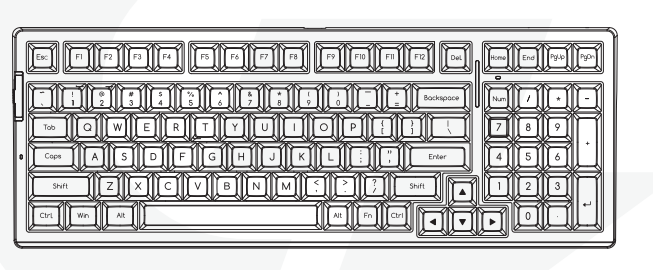


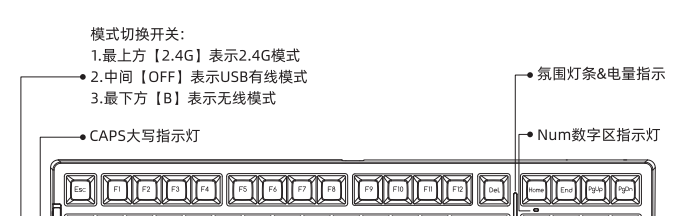
尺寸:100\*100mm  
材质:100克双胶纸  
双面印刷

**MCHOSE 迈赫**

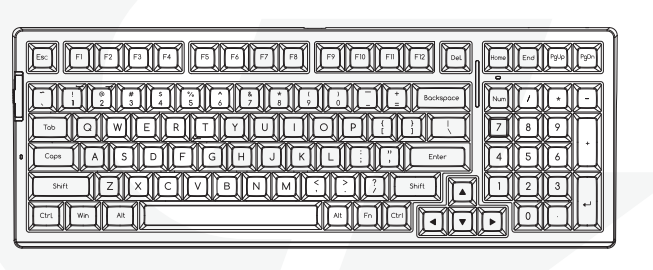


— G98 / G98 PRO用户指南 —  
**三模机械键盘**

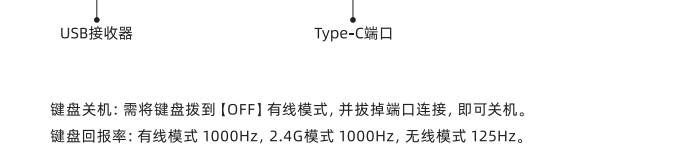
**模式切换开关:**  
1. 顶部开关 [D.46] 表示 2.4GHz 模式  
2. 顶部开关 [D.P1] 表示无线连接模式  
3. 底部开关 [B1] 表示无线模式



• 无线充电电量指示灯  
• Num 数字锁定指示灯



• Caps 指示灯  
• Num 数字锁定指示灯

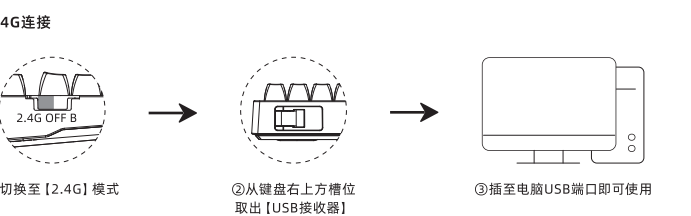


USB 接收器 Type-C 端口

键盘开关: 背键锁定 (DPF1) 有线模式, 并连接端口连接, 即可关闭。  
键盘设置: 有线模式 1000Hz, 2.4GHz 模式 1000Hz, 无线模式 125Hz。

注意: 本说明材料中的图片仅供参考, 可能与实物有偏差, 请以实物为准。

**2.4G 连接**



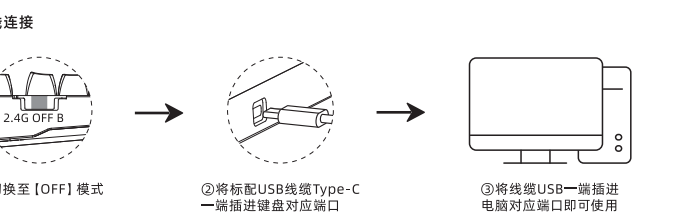
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 无线连接  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 无线连接  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 无线连接  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

**有线连接**



① 将接收器插入 USB 端口  
② 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 有线连接  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 有线连接  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 有线连接  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

