

Philips  
微型 Hi-Fi 系统

CD 播放  
小巧身形

MC147



## 小型设计的卓越音效

令人称奇的小型设计可调谐出极佳的音色。MC147 微型系统在增强现场空间感的同时，还可以丰富您的音乐聆听体验。只需按 Play 即可享受满室的动感低音效果。

### 以您的方式开始新的一天

- 唤醒和休眠定时功能
- 具有 20 个预设电台的数字调谐使收听更加方便

### 丰富您的音效体验

- 动态低音增强产生浑厚动人的音效
- 4W RMS 总输出功率
- 播放 CD、CD-R 和 CD-RW 光盘
- 自动停止卡带

### 适合任何空间、各种生活方式

- 迷你机身设计几乎适合任何位置
- 包括方便易用的遥控器

# PHILIPS

## 产品亮点

### 可播放 CD、CD-R 和 CD-RW

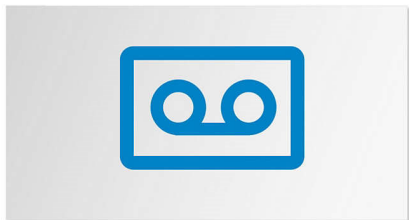
众所周知，飞利浦产品与市面上的许多光盘都兼容。该音响系统让您随意欣赏 CD、CD-R 和 CD-RW 中的音乐。CD-RW（兼容于可重写 CD）意味着该音响系统同时可播放可刻录 CD (CD-R) 和可重写 CD (CD-RW) 光盘。CD-R 光盘可刻录一次，并可在任何音频 CD 播放机上播放；而 CD-RW 光盘则可刻录和写入多次，但只能在兼容的音频 CD 播放机上播放。

### 动态低音增强



动态低音增强通过加强音乐在整个音量设置范围（从低到高）内的低音部分，使您从音乐中享受到乐趣，而您只需按一下按钮！音量设置较低时，底端低音频率通常会丢失。为解决这个矛盾，可以打开动态低音增强以增强低音声级，即使关闭音量，也能享受调和的声音。

### 自动停止卡带



自动停止卡带

### 4W RMS



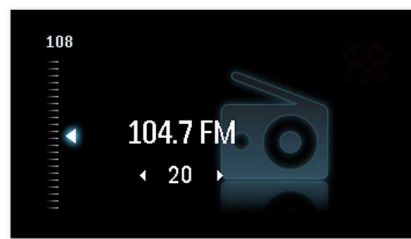
此系统总输出功率为 4W RMS。RMS 即均方根 (Root Mean Square)，它是音频功率的典型指标，或者换言之，从音频功放器传输到音响的电功率，衡量单位为瓦特。传输到音响的电功率及其敏感度决定了产生的声音功率。瓦数越高，扬声器发射的声能越好。

### 唤醒和休眠定时器



许多类型的闹钟都提供各种闹铃选项。这款飞利浦时钟收音机可通过电台收音或传统的闹钟蜂鸣器将您轻柔叫醒。睡眠定时器让您可以根据自己的正常入睡所需时间来设定播放音乐的时间长度。无论您对闹钟的期望如何，需要发出恒定音调的晨醒蜂鸣器，或是要听着喜爱的音乐入睡，该时钟收音机都能符合您的需要。

### 20 个预设数字调谐



只需调谐至要预设的电台，按住预设按钮记忆其频率即可。有了可进行存储的预设电台，您便能够快速访问喜爱的电台，而不必反复地手动调谐频率。

### 小巧身形



迷你机身设计几乎适合任何位置

### 方便易用的遥控器

包括方便易用的遥控器



# 规格

## 声音

- 输出功率: 2x2W RMS
- 音效增强: 动态低音增强
- 音量控制: 音量控制上 / 下

## 扬声器

- 主音箱: 3 英寸低音扬声器

## 连接

- 音频接口: 3.5 毫米线路输入
- 其它接口: FM 调台伸缩天线, MW 天线
- 耳机: 3.5 毫米

## 调谐器 / 接收 / 发送

- 自动数字调谐
- 调谐波段: FM 立体声, MW
- 预设电台: 20

## 便利性

- 闹钟: 定时关机
- 显示屏类型: 液晶
- 背光颜色: 蓝色
- 时钟: 主屏显示

## 附件

- 随附的附件: FM/MW 天线, IFU / 用户手册, 全

## 球保修单

- 遥控器: 24 键遥控器

## 尺寸

- 包装厚度: 326 毫米
- 机身宽度: 148 毫米
- 重量 (含包装): 4.75 千克
- 包装高度: 270 毫米
- 机身高度: 233 毫米
- 包装宽度: 370 毫米
- 机身厚度: 216 毫米
- 主音箱厚度: 152 毫米
- 主音箱宽度: 134 毫米
- 主音箱高度: 230 毫米

## 音频播放

- 磁带播放模式: 机械式
- 光盘播放模式: 20 首可编程曲目, 重复 / 一个 / 所有 / 节目
- 播放媒体: CD, CD-R, CD-RW
- 加载软件类型: 顶部

## 音频录制

- 录制介质: 磁带
- 录音带增强功能: CD 同步开始录制



发行日期 2024-03-25

版本: 1.0.4

EAN: 87 12581 35832 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

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