

保修说明

请妥善保管此保修卡及有效购买凭证,于产品故障送修时一并出示,或您无法提供保修卡(需加盖经销商有效公章)或相关购买凭证,则产品保修期起算日将以产品上的出厂日期为准。

服务条例

1. 质保服务:产品自出售之日起,在正常使用情况下,若产品出现品质故障用户可以在购买七天内申请退货,一年内提供保修服务。若属于下列原因,恕不提供保修服务:

1. 不能出示有效保修卡原件和有效发票或收据,或者机身条码、保修日期贴纸撕毁或损坏。
2. 购买产品日期、销售单位名称(盖章有效)等项目未能完整填写或涂改保修卡。
3. 一切人为因素损坏,包括非正常工作环境下使用所导致的故障和损坏。
4. 未经许可对产品进行改造、分解、组装或维修而发生的故障。
5. 产品缺少配件,如无产品品质贴及其他相关配件。
6. 除正常使用所产品的电器性能故障外,如果外观损坏,只能享受维修服务。

保修凭证

顾客姓名: _____ 购买型号: _____

电话或地址: _____

经销商(签章): _____

维修记录: _____

Mototech Technology Group Limited
Add: Xinqiao Chuanggu Industrial Area, Bao'an, Shenzhen, China

飞翔科技集团有限公司
地址: 深圳市宝安区新桥创客科技园
www.darmoshark.com

www.darmoshark.cn

Made in China

HOTLINE: 4008-860-368

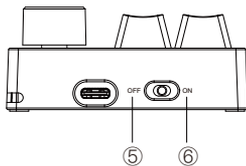
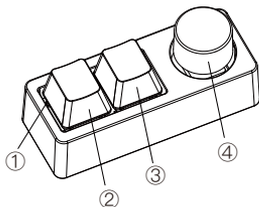
以上数据仅供参考,实物与图片可能不相符!

最终解释权归本公司所有

DARMOSHARK

K2 PRO Tri-Mode Mechanical Keyboard

QUICK START GUIDE



① Charging/Low battery indication

② Left mouse button

③ Right mouse button

④ Scroll wheel/buttons

⑤ OFF for wireless power off,
plug in cable for wired mode

⑥ 2.4G/Bluetooth mode

① 充电/低电指示

② 鼠标左键

③ 鼠标右键

④ 滚轮/按键

⑤ OFF为无线关闭电源
插线为有线模式

⑥ 2.4G/蓝牙模式

中文

尺寸: 76x30x33mm

重量: 41±5g

工作电压: DC5V±5%

键盘数量: 2键

按键寿命: 5000万次

English

Size: 76x30x33mm

Weight: 41±5g

Voltage: DC5V±5%

Quantity: 2 keys

key life: 50 million times

Español

Tamaño: 76x30x33mm

Peso: 41±5g

Voltaje: DC5V ± 5%

Cantidad: 2 llaves

vida clave: 50 millones de veces

Türk dili

Boyut: 76x30x33mm

Ağırlık: 41±5g

Voltaj: DC5V±5%

Miktar: 2 tuş

anahtar ömrü: 50 milyon kez

Português

Tamanho: 76x30x33mm

Peso: 41±5g

Tensão: DC5V ± 5%

Quantidade: 2 chaves

vida chave: 50 milhões de vezes

Українська

Розмір: 76x30x33mm

Вага: 41±5г

Напруга: DC5V ± 5%

Кількість: 2 ключі

ключове життя: 50 мільйонів разів

Ελληνικά

Μέγεθος: 76x30x33mm

Βάρος: 41±5g

Τάση: DC5V ± 5%

Ποσότητα: 2 κλειδιά

Βασική ζωή: 50 εκατομμύρια φορές

Deutsch

Größe: 76x30x33mm

Gewicht: 41±5 g

Spannung: DC5V ±5%

Menge: 2 Schlüssel

Schlüsselleben: 50 Millionen

Mal million

Polski

Rozmiar: 76x30x33mm

Waga: 41±5g

Napięcie: DC5V ± 5%

Ilość: 2 klawiszy

kluczowe życie: 50 milionów razy

SYSTEM REQUIREMENTS

Wired and 2.4G mode: WinXP/Win7/Win8/
Win10/Win11/Macos

Bluetooth mode: Win8/Win10/Win11/Macos

系统要求

有线和2.4G模式: WinXP/Win7/Win8/
Win10/Win11/Macos

蓝牙模式: Win8/Win10/Win11/Macos

参数说明

Type-C数据线：黑色1.0M±1%

键盘类型：高键帽设计

有线/无线：支持全键无冲

按键数量：2键+按钮

USB有线模式

工作电压：DC5V±5%

工作电流：最大100MA

有线模式切换：开关拨到OFF位置，切换成功（注意：出厂模式为有线）

蓝牙/2.4G模式

工作电压：DC3.7V±5%

工作电流：10MA

锂电池容量：90MAh 0.33WH

无线模式使用时间：续航：连续使用约9小时，间隔使用约16小时
(以上数据为工程测试模式，根据实际情况略有偏差)

