

# 始终如一地为您提供帮助

在以下网址注册您的产品并获得支持

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

BTM2056

有疑问？  
请联系飞利浦



## 用户手册

**PHILIPS**

# 目录

---

## 1 注意事项 3

---

## 2 您的微型系统 4

- 产品简介 4
- 包装盒内物品 4
- 主装置概述 5
- 遥控器概述 6

---

## 3 使用入门 8

- 摆放 8
- 准备 FM 天线 8
- 准备遥控器 8
- 连接电源 8
- 开机 9
- 设置时钟 9
- 自动存储 FM 电台 9

---

## 4 播放 10

- 播放光盘 10
- 播放 USB 存储设备中的内容 10
- 从蓝牙设备播放 10
- 播放选项 11
- 显示不同信息 11

---

## 5 收听 FM 广播 12

- 调谐至 FM 电台 12
- 自动设定 FM 电台 12
- 手动设定 FM 电台 12
- 选择预设电台 12
- 选择立体声/单声道广播 12

---

## 6 其它功能 13

- 设置闹钟定时 13
- 设置定时关机 13
- 从外部设备播放 13
- 通过耳机收听 14

---

## 7 产品信息 14

- 规格 14
- USB 播放性能信息 15
- 支持的 MP3 光盘格式 15

---

## 8 故障种类和处理方法 16

- 关于蓝牙设备 16

---

## 9 注意 18

- 旧产品和电池的处理 18

# 1 注意事项

## 听力安全



### 警告

- 切勿拆下本微型系统的外壳。
- 切勿润滑本系统的任何部件。
- 切勿将本系统放在其他电器设备上。
- 切勿直视本系统内部的激光束。
- 应让本系统远离阳光直射、明火或高温。
- 确保始终可轻易地接触到电源线、电源插头或适配器，以便将本系统从电源断开连接。

### 注意

- 为防止可能的听力受损，请勿长时间使用高音量收听。将音量设定至安全级别。音量越大，安全聆听的时间就越短。

### 使用耳机时请确保遵循以下准则。

- 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。
- 电池使用注意事项 – 为防止电池泄漏而造成人身伤害、财产损失或遥控器损坏，请：
  - 按照遥控器上标明的 + 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）。
  - 若打算长期不用遥控器，应取出电池。
- 请确保产品周围有足够的空间进行通风。
- 切勿将系统暴露在漏水或溅水环境下。
- 不要将任何危险源放在系统上（例如装有液体的物体、点燃的蜡烛）。
- 如果将直插式适配器的插头用作断开设备，则断开设备应可以随时使用。
- 在合理时间内以合理音量收听。
- 听力适应后，注意不要持续地调高音量。
- 请勿将音量调得太高，从而无法听见周围的声音。
- 在有潜在危险的情况下应谨慎使用或暂停使用。
- 耳机声压过大可导致听力受损。

## 2 您的微型系统

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](http://www.philips.com/welcome) 上注册您的产品。

---

### 产品简介

通过本微型系统，您可以：

- 欣赏来自光盘、蓝牙设备、USB 设备和其他外部设备中的音频；以及
- 收听 FM 收音机

您可通过以下音效来丰富音频输出：

- 数码音效控制 (DSC)
- 动态低音增强 (DBB)

