



赤度 · 无边界

深圳市赤度科技有限公司

地址: 深圳市光明区光明街道公明社区长春中路98号
长春花园2栋104
电话: 0755-33922600
网址: (086152)
执行标准: GB14081-2010
中国制造/Made in China

版权及声明: CIDOO 赤度和其他赤度商标均归赤度公司所有, 开盒已申请注册, 所有其它商标均是其各自所有者的财产, 赤度对于本产品中可能出现的任何错误不承担任何责任, 本产品中包含的信息如有更改, 请以实物为准, 恕不事先通知。

Shenzhen Cidoo Technology Co., Ltd
A44, 104, Building 26, Changchun Garden, Changchun Road, Gongming Community, Gongming Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China
TEL: +86-755-33922600
Website: (086152)
Executive Standard: GB14081-2010



Copyrights and statements: CIDOO and other cidoo trademarks are owned by Cidoo company and may have applied for registration. All other trademarks are the property of their respective owners, and Cidoo is not responsible for any errors that may appear in this product. All pictures shown are for illustration purpose only and the characteristics of the product may vary without prior notice.

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, 本产品中有有害物质, 按部别分类, 声明如下:

产品中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 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)
电路板组件	X	○	○	○	○	○
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。
X: 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目前技术限制而无法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, 不会对人体造成危害。

在中华人民共和国境内销售的电器电子产品上印有“环保使用指南”(EUP) 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。
姓名: _____
联系电话: _____
电子邮箱: _____
产品信息: _____
产品名称: _____
产品型号: _____
商家名称: _____
通信地址: _____
邮政编码: _____

注:
(1) 此表应由销售商盖章确认。
(2) 对于非正规渠道购买的非正规渠道的产品, 本保修卡等恕不“三包”服务。
(3) 维修记录以授权服务商和维修凭证为准, 申请售后服务, 请妥善保管。

欢迎您选购CIDOO STELLAR机械键盘, 希望您使用愉快, 功能操作说明请参以下内容。

灯光设置按键

FN+1: 背光灯效亮度增加
FN+2: 背光灯效亮度减小
FN+3: 背光灯效速度增加
FN+4: 背光灯效速度减小
FN+BACK SPACE: 关闭/开启背光灯
FN+←: 背光灯色相加
FN+→: 背光灯色相减
FN+【: 背光灯饱和度和加

多媒体按键

FN-F1: 音乐播放器
FN-F2: 音量加
FN-F3: 音量减
FN-F4: 静音
FN-F5: 停止播放
FN-F6: 上一曲
FN-F7: 播放/暂停
FN-F8: 下一曲
FN-F9: 邮件
FN-F10: 主页
FN-F11: 计算器
FN-DELETE: 删除
FN-PAGE DN: END
FN-PAGE UP: HOME
FN-ENTER: 切换屏幕显示界面
FN-WIN: 锁定/解锁 WIN键
FN-SPACE: 长按FN-SPACE三秒键盘恢复到出厂设置
FN-ENTER: 切换屏幕显示界面
FN-X: 一键打开关闭屏幕
FN-ENTER: 切换屏幕显示界面

键位 左键: 左键
键位 右键: 右键
键位 中键: 中键
键位 滚轮: 滚轮
键位 侧键: 侧键
键位 底部: 底部

有线/蓝牙5.0/2.4G 三种模式连接方法

有线模式: 将键盘左侧三段拨动开关打至中间USB处, 并将USB插入到你的电脑设备中, 键盘屏幕及亮起, 则表示连接成功。

蓝牙配对方法:

请按照以下步骤将键盘和您的设备进行蓝牙配对

1. CIDOO STELLAR 键盘最多可同时连接3个蓝牙设备, 打开键盘中间三段拨动开关至左位BT位置, 此时屏幕设备指示闪烁, 按住 FN + Q 或者按住 FN+W 或者按住 FN + E 3-5秒, 当屏幕上对应设备指示开始快速闪烁BT1\BT2\BT3 表示键盘在可连接状态。

2. 在要连接的设备上打开蓝牙, 搜索并选择其中一组FN + Q对应设备名CIDOO STELLAR-1, FN + W对应设备名CIDOO STELLAR-2, FN + E对应设备名CIDOO STELLAR-3, 点击连接配对
3. 键盘与你的设备连接成功, 对应屏幕设备指示会停止闪烁并亮起, 短按 FN+Q或者FN+W 或者 FN+E即可切换已经配对好的蓝牙设备。

关闭键盘电源开关蓝牙断开, 重新打开电源开关, CIDOO STELLAR会默认回到蓝牙断开前使用的设备

2.4G模式使用方法:

请将键盘左上角三段拨动开关打至右位位置, 此时屏幕2.4G模式指示会快速闪烁, 并将接收器插入电脑USB接口中, 此时设备指示停止闪烁并长亮显示, 则表示2.4G设备已连接成功。

自动休眠模式

蓝牙和2.4G模式时, 键盘无按键操作5分钟后背光和屏幕关闭, 按任意键唤醒键盘
蓝牙模式下, 键盘无按键操作30分钟后进入深度休眠模式, 蓝牙断开, 按任意按键将退出深度休眠模式, 屏幕亮起并回连蓝牙

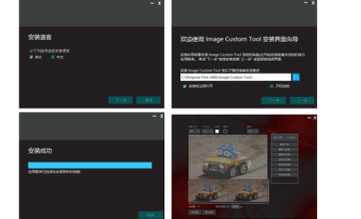
充电指示灯:

当键盘的电池电量低时(电池电量小于3.3V) 屏幕电池提示红色低电量充电时屏幕右上角显示键盘在充电状态

屏幕换图设置:

CIDOO STELLAR有两组用户自定义动画可替换, 替换动画需要下载Image Custom Tool, 然后安装至电脑

打开安装好的Image Custom Tool 选择导入动画或者导入图片并上传所有帧即可自定义动画或图片



自定义设置

CIDOO STELLAR支持VIA 程序改键布局
注意: 请确保您的键盘已正确插入电脑设备
VIA 安装步骤如下:
1. 请访问<https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases>选择您需要的最新的VIA软件, 下载并安装到电脑上, 打开后点击Use V2 definitions (deprecated)的按钮, 如下图



2. 从CIDOO 官网 WWW.CIDOO.COM 下载CIDOO STELLAR-USB.JSON 或者CIDOO STELLAR-2.4G.JSON文件并导入到VIA软件, USB .JSON文件请在有线模式下使用, 2.4G .JSON请在键盘2.4G使用模式下使用, 如下图



3. 如下画面显示VIA软件安装完成并成功连接



如果VIA软件无法识别您的键盘, 请联系我们的客服人员寻求帮助

如果您的键盘已经插入VIA会自动检测您的键盘是否兼容, 键盘记忆是持久的, 这意味着无论你在哪里插入键盘, 它都会记住设置。

在VIA软件页面上半部分, 鼠标点击选择你想要更改的按键, 然后再用鼠标点击VIA软件页面下半部分中你想要更改的按键, 该按键功能生效。

更多设置板快请见以下说明:

宏设置

CIDOO STELLAR默认配置了0-3层4个层级, 每个单独的按键都可以拥有多个功能。

这对于较小的键盘很重要, 因为它们没有足够的按键来实现所需的所有功能。特殊键设置
在此可以通过按键变更功能将特殊键替换到你想要的按键上, 实现该功能的快捷操作。

其他定制化

CIDOO STELLAR提供其他功能按键的定制化改键
CIDOO STELLAR默认定制了0-3层键盘布局
层0: 当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时, 层0将被激活使用
层0: 当你使用键盘连接到Mac系统设备时, 层0将被激活使用, 其中按键 Left Alt=Left Option Left Win=Left Command Right Alt=Right Option

按键说明

Hue+	灯效色相加	BT 3	蓝牙设备3对码
Sat+	灯效饱和度+	Bright+	键盘背光亮度+
RGB Md+	下一个RGB灯光模式	Lock Win	锁Windows键
RGB Tog+	关闭/开启键盘背光	USB Mode	切换USB有线模式
Win...	切换Windows模式	RGB SPD	RGB灯光速度-
Mac...	切换Mac模式	Bright-	键盘背光亮度-
Hue-	灯效色相减	RGB SPI	RGB灯光速度+
Sat-	灯效饱和度-	Fn1(3)	长按Fn1(3), 层1将激活
BT 1	蓝牙设备1对码	MO(2)	长按MO(2), 层2将激活
BT 2	蓝牙设备2对码	MO(3)	长按MO(3), 层3将激活

层1: 当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时, 长按Fn1(3)按键层1将被激活使用



层2: 当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时, 通过VIA改键设置任意按键为MO(2)保存后, 长按MO(2)按键层2将被激活使用



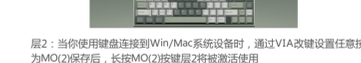
层3: 当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时, 通过VIA改键设置任意按键为MO(3)保存后, 长按MO(3)按键层3将被激活使用



