

始终如一地为您提供帮助

在以下网站上注册产品并获得支持

www.philips.com/welcome

DTB855



用户手册

PHILIPS

目录

1 注意事项	2	7 收听广播	11
安全	2	收听 FM 广播	11
注意	2	重置为出厂设置	12
2 您的底座式娱乐系统	4	8 通过蓝牙播放音频	12
产品简介	4	通过蓝牙播放音频	12
包装盒内物品	4	9 其它功能	13
主装置概述	5	设置定时关机	13
遥控器概述	6	设置闹钟定时	13
3 使用入门	7	从外部设备播放	13
连接电源	7	10 产品信息	14
准备遥控器	7	规格	14
设置时钟	8	维护	15
开机	8	USB 播放性能信息	15
4 播放	8	支持的 MP3 光盘格式	16
播放光盘	8	11 故障种类和处理方法	16
从 USB 播放	8		
跳到某个曲目	9		
暂停/继续播放	9		
在一个曲目内搜索	9		
显示播放信息	9		
选择重复/随机播放选项	9		
设定曲目	9		
5 调节声音	10		
调节音量	10		
选择预设音效	10		
增强低音	10		
静音	10		
6 播放 iPod/iPhone/iPad	10		
兼容的 iPod/iPhone/iPad	10		
收听 iPod/iPhone/iPad 音频	10		
为 iPod/iPhone/iPad 充电	11		
移除 iPod/iPhone/iPad	11		

1 注意事项

安全

警告

- 切勿拆下本产品的外壳。
 - 切勿润滑本装置的任何部件。
 - 切勿将本装置放在其它电器设备上面。
 - 应让本装置远离阳光直射、明火或高温。
 - 切勿直视本装置内部的激光束。
 - 确保始终可轻易地接触到电源线、电源插头或适配器，以便于将本装置从电源上断开。
-
- 切勿将设备暴露在漏水或溅水环境下。
 - 不要将任何危险源放在本设备上（例如装有液体的物体、点燃的蜡烛）。
 - 主插头用作断路装置，在不使用时应将插头拔掉，应保证与电网电源完全切断。
 - 请确保产品周围有足够的空间进行通风。
 - 仅使用制造商指定的附件/配件。
 - 电池使用注意事项 – 为防止电池泄漏而造成人身伤害、财产损失或装置损坏，请：
 - 按照装置上标明的 + 极和 - 极，正确安装所有电池。
 - 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）。
 - 若打算长期不用本装置，应取出电池。
 - 不可将电池置于高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境。

- 如果长时间不使用本产品，请将光盘从光盘仓中取出。
- 只能用微细纤维清洁布清洁本产品。

注意

如果用户未经 WOOX Innovations 的明确许可而擅自对此设备进行更改或修改，则可能导致其无权操作此设备。

环境信息

已省去所有不必要的包装。我们努力使包装易于分为三种材料：纸板（盒）、泡沫塑料（缓冲物）和聚乙烯（袋、保护性泡沫片）。

您的系统包含可回收利用的材料（如果由专业公司拆卸）。请遵守当地有关包装材料、废电池和旧设备的处理的规定。



进行受版权保护材料（包括计算机程序、文件、广播和录音）的未经授权复制可能会侵犯版权并构成犯罪。不得将此设备用于这些目的。



“Made for iPod”、“Made for iPhone”和“Made for iPad”表示电子附件专为连接 iPod、iPhone 或 iPad 而设计，并经开发人员认证，符合 Apple 性能标准。Apple 对该设备的操作及其是否符合安全和法规标准不负任何责任。请注意，通过 iPod、iPhone 或 iPad 使用该配件可能影响无线性能。