无线模式切换：开关拨到ON位置，切换成功

2.4G/蓝牙切换：滚轮按键+左/右键 同时短按切换（蓝牙蓝灯/2.4G绿灯）

蓝牙配对

滚轮按键+ 左键

长按：左键下蓝灯快闪对码，再打开要连接的设备，

搜索蓝牙设备（K2PRO 3.0/5.0），配对成功后指示蓝灯熄灭，回到当前灯光；

键盘2分钟对码不成功则自动关灯休眠，需要任意按键唤醒重新配对。

注意：当键盘出现长时间慢闪烁状态时，需长按下“滚轮按键+ 左键”才可以对码。

如果设备显示蓝牙配对成功，但无法使用，请删除设备蓝牙列表里的

(K2PRO 3.0/5.0) 蓝牙设备名称，重新配对。

2.4G配对

滚轮按键+ 右键

长按：右键下绿灯快闪对码，再插入接收器，配对成功后指示绿灯熄灭，回到当前灯光。

无线休眠

蓝牙/2.4G与设备连接后，2分钟不操作，自动关闭背光灯进入休眠，

点击任意键唤醒当前状态

低电指示

当红色指示灯闪烁时，为低电提示，

需要充电才能保证键盘正常使用（根据实际情况略有偏差）

充电指示

当数据线连接键盘时，左键旁边红色指示灯常亮，表示在充电，充满后熄灭。

注意：本产品最高支持DC5V充电电压，50MA充电电流，因不当充电而导致的问题，概不负责。

旋钮控制

出厂默认为音量调节，按下调节背光亮度，再按下回到音量调节

键盘无法工作及故障排除

1. 检查USB连接线是否妥当连接在电脑上。
2. 试着将键盘连接至电脑的其它USB端口或其它蓝牙设备。
3. 尝试将电脑重新开机。
4. 若仍然无法工作，试着将键盘连接到其他电脑上。

PARAMETER DESCRIPTION:

Type-C data cable: black 1.0M±1%

Keyboard type: high keycap design

Wired/Wireless: Support full key without punch

Number of keys: 2 keys + buttons

USB WIRED MODE:

1 Working voltage: DC5V±5%

Working current: Maximum 100MA

Wired mode switching: switch to OFF position, switching success (Note: the factory mode is wired)

BLUETOOTH/2.4G MODE:

Working voltage: DC3.7V±5%

Working current: 10MA

Li-ion battery capacity: 90MAh 0.33WH

Wireless mode use time: duration: continuous use of about 9 hours, interval use of about 16 hours

(The above data is the engineering test mode, according to the actual use of a slight deviation)

Wireless mode switching: switch to ON position, switching successful
2.4G/Bluetooth switching: scroll wheel button + left/right button short press at the same time to switch (Bluetooth blue light/2.4G green light)

BLUETOOTH PAIRING:

Wheel button + left button

Long press: the blue light under the left button flash code, and then open the device to be connected, search for Bluetooth devices (K2PRO 3.0/5.0), pairing success after the indication of the blue light goes out, back to the current light effect; keyboard 2 minutes of code unsuccessful will automatically turn off the light dormant, you need to wake up any key to re-pairing.

Note: When the keyboard is flashing slowly for a long time, you need to press and hold down the 'scroll wheel button + left button' to pair the code. If the device shows successful Bluetooth pairing, but cannot be used, please delete the (K2PRO 3.0/5.0) Bluetooth device name in the Bluetooth list of the device and re-pair it.

2.4G PAIRING:

Wheel buttons + Right click

Long press: right button under the green light fast flashing pair of code, and then insert the receiver, pairing success after the indication of the green light off, the Return to the current light.

WIRELESS SLEEP:

Bluetooth/2.4G connected to the device, 2 minutes without operation, automatically turn off the backlight into hibernation, click any key to wake up the current state

LOW BATTERY INDICATOR:

When the red indicator light flashes, it is a low battery prompt, you need to charge to ensure the normal use of the keyboard (according to the actual use of a slight deviation)

CHARGING INDICATION:

When the data cable is connected to the keyboard, the red indicator light next to the left key is always on, indicating that it is charging, and goes out when it is full. Note: This product supports up to DC5V charging voltage and 50MA charging current, we are not responsible for any problems caused by improper charging.

KNOB CONTROL:

The factory default is volume adjustment, press to adjust the backlight brightness, then press to go back to volume adjustment.

KEYBOARD NOT WORKING AND TROUBLESHOOTING:

- T1. Check that the USB cable is properly connected to the computer.
2. Try connecting the keyboard to another USB port on the computer or to another Bluetooth device.
3. Try turning the computer back on.
4. If it still does not work, try connecting the keyboard to another computer.