

封面

正面




扫描阅读详细说明书内容



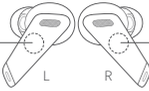
扫描下方二维码
可获取更多个性设置

TWS NB2 Pro
True Wireless Earbuds with Active Noise Cancellation
真无线主动降噪耳机

北京爱德发科技有限公司 出品
www.edifier.com

■ 功能操作说明

- **开/关机**
开机: 充电盒开盖, 耳机自动开机 关机: 耳机放入充电盒, 合盖关机
- **蓝牙配对**

 - 耳机全部放入盒中, 长按充电盒按键约3秒 进入蓝牙配对
 - 手机搜索“EDIFIER TWS NB2 Pro”选择连接
 - 蓝牙耳机: 白绿灯快闪
 - 成功后绿灯慢闪
- **左右耳互连&清除配对记录**
耳机全部放入盒中, 双击充电盒按键白灯快闪, 耳机清除配对记录并进入TWS左右耳配对, 成功后耳机自动进入蓝牙配对状态, 白绿灯快闪。
- **操作说明**

 - 双击 接听/挂断
 - 双击 降噪模式切换
 - 三击 音效模式切换
 - 双击 接听/挂断
 - 双击 暂停/播放
 - 三击 下一曲

注:
1. 圆圈为有效敲击区域。
2. 降噪模式切换: 降噪模式(单耳使用时无此功能)、环境声模式、常规模式。
3. 音效模式切换: 标准模式、全景声模式、游戏模式。

- **入耳检测功能说明**
1. 音乐控制: 带上耳机播放音乐, 摘下耳机暂停音乐;
2. 降噪控制: 降噪模式下, 带上耳机(双耳) 开启降噪, 摘下耳机关闭降噪;
3. 入耳检测功能可在EDIFIER CONNECT APP中修改设定或关闭。

■ 安全注意事项

- 请仔细阅读并妥善保管以备将来参考。
- 请按说明书的操作指引进行正确的使用。
- 建议在0-35°C的环境中使用本产品。
- 产品不是玩具, 14岁以下儿童须在成年人监护下使用。
- 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)的地方使用本产品。
- 靠近医疗及工业设备或登机前, 请咨询当地工作人员能否使用。
- 请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。
- 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。

⚠️ 不要在高音量下长时间的使用耳机聆听音乐, 此举可能造成听力损伤, 请将音量调到安全水平。为交通安全起见, 驾驶、骑自行车或过马路时, 请勿使用耳机。

⚠️ 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。在极低气压下, 电池可能会爆炸或泄漏。电池禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。请勿置于高温环境中。电池浸水后请勿使用!

封底

反面

保修卡

保修卡填写内容

| | |
|------|-----|
| 产品名称 | 盖章处 |
| 产品型号 | |
| 购机日期 | |
| 用户名称 | |
| 用户地址 | |
| 联系电话 | |
| 维修人 | |
| 故障描述 | |

合格证

日期: _____

检验员: _____

IB-100-TWNB2P-01 V1.1

服务条例

感谢您选购漫步者耳机, 为维护您的权益, 本公司提供如下的售后服务:

- **咨询服务:**
用户在使用过程中遇到任何问题, 均可致电: 4008105526咨询或登录: www.edifier.com查询。
- **保修服务:**
我可保修服务不包括送修产品的运费及上门服务。用户可到当地售后服务中心享受我公司提供的自购买之日起一月包换(注: 在外观无损, 配件齐全前提下), 一年保修的服务; 当地若无售后服务中心, 用户可直接找厂家进行售后服务, 具体情况请致电: 4008105526, 在得到厂家客服确认并受理后, 请将售后品寄往厂家售后部门。
注: 请务必先致电客服确认受理。
- 若有以下原因造成的耳机损坏, 恕不提供保修服务:
1. 非正常使用: 使耳机头带、麦克风柄线折断, 信号线断裂, 耳壳破裂。
2. 不当存储: 如耳机长时间暴露在潮湿环境中使扬声器、麦克风浸水。
3. 未经本公司授权的维修。
- 保修卡所记载内容与产品不符, 恕不提供保修服务。
- 耳机护套、耳套、海绵垫、外壳划伤不属于保修之范围。
- 要求保修服务时请携带此卡及有效购机凭证。请妥善保管此卡及有效购机凭证, 请勿自行修改保修卡及购机凭证, 否则将被视为作废。
- 使用本产品前, 请仔细阅读本产品的使用说明。
- 本公司保留对该产品服务条例的最终解释权。

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

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) | 铜 (Cu) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) | 镍 (Ni) | 镉 (Cd) | 钨 (W) | 铍 (Be) | 钡 (Ba) |
| 金属部件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑料部件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电线/电缆 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电路板/组件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表依据SJ/T 11364的预定编制。
○: 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, 该电池并非漫步者产品, 该电池的关于有害物质的含量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。

产品型号: EDF200026