材质:128克铜版纸,扇形折,封面印65%灰+其他页字体印80%灰 尺寸:85x55mm



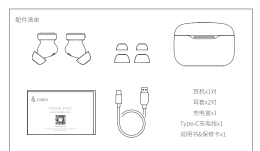
真无线主动降噪耳机 说明书



扫描阅读详细说明书内容

在使用和操作设备前,请阅读并遵守相关的注意事项,以确保设备性能最佳, 并避免出现危险或非法情况。

# 产品说明及配件



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。

• 充电盒开/关盖, 将显示充电盒电量, 灯带点亮的长度表示电量多少

━━ 电量充足

━━ 低电量

## 耳机充电

•将耳机全部放入充电盒,合盖即充电

## 充电盒充电

·将充电盒接入Type-C充电线 充电时, 灯带逐步点亮; 100%电量, 灯带全亮 充满后,灯带熄灭

输入: 5V==200mA(耳机) 5V==1A(充电盒)

審旨: 本产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。 · 应使用贬过相先衡门批准,符合俗备电气参数据格、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。

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。

• 无论本产品因何原因损坏,都必须请专业维修人员修理或联系制造商,其内部没有用户可更换的部件。

·请勿将磁条卡(例如银行卡、电话卡等)长期接触本设备,否则可能导致磁条卡被磁场损坏。

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。

不得将设备投入火中或置于高温中,置于火中或温度超过100℃的环境中会导致爆炸。



蓝牙配对

充电盒开盖自动开机

将耳机放入充电盒,关盖自动关机

- 充电盒开盖,耳机自动开机并进入蓝牙配对状态, 灯带 设备搜索"EDIFIER TWS5 Pro"选择连接
- 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
- 百机均在杂申盒内日开盖
- ·长按充电盒按键约3秒,进入蓝牙配对,灯带从左至右循环
- 心心 设备搜索"EDIFIER TWS5 Pro"选择连接

# \*连接成功后指示灯带闪2次后熄灭

# 左右耳配对/恢复出厂设置



• 耳机均在杂由金肉日开盖 • 三击充电盒按键,灯带从左右两边同时往中间点亮 循环显示,进入左右耳配对,成功后,灯带闪2次后

熄灭,同时将恢复耳机出厂设置 •恢复出厂设置后耳机自动进入蓝牙配对,灯带从左 至右依次点亮并循环显示

# 功能说明







## EDIFIER CONNECT APP功能说明

定时关机



隐隐模式丑关 郑弘模式丑关

电量显示



查找耳机













# 常见问题 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30分钟后才会亮灯。

## 耳机听不到声音

- 确认百机外干工作状态。
- 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。
- 确认耳机在正常的工作范围。

# 耳机通话效果不好

- 耳机的有效使用距离为10米,请确认耳机在有效使用距离内,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。
- 请确认耳机通话音量调节过小/静音。
- 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 Remote Control Profile)协议。

# IB-100-0TWS5P-00 V1.0

北京爱德发科技有限公司 出品 地 址:北京市海淀区北四环西路68号

邮 編: 100080 生产企业: 东莞市漫步者科技有限公司

邮 编: 523808

商标说明: 4°. FDIFIER°, 漫步者°均为北京爱德发科技有

生产日期:





# 安全注意事项

在使用和操作设备前,请阅读并遵守下面的注意事项,以确保设备性能最佳,并避免出现危险或非法情况。

• 有明文规定禁止使用无线设备的场所,请勿使用本设备,否则会干扰其它电子设备或导致其它危险。

## 对医疗设备的影响

- 在明文规定禁止使用无线设备的医疗和保健场所,请遵守该场所的规定,并关闭设备。
- 设备产生的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作,如起搏器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了 这些医用设备,请向其制造商咨询使用本设备的限制条件。

