

True Wireless Bluetooth Earbuds



- - 充电盒电量指示 • 指示灯颜色指示盒子电量等级:

电量不足,请充电,橙灯快闪3次

5V --- 1A(充电盒)

1

输入: 5V == 200mA(耳机)

电量低,橙灯亮1秒

台百: 本本品的可充电电池必须妥善处置,以便回收利用,请不要将电池放入火中,以免引起爆炸。 - 应使用经过相关部门批准、符合设备电气参数规格、符合本地监管要求的电源 (如UL、CSA、VDE、CCC),否则可能引发火灾、爆炸和其它危险。

双击左耳或右耳

双击左耳或右耳

三击左耳

三击右耳

3. 操作说明

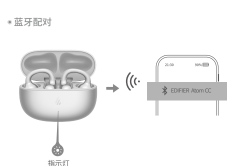
接听来电 双击左耳或右耳

挂断电话

(|44)

暂停/播放

图示区域为有效敲击范围,请在此范围内进行耳机功能操作。



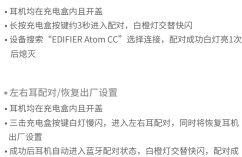
注:以上功能可在EDIFIER Connect APP中修改设置

首次配对 • 首次开机,打开充电盒盖将自动进入蓝牙配对状态,白橙灯 交替快闪

注意: 当耳机连接过设备后,再次开机时将自动回连上一次的设备

• 手机蓝牙搜索 "EDIFIER Atom CC"选择连接

连接其他设备



• 双设备连接

蓝牙配对模式

设备连接

功白灯亮1次后熄灭

- x3 ₼

指示灯

• 如【蓝牙配对】操作,把A设备与耳机配对连接,成功后不从 充电盒取出耳机,再次长按充电盒按键约3秒使耳机再次进入



以上功能,下载EDIFIER Connect APP 即可获取

号: EDF200227 蓝牙版本: Bluetooth V5.4 有效距离:约10m 工作时长:约7.5h(耳机)+22.5h(充电盒)

声压级: 90±3dB(A)

5. 翻译模块

式后恢复原功能)

6. AI问答模块

·翻译功能iOS暂支持18.0以上系统

输 入: 5V=200mA(耳机) 5V=1A(充电盒)

• 开启翻译模式: 打开翻译功能页面且页面点亮时, 双击开始 对话(该操作仅在翻译页面有效,原功能失效,退出翻译模

· 退出翻译模式:退出翻译页面;熄屏或后台清退APP

4. 规格参数

漫问漫答功能 进入功能页面; ·可切换 "豆包" / "DeepSeek" 模型; ·可切换 "男" / "女" 声; ·可切换不同角色提问,包括"通用""情感专家""旅游博主" "文案策划师""健身教练""资深程序员""学习伙伴" "健康大师""股市专家""百科助手"。

页面点亮状态);

7. 常见问题解答

怎么进行敲击功能自定义

・手机通过蓝牙连接到耳机,并打开APP。

唤醒方式

- 充电盒充电时,指示灯不亮 • 请确保充电盒充电口与电源连接正常。 •产品长时间未使用时,电池会进入休眠状态,此时需充电约
- 8. 保养与维修

Remote Control Profile)协议。

与其它设备的所有连接或线缆。 ・请勿使用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洁设备或其配件。 •请使用干净、干燥的软布擦拭设备或其配件。 •请勿将磁条卡(例如银行卡、电话卡等)长期接触本设备,

带锂电池的产品若长时间不使用,请至少确保每三个月充

漫问漫答功能适配说明 漫问漫答功能支持iOS 18.0 及以上系统;安卓6.0及以上系统。 需配合 EDIFIER Connect APP 使用,操作步骤如下: • 进入 EDIFIER Atom CC 页面,点击右上角 "漫问漫答" 浮标,

• 方式1: 进入功能页面后,双击耳机唤醒提问(需保持问答功能

• 方式2:在功能页面下方按住"说话"按钮录音,松开后点击 发送提问(最长录制30秒,25秒后启动5秒倒计时); • 方式3: 在功能页面下方文本输入框输入内容,点击发送提问。

·请扫描说明书上"EDIFIER Connect"APP二维码下载APP。

·点击APP右上角"设置"--"操作功能设置"进行左右耳功能

•耳机的有效使用距离为10米,请确认耳机是否在有效使用距离

• 请检查耳机电量是否过低,电量过低会影响耳机性能。

为什么播放音乐时,耳机不能进行暂停、恢复控制 此功能需要与耳机配对的设备支持AVRCP(Audio/Video

30 分钟后才会亮灯。 耳机听不到声音 • 确认耳机是否处于工作状态。

耳机诵话效果不好

· 确认耳机的音量大小是否合适。 • 确认耳机是否与手机正常连接。 • 确认耳机是否在正常的工作范围。

内,且耳机与手机间无障碍物阻隔。 • 检查麦克风孔是否有灰尘或异物堵塞。

设置。

-次电。

• 请避免设备及其配件雨淋或受潮,否则可能导致火灾或触电 危险。 • 清洁和维护前,请停止使用本设备,关闭所有应用,并断开

否则可能导致磁条卡被磁场损坏。

北京爱德发科技有限公司

- •请勿在温度过高或过低区域放置设备及其配件,否则可能导致 设备故障、着火或爆炸。

