

**PHILIPS**

CD 播放机

AZ318B



# 用户手册

在以下网站注册您的产品并获得技术支持  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

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 Substances					
	铅 (Pb, Lead)	汞 (Hg, Mercury)	镉 (Cd, cadmium)	六价铬(Chromium (VI))	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	X	0	0	0	0	0
Accessories (Cables) 附件 (电源线, 连接线)	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

The table is compiled according to SJ/T 11364.

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 标准规定的限量要求以下。

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

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 标准规定的限量要求。

X: 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.



环保使用期限 Environmental Protection Use Period

这标志表示的期间（10年）是电子电气产品中有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品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.

# 重要事项

## 安全性

- 阅读这些说明。
- 遵循所有说明。
- 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、炉具或其它发热设备（包括功放器）。
- 防止电源线被踩踏或挤夹，特别是在插头、电源插座和装置电源线出口位置。
- 仅使用制造商指定的附件/配件。
- 在雷电天气期间或长期不用的情况下，请拔下本装置的电源插头。
- 所有维修均应由合格的维修人员来执行。本装置有任何损坏时，如电源线或插头损坏，液体泼溅到或物体跌落到装置上，装置淋雨或受潮，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（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。
- 切勿将装置暴露在漏水或溅水环境下。
- 不要将任何危险源放在本装置上（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。

## 警告

- 切勿拆下本产品的外壳。
- 切勿将本装置放在其它电器设备上面。
- 切勿直视本装置内部的激光束。

## 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。

## 注意

如果用户未经 MMD Hong Kong Holding Limited 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。

## 保护环境

### 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，应将其交给政府指定的回收中心或回收。这样做有利于环保。

### 环境信息

为使包装尽量简化，已省去所有不必要的包装材料。包装材料分为三类：纸板（盒）、纸浆（缓冲物）和聚乙烯（袋、保护膜）。

本系统的所有材料均可回收和再利用（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。

## 商标说明



USB-IF 标志为 Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. 的商标。

本装置具有以下标签：



II类设备符号



此符号表示本装置具有双层绝缘系统。

### 注

- 型号铭牌位于本设备的底部。

# 您的 CD 唱机

## 产品简介

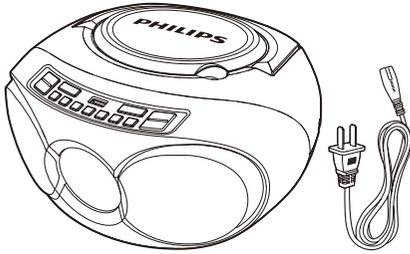
通过本 CD唱机，您可以：

- 收听 FM广播；
- 享受光盘、USB装置、蓝牙装置和其他外接音频装置中的音频；
- 编程曲目播放顺序。

## 包装盒内物品

检查并识别包装中的物品：

- 主机
- 交流电源线
- 快速使用指南

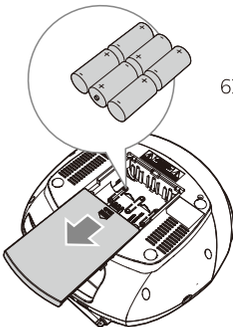
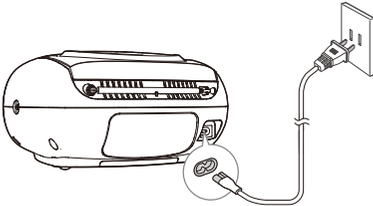


EN

TO download the full user manual, visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

ZH

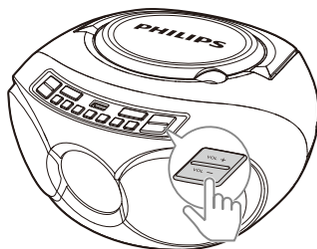
若要下载完整的使用手册，请访问 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



6X1.5V R14/UM2/C CELL

EN TO play with the device, you can use either alkaline battery(R14) or AC power.

ZH 您可以使用AC 电源或电池为此装置供电。



## EN Specifications

### Amplifier

Rated Output Power	3W
Frequency Response	63 Hz - 20000 Hz , +/-3 dB
Signal to Noise Ratio	>72 dBA
Total Harmonic Distortion	<1 %

### Disc

AudioDAC	24 Bits, 44.1 kHz
Frequency Response	63Hz - 20000 Hz , +/-3 dB

### Tuner

Tuning Range	FM: 87.5 - 108 MHz
Tuning grid	50 KHz
Preset stations	20

### General

Power supply	
- AC Power	220 V ~ , 50 Hz
- Battery	DC 9V , 6 x 1.5 V R14/ UM2/C Cell

