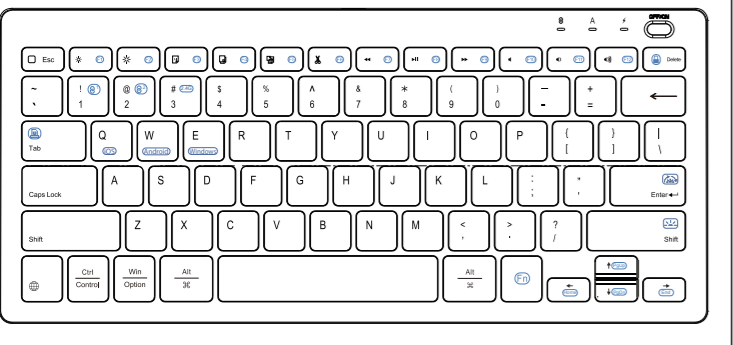


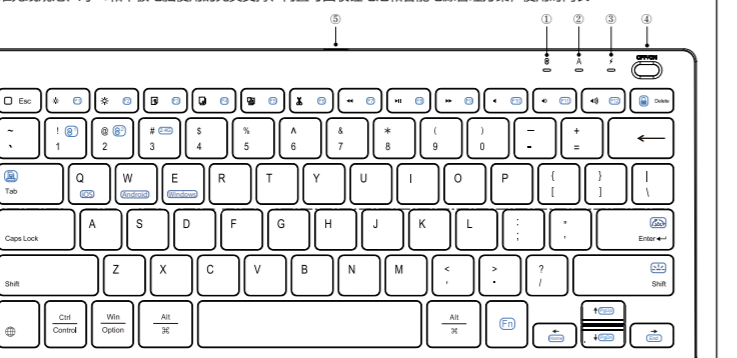
100*150mm

无线键盘鼠标使用说明



键盘使用说明:

标准无线规范, 对PC和平板电脑使用的完美支持、内置可回收锂电池和智能电源管理方案, 使用时间长



指示灯:

序号	灯标	键盘指示灯	指示灯状态
①	蓝牙对对	蓝牙通道切换指示灯蓝色亮1秒, 配对指示灯闪蓝色, 配对完成灯灭	
②	A	大小写指示灯	按Caps Lock键切换大写时灯长亮蓝色
③	⚡	充电指示灯/2.4G指示灯	低电量时红灯闪烁, 充电亮红灯, 充满亮绿灯/2.4G通道切换指示灯红色亮1秒, 配对指示灯慢闪红色, 配对完成灯灭
④	⌚	电源开关	电源开关打开“ON”后有灯亮一秒
⑤	Type-C充电接口	充电时亮红灯	

规格参数:

工作电流	开背光≤200mA 不开背光≤4.0mA	工作电压	3.0~4.2 V
低电报警	3.0~3.3 V	工作时长	开背光≤5小时 不开背光≤180小时
待机时长	150 天	睡眠电流	<1mA
电池寿命	2 年	电池容量	750mAh
充电接口	Type-C USB	按键寿命	3 百万次
充电时长	2~3 小时	连接距离	≤10 米
唤醒时长	≤2 秒	充电电流	≤330 mA
工作温度	-10°C~55°C	按键数	78键

多功能快捷键:

功能按键	IOS 系统		Android 系统		win 系统	
	单按出	Fn组合出	单按出	Fn组合出	单按出	Fn组合出
□ Esc	主界面	无功能	主界面	无功能	撤销 (Esc)	无功能
亮度减	F1	亮度减	F1	亮度减	F1	亮度减
亮度加	F2	亮度加	F2	亮度加	F2	亮度加
全选	F3	全选	F3	全选	F3	全选
复制	F4	复制	F4	复制	F4	复制
粘贴	F5	粘贴	F5	粘贴	F5	粘贴
剪切	F6	剪切	F6	剪切	F6	剪切
上一曲	F7	上一曲	F7	上一曲	F7	上一曲
播放/暂停	F8	播放/暂停	F8	播放/暂停	F8	播放/暂停
下一曲	F9	下一曲	F9	下一曲	F9	下一曲
静音	F10	静音	F10	静音	F10	静音
音量减	F11	音量减	F11	音量减	F11	音量减
音量加	F12	音量加	F12	音量加	F12	音量加
删除	锁屏	删除	锁屏	删除	锁屏	删除
备注	F1~F12测试用		F1~F12测试用		F1~F12测试用	

操作指引:

蓝牙连接:
1.按电源开关, 开启键盘, 按住“fn+1”或者按“fn+2”键长按2~3S (指示灯慢闪蓝色) 进入配对状态; 2.开启平板蓝牙功能, 点击已搜索到的蓝牙键盘, 进入连接状态; 3.蓝牙指示灯熄灭, 配对成功; 4.在10分钟内键盘没有任何工作, 将自动进入休眠状态, 后按任意键等待2~3秒自动回连设备。

