



# 键盘使用说明书 PRO 版

## Keyboard Owner's Manual PRO

### 正面灯光系统

#### 按键背光

(通过 FN+1-7 切换不同按键背光发光模式。切换后默认灯光亮度为第4档亮度，此键盘具有灯光模式记忆功能，切换灯光模式后需要15秒时间储存灯光模式)

FN+1

全键盘常亮/呼吸。(默认) 支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节，在该模式下，在常亮处于最高亮度时，再按 FN+/(加号)，则进入全键盘呼吸模式。在呼吸模式下，按 FN+/(减号)，则回到常亮最高亮度。在全键盘呼吸模式下，支持 FN+[ / ](左括号/右括号) 对呼吸频率的 5 档调节。

FN+2

单点亮/单点灭/G 形模式循环切换。点触任意按键，则相应按键出现亮/灭/G 形效果。松开按键后渐变回到初始背光效果。支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节。支持 FN+[ / ](左括号/右括号) 对渐变速度的 5 档调节。

FN+3

十字光标模式/极光模式循环切换。  
十字光标模式：点触任意按键，以该按键为中心点亮对应的整行及整列，松开按键后缓慢熄灭。  
极光模式：点触任意按键，以该按键为中心向两端射出。  
支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+[ / ](左括号/右括号) 对十字光标熄灭/极光发射速度的 5 档调节。

FN+4

涟漪模式：点触任意按键，以该按键为中心呈涟漪状扩散。  
支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+[ / ](左括号/右括号) 对发散速度的 5 档调节。

FN+5

雨滴模式/繁星闪烁模式循环。  
雨滴模式：键盘如落雨般从上往下随机落下。  
繁星闪烁模式：按键背光随机点亮闪烁。  
支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+[ / ](左括号/右括号) 对雨滴落下/繁星闪烁速度的 5 档调节。

FN+6

流光模式。按键背光从左往右亮度明暗变化流动。  
支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+[ / ](左括号/右括号) 对背光流动速度的 5 档调节。

FN+7

交错跑马/回旋跑马模式循环切换。  
支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+[ / ](左括号/右括号) 对跑马速度的 5 档调节。

FN+(-)/(=)

按键背光亮度减 / 加的 7 档调节，分别为 0-15%-30%-45%-60%-80%-100%，在常亮模式下达到最高亮度时，继续调高灯光亮度，则进入呼吸模式。

FN+(0/0)

按键背光动态效果速度慢/快调整，由慢到快共 5 档可调。

FN+PRINT/SCROLL

两组可录制区域背光切换  
支持 FN+/-/(减号/加号) 对灯光亮度的 7 档调节

FN+PAUSE

背光录制模式，在两组可录制背光下，按下该快捷键则开始录制背光，再按一次确认录制。

### 360°侧边灯光系统

FN+INSERT

灯光循环变色/暂停。进入该模式，则侧边灯开始又红至蓝循环变色，再次按下该快捷键，则暂停在当前颜色。  
支持 FN+↓/↑(下箭头/上箭头) 对灯光亮度的 7 档调节，当处在暂停状态时，亮度调整到最高时，继续按下 FN+↑(上箭头)，则进入呼吸模式。在非暂停模式，及暂停下的呼吸模式时，支持 FN+←/→(左箭头/右箭头) 对灯光变化速度的 5 档调节。

FN+HOME

侧光灯跑马模式。进入该模式后，重复点击 FN+HOME，则跑马颜色循环切换，顺序为七彩-红-橙-黄-绿-青-蓝-紫-白。  
支持 FN+PGDN 在单色模式下进行加色混色。  
支持 FN+↓/↑(下箭头/上箭头) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+←/→(左箭头/右箭头) 对灯光变化速度的 5 档调节。

FN+PGUP

侧光灯流光模式。进入该模式后，重复点击 FN+PGUP，则流光颜色循环切换，顺序为七彩-红-橙-黄-绿-青-蓝-紫-白。  
支持 FN+PGDN 在单色模式下进行加色混色。  
支持 FN+↓/↑(下箭头/上箭头) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+←/→(左箭头/右箭头) 对灯光变化速度的 5 档调节。