---

### 包装盒内物品

检查并识别包装中的物品：

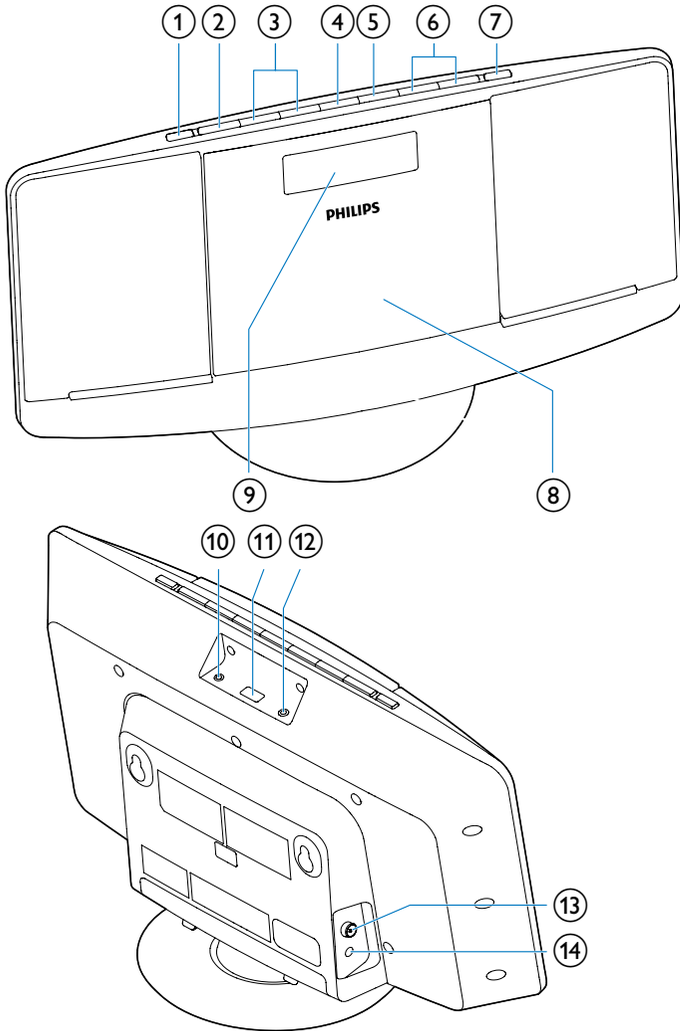
- 主装置
- 遥控器
- 电源适配器
- 安装套件（2 个销子和 2 枚螺钉）
- 2 节 AAA 电池
- FM 天线
- 简明用户手册
- 壁装说明

如果您与飞利浦联系，将需要提供该系统的型号和序列号。型号和序列号位于该系统的底部。请在此处填写型号：

型号 \_\_\_\_\_

序列号 \_\_\_\_\_

## 主装置概述



### ①

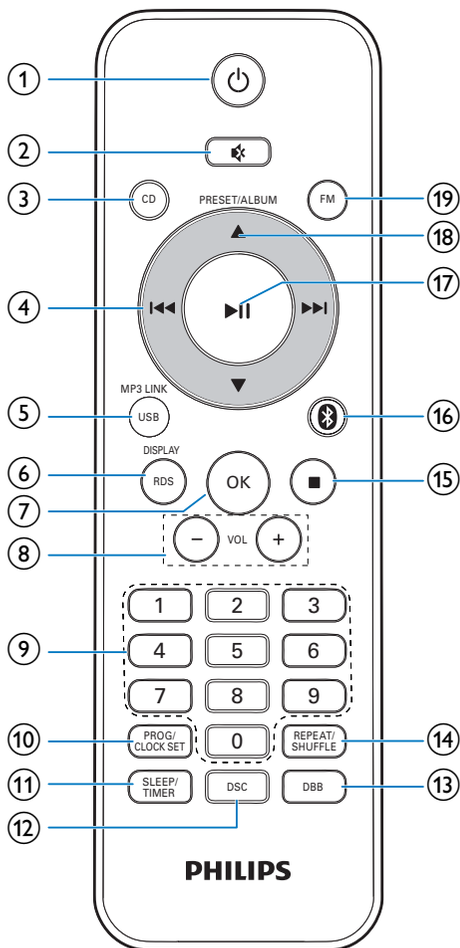
- 打开系统。
- 切换到待机模式。

### ② SOURCE

- 选择来源：CD、蓝牙、FM 调谐器、USB 或 MP3 LINK。

## 遥控器概述

- ③ **⏮ / ⏭**
  - 跳至上一个或下一个曲目。
  - 在曲目或光盘内搜索。
  - 调谐至 FM 电台。
  - 调整时间。
- ④ **▶||**
  - 确认选择。
  - 选择单声道或立体声广播。
  - 开始或暂停播放。
- ⑤ **■**
  - 停止播放或擦除设定。
- ⑥ **VOLUME + / -**
  - 调节音量。
- ⑦ **▲**
  - 打开或关闭光盘托盘。
- ⑧ **光盘托盘**
- ⑨ **显示面板**
  - 显示播放信息。
- ⑩ **MP3 LINK**
  - 连接外部音频设备。
- ⑪ **🔌**
  - 连接 USB 设备。
- ⑫ **🎧**
  - 耳机插孔。
- ⑬ **FM ANT**
  - 改善 FM 接收效果。
- ⑭ **DC IN**
  - 连接电源。