2.4G连接:
1.按电源开关, 开启键盘, 按住“fn+3”键长按2~3S (指示灯慢闪红色) 进入配对状态插入2.4G适配器到电脑
USB接口即可使用(接收器出厂状态已配对好, 不用再配对。可接收器直接插入电脑使用, 若有错误直接拔出重新配对, 重新开关键盘即可回联。)
2.蓝牙指示灯熄灭, 配对成功;

三系统切换:

当设备面对上蓝牙或者2.4G后: Fn+Q或W或E键, 切换到ios或安卓或微软系统

三系统多媒体功能使用方法与设备切换:

Win/OS/Android系统单按多媒体标识实现多媒体功能: Win系统Fn+F1~F12 实现系统F1~F12功能

背光操作说明(产品是背光键盘才用到):

—按“Fn+Enter”键 切换灯光效果模式
—按“Fn+Shift”键 转换背光亮度0-1-2档

按下组合键 (Fn+shift) 灯光亮度调节, 再次按下增加亮度; 若再次按下亮度增加到最亮, 再次按下关闭背光; 依次循环调节0-1-2。

按下组合键 (Fn+enter) 切换灯光效果模式:

A、七彩单色循环呼吸灯效
B、七彩单色逆向流水跑马灯效
C、七彩单色渐变灯效
D、双开双环流水跑马灯效。

当电池电量低于20%时, 背光功能自行关闭, 不宜开启。

鼠标使用说明:

2.4G模式使用说明:

- 1.如下图所示, 取出USB接收器, 插入电脑。
- 2.把电源按钮到ON的位置, 鼠标红灯亮。
- 3.短按配对钮, 可以看到上面的小灯在红、绿、蓝之间切换到红灯状态。
- 4.配对成功后, 移动鼠标确认鼠标工作。

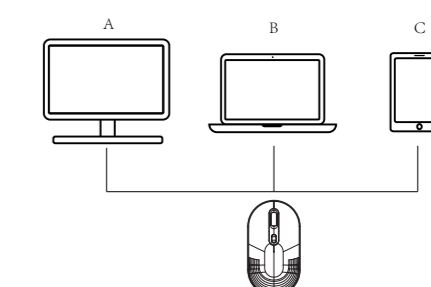
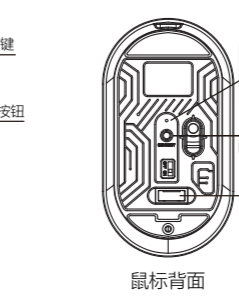
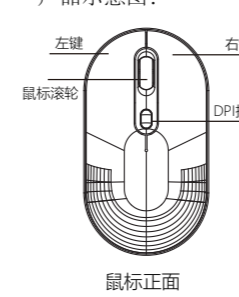
蓝牙模式使用说明:

- 1.短按配对钮, 可以看到上面的小灯在红、绿、蓝之间切换到绿灯或蓝灯状态
- 2.长按配对钮三秒以上, 可以看到绿灯或蓝灯快速闪烁。
- 3.在设置里, 打开电脑或平板的蓝牙, 并搜索设备
- 4.找到BT5.0 Mouse, 并点击。
- 5.配对成功后, 移动鼠标, 确认鼠标正常工作。

三通道使用说明:

本产品为双模(2.4G/蓝牙)、三通道 (2.4G通道/蓝牙1通道/蓝牙2通道)
无线鼠标, 可同时在三台设备之间无缝切换使用。

产品示意图:



按下列方法, 鼠标可在三台设备间无缝切换使用:

- a.短按配对钮, 出现红灯慢闪, 移动鼠标, 可见鼠标工作在设备A上。
- b.短按配对钮, 出现绿灯慢闪, 移动鼠标, 可见鼠标工作在设备B上。
- c.短按配对钮, 出现蓝灯慢闪, 移动鼠标, 可见鼠标工作在设备C上。

鼠标充电:
本产品为可充电式鼠标, 当鼠标电量尽时, 可用附送的充电线为本鼠标充电。充电时, 正面的充电指示灯点亮, 充电完成, 指示灯灭掉。

维护与警告:

- 1.请勿挤压, 扭曲或轻敲键盘和鼠标。
- 2.请勿用微波炉扫描键盘和鼠标, 使其远离磁场。
- 3.使键盘和鼠标远离液体, 在干燥的环境使用。
- 4.用软布清洁键盘和鼠标, 长时间不使用时请关闭电源。

