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



AZ1068



用户手册



目录

1	注意事项	2
	安全	2
2	您的 CD 唱机	3
	产品简介 包装盒内物品 主装置概述	3 3 3 4
3	使用入门 安装电池	5 5
	连接交流电源 开机	6
4	使用 CD 唱机 播放 CD 从 USB 播放 从 SD 卡播放 收听广播 使用麦克风 设定曲目	7 7 7 7 8 8
<u>_</u>	控制播放 产品信息	9
,	规格 支持的 MP3 光盘格式 USB 播放性能信息	10 10 10
6	故障种类和处理方法	11
7	注意	12

1 注意事项

安全

了解这些安全标志



此"闪电标志"表示设备中的未绝缘材料可能导致触电。为了您家中每个人的安全,请勿卸下产品外盖。

INSIDE DEEED SERVICING TO OUR LEIED SERVICE DEDSONNEL

"惊叹号"表示需要对某些功能多加注意,您应仔细阅读附带的说明书以防止出现操作和维护问题。

警告:为减少火灾或触电危险,此设备应避免淋雨或受潮,不得将装有液体的物体(如花瓶)放在此设备上。

注意: 为防止触电,请完成插入插头。 (对于具有极化插头的区域: 为防止触 电,请将宽插片插入宽插槽。)

重要安全说明

- 遵循所有说明。
- 注意所有警告。
- 不要在靠近水的地方使用本装置。
- 只能使用于布进行清洁。
- 不要堵塞任何通风口。按照制造商的说明进行安装。
- 不要在任何热源附近安装,如散热器、 蓄热器、炉具或其他发热设备(包括功 放器)。
- 防止电源线被踩踏或挤夹,特别是在插 头、电源插座和设备电源线出口位置。
- 仅使用制造商指定的附件/配件。
- 仅使用制造商指定或随设备销售的手推车、支座、三脚架、支架或桌台。使用手推车时,请小心移动载有产品的手推车/设备,以避免翻倒造成伤害。



- 在雷电天气期间或长期不用的情况下, 请拔下本设备的电源插头。
- 所有维修均应由合格的维修人员来执行。本设备有任何损坏时,如电源线或插头损坏,液体泼溅到或物体跌落到设备上,设备淋雨或受潮,无法正常运行,或者跌落,均需要进行维修。
- 电池使用注意事项 为防止电池泄漏 而造成人身伤害、财产损失或设备损坏、请:
 - 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)。
 - 按照设备上标明的 + 极和 极,正确安装电池。
 - 不可将电池置于高温环境,如阳光直射处、明火或类似环境。
 - 若打算长期不用设备,应取出电池。
- 切勿将设备置干漏水或溅水环境下。
- 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)。
- 将电源插头或产品耦合器用作断开设备 时,该断开设备应可以随时使用。
- 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。

A

藝牛

- 切勿拆下本设备的外壳。
- 切勿润滑本设备的任何部件。
- 切勿将本设备放在其他电器设备上面。
- 应让本设备远离阳光直射、明火或高温。
- 切勿直视本设备内部的激光束。
- 确保始终可轻易地接触到电源线、电源插头或适配器,以便于将本设备从电源上断开。

2 您的 CD 唱机

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 上注册您的 产品。

产品简介

使用本装置, 您可以:

- 欣赏光盘、USB/SD 存储设备中的音 频;
- 连接麦克风享受卡拉 OK;
- 收听 FM 广播电台。

本装置支持以下媒体格式:



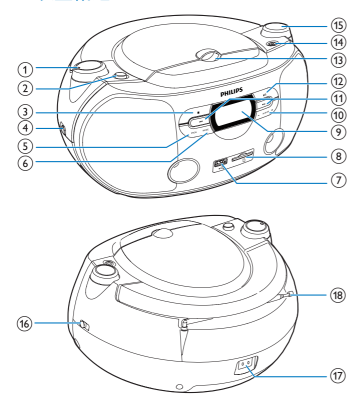


包装盒内物品

检查并识别包装中的物品:

