

TROUBLESHOOTING

If unable to pair keyboard to device, confirm that the device you're trying to pair with is Bluetooth-capable. If so, restart the device and try pairing it with the keyboard again.

Note: On a Windows computer, a new Bluetooth connection will sometimes require additional software updates—a process that may still be ongoing after a message appears indicating a successful completion. Wait at least 20 minutes after pairing to make sure all updates are completed before restarting the computer.

Confirm that the device is configured to accept Bluetooth connections (Windows) and supports an external keyboard (HID profile).

Go to Bluetooth Devices > Open Settings and select the following:

Allow Bluetooth devices to find this computer

Allow Bluetooth devices to connect to this computer

Alert me when a Bluetooth device wants to connect

My keyboard isn't working in Bluetooth mode.

For the computer/smartphone:

Go to your device Bluetooth settings>Select the keyboard and remove/delete/unpair it.

Then restart your device.

For the keyboard:

Turn the keyboard off and back on. Then reconnect it to your device.

Bluetooth connection is interrupted even within 10 meters.

Check if the keyboard is resting on a metal surface that can interfere with the Bluetooth signal.

Third-party input tools are not compatible with the keyboard.

Due to compatibility, versions, brands and drivers of Windows/Android OS, functions of third-party input tools may be affected while using the keyboard. Please make sure your operating system and drivers are up to date.

Certain multimedia keys or function keys do not work.

Functions of certain multimedia keys may be disabled due to compatibility, versions, brands, and drivers of devices.

*Multimedia keys: 

Function keys: 

Safety Precaution:

Keep the product, accessories and packaging parts out of the reach of children to prevent any accidents and choking hazards.

Always keep the product dry to avoid corrosion.

Do not expose the product to extreme temperatures below -10°C (5°F) or above 50°C (131°F) to preserve the lifespan of the keyboard and battery.

Keychron, Inc.

Dover, DE 19901, United States

Find us at:

<https://www.keychron.com>

Support@keychron.com

 @keychron

 @keychron

 @keychronMK

Designed by Keychron

Made in China

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.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement in portable exposure condition without restriction.