- ① **⏻**
  - 打开系统。
  - 切换到待机模式。
- ② **🔇**
  - 静音或恢复声音。
- ③ **CD**
  - 选择 CD 音源。

- ④ **⏮ / ⏭**
  - 跳至上一个或下一个曲目。
  - 在曲目或光盘内搜索。
  - 调谐至电台。
  - 调整时间。
- ⑤ **USB/MP3 LINK**
  - 选择 USB 或 MP3 Link 来源。
- ⑥ **RDS/DISPLAY**
  - 显示时间和播放信息。
  - 无 RDS 功能。
- ⑦ **OK**
  - 确认选择。
- ⑧ **VOL +/-**
  - 调节音量。
- ⑨ **Numeric Keypad 0 - 9**
  - 直接从光盘或 USB 设备选择曲目。
  - 选择预设电台。
- ⑩ **PROG/CLOCK SET**
  - 对曲目进行设定。
  - 设定电台。
  - 设置时间。
- ⑪ **SLEEP/TIMER**
  - 设置定时关机或闹钟定时。
- ⑫ **DSC**
  - 选择预设音效设置。
- ⑬ **DBB**
  - 打开或关闭动态低音增强。
- ⑭ **REPEAT/SHUFFLE**
  - 反复播放一首曲目或所有曲目。
  - 反复播放当前专辑中的曲目。
  - 将随机播放曲目。
- ⑮ **■**
  - 停止播放或擦除设定。
- ⑯ **📶**
  - 选择蓝牙来源。
- ⑰ **▶||**
  - 开始或暂停播放。
  - 选择单声道或立体声广播。
- ⑱ **▲ / ▼**
  - 选择预设电台。
  - 跳至上一个或下一个专辑。
- ⑲ **FM**
  - 选择 FM 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。

### 摆放

您可以将本系统放在平坦的表面或安装到墙上。

### 在墙上安装

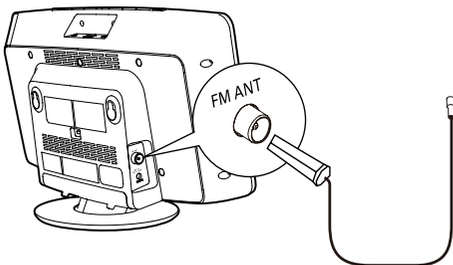
查看包装中的壁装说明。

### 准备 FM 天线

### \* 提示

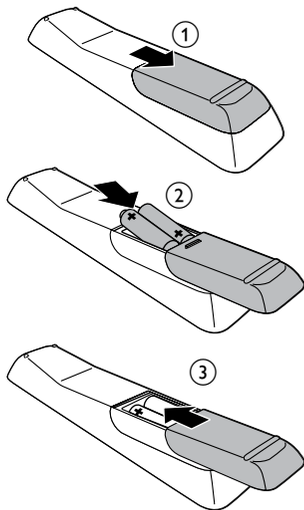
- 要获得最佳接收效果，请完全展开天线并调整天线位置。

将随附的 FM 天线连接到主装置上的 FM ANT 插孔。



### 准备遥控器

- 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。



### 连接电源

### ! 注意

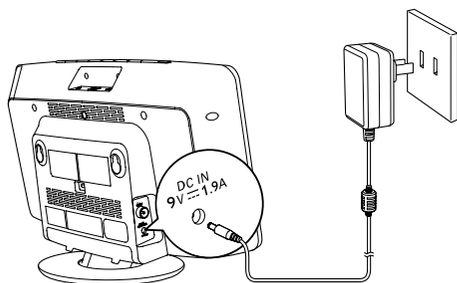
- 存在损坏产品的风险！ 确保实际电源电压与本系统背面标示的电源电压相符。
- 存在触电危险！ 拔下交流电源适配器时，务必先将插头从电源插座中拔出。切勿拉扯电源线。
- 连接交流适配器之前，确保已经完成所有其它连接。

