

Philips  
微型 Hi-Fi 系统

可播放 MP3/WMA-CD  
外形小巧

MCM108B



## 小型音频系统与您的生活方式 相得益彰

超凡的音质，迷你优雅的设计！MCM108B 为您提供了动态的音效，并且具备必需的基本功能，从而使您可以根据喜好自行选择欣赏音乐的方式。

### 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
- 方便的输入端插孔，适合便携式音乐播放
- 可获得最优音乐风格设置的数码音效控制
- 播放 MP3/WMA-CD、CD 和 CD-RW

### CD 或收音机调谐唤醒功能

- 唤醒和休眠定时器
- 带有数码读取功能的立体声调谐器

### 适合任何空间、各种生活方式

- 小巧身形

# PHILIPS

微型 Hi-Fi 系统  
可播放 MP3/WMA-CD 外形小巧

## 产品亮点

### 播放 MP3/WMA-CD、CD 和 CD-RW



借助音频压缩技术，较大的数字音乐文件可以压缩 10 倍，且音质不会明显降低。通过其中两种压缩格式 MP3 和 WMA，您可在飞利浦播放机上畅游数字音乐世界。您可从互联网上的正式音乐网站下载 MP3 或 WMA 歌曲，或通过翻录音频 CD 并将其传输到播放机上，创建您自己的 MP3 或 WMA 音乐文件。

### 方便的输入端连接

线路输入连接使您可以使用飞利浦播放机播放其它设备上的音乐，只需将播放机连接至线路输出或音频输出接口，或连接其它媒体播放器（例如 CD 或 DVD 播放机、录像机和 MP3 播放器）的耳机插孔。

### 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

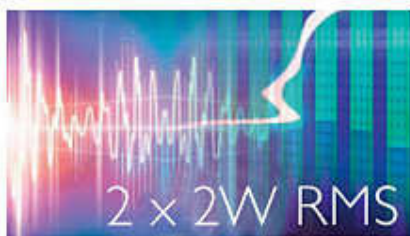
从音乐中享受到乐趣，而您只需按一下按钮！音量设置较低时，底端低音频率通常会丢失。为解决这个矛盾，可以打开动态低音增强以增强低音声级，即使关闭音量，也能享受调和的声音。

### 数码音效控制



数码音效控制提供爵士、摇滚、流行和古典的多种预设控制选项，可用于优化不同音乐风格的频率范围。每种模式使用图形均衡技术自动调节声音平衡并增强所选音乐风格中最重要的声音频率。最终，数码音效控制使您可以轻松准确地调节声音平衡，以便符合您所播放的音乐类型，充分发挥音乐的最佳效果。

### 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

MCM108B/98

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。

### 数码读取立体声调谐器

带有数码读取功能的立体声调谐器

### 小巧身形



# 规格

## 声音

- 输出功率: 2x2 瓦特 RMS / 200 瓦特 PMPO
- 音效增强: 动态低音增强, 数码音效控制
- 音量控制: 音量控制上 / 下

## 扬声器

- 主音箱: 3.5 英寸低音扬声器

## 连接

- AUX 输入: 输入端, 3.5 毫米
- 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

- 调谐波段: FM 立体声, MW

## 便利性

- 闹钟: CD 闹钟, 无线电警报, 定时关机
- 显示屏类型: 液晶
- 背光颜色: 白色
- 时钟: 主屏显示

## 附件

- 随附的附件: FM/MW 天线

- 快速入门指南: 英语, 繁体中文
- 遥控器: 20 个键, 使用电池
- 用户手册: 英语, 繁体中文

## 尺寸

- 包装厚度: 525 毫米
- 机身宽度: 150 毫米
- 重量 (含包装): 4.31 千克
- 包装高度: 200 毫米
- 机身高度: 150 毫米
- 包装宽度: 286 毫米
- 机身厚度: 200 毫米
- 主音箱厚度: 200 毫米
- 主音箱宽度: 150 毫米
- 主音箱高度: 150 毫米

## 音频播放

- 光盘播放模式: 20 首可编程曲目, 重复 / 一个 / 所有 / 节目, 随机播放
- 播放媒体: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- 加载软件类型: 顶部



发行日期 2024-03-25

版本: 1.0.3

EAN: 87 12581 40467 3

© 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)