

EDIFIER 漫步者

OXYGEN W293BT 蓝牙立体声耳机 Bluetooth Stereo Headphones

使用指南 Operating instructions



微信扫一扫,更多信息

北京爱德发科技有限公司 出品

地址:北京市海淀区北四环西路68号
生产商:东莞市漫步者科技有限公司
厂址:东莞松山湖高新技术产业开发区工业东路2号

商标说明:EDIFIER®, 漫步者®均为北京爱德发科技有限公司持有注册商标,仿冒必究。

版本号Ver1.4

温馨提示:操作本机之前,请仔细阅读本使用指南并妥善保管以备参考。

■产品特点

- 独特氧气瓶造型,金属粉末冶金耳壳,高档质感;
- 微动圈单元,中低频强劲,适合动感流行乐;
- 整机IPX7级防水,可浸水冲洗清洁,轻松应对雨水、汗水;
- CSR芯片、蓝牙4.1、连接达10米、支持AAC、aptX音频解码;
- 双电池续航,工作时长8小时以上,支持电量显示;
- 倾斜入耳式设计,标配多尺寸耳翼、硅胶耳套,佩戴稳固舒适;
- 三键线控器,支持语音通话、音量调节、歌曲切换。

■规格参数

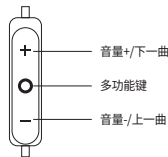
- 蓝牙版本:Bluetooth V4.1
- 蓝牙协议:HFP、HSP、A2DP、AVRCP
- 音频解码:aptX
- 有效距离:10m
- 工作时长:8h
- 充电时间:1.5h
- 待机时长:About 300h
- 额定输入:DC 5.0V==500mA
- 频响范围:20Hz-20KHz
- 灵敏度(SPL):105dB
- 标称阻抗:24 Ω

1

■包装清单



■功能操作



2

■操作说明

一、充电

- 首次使用前,或电量过低时,请先完成充电:
1.将USB充电线插入标准电源的USB插座;
- 另一端连接耳机的Micro USB充电接口。
红灯长亮=正在充电 红灯熄灭=已充满电
充电时间:约1.5小时可充满。



温馨提示:

- 低电量时每3分钟提示一次嘟嘟声,蓝灯快闪3次,此时可供正常使用约30分钟;
- 为避免电池寿命缩短,当耳机长时间放置不用时,请至少每3个月为耳机充一次电。
- 警告:本产品的可充电电池必须妥善处置,以便回收利用。请不要将电池放入火中,以免引起爆炸!

3

二、开机/关机

功能	操作	指示灯
开机	长按多功能键约5秒	蓝灯快闪
关机	长按多功能键约5秒	红灯快闪

温馨提示:

- 配对状态下,2分钟未成功连接设备则回到待机休眠状态,待机状态下按下任意键可唤醒操作;
- 待机状态下,15分钟未有任何操作将自动关机;
- 耳机因有效距离断开连接后,5分钟内重新进入连接范围则自动重连,超出15分钟后将自动关机;
- 耳机电量低时,自动进入休眠,开始充电后自动唤醒并回连附近已配对的手机。

三、配对

- 按照如下操作使耳机进入配对模式;

功能	操作	指示灯
进入配对模式	长按多功能键约5秒	红灯交替闪烁

- 与所需连接的蓝牙设备距离保持在1米以内,越近越好;
- 开启蓝牙设备的蓝牙功能,搜索连接设备;
- 选择“EDIFIER OXYGEN”配对,连接成功后蓝灯转为慢闪。

温馨提示:
在配对过程中,若提示输入配对密码,请输入“0000”;完成配对后,下次使用时,耳机会自动连接最近一次连接过的设备。

4

一拖二连接

- 令耳机与设备一配对连接;
- 重启耳机进入到配对状态,按住多功能键5秒进入配对设置,与设备二配对连接;
- 在设备一上操作连接耳机,此时耳机已同时连接了两个设备。

四、通话

1.基本通话操作

功能	耳机状态	操作
接听来电	来电响铃	短按多功能键
拒接来电	来电响铃	长按多功能键约2秒
取消呼叫	呼叫中	短按多功能键
结束通话	通话中	短按多功能键
增加音量	通话中	短按+键
降低音量	通话中	短按-键
静音	通话中	长按音量-键约2秒
取消静音	通话中(静音)	长按音量+键约2秒
接听手机	耳机通话中	长按多功能键约2秒
通话转耳机	手机通话中	长按多功能键约2秒
电话重播	已连接设备未通话	短按两次多功能键
语音助手	已连接设备未通话	同时短按音量+/-

温馨提示:

- 当耳机音量调至最大时,您会听到提示音;
- 语音接导功能需具有语音功能助手(如iPhone的Siri),android手机要解锁状态下才起作用。
- 未通话时同时短按音量+/键,开启设备的语音助手功能,再短按音量+/键,关闭设备的语音助手功能;

5

2、三方通话操作

功能	耳机状态	操作
接听新来电挂断当前通话	有第2个来电	短按多功能键
接听新来电保留当前通话	有第2个来电	短按多功能键两次
通话切换	通话中	双击多功能键
结束当前通话切换至保留通话	通话中	短按多功能键

3、连接两个手机通话

功能	耳机状态	操作
挂断第一个手机通话,接通第二个手机来电	第一个手机通话中,第二个手机来电	短按多功能键
保留第一个手机通话,接通第二个手机来电	第一个手机通话中,第二个手机来电	短按两下多功能键
通话切换	通话中,一个通话被保留	双击多功能键
挂断当前通话,回到被保留的手机	通话中,一个通话被保留	短按多功能键

6

五、播放音乐

功能	耳机状态	操作
增加音量	播放音乐	短按+键
减低音量	播放音乐	短按-键
上一曲	播放音乐	长按-键2秒
下一曲	播放音乐	长按+键2秒
暂停播放	播放音乐	短按多功能键
恢复播放	暂停播放	短按多功能键

■保养与维护

- 勿将耳机放在潮湿的地方,以免影响产品内部电路。
 - 勿将产品放置在太阳直射或者温度高的地方,高温会缩短电子部件的使用寿命、损坏电池、使某些塑料部件变形。
 - 勿将产品放在过冷的地方,以免损坏内部电路板。
 - 勿试图拆开产品,如果非专业人员,可能会损坏产品。
 - 不要跌落、强烈震动、用硬体撞击产品,以免损坏内部电路。
 - 勿用腐蚀性化学制品、清洁剂清洁耳机。
 - 不要用尖体在产品表面上乱划,以免损坏外壳影响外观。
- 如果产品不能正常工作,请将其送至合格维修机构,工作人员会热心帮您解决问题的。

7

■FAQs

- 每3分钟提示一次嘟嘟声,蓝灯快闪。
答:表示耳机电池低电量,您需要再次对耳机充电。
- 充电时,红灯不亮。
答:a. 请确保充电设备与耳机连接良好。
b. 长时间不使用耳机,电池会进入休眠状态。此时需要充电大约30分钟红灯才会亮。
- 耳机听不到声音。
答:a. 确认耳机的音量大小是否合适。
b. 确认耳机是否与手机正常连接。
c. 确认耳机是否与手机距离过远或周边有干扰物。
- 耳机通话效果不好。
答:a. 确认手机是否在信号强的地区。
b. 耳机的有效使用距离为10米,请确认耳机在有效使用距离内,且耳机与手机间无障碍物阻隔。
- 为什么播放音乐时,耳机不能进行暂停、恢复、上曲和下曲控制。
答:此功能需要与耳机配对的设备支持AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)协议。

8

安全注意事项:

Warning!

为保证您的人身安全,请勿将该耳机佩戴或放置在离心机起搏器过近的位置(小于10CM)。
To guarantee your personal safety, please do not wear or keep headphones in the vicinity (closer than 10cm) of a pacemaker.

请勿将插头插入电源插座。
Do not insert plug into electric sockets.

儿童应在成人监督下使用本设备,本产品并非玩具。
Supervise children when using the equipment, the product is not a toy.

在高音量下使用耳机——特别是长时间使用——可能会对您的听力造成损伤。
Headphone listening at high volume levels - particularly, over extended periods of time - may damage your hearing.

操作高保真音响开关或插入耳机时可能会发出尖利的声音,其在高音量设置下可能会影响您的听力。因此,在切换各种音源或插入耳机前,请将音量控制设置为最低。

The operation of switches on your hi-fi system or plugging in the headphones may cause clicks which at high volume setting may affect your hearing. Therefore, always set the volume control to minimum before switching between different sources (tuner, turntable, CD player, etc.) or plugging in the headphones.

为交通安全起见,驾驶时或骑自行车时请勿使用耳机。
For traffic safety, do not use headphones while driving or cycling.

9

产品中含有高关注物质的名称及含量

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)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	镍(Ni)	铜(Cu)
金属部件	×									
塑料部件										
电线电缆										
电路板组件										
电筒件										

注:本表依据RoHS/11.384的规定编制。
O: 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: 表示该产品中某些部件的含量超过GB/T 26572规定的限量要求,在這些产品中可能包含电池,该电池并非漫步者产品,该电池的关于有害物质含量的标识由电池生产商提供。
注:环保使用期限取决于产品正常工作时的温度湿度等条件。