如果您在从事需要集中注意力的活动时使用耳机,应注意您自身和他人的安全,例如骑自行车时或在道路、施工现场、铁路

- 设备含有磁性材料,关于是否影响可植入医疗设备的情况,请咨询医生。
- 在使用本设备时,请与植入的医疗设备(如起搏器、植入耳蜗等)保持至少15厘米的距离。

# 长时间接触高音量可能会导致永久性听力损伤。

• 当您使用耳机收听音乐或通话时,建议使用音乐或通话所需的最小音量,以免损伤听力。

- 谨记安全驾驶是您的首要职责,请勿从事会分散注意力的活动。

- 驾车时接触高音量可能会分散注意力,从而导致事故。 遵守所在地区或国家的相关规定,驾车时请勿使用本设备。
- , 汽车的由子设备可能因设备的无线由干扰而出现故障。请联系制造商咨询详细信息。
- 上或附近步行时。您应取下耳机或调整音量,以确保可以听到周围的声音,包括警报和警告信号。

• 无线设备可能干扰飞机的飞行系统。请遵守航空公司的相关规定,在禁止使用无线设备的地方,请勿使用该设备。

- 请勿在多灰、潮湿、肮脏或靠近磁场的地方使用设备,以免引起设备内部电路故障。
- 请勿在雷雨天气使用本设备。雷雨天气可能会导致设备故障或电击危险。
- ·建议在温度0°C~+45°C范围内使用本设备。当环境温度低于+5°C时,电池性能会受到限制。
- 请勿将设备放置在阳光直射的地方,如汽车仪表盘或窗台处。
- 请勿将设备放置或靠近热源或裸露的火源, 如电暖器、微波炉、烤箱、热水器、炉火、蜡烛或其它可能产生高温的地方。

- 只能使用设备制造商认可且与此型号设备配套的配件。如果使用其它类型配件,可能违反本设备的保修条款以及本设备所
- · 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、 爆炸和其它合险。

请勿拆解或改装电池、插入异物、或浸入水或其它液体中,以免引起电池温液、过热、起火或爆炸。电池只能由制造商更换。

## 电池浸入水后禁止使用。在极低气压下,电池可能会爆炸或泄露等。如果电池出现鼓胀、泄漏、变色、异味或出现其它任何 异常,请勿继续使用,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。

- 带锂电池的产品若长时间不使用,请至少确保每三个月充一次电。
- 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,并断开与其它设备的所有连接或线缆。

电量状态与充电

- 安放设备时,请远离具有强磁场或强电场的电器,如微波炉、电冰箱等。

- 请勿将大头针等尖锐金属物品放置在设备听筒或者扬声器附近,以免金属物品附着,对您造成伤害。

处国家的相关规定,并可能导致安全事故。如需获取认可的配件,请与制造商联系。

- 请勿跌落、挤压或穿刺电池。避免让电池遭受外部大的压力,从而导致电池内部短路和过热。

# 请勿将本设备及其配件作为普通的生活垃圾处理。

为避免意外吞食造成危险,耳机及其配件的存放请远离儿童和宠物。

因个体差异原因,如佩戴时感到皮肤不适,请停止佩戴并咨询医生。

未成年人应在监督下使用本设备。

耳机中含有锂电池,如不慎吞咽,会对人体产生严重的伤害,需立即就医。

• 请勿擅自打开或移开外壳进行维修,可能会导致火灾或人员受伤的风险。

请遵守本设备及其配件处理的本地法令,并支持同此行动。

## 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:
- 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。
- 我司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:请务必先致电客服确认受理。
- 若有以下原因造成的百利损坏、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。
- 4.请勿擅自拆卸或改装设备及其配件,否则该设备及配件将不在本公司保修范围之内。
- 耳机护套、耳套、海绵垫、外壳划花不属于保修之范围。 • 要求保修服务时请携带此卡及有效购机凭证。请妥善保存此卡及有效购机凭证,请勿自行修改保修卡及购物凭证,否则将被
- 使用本产品前,请仔细阅读本产品的使用说明。
- 售后收件电话:0769-88986868

## (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。
- 2.不当存储:如耳机长时间暴露在高温、高湿、高压、强电磁场等环境中,使扬声器、麦克风、电池快速老化、受损的。
- 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。
- 本公司保留对该产品售后服务条例的最终解释权。
- 售后收件地址:东莞松山湖工业东路2号漫步者返修组

保修卡道写内容 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

保修卡

# 产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	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	×	0	0	0	0	0
塑料部件	0	0	0	0	0	0
电线电缆	0	0	0	0	0	0
电路板组件	0	0	0	0	0	0
电镀件	0	0	0	0	0	0
士事体提C1/I 110C4/M和中的						

- ○: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。 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。