按键说明

Hue+	灯效色相加	BT 3	蓝牙设备3对码
Sat+	灯效饱和度+	Bright+	键盘背光亮度+
RGB Md+	下一个RGB灯光模式	Lock Win	锁Windows键
RGB Tog+	关闭/开启键盘背光	USB Mode	切换USB有线模式
Win...	切换Windows模式	RGB SPD	RGB灯光速度-
Mac...	切换Mac模式	Bright-	键盘背光亮度-
Hue-	灯效色相减	RGB SPI	RGB灯光速度+
Sat-	灯效饱和度-	Fn1(3)	长按Fn1(3), 层1将激活
BT 1	蓝牙设备1对码	MO(2)	长按MO(2), 层2将激活
BT 2	蓝牙设备2对码	MO(3)	长按MO(3), 层3将激活

层1: 当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时, 长按Fn1(3)按键层1将被激活使用



层2: 当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时, 通过VIA改键设置任意按键为MO(2)保存后, 长按MO(2)按键层2将被激活使用



CIDOO STELLAR

75% VIA Tri-mode Mechanical Keyboard



minimalistic design inheriting the originality style

THIS IS EXACTLY WHAT I LIKE, THANK YOU

Thank you for purchasing CIDOO STELLAR mechanical keyboard, We hope you will be pleased with both the product and service you received. The following is a detailed introduction of the functions and operation method of this product.

Default Hot Keys
Hold FN+ listed keys to activate

Backlight setting

FN+1: LED backlight brightness Increase
FN+2: LED backlight brightness decrease
FN+3: LED backlight speed decrease
FN+4: LED backlight speed increase
FN+BACK SPACE: LED toggle ON/OFF
FN+V: Toggle LED backlighting mode
FN+←: LED hue increase
FN+→: LED hue decrease
FN+【: LED saturation increase
FN+】: LED saturation decrease

Multimedia keys

FN-F1: Music Player
FN-F3: Volume +
FN-F5: Stop/Play
FN-F7: Play/Pause
FN-F9: Email
FN-F11: Calculator
FN+DELETE: INSERT
FN+PAGE DN: END
FN+PAGE UP: HOME
FN+ENTER: Toggle LCD profile
FN+SPACE: Long press FN+space for 3 seconds to reset the keyboard to the factory setting

Windows and MAC OS

Toggle switch at the back of keyboard .Switch to left side is for Windows system ,to right side is MAC system .

USB Wired/BT5.0/2.4G Tri Mode Pairing Method:

Wired Mode:

Please toggle the mode switch to the middle (USB mode) , and then insert USB cable to your computer, the LCD lights on which means the connection is successful.

Perform the following steps to pair this keyboard with your device(s).

1. CIDOO STELLAR keyboard can be paired with up to three devices at the same time. Please toggle the mode switch to the Bluetooth mode. The Bluetooth icon inside of the screen will flash. Long press FN + Q or FN+W or FN+E for 3-5 seconds to enter pairing mode. BT1\BT2\BT3 icon of the screen will flash quickly indicates that keyboard is ready to connect.

2. Open the Bluetooth settings on your device and scan for available devices. Locate and select the device name entry. "CIDOO STELLAR-1" for FN+Q; "CIDOO STELLAR-2" for FN+W, "CIDOO STELLAR-3" for FN+E .

3. Once the keyboard has connected to your device, the Bluetooth icon of the screen will cease flashing indicates Bluetooth pairing was successful. Short press "FN" and "Q" or "FN" and "W" or "FN" and "E" keys switch to another paired Bluetooth device.

The Bluetooth connection has memory . It will disconnect when power off the keyboard, and the keyboard will re-connect to the last device when turned on .

2.4Ghz connection Instruction:

Please toggle the mode switch to 2.4Ghz mode . Screen will flash 2.4G icon quickly. Plug the receiver into USB port of the device. 2.4g icon will cease flashing and light on which means the connection is successful.

Auto sleep mode

In Bluetooth and 2.4G mode, after 3 minutes without key press ,the LCD will turn off to conserve the battery , any key press will be awoken the keyboard.

In Bluetooth mode, the deep sleep mode will be entered after 30 minutes without key press, and the Bluetooth is disconnected. Press any key to exit the deep sleep mode, the LCD will turn on and re-connect to Bluetooth.

Battery Charging Indicator:

When the battery power of the keyboard is low (the battery power is less than 3.5V), the battery icon of the screen will become red . Also , screen will show charging icon when keyboard is charging .

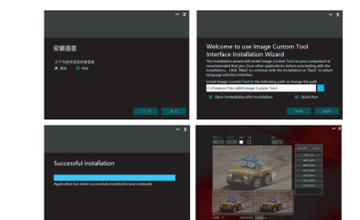
LCD Setting

Custom the wallpaper

CIDOO STELLAR support custom animation and static picture. Total 2 sets can be customized .

Please download Image Custom Tool from distributor and install it to your PC .

