

FLOW2

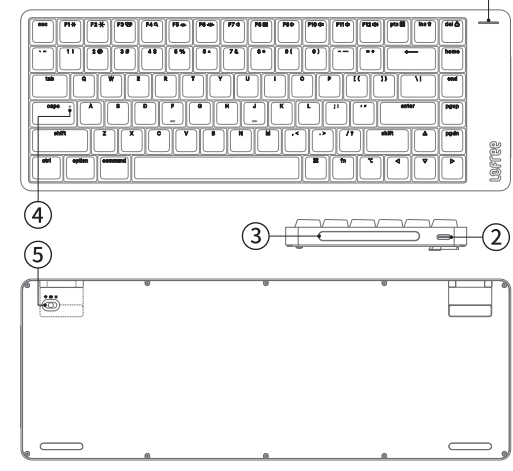
小 顺 2 - 8 4 三 模 矮 轴 机 械 键 盘
FLOW 2 - 84 TRIPLE MODE LOW-PROFILE MECHANICAL KEYBOARD

OE927

产品规格

键：84键,可插拔机械轴
组合功能键：16个
材 质：主体铝合金,双色键帽PBT+ABS
接 口：Type-C
模 式：有线/蓝牙/2.4G
蓝 牙 名 称：Flow2-84@Lofree
尺 寸：341.2X126X21.5mm

产品图解



① 电量指示灯

充电状态为白灯呼吸,充满白灯常亮
电量低于20%,电量指示灯红灯呼吸
电量低于5%,电量指示灯快闪直至关机

② Type-C接口

有线连接接口/充电接口

③ 侧面触摸开关

向上滑动为音量加,向下滑动为音量减
按住fn键:向上滑动为屏幕亮度加,向下滑动为屏幕亮度减

④ 大小写指示灯(白灯)/状态指示灯(蓝灯)

·大小写状态指示(白灯)
白灯常亮表示大写模式开启
白灯熄灭表示大写模式关闭
·蓝牙配对指示(蓝灯)
启动蓝牙配对时,蓝灯慢闪1分钟
连接成功后常亮3s,随后恢复此前状态
切换设备时,状态指示灯快闪3s
连接成功后常亮3s,随后恢复此前状态
蓝牙即连时,即连过程蓝牙灯持续闪烁
即连成功后蓝灯常亮3s,随后恢复此前状态

⑤ 2.4G配对指示(蓝灯)

启动2.4G配对时,蓝灯慢闪1分钟
连接成功后常亮3s,随后恢复此前状态
切换设备时,状态指示灯快闪3s
连接成功后常亮3s,随后恢复此前状态

⑥ 模式切换开关

X:关闭 / FN:有线模式 / 无线模式

详细操作

有线连接模式:
① 将模式切换开关拨动到 FN 档位
将键盘与设备进行连接,即可完成有线连接模式

② 取出本产品附带 Type-C 数据线
将键盘与设备进行连接,即可完成有线连接模式

蓝牙连接模式:
① 将模式切换开关拨动到 无线 档位
② 长按 fn+1/fn+2/fn+3,直至状态指示灯蓝灯慢闪
③ 打开设备蓝牙功能,在蓝牙设备列表中查找并 点击连接 "Flow2-84@Lofree"
④ 状态指示灯常亮3s后熄灭表示蓝牙模式连接成功

⑤ 短按 fn+1/ fn+2/ fn+3 为切换蓝牙连接设备

2.4G连接模式:
① 将模式切换开关拨动到 无线 档位
② 将2.4G接收器插入电脑USB接口
③ 短按 fn+4(1秒)进入2.4G模式
④ 状态指示灯(蓝色)快闪,连接成功后蓝灯常亮3s后熄灭表示2.4G模式连接成功

