

名称:	S2.1中文说明书	东莞市漫步者科技有限公司	
材质:	80克书纸	版面设计:	
尺寸:	127X127mm	校对:	
版本号及料号:	V2.0	批准:	

说明书S2.1/中文/含标示卡/V2.0

2016年爱德发印刷  
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。  
2016年10月  
Copyright © 2016  
All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.9, Oct. 2016  
Printed in China

**EDIFIER**  
www.edifier.com  
北京爱德发科技有限公司  
地址:北京市海淀区北四环西路68号  
中国制造  
Beijing Edifier Technology Co., Ltd.  
Made in China

# DIFIER 漫步者

## S2.1 Multimedia Speaker

### 使用说明书

使用前请仔细阅读

### EDIFIER 重要安全信息

- 请阅读这些说明。
- 请保留这些说明。
- 请注意所有警告。
- 请遵循所有说明。
- 本产品可在热带地区使用。
- 本产品最高使用的环境温度为40°C。
- 本产品可在海拔5000米及以下地区使用。
- 请按制造商的说明进行安装。
- 请将音箱放在一个稳固的位置,以防坠落造成音箱损坏或人身伤害。
- 请不要在靠近水的地方使用音箱,也不要将音箱浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼洒到音箱上。
- 音箱上面严禁放置任何装满水的器具,如花瓶,也不要放在音箱上放置任何形式的明火,如点亮的蜡烛。
- 请不要堵塞音箱的开口处,不要将物体塞入音箱的通风口或槽隙中,请在音箱的周围留足空间,以便能够保持良好的通风(建议5cm以上)。
- 请不要在靠近任何热源(如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备,包括放大器)的地方安装音箱。
- 低音箱内有电危险。请勿打开后盖,以免触电和影响保修。
- 请确保电源线不会受到踩踏或挤压,尤其是电源线插头及连接点上。
- 请务必将音箱连接到计算机或音频设备的低音电平音频输出插孔中。
- 请务必使用制造商指定的附件。

**警告:**  
为减少火灾或触电危险,  
请勿将设备淋雨或受潮。

此设备只适用于室内环境。  
此设备为 CLASS II 或 II 类绝缘的电子设备。  
通过此设计,它不需要一个安全接地到电气接地。

### EDIFIER 物品清单

请确认您所购买音箱的包装箱上的型号标示,与您欲购买的型号不符,请迅速与您的购买商家联系。

**请检查是否收到以下物品:**

- 低音箱一只
- 卫星音箱二只
- 线控器一只
- 遥控器一只
- 3.5 立体声插头转双莲花 (RCA) 音频线一条
- 金银连接线二条
- 说明书及售后服务卡一份

### EDIFIER 图示及功能说明

- 音频输入**  
PC: 接 PC、MP3 音频  
CD: 接 CD、VCD 音频
- 线控器接口**
- 卫星箱输出**
- 电源开关**
- 保险管**
- 电源线接口**
- 显示屏**  
显示各工作状态
- 功能/调整键**  
正常工作,依次按此键,显示屏从“VOL-SW-BAS-TRE-BAL-LIGHT-VOL”依次循环显示,表示系统从“主音量”调整状态依次转换为“低音音量”、“低音音调”、“高音音调”、“左右声道平衡”和“显示屏亮度”,最后又返回“主音量”调整状态;在各调整状态下,按此键可调整各状态值(各状态值见遥控器说明部分)。
- 开机/待机键**  
系统待机时,按此键系统既进入工作状态;正常工作,按此键可使系统回复待机状态;
- 输入选择/退出键**  
正常工作时,按此键进入输入选择状态,可在 PC、CD 间切换;在非主音量调节过程中,按此键可快速退出,回到主音量调节状态。
- 耳机接口**  
当有耳机接入时,音箱声音既被切断,显示屏显示“PHONE”,此时只可用耳机欣赏音乐。
- 恢复出厂设置功能**  
同时按下心键、FUNC 键可以复位所有客户的设置,将系统恢复到出厂的设置。