Open the Image Custom Tool .choose picture and upload all frames . See below 4 steps:



Custom Configuration

CIDOO STELLAR supports using the VIA program to change key layout
Note: Make sure your keyboard is properly plugged into your computer . VIA installation steps are as follows:

1. Please visit <https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases> to download the VIA application for your computer's OS here. Open VIA software and pls click Use V2 definitions (deprecated) As following photo shows:



2. Download CIDOO STELLAR -2.4G.JSON and CIDOO STELLAR -USB. JSON files from distributor website, and click load to import JSON file accordingly. See following photo.
(Note: Please use USB JSON files in wired mode. Use 2.4G JSON in 2.4G mode)



3. Installation is completed and VIA software connected successfully if show below picture .



If the VIA software cannot recognize your keyboard, please reach out our support to get the instruction.

VIA automatically detects your compatible keyboard if it's plugged in. Keyboard memory is persistent, which means that wherever you plug in keyboard, it remembers the settings.

On the top half of VIA software, choose one key by your mouse, and then select the key that you wanted on the bottom half of VIA software, and it was effected.

Firstly switch to VIA software key tester table, there is not any background color before you press any keys, when you want to test this key you have programmed, press it and the background color will change to red color means it works, otherwise it is not work.

See below for more information about configuration

Macros setting
CIDOO STELLAR is configured with 4 layers from 0 to 3 by default, and each individual key can have multiple functions. This is important for smaller keyboards, where there aren't enough physical keys to do all the functionality you need.

Special keys setting

Here you can remap the key to replace the special key to the key you want, to achieve the quick operation of the function.

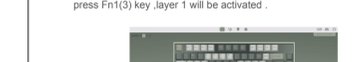
CIDOO STELLAR VIA software provides many different RGB lighting effects by default. You can change the lighting brightness, speed, color and customize the lighting effect you want. You can also change the key to operate the lighting effect you set.

About Layers

CIDOO STELLAR default customized 0-3 layer keyboard layout.
Layer0: This layer will be activated when your keyboard connected to the Windows system.
Layer0: This layer will be activated when your keyboard connected to the Mac system. Left Alt=Left Option Left Win=Left Command Right Alt=Right Option



Layer 1: When the keyboard connect to Win/Mac system device, long press Fn(3) key ,layer 1 will be activated .



Layer 2: When the keyboard connect to Win/Mac system device, remapped any keys to MO(2),long press MO(2) key ,layer 2 will be activated .



Layer 3: When the keyboard connect to Win/Mac system device, remapped any keys to MO(3),long press MO(3) key ,layer 3 will be activated .



Key description

Hue+	Hue Increase	BT 2	Bluetooth Device 2
Sat+	Light Saturation+	BT 3	Bluetooth Device 3
RGB Md+	Next RGB Mode	Bright+	Backlight Increase
RGB Tog+	Toggle RGB ON/OFF	Lock Win	Lock Windows Key
Win...	Windows Mode	USB Mode	USB mode
Mac...	Mac Mode	RGB SPD	RGB Speed Decrease
Hue-	Light Saturation-	Bright-	Backlight Decrease
Sat-	Light Saturation-	RGB SPI	RGB Speed Increase
BT 1	Bluetooth Device 1		
Fn(3)	Layer 1 will be activated when holding this key		
MO(2)	Layer 2 will be activated when holding this key		
MO(3)	Layer 3 will be activated when holding this key		

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, 我们将严格遵守并执行相关规定, 实行售后服务:

服务内容: 按微您计算机品牌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) 维护或故障, 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、网络电力中断等非我们可合理控制的事由;

(C) 非授权人员擅自维修或改装;

(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) 以其他任何非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、磨损以及因使用涂剂、溶剂或其他化学物质导致的非属于保修范围, 如产品原有识别标签被更改或损毁, 本保证将失效, 产品及随附物料的好坏和齐备不属于保证范围, 您在接收产品时应当检查并对任何不符提出异议。

以上是我们对产品作出的全部保证, 且仅在中国大陆司法管辖范围内适用, 本保证不予您特定的法律权利, 根据法律可能还有其它权利, 本文件的任何内容均不影响您根据法律确定不能排除或限制的消费者权益。

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
CIDOO STELLAR	主要部件	键盘	12	取送维修	

注释和说明
(1) 保修卡中产品保修范围仅限于保修, 产品保修期从出厂之日起计算。
(2) 保修卡中产品保修范围, 并不包括意外事件、不可抗力或意外事件、网络电力中断等非我们可合理控制的事由。
(3) 保修卡中产品保修范围, 并不包括任何第三方产品或服务。
(4) 保修卡中产品保修范围, 并不包括任何非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、磨损以及因使用涂剂、溶剂或其他化学物质导致的非属于保修范围, 如产品原有识别标签被更改或损毁, 本保证将失效, 产品及随附物料的好坏和齐备不属于保证范围, 您在接收产品时应当检查并对任何不符提出异议。

