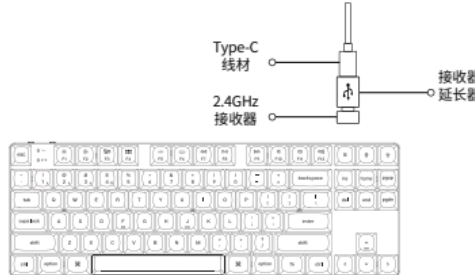
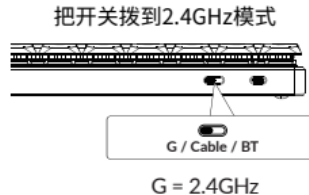


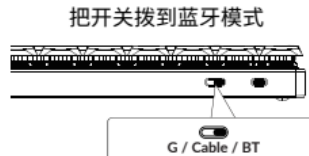
1 连接2.4GHz接收器

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。

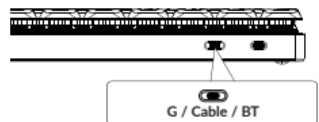
2 连接蓝牙



3 连接有线

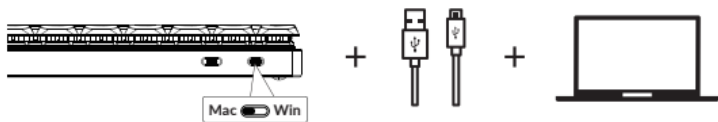


把开关拨到有线模式



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。



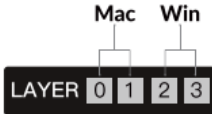
*在线VIA只能在最新版本的Chrome, Edge和Opera浏览器中运行。
*VIA仅在键盘通过线连接到计算机时有效。

