



奶茶版



DS102i

用戶手冊 V2.0

# 102键美式特殊布局（专利设计）



Numpad數字盤可守編輯



Fx功能键 / MAC热键

宏應用

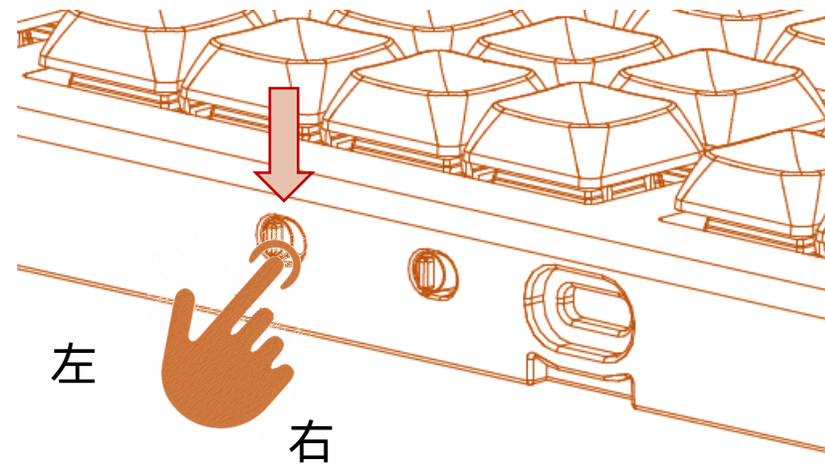
无线连接



Fn 鍵

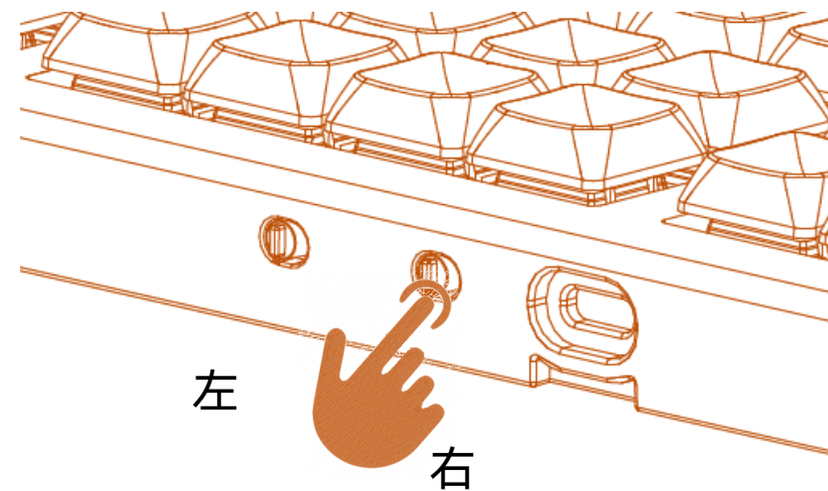
背光调节

# 在 Mac 和 Windows 之间切换键盘布局



物理操作	功能切换	LED状态反馈
后侧开关左拨	切换至 macOS布局	LED 2 & 3同步闪烁
后侧开关右拨	切换至 Windows布局	LED 1 & 2 同步闪烁

# 电源开关



物理操作	功能切换	LED状态反馈
后侧开关左拨	切换到内置电池供电	LED 闪烁
后侧开关右拨	中断内置电池供电	没状态

# 指示灯各状态

键	指示灯	Definition
Fn +		指示灯#1 闪白灯 DS102i 蓝牙 #1 已开启
		指示灯#2 闪白灯 DS102i 蓝牙 #2 已开启
		指示灯#3 闪白灯 DS102i 蓝牙 #3 已开启
		指示灯#1&2&3 闪白灯 RF 2.4GHz 已开启
按下NUMLK	指示灯#1亮白灯	数字盘功能开启, WIN键解锁
	指示灯#1熄灭	数字盘宏功能开启, WIN键锁
按下CAPSLK	指示灯#2亮白灯	大写
开/关背后的开关键	指示灯#1&2 对应 Windows 模式, 指示灯#2&3 对应 Mac 模式	当前已激活 Mac/Windows 模式
充电情况	指示灯#4亮白灯	表示 USB 缆线已连接至计算机, 键盘正在充电
	指示灯#4熄灭	充电完成
	指示灯#1&3 对应指示灯#2 交替闪烁	充电不成功, 键盘背面的Power电源开关没有开启