K3 Max 无线机械键盘

内容清单

Keychron K3 Max 无线机械键盘 x 1

USB线 x 1

拔键器 x 1

赠送键帽套装 x 1

说明书 x 1

快速上手指南 x 1

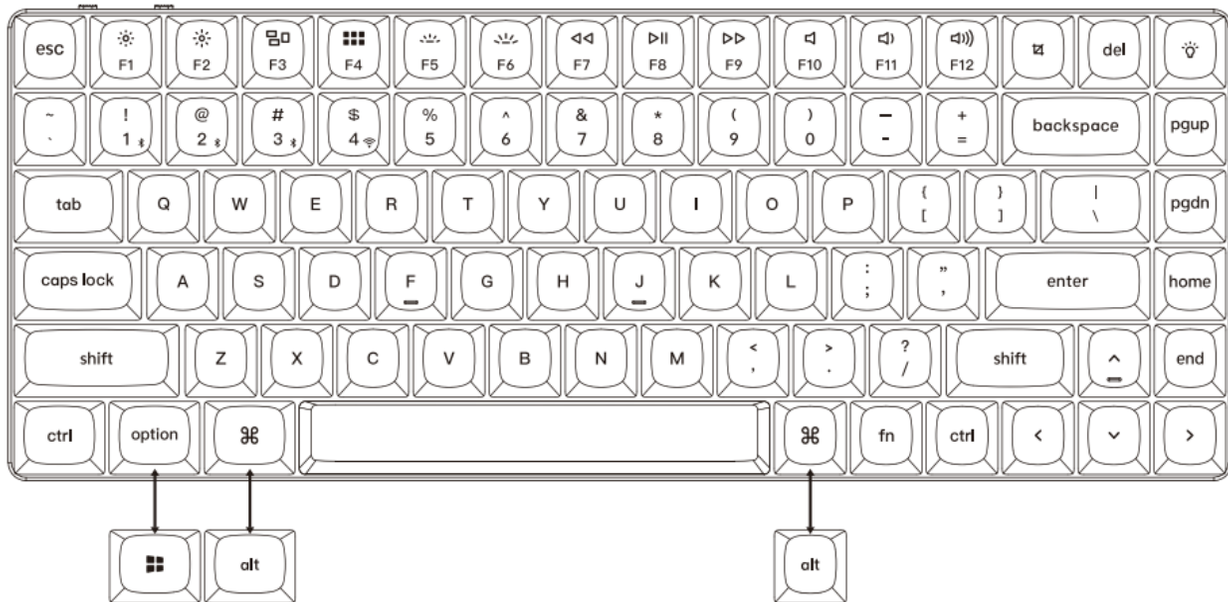
Type-A to Type-C 转接头 x 1

Type-A 2.4GHz 接收器 x 1

快速上手指南

如果你是Windows用户,请在包装盒里找到如下的键帽,用拔键器拔下键盘上的对应键帽并且更换。

Mac / Windows



1 连接2.4GHz接收器

将2.4GHz接收器连接到设备USB端口。

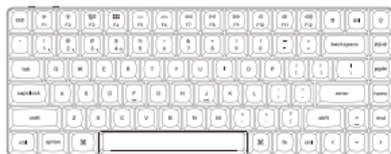
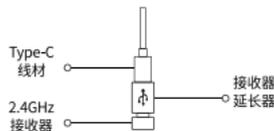


把开关拨到2.4GHz模式



G / Cable / BT

G = 2.4GHz



注意:为了获得最佳的无线体验,我们建议将2.4GHz接收器插入线材+赠送的接收器延长器,放置在书桌上靠近你的键盘,以降低延迟率和更少的干扰信号。

2 连接蓝牙

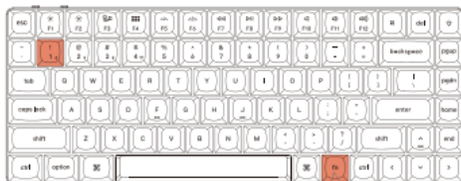


把开关拨到蓝牙模式



G / Cable / BT

长按fn+1四秒使键盘进入配对模式,键盘的配对名为: Keychron K3 Max.

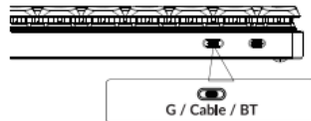


fn + 1

3 连接有线



把开关拨到有线模式



4 关于VIA映射软件

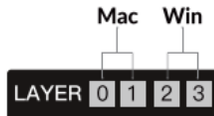
可以访问 usevia.app 使用在线VIA软件，
VIA是可以映射按键的软件。
如果VIA软件不能识别你的键盘，
请联系我们以获得技术支持。



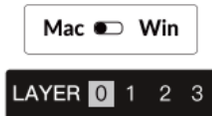
- * 在线VIA只能在最新版本的Chrome, Edge和Opera浏览器中运行。
- * VIA仅在键盘通过线连接到计算机时有效。

5 关于键盘键层说明

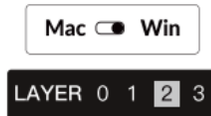
键盘有四层按键设置。
层0和层1是用于Mac系统。
层2和层3用于Windows系统。