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。

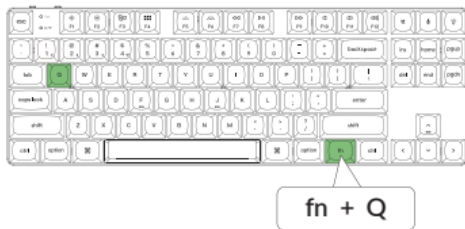
如果您的系统拨片切换到Mac档位，
层0将被激活。

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。

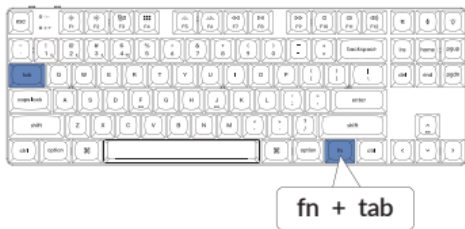


7 更改键盘背光模式以及快速关闭/开启键盘背光

组合fn+Q键,更改键盘背光模式。

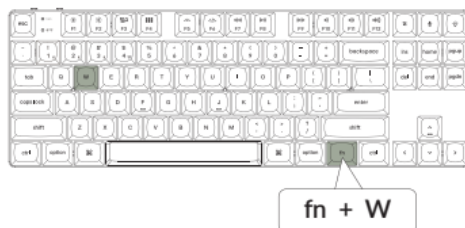


组合fn+tab键,可快速关闭/开启键盘背光。

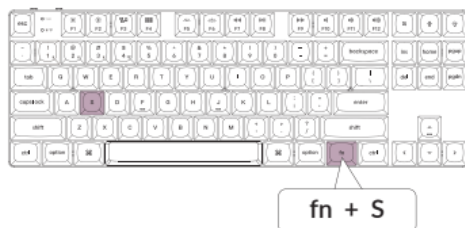


8 调整键盘背光亮度

组合fn+W键,提高键盘背光亮度。

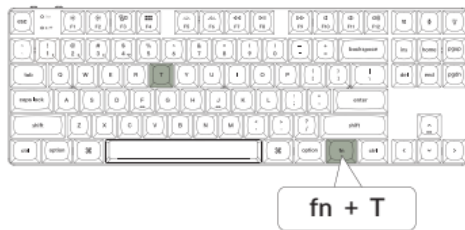


组合fn+S键,减少键盘背光亮度。

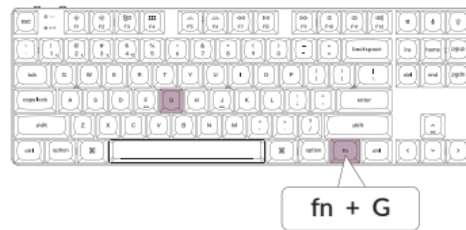


9 调整背光速度

组合fn+T键, 增加光效速度。



组合fn+G键, 降低光效速度。

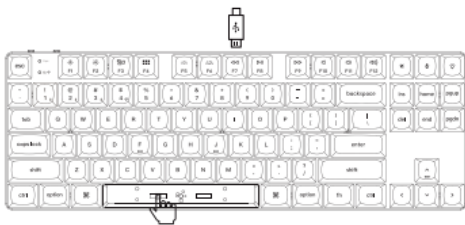


10 保修

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

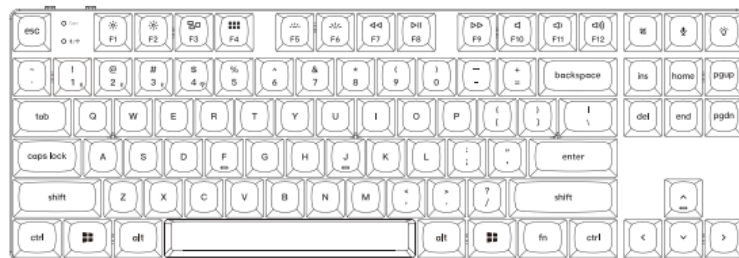
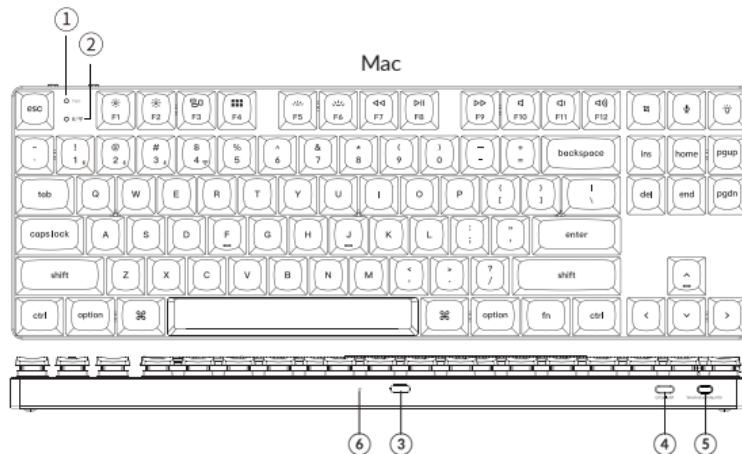


如果键盘出现了故障，不知道怎么办？

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 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

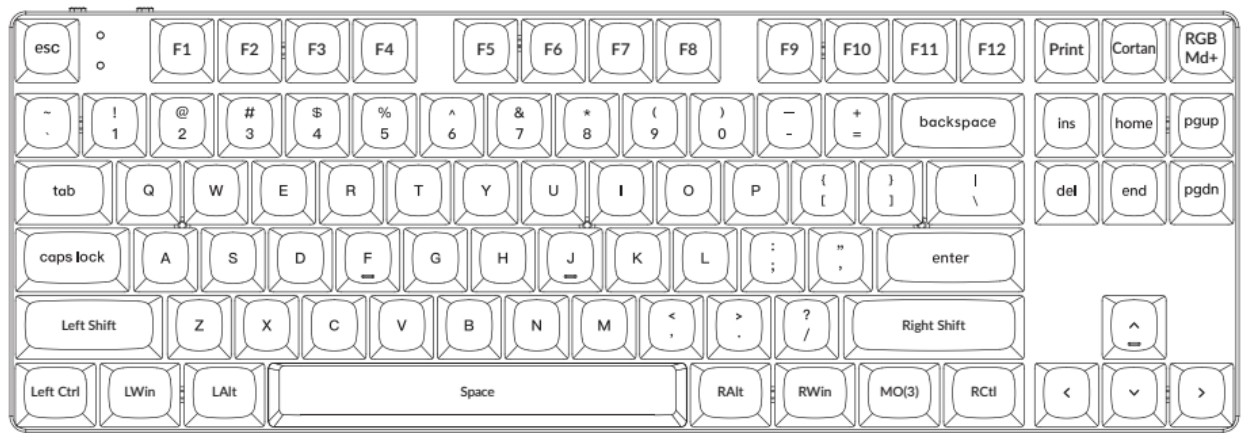
层0：当您的系统拨片切换到Mac档位的时候，层0将被激活使用。



层1：当您的系统拨片切换到Mac档位并组合fn/M0(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 RAAlt = 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

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： 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°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