iPod 和 iPhone 是 Apple Inc. 在美国和其它国家/地区注册的商标。iPad 是 Apple Inc. 的商标。

蓝牙® 字样和徽标均为 Bluetooth SIG, Inc. 所有，WOOX Innovations 对这些字样和徽标的任何使用均属合法。

爱护产品

- 切勿将光盘以外的任何物体插入光盘仓中。
- 切勿将变形或破裂的光盘插入光盘仓中。



© 2013 CSR plc 及其集团公司。

aptX 标志和 aptX 徽标均为 CSR plc 或其任一集团公司的商标，并且可能已在一个或多个司法管辖区注册。

本装置包括此标签：



 注

- 铭牌（铭牌上的信息包括工作电压，消耗功率）位于主机背部，使用前请先了解铭牌上的相关信息。

2 您的底座式娱乐系统

感谢您的惠顾，欢迎光临 Philips！为了您能充分享受 Philips 提供的支持，请在 www.philips.com/welcome 注册您的产品。

产品简介

使用此音乐系统，您可以欣赏来自音频光盘、USB 存储设备、iPod、iPhone、iPad、蓝牙和其他外部设备中的音频，还可收听广播电台。

本音乐系统提供了多种声效设置，通过数码音效控制 (DSC) 和动态低音增强 (DBB) 来丰富聆听体验。

本系统支持以下媒体格式：

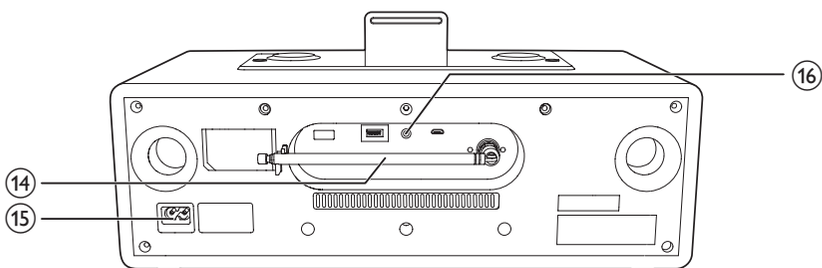
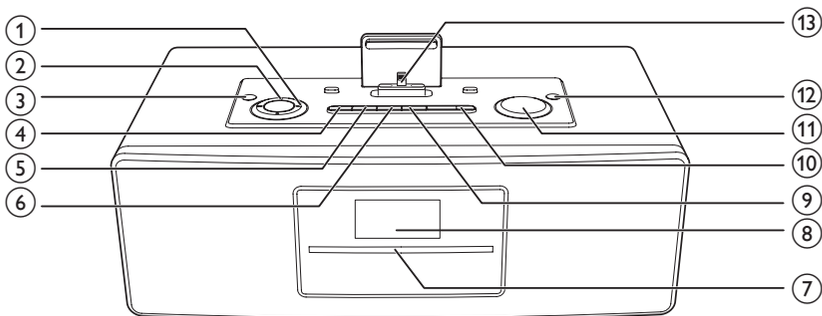


