

材质:80g书纸  
尺寸:55×100mm  
工艺:单黑双面印刷,折页

# EDIFIER 漫步者

扫描阅读详细说明书内容

## MF3无线版

便携式扩音器使用说明  
www.edifier.com

### ■ 重要安全信息

- 请仔细阅读本说明书并妥善保管。
- 请使用制造商指定附件。
- 请按说明书连接说明进行安装。
- 建议在0-35℃环境中使用本产品。
- 为减少火灾和触电危险,请勿让本产品淋雨或受潮。
- 请不要在靠近水的地方使用本产品,也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼溅到本产品上。
- 请不要在靠近任何热源(如加热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备)的地方安装和使用。
- 本产品上面严禁放置任何装水的器具,如花瓶;也不要在本产品上放置任何形式的明火,如点亮的蜡烛。
- 请不要堵塞本产品的开口处,不要将物体塞入本产品的通风口或槽隙中,这样做会有起火或触电的危险。
- 请在本产品的周围留足空间,以便能够保持良好的通风(建议5cm以上)。
- 请不要强行将插头插入端口中,连接前请检查端口是否堵塞、插头和端口是否匹配,方向是否正确。
- 为避免儿童误食所提供的配件(如尖钉),请将配件放在儿童拿不到的地方。
- 产品不是玩具,14岁以下儿童须在成年人监护下使用。
- 请勿擅自打开或移开外壳进行维修,可能会触及危险电压或导致其它危险。
- 本产品因何原因损坏,都必须请专业维修人员进行修理,如电源线或插头损坏、液体溅入或物体落入、淋过雨或受过潮,不能正常工作或被摔过。
- 在用于布擦拭、清洁产品之前,请先将本产品关机,并拔下供电的插头。
- 请勿使用强酸、强碱、汽油、酒精等化学溶剂擦拭产品表面,如需清洁,请使用中性溶剂或清水。

使用时音量过高,可能会造成听力损伤,请将音量调到安全水平。

正确处理废弃电子产品。不可将电子电气设备、部件、电池与其它生活垃圾一起丢弃。为防止这些物品可能含有的有害物质污染自然环境和对人体造成伤害,和保证资源的循环利用,请采用废品回收或当地的处理相关法律和规定回收本产品,或联系本产品的零售商。

本产品由用户最终配备的电源适配器决定其适用的海拔高度及气候条件。  
本产品销售时不含电源适配器,用户若使用电源适配器充电,应购买电气规格配套,并满足标准要求已获得CCC认证的电源适配器。  
本产品含有可充电电池。

**警告!**  
电池更换不当会有爆炸危险,只能用同样类型或等效类型的电池来更换。针对可拆卸电池产品,电池务必回收或妥善处理,针对不可拆卸电池产品,禁止拆解。电池禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。请勿使电池暴露在导电材料、液体、火或高温中。不要让金属物体接触电池两极。如果电池出现膨胀、泄漏、变色、异味或出现其它任何异常,请勿继续使用。电池浸水后禁止使用。如果电池使用不当,就有可能爆炸或泄漏,从而造成烧伤和其它人身伤害;如果电池泄漏,应小心并根据当地的电池处理相关法律和规定要求立即弃置电池。

无线产品发出的短波无线频率信号可能会影响其它电子设备和医疗设备正常使用。在禁止使用的地方请关掉本产品。在医疗机构内、飞机上、加油站、自动门、火警自动警报设备或其它自控设备附近,请勿使用本产品。在距离电子起搏器或其它医疗设备20cm的范围以内,请勿使用本产品,无线电波可能会影响电子起搏器或其它医疗设备正常使用。

### ■ 包装清单

扩音器 无线头戴麦克风

Type-C充电线 挂带 说明书&保修卡

### ■ 功能介绍

#### • 扩音器

2023年爱德发印制  
版权所有,翻印必究  
本手册内所有图文,未经授权,严禁任何方式之全部或部分使用。  
本手册为随机手册,不得转卖、散发。  
2023年6月

Copyright © 2023 All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.0, June 2023  
Printed in China

微信扫一扫,更多信息

深圳市漫步者专业音响有限公司  
www.edifier.com  
深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路13号清华紫光科技园A302  
SHENZHEN EDIFIER AUDIO CO., LTD.  
中国制造 Made in China  
型号:EDF180016

IB-100-M00F30-01

### • 无线头戴麦克风

注:本说明书中的图片均为示意图,可能与实物有偏差,请以实物为准。

### ■ 使用说明

**• 充电**  
低电量提示:当电量不足时,绿灯2秒闪一次。  
充电操作:将Type-C充电线连接充电接口进行充电。  
充电中:红色指示灯常亮。  
充满电:指示灯灭。  
充电完成:充满电请拔出适配器和充电线。

**• 扩音模式**  
1. 连接方式:  
(1)分别将无线麦克风和扩音器开机,连接成功后指示灯常亮。  
(2)若更换了主机或无线麦克风后无法连接,请同时长按无线麦克风音量键“+”与“-”2秒直至绿灯快闪后再打开扩音器,连接成功后绿灯常亮。  
2. 麦克风标准佩戴方式如下图。

