

EN

SPECIFICATIONS:

Number of keys: 84(Hot-swappable Mechanical Switch)
Numbers of Multifunction Keys: 16
Materials: ABS Body , PBT+ABS Keycaps
Interface: Type-C
Mode: Wired/Bluetooth/2.4G
Bluetooth Name: Flow84-L@Lofree
Dimensions: 316.8X138X23.5mm

Diagram:

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 Volume Scroll Wheel

Scroll up for volume up, scroll down for volume down
Press to switch between mute and non-mute

③ Caps Lock Indicator(White)/Status Indicator(Blue)

Indicator white light enabled: Caps lock on
Indicator white light disabled: Caps lock off
Indicator white light enabled: Bluetooth pairing indicator(Blue)
During Bluetooth 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
During Bluetooth reconnection, the indicator keeps blinking
After reconnection, the indicator keeps on for 3 seconds, and then recovers to the previous state

④ Type-C Interface

Wired/Charging port

⑤ Mode Switch

OFF / Wired Mode / Wireless Mode

⑥ 2.4G Receiver

Detailed Operation

Wired Connection:

① Toggle the mode switch to

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

② Long Press Fn+1/Fn+2 /Fn+3 until indicator blinks slowly on Blue

③ Find and pair "Flow84-L@Lofree" on your list of paired devices

④ Status Indicator: Indicator keeps on for 3s and turns off

2.4G Wireless Mode:

① Take out the 2.4G receiver from the bottom of the keyboard

② Insert the 2.4G receiver into the USB port of the device, and the corresponding 2.4G light will always be on after successful connection

③ Toggle the mode switch to

④ Press Fn+4 for 1 second to enter 2.4G mode

⑤ The corresponding 2.4G light flashes slowly, After successful connection, the blue light will stay on for 3 seconds and then go off. Restore the current corresponding state

Note:

1.The keyboard and 2.4G receiver are paired to each other from the factory, simply pair the device by inserting it
2.Mac/iOS system devices do not support multimedia functions under 2.4G&USB connection

Multifunction Keys

Function Sign	Mac	Windows
FN+F1	* Screen BR +	Screen BR -
FN+F2	* Screen BR +	Screen BR +
FN+F3	Multi-Screen	Multi-Screen
FN+F4	Search	Search
FN+F5	Backlit -	Backlit -
FN+F6	Backlit +	Backlit +
FN+F7	Prev Song	Prev Song
FN+F8	Play/Pause	Play/Pause
FN+F9	Next Song	Next Song
FN+F10	Mute	Mute
FN+F11	VOL -	VOL -
FN+F12	VOL +	VOL +
FN+Opt/Ctrl	/	Menu
FN+Prntsc	/	Calculator
FN+Ins	/	Voice Assistant
FN+Del	/	Lock

Use of Ambient Light:

① Fn + ← / → : Steady/Breathe/Off

System Switch

Fn + N Fn+N is to trigger the corresponding system function key of windows/Android

Fn + M Fn+M is to trigger the corresponding system function key of Mac/iOS

NAME AND CONTENT OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN PRODUCT:

Harmful Elements	Hazardous substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyls (PBB)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)
Plastic Components	0	0	0	0	0	0
Circuit Board Assembly	0	0	0	0	0	0
Silicone Components	0	0	0	0	0	0
Spare 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:

The hazardous substances contained in the electronic parts of this product will not leak or change under normal use conditions for a period of ten 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.

• Battery life varies with usage. Used batteries should be disposed of in accordance with local laws or thrown away in trash cans for recycling electronic devices.

• 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.

FCC 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.

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.

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.

FCC Radiation Exposure Statement
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

JP

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:ABS、キーキャップ:PBT+PC
インターフェース:Type-C
モード:有線/Bluetooth/2.4Ghz
Bluetooth名:Flow84-L@Lofree
サイズ:316.8X138X23.5mm

ダイアグラム

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20%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 ボリュームスクロールキー

上にスクロールすると音量が上がり、下にスクロールすると音量が下がります。
スクロールキーを押すとミュートと非ミュートが切り替わります。

③ 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
・ブルートゥースペアリングインジケータ(青)
ブルートゥースペアリング中、インジケータが1分間ゆっくり点滅し、接続後3秒間点灯し続けます。
デバイス切り替え時、インジケータが3秒間素早く点滅し、接続後3秒間点灯し続けます。
ブルートゥース再接続時、インジケータが点滅し続けます。
再接続後、インジケータが3秒間点灯し続け、前の状態に戻ります。

④ Type-Cインターフェース

有線/充電

⑤ モードの切替

X OFF / Wired / Wireless

⑥ 2.4Ghzレシーバー

操作方法

有線接続:

① モードスイッチをに切り替えます。

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。

ブルートゥース接続:

① モードスイッチをに切り替えます。

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長押しします。

③ デバイスリストで「Flow84-L@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。

2.4Ghz接続:

① 2.4Ghzレシーバーをキーボードから取り外してください。

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 モードスイッチをに切り替えます。

④ Fn+4を三秒間押し、ペアリングを行います。

⑤ 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。

注意:

1.ペアリング成功後、同じデバイスを2回目ペアリングする必要はありません。
2.4Ghzレシーバーをパソコンに接続し、「Fn+4」で青いインジケータがフラッシュアップ接続モードになり、接続成功後、3秒間点灯し続けた後、前の状態に戻ります。
2.Mac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法:

① Fn+←/→:常時点灯/ブリージング/OFF

システムの切替

Fn + N 「Fn+N」で、windows/Androidの対応するシステムの機能キーを操作します。

Fn + M 「Fn+M」で、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+Opt/Ctrl	/
FN+Prntsc	/
FN+Ins	/
FN+Del	/

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))	ポリブロム化フェニール (PBB)	ポリブロム化ジフェニールエーテル (PBDE)
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/T11364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:当該製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:少なくとも当該製品のある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年間漏れたり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、消費者が製品を使用する際に、深刻な環境汚染または人の健康や財産への深刻な損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。
・バッテリーを放電した状態や未使用の状態で長期間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動してください。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、販売店またはお近くのカスタマーサービスセンターにお問い合わせください。