

Hion® 北恩

M1 蓝牙双麦降噪耳机

产品说明书

USER MANUAL



本公司已获 ISO 9001:2015 质量管理体系认证 / CE证书

Hion® 北恩

M1 蓝牙双麦降噪耳机

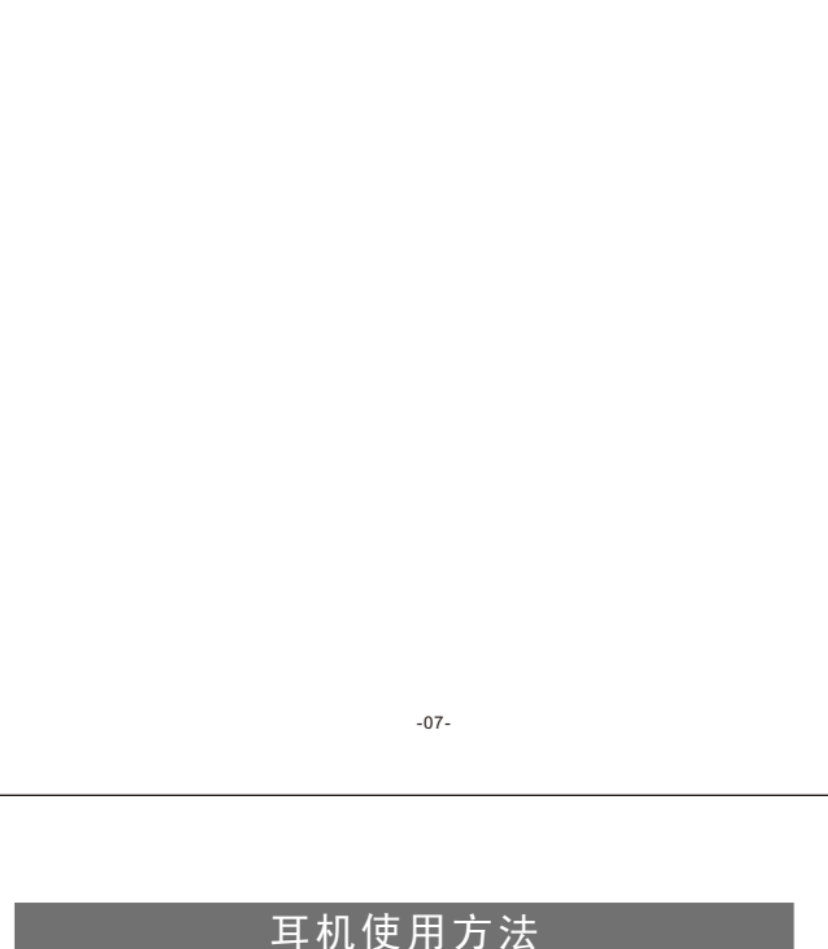
北恩M1蓝牙双麦降噪耳机，双麦ENC降噪，语音通话清晰；蓝牙5.0传输，按键触模操作；大耳盘双耳设计，配戴舒适；电池电量续航时间长，可以折叠，方便携带；通话方式自由，不必局限于办公桌前。

规格参数

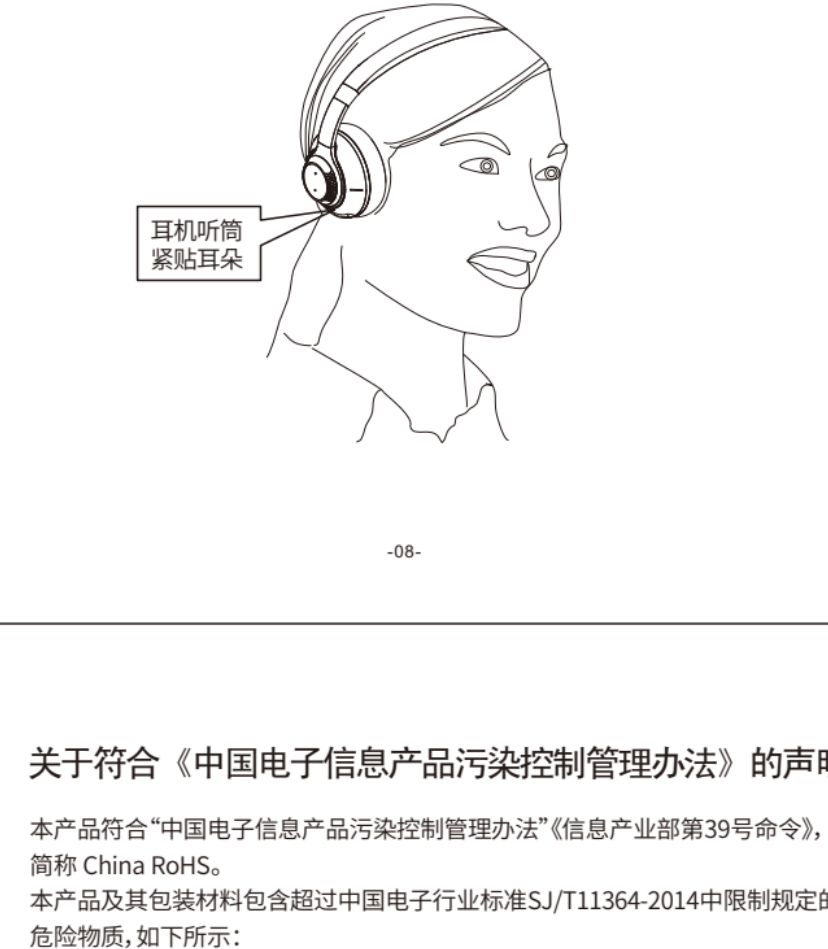
蓝牙名称	Hion M1 Headset
支持协议	HSP/HFP/A2DP/AVRCP
降噪	双麦ENC降噪功能
音频编码格式	SBC MP3 AAC
传输距离	>10m
音乐播放时间	约10H(70%音量连续播放)
通话时间	约8H 工作电流25MA
待机时间	>500H
充电时间	约1H 充电电流200MAH
产品尺寸	220*180*68mm
显示	支持手机上显示耳机电池电量
电池容量	300mAh

