

保修服务指南	了解设备		2.4G 无线连接
		03 /指示灯	
		指示灯 正常指示状态* 无线功能状态**	I
■ 感谢您对DURGOD(杜伽)的信任与支持	6.6.60	A 大小写指示灯 蓝牙设备1连接状态指示灯	
URGOD将为您提供一年的产品免费保修服务,请勿擅自涂改本保修	766 11 2.0 38 45 5% 6A 7% 8+ 91 0) ** ** ***	配置文件指示灯 蓝牙设备2 连接状态指示灯	()
服务卡,以维护您的合法权益。如需服务或技术支持,请咨询相关经销		P WIN键功能锁定指示灯 2.4G无线连接状态指示灯	✓→→ 无线开关处于ON的状态。
商或与我们联系。	Cope A S D F G H J K L :: ··· Server	• 电量指示灯	
		 当K330w已完成這種并可正常使用时,指示订違入正常指示状态。 均這道機構式於在可旋对体表的,指示订物內, 对应這機構式就在已成可違形定法進建状态的,指示订個內,此可這检查对应的连接设备是否正常。 对应道機構式式來為這些上时,指示打容用5%為。違人正常指示状态。 	
		无线督数	
◎ 我们承诺	(LLL)	键盘	
	100 11 20 30 40 55 6A 76 8+ 91 01 ++	蓝牙 频率范围:2402MHz-2480MHz 发射功率:<0dBm	
付保修期间内及在保修服务范围内的产品,DURGOD将按照本服务政 责进行维修、更换或退货在合理的时间内免费为您恢复产品的正常使		2.4GHz无线 频率范围:2402MHz-2480MHz 发射功率:<1dBm	向上滑动并取出无线接收器。
同時的時代,因此是一個人的時代,在一個人的時代,在一個人的時代,在一個人的時代,在一個人的時代,在一個人的時代,在一個人的時代,在一個人的人的人類是一個人的人類		接收器	
因务政策提供有偿维修服务。		2.4GHz无线 频率范围:2402MHz-2480MHz 发射功率: < 3dBm	
■ 保修服务时须提供		蓝牙设备连接	
、申请保修的DURGOD产品或附件。		Ð	
、有效的购买凭证。		(w) 无线开关处于ON的状态。	
	◎ 】 / 映捷镭		图 插上无线接收器。
	考1 Fn+Q 切換蓝牙设备1		
	考2 Fn+W 切換蓝牙设备 2		
◎ 质保不包含一下原因导致的问题和损坏:	トロ・ ・ <td></td> <td></td>		
六日 丁州, 庄田 库坦	一 Fn + R 切換USB模式 ■ T = T = T = T = T = T = T = T = T = T		
、产品正常使用磨损。	Fn + Backspace 调用板载配置文件 日 5 1000 ft		:
去工业医国体命处理区 有场间字间字同时表 披匠 网络生产性	Fn+WIN WIN键功能锁定/解锁	(m)・Q,・展平1 (m)・運デュ	
、由于人为原因造成的损坏,包括但不限于因跌落、挤压、碰撞造成的 员坏,因液体泼溅、化学品腐蚀、异物进入内部造成的损坏。			
		FN+Q / W进入蓝牙模式。	
员坏,因液体泼强、化学品腐蚀、异物进入内部造成的损坏。 、因使用、保养、维护不当造成的损坏。 、产品被任何未经授权方拆除、维修、批次号去除、涂改至难以辨认等。	02 / л # 7		
员坏,因液体泼强、化学品腐蚀、异物进入内部造成的损坏。 、因使用、保养、维护不当造成的损坏。 、产品被任何未经授权方拆除、维修、批次号去除、涂改至难以辨认等。 、产品超出保修期。		B	۵
员坏,因液体泼强、化学品腐蚀、异物进入内部造成的损坏。 、因使用、保养、维护不当造成的损坏。 、产品被任何未经授权方拆除、维修、批次号去除、涂改至难以辨认等。	◎ 2 / 元缕开关 <u>少</u>		

7 折页 含保修卡 尺寸: 68X125(h)mm

REGULATORY AND COMPLIANCE INFORMATION

- FCC STATEMENT
 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 will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interfere by one or more of the following measures:

 Rearient or relocate the receiving antenna.
 Increase the separation between the equipment and receiver.
 Conset the equipment is an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 Conset the device or an experienced radio/TV technician for help.
- FCC Radiation Exposure Statement This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RR Rules. This equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device must accept any interference received, including interference that may cause undexide operation.
- Caution! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- STATEMENT OF COMPLIANCE WITH EU DIRECTIVE Hereby, Zhuhai Hoksi Technology LTD.,CO declares that the radio equipment type DURGON K330W Wireless Mechanical Keyboard and Infinite V2 Wireless Receiver are in compliance with Directive 2014/53/2ful. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.durgod.com
- STATEMENT OF COMPLIANCE WITH UK DIRECTIVE Hereby, Zhuhai Hoksi Technology LTD.,CO declares that the radio equipment type DURGOD K330w Wireless Mechanical Keyboard and Infinite V2 Wireless Receiver are in compliance with Directive SI2017 NO.1206. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.durgod.com

CAUTION:

 Risk of fire or explosion or defeat the safeguard of equipment if the battery is replaced by an incorrect type. Replace only with the same or equivalent type.
 Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery. Hat can result in an explosion.
 High or low extreme temperatures or low air pressure at high attitude that the battery on be subjected to during use, storage or transportation.
 Leaving the battery in an extremely high temperature and/or low air pressure surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of fiammable liquid or gas.

6

- CANADA STATEMENT
 This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply
 with Innovation, Science and Economic Development Canada's licenceexempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device must accept any interference.
 (2) This device must accept any interference, including interference that
 may cause undesired operation of the device.
- L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivanets : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance. Le dispositif renorite l'exemption des limites courantes d'Avaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.
- la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.
- and your body. Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

保修服务卡	
产品型号	
购买日期	
用户姓名	
联系电话	
通讯地址/邮编	
产品S/N码	质量检验合格
DURGOD	
厂 商:珠海市学思电子科技有限公司 地址:珠海市香洲区南屏科技园屏北一路6号南裕丰大厦8楼	

7

封底 🦵



DURGOD

快速指南

QUICK GUIDE

—— КЗЗОш ——

USB有线连接



获取更多

- 访问http:\\www.durgod.com,下载DURGOD ZEUS ENGINE,忽将获得:
 - 最新的固件升级
 全键盘按键自定义
 - * 宏编辑功能
 - 配置文件板载存储与云存储
 最新的产品咨询



- 微功率短距离无线电发射设备使用说明
- (一)本产品事工作与2400-2483.5MHz须段的通用微功率设备,用于无线键盘数据传送。 (1)使用频率:2400-2483.5MHz。 (2)发射力率限值:10mW(e.ir.p)。 (3)频率案限:7SHz。 (4)天线类型:PCB天线。
- (二)不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线;
 (三)不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护;
- (四)应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的 无线电台(站)干扰;
 (五)如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消
- 除干扰后方可继续使用; (六)在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达 站、卫星地球站(含测控、测距,接收、导航站)等军民用无线电台(站)。机场等的 电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管 部门的规定;
- (七)禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控。
 (八)本微功率设备的使用应在0-45℃下,使用3.3V-5V电压工作。
 - Likk

 00
 11
 28
 34
 45
 95.
 66.
 76.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.
 91.</