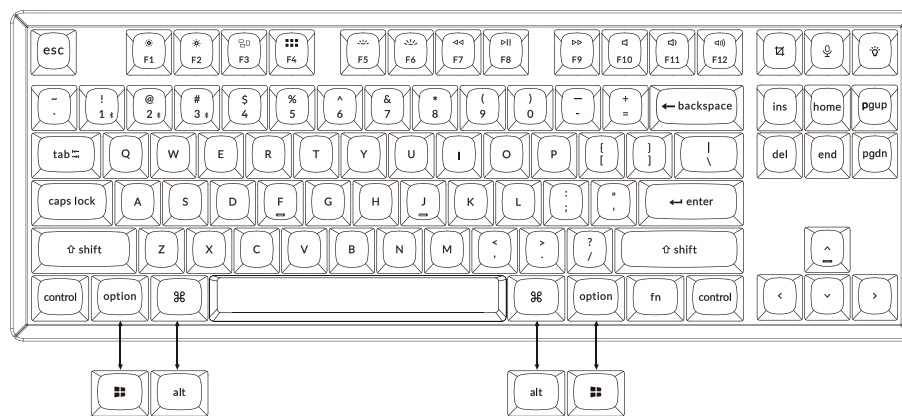


快速上手指南

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。

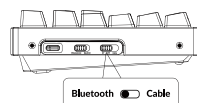
Mac / Windows



1 连接蓝牙



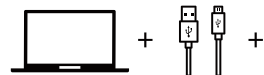
把开关拨到蓝牙模式



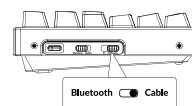
长按fn+1四秒使键盘进入配对模式，
键盘的配对名为：Keychron K8 Pro.



2 连接有线



把开关拨到有线模式



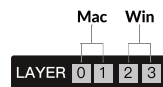
3 关于VIA映射软件

可以访问 caniusevia.com
下载最新的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。
(VIA 仅在键盘通过线连接到计算机时有效。)



4 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。



5 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。



6 调整键盘背光亮度

组合fn+W,提高键盘背光亮度。



组合fn+S,减少键盘背光亮度。



7 设置 Siri 和 Cortana

Mac: 系统偏好设置>>Siri>>选择“长按 Command — 空格键”

*Siri 功能只适用于 macOS，不适用于 iOS。



Windows: 选择 开始>>设置>>Cortana，选择 Windows 键 加 C 键的快捷键组合。
*Cortana 功能只适用于 Windows 10 和更新的系统；另外因为地区的不同，功能也会不同。



8 保修

由于 K8 Pro 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。



9 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。



10 恢复出厂模式



如果键盘出现了故障，不知道怎么办？

1. 依照顺序长按fn+J+Z (等待四秒)；
2. 从我们的网站为您的键盘下载正确的固件，然后拔掉键盘上的数据线；
3. 拔掉空格键键帽，找到位于PCB上面的复位按钮；
4. 长按复位按钮同时插入键盘的数据线然后放开这个复位按钮，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. 再次将键盘恢复出厂设置长按fn+J+Z (等待四秒)。