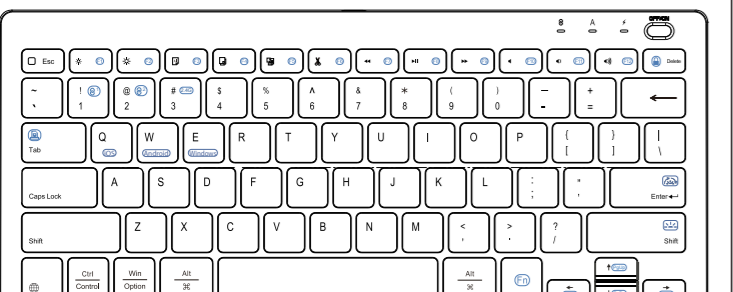
常见连接问题和解决方法:

- 1.请确保键盘和鼠标处于开机状态和有足够的电量;
- 2.请确保键盘和鼠标处于10米连接范围内;
- 3.请确保设备蓝牙正常开启;
- 4.请确保键盘与设备正常连接

注: 键盘10分钟内无操作将会处于睡眠状态, 可按任意键唤醒。

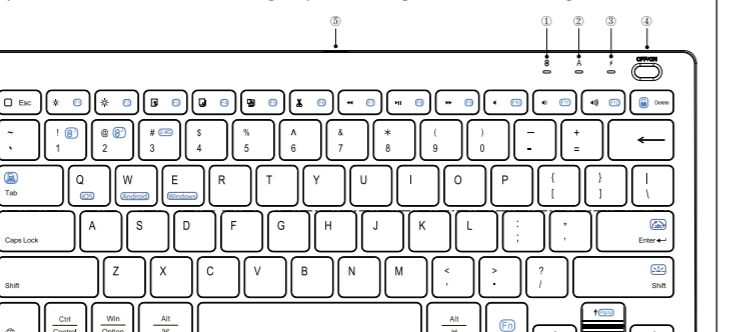
如果您在使用的過程中遇到任何問題, 請及時與我們溝通!

Marquee Keyboard User Manual



Keyboard Specifications:

Standard wireless specifications, perfect support for the use of PCs and tablets, built-in recyclable lithium batteries and intelligent power management solutions, long use time.



Indicator:

No.	Light	Keyboard Indicator	Status
①	Bluetooth Indicator	Switch Bluetooth the indicator will turn blue for 1s, match Bluetooth flash in blue, extinguished when connected successfully.	
②	A	Caps Indicator	Press Caps Lock, the indicator will always turn blue.
③	⚡	Charging/2.4G Indicator	Flashing red when low power, charging always be red, full charge will turn green, 2.4G the indicator will turn red for 1s, matching will flash in red and extinguished when connected successfully.
④	⌚	Power Switch	Turn on the switch, all the indicator will light for 1s.
⑤	Type-C Port	Charging will turn red	

Specifications:

Working Current	Backlight:200mA No Backlight:4.0mA	Working Voltage	3.0~4.2 V
Low Power Alarm	3.0~3.3 V	Working Time	Backlight ≤ 5 hours No Backlight ≤ 180 hours
Standby Time	150 days	Sleep Current	<1mA
Battery Lifetime	2 years	Battery Capacity	750 mAh
Charging Port	Type-C USB	Keycaps Lifetime	3 million
Charging Port	2~3 hours	Connect Distance	≤10 m
Awake Time	≤ 2 seconds	Charging Current	≤ 330 mA
Working Temp.	-10°C~55°C	Buttons	78

Multi-Media Function:

Buttons	IOS System	Android System	Win System
Press Directly	Fn +	Press Directly	Fn +
Home	No Function	Home	No Function
Brightness -	F1	Brightness -	F1
Brightness +	F2	Brightness +	F2
Select	F3	Select	F3
Duplicate	F4	Duplicate	F4
Paste	F5	Paste	F5
Cut	F6	Cut	F6
Previous Track	F7	Previous Track	F7
Play/Pause	F8	Play/Pause	F8
Next Track	F9	Next Track	F9
Mute	F10	Mute	F10
Volume -	F11	Volume -	F11
Volume +	F12	Volume +	F12
Delete	Lock Screen	Delete	Lock Screen
Note	F1~F12 for testing		F1~F12 for testing

Three System Switches:

When the device is paired with Bluetooth or 2.4G: Fn+Q or W or E key, switch to ios or Android or Microsoft system.

Three-system multimedia function usage method and equipment switching:

Win/OS/Android system can realize multimedia function by pressing multimedia logo; Win system Fn+F1~F12 realize system F1~F12 function.

Backlight operation instructions (only used when the product is a backlit keyboard):

—Press “Fn+Enter” to switch the lighting effect mode.<

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment