



SWAN MT1-mini
收音/蓝牙/WiFi音箱
产品说明书

前言

感谢阁下选用惠威设计的产品。

惠威源自中国，名誉世界。

1991年，惠威成立。目前已成为世界高级音响制造公司，并以各类电声产品享誉业界。

1997年，惠威收购了拥有多年高级音响生产经验的美国Swans音响公司，原公司总裁及电声设计师Frank Hale先生成为惠威首席设计师。

惠威产品覆盖Hi-Fi高保真、家庭影院、多媒体有源音响、功率放大器、互联网云音响、高保真耳机、汽车音响、专业音响、智能广播、会议系统和扬声器单元制造等多个领域。

惠威的工程师们有着丰富的电声实践经验，研发的各系列产品源于工程师们对电声换能的深刻理解。

惠威拥有各类尖端的电声研发软硬件设施，包括两座国际电声界超大型截止频率分别低达50Hz和60Hz的专业电声消声室，这是研发电声产品及技术开发重要的专业设施，通过这些宝贵的研发资源，惠威的工程师们能够不断挑战声音重放系统的各种极限。

作为Hi-End高级音响制造商，惠威在国际上获得如此评价：惠威以先进的电声科技结合中国精密工业制造，产品拥有卓越的声音品质与性价比。

您所选用的产品均为由惠威设计的高品质产品。惠威希望给您带来优美的音乐感受，这是我们的美好愿望。

惠威致力于追求尽善尽美的声音重放，正如惠威的企业理念：

Hear the difference

惠威-专注声音品质

请阁下在使用前仔细阅读产品说明书，这将有助于您更好地对产品进行使用及保养维护。更多资讯请点击 www.hivi.com 前往官网查看。

一、产品简介：

SWAN MT1-mini外观小巧精致，低谐振的实木箱体，搭配复古编织网纹及铝合金饰面，整体温润浑成，彰显独特雅致的艺术格调。

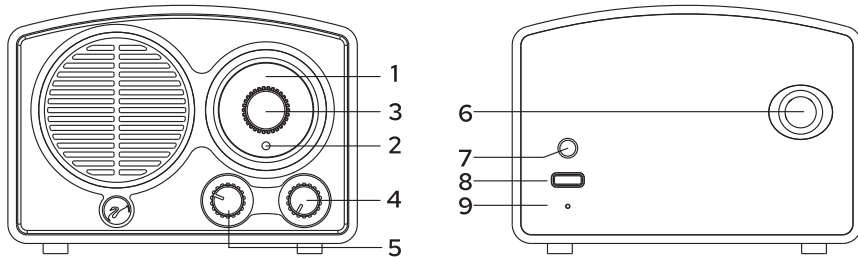
SWAN MT1-mini单元部分配备了1.5英寸防磁扬声器，加以优化的电子带通滤波器调校，采用内置DSP的FM收音芯片及防FM干扰、防破音、电源多阶自适应输出增益的R类(AB、D类双模切换)功放，共同构成全频带倒相式系统。

SWAN MT1-mini的调节旋钮均置于前面板，方便用户调节；其重量轻巧，仅有0.35kg，便于携带。同时，内置1100mAh大容量锂电池，能够提供强劲的续航，方便用户在户外畅享乐音天籁。

SWAN MT1-mini拥有线路、WiFi、蓝牙输入模式，用户可根据环境及不同的听音需求进行相应的连接，同时，拥有FM功能，可满足用户随时随地收听新闻及广播的多样化需求。

外观精美、配置豪华，是一款值得收藏或送礼的佳品，出色的声音表现，加之轻巧易携、操作简易的产品特性，完全满足用户随地畅享音乐盛宴的需求。

二、电器部件示意图及功能说明：



1. FM频率指示及背光灯。
2. 指示灯(FM: 绿[有台时]、BT: 蓝、AUX: 红、WiFi: 紫、电量低: 红闪)。
3. FM调谐旋钮。
4. 电源开关及音量调节钮。
5. 功能选择钮。
6. 倒相管。
7. 线路输入插口。
8. Type C充电插口。
9. RESET: 短截开启WPS功能，长截5秒WiFi复位。

三、使用说明：

蓝牙模式：

使用功能选择钮调至蓝牙模式(BT)，开启手机蓝牙，连接设备(设备蓝牙名称为SWAN MT1 mini)。设备在蓝牙没有配对的情况下，指示灯为蓝色闪烁；设备配对成功后，指示灯为蓝色常亮。

WiFi模式：

使用功能选择钮调至WiFi模式(指示灯为紫色)。

1. 直连模式：

(1) 打开手机WiFi设置，连接设备名称SWAN MT1-mini_xxxx(xxxx为设备WiFi后缀名)，输入设备密码12345678，设备连接成功。进入播放界面选择投屏即可播放本地音乐(部分应用软件无法使用本模式投屏，如QQ音乐)。

