



小顺青春版 100 三模矮轴机械键盘
FLOW Lite 100-Key Triple Mode Low-Profile Mechanical Keyboard

OE922

产品规格

按键: 100键, 可插拔机械轴
组合功能键: 15个
材质: 主体ABS, 双色键帽PBT+PC
接口: Type-C
模式: 有线/蓝牙/2.4G
蓝牙名称: Flow Lite100@Lofree
尺寸: 374.5x138x23.5mm

产品图解

1 2 3
4
5 6 7

详细操作

有线连接模式:

- 将模式切换开关拨到 **W** 档位
- 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:

- 将模式切换开关拨到 **蓝牙** 档位
- 长按 Fn+1/Fn+2/Fn+3, 直至状态指示灯蓝灯慢闪
- 长按 Fn+1/Fn+2/Fn+3 为切换蓝牙连接设备
- 长按 Fn+1/Fn+2/Fn+3 为切换蓝牙连接设备
- 长按 Fn+1/Fn+2/Fn+3 为切换蓝牙连接设备

2.4G连接模式:

- 将模式切换开关拨到 **2.4G** 档位
- 将2.4G接收器插入电脑USB接口
- 将模式切换开关拨到 **2.4G** 档位
- 长按 Fn+4 3秒进行配对

注意:
1.同一台设备首次配对成功后二次使用无需配对, 将2.4G接收器连接电脑, 短按Fn+4, 蓝灯进入快闪回连模式, 连接成功蓝灯常亮3s后熄灭, 恢复此前对应状态
2. Mac系统设备在2.4G及有线连接模式下不支持多媒体功能

背光灯模式:

- 短按Fn+←/→:
常亮/呼吸/关闭

系统切换

Fn+N 为触发 windows/Android 对应系统功能键值
Fn+M 为触发 Mac/iOS 对应系统功能键值

组合功能键

Fn + F1.....Del 为触发多功能键

功能标示	Mac		Windows	
	Mac	Windows	Mac	Windows
Fn+F1	*	亮度减小	*	亮度减小
Fn+F2	*	亮度增加	*	亮度增加
Fn+F3	☞	多屏显示	☞	多屏显示
Fn+F4	🔍	搜索	🔍	搜索
Fn+F5	☾	背光关闭	☾	背光关闭
Fn+F6	☾	背光加亮	☾	背光加亮
Fn+F7	⏪	上一曲	⏪	上一曲
Fn+F8	⏸	播放/暂停	⏸	播放/暂停
Fn+F9	⏩	下一曲	⏩	下一曲
Fn+F10	🔇	静音	🔇	静音
Fn+F11	🔊	音量减小	🔊	音量减小
Fn+F12	🔊	音量增加	🔊	音量增加
Fn+Opt/Ctrl	⌘	/	⌘	菜单键
Fn+Prts/Scrl	⌘	/	⌘	启动系统计算器
Fn+Del	⌘	/	⌘	锁定

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
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:

表示指前(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突变, 用户使用该产品不会对环境污染造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。根据中国电子行业标准SJ/T 11364-2014和相关的中国政府法规, 本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商, 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或不同的环保使用标识。

警告:

- 如果电池更换不当, 有可能存在泄漏或爆炸而造成人身伤害的危险。
- 切勿在电池出现泄漏、变色、变形或出现任何其他异常情况下使用。
- 切勿让电池长时间处于放电或不使用状态。
- 切勿使产品短路。
- 电池寿命随使用情况而异, 已报废电池应依据当地法律法规进行弃置, 或弃置在用于回收电子设备的垃圾桶中。
- 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此产品继续使用可能会导致引起火灾或触电, 请及时联系代理商或最近的客服中心检查维修。

产品中有毒物质的名称及含量

有害物质	零部件					
	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

EN SPECIFICATIONS:

Number of keys: 100(Non-swapable Mechanical Switch)
Numbers of Multifunction Keys: 15
Materials: ABS Body, PBT+PC Keycaps
Interface: Type-C
Mode: Wired/Bluetooth/2.4G
Bluetooth Name: Flow Lite100@Lofree
Dimensions: 374.5x138x23.5mm

Diagram:

1 2
3
4 5 6

Detailed Operation

Wired Connection:

- Toggle the mode switch to **W**
- Connect the keyboard to the device with attached Type C cable to complete the wired connection mode

Bluetooth Connection:

- Toggle the mode switch to **蓝牙**
- Long Press Fn+1/Fn+2/Fn+3 until indicator blinks slowly on Blue
- Fn+1/Fn+2/Fn+3= Switch Bluetooth Device
- Status Indicator: Indicator keeps on for 3s and turns off

2.4G Wireless Mode:

- Take out the 2.4G receiver from the bottom of the keyboard
- 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
- Toggle the mode switch to **2.4G**
- Long press Fn+4 to start the 2.4G connection mode
- 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

Multifunction Keys

Fn + F1.....Del = Multimedia Key

Function Sign	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+Opt/Ctrl	⌘	/
Fn+Prts/Scrl	⌘	/
Fn+Del	⌘	/

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

ISED Statement

- English: 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.

- French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.