组合功能键

fn + F1.....del 为触发多功能键

功能标识	Mac	Windows
fn+F1	*	荧屏亮度减小
fn+F2	*	荧屏亮度增加
fn+F3	⌘	多屏显示
fn+F4	⌘	搜索
fn+F5	⌘	背光降低
fn+F6	⌘	背光调亮
fn+F7	⌘	上一曲
fn+F8	⌘	播放/暂停
fn+F9	⌘	下一曲
fn+F10	⌘	静音
fn+F11	⌘	音量减小
fn+F12	⌘	音量增加
fn+ctrl	⌘	/ 快捷键
fn+pts	⌘	/ 启动系统计算器
fn+ins	⌘	/ 启动系统语音助手
fn+del	⌘	/ 锁定

支持VIA驱动
1.向客服索取配置文件
2.登录VIA官网https://usevia.app/
3.连接设备添加文件进入,如有需要可向客服索取VIA基本使用说明
注意:VIA使用仅支持有线连接

产品中有害物质的名称及含量

有害物质	部 件							
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
塑胶(料)件	0	0	0	0	0	0		
电路板组件	0	0	0	0	0	0		
硅胶(料)件	0	0	0	0	0	0		
金属零件	0	0	0	0	0	0		

本表格依据SJ/T 11364的规格制定。
依据欧盟指令 2011/65/EU 及修订指令 2015/863/EU 进行判定。
O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。
X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

环保使用期限:
表示指期限(十年),电子产品中含有的有害物质在正常使用条件下不会发生外泄或变质,用户使用该电子产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的限制。
根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和中国相关的中国法律法规,本产品及其零部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识,取决于组件的组件制造商,产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同,组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的不同的环保使用标识。

警告:

·如果电池更换不当,有可能存在泄露或爆炸或造成人身伤害的危险。
·切勿让电池长时间处于放电或不使用状态。
·切勿将产品短路。
·电池寿命随使用情况而异,已耗尽电池的应依据当地法律进行弃置,或丢弃在用于回收电子设备的垃圾设施中。
·若有任何液体不小心进入产品内部,请立即断开电源并移开本产品继续使用可能会引起火灾或触电,请及时联系代理商或最近的客服中心检查维修。

EN

SPECIFICATIONS:
Number of keys: 84(Hot-swappable Mechanical Switch)
Numbers of Multifunction keys: 16
Materials: Aluminum Alloy Body, PBT+ABS Keycaps
Interface: Type-C
Mode: Wired/Bluetooth/2.4G
Bluetooth Name: Flow2-84@Lofree
Dimensions: 341.2X126X21.5mm

Diagram:
① ② ③ ④ ⑤

① Battery Indicator

Charging Indicator on breathing white
Charged Indicator always on white
Battery<20%, Indicator on breathing red
Battery<5%, Indicator flashing till off

② Type-C Interface

Wired/Charging port
③ Side Touch Switch
Volume Control:
Slide up to increase volume, slide down to decrease.
Screen Brightness:
Hold the fn key - slide up to brighter, slide down to dim.

④ Caps Lock Indicator(White)/Status Indicator(Blue)

·Caps Lock Indicator(White)
Indicator white light enabled: Caps lock on
Indicator white light disabled: Caps lock off
·Bluetooth/2.4G Pairing Indicator(Blue)
During Bluetooth/2.4G pairing, Indicator blinks slowly for 1 min, after success,Indicator keeps on for 3s.
During device switching, Indicator flashes for 3s,after success, Indicator keeps on for 3s.
·Bluetooth reconnection
During Bluetooth reconnection, the indicator keeps blinking. After reconnection, the indicator keeps on for 3 seconds, and then recovers to the previous state.

⑤ Mode Switch

X:OFF / FN:Wired Mode / 无线模式

Detailed Operation

Wired Connection:
① Toggle the mode switch to FN
② Connect the keyboard to the device with attached Type-C cable to complete the wired connection mode.

Bluetooth Connection:
① Toggle the mode switch to 无线
② Long Press fn+1/fn+2/fn+3 until indicator blinks slowly on Blue.
③ Find and pair "Flow2-84@Lofree" on your list of paired devices.
④ Status Indicator: Indicator keeps on for 3s and turns off.