- 主装置(不含电池)
- 电源线
- 用户手册

主装置概述



- ① VOLUME (音量)
 - 调节音量。
- ② MIC VOL (麦克风音量)
 - 对于低灵敏度的麦克风,按钮弹起可提高响度。
 - 对于高灵敏度的麦克风,按钮弹起可避免回声噪音。
- (3)
 - 停止播放。
 - 擦除设定。
- (4) CD•USB/SD•FM•OFF
 - 选择来源: CD、USB、SD 或 FM。
 - 关闭装置。

- **5** PROG
 - 对于 CD/USB/SD: 设定曲目的播放顺序。
- (6) 模式
 - 选择重复或随机播放模式。
- (7) ←
 - USB接口。
- (8) SD
 - SD 卡插槽。
- 9 显示面板
 - 显示显示屏信息。
- (10) ALBUM+
 - 跳至 CD/USB/SD 卡 (带 MP3 文 件夹)中的上一个或下一个专辑。

- (11) |◀◀ / ▶▶|
 - 跳至上一首或下一首曲目。
 - 在一个曲目内搜索。
- (12) **▶ II**
 - 暂停或继续播放。
- (13) LIFT TO OPEN
 - 打开或关闭光盘仓。
- (14) MIC IN
 - 连接麦克风的插孔。
- (15) TUNING(调谐)
 - 调谐至 FM 电台。
- (16) USB•SD
 - 选择 USB 或 SD 来源。
- (17) AC MAINS~
 - 电源插座。
- (18) FM 天线
 - 调节 FM 接收效果。

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: 序列号

安装电池

- 电池和交流电源均可用作本设备的电源。
- 1 打开电池仓。
- 2 按照指示,以正确的极性 (+/-)装入 6 节 1.5 伏 R14/UM2/C CELL 电池 (未提供)。
- 3 闭合电池仓。

0





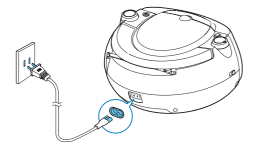


连接交流电源

注意

2

- 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! 拔下交流适配器时,务必先将插 头从电源插座中拔出。切勿拉扯电源线。
- 连接交流电源线之前,确保已经完成所有其它连 接。



开机

连接电源后,设备会自动切换至上一次选 定的来源。

★ 提示

• 使用后将来源选择器切换至 OFF, 并从电源插座 上拔下电源插头, 以节约电能。

4 使用 CD 唱机

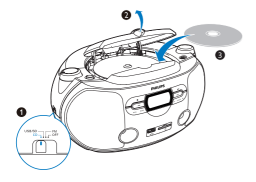
播放 CD



您将无法播放使用版权保护技术编码的 CD。

您可以播放商用音频 CD:

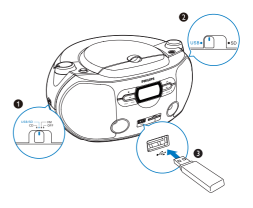
- 可刻录 CD (CD-R)
- 可重写 CD (CD-RW)
- MP3-CD
- 1 将来源选择器切换至 CD。
 - → 将显示 [cd]。
- 提起以打开 CD 仓盖。
- **3** 将印刷面朝上放入 CD, 然后关闭 CD 仓盖。
 - → 将显示曲目总数。
 - ★ 播放将自动开始。如果没有自动开始。请按 ►III。
- 要选择曲目,请按 ◄◄ / ▶▶ 。
- 要暂停播放 CD, 请按 ▶Ⅱ。
 - → [▶]将开始闪烁。
- 要继续播放 CD, 请再次按 ▶ II 。
- 要停止播放 CD, 请按 ■。



