



**循环切换三模操作方式: FN+TAB  
依次循环顺序为: 有线-蓝牙-2.4G**

FN+TAB	整个键盘闪烁红色背光三次, 表示已切换到有线模式
	整个键盘闪烁白色背光三次, 表示已切换到蓝牙模式
	整个键盘闪烁青色背光三次, 表示已切换到2.4G模式

**蓝牙配对方法**

- 1.将键盘左侧面的电池开关切为“ON”的状态, 并确保键盘为蓝牙模式。
- 2.按住FN+Q/W/E(任何一个按键), 长按3-5秒, “Q/W/E”键持续闪烁表示已经进入蓝牙配对模式。
- 3.打开当前想连接的设备, 设备名称为:CIDOO ABM084 并点击连接, “Q/W/E”键停止闪烁, 表示蓝牙连接成功。
- 4.本产品可支持连接3个蓝牙设备, 短按FN+Q/W/E(任何一个按键)为切换蓝牙设备1/2/3

**2.4Ghz 强制对码方法: FN+R**

将键盘切换到2.4G模式, 按住FN+R. 无线指示灯会持续闪烁白光, 将接收器插入USB接口(此时请确保键盘是靠近USB接口)指示灯停止闪烁表示强制对码成功。

**灯光模式切换(循环)**

FN+INS	每组快捷键分别循环切换3种不同灯光模式
FN+HOME	
FN+PAGE UP	
FN+DEL	
FN+END	
FN+PAGE DOWN	

**右上角多媒体+旋钮(仅适用于84键布局键盘)**

\*模式一(出厂默认模式一): 分别为多媒体1(上一曲)、多媒体2(下一曲)、旋钮开关(往左旋转为减小音量/往右旋转为加大音量, 短按为静音;长按旋钮5秒直到键盘背光闪烁三次进入到模式二)

\*模式二: 分别为多媒体1(自定义灯光1)、多媒体2(自定义灯光2) 旋钮开关(往左扭亮度-/往右扭亮度+/往下短按切换灯效)  
自定义灯光1: 默认FPS模式—W/A/S/D/↑/↓/←/→  
自定义灯光2: 默认LOL模式—Q/W/E/R/D/G/F/B/V/L—Ctrl/L—Alt/Tab/Space/1-6/Esc  
以上自定义灯光键如需自定义灯光时, 长按(自定义灯光1或自定义灯光2)按键直至灯光熄灭后进行录制, 录制时每按一次按键换一种颜色, 共8种颜色, 录制完后长按(自定义灯光1或自定义灯光2)保存灯光模式。

**指示灯说明**

- 1、大写指示灯  
WIN系统短按caps lock键或MAC长按caps lock键为大写锁定(大写锁定打开时, 指示灯为蓝色)
- 2、无线模式指示灯:  
当蓝牙设备1连接时, 指示灯为红色;  
当蓝牙设备2连接时, 指示灯为绿色;  
当蓝牙设备3连接时, 指示灯为蓝色;  
当2.4G模式连接时, 指示灯为白色。
- 3、充电/低电量指示灯:  
当键盘处于充电状态时, 指示灯为红色, 当充满电时, 指示灯为绿色, 当电量低时, FN键会持续闪白光。

**拔动开关说明**

ON为打开电池电源, OFF为关闭电池电源, WIN为windows系统使用模式, MAC为苹果系统使用模式

**休眠模式**

在无线模式下, 5分钟无操作, 键盘背光自动关闭, 30分钟无操作, 键盘进入待机状态并与蓝牙设备断开连接, 唤醒键盘仅需敲击任意键。

**FN多媒体键**

FN + F1	播放器	FN + F7	播放/暂停
FN + F2	音量减	FN + F8	下一曲
FN + F3	音量加	FN + F9	邮箱
FN + F4	静音	FN + F10	主页
FN + F5	停止	FN + F11	计算器
FN + F6	上一曲	FN + F12	搜索

