(O CIDOO [®] 赤度

赤无度 • 竞无界

中国制造/Made in China

深圳市赤度科技有限公司

地 址:深圳市光明区公明街道公明社区长春中路98号 长春花园26栋104 电 话: 0755-33922600 网址: (IDOO Q) 执行标准号: GB14081-2010

版权及声明: (O CIDOO° 赤度 和其它赤度商标均归赤度公司所有, 并或己申请注册。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 Add.: 104, Building 26, Changchun Garden, Changchun Road, Gongming Community, Gongming Street, Guangming District, Shenzhen City, GuangDong Province, China TEL.+86- 755-33922600 Website: (CIDOOO (9.) Executive Standard: GB14081-2010

Copyrights and statements: (る clooo* 赤度 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 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,本产品中有害物质,按部件分类,声明如下: 产品中有害物质的名称及含量

	有 害 物 质 / Hazardous Substance					
部件名称	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	×	0	0	0	0	0
键盘外壳	0	0	0	0	0	0
*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。

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"(EPuP)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,并加盖销售章,以保障您的 合法权益。

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

 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,申请服务后,请妥善保管。

欢迎您选购CIDOO QK61 QM	K机械键盘,希望您使用愉快,功能操作说明	请将USB线插入到你的电脑设备中,模式切换拨动开关在中间即为有线模式,	当键盘的电池电量低时(电池电量小于3.4V)FN键会持续闪烁红灯,提醒键	3.如下画面表示VIA软件安装完成并成功连接.
垌参以下内谷。		键盈有元灯 壳起开受力款从的NGD灯 XX,则表示连按成功。	盆需安元电 按工ENI、左SUIET可本海中是巧去中华太、按下户键舟11万0)宣却、公则华	=~~ E \% \$ \$
杠 本沿盖 译确		游马和罗士·注·	按下144 石301F19旦间电量及元电仪芯,按下佔摊盈1:土0)元起,刀加16 主100/回100% 中导。加去CUIFT键目二红灯,供主键杂正左去中。加去CUIFT	
FNL、、北北灯动宣府楢加	FNILIZ:裴华怀汝宣宦减小	四月前7月26 。 续会市间提升平关提升列左边(告近USB按口处)即为萨亚塔式。	级107年110076电,如石51617度亚尔红方,代表健岛正在76名,如石51617 续回到当新野江灯荡。刚华丰绅舟口去港中武士去中。松平FN,去SHIFT即可	
FNL···· 背火灯放色相减	FNL、"····································	建盐中间级幼儿大级幼妇生区(非近050度口处)即为蛊力误以: 法按照门下生哪炫键舟和你的设备本进行萨牙丽对	健国到当时剩余月双,则飞夜健盈口儿俩电线不儿电,捡开口带 石马加了即马 退中香海横式	
FN+ [{·背米灯效速度减小	FN+1):背外灯效速度增加			
FN+BACKSPACE:关闭/开启背	光灯 FN+\!:切换背光灯效	1 CIDOO OK61蓝牙键盘最多可同时连接3个蓝牙设备。打开键盘电源(靠近	自定义设置	
FN+V: 背光灯饱和度加	FN+C: 背光灯饱和度减	USB接口处为 蓝牙模式),按住 FN + Q 或者按住 FN + W 或者按住FN + E 3-5	CIDOO QK61支持QMK/VIA 程序改键布局	
FN+Z :切换LOGO灯灯效	FN+X:切换LOGO灯颜色	秒. 当Q或者W或者E 开始快速闪烁 , 表示键盘在可连接状态.		
FN+ space: 长按FN+ space三	沙键盘恢复到出厂设置	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	注意:请确保您的键盘已正确插入电脑设备	如果VIA软件无法识别您的键盘,请联系我们的