包装盒内物品

检查并识别包装中的物品：

- 主装置
- 遥控器
- 2 节 AAA 电池
- 交流电源线
- 音频输入线缆
- 简明用户手册

主装置概述



① **⏪ / ⏩ / ⏮ / ⏭**

- 跳至上一/下一曲目。
- 在一个曲目内搜索。
- 调谐至电台。

② **PRESET/ALBUM +/-**

- 选择预设电台。
- 跳至上一个/下一个专辑。
- 调整小时/分钟数字。

③ **⏻**

- 启动系统，切换至待机模式。

④ **STOP/MENU**

- 停止播放。
- 访问 iPod/iPhone 菜单。

⑤ **MODE/SCAN**

- 选择重复/随机播放模式。
- 搜索 FM 电台。

⑥ **DISPLAY**

- 播放期间，选择显示信息。

⑦ **光盘仓**

⑧ **显示面板**

- 显示当前状态。

⑨ **SOURCE**

- 选择来源：光盘、USB、DOCK、FM 调谐器、蓝牙或音频输入。

⑩ **↔**

- USB 接口

⑪ **VOLUME**

- 调节音量。

⑫ **▲**

- 弹出光盘。

⑬ **iPod/iPhone/iPad 专用底座**

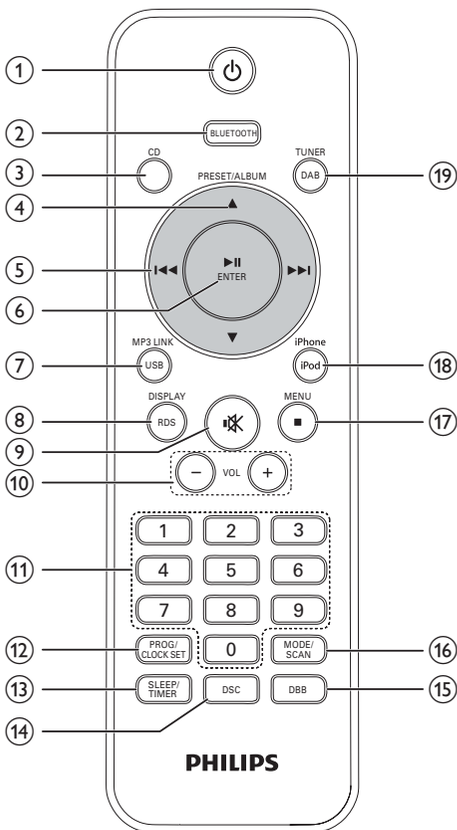
⑭ **天线**

⑮ **AC MAIN~**

⑯ **AUDIO IN**

- 连接至外部音频设备。

遥控器概述



- ① **⏻**
- 启动系统，或将其切换到待机模式，或切换到环保节能待机模式。

- ② **BLUETOOTH**
- 选择蓝牙来源。

- ③ **CD**
- 选择光盘来源。

- ④ **▲ / ▼**
- 在 iPod 菜单中导航。
 - 跳至上一个/下一个专辑。
 - 跳至上一/下一预设电台。
 - 选择 12 小时或 24 小时格式。
 - 调整小时/分钟数字。

- ⑤ **◀ / ▶**
- 跳至上一/下一曲目。
 - 在一个曲目内搜索。
 - 调谐至电台。

- ⑥ **▶▶ / ENTER**
- 开始或暂停播放。
 - 确认选择。

- ⑦ **USB/MP3-LINK**
- 选择 USB 设备来源。
 - 选择外部音频设备来源。

- ⑧ **RDS/DISPLAY**
- 显示 CLOCK。
 - 选择在播放期间显示的信息。

- ⑨ **🔇**
- 静音或恢复音量。

- ⑩ **VOL +/-**
- 调节音量。

- ⑪ **数字键盘**
- 直接从光盘选择曲目。

- ⑫ **PROG/CLOCK SET**
- 对曲目进行设定。
 - 设定电台。
 - 设置时钟。

- ⑬ **SLEEP/TIMER**
- 设置定时关机。
 - 设置闹钟定时。

- ⑭ **DSC**
- 选择预设音效设置。

- ⑮ **DBB**
- 打开或关闭动态低音增强。

- ⑯ **MODE/SCAN**
- 选择重复/随机播放模式。
 - 搜索 FM 电台。

- ⑰ **■ / MENU**
- 停止播放。
 - 访问 iPod/iPhone 菜单。

- ⑱ **iPod/iPhone**
- 选择 iPod/iPhone 来源。

- ⑲ **DAB/TUNER**
- 选择调谐器来源。

3 使用入门

注意

- 不按此处说明的操作流程来使用控件或进行调整可能导致危险的激光辐射或其它不安全的操作。

请务必遵循本章的说明并依照顺序。

如果您与 Philips 联系，将询问您此装置的型号和序列号。型号和序列号可以在产品的底部找到。请在此处填写型号：

型号 _____

序列号 _____

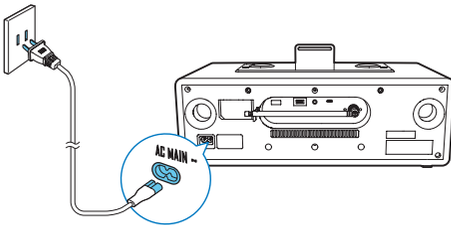
连接电源

注意

- 存在损坏产品的风险！请确保实际电源电压与印在装置背面或底部的电压相符。
- 存在触电危险！拔下交流电源线时，务必先将插头从电源插座中拔出。切勿拉扯电源线。
- 在连接交流电源线之前，确保已经完成所有其它连接。

将电源线连接至：

- 主装置上的 AC MAIN~ 插孔。
- 墙上插座。



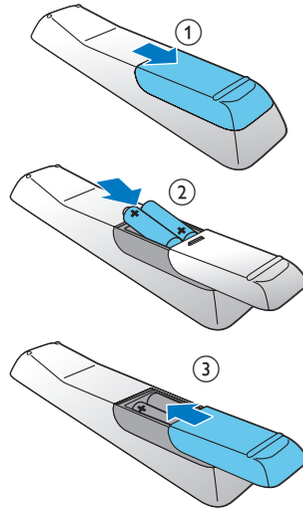
准备遥控器

注意

- 存在爆炸危险！请将电池远离高温环境、阳光直射处或明火环境。切勿将电池丢弃于火中。

要装入遥控器电池：

- 1 打开电池仓。
- 2 按照指示，以正确的极性 (+/-) 插入 2 节 AAA 电池。
- 3 闭合电池仓。



注

- 如果您打算很长一段时间不使用遥控器，请取出电池。
- 切勿将新旧电池或不同类型的电池混合使用。
- 电池含有化学物质，因此应正确处理。

设置时钟

注

- 您只能在待机模式下设置时钟。

- 1 在待机模式下，按住 **PROG/CLOCK SET** 可启用时钟设置模式。
↳ 将显示 SET CLOCK（设置时钟）。
- 2 按 **▲/▼** 选择 12 小时或 24 小时格式。
↳ 将显示 12 小时或 24 小时格式。
- 3 按 **PROG/CLOCK SET**。
↳ 小时位将开始闪烁。
- 4 按 **▲/▼** 设置小时。
- 5 按 **PROG/CLOCK SET**。
↳ 分钟数位将开始闪烁。
- 6 按 **▲/▼** 设置分钟。
- 7 按 **PROG/CLOCK SET** 进行确认。

开机

- 1 按 **⏻**。
↳ 本装置将切换到上一个选定的来源。

切换至待机模式

- 1 按 **⏻** 可将系统切换至待机模式。
↳ 显示面板的背光将变弱。
↳ 时钟（如果设置）将显示在显示面板上。

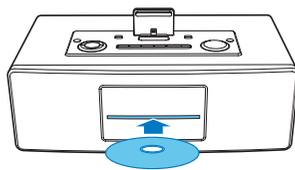
要将本系统切换至环保节能待机模式：

- 1 在待机模式下，按住 **⏻** 2 秒钟以上。
↳ 将显示 ECO POWER（环保节能）。
- ↳ 显示屏上的背光将关闭。

4 播放

播放光盘

- 1 按 **CD** 选择光盘来源。
- 2 令印刷面朝上，将光盘插入光盘仓。
↳ 播放将自动开始。

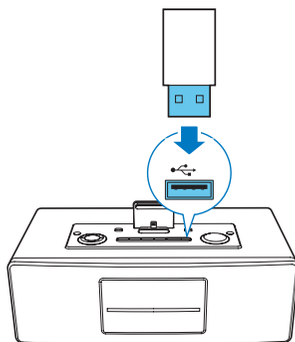


从 USB 播放

注

- 确保 USB 存储设备中有可播放的音频内容。

- 1 将 USB 存储设备连接到 **USB** 接口。
- 2 按 **USB** 选择 USB 来源。
↳ 将显示可播放曲目总数。
↳ 播放将自动开始。



- 按 **▲▼** 访问文件。
- 按 **◀◀/▶▶** 选择文件。
- 按 **▶||** 开始播放。

跳到某个曲目

对于 CD:

- 1 按 **◀◀/▶▶** 选择其它曲目。
 - 也可以按数字键盘上的按键直接选择曲目。

对于 MP3 光盘和 USB:

- 1 按 **▲▼** 选择专辑或文件夹。
- 2 按 **◀◀/▶▶** 选择上一/下一曲目或文件。

暂停/继续播放

- 1 播放期间, 按 **▶||** 可暂停/继续播放。

在一个曲目内搜索

- 1 播放时, 按住 **◀◀/▶▶**。
- 2 放开可恢复正常播放。

显示播放信息

- 1 播放期间, 反复按 **DISPLAY** 选择不同的播放信息。

选择重复/随机播放选项

要选择重复播放模式:

- 1 在播放时, 反复按 **MODE** 以选择重复播放选项。
 - ↳ **[Rep one]**: 持续播放当前曲目。
 - ↳ **[Rep all]**: 重复播放整张光盘/节目。

要选择随机播放模式:

- 1 播放时, 反复按 **MODE** 以选择随机播放模式。
 - ↳ **[SHUF]**: 将以随机模式播放整张光盘的曲目。
 - 要恢复正常播放, 请反复按 **MODE**, 直至不再显示重复/随机选项。

提示

- 在重复/随机播放期间, 按 **■** 可停止播放并取消重复/随机播放。
- 播放设定的曲目时随机播放功能不可用。

设定曲目

您最多可对 20 个曲目进行设定。

- 1 在 CD/USB 模式下, 在停止位置按 **PROG** 激活设定模式。
 - ↳ **[PROG]** (设定) 和曲目编号开始闪烁。
- 2 对于 MP3 曲目, 请按 **▲▼** 选择专辑。
- 3 按 **◀◀/▶▶** 选择一个曲目编号, 然后按 **PROG** 确认。
- 4 重复步骤 2 至 3 可设定更多曲目。
- 5 按 **▶||** 可播放设定曲目。
 - ↳ 播放期间, 将显示 **[PROG]** (设定)。
 - 要擦除设定: 在停止模式下按一下 **■**, 或在播放期间按两下。
 - ↳ **[PROG]** 将从显示屏上消失。

5 调节声音

调节音量

播放时，按 VOL +/- 可增大/减小音量。

选择预设音效

- 1 播放时，反复按 DSC 选择：
 - [POP]（流行）
 - [JAZZ]（爵士）
 - [CLASSIC]（古典）
 - [ROCK]（摇滚）

增强低音

- 1 播放时，按 DBB 打开或关闭动态低音增强。
 - ↳ 如果 DBB 已激活，则会显示 DBB。

静音

- 1 播放期间，按  将扬声器静音或恢复声音。

6 播放 iPod/iPhone/iPad

本系统配备了 iPod/iPhone/iPad 专用底座。可以通过强劲扬声器欣赏已插接的系统中的音频。

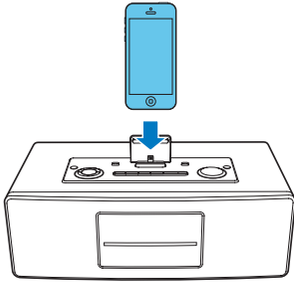
兼容的 iPod/iPhone/iPad

适用于以下具有 Lightning 接口的 Apple iPhone 型号：

- iPod nano 7
- iPod touch 5
- iPhone 5
- iPad mini
- iPad 4

收听 iPod/iPhone/iPad 音频

- 1 按 RC 上的 iPod 按钮。
- 2 载入 iPod/iPhone/iPad。
- 3 在 iPod/iPhone/iPad 上播放选定的曲目。
 - 要暂停/继续播放，请按 。
 - 要在播放期间搜索：请按住  / ，然后放开以恢复正常播放。
 - 要在菜单中滚动查看，请按  / 。
 - 要确认选择，请按  确认。
 - ↳ 如果在按下 MENU 按钮后超过 10 秒没有按任何按键， 将再次起播放/暂停键的作用。