# 如何检查充电电池的电量

## 检查充电状态:

通过使用 USB 电缆线将 DS102i 连接到您的 PC 来检查键盘的电池和充电状态。

当键盘通过 USB 电缆连接到充电器或 PC 上的 USB 通信端口时,

第 4 个 LED 将表达以下充电状态:

1. 键盘正在正常充电, 第 4 个 LED 始终亮着。
2. 键盘无法充电, 第 4 个 LED 快速闪烁。
3. 当键盘充满电时, 第 4 个 LED 会从常亮变为熄灭。

## 检查电池电量:

连接 USB 电缆线后, 在 DS102i 上同时按下 Fn + "数字 0",

然后您可以看到 LED No. 1-3 将表达以下状态:

电池电量 0- 33%: LED No. 1 闪烁

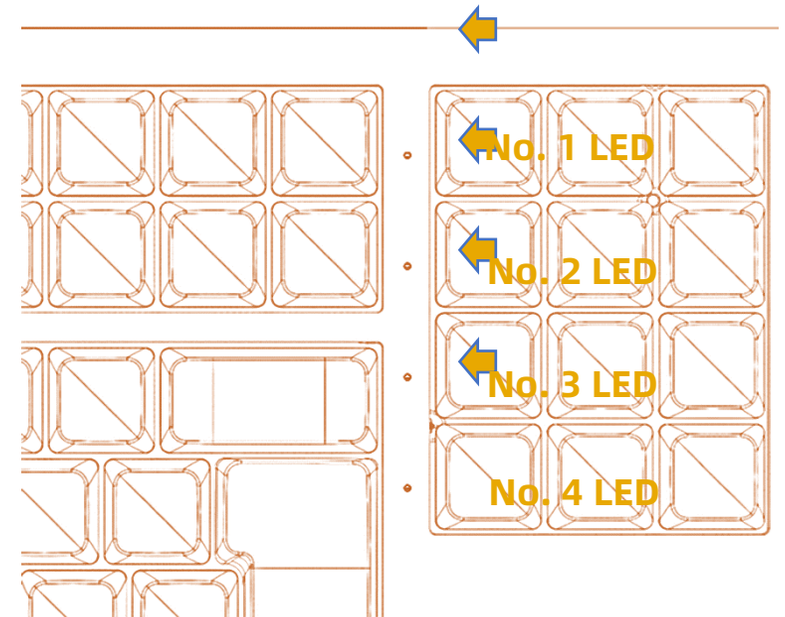
电池电量 33-66%: LED No. 1 和 No. 2 闪烁

电池电量 66-99%: LED No. 1, 2 和 3 闪烁

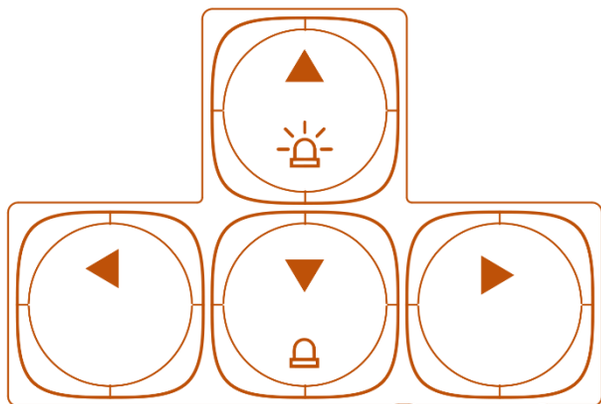
完全充满电 100%: LED No. 1, 2 和 3 始终亮着

充电失败: LED No. 1 和 No. 3 交替闪烁, LED No. 2 也在闪烁。

- \* 当首次使用键盘时, 建议为了获得更好的使用体验, 先给内置可充电电池充电。
- \* 充满内置可充电电池所需的时间不会超过 5 小时。建议每个月至少充电一次, 每次至少充电 2 小时。
- \* 当 DS102i 通过 USB 电缆连接到 PC 主机时, 键盘将自动切换到 USB 模式。
- \* 为了节省键盘电池电量, 在无线模式下所有 LED 灯将关闭, 用户可以自行打开背光。
- \* 用户可以随时按住 Fn 键查看键盘当前所有功能的状态。