从 USB 播放

=

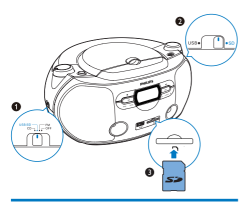
- 确保 USB 设备中含有可播放(受支持格式)的 音频内容。
- USB 终端可加载 500 毫安电流。
- 1 将来源选择器切换至 USB/SD。
- 2 将 USB/CD 选择器切换至 USB。
- 3 将 USB 存储设备插入 ♣ 接口。
 - → 将显示 [uSb]。
 - → 播放将自动开始。如果没有自动开始, 请按 **▶II**。



从 SD 卡播放

= 3

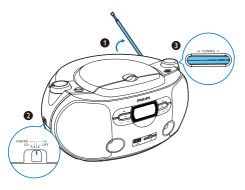
- 确保 USB 设备中含有可播放(受支持格式)的 音频内容。
- 1 将来源选择器切换至 USB/SD。
- 2 将 USB/SD 选择器切换至 SD。
- 3 将 SD 卡插入 SD 插槽。
 - → 将显示 [Sd]。
 - → 播放将自动开始。如果没有自动开始,请按 ►II。



收听广播

★ 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。
- 完全展开天线并调整天线位置以获得最佳的接收效果。
- 2 将来源选择器切换至 FM。
- 3 旋转 TUNING +/-, 直至获得最佳接收效果。
- 4 重复步骤 3 可调谐至更多电台。



= 3

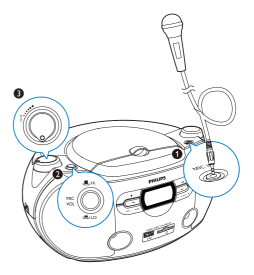
• FM 模式下不显示信息。

使用麦克风

可以连接麦克风(未提供),从而跟随音乐来源唱歌。

=

- 连接麦克风前,请将麦克风音量设为最低,以防止出现振鸣。
- 1 将麦克风连接至 MIC IN 插孔。
- 2 根据麦克风灵敏度,按 MIC VOL 以增大或减小(有关麦克风灵敏度,请参阅麦克风用户手册)。
 - 使用低灵敏度麦克风时,按 MIC VOL 增大至 HI 以提高麦克风响度。
 - 使用高灵敏度麦克风时,按 MIC VOL 减小至 LO 以避免回声噪音。
- 3 旋转 VOLUME 调节麦克风输入音量。
- 4 对着麦克风讲话或唱歌。



₩ 提示

- 为避免回声噪音,请断开麦克风,或关闭麦克风,或在不使用时将麦克风远离设备。
- 因灵敏度不同,各种麦克风的音质会有差异。

设定曲目

在 CD/USB/SD 模式下,您最多可设定 20 首曲目。

- 1 按 停止播放,然后按 PROG 启用设定模式。
 - → [PROG] (设定)将开始闪烁。
- 2 对于 MP3 曲目,请按 ALBUM +/- 选择专辑。
- 3 按 |◀◀ / ▶► 可选择曲目编号,然后按 PROG 确认。
- 4 重复步骤 3 可设定更多曲目。
- 5 按▶Ⅲ 可播放设定曲目。
 - → 播放期间,将显示 [PROG] (设定)。
 - 要擦除设定,请在停止位置按■。

控制播放

VOLUME 旋转调节音量。 (音量)

	停止播放。
►II	暂停或继续播放。
44 / ▶▶	按下可选择上一首/下一首 曲目。 按住可在曲目中快退/快进。
PROG	在 CD/USB/SD 模式下,对 曲目进行设定。

