

**GUSGU**  
古尚古蓝牙耳机GU11

使用说明书  
使用前请阅读使用说明书

**产品规格**

产品名称:古尚古蓝牙耳机GU11  
产品型号:GU11  
执行标准:GB4943.1-2022  
蓝牙版本:V5.3  
有效距离:>10m  
喇叭直径:<14.2mm  
喇叭功率:3mW\*2  
阻抗:32Ω  
麦克风灵敏度:-42dB±2dB  
信噪比:>90dB  
失真度:<3%  
频率响应:20Hz-20kHz  
播放时长:>4小时  
耳机电池容量:40mAh  
充电仓电池容量:250mAh

**产品注意事项**

(1)除说明书有特殊标注的操作方式以外,请勿尝试拆卸或更换产品内的任何零件。  
(2)本产品含内置可充电电池,禁止撞击、挤压、刺破、短路电池,若出现温度过高、变形、鼓胀、漏液等异常情况,请停止使用,勿将电池置于明火、阳光直晒、加热器、火炉等高温以及高湿环境中,以免造成耳机及电池损坏。电池可充电次数有限,最终会老化,电池使用异常时可更换新电池,但切勿自行更换电池,如果电池更换不当会有爆炸危险,只能通过售后服务商更换。  
(3)产品使用报废后,勿将产品仍置手中,废旧处理应严格按照垃圾分类进行处理,请合理正确的使用此产品,以免造成一定的伤害和环境破坏。  
(4)在耳机使用过程中,由于远距离、中间有障碍物或者其他无线电信号、蓝牙信号、WiFi信号等一系列的干扰的情况下,耳机在使用时有杂音、看视频、玩游戏等情况时,会出现偶发的卡顿、语音不同步或者断连的情况,如出现此情况请重新连接耳机或者远离干扰物。  
(5)充电时充电器请使用输出电压为直流DC 5V/1A的充电设备,必须选择正规生产厂家获得CCC安全认证过的充电设备,请勿使用快充充电器,以免造成电池过载太大,而产生电池损坏。连续充电时间请勿超过规定的充电时间,充电时请勿使用,以免造成损坏。

**产品操作说明**

1.开关机  
放入充电仓,耳机自动开机(任意L/R长按触感区5秒(耳机单边分开关),从仓里拿出或任意L/R长按触感区5秒为开机状态。  
2.中英文模式切换  
耳机没有连接设备前,连续三击左/右耳机触感区(或按键)  
3.蓝牙配对  
打开耳机,找到相应的耳机的配对名“GUSGU GU11”,点击连接  
4.与手机断连  
手机断开/忽略设备,与耳机断开连接  
5.接打电话  
连续双击触感区(或按键)  
6.挂断电话  
连续双击触感区(或按键)  
7.拒接电话  
连续三击触感区(或按键)

**安全与有效使用指南**

注意:请在使用蓝牙耳机前首先阅读此信息。  
用户如果未经许可而对这些蓝牙耳机进行改动或改装,将丧失维修权并享受该设备所赋予的权利。  
①电磁干扰:  
电子设备,为避免产生磁干扰或配置不兼容的影响,请在有明确指示的场所中按照规定关闭您的蓝牙设备。

**产品注意事项**

民 航:登机后,请根据乘务员的提示关闭您的蓝牙耳机。飞行中严禁使用蓝牙耳机,以免对飞机通信系统产生干扰。  
②安全事项:  
放 置:建议您在不使用蓝牙耳机时,将其放置在不受挤压的地方,挤压有可能会导致产品的损坏或人身的伤害。  
儿 童:不要让儿童玩弄蓝牙耳机,其中一些小部件可拆卸,有可能被吞咽而造成危险。

**产品操作说明**

1.开关机  
放入充电仓,耳机自动开机(任意L/R长按触感区5秒(耳机单边分开关),从仓里拿出或任意L/R长按触感区5秒为开机状态。  
2.中英文模式切换  
耳机没有连接设备前,连续三击左/右耳机触感区(或按键)  
3.蓝牙配对  
打开耳机,找到相应的耳机的配对名“GUSGU GU11”,点击连接  
4.与手机断连  
手机断开/忽略设备,与耳机断开连接  
5.接打电话  
连续双击触感区(或按键)  
6.挂断电话  
连续双击触感区(或按键)  
7.拒接电话  
连续三击触感区(或按键)

**8.播放音乐**

上一曲:连续按开关键三次  
下一曲:连续按开关键三次  
音量加:单击左耳机开关键  
音量减:单击右耳机开关键  
暂停/播放:双击耳机开关键  
9.唤醒语音助手  
长按左/右耳机2秒  
10.充电状态  
耳机收回充电仓  
11.指示灯显示  
耳机开机/耳机搜索时,白灯交替闪烁。  
耳机关机/耳机搜索时,白灯交替闪烁。  
耳机低电时:耳机灯闪烁。  
充电状态:充电白灯闪烁。

**产品中有害物质的名称及含量**

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路组件	○	○	○	○	○	○
外壳等小结构件	○	○	○	○	○	○

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。  
表单标记“X”的部件,皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

印刷电路板组件\*: 包括印刷电路板及其零部件,电子元器件等,根据产品型号不同,您所购买的产品可能不会含有以上所有部件。

**10.产品保修期**

在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志,标志内的数字代表在正常的使用状态下的产品的环保使用期限。