为 iPod/iPhone/iPad 充电

本系统连接电源后，所插接的 iPod/iPhone/iPad 将开始充电。

注

- 在环保节能待机模式下，iPod/iPhone/iPad 无法充电。

移除 iPod/iPhone/iPad

- 将 iPhone/iPod/iPad 从底座中拔出。

7 收听广播

可从 Apple 应用程序专卖店或 AndroidMarket 获得飞利浦 DigitalRadio 应用程序。要享受本产品的完整功能，请下载应用程序并将其安装到您的智能设备。

注

- 该应用程序与使用 iOS 4.3 或更高版本的 iPod touch、iPhone 和 iPad 兼容。

收听 FM 广播

调谐至电台

- 按 TUNER，选择 FM。
- 按 ◀◀/▶▶ 以调谐至特定频率。
↳ 播放将自动开始。

提示

- 您可以按 MODE/SCAN 以自动调谐至接收信号较强的下一电台。

自动设定电台

您最多可设定 30 个预设电台 (FM)。

- 在调谐器模式下，按住 MODE/SCAN 可启用自动设定模式。
↳ 所有可用的电台即被设定。
↳ 将自动开始播送最先设定的电台。

手动设定电台

注

- 您最多可设定 30 个预设电台。

- 1 调谐至电台。
- 2 按 **PROG** 激活设定模式。
- 3 按 **▲/▼** 为该电台分配一个编号（1 到 30 之间），然后按 **PROG** 确认。
↳ 将显示预设电台的预设编号和频率。
- 4 重复上一个步骤设定其它电台。

注

- 要覆盖已编程的电台，请将其它电台存储在该位置。

选择预设电台

- 1 在调谐器模式下，按 **▲/▼** 选择一个预设编号。

提示

- 尽量将天线放在距离电视、录像机或其它辐射源较远的地方。
- 要获得最佳接收效果，请完全展开天线并调整天线位置。

重置为出厂设置

- 1 在 DAB/FM 模式下，按 **MENU** 进入菜单选项。
- 2 反复按 **◀◀/▶▶**，直至显示面板上显示 [System]。
- 3 按 **▶▶** 进入系统菜单。
↳ [Factory Reset] 显示。
- 4 按 **▶▶** 进入出厂重置菜单。
↳ 显示面板将在 [Factory Reset] 下方显示 [Yes] 和 [No] 选项。
- 5 按 **◀◀/▶▶** 以选择 [Yes]。
- 6 按 **▶▶** 以确认 DAB/FM 出厂设置。

8 通过蓝牙播放音频

您可以使用此产品从蓝牙播放器传输音频。

可从 **Apple 应用程序专卖店** 或 **Android Market** 获得 **飞利浦 DigitalRadio** 应用程序。要享受本产品的完整功能，请下载应用程序并将其安装到您的智能设备。

注

- 该应用程序与使用 iOS 4.3 或更高版本的 iPod touch、iPhone 和 iPad 兼容。

注

- 飞利浦不保证可与所有蓝牙设备兼容。
- 将设备与该系统配对前，请阅读此用户手册了解蓝牙兼容性。
- 本产品最多可记忆 4 个已配对设备。
- 确保您的设备已启用蓝牙功能，并将其设置为对所有其他蓝牙设备可见。
- 本系统与蓝牙设备之间的工作范围约为 10 米（30 英尺）。
- 本系统与蓝牙设备之间的任何障碍物都会使操作范围缩小。
- 请远离任何其他可能造成干扰的电子设备。

通过蓝牙播放音频

- 1 反复按 **SOURCE** 可选择 BT 来源。
- 2 在设备上，搜索蓝牙设备。在设备列表中，选择“**PhilipsDTB855**”。
 - 如果出现一则消息，提示允许与 DTB855 进行蓝牙连接，请确认。
 - ↳ 连接成功后，BT 图标将在液晶显示屏上停止闪烁。
- 3 在连接的设备上播放曲目。
 - 要暂停或继续播放，请按 **▶▶**。
 - 要跳至上一个或下一个曲目，请按 **◀◀/▶▶**。

9 其它功能

设置定时关机

本系统可在设定的时间段后自动切换至待机模式。

- 1 当系统打开时，反复按 **SLEEP** 选择设定的时间段（分钟）。
↳ 当定时关机激活时，将显示 **zZ**。

要禁用定时关机功能

- 1 反复按 **SLEEP**，直至显示“OFF”（关）。
↳ 禁用定时关机功能后，显示屏上的 [SLEEP]（休眠）**zZ** 将消失。

设置闹钟定时

本装置可作为闹钟使用。光盘/收音机/USB/iPod 将在预设的时刻激活并播放。

注

- 确保已正确设置时钟。

- 1 按 **⏻** 切换至待机模式。
- 2 按住 **SLEEP/TIMER** 超过两秒钟。
↳ 将显示选择来源的提示。
- 3 按 **CD**、**iPod**、**TUNER**、**DAB** 或 **USB** 可选择来源。
- 4 按 **SLEEP/TIMER** 确认。
↳ 将显示时钟数字。
↳ 小时位将开始闪烁。
- 5 按 **▲/▼** 设置小时。
- 6 按 **SLEEP/TIMER** 确认。
↳ 分钟数位将开始闪烁。

- 7 按 **▲/▼** 设置分钟，然后按 **SLEEP/TIMER** 进行确认。
↳ 定时器将设定并激活。
↳ 将显示 **⌚**。
- 8 按 **▲/▼** 设置音量，然后按 **SLEEP/TIMER** 进行确认。

激活和禁用闹钟定时

- 1 将系统切换至待机模式。
- 2 反复按 **TIMER** 以激活或禁用定时器。
↳ 如果定时器已激活，将显示 **⌚**。
↳ 定时器禁用后，显示屏上的 **⌚** 将消失。

注

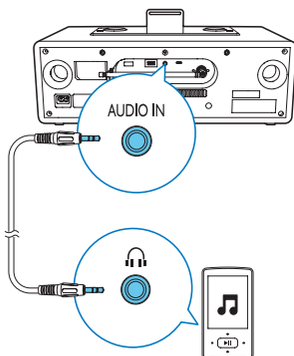
- 如果选择了 DISC/USB/iPod 来源，但无法播放曲目，调谐器将自动启用。

从外部设备播放

您还可以通过本装置收听外部音频设备的音频。

- 1 按 **USB/MP3 LINK** 选择 MP3 Link 来源。
- 2 将随附的音频输入线缆连接至：
 - 装置上的 **AUDIO IN** 插孔（3.5 毫米）。
 - 外部设备上的耳机插孔。

- 3 开始播放该设备的声音（请参阅该设备的用户手册）\



10 产品信息

注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

规格

功放器

额定输出功率	2X15W RMS
频率响应	60 赫兹 - 16 千赫, \pm 3dB
信噪比	>65dBA
Aux 输入	0.5 伏 RMS 20 k 欧姆

光盘

激光类型	半导体
光盘直径	12 厘米/8 厘米
支持的光盘	CD-DA、CD-R、CD-RW 和 MP3-CD
音频 DAC	24 位 / 44.1 千赫
总谐波失真	<1%
频率响应	60 赫兹 -16 千赫 (44.1 千赫)
信噪比	>65dBA

调谐器

调谐范围	FM: 87.5 - 108 兆赫:
调谐栅	50 千赫
总谐波失真	<2%
信噪比	> 50 dB
预设编号	30

扬声器

扬声器阻抗	4 欧姆
扬声器驱动器	2 x 3 英寸全频
灵敏度	>82 dB/m/W

一般信息

交流电源	约 100-240 伏, 50/60 赫兹
操作功耗	30 瓦
环保节能待机功耗	< 1 瓦
USB 直放	版本 2.0/1.1
尺寸	
- 主装置 (宽 x 高 x 厚)	380 x 186 x 227 毫米
重量	
- 主装置	4.19 千克

维护

清洁机柜

- 使用以温和清洁溶液稍微打湿的软布。切勿使用包含酒精、有机溶剂、阿摩尼亚或研磨剂的溶液。

清洁光盘

- 当光盘变脏时, 请用干净的布清洁。从中心往外擦拭。



- 请勿使用苯、稀释剂、商用清洁剂或模拟唱片专用的防静电喷雾剂。

清洁光盘晶状体

- 长期使用后光盘晶状体上可能堆积灰尘。为了确保良好的播放品质, 请用

飞利浦 CD 镜头清洁剂或其它可以买到的商用清洁剂来清洁光盘镜头。请遵守清洁剂随附的说明。

USB 播放性能信息

兼容的 USB 海量存储设备:

- USB 闪存 (USB 2.0 或 USB1.1)
- USB 闪存播放机 (USB 2.0 或 USB1.1)
- 存储卡 (需要附加的读卡器才能用于此系统)

支持的格式:

- USB 或内存文件格式 FAT12、FAT16、FAT32 (扇区大小: 512 个字节)
- MP3 位速率 (数据速率): 32-320 Kbps 和可变位速率
- 目录嵌套最多可达 8 层
- 专辑/文件夹数量: 最多 99
- 曲目/标题数量: 最多 999
- ID3 标签 v2.0 或更高版本
- Unicode UTF8 类型的文件名 (最大长度: 128 个字节)

不支持的格式:

- 空专辑: 空专辑是指不包含 MP3 文件的专辑, 将不会在屏幕上显示。
- 将跳过不支持的文件格式。例如, Word 文档 (.doc) 或扩展名为 .dlf 的 MP3 文件将被忽略, 不会播放。
- AAC、WAV、PCM 音频文件
- 受 DRM 保护的 WMA 文件 (*.wav、*.m4a、*.m4p、*.mp4、*.aac)
- 无损格式的 WMA 文件

支持的 MP3 光盘格式

- ISO9660, Joliet
- 最大标题数: 512 (视文件名长度而定)
- 最大专辑数: 255
- 支持的采样频率: 32 千赫、44.1 千赫、48 千赫
- 支持的比特率: 32~256 (kbps), 可变位速率

11 故障种类和处理方法



警告

- 切勿拆下本产品的外壳。

为保持保修的有效性, 切勿尝试自行维修本装置。

如果在使用本设备时遇到问题, 请在申请服务之前检查以下事项。如果仍然无法解决问题, 请访问 Philips 网站 (www.philips.com/welcome)。联系 Philips 时, 请确保将本装置放在身边并准备好型号和序列号。

不能通电

- 确保正确连接本装置的交流电源线。
- 确保交流电插座正常供电。
- 作为一项节能功能, 当曲目播放到末尾且没有执行任何操作时, 系统将在 15 分钟后自动关闭。

无声音或音质很差

- 调节音量。
- 断开耳机。
- 检查扬声器是否连接正确。
- 检查剥裂的扬声器线是否夹紧。

本装置没有反应

- 断开然后重新插接交流电插头, 然后重新启动本装置。
- 作为一项节能功能, 当曲目播放到末尾且没有执行任何操作时, 系统将在 15 分钟后自动关闭。

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous/toxic Substance					
	铅 (Pb, Lead)	汞 (Hg, Mercury)	镉 (Cd, cadmium)	六价铬(Chromium 6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	○	○	○	○	○	○
CD loader CD 光盒	x	○	○	○	○	○
LCD Panel 液晶面板	x	x	○	○	○	○
Loudspeakers 喇叭单元	○	○	○	○	○	○
PWBs 电路板组件	x	○	○	○	○	○
Accessories (Remote control & cables) 附件 (遥控器, 电 源线, 连接线)	x	○	○	○	○	○
Batteries in Remote Control (ZnC) 遥控器电池	x	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363 - 2006 标准规定的限量要求以下。

○: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363 – 2006.

x：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363 – 2006 标准规定的限量要求。

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.



环保使用期限 Environmental Protection Use Period

This logo refers to the period (10 years)

电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子信息产品用户使用该电子信息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 toxic or hazardous substances or elements contained in electronic information products will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.



Specifications are subject to change without notice

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.’

DTB855_93_UM_V1.0

