

Philips  
DVD 微型影院



MCD705



dts<sup>TM</sup>  
Digital Surround



# 超凡的音质和外形，微型影院 独具匠心

拥有该款 5.1 声道 DVD 微型“影院”系统，尽享影院般震撼音效，完美的音乐和影片享受，精美时尚的外形，令您足不出户坐享一切。

## 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
- DTS、杜比数字和杜比定向逻辑 II 环绕声
- 5.1 扬声器，身临其境般的音效盛宴

## 动人音效

- D 类数字扩音器带来优质音效
- 具有惊人音频保真度的钕质带状高频单元
- 可获得最优音乐风格设置的数码音效控制
- 5x20W RMS + 1x60W 超重低音扬声器

## 符合您室内布置的设计

- 带底座的高端组件设计
- 铝制机壳
- 使用舒适的高品质遥控器

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

**规格****音响**

- 输出功率:** 5x20W RMS + 1x60W 超重低音扬声器 / 2700W 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, 混响模式
- 声音系统:** 杜比定向逻辑 II, DTS

**扬声器**

- 主音箱:** 低音反射扬声器系统, 钛金属带状高音

**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:** 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
- 显示器类型:** 白色 FTD
- OSD 语言:** 英语, 简体中文

**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
- 环绕立体声扬声器尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):** 95 x 270 x 85 毫米
- 中置扬声器尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):** 435 x 85 x 70 毫米
- 超重低音扬声器尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):** 185 x 360 x 350 毫米
- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):** 520 x 480 x 410 毫米
- 重量 (含包装):** 17 英寸 千克

**产品集锦****I2 位 /I08MHz 视频 DAC**

I2 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。用最大解晰度瞬间创建整个画面。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。

**DTS、杜比数字和定向逻辑 II**

内置 DTS 和杜比数字解码器通过处理所有六个声道以提供环绕立体声体验和对环境和动态现实主义的令人叹为观止的自然感觉, 从而消除了外部解码器的需要。杜比定向逻辑 II 对来自任何立体声信号源的五个信道进行处理。

**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**

钕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, 而钕质带状高频单元以 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、晶晰而自然的声音。

**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。

**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 2009-02-12

版本: 5.0.7

I2 NC: 9073 100 12844  
EAN: 87 10895 90059 1© 2009 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)