模式

选择播放模式。

[**Φ**] (重复): 重复播放曲目。

[**◆ ALB**] (重复播放专辑): 重复播放专辑。

[◆ ALL] (全部重复): 重 复播放整张 CD/全部节目。 [本] (随机播放): 随机播放曲目。

要返回正常播放,请反复按 MODE. 直至重复播放图标 消失。

-ALBUM+ 选择上一个/下一个专辑。

* 提示

- 当搜索到达最后一首曲目的末尾时, CD 将停止。
- 播放编程曲目时,不能选择随机播放。

5 产品信息



• 产品信息如有更改,恕不另行通知。

规格

功放器	
总输出功率	5 瓦
频率响应	125 - 16000 赫兹, -3 分贝
信噪比	>55 dBA
总谐波失真	<1 %

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% (1 kHz)
频率响应	60 赫兹 - 16 千赫; ±3 dB
信噪比	>55 dBA

USB

USB 直放 版本	USB 1.1 或 2.0
USB 5 伏 电源	≤500 毫安

调谐器

调谐范围	FM: 87.5-108 兆赫
总谐波失真	<3%
信噪比	>50 dBA

-般信息

电源:

 - 交流电源
 约 220 伏, 50 赫兹;

 - 电池
 6 节 1.5 伏 R14/UM2/C CELL 电池

 操作功耗
 16 瓦

 尺寸
 - 主装置

 (宽 x 高 x 厚)

重量 - 主装置 1.7 千克

支持的 MP3 光盘格式

ISO9660, Joliet

• 最大标题数: 999(视文件名长度而定)

• 最大专辑数: 99

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 位读率

USB 播放性能信息

兼容的 USB 设备:

- USB 闪存(USB 1.1 或 2.0)
- USB 闪存播放机(USB 1.1 或 2.0)

支持的 USB 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
- Unicode UTF8 类型的文件名 (最大长度: 16 个字节)

不支持的 USB 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

6 故障种类和处 理方法

警告

• 切勿拆下本设备的外壳。

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,请访问飞利浦网页 (www.philips.com/support)。联系飞利浦 时, 请确保将设备放在身边并准备好型号 和序列号。

不能诵电

- 确保装置的交流电插头已正确连接。
- 确保交流电插座正常供电。
- 按照指示,以正确的极性(+/-号)装 入电池。
- 更换电池。

没有声音

- 调节音量。
- 确保所播放曲目使用的是兼容格式。
- 播放 CD/USB/SD 卡时, 确保选中 MUSIC; 使用麦克风时选中 PEECH。

无法播放光盘

- 确保将印刷面朝上插入 CD。
- 使用纤维清洁布从光盘中心向边缘呈直 线擦拭光盘。
- 该光盘可能存在缺陷。播放其它光盘。
- 确保 CD 为已结定的 CD/CD-R/CD-RW.
- 确保激光透镜清洁无尘。
- 确保 CD 未使用版权保护技术进行 编码。

不支持 USB 设备或 SD 卡

USB 设备或 SD 卡与本设备不兼容。 尝试另一个 USB 设备。

无线电接收质量差

- 拉开本装置与电视或录像机之间的距离。
- 完全展开 FM 天线。

7 注意

如果用户未经 Philips 优质生活部门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。

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。 请自行了解当地关于分类收集电子、电气 产品及电池的规定。正确弃置这些产品有 助于避免对环境和人体健康造成潜在的负 面影响。

本产品所含的电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。

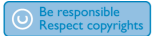
请自行了解当地关于分类收集电池的规 定。正确弃置电池有助于避免对环境和人 类健康造成潜在的负面影响。

关于您所在地区回收中心的更多信息,请访问 www.recycle.philips.com。

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。

本装置具有以下标签:

CLASS 1 LASER PRODUCT

|| 类设备符号



此符号表示本装置具有双层绝缘系统。



注

• 型号铭牌位于设备底部。

部件名称	有毒有害物质或元素 Hazardous/toxic Substance					
Name of the Parts	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	0	0	0	0	0	0
Loudspeakers 喇叭单元	0	0	0	0	0	0
PWBs 电路板组件	Х	0	0	0	0	0
Accessories (Remote control & cables) 附件(遥控器,电源 线,连接线)	×	0	0	0	0	0

- 〇: 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。
- O: 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.
- ×: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.



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 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