**• FN 组合键说明 (灯光功能)**

ESC	←	↑	→	↓	3#
多媒体控制	2.4GHz 配对	无线设备 1	无线设备 2	无线设备 3	无线设备 4
Q	W	E	R	T	Y
Android 系统	Mac 系统	Mac 系统	IOS 系统	灯光亮度 +	灯光亮度 -
TAB	↑	↓	←	→	
灯光亮度 +	灯光亮度 -	灯光亮度 +	灯光亮度 -	灯光亮度 +	灯光亮度 -
ESC/FR	↑/↓	←	→	ESC/RT	ESC/VT
切换设备 1 的灯光亮度	切换设备 2 的灯光亮度	切换设备 3 的灯光亮度	切换设备 4 的灯光亮度	切换设备 5 的灯光亮度	切换设备 6 的灯光亮度
WIN	DEL	U	I	O	
切换设备 1	切换设备 2	切换设备 3	切换设备 4	切换设备 5	切换设备 6
切换设备 1	切换设备 2	切换设备 3	切换设备 4	切换设备 5	切换设备 6

Fn+Win: 切换设备 1 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Win: 切换设备 2 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Alt: 切换设备 3 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Ctrl: 切换设备 4 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Shift: 切换设备 5 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Space: 切换设备 6 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)

**• Windows 系统: FN 组合键说明 (多媒体功能)**

媒体	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Fn 组合	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn 组合	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

• Mac 系统: FN 组合键说明 (多媒体功能)

媒体	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Fn 组合	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn 组合	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

• iOS 系统: FN 组合键说明 (多媒体功能)

媒体	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Fn 组合	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn 组合	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

\*在 Windows 系统下, 仅当 Fn 键亮起时, 按下 Fn 键才会生效。

**• Android 系统: FN 组合键说明 (多媒体功能)**

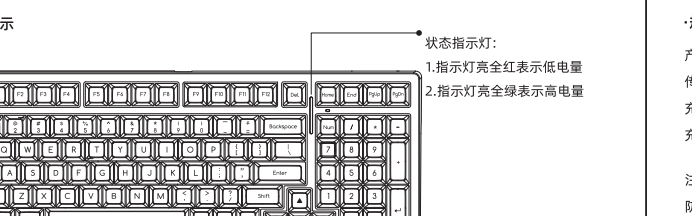
媒体	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Fn 组合	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn 组合	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

• iOS 系统: FN 组合键说明 (多媒体功能)

媒体	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Fn 组合	F1	F2	F3	F4	F5	F6
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
媒体	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn 组合	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

\*在 Windows 系统下, 仅当 Fn 键亮起时, 按下 Fn 键才会生效。

**• 电量显示**



• 电量显示  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 充电  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 充电  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