**FN组合键**

FN+	A	S	WIN	ESC	TAB	R
	Windows系统	Mac系统	锁定Windows	长按3秒恢复出厂设置	循环切换wired/Bluetooth/2.4G模式	2.4G强制对码
FN+	Q	W	E	DEL	HOME	END
	蓝牙设备1#	蓝牙设备2#	蓝牙设备3#	循环切换3种不同的灯光模式	循环切换3种不同的灯光模式	循环切换3种不同的灯光模式
FN+	PGUP	PGDN	INS	↑	↓	_
	循环切换3种不同的灯光模式	循环切换3种不同的灯光模式	循环切换3种不同的灯光模式	灯光亮度加	灯光亮度减	灯光速度减
FN+	=+	←	→			
	灯光速度加	切换动态灯光方向	切换灯光颜色			

**温馨提示**

恢复出厂设置方式: 长按FN+ESC 3秒, 直至背光闪烁五次。RGB音乐律动/驱动下载链接: WWW.CIDOO.COM

**ABM 084** Division



Only Applies to 84 Keys Layout Keyboard

80% Tri-mode RGB Hot swap E-sports Mechanical Keyboard

**Toggle Wired /Bluetooth/2.4Ghz mode : FN+TAB**

FN+TAB	The keyboard backlight will flash red 3 times indicating that its under wired mode
	The keyboard backlight will flash white 3 times indicating that its under Bluetooth mode
	The keyboard backlight will flash cyan 3 times indicating that its under 2.4Ghz mode

**Bluetooth Pairing Instructions:**

- 1.Switch on the left side of the keyboard and make sure that the keyboard is under Bluetooth mode .
- 2.Press and hold FN+Q/W/E ,The “Q/W/E” key will begin to flash repeatedly to indicate that the keyboard is ready to connect to a new device over Bluetooth.
- 3.On the device you wish to connect to, begin to search Bluetooth device and select “CIDOO ABM084” once it appears on the device .
- 4.Once the keyboard has connected to the device, the “Q/W/E” key will stop flashing to indicate successful Bluetooth pairing .
- 5.The keyboard can support Bluetooth connections for up to three devices. Press and hold FN+Q/W/E to set up a connection to a new device. Switch previously paired devices by quickly pressing FN + Q/W/E

**2.4Ghz pairing instructions: FN+R**

Switch the keyboard to 2.4Ghz mode. Press FN+ R. The wireless indicator will flash white repeatedly. Plug the USB dongle to USB port (Make sure that keyboard is close to USB port). The indicator LED will cease flashing, indicating that pairing was successful .

**RGB Backlighting and Animations:**

FN+INS	Each fn combination key can toggle 3 different backlights
FN+HOME	
FN+DEL	
FN+END	
FN+PGUP	
FN+PGDN	

**Multimedia Keys and Rotary Knob(Only Applies to 84 Keys Layout Keyboard)**

The media keys has 2 layer functions .  
Mode 1: Previous track ,Next track and rotary knob is volume control ,short press is mute .Long press rotary knob until backlight flash 3 times will enter Mode 2 .  
Mode 2: Custom backlight 1 ,Custom backlight 2 ,and rotary knob is brightness control ,short press is changing backlight mode .

**Custom Backlight Mode Instructions:**

1. Press and hold rotary knob for 5 seconds until keyboard backlight flash 3 times
2. Each key will store a custom backlight mode, total 2sets of backlight modes can be customized.
3. Press the keys that you wish to set the backlighting for.
4. Press small media key to save and exit the custom backlight mode.

**Indicators:**

- 1.The first one is Caps lock : LED color is blue when Caps lock is on
- 2.The second one is wireless devices indicator :

Wireless Devices indicator	Bluetooth 1#	Bluetooth 2#	Bluetooth 3#	2.4Ghz
LED color	Red	Green	Blue	White

- 3.The third one is charging indicator : When keyboard is charging , the LED is red , when keyboard battery is full , the LED is green . FN key will flash white once battery power is low .

**Auto Sleep Mode**

After 5 minutes without a keypress the backlighting will turn off to conserve battery. After 30 minutes, the keyboard will enter standby mode and disconnect from Bluetooth. Any keypress will reconnect the keyboard.