如果您的系统拨片切换到Mac档位，
层0将被激活。

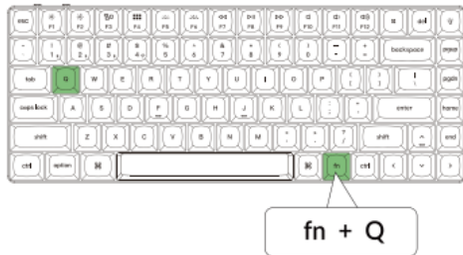


如果您的系统拨片切换到Windows，
那么层2将被激活。
如果您在Windows系统模式下使用，
请对层2进行更改，而不是层0。
否则无法进行按键映射操作。

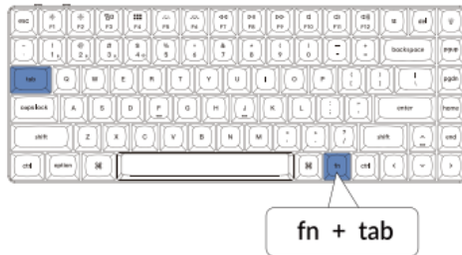


6 更改键盘背光模式以及快速关闭/开启键盘背光

组合fn+Q键，更改键盘背光模式。

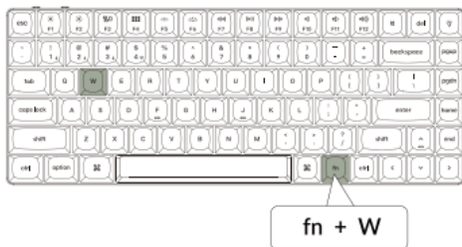


组合fn+tab键，可快速关闭/开启键盘背光。

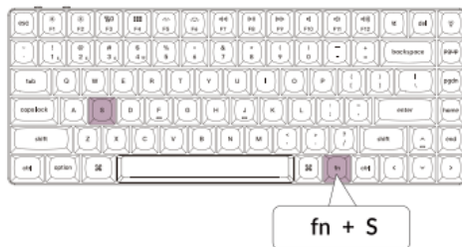


7 调整键盘背光亮度

组合fn+W键,提高键盘背光亮度。

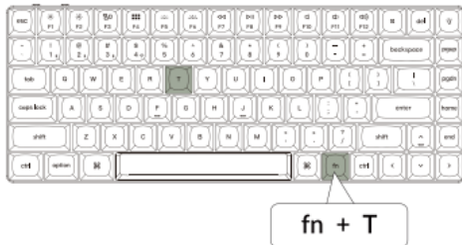


组合fn+S键,减少键盘背光亮度。

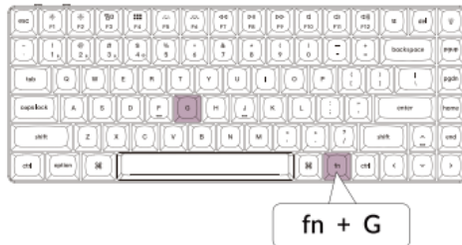


8 调整背光速度

组合fn+T键,增加光效速度。



组合fn+G键,降低光效速度。



9 保修

由于K3 Max客制化键盘是可高度定制且易于组装的，所以键盘的任何一个部件出了问题，我们只会更换键盘有问题的部件而不是整个键盘。

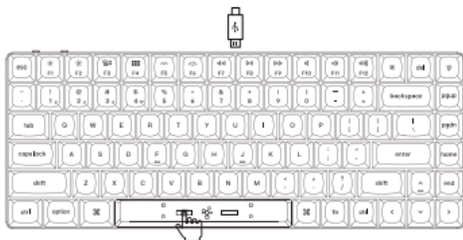


10 键盘组装教程

如果您没有安装过类似产品的经验，我们建议您观看我们网站上的键盘组装教程视频，然后再开始进行键盘组装。



11 恢复出厂模式

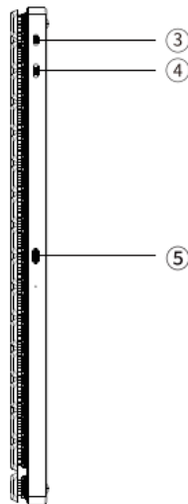
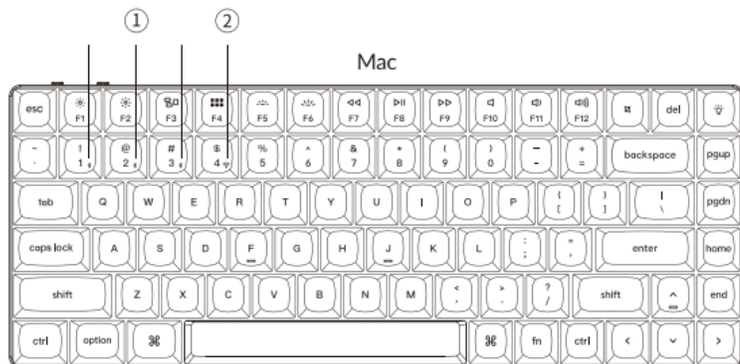


如果键盘出现了故障, 不知道怎么办?