**• 保修卡**

感谢您购买本公司产品。在您使用过程中如果出现任何质量问题, 请联系我们, 我们将为您提供保修卡, 以便我们为您提供最佳的售后服务。

产品型号: \_\_\_\_\_ 用户名: \_\_\_\_\_

出厂编号: \_\_\_\_\_ 保修地址: \_\_\_\_\_

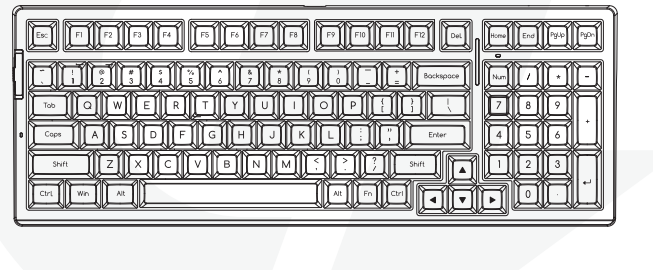
购买日期: \_\_\_\_\_ 保修联系人: \_\_\_\_\_

购买地址: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

销售员: \_\_\_\_\_ 部 门: \_\_\_\_\_

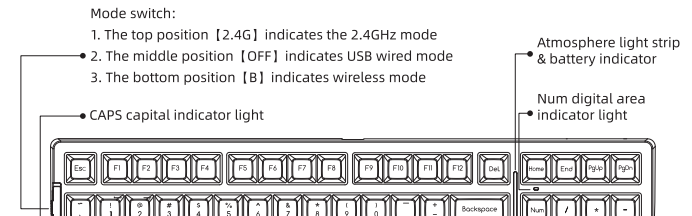
保修卡  
CH4943-1022

**MCHOSE**

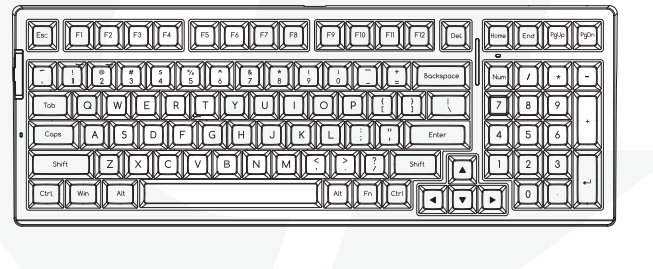


— G98 / G98 PRO User Guide —  
**MECHANICAL KEYBOARD**

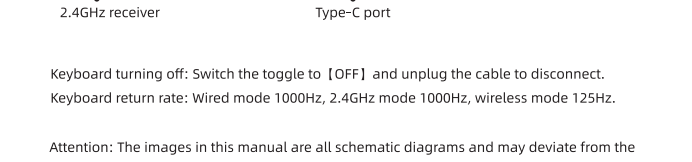
**Mode switch:**  
1. The top position [D.46] indicates the 2.4GHz mode  
2. The middle position [D.P1] indicates 2.4GHz wireless mode  
3. The bottom position [B1] indicates wireless mode



• Caps lock indicator light  
• Num indicator light  
• Atmosphere light strip  
• Battery indicator



• Caps lock indicator light  
• Num indicator light  
• Atmosphere light strip  
• Battery indicator

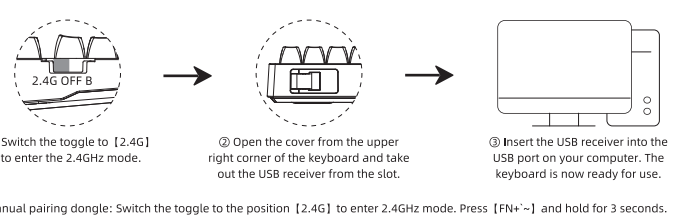


2.4GHz receiver Type-C port

Keyboard turning off: Switch the toggle to [DPF1] and unplug the USB to disconnect.  
Keyboard return rate: Wired mode 1000Hz, 2.4GHz mode 1000Hz, wireless mode 125Hz.

Attention: The images in this manual are all schematic diagrams and may deviate from the actual product. Please refer to the actual product for accuracy.

**2.4GHz CONNECTION**



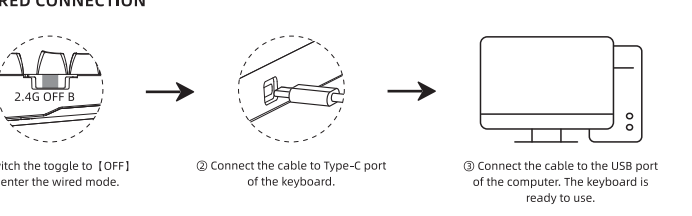
① Plug the receiver into the USB port  
② Press the top switch [D.46] to enable 2.4GHz mode  
③ Plug the receiver into the USB port of the laptop

• Wireless connection  
① Plug the receiver into the USB port  
② Press the top switch [D.46] to enable 2.4GHz mode  
③ Plug the receiver into the USB port of the laptop

• Wireless connection  
① Plug the receiver into the USB port  
② Press the top switch [D.46] to enable 2.4GHz mode  
③ Plug the receiver into the USB port of the laptop

• Wireless connection  
① Plug the receiver into the USB port  
② Press the top switch [D.46] to enable 2.4GHz mode  
③ Plug the receiver into the USB port of the laptop

**WIRED CONNECTION**



① Plug the receiver into the USB port  
② Plug the receiver into the USB port of the laptop

• Wired connection  
① Plug the receiver into the USB port  
② Plug the receiver into the USB port of the laptop

• Wired connection  
① Plug the receiver into the USB port  
② Plug the receiver into the USB port of the laptop

• Wired connection  
① Plug the receiver into the USB port  
② Plug the receiver into the USB port of the laptop

**• FN KEY COMBINATION DESCRIPTION (LIGHTING FUNCTION)**

ESC	←	↑	→	↓	3#
多媒体控制	2.4GHz 配对	无线设备 1	无线设备 2	无线设备 3	无线设备 4
Q	W	E	R	T	Y
Android 系统	Mac 系统	Mac 系统	IOS 系统	灯光亮度 +	灯光亮度 -
TAB	↑	↓	←	→	
灯光亮度 +	灯光亮度 -	灯光亮度 +	灯光亮度 -	灯光亮度 +	灯光亮度 -
ESC/FR	↑/↓	←	→	ESC/RT	ESC/VT
切换设备 1 的灯光亮度	切换设备 2 的灯光亮度	切换设备 3 的灯光亮度	切换设备 4 的灯光亮度	切换设备 5 的灯光亮度	切换设备 6 的灯光亮度
WIN	DEL	U	I	O	
切换设备 1	切换设备 2	切换设备 3	切换设备 4	切换设备 5	切换设备 6
切换设备 1	切换设备 2	切换设备 3	切换设备 4	切换设备 5	切换设备 6

