

CN-SD55

PHILIPS

便携式音箱

CN-SD55

快速入门指南



在以下网站上注册产品并获得支持
www.philips.com/support

1 重要信息

请在使用本产品之前阅读并理解所有说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。

帮助和支持

有关广泛的在线支持，请访问www.philips.com/support以：

- 下载用户手册和快速入门指南
- 观看视频教程（仅限选定的型号）
- 查找常见问题（FAQ）的答案
- 通过电子邮件向我们发送问题
- 与支持代表聊天

请按照网站上的说明选择您的语言，然后输入您的产品型号。或者，您可以联系所在国家/地区的客户服务。联系之前，请记住产品的型号和序列号。您可在产品背面或底部找到此信息。

安全

小心触电或发生火灾！

- 在建立或更改任何连接之前，请确保所有设备均已与电源插座断开连接。
- 切勿让本产品及附件与雨或水接触。切勿将液体容器（如花瓶）置于产品旁边。如果有液体洒到本产品表面或内部，请立即断开其电源。请与客户服务联系，对产品进行检查后再使用。
- 切勿将本产品及附件放置在靠近明火或其它热源的地方，包括阳光直射处。
- 切勿将物体插入本产品的通风槽或其它开口。
- 将电源插头或设备耦合器用作断电设备时，该断电设备应可以随时使用。
- 不可将电池（电池组或安装的电池）置于高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境。
- 在雷电天气之前，应断开本产品的电源。
- 断开电源线时，应始终握住插头，而不能拉电源线。

小心短路或起火！

- 有关标识和电源功率，请参阅产品背面或底部的型号铭牌。
- 在将本产品连接到电源插座上之前，请确保电源电压与产品背面或底部印刷的电压值相匹配。如果电压不同，切勿将产品连接到电源插座上。

小心受伤或损坏本产品！

- 切勿将本产品或任何物体放在电源线或其它电子设备上面。
- 如果在低于5°C的温度下运送了本产品，请先拆开产品的包装并等待其温度达到室温，再将其连接至电源插座。
- 本产品的部件可能由玻璃制造。请小心处理，以免受到伤害或造成损坏。

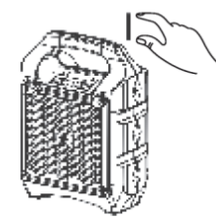
小心过热！

- 切勿将产品安装在封闭的空间内。务必在产品周围留出至少4英寸的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡产品上的通风槽。

小心污染！

- 请勿混合使用电池（旧电池与新电池或碳电池与碱性电池等等）。

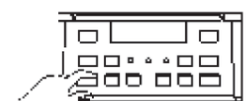
6 FM调频



- 开机后，按 **[F]** 键选择FM调频，喇叭提示收音模式，在LED屏上显示调频信息，短按 **[<<]** 键和 **[>>]** 键选择频率减0.1MHz和加0.1MHz；未存台时，长按 **[<<]** 键和 **[>>]** 键分别向后和向前搜索附近的FM电台；存台后，长按 **[<<]** 键和 **[>>]** 键分别向前和向后选择已存储的FM电台。
- 自动搜索：长按 **[F]** 约3秒自动搜索并储存电台，搜索途中按 **[>>]** 键停止搜索并自动存储已搜到的电台信息。
- 注：从后板拉出FM延长天线可以增强收音的接收信号。

7 USB播放

- 开机后，在任何播放模式下插入优盘，喇叭提示优盘播放，LED屏显示USB。自动读取播放优盘上的MP3音乐，按 **[>>]** 暂停播放/恢复播放。按 **[<<]** 键和 **[>>]** 键选择上一曲和下一曲，长按 **[<<]** 键和 **[>>]** 键选择快退和快进。按 **[<>]** 键选择曲目播放模式：ONE（单曲循环），ALL（全部循环），rAn（随机播放），OFF（重复关，顺序播放）。
- USB兼容文件系统：FAT, FAT32
USB最大扩展内存：32G
USB音乐播放：MP3, WMA, WAV, FLAC
- 注：USB端口仅用于对数据传输，其他设备不能与此USB连接使用，不推荐使用USB扩展线。



