


保密文件

密级: 秘密

封面




K750W Air

头戴蓝牙背浦耳机


用户指南

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。



扫描阅读
详细说明书内容

产品说明及配件




耳机 x1
说明书&保修卡 x1
Type-C充电线 x1
麦克风 x1
防喷棉 x1

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,解释权归漫步者所有。


功能操作说明

• 开机/关机/模式切换/语音助手




- +键 长按 开机
- 键 长按 关机
- 多功能键 单击 模式切换
- 蓝牙耳机模式/音乐模式 单击 蓝牙耳机配对
- 语音助手 双击

• 音乐



- 音量+ 单击 上一曲
- 音量- 单击 下一曲
- 暂停/播放 单击

• 通话



- 接听/挂断 单击
- 拒接 双击

皮质耳套使用注意事项及保养方法

- 请把耳机放置在常温阴凉干燥处,长时间暴露于阳光、潮湿、密封、高温的环境下,会加速氧化损耗材质;
- 使用完后如有汗渍、油污或其他液体请用棉布蘸稀释酒精擦拭干净并存放于通风处,避免耳套染色、变形、硬化加快分解,缩短寿命;
- 耳机不使用时请将耳机放置于耳机盒或挂在耳机架上,避免压坏耳套;
- 避免过度拉伸耳套,过度拉伸变形影响佩戴;
- 请定期清洁,使用软布或小刷子轻拭耳套上的液体、污垢等;

正确的保养方法可以让耳套保持良好的状态,延长其使用寿命,提高音质和舒适度。

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: 我可维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,恕不提供维修服务:
 - 1.非正常使用:修耳机头带,麦克风线折断,信号线断裂,耳壳破裂。
 - 2.不当存储:如耳机长时间暴露在高温、高压、强电磁场等环境中,使扬声器、麦克风、电池快速老化、变形的;
 - 3.未经本公司授权的维修。
 - 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。
- 保修卡所记载内容与产品不符,恕不提供维修服务。
- 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售后服务条例的最终解释权。



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	

封底

IB-100-K0750A-00 V1.0

微信扫一扫
更多信息

扫描下方二维码
EDIFIER Connect APP

北京爱德发科技有限公司
北京市海淀区北四环西路68号双桥大厦8层815
型 号: EDI200162
商标说明: & EDIFIER®, 漫步者®, 均为北京爱德发科技有限公司持有注册商标,仿冒必究。

常见问题

耳机听不到声音

- 确认耳机是否处于工作状态。
- 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。
- 确认耳机是否在正常的工作范围。

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是否调节过小/是否处于静音状态。
- 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。

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。

电子设备

- 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。
- 设备产生的无线电信号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。
- 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。

听力保护

- 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。

交通安全

- 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。
- 谨记安全驾驶是您的首要职责,请勿从事分散注意力的活动。
- 汽车的电子设备可能因设备的无线干扰而出现故障,请联系制造商咨询详细情况。
- 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。

操作环境

- 请勿在多次、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。
- 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。
- 请勿在雷雨天气使用本设备,雷雨天气可能会导致设备故障或触电危险。
- 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滚烫的液体,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。
- 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。

配件要求

- 只能使用设备制造厂商认可且与本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处国家的相关规定,并可能导致安全事故,如获取认可的配件,请与制造商联系。
- 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。

维护和保养

- 管理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长期潮湿,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。

请勿使用腐蚀性化学品,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,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。

注意

- 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。
- 耳机中含有锂电池,如不慎吞嚼,会对人体产生严重的伤害,需立即就医。
- 未成年人应在监督下使用本设备。
- 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。
- 对硅胶过敏者慎用。
- 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。
- 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。
- 不得将设备接入火中或置于高温中,置于火中或温度超过100°C的环境中会导致爆炸。

环境保护

- 请勿将本设备及其配件作为普通的生活垃圾处理。
- 请遵守本设备及其配件处理的本地法令,并支持回收行动。

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,应购买电气规格配套,并满足标准要求已获得CCC认证的电源适配器。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。
- 警告!请勿将电池(已安装好的电池或电池组)暴露在阳光、火等过热环境中。
- 电池禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。
- 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,如果电池出现鼓胀、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。
- 如果电池使用不当,就有可能爆炸或泄漏,从而造成爆炸和其他人身伤害;如果电池泄漏,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。
- 在极低气压下,电池可能会爆炸或易燃液体或气体泄漏。

▲ 本表依据S/IT 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。
×: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质									
	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)	镍(Ni)	铜(Cu)	钡(Ba)	铊(Tl)
金属材料	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
塑料/涂层	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
电线电缆组件	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
电池	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

▲ 本表依据S/IT 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。
×: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。

本表依据S/IT 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。
×: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。

本表依据S/IT 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。
×: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。

本表依据S/IT 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。
×: 表示该有害物质在某种部件含量高于国家目前规定的限量要求。