Standby Power Consumption < 0.5W

### Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 253 x 124 x 232 mm

### Weight

- Main Unit	1.08 kg
- With Packing	1.62 kg

## ZH 规格

### 扩大机

总输出功率	3 W
频率响应	63 Hz - 20000 Hz , +/-3 dB
讯噪比	≥ 72dBA
总谐波失真	< 1%

### 光碟

音讯DAC	24 Bits, 44.1 kHz
频率响应	63Hz - 20000 Hz , +/-3 dB

### 调谐器 (FM)

调谐范围	87.5- 108 MHz
变更调栅	50 KHz
预设电台	20

### 一般

电源供应	
- AC电源	220 V ~ , 50 Hz
- 电池	DC9V, 6x1.5V R14/ UM2/C Cell

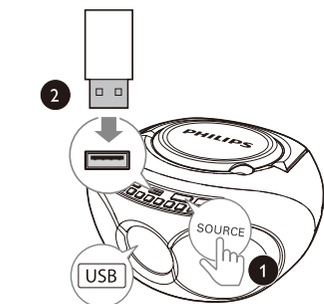
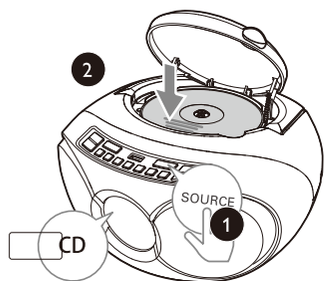
节能待机耗电量 < 0.5 W

### 尺寸

- 主装置 (宽x高x厚) 253 x 124 x 232 毫米

### 重量

- 主装置	1.08 公斤
- 含包装	1.62 公斤



EN Program tracks

ZH 编排曲目



EN

In CD mode, you can control play through the following operations.

**⏮ / ⏭** Press and hold to fast-forward or fast-reverse the track during play back, then release to resume play. Press the button to select the last song or the next one

**▶ ||** Start or pause play

**■** Stop play

**ALB/PRE+ / ALB/PRE-** Skip the previous or next album

**MODE** Select the play mode (repeat play or shuffle play)

Note: only (REP) and (REP ALL) be selected when you play the programmed tracks.

ZH

在 CD/USB 模式中，您可以透过下列操作控制播放。

**⏮ / ⏭** 按住即可在播放时快速前进或快速倒转曲目，放开既可恢复播放。短按选择上一曲或下一曲

**▶ ||** 开始或暂停播放

**■** 停止播放

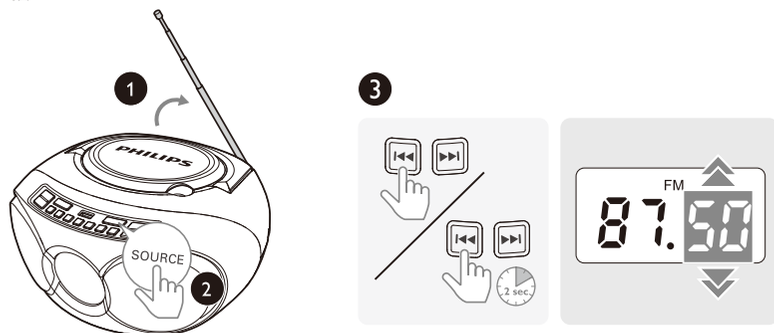
**ALB/PRE+ / ALB/PRE-** 跳至上一张或下一张 MP3 专辑。

**MODE** 选择播放模式（重复播放或随机播放）

备注：当你播放编排的曲目时，仅可以选择【REP】及【REP ALL】。

EN Tune to a radio station

ZH 收听广播



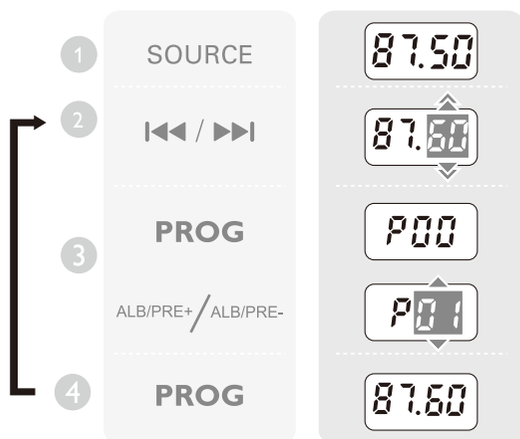
EN Store FM radio stations automatically

ZH 自动编排广播电台



EN Store FM radio stations Manually

ZH 手动编排广播电台



# 故障排除



- 请勿打开装置外壳。

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](http://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。

## 不能通电

- 检查电源线是否确定连接。
- 请确定 AC电源正常供电。
- 检查电池是否正确装入。

## 没有声音或声音不清楚

- 调整音量。

## 装置没有反应

- 将交流电源插头拔除后再插入，然后再开启系统电源。
- 本产品具备省电功能，当曲目播放完毕后 15分钟仍未操作任何控制时，即自动关机。

## 未侦测到任何光盘

- 插入光盘。
- 检查光盘插入时是否上下颠倒。
- 等待镜头上凝结的水汽消散。
- 更换或清洁光盘。
- 请使用已结定的 CD或正确格式的光盘。

## 无线电接收质量差

- 拉开本装置与电视或其它辐射源之间的距离。
- 完全展开 FM天线。



Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited, or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited, is the warrantor in relation to this product.

AZ318\_93\_Short User Manual\_V1.0