**Multimedia Keys**

FN + F1	Media Player	FN + F7	Play/Pause
FN + F2	Volume-	FN + F8	Next Track
FN + F3	Volume+	FN + F9	Email
FN + F4	Mute	FN + F10	WEB
FN + F5	Stop	FN + F11	Calculator
FN + F6	Previous Track	FN + F12	Search

**Multimedia Keys**

FN+	A	S	WIN	ESC	TAB	R
	Windows OS	Mac OS	Windows lock/Unlock	Hard/3sec onds reset keyboard	Toggle wired/Bluetooth/2.4G mode	2.4G pairing
FN+	Q	W	E	DEL	HOME	END
	Bluetooth device 1#	Bluetooth device 2#	Bluetooth device 3#	Toggle 3 different backlights	Toggle 3 different backlights	Toggle 3 different backlights
FN+	PGUP	PGDN	INS	↑	↓	_
	Toggle 3 different backlights	Toggle 3 different backlights	Toggle 3 different backlights	Increase backlight brightness	Decrease backlight brightness	Decrease Backlight speed
FN+	=+	←	→			
	Increase Backlight speed	Switch backlight direction	Switch backlight color			

For software download , pls visit website :WWW.CIDOO.COM

**产品有害物质名称及含量**

为满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(中华人民共和国工业和信息化部第32号令)的相关规定和要求, 本产品中有害物质, 按部件分类, 声明如下:

**产品中有有害物质的名称及含量**

部件名称	有害物质 / Hazardous Substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	×	○	○	○	○	○
键盘外壳	○	○	○	○	○	○
*本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。						
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。						
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。						

本产品所含有的有害物质都是由于现阶段技术限制而找不到可供替代的物质导致的, 符合中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的要求, 且属于欧盟RoHS豁免范围内, 在设计产品时已经做了特别考虑, 确保外观部件采用无毒无害的环保材料制造, 消费者在正常使用情况下不会接触到有害物质, 不会对人体造成伤害。

10 在中华人民共和国境内销售的电器电子产品上将印有“环保使用期”(EUPU)符号, 圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

**保修卡**

在购买产品时, 请完整清楚地填写下列信息, 并加盖公章, 以保障您的合法权益。

用户信息	联系电话	电子邮件
	通信地址	邮政编码
产品信息	产品名称	销售日期
	产品型号	发票号码
销售商信息	商家名称	联系电话
	通信地址	邮政编码

- 注:
- (1) 此表应由销售商盖章确认;
  - (2) 对于可适用相关“三包”规定的产品, 本保修卡等同与“三包凭证”;
  - (3) 维修记录以授权服务机构维修凭证为准, 申请售后服务, 请妥善保管。

**保修声明**

感谢您对我们产品的信任与支持, 为了您放心使用本产品, 更好地保障您的权益, 我司将严格遵守并执行相关规定, 实行售后相关服务:  
服务内容: 按微型计算机商品维修更换退货责任规定进行服务  
以下不属于服务之范围:

- (A) 误用、滥用或不适当的运输;
- (B) 维护或保管, 例如但不限于在不适当的温度、湿度或其他不当环境条件下使用; 不可抗力或意外事件、网络或电力中断等非我们可合理控制的事由;
- (C) 非授权人员擅自修理或拆改;
- (D) 任何第三方产品或服务;
- (E) 将产品用于非指定或预期目的;
- (F) 以其他违反产品使用说明书的方式使用。产品使用过程中发生的正常损耗或老化、划痕、擦伤以及因使用涂料、溶剂或其他化学物质导致的问题不属于保证范围。如产品原有识别标签被更改或损毁, 本保证将失效。产品及随附物料的完好和齐备不属于保证范围, 您应在接收产品时当场检验并对此任何不符提出异议。

以上是我们就产品作出的全部保证, 且仅在中国大陆司法管辖区域内适用。本保证授予您特定的法律权利, 根据法律您可能还享有其他权利, 本文件的任何内容均不影响您根据法律规定不能排除或限制的消费者权利。

**产品保修信息**

产品名称	保修范围	部件名称	保修期(月)	保修服务类型	备注
ABM084	主要部件	键盘	12	取送寄修	

注释和说明  
(1) 此表针对产品规格和配置的描述, 产品规格和配置以产品实际为准。  
(2) 部分产品应加装包装, 并配合物流自修。建议使用时保留包装。  
(3) 如产品存在质量问题, 经售后与商家确认后及时处理, 请多向商家提供信息反馈及沟通反馈。如您的原因导致维修或更换的产品超过(2)个月未能交还给您, 经为不影响您通过合适的方式处理。