		CIDOO QK61-1, FN + W对应设备名CIDOO QK61-2, FN + E对应设备名	VIA 安装步骤如下:	如果您的键盘已经插入VIA会自动检测你的键盘
多媒体按键		CIDOO QK61-3 , 点击连接配对	1.请访问https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases选择您	这意味着无论你在哪里插入键盘,它都会记住设
FN+A: Windows 系统	FN+S: Mac 系统	3.键盘与你的设备连接成功后,Q键或者W键或者E键会停止闪烁,短按FN+Q	需要的最新的VIA软件然后下载并安装在电脑上 .如下图	在VIA软件页面上半部分,鼠标点击选择你想要
FN+1: F1	FN+2: F2	或者FN+W或者FN+E键切换已经配对好的蓝牙设备。	🕥 hului - huluu - gentuu - hulu	击VIA软件页面下半部分中你想要更改的按键,
FN+3: F3	FN+4: F4	关闭键盘电源开关蓝牙断开,重新打开电源开关,CIDOO QK61会默认回连到	O NetZennych / Vale edealer / No.	
FN+5: F5	FN+6: F6	蓝牙断开前使用的设备	C internas	更多设置板块请见以下说明:
FN+7: F7	FN+8: F8		ura ● ~~ 3.0.0 (m)	
FN+9: F9	FN+0: F10	2.4Ghz无线连接	0 10 (bits) • Topbal version of flows on laters and later 0 • Topbal version of flows on laters and later 0 • Topbal version of flows on laters and later 0 • Topbal version of flows on laters and laters	宏设置
FN+: F11	FN+ =+: F12	键盘拨动开关拨动到右边即为2.4G模式:	Australia (Australia)	CIDOO QK61按键中没有设置宏按键,在此可以
FN+Esc:`	FN+WIN : 锁定\解锁 WIN键	1. 请先将键盘拨动开关切换到2.4Ghz无线模式	Ownerwy Hinks Work Description 100-10 Work Description 100-10 Work	想要的按键上,实现宏快捷操作.
FN+ T :PRTSC	FN+Y: SCROLL	2. 通过USB接口将2.4Ghz接收器插入设备,此时键盘即可正常连接并使用	6.07.107.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.0	CIDOO QK61 默认配置了0-3层4个层级,每个
FN+U: PAUSE	FN+G:INSERT	3. 键盘强制对码方式:长按FN+R键进行对码,此时,R键LED灯会连续快速	Positions Unit Weil Qualitations Note Weil	这对于较小的键盘很重要,因为它们没有足够的
FN+H:HOME	FN+J:PG UP	闪烁,此时 再将接收器插入电脑USB,即可完成强制对码,2.4G连接成功后R	2.从赤度官网下载CIDOO QK61.JSON文件并上传到VIA软件,打开VIA软件后:	特殊键设置
FN+B:DELETE	FN+N:END	键停止闪烁开恢复当前背光灯颜色	点击Load 导入JSON文件 如下图	在此可以通过按键变更功能将特殊按键替换到你
FN+M: PG DN	FN+/?:↑		= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	捷操作.
FN+ALI-R:	FN+ APP:↓	目动怀眠惧式		具他各制化
FN+ CIKL-K: →				CIDOO QK61提供具他切能按键的客制化改键
		键盈无按键探(F3)为评归月九大闭,按住息按键映醒键盈 键盘工控键揭佐20公钟乐进》深度体服描式。蓝正版工,按灯音控链按照山深。	Ind full bridge	
QIVIN回针史新力法: 月线模式	,下按注EDC上电进入 DFU 候式,	难鱼儿女难来;F3U刀钟归进八沐皮孙眺侯式,监才断开,女性息女健侍返出床 商休服描式。PCB悲业宣祝并同法恭英	Des V2 detraiters (segwand) forth het/sitions 1 britzions	CIDOO QK61款认定制的U-4层键盘作局图
二法(73/273.0/2.40元) 右线描式		反你就保巧,NOD月元党起并凹廷监才 本由指于乃由县也于·	#47 + <td>层U: 317使用键盈连按到₩Ⅲ系统设备时,层(</td>	层U: 317使用键盈连按到₩Ⅲ系统设备时,层(
FIXIEN		元也旧小汉也里泊小.	Mile Mile <th< td=""><td>云U. 当 你 我 用 提 品 正 好 到 Wiat 永 统 收 奋 的 , 云 (</td></th<>	云U. 当 你 我 用 提 品 正 好 到 Wiat 永 统 收 奋 的 , 云 (

