. Indicator/switch description

2.1. Caps lock indicator light (Picture 1):

Press the Caps Lock key, and the white light will stay on to turn on uppercase.

Press the Caps Lock key again and the white light will go off and return to lowercase.

2.2. Win lock indicator light (Picture 1):

When the FN+Win keys are pressed, the white light will always light up to indicate that win is locked, and it will return to normal after pressing the unlock key again.

(With memory function)

2.3. Charging indicator light (Picture 1):

The red light flashes when the voltage is low, stays on when charging, and turns off when fully charged.

2.4. Mode switch:

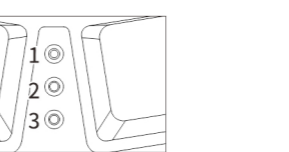
Three-stage switch, respectively left BT/middle USB/right 2.4G.

2.5. System switch (Picture 2):

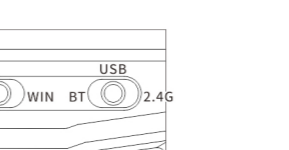
MAC on the left, WIN on the right (ALT-L, WIN-L interchangeable) default WIN system.

2.6. Knob (Picture 3):

Turn left V, press MUTE, turn right +



Picture 1



Picture 2



Picture 3

3. Sleep Mode Description

3.1. Power saving sleep state (level 1 sleep):

The keyboard backlight will turn off after 5 minutes of no key operation. Press any key to wake up the keyboard backlight and connect back to BT/2.4G;

3.2. Deep sleep state (level 2 sleep):

The keyboard will go into deep standby after 30 minutes of no key operation, BT will be disconnected and sleeping, press any button to wake up the keyboard backlight and connect back to BT/2.4G;

3.3. Low power state:

①. Low battery status: The battery indicator light flashes red slowly (indicator light 3)

②. Charging status: The battery indicator light is always red (indicator light 3)

③. When fully charged: the battery indicator light is off (indicator light 3)

4. Mode Connection Instructions

4.1. BT mode (after turning the switch to BT position): short press to switch, long press to pair

BT channel 1: Q (BT name: AKS068-1)

Switching method: Short press the FN+Q key combination to switch the BT channel. The light of the Q key flashes slowly and enters the reconnection state. If the reconnection is successful, the light will return to the normal light effect. If the reconnection is unsuccessful for 20S, it will enter sleep.

Pairing method: Press and hold the FN+Q key combination for 3 seconds to pair. The Q key light (corresponding to blue) flashes quickly to enter the pairing mode. After the connection is successful, the Q key light stays on for 2 seconds and