XG-8 蓝牙耳机



用户使用手册 USER MANUAC

双耳机使用模式-自动匹配 (此模式适合初次使用)

1.撕掉双耳机背后的充电绝缘贴纸后重新放入 充电仓,激活两边耳机 注:若耳机放入后显示不在充电状态,请使用 USB充电线,同时给充电桩进行充电

2.取出两只耳机(R和L左右两边),自动开机蓝色 闪烁提示音"开机",会在7-10秒后双耳配对完成提示音"配对完成",然后主耳进入红蓝对闪进入 配对模式,打开手机蓝牙功能界面搜索,找到配对 名称:XG-5.0,然后点双击配对,提示音"配对完成",则完成配对进入使用状态。



3.双耳模式连接成功是不是特别简单, 之后每次充电舱充电状态拿出后,即可秒回连接 你的手机设备,不需要多余重复操作,

双耳机使用模式-手动匹配 (当自动匹配失效时使用)

1. 双耳机分别长按开机键3秒(此时两耳机蓝灯 慢闪,提示音为:开机),然后进入配对模式, 会在7-10秒后双耳配对完成,提示音"配对完 成",然后主耳进入红蓝对闪进入配对模式 打开手机蓝牙功能界面搜索,找到配对名称 (G-5.0 , 然后点击配对 , 提示音 "配对完成



则完成配对进入使用状态。



双耳机-神操作功能讲解

关机 长按任意一边耳机 (R或者L)4秒左 右即可关机

播放/暂停 边耳机 (R或者L)可实现播放暂停



R



双击上一曲 三击音量减

上一曲下一曲 播放状态时,左耳双击即可切换上一曲,右耳 双击即可切换下一曲

三击心音量减,三击R边音量加 音量加"+"和音量减"-"使用状态下,L边 三击即可音量减"-",R边三击即可调节音量加"+"

呼叫智能语音助手(如Siri)

使用或者待机时,长按1秒左右主耳机(L耳机)即可唤醒

关闭智能语音助手(如Siri) 使用Siri时长按1秒左右主耳机(L耳机)即可关闭 注意:双耳机模式下,接听电话/通话/语音模式/ 下只有主耳机(耳机),有声音支持效音,副耳机 (R耳机)暂时封闭,无声状态,要结束语音状态,自动恢复双耳正常模式

你需要单独使用一只耳机 (单耳模式)请看这里

1.单独使用主耳机 (L耳机) 从充电舱充电状态拿 出后,将自动进入搜索配对状态,您可以直接在 手机蓝牙功能界面上搜索XG-5.0,并点击连接该说 备,并且进入使用。此时副耳机(R耳机)请放 回充电舱里面进入充电关机状态。



2.单独使用副耳机(L耳机)从充电舱充电状态拿出后,请开机按键3秒,将耳机进入搜索配对状 态,您可以直接在手机蓝牙功能界面上搜索 XG-5.0,并点击连接该设备,并且进入使用



你需要单独使用一只耳机 (单耳模式)请看这里

1.耳机放入充电舱,充电触点对吸接触后进入充电转态 耳机充电时显示红光,充电到蓝光为满,然后耳机显示 灯会熄灭

- ●充电舱0-25%, 电量状态蓝灯闪1下
- 充电舱25-50%, 电量状态蓝灯闪2下 ● 充电舱50-75%,电量状态蓝灯闪3下

如何给充电舱进行充电?



• 使用厂家合格的充电线或充电器

- (输出电压为DC5V/1A) 给产品充电 • 充电舱充电的过程中根据电量的多少,显示出
- 电量的容量,显示99则表示电量储能99%, 为充满则灯灭。 耳机使用时请留意一下信号注意事项

1.佩戴方法很重要,避免信号天线被耳朵内部所阻 1.明成了法院量学,最先后与人或数年来(2007)间 挡住,请根据介绍页佩戴方法进行佩戴: 2.双耳模式下任何一边耳机用手捂住都会导致信号 不良情况,目前此类技术耳机均有这个情况,因 为用手相当于阻断了两个耳机之间的信号连接;

3 双耳模式下耳机与主耳机(1 耳机)由间—完不能

产品参数

型号: XG-08

3.双耳模式下耳机与主耳机(L耳机)中间一定不能 有太多干扰性强的障碍物,并且需要破除两者之 间的距离,莫影响了手机与主耳机(L耳机)间 的信号传输: 原丁正常现象,毕竟蓝牙属于无线信号传输,就 跟WIFI网络一样,有时候不稳定属于正常可能, pt 中国程序是体验两型工作,连锁等上的过去术体。