欢迎您选购CIDOO QK61 QMK机械键盘 请参以下内容。	盘,希望您使用愉快,功能操作说明	请将USB线插入到你的电脑设备中,模式切换拨动开关在中间即为有线模式, 键盘背光灯亮起并变为默认的RGB灯效,则表示连接成功。	当键盘的电池电量低时(电池电量小于3.4V)FN键会持续闪烁红灯,提醒键 盘需要充电 按下FN+ 右SHIFT可查询电量及充电状态,按下后键盘1 至0) 高起,分别代	3.如下画面表示VIA软件安装完成并成功连接.
灯米设署按键		蓝牙配对方注·	表10%目100%由量 如右SHIFT键显示红灯 代表键盘正在充电 如右SHIFT	
	1. 2 悲光灯効喜度減小	建设有104777点。 建设中间增动开关拨动到左边(黄河ISR接口处)即为萨芬棋式:	键问到当前野礼灯效。则代考键会已充满中武士玄中。松开FNL 右SHIFT即可	ш О М С А Т У U I О Р 2 2 2 ши А Б Р Б И I К С 7 ин
		连出了的效却了不及动到工程(非近000安口处)你乃显了候玩。 法按照门下非哪吃键舟和你的沿冬本进行萨牙配对	促回到当时新MMX,MTQQ健鱼口加闷电线不加电,预计TTTT口的加了的马 很山杏沟横式	
		明又照め上外球行族更但它的及用不及口口更为目的		
FN ₊ BACKSPACE·关闭/开启背头灯 FN		1 CIDOO OK61蓝牙键母最多可同时连接3个蓝牙设备,打开键母由酒 (靠近	白完义设置	
FN+V: 背光灯饱和度加 FN	N+C: 背光灯饱和度减	USB接口外为 蓝牙模式) 按住 FN + O 或者按住 FN + W 或者按住FN + E 3-5	CIDOO OK61支持OMK/VIA 程序改键布局	
FN+Z:切换LOGO灯灯效 FN	N+X:切换LOGO灯颜色	秋 当O或者W或者E 开始快速闪烁 表示键盘在可连接状态		
FN+ space: 长按FN+ space三秒键盘恢复	国到出厂设置 1	2 在要连接的设备上打开蓝牙 搜索并选择其中一组FN + O对应设备名	注章:请确保您的键盘已正确插入申脑设备	如里VIA软件无法识别您的键盘。 清联系我们的
		CIDOO QK61-1, FN + W对应设备名CIDOO QK61-2, FN + E对应设备名	VIA 安装步骤如下:	如果您的键盘已经插入VIA会自动检测你的键盘
多媒体按键		CIDOO QK61-3,点击连接配对	1.请访问https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases洗择您	这意味着无论你在哪里插入键盘。它都会记住该
FN+A: Windows 系统 FN+S:	: Mac 系统	3.键盘与你的设备连接成功后,Q键或者W键或者E键会停止闪烁,短按FN+Q	需要的最新的VIA软件然后下载并安装在电脑上.如下图	在VIA软件页面上半部分,鼠标点击选择你想要
FN+1: F1 FN+2:	: F2	或者FN+W或者FN+E键切换已经配对好的蓝牙设备。		击VIA软件页面下半部分中你想要更改的按键。
FN+3: F3 FN+4:	: F4	关闭键盘电源开关蓝牙断开,重新打开电源开关,CIDOO QK61会默认回连到	Vitedary Vite enhance - Service and the receiption of the received of the receiption of the receiption of the received of the rec	
