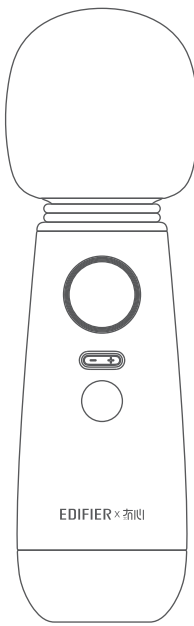
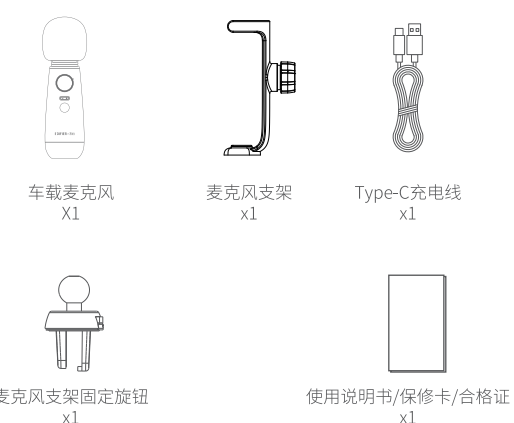
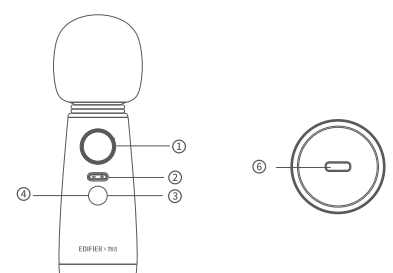
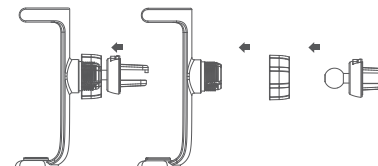


<p>EDIFIER 漫步者</p>  <p>车载麦克风 使用说明书 www.edifier.com</p> <p>■ 重要安全信息</p> <p>请仔细阅读并妥善保管以备将来参考。 请按说明书的操作指引进行正确的使用。 建议在0-35°C的环境中使用本产品。 请勿让本产品淋雨或受潮。请不要在靠近水的地方使用本产品，也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼溅到本产品上。 请不要在靠近任何热源（如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备）的地方安装和使用本产品。 无论本产品因何原因损坏，都必须请专业维修人员修理（如插头损坏、液体溅入或物体落入、淋过雨或受过潮、不能正常工作或被摔过）。 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。 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。 驾驶员请勿在驾驶时操作本产品。</p> <p>■ 规格参数/声明</p> <p>产品型号: EDF600022 传感器类型: 单指向驻极体 工作电压: 2.95-4.2V 最大电流: <80mA (3.7V) 续航时间: >10H 蓝牙版本: Bluetooth 5.0 FM频率范围: 76-108MHz</p> <p>1</p>	<p>■ 物品清单</p>  <p>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。</p> <p>■ 产品功能说明</p>  <p>2</p>	<p>① 显示屏: 显示电池电量、蓝牙连接状态、音量大小、FM频道 ② 音量调节: 左减右加, 可自由调节麦克风本身音量大小, 注意不能调节音乐音量 ③ 电源开关: 开机: 长按2S开机, 显示屏点亮 关机: 长按2S关机, 显示屏熄灭 音效切换: 短按依次可切换原声/演唱/专业/变声, 同步有提示音出现 ④ 自拍功能: 确认麦克风连接手机蓝牙后, 打开手机相机, 双击电源开关, 即可拍照 注: 某些手机因系统兼容性问题无法支持该功能 ⑤ 频点调节: 通过旋转麦克风底部, 可选择从76MHz到108MHz之间, 总共32个整数频点与FM收音机进行匹配 ⑥ 充电接口: 可通过Type-C充电线给麦克风进行充电, 充电时电源指示灯亮红灯, 充满后亮绿灯</p> <p>■ 使用场景说明</p> <p>一、车内使用</p> <p>1. 设备连接: 请将汽车收音机的FM频率调节至和麦克风相同的频点。 注意: 如果麦克风与收音机连接后有较大杂音或干扰, 可尝试其他更高的频点进行连接。</p> <p>2. 蓝牙连接: 麦克风开机后, 蓝牙自动处于等待配对状态, 只需打开手机蓝牙界面, 找到名称为“EDIFIER LOLIMIC”的设备进行连接, 配对后即可打开K歌软件使用。</p> <p>3. 麦克风的使用 打开K歌软件后, 使用手机音量按键调节伴奏音乐的声音大小, 麦克风的音量按键只能调节伴奏音乐的人声大小, 当出现啸叫或破音时, 请调低麦克风的音量, 短按麦克风电源按键可切换音效(原声/演唱/专业/变声), 切换时有提示音出现。</p> <p>100.00MHz ◀ ▶ 🔍</p> <p>3</p>																																																	
<p>4. 麦克风支架安装 可将麦克风支架背部圆形旋钮拧松, 将夹子的圆球, 对准圆形旋钮中间扣住, 再拧紧旋钮, 用夹子夹住车内空调出风口扇叶, 麦克风支架即完成安装。 注: 此夹子只适用于条形出风口扇叶, 若是圆形等其他出风口扇叶, 可参考网上其他支架购买安装。</p>  <p>■ 二、家庭/户外场地使用</p> <p>1. 连接带FM收音功能的音箱或功放 2. 麦克风开机后, 蓝牙自动处于等待配对状态, 只需打开手机蓝牙界面, 找到名称为“EDIFIER LOLIMIC”的设备进行连接, 配对后即可打开K歌软件使用。</p> <p>■ 疑难解答</p> <p>● 麦克风与汽车主机连接后有较大杂音 可能原因: 附近有其他信号干扰 解决办法: 切换不同频点至连接稳定无干扰</p> <p>● 麦克风声音失真 可能原因: A. 原车音响喇叭灵敏度过高 B. 麦克风音量过高 解决办法: 将麦克风本身音量降低, 调高汽车主机音量。