### ≡ 注

- 型号铭牌位于本系统的背面。

将电源适配器连接至：

- 系统上的 **DC IN** 插孔，及
- 电源插座。



## 开机

按  $\odot$ 。

↳ 系统将切换到上一个选定的来源。

### 提示

- 要选择其他来源，请反复按 **SOURCE** 或遥控器上的来源选择键。

## 切换到待机模式

按  $\odot$  可将系统切换至待机模式。

↳ 显示面板上将显示时钟（如果已设置）。

↳ 显示屏背景光变暗。

### 注

- 在 CD、USB 或蓝牙模式下，如果该系统持续 15 分钟处于不活动状态，将自动切换至待机模式。
- 在 MP3 link 模式下，如果音乐停止或暂停 15 分钟且 MP3 link 线缆未连接，该系统将自动切换至待机模式。

## 设置时钟

- 1 在待机模式下，按住遥控器上的 **CLOCK SET** 2 秒钟。  
↳ 此时 **[SET CLOCK]**（时钟设置）将在显示屏上滚动显示，然后 12/24 小时格式闪烁。
- 2 反复按  $\lll / \ggg$  选择小时格式。
- 3 按 **CLOCK SET** 确认。  
↳ 此时小时数字将会闪烁。
- 4 重复步骤 2-3 可设置小时和分钟。

### 注

- 闲置 90 秒后，系统将自动退出时钟设置模式。

## 自动存储 FM 电台

如果连接交流电源并且未存储任何 FM 电台，系统将提示您搜索和存储所有可用的 FM 电台。

- 1 将本系统连接到电源。  
↳ 将显示 **[AUTO INSTALL - PRESS PLAY, STOP CANCEL]**（要自动安装，请按  $\ggg$ ；要取消，请按  $\blacksquare$ ）。
- 2 按住  $\ggg$  3 秒以开始完整扫描。  
↳ 本系统将自动存储具有足够信号强度的 FM 电台。  
↳ 第一个预设电台将自动广播。

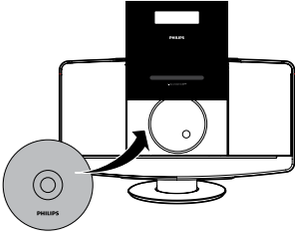
### 提示

- 要退出存储模式，请按  $\odot$  或  $\blacksquare$ 。

# 4 播放

## 播放光盘

- 1 按 **▲** 打开光盘托盘。
- 2 插入光盘，令印刷面朝上。



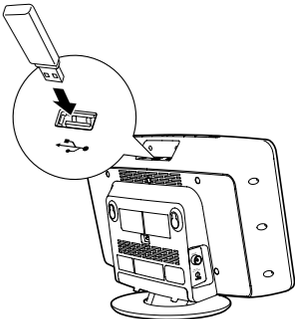
- 3 按 **▲** 关闭光盘托盘。
- 4 在遥控器上按 **CD** 以选择光盘来源。  
↳ **[Reading]**（读取）闪烁片刻，然后 **CD** 开始自动播放。如果没有自动开始，请按 **▶||**。

