

Philips  
DVD 微型影院

MCD708



DOLBY DIGITAL

DIVX

POWERAMP

D ANAMPLIFIER

12-bit Video DAC

LOUDNESS MODE

Plays Windows Media™

DBB

# 丰富的电影感受及非凡的音质体验

高品质元件系统，外形时尚精美。借助其 DVD 播放功能，您现在便可尽情体验完美的音质效果

## 丰富您的电影体验

- 播放 DVD、DivX®、(S)VCD、MP3-CD、WMA-CD、CD(RW) 和 Picture CD
- 12 位 /108MHz 视频处理，成像清晰自然
- 逐行扫描分量视频带来优化的画面质量
- 杜比数字让影片效果卓然不凡

## 丰富您的音效体验

- D 类数字扩音器带来优质音效
- 具有惊人音频保真度的钹质带状高频单元
- 真正的红木音箱外壳，令音质完美无暇
- 镀金扬声器连接器，令信号传输效果达到最佳
- 高低音音效增强
- 2x50W RMS 和 2x100W 音乐功率

## 符合您室内布置的设计

- 带底座的高端组件设计
- 铝制机壳

**PHILIPS**

sense and simplicity

## 规格

## 音响

- 输出功率: 1800W PMPO
- 声音增强: D 数字扩音器, 数码音效控制 4 种模式, 动态低音增强, 响度
- 声音系统: 杜比数字

## 扬声器

- 主音箱: 双路, 低音反射扬声器系统, 5 英寸低音扬声器, 钛金属带状高音, 真正的红木外壳, 镀金扬声器连接器, 可拆卸扬声器网罩

## 视频播放

- 播放媒介: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Picture CD, Video CD/SVCD
- 光盘播放模式: A-B 重放, 视角, PBC, 慢动作, 缩放, 父母端控件, 动态范围压缩
- DVD 区域码: 6
- 视频增强: 逐行扫描

## 音频播放

- 播放媒介: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- 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
- 加载软件类型: 电动, 碟片托盘

## 调谐器 / 接收 / 发送

- 调谐波段: FM 立体声, MW
- 自动数字调谐
- 预设电台: 40

## 连通性

- 视频输出 - 模拟: 分量 Y Pb Pr (cinch), 复合 CVBS (黄色 cinch), S-Video (Hosiden)
- AUX 输入: 2x(L/R) RCA
- 其它接口: 有源超重低音扬声器前级输出, 数字音频同轴输出, 光纤输出, FM 天线, 线路输出, MW 天线

## 便利性

- 闹钟: CD 闹钟, 定时关机
- 时钟: 主屏显示
- OSD 语言: 英语, 简体中文
- 显示器类型: VFD 显示屏
- 指示: 省电模式

## 配件

- 随附配件: 复合视频电缆 (Y), 控制电缆, FM/MW 天线
- 遥控器: 49 键, 带有 2 节 AAA 规格电池

## 尺寸

- 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ): 240 x 160 x 230 毫米
- 主音箱尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ): 160 x 275 x 225 毫米
- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ): 525 x 330 x 375 毫米
- 重量 (含包装): 14.2 千克

## 产品集锦

## 12 位 / 108MHz 视频 DAC

12 位视频 DAC 是一种高级的数模转换器, 可以保留原始画质的每一处细节。它可以显示出微妙的图案阴影和平滑的色彩过渡, 从而产生更加绚丽而自然的画面。而在使用大尺寸的屏幕和投影仪时, 常见的 10 位 DAC 所产生缺陷就显得非常突出。

## 逐行扫描

逐行扫描技术可使图像的垂直分辨率加倍, 从而产生明显清晰的画面。与首先向屏幕发送奇数行画面, 接着发送偶数行画面不同, 取而代之的是同时发送奇数行和偶数行的画面。用最大分辨率瞬间创建整个画面。在此速度下, 您的肉眼将看到一个更加清晰的画面, 不会出现线条结构。

## D 类扩音器

D 类数据扩音器接收模拟信号并将其转换为数字信号, 然后采用数字方式放大信号。信号接着进入一个调制滤波器以形成最终的输出。放大的数字输出可提供数字音频的所有优点, 包括音质提高。此外, D 类数字扩音器与传统的 AB 扩音器相比, 效率高出 90%。这种高效率转换为一种强劲的扩音器, 而所占台面面积又很少。

## 采用微型系统的带状高频单元

优质带状高频单元是单极高频单元, 从前方产生动态、清脆的声音。它是高端音频系统中常用的部件, 可再现具有极高保真度的声音。传统的圆锥形和圆顶高频单元采用定向动圈原理, 而优质带状高频单元以 180 度辐射方式辐射高频。这样显著增大高音部分声谱的宽度, 并扩展最佳听音的区域, 即使是小型音频系统, 也能产生宽广、清晰而自然的声音。

## 真正的红木音箱

音箱外壳由纯天然红木精心构制。其硬度和密度是降噪的两个绝佳因素, 可提供完美的音效再现。鉴于其纯手工制作, 外观更显精致优雅。

## 镀金扬声器连接器

与传统的即插型连接器相比, 镀金扬声器连接器可确保更佳的音频信号传输效果。它还可以最大程度地减少从放大器到音箱的电信号损失, 使声音宛如真实再现。

## 高端组件设计

组件设计 DVD 微型系统附有一个底座, 具有四个三角架。该设计可以避免因震动而造成的音频失真, 以及避免扩音器和 DVD 加载软件带来的过热和电磁干扰现象。这样, 您将感受到平稳而卓越的音效再现效果。



发行日期 2007-11-24

版本: 6.0

12 NC: 9073 100 13112  
EAN: 87 10895 93746 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

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