</p> <p>4</p>	<p>产品三包服务卡 用户资料</p> <p>联系电话: _____ 用户名: _____ 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: _____ 售机单位地址: _____ 邮编: _____ 售机单位签章: _____</p> <p>维修记录</p> <p>维修单位: _____ 联系电话: _____ 地址: _____ 邮编: _____ 送修故障: _____ 修理结果: _____ 日期: _____ 经手人: _____</p> <p>5</p>	<p>产品三包服务卡</p> <p>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。</p> <p>产品退换货政策: (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。</p> <p>产品保修政策: 一、保修期 用户自购买之日起, 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。 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、接入不适当电压的电源、未依说明书使用等); (4) 因搬运、跌落及其它意外而造成之损坏, 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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>6</p>	<p>2022年东莞市漫步者汽车电器科技有限公司印制 版权所有, 翻印必究 本手册内所有图文, 未经授权, 严禁任何方式之全文或者部分使用。 本手册随机手册, 不得转卖, 散发。 2022年6月</p> <p>Copyright@2022 All Rights Reserved. Manual Edition 6.Oct.2022 Printed in China</p> <p>合格证 日期: _____ 检验员: _____</p> <p>■ 附表</p> <p>产品中有害物质的名称及含量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有害物质</th> </tr> <tr> <th>铅(Pb)</th> <th>汞(Hg)</th> <th>镉(Cd)</th> <th>六价铬(Cr VI)</th> <th>多溴联苯(PBB)</th> <th>多溴二苯醚(PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属部件</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>塑料部件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电线电缆</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电路板组件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电镀件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表依据SJ/T 11364的规定编制。 ○: 表示该有害物质在该部件的所有均质材料中含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 X: 表示该有害物质至少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含量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。</p> <p>10</p> <p>7</p>	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	X	○	○	○	○	○	塑料部件	○	○	○	○	○	○	电线电缆	○	○	○	○	○	○	电路板组件	○	○	○	○	○	○	电镀件	○	○	○	○	○	○
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	X	○	○	○	○	○																																													
塑料部件	○	○	○	○	○	○																																													
电线电缆	○	○	○	○	○	○																																													
电路板组件	○	○	○	○	○	○																																													
电镀件	○	○	○	○	○	○																																													