2. 无线网络连接模式：

(1) 打开手机WiFi设置，连接设备名称SWAN MT1-mini_xxxx(xxxx为设备WiFi后缀名)，输入设备密码12345678，设备连接成功。

(2) 打开手机浏览器，在网址栏输入10.10.10.254进入系统设置界面，连接您的家用无线网络(注意密码不支持特殊符号)，连接成功后，关闭浏览器即可。

(3) 进入手机WiFi设置，连接设备名称“SWAN MT1-mini_xxxx”(您也可以连接家用无线网络，此时无法登陆网址10.10.10.254)。进入播放界面选择投屏即可播放本地音乐和在线音乐。

注意：

在系统设置界面里，您可以更改语言、软件更新、恢复出厂设置等。

恢复出厂设置：点击“恢复出厂设置”，听到提示音后，重启成功。或者用长针戳背板上的RESET孔5秒，听到提示音后，重启成功。

软件更新：软件更新为关键操作，请谨慎。过程中请勿播放音乐等其他操作。在完成页面出现前严禁断电。在确定设备已经连接到可以访问Internet的无线路由器上，点击“在线更新”按钮，设备检查远端更新服务器上的内容，查看本设备是否有可更新软件包。本设备支持本地更新包升级和在线更新升级，升级完成后，设备自动重启。

3. APP连接模式：

(1) 使用惠威专用音乐播放APP可以轻松便捷地进行WiFi模式的使用。

(2) APP下载链接：

请扫二维码。



(3) APP的使用说明：

请登录APP后，点击“我的----帮助

与反馈----使用说明”进行查看。

苹果系统下载

安卓系统下载

4. WPS连接模式：

先点按路由器上的WPS按键，再用长针短戳音箱背板上的RESE孔，即可快速完成联网配置(本功能要求路由器带有WPS功能按键)。

四、使用注意事项：

1. 音箱请轻拿轻放，不能与坚硬物体相碰或敲击，避免造成音箱的损坏。
2. 音箱内置大容量锂电池、请勿自行拆卸。避免在火源或高温(45°以上)环境下存放和使用。
3. 电池电量不足时前置指示灯会持续闪烁，请用电源适配器(非配套品，请选用或另行购买获得CQC认证并满足相应标准要求的电源适配器)及时充电以补充能量。充满电大约需4h左右。温馨提示：为了延长内置电池使用寿命，请在关机状态下进行充电。
4. 远离有辐射的电器(如路由器、微波炉等)，以避免辐射干扰FM或蓝牙接收效果。
5. 由于手机、电脑等音源设备的设置不同，WiFi模式下部分音源设备可能息屏后会停止数据传输，造成播放停止，遇到此情况时应更改音源设备的设置，保证播放正常。
6. 为了保证得到更好的音质效果，请将音源设备（手机、电脑等）的音量调节到最大，然后调节本机音量大小获得最佳听感。
7. 当出现异常现象时，应立即关断电源，与售后服务联系。

五、技术规格：

音 箱 系 列	收音/蓝牙/WiFi音箱
音 箱 型 号	SWAN MT1-mini
系 统 形 式	全频带倒相式
单 元 配 置	1.5英寸全频带屏蔽式防磁扬声器
频 率 范 围	100Hz~10KHz
音 源 输入	Bluetooth 5.0/FM/WiFi/Line
输 出 功 率	5.0W(1KHz、10%T.H.D)
信 噪 比	FM≥55dB、蓝牙≥78dB
FM频率范围	87MHz~108MHz
FM灵敏度	≤8μV
蓝 牙 距 离	10米以内

六、箱体规格：

材 质	实木箱体、ABS+PC后板、硅胶减震脚垫
后 置	Type C充电插口、AUX IN插口、倒相管、WiFi复位键
前 板 操 作	功能选择旋钮、FM调谐旋钮、电源开关及音量调节旋钮
状 态 指 示	FM刻度、FM调台(绿)、蓝牙(蓝)、AUX(红)、WiFi(紫) 电量低(红闪)
内 置 电 池	Li-ion 7.4V/1100mAh(8.14Wh)
续 航 时 间	在输出平均音乐功率状态下，可以提供不低于8小时的连续播放时间
充 电 电 压	DC 5V == 2A
随 机 配 件	Type C充电线、3.5音频线、长针、二维码卡片、保修卡、合格证
产 品 尺 寸	110×78×83mm(WxHxD)
净 重	0.35KG

因设计变更等原因，如有变动，请以官方网站为准。

七、产品中有害物质的名称及含量：

 此图示含义为：该产品可能含有某些有害物质(如下表所示)。在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。此标识指环保使用期限为十年(从生产日期算起)。

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)
电缆	X	O	O	O	O	O
金属部件	O	O	O	O	O	O
木质部件	X	X	X	X	X	X
塑胶部件	O	O	O	O	O	O
电路板组件	X	O	O	O	O	O
喇叭件	O	O	O	O	O	O
包装材料	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364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/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，且目前业界没有成熟的替代技术或部件，符合欧盟ROHS指令环保要求。

设计Design: 惠威

制造商Manufacturer: 珠海惠威科技有限公司

地址Address: 珠海市联港工业区东成路南1号

电话Tel: 400-090-9199



售后客服



公众号

因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。

Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

Ver.1