* 步骤指南可以在我们的网站上找到。

K8 PRO 键盘规格

按键: 87键

轴: 机械轴

电池: 4000mAh

工作时间: 当背光开启时, 大约70个小时

充电时间: 3小时

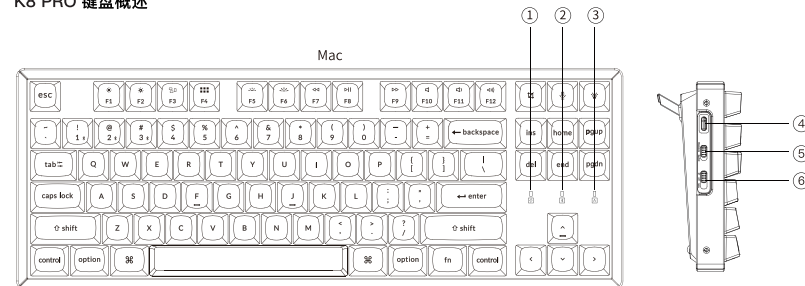
充电端口: USB Type-C

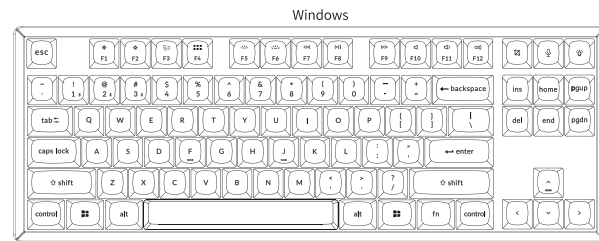
模式: 蓝牙/有线

蓝牙工作距离: 最长10米 (开放空间)

蓝牙设备名称: Keychron k8 Pro

K8 PRO 键盘概述





- ① 充电指示灯
- ② 蓝牙指示灯
- ③ 大小写状态指示灯
- ④ 充电口
- ⑤ Win/Android Mac/iOS (OS切换开关)
- ⑥ BT OFF Cable (连接模式切换开关)

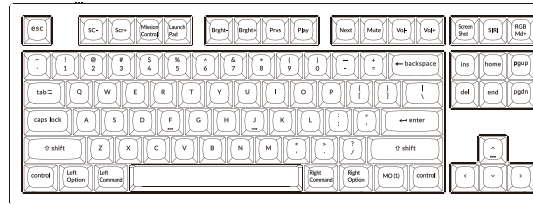
功能说明

LED状态显示如下:

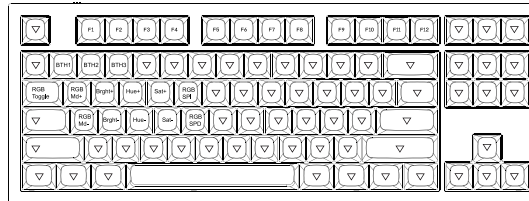
功能	LED位置	状态
充电	电源指示灯	低电量 - 红灯闪烁 充电 - 红灯长亮 满电 - 绿灯
蓝牙	蓝牙指示灯	快闪-切换 熄灭-连接成功 慢闪-配对

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



K8 Pro 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-	MO(4)	按住MO(4),层4将被激活
Vol+	音量+	BTH1	蓝牙连接设备 1
RGB Toggle	关闭/开启键盘背光	BTH2	蓝牙连接设备 2
RGBMD+	下一个RGB灯光模式	BTH3	蓝牙连接设备 3

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%，红色电池指示灯快速闪烁; 充电时，红色电池指示灯常亮; 在约3小时内完全充电，指示灯绿色长亮。


* Keychron K8 Pro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-2A电源适配器。

* Keychron K8 Pro可在蓝牙 / 开 / 关模式下充电。

* 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2A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。

蓝牙/有线模式

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。

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 K8 Pro”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,请耐心等待或重新切换。

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 (键盘开机默认回连上次连接的设备)。
 2. 蓝牙指示灯快闪4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。

关闭键盘

将“模式切换”拨至OFF,此时本产品关闭所有模式,但可以进行正常充电。

系统切换

1 - MacOS / iOS

连接到Mac或iOS操作系统时,请将键盘左侧系统开关拨至Mac/iOS。

2—WINDOWS/安卓

当键盘连接到Windows 或 Android操作系统时, 请将键盘左侧系统开关拨至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:关闭并重新打开键盘。

关闭蓝牙并重新启动计算机。

关于装置:

转到蓝牙设置并关闭蓝牙并“忘记”键盘。

重启装置,并打开蓝牙重新连接。

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屬表面上。

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fn键或多媒体键在Windows /安卓模式下不起作用。

答:由于Windows /Android系统的兼容性,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。

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
f@keychron
i@keychron
t@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