-01-

装盒清单



功能图示及说明



-02-

如何使用

1.开机

当前设备处于关机，长按电源键3S；开机/回连蓝色指示灯闪并且耳机中传来“power on”提示音后表示耳机已开机。开机后第3S后，自动进入到配对模式，红蓝色指示灯交替闪烁。

2.配对/连接

2.1 关机状态，长按电源键5S，直接进入配对模式，红蓝色指示灯交替闪，并且耳机中传来“Pairing”提示音。

2.2 打开手机蓝牙设备并搜索蓝牙设备名“Hion M1 Headset”连接。

2.3 配对连接成功状态；蓝色指示灯10s闪烁一次，并且耳机中传来“Connected”提示音。

-03-

3.音乐模式

连接到设备在播放状态：

下一曲：长按“+”键2S，蓝色指示灯10s闪烁一次

上一曲：长按“-”键2S，蓝色指示灯10s闪烁一次

音量+：短按“+”键-最大音量，蓝色指示灯10s闪烁一次；耳机中传来“嘀”一声提示音

音量-：短按“-”键-最小音量，蓝色指示灯10s闪烁一次；耳机中传来“嘀”一声提示音

播放：短按电源键，蓝色指示灯10s闪烁一次

暂停：短按电源键

长按+键2S 短按+键 音量递加
长按-键2S 短按-键 音量递减
短按电源键 短按电源键 播放
长按电源键2S 暂停

-04-

4.单方面通话

通话中：在通话，蓝色指示灯常亮

来电拒接：连接到设备当有电话接入时，长按电源键约2S后松手，蓝色指示灯常亮1S，耳机中传来“嘟嘟”两声提示音

来电接听：连接到设备当有电话接入时，短按电源键，蓝色指示灯常亮

1S，耳机中传来“嘟”一声提示音

结束通话：短按电源键，蓝色指示灯常亮1S，耳机中传来“嘟”一声提示音

静音键：在通话中，短按一次静音，红色指示灯长亮，屏蔽麦克风送话

长按电源键2S 短按+键 音量递加
长按电源键2S 短按-键 音量递减
长按电源键 短按电源键 来电拒接
长按电源键 短按电源键 来电接听
长按电源键 短按电源键 通话结束
长按电源键2S 通话音频
耳机手机切换

-05-

关于符合《中国电子信息产品污染控制管理办法》的声明

本产品符合“中国电子信息产品污染控制管理办法”《信息产业部第39号命令》，简称China RoHS。

本产品及其包装材料包含超过中国电子行业标准SJ/T11364-2014中限制规定的危险物质，如下所示：

1. 表面粘贴电子元件：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

2. 铜合金部件：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

3. 连接线缆：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

4. 包装材料：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

5. 电镀涂层：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

6. 本表格依据SJ/T11364-2014的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572-2011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/T26572-2011规定的限量要求。

本产品可以回收，必须按照当地法规处理。

-06-

耳机使用方法

头卡跨过头部顶部

头卡可以上下伸缩

耳机转动臂可300度旋转，方便左右佩戴

麦克风贴近嘴边

耳机听筒紧贴耳朵

-07-

关于符合《中国电子信息产品污染控制管理办法》的声明

本产品符合“中国电子信息产品污染控制管理办法”《信息产业部第39号命令》，简称China RoHS。

本产品及其包装材料包含超过中国电子行业标准SJ/T11364-2014中限制规定的危险物质，如下所示：

1. 表面粘贴电子元件：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

2. 铜合金部件：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

3. 连接线缆：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

4. 包装材料：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

5. 电镀涂层：铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr⁶⁺)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)

6. 本表格依据SJ/T11364-2014的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572-2011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/T26572-2011规定的限量要求。

本产品可以回收，必须按照当地法规处理。

-08-

产品保修证书

用户名称：

购买日期：

产品名称：

销售单位：

维修记录：

-09-

保修范围及情况：

● 耳机的喇叭、麦克风(Mic)、连接线、连接线插头以及耳机各塑胶部件

● 耳机不能通话，或通话的声音弱小

● 耳机部件出现非人为断裂或破损

● 不属于保修范围及情况：

● 耳机海绵

● 耳机不按本说明书使用或自行拆装

● 错误连接其他设备，造成耳机受损或元器件被击穿

● 撞击、摔打、进水、拉扯等人为造成的损伤

-10-

深圳市北恩汇业通信设备有限公司

地址：中国深圳市龙岗区南联第六工业区方兴科技园C区18栋4楼

电话：020-38033679/38033679 网址：www.hion.cn

维修记录：