- 电池安装不正确会有爆炸危险。只能用相同或相当的型号更换。
- 如果电池电量耗尽或遥控器长时间不用，请取下电池。
- 电池含有化学物质，因此应适当地进行处理。

吞嚼电池的危险！

- 产品/遥控器可能包含纽扣式/按钮式电池，容易被吞嚼。始终将电池放在儿童接触不到的地方！如不慎吞嚼，电池可能导致严重受伤或死亡。摄入后2小时内可能发生严重的内部烧伤。
- 如果您怀疑电池不慎被吞嚼或位于体内的任何部位，请立即就医。
- 更换电池时，请务必将所有新旧电池放在儿童接触不到的地方。更换电池后，确保电池仓完全紧闭。
- 如果电池仓无法完全紧闭，请不要继续使用产品。放在儿童接触不到的地方并联系制造商。



此款 II 类设备具有双重绝缘，不提供保护接地。

爱护环境



只能用微纤维清洁布清洁本产品。弃置旧产品

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。弃置产品时，请不要将其与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给官方或回收利用。这样做有利于环保。

- 此设备不得遭受水滴或水溅。
- 此设备上不得放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
- 接入本设备的有限网络天线必须与保护接地隔离，否则可能会引起着火等危险。



仅适用于海拔2000m以下地区安全适用

Bluetooth

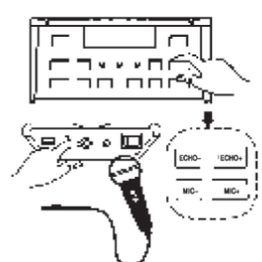
蓝牙Bluetooth®字样和徽标均为Bluetooth SIG, Inc.所有，Gibson Innovations Limited对这些字样和徽标的任何使用均属合法。其他商标与商品名称为其各自拥有者所有。

8 AUDIO IN (音频输入)

- 开机后，按 **[F]** 键选择AUDIO IN模式，喇叭提示音频输入，LED屏显示A-In。将3.5毫米音频线插入后板AUDIO IN插孔，本装置可连接任何有3.5毫米音频输出插孔的音频设备，并从连接的设备播放任何音频。

9 麦克风连接

- 本装置可以让你与在任何模式下播放的歌曲一起唱歌。
- 有线麦克风传播：将麦克风电缆插入后板“MIC”插孔。
- 按“MIC+/MIC-”调节麦克风音量。
- 按“ECHO-/ECHO+”调节麦克风的回音效果。



10 声音效果

- 您所需要的声音效果在EQ（均衡器）中。
- 按EQ键并为你的音乐选择预设的声音效果：平和，流行，摇滚，爵士和经典。

2 产品信息



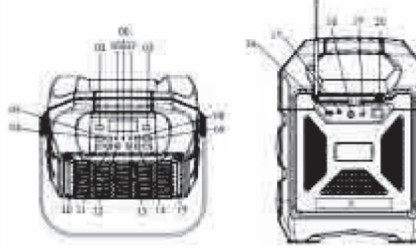
注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

彩盒内有如下附件：
主装置x1，电源适配器x1，背带x1，说明书x1，保证卡x1，合格证x1。

产品规格：
额定功率：20W(RMS)
信噪比：>55 dB
频响：±6 dB
蓝牙灵敏度：-85dBm
蓝牙版本：Bluetooth V4.2
蓝牙频段：2.412~2.472GHz
蓝牙范围：0~12米
调谐范围：87.5~108 MHz
调谐步进：0.1 MHz
USB支持最大容量：32GB
USB支持播放格式：MP3
电源适配器型号：GPCSW1501000WD00
输入：100~240V~50/60Hz 1A
输出：15V/1A
电池容量：12V/2600mAh
电池工作时间：7小时@60%Vol
主装置尺寸：267(L)*153(W)*357(H)mm
主装置重量：3.4KG