# 如何调节背光亮度



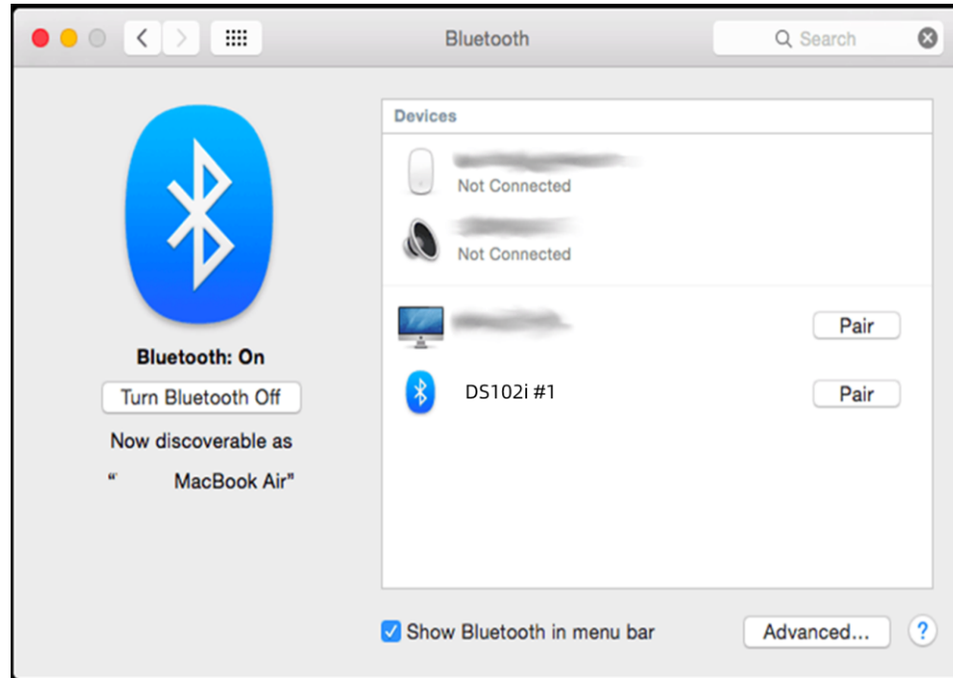
	物理按键	Fn 组合键
☀️	箭头键: 上	背光亮度已增强 (+)
🌑	箭头键: 下	背光亮度已减少(+)