FN+DEL

侧光灯对碰模式。进入该模式后，重复点击 FN+DEL，则流光颜色循环切换，顺序为七彩-红-橙-黄-绿-青-蓝-紫-白。  
支持 FN+PGDN 在单色模式下进行加色混色。  
支持 FN+↓/↑(下箭头/上箭头) 对灯光亮度的 7 档调节。  
支持 FN+←/→(左箭头/右箭头) 对灯光变化速度的 5 档调节。

FN+END

侧光灯循环切换全亮/上下两侧灯光亮/左右两侧灯光亮。

FN+PGDN

侧光灯效混光。在跑马/流光/对碰单色模式下，每按一次 FN+PGDN，则增加一种颜色渐变混色，直至混入 7 色后，再按一次则回到单色模式。

FN+↓/↑

侧边及底部 RGB 灯光亮度加 / 减的 7 档调节，分别为 0-15%-30%-45%-60%-80%-100%，在循环变色暂停模式下达到最高亮度时，继续调高灯光亮度，则进入呼吸模式。

FN+→/←

侧边及底部灯光动态效果速度快/慢调整，由慢到快共 5 档可调。

### 多媒体功能一览

按键	单独按下功能	FN 按键功能
F1	F1	我的电脑
F2	F2	主页
F3	F3	计算器
F4	F4	播放器
F5	F5	上一曲
F6	F6	下一曲
F7	F7	播放/暂停
F8	F8	停止
F9	F9	静音
F10	F10	音量减
F11	F11	音量加
F12	F12	锁 WIN 键

### 机械键盘日常使用和保养须知

机械键盘从结构上来说也仅仅是每颗按键下面一颗机械开关而已，从结构本身上惧怕灰尘、饮料、油水类的物质，日常的使用中需注意因为这些物质掉落到键盘 PCB 亦或者是机械键盘轴体内部，造成按键的接触不良、短路或者烧坏电路板以及主控芯片的情况。

1. 灰尘类注意事项：最好避免烟灰以及大量灰尘掉落键盘的情况发生，如果有烟灰亦或是灰尘掉入键盘内部的情况出现，最好的处理方式是拔掉键帽，使用吸尘器以及毛刷，边刷边吸，处理干净即可，不要把键盘翻过来拍打，这样只会造成更多的灰尘进入到轴心，出现轴心内润滑油和灰尘结合成油泥，造成键盘按键卡涩的情况。

2. 键盘清洁泥使用注意事项：绝对避免把整块清洁泥直接在键盘正面用力按下的操作方法，这样的操作方式会导致清洁泥直接流至轴体内部，造成轴体没办法正常使用。清洁泥最合理的操作方法为轻微按压清洁键帽表面灰尘，之后拔掉键帽，把清洁泥取掉一小块揉成小球，在轴体和轴体之间的空隙处滚动，处理干净其间的灰尘为止。

3. 键盘进液的注意事项：不管是进水或者其他液体的情况发生，首先要做就是尽快为键盘断电。如果是不包含糖分的水，那么尽快把键帽拔掉，清理干净明眼可辨的残留液体，之后用电吹风或者其他烘干方式，在最短的时间内把键盘内部残留的水分烘干，由于轴体跟电路板中间的缝隙内的液体相对挥发的非常慢，所以要延长烘干的时间，待键盘彻底干燥以后才可以插电使用。如果是包含糖分的饮料之类的液体，同样按照上述的方法尽快烘干，侵入轴体的含糖饮料因为糖分的残留，会导致按键贴膜无法正常回弹的情况，最好的方法就是更换新的轴体，同时处理干净残留在电路板上的液体，以免出现因长时间吸收空气中的水分造成电路腐蚀的情况发生。多数按键错乱的情况都是因为液滴或者液体侵入，没有得到及时处理导致电路板被腐蚀短路，出现键盘按键功能错乱。

4. 尽可能使用防尘罩或者其他方式，在不使用键盘的情况下提供基本的保护。

一把好的键盘，在为您提供出色的输入体验以及乐趣的同时，也需要您悉心的爱护，远离烟灰、饮料才能最大限度的保证键盘的正常使用。合理的处置方式，可以在您的键盘在出现意外情况的时候，得到最大的保护，为键盘带来最小的伤害。

官网地址：[www.ganss.cn](http://www.ganss.cn)



上海戈隆数码科技有限公司  
上海市金山区枫泾镇曹黎路38弄19号1448室  
400-088-2721

Shanghai GeLong Digital Technology Co. Ltd.  
Room 1448, No. 19 Lane 38 Caoli Road Fengjing District Jinshan Shanghai.