FN+5: F5 FN+6:	: F6	蓝牙断开前使用的设备	otani ⊜inani ⊜inani ⊜inani ⊜inani bilangi kilangi Inani bagi Dagi Quarangi	更多设置板块请见以下说明:
FN+7: F7 FN+8:	: F8		500 (im)	
FN+9: F9 FN+0:	: F10	2.4Ghz无线连接	Control Contro Control Control Control Control Control Co	宏设置
FN+: F11 FN+ =	=+: F12	键盘拨动开关拨动到右边即为2.4G模式:	tiplated water you have to be a first the second seco	CIDOO QK61按键中没有设置宏按键,在此可以
FN+Esc : ` FN+W	VIN:锁定\解锁 WIN键	1. 请先将键盘拨动开关切换到2.4Ghz无线模式	Description 30 Aux Mu 0 Quadranger 30 Aux Mu 0 Description 30 Aux Mu 0	想要的按键上,实现宏快捷操作.
FN+ T :PRTSC FN+Y	(: SCROLL	2. 通过USB接口将2.4Ghz接收器插入设备,此时键盘即可正常连接并使用	On a latendaphone 52.101 66.01 On a latendaphone 62.01 66.01 On a latendaphone 62.01 66.01	CIDOO QK61 默认配置了0-3层4个层级 , 每个
FN+U: PAUSE FN+G	G:INSER T	3. 键盘强制对码方式:长按FN+R键进行对码,此时,R键LED灯会连续快速	Open End Strandwagning UFU UFU Open End Strandwagning UFU UFU Open End Strandwagning UFU UFU	这对于较小的键盘很重要,因为它们没有足够的
FN+H:HOME FN+J:	PG UP	闪烁,此时再将接收器插入电脑USB,即可完成强制对码,2.4G连接成功后R	2.从赤度官网下载CIDOO QK61.JSON文件并上传到VIA软件,打开VIA软件后:	特殊键设置
FN+B:DELETE FN+N	I:END	键停止闪烁并恢复当前背光灯颜色	点击Load 导入JSON文件 如下图	在此可以通过按键变更功能将特殊按键替换到你
FN+M: PG DN FN+/?	?:↑			捷操作.
FN+ALT-R:← FN+ /	APP:↓	自动休眠模式		其他客制化
$FN+ CTRL-R: \rightarrow$			the second s	CIDOO QK61提供其他功能按键的客制化改键
		键盘无按键操作5分钟后背光关闭,按任意按键唤醒键盘		
QMK固件更新方法:有线模式下按住ES	C上电进入 DFU模式	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	Load bit the following Load bit the following Load bit the following	CIDOO QK61默认定制的0-4层键盘布局图
三模(有线/蓝牙5.0/2.4G无线)对码迫	连接方法	度休眠模式, RGB背光亮起并回连蓝牙	and the second s	层0:当你使用键盘连接到Win系统设备时,层(
有线模式		充电指示及电量指示:	F - + +	层0:当你使用键盘连接到Mac系统设备时,层
			Differential # U.MAN Ampair 2000 MT 2000 MT 2000 70	