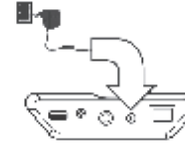
3 功能按键



- EQ（均衡器）
- [<>]** 重复播放选择
- 上一曲
- 下一曲
- POWER 电源指示灯
- [B]** 蓝牙状态指示灯
- BATTERY 电池状态指示灯
- ECHO- 混响减
- ECHO+ 混响加
- [S]** 信号源输入选择
- PAIRING 播放或暂停/蓝牙配对
- VOL- 主音量减
- VOL+ 主音量加
- MIC- 麦克风音量减
- MIC+ 麦克风音量加
- MUSIC PLAYBACK USB 插孔
- AUDIO IN 音频输入插孔
- MIC 麦克风输入插孔
- DC IN 15V 1A 直流输入插孔
- POWER ON/OFF 电源开/关

4 充电

如果电池指示灯慢闪，表示电池电量低，则需要充电；当电池指示灯由慢闪变为快闪，快闪持续约10s后本装置自动关机。将电源适配器连接电源和本装置后，电池指示灯亮红灯，表示电池正在充电。当电池指示灯变成绿色时，电池充满电。建议在第一次使用本机之前先充电6个小时。建议在电池低电量指示灯开始闪的状态下开始充电。警告：为保持电池的良好状态，用户应该在停止使用本装置时将电源按钮到“OFF”状态。若长期不使用，建议每两个月给电池充电一次，且必须24小时内充满电，否则可能会造成电瓶损坏。



5 无线蓝牙

- 开机后，电源指示灯常亮，LED屏显示 HI 约3秒后跳转为蓝牙模式，喇叭提示蓝牙已就绪，蓝牙指示灯闪烁，进入搜索配对模式，LED屏显示bt。
- 打开需连接设备上的蓝牙菜单，点击搜索设备，搜索到“Philips CN-SD55”后点击连接后，喇叭提示蓝牙已连接，蓝牙指示灯长亮，意味着蓝牙连接成功，从已连接蓝牙设备中打开播放器播放音乐。
- 通过短按主机中 **[>>]** 键和 **[<<]** 键选择播放/暂停，上一曲和下一曲控制蓝牙设备来选择音乐。长按PAIRING键3秒可取消当前已连接的蓝牙配对，喇叭提示蓝牙已断开，本装置重新进入蓝牙搜索配对模式。



Specifications are subject to change without notice
2017 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., and Gibson Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., is the warrantor in relation to this product.
The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.used under license.

CN-SD55/93-UM-V1.1

Be responsible
Respect copyrights



11 省电模式

为避免长时间不使用，造成电量耗尽或其它问题，本机将启用如下省电模式：

- 若本机闲置无音频信号输入，15分钟后主机进入待机模式。
- 所有功能模式的音量如调致0时，15分钟后主机进入待机模式（省电）。
- 有线或无线麦克风开启但无外音输入，或外音低于75分贝音，则15分钟后主机进入待机模式（省电）。
- U盘、蓝牙功能暂停播放或连接后未播放时，15分钟后进入待机模式。

温馨提醒：在主机进入待机模式后15分钟进入睡眠状态，如果您长时间不使用本机请您将主机右侧主开关调至“OFF”状态以关闭机器！以避免不必要的电池消耗！

12 恢复出厂设置

- 在AUDIO IN模式下，长按 **[<>]** 键约3秒钟清除本装置所有记忆信息至初始状态。

产品中有害物质的名称及含量
Names and Contents of Hazardous Substances

| 部件名称 Name of the parts | 有害物质 Hazardous Substance | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| Housing 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Subwoofer 超重低音箱 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Loudspeakers 喇叭单元 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PWBs 电路板组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Accessories (Remote control & cables) 附件（遥控器、 电源线、连接绳） | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Batteries in Remote Control (Zn-C) 遥控器电池 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
The table is formulated according to SJ/T 11364.

○：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。
○：Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in GB/T 26572.

×：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。
×：Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572.

10 环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限（十年），电子电气产品中的有害物质在正常使用条件下不会发生外泄或突变。用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。
This logo refers to the period (10 years) during which the hazardous substances in electronic and electrical products will not leak or mutate so that the use of these [substances] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.