Fn+Win: 切换设备 1 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Win: 切换设备 2 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Alt: 切换设备 3 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Ctrl: 切换设备 4 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Shift: 切换设备 5 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)  
Fn+Win+Space: 切换设备 6 (在 Windows 系统下, 按下 Win 键时指示灯闪烁, Win 键无效)

**• WINDOWS SYSTEM: FN KEY COMBINATION INSTRUCTIONS (MULTIMEDIA FUNCTIONS)**

Media	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Media	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Fn combination	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn combination	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

• MAC SYSTEM: FN KEY COMBINATION INSTRUCTIONS (MULTIMEDIA FUNCTIONS)

Media	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Media	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Fn combination	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn combination	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

\*In the Windows system, after switching to the Mac system, the Win and Left Alt keys will be swapped.

**• ANDROID SYSTEM: FN KEY COMBINATION INSTRUCTIONS (MULTIMEDIA FUNCTIONS)**

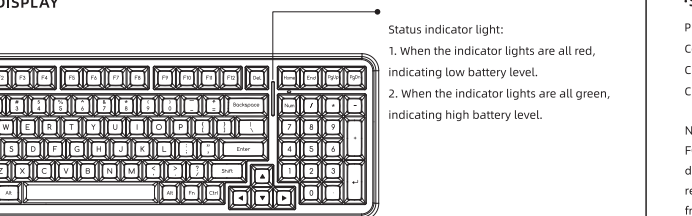
Media	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Media	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Fn combination	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn combination	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

• IOS SYSTEM: FN KEY COMBINATION INSTRUCTIONS (MULTIMEDIA FUNCTIONS)

Media	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Media	静音	邮件	浏览器	浏览器	灯光亮度 +	灯光亮度 -
Fn combination	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Media	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Fn combination	上一曲	播放/暂停	下一曲	静音	音量 +	音量 -

\*In the Windows system, after switching to the iOS system, the Win and Left Alt keys will be swapped.

**• POWER DISPLAY**



• 电量显示  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 充电  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

• 充电  
① 将接收器插入 USB 端口  
② 按下顶部开关 [D.46] 以启用 2.4GHz 模式  
③ 将接收器插入笔记本电脑的 USB 端口

**• SPECIFICATIONS**

Product model: G98 PRO  
Company: MCHOSE Technology Co., Ltd.  
Charging interface: Type-C  
Charging cable length: 1.5m/5ft

NOTE: 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. Therefore, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio communications, 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 to 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.

Caution: Modification or unauthorized changes to the equipment could void the user's warranty or impair the equipment's performance. The user is responsible for ensuring that the equipment is used in accordance with the instructions. If this device may cause harmful interference, and if this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**• CHARGING INSTRUCTIONS**

1. It is recommended that you use the provided USB cable to charge the keyboard.
2. Do not use a non-charging cable or power adapter to charge the keyboard.
3. Do not use a power adapter or power adapter that is not provided by the manufacturer.
4. Do not use a power adapter or power adapter that is not provided by the manufacturer.
5. Please do not use a power adapter or power adapter that is not provided by the manufacturer.
6. Please do not use a power adapter or power adapter that is not provided by the manufacturer.

The above charging instructions only apply to the provided USB cable. Please refer to the actual product for accuracy.

**WARRANTY CARD**

Thank you for purchasing our company's products. If there are any quality issues with the products during the warranty period, please contact us. Please provide this warranty card when contacting us so that we can provide you with comprehensive after-sales service.

Product model: \_\_\_\_\_ User Name: \_\_\_\_\_

Factory number: \_\_\_\_\_ Warranty address: \_\_\_\_\_

Purchase date: \_\_\_\_\_ Warranty contact person: \_\_\_\_\_

Purchase address: \_\_\_\_\_ Contact phone number: \_\_\_\_\_

Salesperson: \_\_\_\_\_ Postal Code: \_\_\_\_\_

保修卡  
CH4943-1022