# 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



**3** 连接有线







# 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。



7 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。





# 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。











# 10 保修

由于K1 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。

# K1 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

# K1 Max 键盘规格

按键: 87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 K1 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<br>充电—红灯长亮<br>满电—绿灯 |  |
| 蓝牙   | 蓝牙指示灯   | 快闪—切换<br>熄灭—连接成功<br>慢闪—配对    |  |
| 2.4G | 2.4G指示灯 | 快闪—回连<br>熄灭—连接成功<br>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 LAIt = Left Alt RAIt = Right Alt RWin = Right Windows RCtl = 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。



# K1 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 K1 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 K1 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 K1 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 分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: 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干-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 @@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