

名称:	BUN&BUN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:	60*130mm	校对:		
版本号及料号:	V1.2	批准:		

EDIFIER 漫步者

BUN & BUN
蓝牙便携音响

重要安全信息 1

- 请仔细阅读本说明书并妥善保管以备将来参考。
- 请使用制造商指定的附件。
- 请按说明书的连接说明进行正确的安装。
- 建议在0-35°C的环境中本产品。
- 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(如散热器、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。
- 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和方向是否正确。
- 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。
- 请勿擅自打开或移开外壳进行维修,那有可能会使您触及危险电压或导致其它危险。无论本产品因何原因损坏,都必须请专业维修人员修理,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。

重要安全信息 2

此符号表示本产品只适用于室内环境。

- 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。

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。
- 针对可拆卸电池的产品,电池旁必回收或妥善处理,针对不可拆卸电池的产品,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的两极,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。

物品清单 3

打开包装

请确认您所购买产品的包装箱上的型号标示,如您购买的型号不符,请迅速与您的购买商家联系。

音箱

micro USB连接线两条

使用说明书
售后服务卡

示意图 4

充电

- 用micro USB连接线连接音箱DC IN接口至计算机或电源适配器USB接口。
- 充电时充电指示灯亮,充电完成后,充电指示灯熄灭。
- 音箱关机时,因电池仍处于低放电状态,为保证和延长电池的使用寿命,请将本机每月充满电一次。

图示及功能说明 5

① 音源指示灯
蓝色:蓝牙模式
红色:microSD卡模式
绿色:USB声卡模式

② microSD卡插槽
③ DC IN输入接口
USB声卡接口
④ 充电指示灯
⑤ 开关机及模式切换键
长按:开机/关机
短按:模式切换
⑥ 音箱配对键
长按:TWS配对
⑦ 接听电话及断开蓝牙连接键
长按:拒接来电/通话转移到手机
断开蓝牙连接(无通话时)
短按:接听/挂断电话
⑧ 音量减小键(长按:上一曲)
⑨ 播放/暂停键
⑩ 音量增加键(长按:下一曲)

操作指南(蓝牙模式) 6

Bluetooth®

单声道模式, 单独使用

- 打开蓝牙设备搜索蓝牙名称:"EDIFIER BUN & BUN"并选择配对连接,如系统提示PIN码时,请输入"0000"。
- 配对、连接成功后,音箱发出提示音。
- 播放蓝牙设备上的音乐并调至合适音量。

注意:

- 在蓝牙模式下,长按"</>"可切换上/下一曲,上/下一曲仅对支持AVRCP协议(音频/视频远程控制协议)的设备有效。
- 请确定您的设备支持A2DP(蓝牙音频传输协议)/HFP(蓝牙耳机免提协议)。

使用说明书

2020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,
严禁任何方式之全面或部分使用。
本手册为随机手册,不得转卖,散发。
2020年12月
Copyright© 2020 All Rights Reserved.
Manual Edition 1.1, Dec. 2020
Printed in China

合格证

日期: _____

检验员: _____

微信扫一扫,更多信息

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

操作指南(蓝牙模式) 7

Bluetooth®

立体声模式(即TWS连接), 成对使用

出厂时两只音箱已配对,开机即可自动连接。
未自动连接或主动断开时,可按如下步骤重新配对:

- 音箱开机,将模式调整到LED灯亮蓝色,音箱进入蓝牙回连状态。
- 分别长按音箱 **X** 按键进入蓝牙TWS配对,配对过程中左右声道的LED交替快闪,若配对超时30s后将推出TWS配对。
- TWS配对连接成功后音箱下方白色LED灯常亮,LED灯在左边的为左声道,LED灯在右边的为右声道。
- 打开蓝牙设备搜索蓝牙名称:"EDIFIER BUN & BUN",选择其中的任意一个蓝牙进行配对连接,如系统提示需要PIN码时,请输入"0000"。
- 配对、连接成功后,音箱发出提示音。
- TWS连接状态下,左右声道的设备可同步操作:播放/暂停、上/下曲、音量+/等。
- 重新开机时,TWS响应自动回连。

注意:

- 在蓝牙模式下,长按"</>"可切换上/下一曲,上/下一曲仅对支持AVRCP协议(音频/视频远程控制协议)的设备有效。
- 请确定您的设备支持A2DP(蓝牙音频传输协议)/HFP(蓝牙耳机免提协议)。

操作指南(蓝牙免提电话功能) 8

未通话状态长按 **X** 断开蓝牙
蓝牙播放音乐时来电电话:

- 长按 **X** 拒接电话;
- 短按 **X** 接听电话,再按挂断电话;
- 通话时,长按 **X** 将通话转移到手机;

操作指南(microSD卡模式)

microSD卡模式

1、音箱切换至microSD卡模式,指示灯亮红色。

2、插入microSD卡,最大支持32GB,支持MP3、WMA、WAV(16 Bits/48KHz以下)格式,microSD卡不在包装内。
注:microSD卡模式时,左右立体声模式无效,只能单独使用其中一只音箱。

播放曲目并调至合适音量。

备注: **||** + **<** 双键同时短按时:切换到上一个文件夹播放
|| + **>** 双键同时短按时:切换到下一个文件夹播放

操作指南(USB声卡) 9

USB声卡模式

- 如图所示,将micro USB线一头插入DC IN插孔一头连接至计算机USB接口。
- 音箱开机,将模式调整至LED灯亮绿色,音箱进入USB播放模式,播放音乐并调至合适音量。

注:使用USB声卡模式时,只能单独使用其中一只音箱,无法使用左右立体声模式(即TWS无效)。

播放曲目并调至合适音量。

规格参数 10

规格参数(执行 SJ/T 11540-2015 标准):

失真限制输出功率: 5.5W + 5.5W
噪声声级: ≤30dB(A)
额定声频率响应范围: 150Hz-14KHz
音频输入端口: 蓝牙/microSD卡/USB声卡播放
蓝牙版本: Bluetooth 4.2
蓝牙传输距离: 约10米(开放无遮挡区域,不同蓝牙设备有差异)

声明:

EDIFIER®、Ramble®、漫步者®、漫步®、Xemal®、声迈®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。
由于产品的不断更新发展,我们保留在没有事先通知的情况下,对本公司产品进行变动、修改的权力。

注意: 取请妥善保管好产品序列号
否则本公司不承担售后服务

疑难解答/声明 10

疑难解答:

1. 音箱无声,怎么办?

- 请检查连接线是否连接正确。
- 请检查音箱音量是否调至最小。
- 请检查音源播放是否正常。
- microSD卡模式下,本机支持microSD卡中MP3、WMA、WAV(16 Bits/48KHz以下)格式音乐。
- 请检查您的蓝牙设备是否可用、连接是否正确。
- 蓝牙模式下如出现断音的现象,请将本机靠近您的蓝牙设备,并重新连接。
- 蓝牙模式下,为确保本机的最佳使用效果,请将您的蓝牙设备调至合适音量。
- 如蓝牙连接不成功,请尝试重新开关主机后,再连接其它蓝牙设备。

2. 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,然后打开大音量,1米之外应基本听不到喇叭发出的声音。

温馨提醒

- 开机、关机、蓝牙连接/断开、电池电量低时,系统将发出提示音。
- 电池使用时间依音源和音量调节会有所差异。
- 最大音量播放时如有报警提示音,请适当调整音量。

产品中有害物质的名称及含量 12

部件名称	有害物质名称及含量									
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	镍(Ni)	多溴联苯(CaPb)	多溴联苯醚(CaPbE)	多溴苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)	多溴二噁英(CaPbDioxin)	多溴二噁呋(CaPbFuran)
金属零件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
木制零件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑料零件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源按钮件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池零件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注: 本表依据SJ/T 11363-2006《电子信息产品有害物质含量限值》(GB/T 26573-2008《电子信息产品有害物质含量限值》)制定。
×: 所测有害物质含量不在限制范围内。
○: 所测有害物质含量符合限制要求。
注: 本产品中可能包含铅、镉、镍、汞、多溴联苯、多溴联苯醚、多溴二噁英、多溴二噁呋等有害物质,其含量由本厂在生产过程中严格控制,符合环保要求。
注: 环保要求是指符合SJ/T 11363-2006《电子信息产品有害物质含量限值》(GB/T 26573-2008《电子信息产品有害物质含量限值》)的要求。