⑤ fn+1/fn+2/fn+3 = Switch Bluetooth Device

2.4G Wireless Mode:
① Toggle the mode switch to 无线
② Insert the 2.4G receiver into the USB port of the device.
③ Press fn+4 for 1 second to enter 2.4G mode.
④ Status Indicator(Blue light): Indicator flashes quickly, after successful connection, the indicator keeps on for 3s and turns off.
Note: MAC/IOS system devices do not support multimedia functions under 2.4G & USB connection.

Use of Ambient Light:
fn + ←/→ : Steady/Breathe/Off

System Switch
fn+N is to trigger the corresponding system function key of windows/Android
fn+M is to trigger the corresponding system function key of Mac/IOS

Multifunction Keys

fn + F1.....del = Multimedia Key

icon	Mac	Windows
fn+F1	*	Screen BR -
fn+F2	*	Screen BR +
fn+F3	⌘	Multi-Screen
fn+F4	⌘	Search
fn+F5	⌘	Backlit -
fn+F6	⌘	Backlit +
fn+F7	⌘	Prev Song
fn+F8	⌘	Play/Pause
fn+F9	⌘	Next Song
fn+F10	⌘	Mute
fn+F11	⌘	VOL -
fn+F12	⌘	VOL +
fn+ctrl	⌘	/ Menu
fn+pts	⌘	/ Calculator
fn+ins	⌘	/ Voice Assitant
fn+del	⌘	/ Lock

Using VIA
1.Please contact customer support to request the configuration file.
2.Visit the official VIA website:https://usevia.app/
3.Connect your device and upload the file to start. If needed, basic VIA usage instructions are available from support.
Note: VIA only supports wired connections.

NAME AND CONTENT OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN PRODUCT:

Harmful Elements	Hazardous substances							
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)		
Plastic Components	0	0	0	0	0	0		
Circuit Board Components	0	0	0	0	0	0		
Polycarbonate Components	0	0	0	0	0	0		
Spindle Parts	0	0	0	0	0	0		

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.
The classification and marking of this product was performed in accordance with the EU directive 2011/65/EU and the revised directive 2015/863/EU.
O:Indicates that the said hazardous substance contained in all the homogeneous materials for this component is below the limit requirement in GB/T 26572.
X:Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572.

ENVIRONMENTAL PROTECTION INSTRUCTIONS:

This hazardous substance contains the electronic parts of this product will not leak or change under normal use conditions for a period of years. During the same period, the electronic components of this product with not cause serious environmental pollution or serious damage to human health or property while the products are being used by the consumer.
According to the Chinese electronic industry standard SJ/T 11364-2014 and related Chinese government regulations, this product and some of its internal or external components may have an environmentally friendly use period mark, depending on the component and component manufacturer, the mark lifespan on the product and its components may vary. The expiration date on the component takes precedence over any conflicted or different UFUP labels on the product.

Warning:
·If the battery is not replaced properly, there may be leakage or explosion and personal injury hazards.
·Do not use the battery when there is leakage, discoloration, deformation, or any other abnormality.
·Do not leave the battery in a discharged or unused state for a long time.
·Do not short-circuit the product.
·If any liquid accidentally enters the product, please immediately disconnect the power supply and remove the product. Continue to use the product may cause fire or electric shock. Please contact the agent or the nearest customer service center for inspection and maintenance.

ICC Statement

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.

English:
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.

