

EDIFIER 漫步者



扫描阅读详细说明书内容

M16 Pro

便携式蓝牙音箱

www.edifier.com

■ 物品清单



■ 规格参数 (执行标准: SJ/T 11540-2015)

失真限制的输出功率: 4W+4W

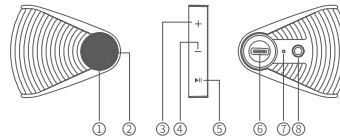
额定声频率响应范围: 100Hz-20KHz

噪声声级: ≤25dB(A)

输入: 5V=1A

注: 本说明书上的图片均为示意图, 且由于技术和系统升级, 所标注的信息与参数可能与实物有偏差, 请以实物为准。

■ 产品功能说明



- 1. 开/关机按键**
长按: 开/关机 短按: 输入模式切换 双击: 电量查询
- 2. 模式指示灯**
声卡输入 (红色指示灯) 蓝牙输入 (蓝色指示灯)
线路输入 (绿色指示灯)
- 3. 音量加按键 +**
短按: 音量增加 长按: 下一曲 (蓝牙/声卡模式下)
- 4. 音量减按键 -**
短按: 音量减小 长按: 上一曲 (蓝牙/声卡模式下)
- 5. 播放/暂停按键 ▶||**
短按: 播放/暂停音乐 (蓝牙/声卡模式下)
静音/解除静音 (线路模式下)
长按: 强制断开蓝牙, 并清除配对信息 (蓝牙连接状态下)
- 6. USB接口**
- 7. 充电指示灯**
充电时: 红色指示灯常亮 充满后: 红色指示灯熄灭
- 8. 线路输入接口**

2022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, 严禁任何方式之全面或部分使用。
本手册为随机手册, 不得转卖, 散发。

2022年8月
Copyright © 2022 All Rights Reserved.
Manual Edition 1.2, Aug. 2022
Printed in China



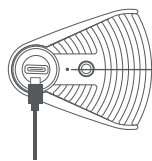
微信扫一扫, 更多信息

北京爱德发科技有限公司
www.edifier.com
北京市海淀区北四环西路68号
Beijing Edifier Technology Co., Ltd.
中国制造 Made in China
型号: EDF100038

1.1.2 IB-100-M0016P-04

■ 操作使用说明

● 充电



充电时: 红色指示灯常亮;
充满后: 红色指示灯熄灭。

1. 音箱电量不足时, 会发出“滴滴”的低电量提示, 需为音箱充电;
2. 音箱长期不使用时, 建议每三个月充一次电, 延长电池使用寿命。

● 声卡连接

将USB数据线连接音箱和电脑, 音箱开机后切换至声卡模式, 电脑自动安装USB声卡驱动后, 即可使用。

注意:

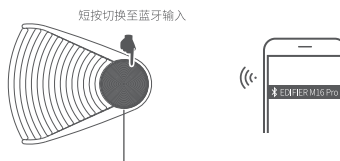
苹果电脑需手动切换设备, 请打开苹果电脑的声音设置, 选择输出设备为“EDIFIER M16 Pro”, 即可使用。

● 线路连接

音箱开机后, 将3.5mm-3.5mm音频线接入音箱, 音箱自动切换至线路输入, 或通过短按开/关机按键手动切换至线路输入, 选择播放设备中的音频文件, 即可使用。

■ 操作使用说明

● 蓝牙连接



短按切换至蓝牙输入
蓝色指示灯
闪烁: 蓝牙未连接
常亮: 蓝牙已连接

音箱开机状态下切换至蓝牙输入, 此时蓝色指示灯闪烁, 音箱自动进入蓝牙配对搜索状态, 打开蓝牙设备搜索并选择“EDIFIER M16 Pro”, 连接成功后蓝灯常亮。

■ 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0-35°C环境使用本产品。当环境温度低于+5°C时, 电池性能会受到限制。● 为防止火灾和触电危险, 请勿让本产品淋雨受潮。
- 请勿在潮湿的地方使用本产品, 也不要将本产品放入液体中或将液体洒落、泼溅到本产品。● 请不要靠近任何热源 (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。● 本产品上面严禁放置任何发热的器具如花瓶; 也不要在本产品上放置任何形式的明火, 如点燃的蜡烛。● 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口中, 这样会有起火或触电危险。● 请不要强行将插头插入插口中, 连接前请检查端口是否精密、插头和端口是否匹配, 方向是否正确。● 为避免儿童误吞带磁性的配件 (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、淋过雨或受潮、不能正常工作或破碎。● 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。

- ⚠️ 使用音量过高, 可能会对听力损伤, 请将音量调到安全水平。正确处置废弃电子产品, 不可将电子电气设备、部件、电池与其它生活垃圾一起丢弃。为减少某些物品可能含有的有害物质污染环境和对人体造成伤害, 和保证资源的循环利用, 请采用废旧回收或当地的处理相关法律和规定回收本产品, 请联系本产品的零售商。

本产品由用户最终选用的电源适配器决定其适用的海拔地区及气候条件。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, 应购买电气规格配置, 并清楚标签要求已获得CCC认证的电源适配器。

⚠️ 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。
- 警告! 请勿将电池 (已安装的电池或电池组) 暴露在阳光、火等过热环境中。
- 电池禁止拆解、撞击、挤压投入火中。
- 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电极, 如果出现膨胀、泄漏、变色、异味或出现其他任何异常, 请勿继续使用。
- 电池浸水后禁止使用。
- 如电池使用不当, 就有可能爆炸或泄漏, 从而造成烧伤和其他人身伤害; 如果电池短路, 应小心并根据当地的电池处理相关法律和规定要立即弃置电池。
- 在极低气压下, 电池可能会爆炸或易燃液体或气体泄漏。

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设备: 在医院机构内、飞机上、加油站、自动门、火警自动报警设备或其它自控设备附近, 请勿使用本产品。在距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。

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)	多溴联苯醚 (PBDE)
金属部件	×	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○
电零件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的判定标准。
○: 含量没有超出有害物质名录中含量限值GB/T 26577规定的限量要求以下。
×: 含量没有超出有害物质名录中含量限值的某一档材料限值GB/T 26577规定的限量要求。
在有些产品中可能包含镉、汞、铅、铬、多溴联苯、多溴联苯醚。该电池的关于有害物质含量的标识理由由电池生产商提供。
注: 环保使用期限取决于产品正常使用期间的温度和湿度等条件。

