

Battery Indicator

Charging:Indicator on breathing white

Battery<20%, Indicator on breathing red Battery < 5%, Indicator flashing till off

② Volume Scroll Wheel

Press to switch between mute and non-mute

③ 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 Pairing Indicator(Blue)

- 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

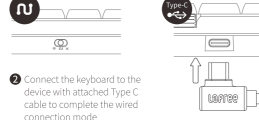
4 Type-C Interface Wired/Charging port

(5) Mode Switch

×OFF/ **N** Wired Mode/ **?** Wireless Mode

6 2.4G Receiver

Charged:Indicator always on white



Bluetooth Connection:

Detailed Operation

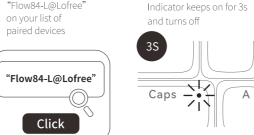
■ Toggle the mode switch to N

Wired Connection:





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



4 Status Indicator:



2.4GWireless Mode: 1 Take out the 2.4G receiver 2 Insert the 2.4G receiver into





light flashes slowly, After successful conn the blue light will stay on f 3 seconds and then go off Restore the current corresponding state







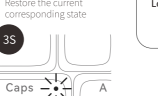
the USB port of the device,

and the corresponding 2.40

light will always be on after

successful connection

to enter 2.4G mode



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

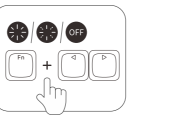
Use of Ambient Light:

1 Fn + ←/→ : Steady/Breathe/Off

 $\overbrace{\mathbb{F}^{n}}$. $\overbrace{\mathbb{N}}$ Fn+N is to trigger the corresponding

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

Multifunction Keys



System Switch

system function key of windows/Android

FN+Del & /

Fn + F1·····Del = Multimedia Key

Function Sign Mac Windows

| FN+F1 | -0- | Screen BR - | Screen BR - |
|-------------|------------------|--------------|----------------|
| FN+F2 | -)v(- | Screen BR+ | Screen BR+ |
| FN+F3 | 맙 | Multi-Screen | Multi-Screen |
| FN+F4 | Q | Search | Search |
| FN+F5 | 22/2 | Backlit - | Backlit - |
| FN+F6 | 711/ | Backlit + | Backlit + |
| FN+F7 | C | Prev Song | Prev Song |
| FN+F8 | CO | Play/Pause | Play/Pause |
| FN+F9 | \triangleright | Next Song | Next Song |
| FN+F10 | ζx | Mute | Mute |
| FN+F11 | (1) | VOL- | VOL- |
| FN+F12 | <>)) | VOL+ | VOL+ |
| FN+Opt/Ctrl | ₽ | / | Menu |
| FN+Prtsc | (E) | | Calculator |
| FN+Ins | ₾ | / | Voice Assitant |

NAME AND CONTENT OF HAZARDOUS

SUBSTANCES IN PRODUCT:

| rmful | Hazardous substances | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| ments | Lead (Pb) | Mercury (Hg) | Cadmium (Cd) | Hexavalent Chromium (Cr, VI) | Polybrominated Biphenyls (PBB) | Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDB) | | |
| tic nponents | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| uit Board embly | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| one iponents | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| re Partss | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

11364. The classification and marking of this product was performed in

accordance with the EU directive 2011/65/EU and the revised

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.

one of the homogeneous materials used for this part is above the

ENVIRONMENTAL PROTECTION INSTRUCTIONS:

this product will not leak or change under normal use conditions pollution or serious damage to human health or property whitl the products are being used by the consumer. According to the Chinese electronic industry standard SJ/T have an environmentally friendly use period mark, depending on the component and component manufacturer, the mark lifespan

trash cans for recycling electronic devices.

for inspection and maintenance.