Thank you for purchasing our QMK /VIA QK61 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

LED Setting Keys

FN+ T :PRTSC

FN+U: PAUSE

FN+H:HOME

FN+ .> : LED backlight brightness Increase FN+ ,< : LED backlight brightness decrease FN+ ;: : LED backlight hue increase FN+ '": LED backlight hue decrease FN+ [{ : LED backlight speed decrease FN+]} : LED backlight speed increase FN+BACKSPACE: Toggle ON/ OFF Backlight FN+\|:Toggle LED light mode FN+V: LED backlight saturation increase FN+C: LED backlight saturation decrease FN+Z : Toggle LOGO LED light mode FN+X: Toggle LOGO LED light color FN+ space: Long press FN+ Space for 3 seconds to reset the keyboard to the factory setting. FN+A: Windows System FN+S: Mac System FN+1: F1 FN+2: F2 FN+3: F3 FN+4: F4 FN+5: F5 FN+6: F6 FN+7: F7 FN+8: F8 FN+9: F9 FN+0: F10 FN+- : F11 FN+ =+: F12 FN+ Esc : FN+WIN : Lock/unlock WIN key

FN+Y: SCROLL FN+G:INSERT FN+J:PG UP

FN+B:DELETE FN+M: PG DN FN+ALT-R:← FN+ CTRL-R: \rightarrow FN+N:END FN+/?:↑ FN+ APP:⊥

Device Firmware Upgrade Mode : Hold ESC key in wired mode and plug in cable

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

Wired Mode:

Please toggle the mode switch to middle (wired mode). and then insert USB cable into your computer, the keyboard backlight lights on and turns to the default of RGB backlight effect, it means connection successful.

Bluetooth® Pairing Instructions:

1. This Bluetooth keyboard can be paired with up to three devices at the same time. Please toggle the mode switch to the Bluetooth mode .(From left to right

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

are BT \rightarrow Wired \rightarrow 2.4Ghz). Q key or W key or E key will flash.

"CIDOO QK61-2" for FN+W, "CIDOO QK61-3" for FN+E.

2.Long press FN + Q or FN+W or FN+E for 3~5 seconds to enter pairing mode. At this time, the Q /W/E key will flash blue quickly indicates that keyboard is

ready to connect. 3. Open the Bluetooth settings on your device and scan for available devices. Locate and select the device name entry. "CIDOO QK61-1" for FN+Q ;

4. Once the keyboard has connected to your device, the Q/W/E key will cease flashing, and light on after Bluetooth pairing was successful. Short press "FN" and "Q" or "FN" and "W" or "FN" and "E" keys to switch 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 power on the keyboard again.

2.4G mode Usage method:

1.Please toggle the mode switch to 2.4Ghz mode . From left to right are BT $\rightarrow \mbox{Wired} \rightarrow 2.4\mbox{Ghz}$ T. "R" key will flashes green $% \mbox{Ghz}$.

2.Plug the receiver into USB port of the device .The "R " key will cease flashing and the keyboard backlight turns to the default of RGB backlight effect, it means connection successful.

2.4Ghz pairing instruction

The keyboard 2.4Ghz mode is default paired . If you need to re-pair 2.4Ghz mode, Please perform the following operations :

Long press FN+R key enter 2.4g pairing mode . At this time, "R" key flashes green color guickly. Insert 2.4G dongle to USB port. After the connection is successful, "R" key stops blinking and goes to steady color and turns to the default of RGB backlight effect, it means connection successful.

Auto sleep mode

In Bluetooth and 2.4G mode, after 5 minutes without key press, the backlight will turn off to conserve the battery , any key press will be awaken 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, and the RGB back light will turn up and connect back to Bluetooth.

Battery Charging Indicator:

When the battery power of the keyboard is low (the battery power is less than 3.5V), the FN key will keep flashing red reminds low battery .







2. Download JSON files from CIDOO website and click load to Import JSON







的客服人员寻求帮助 盘是否兼容。键盘记忆是持久的, 要更改的按键,然后再用鼠标点 , 该按键功能生效.

以通过VIA软件映射宏按键到你

个单独的按键都可以拥有多个功能 的按键来实现所需的所有功能。

你想要的按键上,实现该功能的快

0将被激活使用

30将被激活使用,其中按键 Left Alt=Left Option Left Win=Left Command Right Alt= Right Option



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

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 QK61 does not have physical multimedia keys, you can remap the keys through the VIA software to achieve the function.

CIDOO QK61 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 QK61 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.

Others custom

CIDOO QK61 provides other customized remap to other functional keys.

CIDOO QK61 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



Layer1: This layer will be activated when your keyboard's system toggle switched to Windows or Mac and press Fn1(3) key.



Laver2. This laver will be activated when your keyboard's system toggle witched to Windows or Mac and keymapped any keys to MO(2) and then press it.





保修声明

感谢您对我司产品的信任与支持,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保 证范围,您应在接收产品时当场检验并对任何不符提出异议。

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境内适用。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
CIDOO QK61	主要部件	键盘	12	取送寄修	