## 播放 USB 存储设备中的内容

### 注

- 确保 USB 设备中有可播放的音频内容。

- 1 将 USB 存储设备插入 **↔** 接口。



- 2 在遥控器上按 **USB** 以选择 USB 来源。  
↳ 播放将自动开始。如果没有自动开始，请按 **▶||**。

## 从蓝牙设备播放

### 注

- 该系统和已配对设备之间的有效工作范围约为 10 米（30 英尺）。
- 系统和设备之间的任何障碍物均有可能缩短工作范围。
- 不保证兼容于所有的蓝牙设备。

- 1 按 **Ⓚ** 选择蓝牙来源。  
↳ 将显示 **[BT]**（蓝牙）。  
↳ 蓝牙指示灯呈蓝色闪烁。
- 2 在您的蓝牙设备上启动蓝牙并搜索可以配对的蓝牙设备（请参阅设备的用户手册）。
- 3 设备显示 **[BTM2056]** 时，请将其选中即可开始配对并连接。  
↳ 配对并连接成功后，蓝牙指示灯变为蓝色持续亮起，并且系统发出两声蜂鸣音。
- 4 播放设备中的音频。  
↳ 音频从您的设备传输到微型系统。

### 提示

- 系统最多可记忆 5 个之前连接过的蓝牙设备。

### 要断开蓝牙设备：

- 在设备上禁用蓝牙；或者
- 将设备移出通信范围。

要清除蓝牙配对历史记录:

按住 **■** 并保持 3 秒钟。

↳ 当前蓝牙连接已断开。

↳ 清除成功后, **[CLEAR]** (清除) 将显示 3 秒钟。

---

## 播放选项

---

### 控制播放

在 CD 或 USB 模式下:

---

**◀ / ▶** 选择音频文件;  
播放期间, 按住可快进或快退曲目, 然后放开可恢复播放。

**▲ / ▼** 对于 MP3/WMA 曲目, 选择专辑或文件夹。

**▶ ||** 开始或暂停播放。

**■** 停止播放。

**OK** 确认选择。

**数字按钮** 直接选择曲目。

**REPEAT/SHUFFLE** **[↻]**: 反复播放当前曲目。

**[↻ALB]** (仅限于 MP3/WMA): 反复播放本专辑中的所有曲目。

**[↻ALL]**: 反复播放所有曲目。

**[∞]**: 随机播放所有曲目。

要返回正常播放模式, 请反复按

**REPEAT/SHUFFLE**, 直至重复播放或随机播放图标消失。

---

---

## 设定曲目

您最多可对 20 个曲目进行设定。

- 1 在 CD 或 USB 模式下, 按 **■** 停止播放。
- 2 按 **PROG** 激活设定模式。  
↳ 将显示 **[PROG]** (设定)。
- 3 对于 MP3/WMA 曲目, 请重复按 **▲ / ▼** 选择专辑。
- 4 请反复按 **◀ / ▶** 选择曲目, 然后按 **PROG** 确认。
- 5 重复步骤 3-4 以设定更多曲目。
- 6 要播放设定曲目, 按 **▶ ||**。  
↳ 播放期间, 将显示 **[PROG]** (设定)。
  - 要清除设定, 请按两次 **■**。

---

## 调节声音

播放期间, 您可以调节音量并选择其他音效。

---

按键	功能
<b>VOL +/-</b>	增大或减小音量。
<b>⊞</b>	静音或恢复声音。
<b>DBB</b>	打开或关闭动态低音增强。
<b>DSC</b>	选择音效: <b>[POP]</b> (流行) <b>[JAZZ]</b> (爵士) <b>[ROCK]</b> (摇滚) <b>[CLASSIC]</b> (古典) <b>[FLAT]</b> (平滑)

---

---

## 显示不同信息

播放期间, 反复按 **DISPLAY** 可查看时间和不同的播放信息。

# 5 收听 FM 广播

## 调谐至 FM 电台

### 注

- 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。
- 确保已连接并完全展开随附的 FM 天线。

- 1 按 **FM** 以选择 FM 调谐器模式。
- 2 按住 **◀◀ / ▶▶** 3 秒钟。  
↳ 将显示 **[SEARCH]** (搜索)。  
↳ 系统将自动调谐至接收信号较强的 FM 电台。
- 3 重复步骤 2 可调谐至更多电台。