• If the battery is not replaced properly, there may be leakage or explosion and personal injury hazards.

on the product and its components may vary. The expiration date

- 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
- 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
- If any liquid accidentally enters the product, please immediately Continue to use the product may cause fire or electric shock. Please contact the agent or the nearest customer service center

be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



① バッテリーインジケーター

- 充電中はインジケーターが白く点滅します。
- 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

- 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。
- インジケーターが常時点灯:Caps lock on

- 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。
- 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。
- 有線/充電

⑥2.4Ghzレシーバー

フル充電された時には白く点灯します。

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

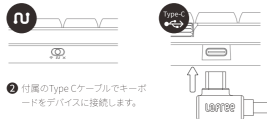
③ Caps Lock/状態インジケーター(白&青) ・Caps Lockインジケーター(白)

インジケーターが消灯:Caps lock off

・ブルートゥースペアリングインジケータ(青)

- 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
- ④ Type Cインターフェース

(5) モードの切替 XOFF/**の**有線/**奈**無線



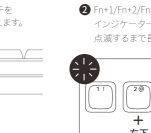
ブルートゥース接続:

操作方法

● モードスイッチを № に切り替えます。

有線接続:







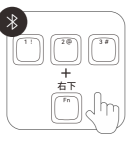


分デバイスリストで Flow84-L@LofreeJ を探し、ペアリングを 行います。



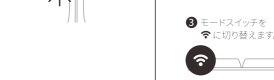






4 インジケータが3秒間点灯 し続けた後、消灯します。







2.4Ghz接続:



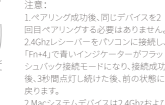
Caps -

ードから取り外してください。 ンのUSBボートに取り付け





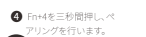




能をサポートしません。

1 2.4Ghzレシーバーをキーボ 2 2.4Ghzレシーバーをパソコ







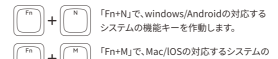
1.ペアリング成功後、同じデバイスを2 回目ペアリングする必要はありません。 2.4Ghzレシーバーをパソコンに接続し、 「Fn+4」で青いインジケーターがフラッ シュバック接続モードになり、接続成功 後、3秒間点灯し続けた後、前の状態に

有線接続モードでは、マルチメディア機

バックライトの使用方法:



システムの切替



「Fn+M」で、Mac/lOSの対応するシステムの 機能キーを作動します。

マルチ機能キー

" Fn+F1...... Del=マルチ機能キー

1 Fn+←/→:常時点灯/ブリージング/OFF





FN+F2 ※ **画面の明るさ+ 画面の明るさ+** FN+F3 ^い マルチ画面 マルチ画面 FN+F4 a 検索 FN+F5 明るさ減少 明るさ減少 FN+F6 **明るさ増加 明るさ増加** FN+F7 G **前の曲 前の曲** FN+F8 **5 再生/停止** 再生/停止 FN+F9 **次の曲** 次の曲 FN+F10 <x \quad \text{\final} FN+F11 🗘 音量-音量-FN+F12 **4) 音量+ 音量+** FN+Ont/Ctrl 2 / メニュー FN+Prtsc 超 / 電卓 FN+Ins y / 音声アシスタント

Windows

製品に含まれる有害物質の名称と含有量

機能マーク Mac

FN+F1 * 画面の明るさ- 画面の明るさ-

| | 部品名称 | | | | | |
|----------|------|---|---|-------------------------------|---|----------------------------|
| 有害物質 | | | | 六価クロム (Cr [,] VI) | | ポリブロモジフェニルエーテル (PBDE) |
| プラスチック部品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PCB部品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シリコーン部品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金屋部品 | 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 指合 2011/65/EU およびその改訂指命 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SJIT 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。

・バッテリ-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-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。

・本製品をショートさせないでください。 ・バッテリ-の寿命は使用状況により変わります。使用済のバッテリ-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。

・バッテリ-を放電した状熊や未使用の状態で長期間放置しないでください。

・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、火災や感霞の原 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-サ-ビスセンタ-にお間い合わせください。

limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC This equipment generates uses and can radiate radio frequency instructions, may cause harmful interference to radio communi-

television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct

- -- 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

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

responsible for compliance could void the user's authority to

FCC Radiation Exposure Statement