麦克风使用:  
佩戴时,请将麦克风靠近嘴部左侧,戴上咪棉说话,咪棉可以过滤其他干扰气流声。  
正确佩戴麦克风后,声音很大、清晰,并且无啸叫。

**• 音源输入**  
线路模式:  
将音频线插入AUX接口,即可播放音乐。

### • 待机状态

无线麦克风和扩音器在待机状态下,只有拨动开关才能再次开机。  
1. 30分钟内无接入信号或无连接扩音器,自动进入待机状态。  
2. 当电量较低时,自动进入待机状态。

### ■ 规格参数

规格参数(执行标准:SJ/T 11540-2015)  
失真限制的输出功率:3W  
额定声频率响应范围:550Hz-12kHz  
噪声声级:≤25dB(A)  
输入:5V=1A

### ■ 疑难解答

**扩音器无声怎么办?**  
1. 请检查扩音器是否有电,电源开关是否打开。  
2. 请检查音源和连接线是否正常。  
3. 请检查音源信号输出是否正常。  
4. 请检查扩音器或音源的音量是否已被调到最小。  
5. 请检查无线麦克风是否打开。  
6. 请重新开机。

**扩音器出现啸叫怎么办?**  
1. 请适当减小音量。  
2. 请将麦克风与扩音器保持适当距离。

### ■ 产品中有害物质的名称及含量

有害物质	六价铬 (Cr(VI))		多溴联苯 (PBB)		多溴二苯醚 (PBDE)	
	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	镍(Ni)	铜(Cu)	钎(Pb)
金属部件	X	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○
电键件	○	○	○	○	○	○

注:本表格依据SJ/T 11364的判定规则。  
○:表示有害物质在该部件所有均质材料中含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。  
X:表示有害物质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。  
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。

### 产品三包服务卡

**重要提示:**  
根据国家“三包”服务规定,本卡是漫步者音箱产品的三包服务凭证,凭此卡及有效销售凭证,可享受国家规定的三包服务政策。请妥善保管此卡,在需要三包服务时请出示。

**产品退换政策:**  
(1) 产品自售出之日起7日内,发生性能故障,消费者可以选择退货、换货或修理。  
(2) 产品自售出之日起15日内,发生性能故障,消费者可以选择换货或者修理。

**产品保修政策:**  
**一、保修期:**  
用户自购买日起,在正常使用情况下,产品若出现质量问题,整机一年内免费保修,主要部件(喇叭、分频器、IC)免费保修两年。

**二、保修范围:**  
自用户购机之日起(以发票或有效销售凭证为准),在保修期内出现故障并经本公司授权服务中心或维修站检测,确认属于正常使用情况下,由于产品本身质量问题所造成的故障,予以免费保修。

**三、除外责任:**  
(1) 无三包服务卡、无有效销售凭证且生产日期超过1年的;  
(2) 三包服务卡或销售凭证被涂抹、更改,以及三包服务卡及销售凭证上载明的产品内容与产品实物不一致的;  
(3) 人为损坏(例如用户自行拆机、进行不适当的连接使用、接入不当电压的电源、未按说明书使用等);  
(4) 因搬运、跌落及其他意外而造成之损坏,以及自然灾害等不可抗力造成的损坏;  
(5) 被非本公司授权服务单位或个人维修和改装过的;  
(6) 质量问题仅限于性能故障,不包括用户个人对音质、音色等的主观异议;  
(7) 外壳等消耗材料的自然老化、磨损以及消耗等。

**四、联系方式:**  
用户使用过程中任何问题,均可致电400-810-5526,寻求服务支持。  
各地授权服务网点,可浏览本公司网站:www.edifier.com查询,亦可联络400-810-5526获得帮助。

售后收件地址:东莞松山湖工业东路2号漫步者工程部返修组  
售后收件电话:0769-88986868

### 用户资料

用户姓名: \_\_\_\_\_  
联系电话: \_\_\_\_\_  
用户地址: \_\_\_\_\_  
产品型号: \_\_\_\_\_  
产品序列号: \_\_\_\_\_  
购机日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
售机单位: \_\_\_\_\_  
售机单位联系电话: \_\_\_\_\_  
邮编: \_\_\_\_\_  
售机单位签章: \_\_\_\_\_

### 维修记录

维修单位: \_\_\_\_\_  
联系电话: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_  
邮编: \_\_\_\_\_  
送修故障: \_\_\_\_\_  
送修结果: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_  
经手人: \_\_\_\_\_