### EDIFIER 音箱的连接

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。

### EDIFIER 遥控器说明

操作遥控器时应将遥控器的发射头对准线控器上的遥控接收窗,遥控器的最佳操作距离应在7米之内。系统在接收到遥控器指令后显示屏显示值会改变或闪烁。

- “0”——开机/待机键**  
此键将使音箱进入或退出待机状态。待机时系统内部供电并未断开,能记忆音箱待机前状态;若长时间不使用,需关闭低音箱上的电源开关。
- “MUTE”——静音键**  
放音状态下,按一下静音键将音量快速关闭,再一次按下静音键将快速恢复原有音量。
- “VOLUME+/-”键——控制主音量**  
音量值可在“0”、“50”、“BOOST+6”之间调整,“0”表示音量最小,“BOOST+6”表示音量最大;音量值达“50”后,长按“VOLUME+”键音量值可继续加大。  
系统默认的主音量值为30。
- “BAL/L/R”键——左右声道平衡调节**  
当操作此按键时,“L”、“R”标识同时闪烁,表示当前操作只对左右卫星箱有效;显示屏在“BAL-9至BAL+9”之间显示,显示“BAL-0”时左、右声道平衡;
- “TER+/-”键——系统高音音调调节**  
当操作此按键时,“L”、“R”标识同时闪烁,表示当前操作只对左右卫星箱有效;显示屏在“TRE-6dB至TRE+6dB”之间显示,“TRE+6dB”时左、右声道高音分量最多,“TRE-6dB”时左、右声道高音分量最少;
- “BAS+/-”键:系统低音音调调节**  
当操作此按键时,“L”、“R”、“SW”标识一起闪烁,表示当前操作对左右卫星箱和低音箱都有效;显示屏在“BAS-6dB至BAS+6dB”之间显示,“BAS+6dB”时表示低音分量最多,“BAS-6dB”时表示低音分量最少;
- “SW+/-”键:低音音量调节**  
当操作此按键时,“SW”标识闪烁,表示当前操作对低音箱有效;显示屏在“SW-10至SW+10”之间显示,“SW+10”时表示低音音量最大,“SW-10”时表示低音音量最小;
- “CD”键:选择CD输入模式**
- “PC”键:选择PC输入模式,系统默认为PC输入**
- “LIGHT”键:调整LCD屏幕亮度(共7级可调)**
- “ESC”键:在非主音量调节过程中,按此键可快速退出,回到主音量调节状态。**

**遥控器电池的更换**  
按照右图所示方法取下遥控器电池仓,将电池正确装入电池仓内,然后关闭电池仓。  
说明:本产品出厂时已将标配的一块CR2025纽扣电池装入遥控器内,并用绝缘胶纸将电池仓封闭,初次使用时请取下保护胶纸的绝缘胶纸。  
**注意事项:**  
1. 请勿将遥控器放置在潮湿或高温的地方。  
2. 请勿将电池置于过热环境中,应避免强烈的光照、火等。  
3. 长期不使用时,请将电池取出。  
4. 不可吞服电池,否则含有化学物质的危险!  
5. 本产品含有纽扣电池,如不慎吞服电池,会对人体产生严重的伤害,甚至在2小时内致人致死。  
6. 不可将新的或已使用的电池放在儿童能接触到的地方。  
7. 如怀疑吞下了电池或觉得电池放入了体内,请立即去医院进行检查。

### EDIFIER 遥控器说明

### EDIFIER 规格

规格参数(执行标准:SJ/T 11540-2015)

失真限制的输出功率: R/L: 35W+35W  
SW: 75W

额定声频率响应范围: R/L: 145Hz-20KHz  
SW: 45Hz-160Hz

调节形式: 线控器调节、遥控器调节

低音单元: 8英寸(外径210mm)

中音单元: 3.5英寸(外径92mm)

高音单元: 内径25mm 丝膜高音

输入电源: ~220V,50Hz

噪声电平: ≤25dB(A)

声明:由于产品的不断更新发展,我们保留有事先通知的情况下,对本公司产品进行变动、修改的权利。  
EDIFIER®、Ramble®、漫步者®、Xenial®均为爱德发持有的注册商标。  
我公司保留一切权利,仿冒必究。其他所涉及的商标均属于其所有者。

### EDIFIER 疑难解答/声明

**只有一边音箱有声音怎么办?**  
首先请检查音箱之间的连线是否接好。其次可以试试连接其它音源设备,如音箱能正常发声,请检查您之前的音源。如音箱仍不正常,请联系售后客服。

**音箱都无声,怎么办?**  
1. 请检查电源插头是否插好,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. 请检查音箱或音源的音量是否已被调到最小。  
5. 请断开音箱电源后重新开机。

**音箱的噪声问题?**  
漫步者音箱具有低噪声特点,有些音源本身的噪声会高出音箱的数倍。所以检查时应拔掉音频线,然后开大音量,1米之外应基本听不到喇叭发出的声音。

**遥控器不起作用**  
检查遥控器的电池是否有电、电池安装是否正确;检查遥控器窗口以及遥控接收头是否被覆盖。

### EDIFIER 产品中有害物质的名称及含量

产品中有害物质的名称及含量

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)
金属部件	×	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
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含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。  
×: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过GB/T 26572规定的限量要求。  
在某些产品中可能包含电池,该电池并非漫步者产品,该电池的关于有害物质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的温度和湿度等条件。

### EDIFIER 产品中有害物质的名称及含量

产品中有害物质的名称及含量

10