French:
Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'innovation, Sciences et Développement Economique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
(1)l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2)l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

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 not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ICC Caution:

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standards). Operation is subject to the following two conditions:
(1)This device may not cause interference, and
(2)The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

仕様

キーの数: 84(ホットスワップ対応)
マルチ機能キーの数: 16
素材: 本体:マグネシウム合金,キー:キャップ:PBT+ABS
インターフェース: Type-C
モード:有線/Bluetooth/2.4G
Bluetooth名: Flow2-84@Lofree
サイズ: 341.2X126X21.5mm

ダイアグラム:
① ② ③ ④ ⑤

① バッテリーインジケータ

充電中はインジケータが白く点滅します。
フル充電された時には白く点灯します。
バッテリーが90%以下になると、赤く点滅します。
バッテリーが5%以下になると、電源が切れるまで素早く点滅します。

② Type-Cインターフェース

有線/充電

③ サイドタッチスイッチ

上にスライドで音量アップ, 下で音量ダウン。
fnキーを押しながら上/下のコマの両方の明るさアップ, 下で明るさダウン。

④ Caps Lock/状態インジケータ(白&青)

·Caps Lockインジケータ(白)
インジケータが常時点灯,Caps lock on
インジケータが消灯,Caps lock off
·Bluetooth/2.4Gペアリングインジケータ(青)
Bluetooth/2.4Gペアリング中,インジケータが1分間ゆっくり点滅し,接続後3秒間点灯し続け,前の状態に戻ります。
Bluetooth/2.4Gペアリング完了後,インジケータが点滅し続け,前の状態に戻ります。
Bluetooth/2.4Gペアリング完了後,インジケータが3秒間点灯し続け,前の状態に戻ります。
Bluetooth/2.4Gペアリング完了後,インジケータが3秒間点灯し続け,前の状態に戻ります。

⑤ モードの切替

X:OFF / FN:有線 / 無線

操作方法

有線接続:
① モードスイッチを FN に切り替えます。
② 付属の Type-C ケーブルでキーボードをデバイスに接続します。

Bluetooth 接続:
① モードスイッチを 無線 に切り替えます。
② fn+1/fn+2/fn+3 を青のインジケータがゆっくり点滅するまで使用します。
③ デバイスリストで "Flow2-84@Lofree" を探し、ペアリングを行います。
④ インジケータが3秒間点灯し続けた後、消灯します。

⑤ fn+1/ fn+2/ fn+3=Bluetooth デバイスに切り替え

2.4G 接続:
① モードスイッチを 無線 に切り替えます。
② 2.4GHz レシーバーをパソコンの USB ポートに取り付けてください。
③ fn+4 を1秒間押し、ペアリングを行います。
④ 青のインジケータがゆっくり点滅し,接続後3秒間点灯し続け,前の状態に戻ります。

⑥ 2.4G 接続がうまくいかない場合は, Fn + R を3秒間長押しして再ペアリングをお試しください。青のインジケータがゆっくり点滅し,レシーバーの抜き差し後,3秒間点灯して消灯すれば再接続完了です。
注意:Mac/IOS システム デバイスは2.4GHz および有線接続モードでは,マルチメディア機能をサポートしません。

バックライトの使用方法:
fn+←/→:常時点灯/ブリージング/OFF

⑦ 2.4G 接続がうまくいかない場合は, Fn + R を3秒間長押しして再ペアリングをお試しください。青のインジケータがゆっくり点滅し,レシーバーの抜き差し後,3秒間点灯して消灯すれば再接続完了です。
注意:Mac/IOS システム デバイスは2.4GHz および有線接続モードでは,マルチメディア機能をサポートしません。

システムの切替
fn+N は, windows/Android の対応するシステムの機能キーを操作します。
fn+M は, Mac/IOS の対応するシステムの機能キーを操作します。

マルチ機能キー

fn + F1.....del = マルチ機能キー

機能マーク	Mac	Windows
fn+F1	*	画面の明るさ-
fn+F2	*	画面の明るさ+
fn+F3	⌘	マルチ画面
fn+F4	⌘	検索
fn+F5	⌘	明るさ減少
fn+F6	⌘	明るさ増加
fn+F7	⌘	前の曲
fn+F8	⌘	再生/停止
fn+F9	⌘	次の曲
fn+F10	⌘	ミュート
fn+F11	⌘	音量-
fn+F12	⌘	音量+
fn+ctrl	⌘	/ メニュー
fn+pts	⌘	/ 電卓
fn+ins	⌘	/ 音声アシスタント
fn+del	⌘	/ ログ

