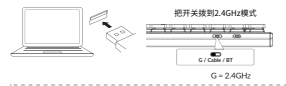
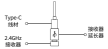
# **1** 连接2.4GHz接收器

## 将2.4GHz接收器连接到设备USB端口。

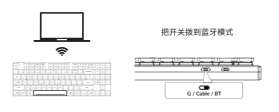






注意:为了获得最佳的无线体验,我们建议将2.4GHz接收器插入线材+赠送的接收器延长器,放置在书桌上靠近你的键盘,以降低延迟率和更少的干扰信号。

# 2 连接蓝牙



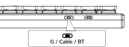
## 长按fn+1四秒使键盘进入配对模式, 键盘的配对名为: Keychron K13 Max。



# 3 连接有线



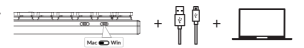
## 把开关拨到有线模式



# 4 系统切换

请确保键盘左上角的系统拨片切换到对应系统, 如果没有选择正确,

部分功能将无法使用。



# 5 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。

# 6 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是用于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。

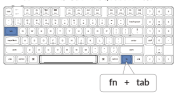


# 7 更改键盘背光模式以及快速关闭/开启键盘背光

组合fn+O键,更改键盘背光模式。

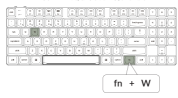


组合fn+tab键,可快速关闭/开启键盘背光。

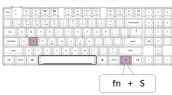


# 8 调整键盘背光亮度

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。



# 9 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。



# 10 保修

由于K13 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。



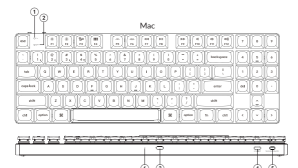
## 11 恢复出厂模式



### 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。

# K13 MAX键盘概述







- ① 大写锁定指示灯
- ② BT/2.4G指示灯
- ③ Type-C充电口
- ④ Bluetooth/Cable/2.4G (连接模式切换开关)
- ⑤ Win/Android Mac/iOS (OS切换开关)
- ⑥ 电量指示灯

# K13 MAX键盘规格

按键: 90键 轴: 机械轴 电池: 2000mAh 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 K13 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: 当您的系统拨片切到Windows档位的时候, 层2将被激活使用。



LWin = Left Windows LAIt = Left Alt RAIt = Right Alt RWin = Right Windows

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



# K13 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,将另一端口插入键盘的端口。

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 K13 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 K13 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

-短按组合键"fn+tab"可关闭/开启键盘背光。-短按组合键"fn+Q"/"fn+A"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 K13 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。

<sup>\*</sup>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。

#### 同连

- 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。

功能键: F1 / F2 / F3 / F4 / F5 / F6 / F7 / F8 / F9 / F10 / F11 / F12

## 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 $-10^{\circ}C(5^{\circ}F)$ 或高于 $50^{\circ}C(131^{\circ}F)$ 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

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