要调谐至信号较弱的电台：  
反复按 **◀◀ / ▶▶**，直到您找到接收效果良好的电台。

## 自动设定 FM 电台

### 注

- 您最多可设定 20 个预设 FM 电台。

在 FM 调谐器模式下，按住 **PROG** 3 秒钟。  
↳ 将显示 **[AUTO]** (自动)。  
↳ 系统将自动存储所有 FM 电台，然后广播第一个预设电台。

## 手动设定 FM 电台

- 1 在调谐器模式中，调到 FM 电台。
- 2 按 **PROG** 激活设定模式。  
↳ **[PROG]** (设定) 将闪烁。
- 3 反复按 **▲** 或 **▼** 选择频道编号。
- 4 再次按 **PROG** 确认。
- 5 重复步骤 1-4 存储其它 FM 电台。

### 注

- 要删除预存储的电台，请将其它电台存储在该位置。

## 选择预设电台

在调谐器模式下，按 **▲ / ▼** 或数字按钮选择一个预设编号。

## 选择立体声/单声道广播

### 注

- 立体声广播是调谐器模式的默认设置。
- 对于信号较弱的电台：为了提高接收质量，可更改为单声道收听。

在 FM 调谐器模式下，按 **▶▶** 在单声道和立体声广播之间切换。

## 6 其它功能

### 设置闹钟定时

本系统可用作闹钟定时。您可以选择 CD、FM 调谐器或 USB 作为闹钟来源。

#### 注

- 确保您已正确设置时钟。

- 1 在待机模式下，按住 **TIMER**，直到 **[SET TIMER]**（设置定时器）在显示屏上滚动。  
↳ 将显示 **[SELECT SOURCE]**（选择来源）。
- 2 反复按 **SOURCE** 或遥控器上的来源选择按钮选择来源：光盘、FM 调谐器或 USB。
- 3 按 **TIMER** 确认。  
↳ 此时小时数字将会闪烁。
- 4 按 **◀** 或 **▶** 以设置小时。
- 5 按 **TIMER** 确认。  
↳ 此时分钟数字将会闪烁。
- 6 重复步骤 4-5 设置分钟和闹钟音量。

#### 提示

- 闲置 90 秒后，系统将自动退出闹钟设置模式。

要激活或禁用闹钟定时：

在待机模式下，反复按 **TIMER** 激活或禁用闹钟。

↳  将在闹钟定时激活时出现。

#### 提示

- 如果选择 CD 或 USB 作为闹钟来源，但没有插入光盘或未连接 USB，则系统将自动切换到调谐器来源。

### 设置定时关机

#### 注

- 确保您已正确设置时钟。

当本系统打开时，反复按 **SLEEP** 可选择定时关机时段（以分钟为单位）。

↳ 如果定时关机已激活，将显示 **zZ**。

要禁用定时关机：

反复按 **SLEEP** 直至显示 **[OFF]**（关）。

### 从外部设备播放

您还可以通过本系统收听外部音频设备的音频。

- 1 将音频线缆（未提供）连接至：
  - 系统的 **MP3 LINK** 插孔（3.5 毫米）。
  - 外部设备上的耳机插孔。

# 7 产品信息

## 注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

## 规格

### 功放器

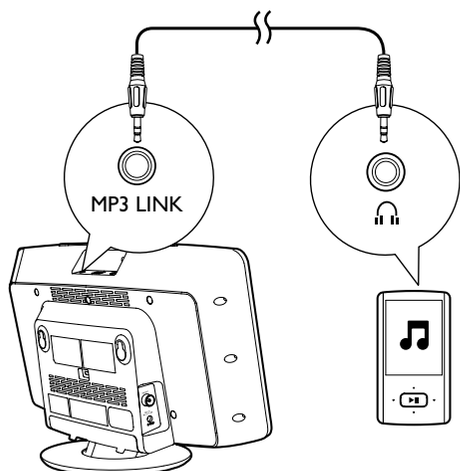
最大输出功率	15 瓦
频率响应	63 -14000 赫兹, -3 dB
信噪比	>57 dBA
总谐波失真	<1%
MP3 Link 输入	650 毫伏 RMS

### 光盘

光盘直径	12 厘米/8 厘米
支持的光盘	CD-DA、CD-R、 CD-RW、MP3-CD 和 WMA-CD

### 调谐器 (FM)

调谐范围	87.5 - 108 兆赫
调谐栅	50 千赫
灵敏度	- 单声道, 26dB 信噪比 <22 dBf - 立体声, 46dB 信噪比 >51.5 dBf
总谐波失真	<3%
信噪比	>50 dBA



- 2 按 **MP3 LINK** 选择 MP3 Link 来源。
- 3 播放外置音频设备中的内容（请参阅设备的用户手册）。

## 通过耳机收听

将耳机插入本系统上的  插孔。

---

## 蓝牙

---

标准 蓝牙标准版本 2.1+ EDR

频段 2.402~2.480 GHzISM 频段

范围 10 米（开阔空间）

---

## 一般信息

---

交流电源 型号: AS190-090-AB190;  
输入: 约 100 - 240 伏, 50/60 赫兹,  
0.7 安;  
输出: 9 伏 = 1.9 安

操作功耗 15 瓦

待机功耗 < 0.5 瓦

尺寸 - 主装置  
(宽 × 高 × 厚) 400 × 235 × 98 毫米

重量 - 主装置 2.2 千克

---

---

## USB 播放性能信息

### 兼容的 USB 设备:

- USB 闪存 (USB1.1)
- USB 闪存播放机 (USB1.1)
- 存储卡（需要额外的读卡器才能用于本装置）

### 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
- WMA v9 或更早版本
- 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: 16 个字节）

### 不支持的格式:

- 空专辑: 空专辑是指不包含 MP3/WMA 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 和 .aac 等)
- 无损格式的 WMA 文件

---

## 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: 32~320 (kbps), 可变位速率

# 8 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](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

- 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。
- 为节约电能，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。

### 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。

### 遥控器不起作用

- 在按下任何按钮之前，请先用遥控器（而非主装置）选择正确的来源。
- 拉近遥控器和本系统之间的距离。
- 按照指示，以正确的极性（+/- 号）装入电池。
- 更换电池。

- 将遥控器直接对准系统正面的传感器。

### 未检测到光盘

- 插入光盘。
- 检查光盘是否正面朝下。
- 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。

### 在 USB 设备中不能显示某些文件

- USB 设备中文件夹或文件的数量已超过一定限制。此现象不是故障。
- 不支持该文件格式。

### 不支持该 USB 设备

- USB 设备与本装置不兼容。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。

### 定时器不能工作

- 正确设置时钟。
- 打开定时器。

### 时钟/定时器设置已被清除

- 电源中断或电源线已断开。
- 重置时钟/定时器。

---

## 关于蓝牙设备

### 连接支持蓝牙的设备后，音质变差。

- 蓝牙接收质量较差。将设备移近本微型系统，或移除设备和系统之间的任何障碍物。

### 无法连接该设备。

- 未启用设备的蓝牙功能。有关如何启用蓝牙功能，请参阅设备的用户手册。

- 系统已连接另一台支持蓝牙的设备。断开设备的连接，然后重试。
- 您已清除了该微型系统的配对历史记录。首先请在您的 iPhone、iPad 或其它智能手机上选择 **[forget this device]**（忘记此设备）（确切表达可能会因不同设备而异），然后在您的蓝牙菜单中按 **[BTM2056]** 以连接至该设备。

配对的设备经常连接和断开。

- 蓝牙接收质量较差。将设备移近本系统，或移除设备和系统之间的任何障碍物。
- 作为一项节能功能，某些设备的蓝牙连接可能会被禁用。这并不表示系统有任何故障。



## 9 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。

此款 II 类设备具有双重绝缘，不提供保护接地。  
蓝牙® 词汇和标识均为 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Philips 对这些词汇和标识的任何使用均属合法。

### 旧产品和电池的处理

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](http://www.recycle.philips.com)。

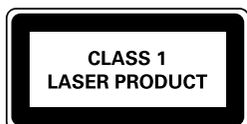
#### 环境信息

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。

本装置包括此标签：



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。



Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

BTM2056\_93\_UM\_V1.0