1. 从我们的网站为您的键盘下载正确的固件和QMK Toolbox;
2. 拔掉数据线, 并将键盘拨动到Cable模式。
3. 拔掉空格键键帽, 然后找到位于PCB上面的复位按钮;
4. 首先长按住复位键, 然后将数据线插入键盘。
2秒后放开这个复位键, 此时键盘会进入DFU模式;
5. 然后您可以使用QMK工具箱进行刷新固件的操作;
6. 烧录完成后, 长按fn+J+Z将键盘恢复出厂设置。

* 步骤指南可以在我们的网站上找到。

K3 Max 键盘概述



- ① 蓝牙指示灯
- ② 2.4G指示灯
- ③ Win/Android Mac/iOS (OS切换开关)
- ④ 2.4G / Cable / BT(连接模式切换)
- ⑤ 充电口

K3 Max 键盘规格

按键: 84键

轴: 机械轴

电池: 1550mAh

充电时间: 3小时

充电端口: USB Type-C

模式: 蓝牙 / 有线 / 2.4G

蓝牙工作距离: 最长10米(开放空间)

蓝牙设备名称: Keychron K3 Max

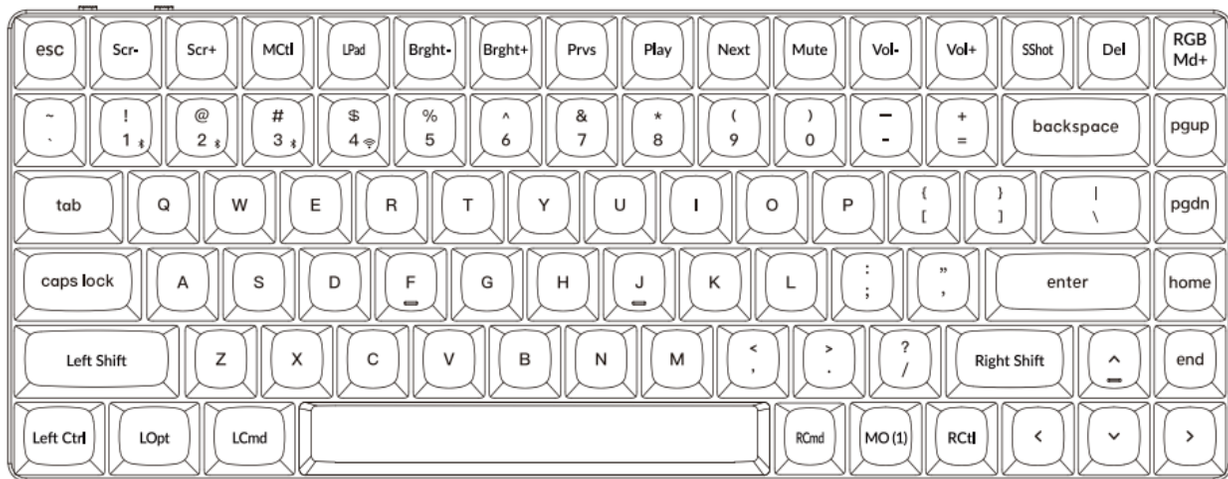
功能说明

LED状态显示如下:

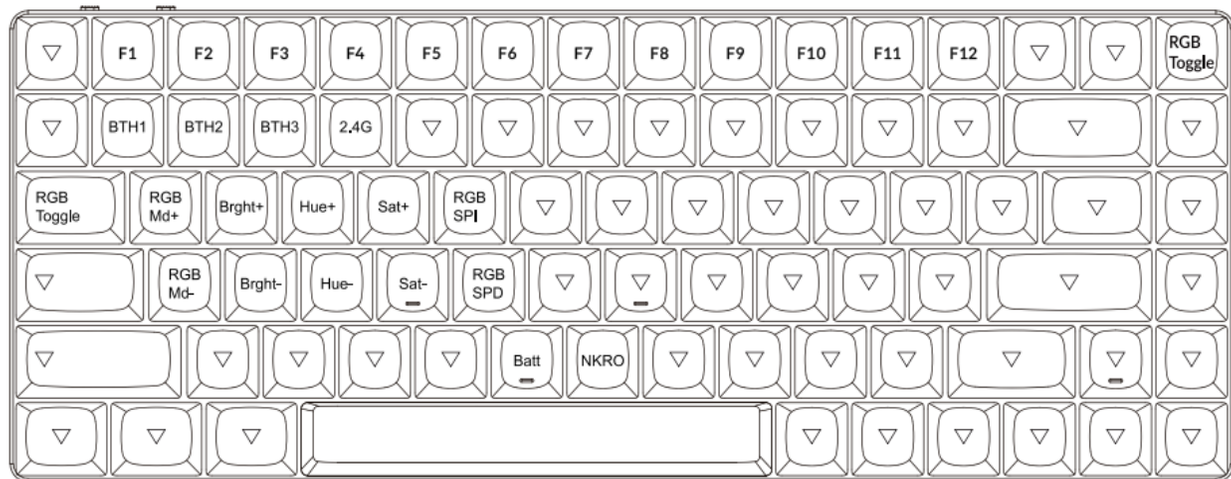
功能	LED位置	状态
充电	电源指示灯	低电量—红灯闪烁 充电—红灯长亮 满电—绿灯
蓝牙	蓝牙指示灯	快闪—切换 熄灭—连接成功 慢闪—配对
2.4G	2.4G指示灯	快闪—回连 熄灭—连接成功 慢闪—配对