**保修声明**

免责声明:  
本使用手册没有任何形式的担保,立场表达或其他暗示,本使用手册所提到的产品、规格及信息仅供参考。  
保修声明:  
就本文件附随的产品做如下保证:如产品在您购买日起十二(12)个月内经厂家确认无法修理的,免费更换;修理或更换后的产物,在剩余保修期(最短不少于30天)内继续享有保修。购买日以销售发票日期为准,如无法确定购买日,则保修期自产品生产日期起算十三(13)个月计算。  
如需保修,请先致电产品服务热线,并按我们指示的方式执行。申请保修时,您需要提供准确、完整和清晰填写的有效销售发票。  
本保证不适用于下列情况:  
1.超过三包有效期限;  
2.涂改保修卡、产品编码与产品本体不符;  
3.因误用、滥用或不适当的运输、使用、维护或保管而导致的故障或损坏;  
4.因不可抗力(如地震、战争、火灾等)或意外导致的故障或损坏;  
5.部件因受力过大而损坏;  
6.因承载过量造成的脱线或断裂;  
7.任何因尖利物造成的损坏;  
8.有烧损或水浸迹象的产品;  
9.因擅自拆卸导致的损坏;  
10.产品正常使用过程中发生的老化、脱色、磨损、破裂和其他损耗。  
11.如产品原有标识被更改或损毁,本保证将失效。  
产品及随附物料的齐备和外观完好不保证范围,您应在接收产品时当场检验并针对任何不符合提出异议。  
以上保证是我们就产品做出的全部保证,本文件的任何内容均不影响根据法律规定不能排除或限制的消费者的权利。

**警告:请勿拆解,以防触电!**

品 牌:古尚古  
制 造 商:深圳市四年数码科技有限公司  
地 址:广东省深圳市龙岗区坂田街道科达创新园1007  
服务电话:0755-28906242

**保修卡**

尊敬的用户,本保修卡是您将要申请保修的凭证,请您配合销售商填写并妥善保管!

用户姓名	电子邮件
通信地址	
联系电话	邮件编码

产品名称	产品条码/编号/批号
产品型号	

名称	
地址	
联系人	邮政编码
销售日期	发票号码
备注	

注: (1)此表应由销售商盖章确认;  
(2)对于适用相关“三包”规定的产品,本保修卡等同于“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。

**合 格 证**

型号: GU11 检验员: QC PASS 检验日期: 08

**USER MANUAL**  
PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE USE

**Product specification**

Model GU11  
Bluetooth version:V5.3  
Effective distance:>10m  
Horn diameter:<14.2mm  
Speaker power:3mW\*2  
Impedance:32Ω  
Microphone sensitivity:-42dB±2dB SNR:>90dB  
Distortion:<3%  
Frequency response: 20Hz-20kHz  
Playing time: about 4 hours  
Earphone battery capacity: 40mAh  
Battery capacity of charging chamber: 250mAh  
(All technical data is subject to actual performance)

**List of items**

Bluetooth headset×2  
Charging box×1  
Charging box×1  
Instruction×1

**Product precautions**

(1) Do not try to disassemble or replace the product except for the operation methods that are specially marked in the manual. Any parts inside.  
(2) This product contains a built-in rechargeable battery. It is forbidden to heat, squeeze, puncture, or short-circuit the battery. If the ambient temperature is too high, overexposure to sunlight, sweating, liquid leakage, and other abnormal phenomena, please stop using it and do not place the battery in the high-temperature and high-pressure environments such as open flames, sun exposure, heaters, stoves, etc., the battery should not be immersed in water. Stop use.

**Guidelines for safe and effective use**

Note: Please read this manual before using the Bluetooth headset. If the ambient temperature is too high, overexposure to sunlight, sweating, liquid leakage, and other abnormal phenomena, please stop using it and do not place the battery in the high-temperature and high-pressure environments such as open flames, sun exposure, heaters, stoves, etc., the battery should not be immersed in water. Stop use.

**7.Reject calls:**  
Three consecutive touch zones (or buttons).

**8. Playing Music:**  
Previous song: Press the open key three times in a row.  
Volume up: Click on the left headphone on button.  
Volume reduction: Click on the right earphone on button.  
Pause/Play: Double click on the earphone button.

**9. Wake up voice assistant:**  
Long press the left/right earphones for 3 seconds.

**10.Charging state:**  
Return the headphones to the charging compartment.

**11.Indicator light display:**  
Headphone on: When the headphones search, the white light flashes.  
Headphone shutdown: When the headphones search, the white light flashes alternately.  
When the headphones are low: the earphone light flashes.  
Charging status: The charging white light flashes.

**Product operation instructions**

1. Switching on/off:  
Put it into the charging compartment, and the headphones will automatically turn off (any L/R). Long press the touch area for 5 seconds (the headphones will be turned off separately). Take it out of the compartment or press the touch area for 5 seconds at any L/R to turn it on.

2. Switching between Chinese and English modes:  
Before connecting the earphones to the device, continuously tap the left/right earphone tactile area (or button) three times.

3. Bluetooth pairing:  
Open your phone, find the pairing name "GUSGU GU11" for the corresponding earphone, and click on Connect.

4. Disconnect from phone:  
Phone disconnected/ignoring device, disconnected from headphones.

5. Answer phone calls:  
Continuously double-click on the touch area (or button).

6. Hang up the phone:  
Continuously double-click on the touch area (or button).

**This device complies with part 15 of the FCC Rules.**  
Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
NOTE: 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 to radio communications. 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 interference by one or more of the following measures:  
- Reorient or relocate the receiving antenna.  
- Increase the separation between the equipment and receiver.  
- Connect the equipment into an outlet on a circuit

different from that to which the receiver is connected.  
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.  
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction