

EDIFIER 漫步者

W808BT

蓝牙立体声耳机
Bluetooth® Stereo Headphone



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。

使用指南

Operating instructions

版本号Ver1.1

产品简介

操作本机之前,请仔细阅读本使用指南并妥善保管以备将来参考。

特点

- 迪士尼专属定制漫威版,科幻造型、工艺精湛;
- 无线头戴包耳式,时尚简约,便携出街;
- CSR芯片,蓝牙4.1版本,高传输距离10米;
- 大容量锂电池,超长续航,工作时长75小时以上;
- 40mm大驱动单元,大声场、高解析,音质出色;
- 人体工学设计,柔软的皮革耳套及头戴垫,佩戴舒适;
- 标配高品质3.5mm音频线,有线无线皆可使用;

规格参数

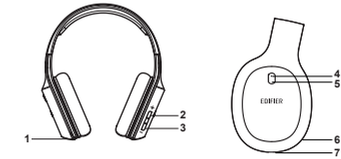
蓝牙版本:	Bluetooth V4.1
蓝牙协议:	HSP/HFP/A2DP/AVRCP
有效距离:	10m
工作时长:	75 hrs
待机时长:	About 800 hrs
充电输入:	DC 5.0V 500mA
充电时长:	4.5 hrs
频响范围:	20Hz-20KHz
灵敏度 (SPL):	100dB
标称阻抗:	32 Ω

注意:设计和规格如有变更,恕不另行通知。

1

使用说明

一、产品及配件示意图



1	音频接口	5	多功能键
2	音量+/下一曲	6	麦克风
3	音量-/上一曲	7	充电接口
4	指示灯		

包装清单:耳机*1、3.5mm音频线*1、USB充电线*1、说明书*1、保修卡*1;

操作说明

一、充电

在使用过程中,若看到仅红灯闪烁时,表示耳机电量过低,请您充电后使用。

红灯恒亮=正在充电 红灯熄灭=已充满电

充电时间:约4.5小时

温馨提示:W808BT据PCBA设计需求采用了定制缩短款MicroUSB接口,充电时插头会有小段剩余在外,属于正常现象。

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。

二、开机/关机

功能	操作	灯光
开机	长按多功能键3秒	蓝灯闪烁
关机	长按多功能键3秒	红灯闪烁
配对	长按多功能键5秒	红蓝灯交替闪烁

2

三、配对

1. 长按多功能键约5秒,耳机开机,直至红蓝灯交替闪烁,进入配对状态;
2. 开启手机蓝牙,搜索蓝牙设备。选择EDIFIER W808BT配对连接,成功后提示音响起,蓝色指示灯慢闪。



四、功能操作

功能	操作	灯光/提示音	
音乐	暂停/播放	短按多功能键	-
	音量加	短按音量+	最大音量,“嘟”声提示
	音量减	短按音量-	最小音量,“嘟”声提示
	下一曲	长按音量+	-
	上一曲	长按音量-	-
通话	来电	-	连续“嘟”声提示
	接听/挂断	短按多功能键	“嘟”声提示
	拒接	来电时,长按多功能键	两声“嘟”声提示
未位重接	长按多功能键	拉长“嘟”声提示	
开启语音功能	短按多功能键两次	-	
恢复出厂设置	同时长按音量+、音量-	蓝灯快闪3次	

注意:

1. 当使用3.5mm音频线使用时,耳机处于关机状态,操作按键无功能;
2. 开启语音功能需您的手机具备语音功能且处于开启状态;
3. 远程播放控制(上曲/下曲/暂停/播放)功能,需您的手机支持AVRCP协议;

3

保养与维护

在使用时,请阅读以下建议有助于您遵守保修条款,并延长产品的使用寿命。

- 保持产品干燥,勿将放在潮湿的地方,以免影响产品内部电路;需避免在激烈运动或出汗较多时使用本产品,防止汗水渗透到产品内损坏本产品。
 - 勿将产品放置在太阳晒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、强烈振动、用硬体撞击产品,以免会损坏内部电路。
 - 勿使用刺激性化学制品、清洁剂清洁耳机。
 - 不要用尖体在产品表面上乱划,以免损坏外壳和影响外观。
- 如果产品不能正常工作,请将其送至您的合格维修机构。

FAQs

1. 红色指示灯代替蓝色指示灯闪烁。
答:表示耳机电池低电量,您需要再次对耳机充电。
2. 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。
3. 耳机听不到声音。
答:a. 确认耳机处于工作状态。
b. 确认耳机的音量大小是否合适。
c. 确认耳机是否与手机正常连接。
d. 确认耳机在正常的工作范围。
4. 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。
5. 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。

4

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.

5

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	多溴二苯醚 (PBDE)	多溴联苯 (PBB)	六价铬 (Cr(VI))	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铅 (Pb)
金属部件	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○
电镀件	○	○	○	○	○	○

本表依据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。
X: 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。
在某些产品中可能包含电池,该电池的关于有害物质含量的标识应由电池生产商提供。
注:环保使用期限取决于产品正常工作时的温度和湿度等条件。



6