VIA 対応
1.設定ファイルはカスタマーサポートまでお問い合わせください。
2.VIA公式サイト https://usevia.app/ にアクセスしてください。
3.デバイスを接続し,ファイルを追加してご使用ください。必要に応じて,VIAの基本的な使用方法もサポートでご案内可能です。
※ VIAは有線接続のみ対応していますのでご注意ください。

製品に含まれる有害物質の名称と含有量

有害物質	部 品 名 称							
	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリブレンビニル (PBBs)	ポリブレンジフェニルエーテル (PBDEs)		
プラスチック部品	0	0	0	0	0	0		
PCB部品	0	0	0	0	0	0		
シリコン部品	0	0	0	0	0	0		
金属部品	0	0	0	0	0	0		

本表は, SJ/T 11364 の規定に基づいて作成されています。
本製品の分類および表示は, EU 指令 2011/65/EU およびその改訂指令 2015/863/EU に従っています。
O:当該部品のすべての均質材料中の有害物質の含有量が GB/T26572 で規定された制限要件未満である
X:少なくとも当該部品の均質材料中の当該有害物質の含有量が GB/T26572 で規定された制限要件を超えている

環境保護に関する説明:

本製品の電子部品に含まれる有害物質は,通常の使用条件下で10年間経たずに変化したりすることはありません。同期間中,本製品の電子部品は,消費者が製品を正常に使用し,深刻な環境汚染または人の健康や財産への深刻な被害を引き起こすことはありません。中国の電子工業規格SJ/T 11364-2014および関連する中国政府の規制により,本製品およびその内部または外部の構成部品の一部には,環境に配慮した使用期限ラベルが付いている場合があります。部品及び部品メーカーにより,製品および部品の使用期限ラベルが異なる場合があります。なお,部品ラベルに記載されている使用期限が優先されます。

警告:
·バッテリーを適切に設置しないと,液漏れや爆発,人身事故を起こす恐れがあります。
·バッテリーに液漏れ,変色,変形などの異常がある場合は,使用しないでください。
·バッテリーを放電中,または使用しない状態で長期放置しないでください。
·本製品をショートさせないでください。
·バッテリーの寿命は使用状況により変わります。使用済みのバッテリーは現地の法律に従って廃棄するか,もしくは電子製品リサイクル用のごみ箱に捨ててください。
·万が一本製品の中に水が入った場合,直ちに電源を切り,本製品を別の場所に移していただき,そのまま使用を続けると,火災や感電の原因となります。点検・整備については,販売店または最近のサービス・サステナメントにお問い合わせください。

Lofree

深圳市洛斐客文化有限公司
Shenzhen Lofree Culture Co., Ltd.
深圳市宝安区西乡街道西乡社区105号1818创客空间4楼401
2017-4, F31818 Idea Land, 1055 Bao'Yuan Road, Shenzhen
Service Hotline/售后服务: 4006002083
www.lofree.com.cn www.lofree.co
lofree.co lofreeco @lofree.co

IC Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada ' s licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired

operation of the device. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the Fcc rules. Operation is subject to the following twoconditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must acceptanyinterferencereceived, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance couldvoid 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 digitaldevice, pursuant to part 15 of the fCc Rules.

These limits are designed to provide reasonableprotection against harmful interference in a residential installation. This equipment generatesuses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with theinstructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is noguarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment doescause harmful interference to radio or television reception, which can be determined byturning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference byone or more of the following measures:

Reorient or relocate the receivingantenna.

Increase the separation between the equipment and receier.

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.

The device has been evaluated to meet general Rf exposure requirement. The device can be usedin portable exposure condition without restriction.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.The device can be used in an uncontrolled emironment without restriction