# 无线通信模式1 配对指南

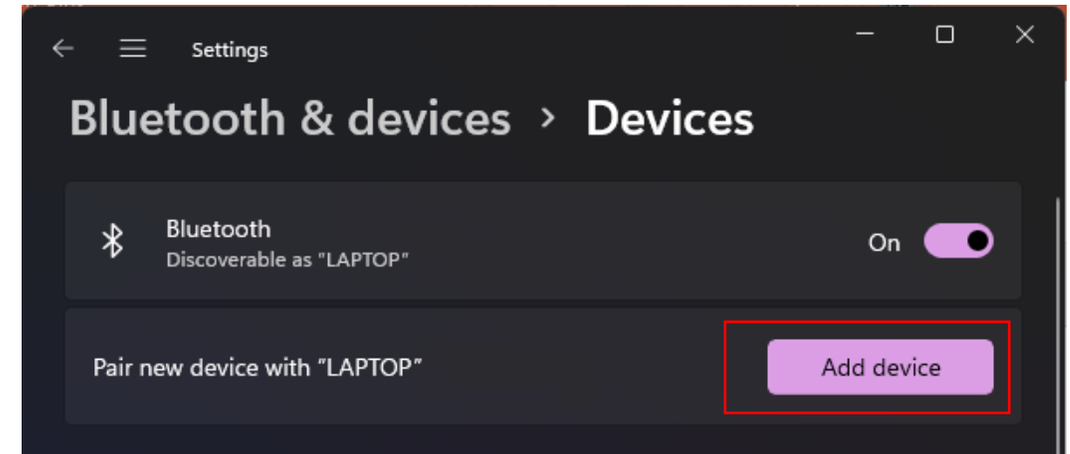
功能键		步骤1: 长按左侧图示的功能键 与Fn键3秒	指示灯状态	步骤2	指示灯状态
Fn +		正在搜索蓝牙主机#1进行配对	白灯	在电脑蓝牙设置中搜索并连接 DS102i #1	配对成功, 1号指示灯闪烁1秒
		正在搜索蓝牙主机#2进行配对	白灯	在电脑蓝牙设置中搜索并连接 DS102i #2	配对成功, 2号指示灯闪烁1秒
		正在搜索蓝牙主机#3进行配对	白灯	在电脑蓝牙设置中搜索并连接 DS102i #3	配对成功, 3号指示灯闪烁1秒
		正在搜索无线适配器进行配对	白灯	MAC/PC 配对成功标志, 键盘的 指示灯會停止闪烁并保持常亮	配对成功, 1,2和3号指示 灯闪烁1秒
		检测到USB连接时, 键盘自动切换至有线模式	/	免驱动即插即用功能	/

# 无线通信模式2配对指南

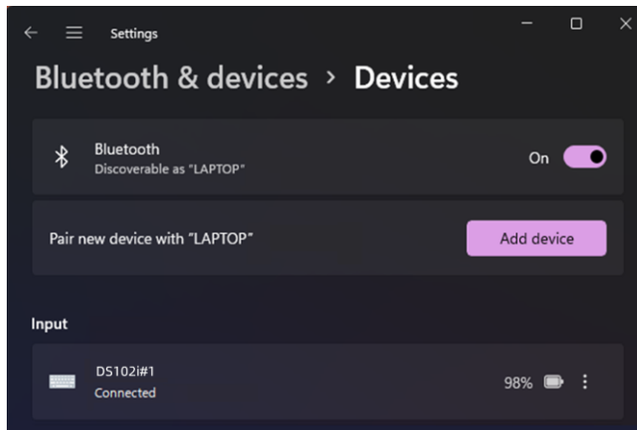
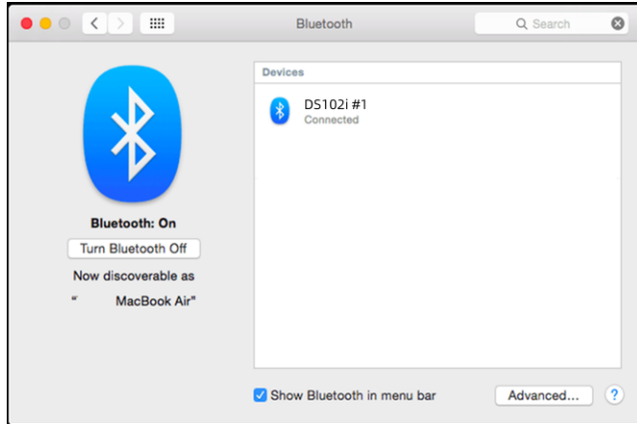
## MAC 藍牙設定



## WINDOWS藍牙設定



# 无线通信模式3配对指南



物理按键	Fn组合键按1秒触发搜索功能	LED状态反馈
	搜索蓝牙主机#1 与配对状态显示	指示灯1闪烁1秒
	搜索蓝牙主机#2 与配对状态显示	指示灯2闪烁1秒
	搜索蓝牙主机#3 与配对状态显示	指示灯3闪烁1秒
	搜索无线适配器与配对状态	指示灯No.1,2 and 3 闪烁1秒
	检测到USB连接 → 切换至有线模式	/