此时刚好信号传输受到干扰,请稍等片刻或者换 -下位置即可解决

蓝牙版本: 5.0 通讯距离:约10米 耳机待机时间:120h 带充电盒重量:70g 耳机充电时间:0.8h 通话时间: 3.5h 音乐时间: 4h 充电电压: DC 5v 充电盒电池容量: 350Mah 所列性能故障的情况,经由售后服务中心检测确定,依据您的选择,免费进行维修。 可充电次数: 2.5次

售后服务与支持

保修期: 本产品的品质保证期限为,自签收日起12个月内

支持协议:HFP/HSP/A2DP/AVRCP

在产品保修期内,凡属产品本身质量引起的故障, 请用户凭此保修卡和购物凭证与经销商取得联系 以享受免费维修

蓝牙耳机三包凭证

服务承诺:《严格依据中国人民共和国消费者权益 保障法》、《中华人民共和国产品质量法》实行

在三包有效期内,您可依据本规定享受修理/更换 退货/的权利,修理/更换/退货应当凭发票办理。 1.自您签收日起7日,产品出现品《性能故障表》 所列性能故障的情况,经由售后服务中心检测 确定,依据您的选择办理,免费办理退货和更换。 。 2.自您签收日起15日,产品出现品《性能故障表》 所列性能故障的情况,经由售后服务中心检测 确定,依据您的选择,免费办理退货或者维修服务 3.自您签收日起12个月内,产品出现品《性能故障表》

性能故障

2.通话过程中,对方听不到声音

1.蓝牙耳机听不到声音

3.无法为蓝牙耳机充电

蓝牙耳机性能故障表

蓝牙耳机

1.请勿以任何理由拆除或维修改装耳机,否则可能会 导致起火电子击穿,甚至彻底损坏本产品。 2.请勿将设备置于温度过低或者过高(0°C以下或 45°C以上)的环境下。 3.请避免靠近儿童或者动物的眼睛使用设备指示灯。 4.请勿在雷暴天气下使用该设备,雷暴可能导致设备 工作不正常并增加触点的危险。 5.请勿用油以及其他挥发的液体擦拭本产品。 6.请勿将设备接触液体弄湿。

1.使用产品前请仔细阅读使用说明书,并妥善保管

4.必须选择正规厂家生产的,经过国家CCC认证的

充电器。 5.若手机无法搜索蓝牙,请确认蓝牙耳机是否处于"

配对模式"若长时间未进行配对或连接,蓝牙耳机

模式"若手机程序出错,请重启手机,若蓝牙耳机

程序出错,请重启监牙耳机。 6.当主耳机和副耳机在开机时均无法自动连接上, 可以在关机状态下,通过长按主副耳机的多功能按

键直到白灯常亮,相互靠近等待连接即可恢复连接。

配对功能将关闭,请重新开机蓝牙耳机自"配对

2.首次使用,请将本产品充满电。 3.如果产品长期超过三个月不用,请对其充电。

长时间使用耳机可能会造成听力损害,请合理安排使用时间

XG-8 BLUETOOTH 5.0 Bluetooth headset



(This mode is suitable for initial use)

Remove the charging insulation sticker behind the dual headphones and re-insert it. Charging bin, activate both sides of the headset









(used when automatic machine)









Use the main headset (L headset) separately from the charging compartment to charge After exiting, it will automatically enter the search pairing status, you can directly Search XG-5.0 on the Bluetooth function interface of the mobile phone, and click to connect to



(single ear mode) please see here



You need to use a separate headset (single ear mode) please see here How to charge the headphones?

- 2 charging compartment to the headset charging indicator flashing law charging compartment 0-25%, the power status blue light flashes 1 charging compartment 25-50%, the power status blue light flashes 2 times charging cabin 50-75%, power status blue light flashes 3 times charging compartment 75-99%, power status blue light flashes 4 times

How to charge the charging



 During the charging, the led display will show the level of power, such as 88 means the power is 88%. When charging completed, the indicator light will off.



- Please use the power cord supplied to charge the charging case.



Communication distance: about 1.0 meters with charging box weight. 70g
Talk time: 3.5h charging voltage: DC 5v
Charging times: 3.5 times
Support Agreement: HFP/HSP/AZDP/AVRCP
Bluetooth version: 5.0
Headphone standby time: 120h headphone
charging time: 0.8h music time: 4h
Charging too battery capacity: 350Mah

After-sales service and support

warranty period: The warranty period for this product is 12 months from the date of receipt.



3. Can't charge Blueto

Bluetooth Headset Perform

Bluetooth Headset Performance Fault Table	
name	Performance failure
	Bluetooth headset can't hear sound
Bluetooth	2. During the call, the other party
earphone	can't hear the sound.

caveat

45°C). 3. Please avoid using the device indicator near the eyes of

FCC Requirement

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

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.