按键布局

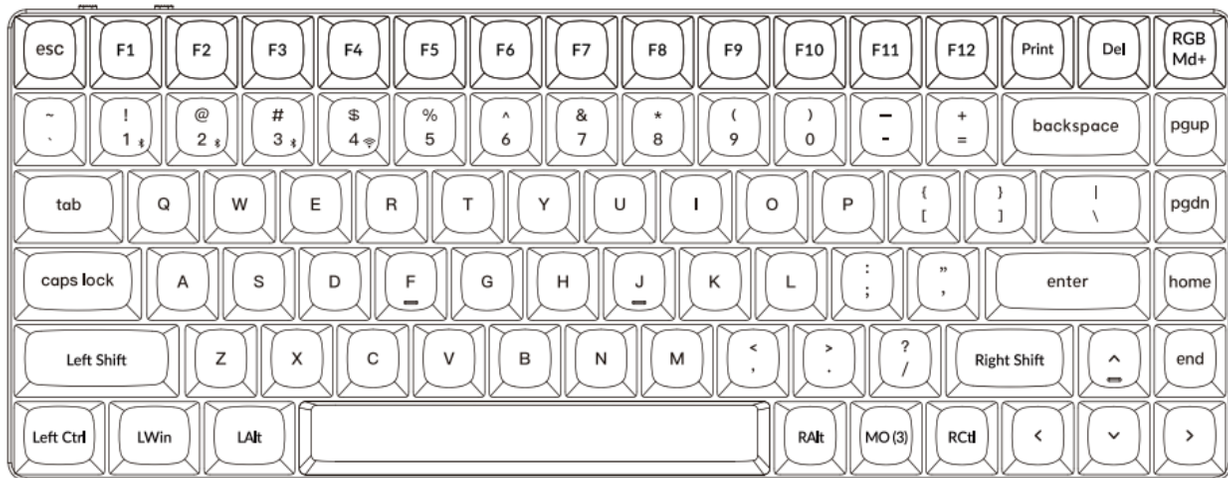
层0: 当您的系统拨片切换到Mac档位的时候,层0将被激活使用。



层1: 当您的系统拨片切换到Mac档位并组合fn/MO(1)键的时候,层1将被激活使用。

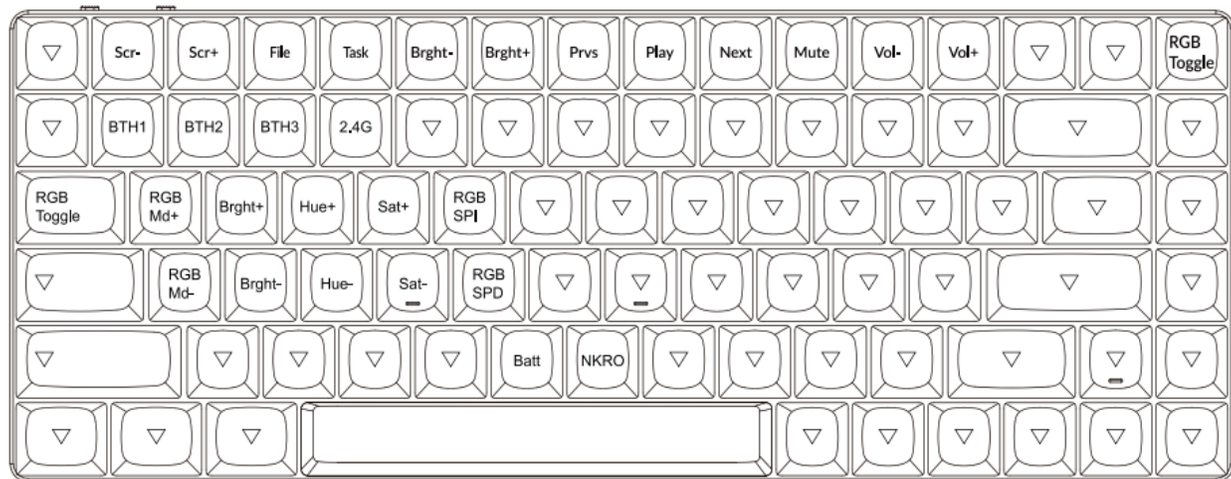


层2: 当您的系统拨片切换到Windows档位的时候,层2将被激活使用。



LWin = Left Windows LAlt = Left Alt RAlt = Right Alt RCtrl = Right Ctrl

层3: 当您的系统拨片切换到Windows档位并组合fn/MO(3)键的时候,层3将被激活使用。



K3 Max客制化键盘多媒体按键说明

按键说明		按键说明	
Scr-	屏幕亮度-	RGBMD-	上一个RGB灯光模式
Scr+	屏幕亮度+	Hue+	下一个灯光颜色
Bright-	键盘背光亮度-	Hue-	上一个灯光颜色
Bright+	键盘背光亮度+	RGB SPI	RGB灯光速度+
Prvs	上一曲	RGB SPD	RGB灯光速度-
Play	播放/暂停	MO(1)	按住MO(1),层1将被激活
Next	下一曲	MO(2)	按住MO(2),层2将被激活
Mute	静音	MO(3)	按住MO(3),层3将被激活
Vol-	音量-	BTH1	蓝牙连接设备 1
Vol+	音量+	BTH2	蓝牙连接设备 2
RGB Toggle	关闭/开启键盘背光	BTH3	蓝牙连接设备 3
RGBMD+	下一个RGB灯光模式	2.4G	2.4G连接

充电

将电线插入USB端口，将另一端插入键盘的端口。

充电指示灯：电池电量低于15%，红色电池指示灯慢闪；充电时，红色电池指示灯长亮；在约3小时内完全充电，指示灯绿色长亮。

*Keychron K3 Max键盘与所有USB端口兼容。要获得最佳信号和最快充电时间，建议采用USB3.0端口或5V-1A电源适配器。

*Keychron K3 Max可在2.4GHz / 有线 / 蓝牙模式下充电。

*有线模式下，充电指示灯不会熄灭。

*本产品最高支持5V充电电压，和1A充电电流。因不当充电而产生的问题，我们概不负责。

背光灯

-短按  可切换背光效果。

2.4GHz / 蓝牙 / 有线模式

2.4GHz模式

1. 将键盘2.4GHz接收器连接至设备端口的USB接口
2. 将键盘“模式切换”拨动到“G”位置(2.4GHz模式)，键盘将自动连接到您的设备。

* 长按“Fn+4”组合键4秒可以对键盘进行强制配对。配对过程中建议键盘和接收器的距离不超过20cm。

蓝牙模式

1. 将键盘“模式切换”拨动到 BT 位置。
2. 键盘背光灯将打开。
3. 长按“fn+1”键4秒激活蓝牙配对(蓝牙指示灯闪烁3分钟)。
4. 在你的装置上搜索蓝牙装置“Keychron K3 Max”并连接它(配对成功后蓝牙指示灯熄灭)。

注意:此键盘支持通过组合键“fn+1”/“fn+2”/“fn+3”依次配对最多3台设备。

* 因蓝牙版本较多等原因，初次连接可能出现连接缓慢或连接失败等问题，请耐心检查设备设置是否正确。

切换至蓝牙装置

短按组合键“fn+1”/“fn+2”/“fn+3”切换到其他装置。

*切换过程可能会因切换频繁或切换速度过快，导致延迟，此时请耐心等待或重新切换。

回连

1. 将键盘切换到Bluetooth位置启动键盘。
2. 蓝牙指示灯快闪3秒，自动配对上一次配对的设备。
3. 如蓝牙指示灯熄灭，可按任何按键再次进入回连状态。

* 键盘必须曾经配对该装置才能实现此功能。

有线模式

1. 将键盘“模式切换”拨动到 Cable 位置（没插USB线的时候键盘无任何反应）。
2. 使用本产品USB Type-C线连接电脑即可使用。
3. 键盘背光灯将打开。

* 在有线模式下，键盘不会自动进入省电模式。

关闭键盘

将模式开关拨动到Cable，拔掉电源线，此时键盘关闭所有模式。

系统切换

1 — MacOS / iOS

连接到Mac或iOS操作系统时，请将键盘上方系统开关拨至Mac/iOS。

2 — WINDOWS / 安卓

当键盘连接到 Windows 或 Android 操作系统时，请将键盘上方系统开关拨至Win/Android。

3 — 输入法切换

对于iOS:

输入法切换: Ctrl + Space

大写锁定: Caps (启用常规>键盘>硬件键盘>大写锁定拉丁开关)

对于安卓：

输入法切换：Shift + Space

注：由于Windows / 安卓OS的兼容性、版本、品牌和驱动程序，某些多媒体键的功能可能不能被使用。我们还建议不要频繁切换操作系统，因为它可能会影响键盘的操作。

疑难排解

我无法将键盘与我的装置配对。

答：确认您要配对的装置可使用蓝牙。

重新启动装置并尝试再次与键盘配对。

注意：在Windows计算机上，新的蓝牙连接有时需要额外的软件更新 - 在出现表示成功完成的消息后，该过程可能仍在进行中。配对后至少等待20分钟，以确保在重新启动计算机之前完成所有更新。

确认装置配置可接受蓝牙连接(Windows)并支持外部键盘(HID配置文件)。

转到蓝牙装置>打开设置，然后选择以下复选框：

允许蓝牙装置找到这台电脑

允许蓝牙装置连接到这台电脑

当蓝牙装置想要连接时提醒我

我的键盘无法使用。

答：请打开您的电脑/智能手机上的蓝牙设置>选择键盘并删除此设备/取消配对，然后重启您的设备；

关闭并重新打开键盘，然后重新连接到您的装置。

蓝牙连接或在10米内受干扰。

答：检查键盘是否放在可能干扰蓝牙信号的金属表面上。

第三方输入工具与键盘不兼容

答：由于Windows / Android 系统的兼容性、版本、品牌和驱动程序，第三方输入工具在使用键盘时或被影响。请确保你的作业系统和驱动程序为最新版本。

某些多媒体键或功能键在设备上不起作用。

答:由于设备的兼容性,系统版本,驱动程序等原因,某些多媒体键或者功能键可能无法使用。

*多媒体键: 

功能键: 

注意事项:

请勿将本产品,其配件和包装部件放在儿童接触到的地方,以防发生意外引致窒息。

请保持产品干燥,以免腐蚀。

请勿将产品暴露在低于-10°C (5°F) 或高于50°C (131°F) 的极端温度下,以维持键盘或电池的使用寿命。

Keychron, Inc.

Dover, DE 19901, United States

<https://www.keychron.com>

通过以下方式与我们联系

Support@keychron.com

 @keychron

 @keychron

 @keychronMK

Keychron设计

中国制造

中国区总代: 渴创技术(深圳)有限公司

执行标准: GB/T 14081-2010

售后热线: 400-0766268

地址: 深圳市龙岗区坂田街道大发埔社区
大发路24号文坑工业区2栋201