# Fx功能键与WINDOWS热键模式切换方法

物理按键	直接触发功能	组合键 Fn+
F1	屏幕亮度降低	原生F1功能
F2	屏幕亮度提升	原生F2功能
F3	启动台	原生F3功能
F4	聚焦搜索	原生F4功能
F5	听写功能开关	原生F5功能
F6	锁屏开关	原生F6功能
F7	上一曲目	原生F7功能
F8	播放/暂停	原生F8功能
F9	下一曲目	原生F9功能
F10	静音开关	原生F10功能
F11	音量降低	原生F11功能
F12	音量提升	原生F12功能



物理按键	直接触发功能	组合键 Fn+
F1	原生F1功能	屏幕亮度降低
F2	原生F2功能	屏幕亮度提升
F3	原生F3功能	启动台
F4	原生F4功能	聚焦搜索
F5	原生F5功能	听写功能开关
F6	原生F6功能	锁屏开关
F7	原生F7功能	上一曲目
F8	原生F8功能	播放/暂停
F9	原生F9功能	下一曲目
F10	原生F10功能	静音开关
F11	原生F11功能	音量降低
F12	原生F12功能	音量提升

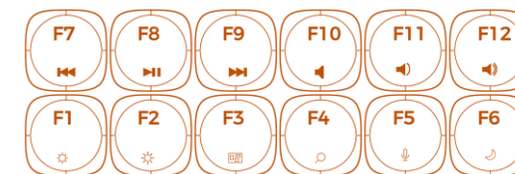


# Fx功能键与Mac热键模式切换方法

物理按键	直接触发功能	组合键 Fn+
F1	屏幕亮度降低	原生F1功能
F2	屏幕亮度提升	原生F2功能
F3	启动台	原生F3功能
F4	聚焦搜索	原生F4功能
F5	听写功能开关	原生F5功能
F6	勿扰模式开关	原生F6功能
F7	上一曲目	原生F7功能
F8	播放/暂停	原生F8功能
F9	下一曲目	原生F9功能
F10	静音开关	原生F10功能
F11	音量降低	原生F11功能
F12	音量提升	原生F12功能

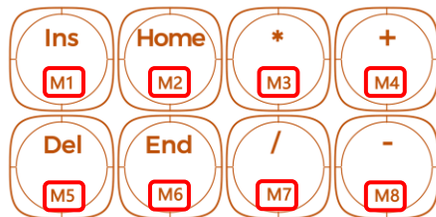


物理按键	直接触发功能	组合键 Fn+
F1	原生F1功能	屏幕亮度降低
F2	原生F2功能	屏幕亮度提升
F3	原生F3功能	启动台
F4	原生F4功能	聚焦搜索
F5	原生F5功能	听写功能开关
F6	原生F6功能	勿扰模式开关
F7	原生F7功能	上一曲目
F8	原生F8功能	播放/暂停
F9	原生F9功能	下一曲目
F10	原生F10功能	静音开关
F11	原生F11功能	音量降低
F12	原生F12功能	音量提升

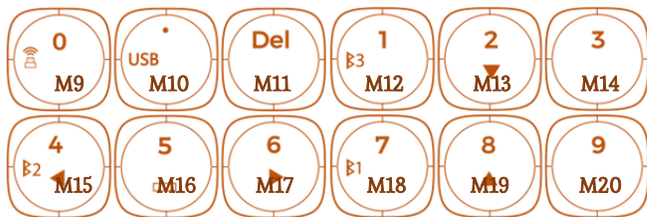


## DS Commander

支持 Fx 功能区 M1-M8 键位配置



及另外数字小键盘12键编程功能



物理按键 (举例)	数字锁定键模式切换功能 在宏键布局与标准键盘布局之间切换 (需通过 DS Commander 编程工具预先配置)
Del	执行「检索」宏命令 (如: 快速调出文件搜索界面)
End	执行单键触发表情轰炸效果(10个笑脸)
Page Down	执行「打开邮箱」宏命令
Ins	执行「输入个人邮箱地址」宏命令
Home	执行「输入个人手机号码」宏命令
Page UP	执行「输入个通讯地址」宏命令
Numpad 2	执行「输入游戏指令」宏命令