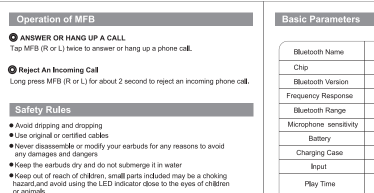


Please make sure the earbuds is connecting with the Bluetooth, and then tap the MFB (L or R) three times quickly to active the voice assistant (Siri).

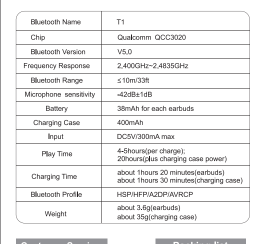


To avoid hearing damage, do not listen for long time at high volume

• Do not turn the volume so high that you're unable to hear your

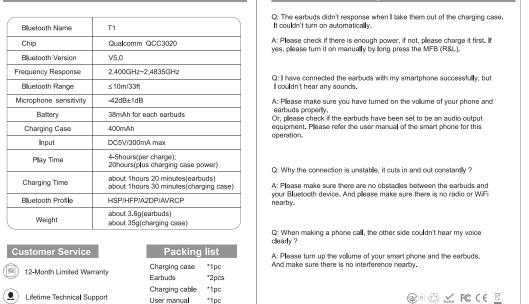
You should use with caution or temporarily discontinue using in potentially hazardous situations

Do not use earbuds while driving



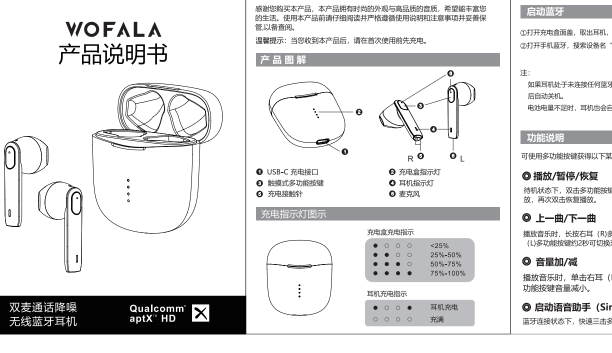






FAQs/Trouble shooting







产品参数		FAQs/疑难解答
蓝牙名 芯 片 蓝牙版本 频 率 蓝牙传输距离 麦克风灵敏度 耳机电池容量 充电底座 输 入	T1 高通 QCC3020 V5.0 2.400GHz~2.4835GHz ≤10m/33ft -42dB±1dB 38mAh*2 400mAh DC5V/300mA max 约4-5小时; 充电盒每次约20小时	问: 耳机从充电盒取出后未自动开机 答:请首先检查充电盒电量,若充电盒没电,耳机取出时将无法,此时可手动开机(手动触摸多功能按键约3秒) 问:连接着蓝牙设备聆听音乐并浏览网页时,网页音频将同时播 答:通常状态都会如此,与手机软件有关,可关闭网页音频即可, 问:已经和手机连接但是没有任何声音。 答:首先请确保耳机和手机声音均已开启且未设置在最低音量,时要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机若使用音乐描放器或其他蓝牙设备,请确保设备支持A2DP音乐文问:打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答:调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。
充电时长	耳机约1小时20分 充电盒约1小时30分	问 :为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。
支 持	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	答:请确保耳机与设备间没有障碍物,请确保周围无强烈WIFI或
重量	耳机约3.6g,充电盒约35g	

重量	耳机约3.6g,充电盒约35g
消费者支持	包装明细
12个月有限保修	充电盒 x1个 耳机 x2个
● 终身技术支持	充电线 x1条 说明书 x1本

问: 耳机从充电盒取出后未自动开机 答: 请首先检查充电盒电量、若充电盒设电,耳机取出时将无法自动开机。此时可手动开机(手动触摸多功能按键约3秒) 问: 连接着蓝牙设备聆听音乐并浏览网页时,网页音频将同时播放。 答: 通常状态都会如此,与手机软件有关,可关闭网页音频即可,无需担心问: 已经和手机连接但是没有任何声音。 答: 首先请确保耳机和手机声音均已开启且未设置在最低音量。智能手机有时要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。若使用音乐播放器或其他蓝牙设备,请确保设备支持A2DP音乐文件。问: 打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答: 调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。问: 为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。 答: 请确保耳机与设备间设有障碍物,请确保周围无强烈WIFI或磁场干扰	į,	AQs/辣堆胖各
答:请首先检查充电盒电量、若充电盒没电,耳机取出时将无法自动开机。此时可手动开机(手动触摸多功能按键约3秒) 问:连接着蓝牙设备聆听音乐并浏览网页时,网页音频将同时播放。 答:通常状态都会如此,与手机软件有关,可关闭网页音频即可,无需担心问:已经和手机连接但是没有任何声音。 答:首先请确保耳机和手机声音均已开启且未设置在最低音量。智能手机有时要求充设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。若使用音乐描放器或其他蓝牙设备、请确保设备支持A2DP音乐文件。问:打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答:调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。问:为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。		
此时可手动开机 (手动触摸多功能按键约3秒) 问: 连接着蓝牙设备聆听音乐并浏览网页时,网页音频将同时播放。 答: 通常状态都会如此,与手机软件有关,可关闭网页音频即可,无需担心问: 已经和手机连接但是没有任何声音。 答: 首先请确保耳机和手机声音均已开启且未设置在最低音量。智能手机有时要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。若使用音乐描放器或其他遮牙设备,请确保设备支持A2DP音乐文件。问: 打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答: 调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。 问: 为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。	问:	耳机从充电盒取出后未自动开机
答:通常状态都会如此,与手机软件有关,可关闭网页音频即可,无需担心 问:已经和手机连接但是没有任何声音。 答:首先请确保耳机和手机声音均已开启且未设置在最低音量。智能手机有 时要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。 若使用音乐播放器或其他蓝牙设备,请确保设备支持A2DP音乐文件。 问:打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答:调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。 问:为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。	_	
问: 已经和手机连接但是没有任何声音。 答: 首先请确保耳机和手机声音均已开启且未设置在最低音量。智能手机有 对要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。 若使用音乐描放器或其他蓝牙设备,请确保设备支持A2DP音乐文件。 问: 打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答: 调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。 问: 为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。	问:	连接着蓝牙设备聆听音乐并浏览网页时,网页音频将同时播放。
答: 首先请确保耳机和手机声音均已开启且未设置在最低音量。智能手机有时要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。 若使用音乐播放器或其他蓝牙设备,请确保设备支持A2DP音乐文件。 问: 打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答: 调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。 问: 为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。	答:	通常状态都会如此,与手机软件有关,可关闭网页音频即可,无需担心
时要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。 若使用音乐播放器或其他蓝牙设备,请确保设备支持A2DP音乐文件。 问:打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。 答:调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。 问:为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。	问:	已经和手机连接但是没有任何声音。
答:调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。 词:为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。	寸要	要求先设置蓝牙耳机为音频输出设备,此操作可查询智能手机使用说明。
问 :为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。	问:	打电话时声音不清晰或对方无法听到我的声音。
	答:	调大耳机及手机音量,靠近手机并确保周围无强烈干扰信号。
答:请确保耳机与设备间没有障碍物,请确保周围无强烈WIFI或磁场干扰	问:	为什么蓝牙连接不稳定或间歇性断开。
	答:	请确保耳机与设备间没有障碍物,请确保周围无强烈WIFI或磁场干扰

€® 🕸 📈 F© (€ 🗵

FCC Caution:

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.