

Philips  
带动态低音提升功能的  
CD 唱机

VCD

AZ5140



## VCD / MP3-CD 唱机

使用 AZ5140 两个强劲的立体声扬声器，您可以播放心爱的 VCD 影片、MP3-CD 和 磁带，也可以欣赏自己喜欢的电台节目。

### 多功能 VCD 和 CD 播放器

- MP3-CD 播放意味着 MP3 像正常音频 CD 一样播放。
- 自动停止立体声磁带卡座
- FM/MW 立体声调谐器
- Video CD2.0 播放带有强大的播放控制功能

### 饱满清晰的音质

- 低音反射扬声器产生更深沉的强有力低音
- 动态低音提升产生浑厚动人的低音效果
- 3 个全频扬声器

### 易于使用

- 9 帧摘要预览便于导航
- 屏幕显示便于导航
- PAL/NTSC 兼容
- 轻巧的遥控器
- 超强纠错提供无失真的 VCD 播放

**PHILIPS**

sense and simplicity

## 规格

### 视频播放

- 播放媒介: Video CD/SVCD
- 光盘播放模式: A-B 重放, 快退, 快进, 曲目浏览, OSD, 暂停, PBC, 慢动作, 缩放

### 音频播放

- 加载软件类型: 顶部
- 播放媒介: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- 可编程曲目: 20
- 光盘播放模式: 快进/快退, 下一首/上一首曲目搜索, 反复播放, 随机播放
- 录放机数: 1
- 磁带播放模式: 机械式

### 调谐器 / 接收 / 发送

- 调谐波段: FM, MW
- 天线: FM 天线

### 音响

- 输出功率 (RMS): 2X1W
- 声音增强: 动态低音增强
- 声音系统: 立体声
- 扬声器直径: 3 英寸
- 音量控制: 旋转式

### 扬声器

- 内置扬声器: 2
- 修发器: 金属

### 音频录制

- 录制介质: 磁带
- 录音带增强功能: CD 同步开始录制

### 连通性

- 视频输出 - 模拟: 视频 (3.5 毫米插孔) 1 个
- 音频输出: 立体声音频 (3.5 mm 插孔) 1 个

### 便利性

- 显示器类型: LCD
- 显示位数: 3

### 电源

- 电池类型: LR14
- 电池电压: 1.5 伏
- 主电源
- 电池数: 6

### 配件

- 遥控器: 33 键
- 随附配件: 电源线, 音频/视频电缆, 用户手册, 保修证书

### 尺寸

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ): 410 x 200 x 308 毫米
- 产品尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ): 361 x 159 x 257 毫米
- 重量: 2.85 千克
- 重量 (含包装): 3.65 千克

## 产品集锦

### Video CD2.0 播放

#### MP3-CD 播放

MP3 表示“MPEG 1 Audio layer-3 (MPEG 1 音频第 3 层)”。MP3 是一种革命性压缩技术。采用这种技术, 很大的数字音乐文件最多可压缩 10 倍, 而不会显著降低音频质量。MP3 已成为万维网上使用的标准音频压缩格式, 便于快速方便地传输音频文件。

#### 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最大乐趣, 而您只需按一下按钮! 音量设置较低时, 低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。

#### 低音反射扬声器系统

低音反射扬声器系统是小型音箱系统, 提供深沉低音体验。它不同于传统音箱系统, 附加了一个低音管, 声学上调整到超低音扩音器, 可优化系统的低频复制。结果产生更深沉的受控低音并且失真较小。系统工作原理是, 使低音管中的气团产生共振, 从而像传统低音扩音器那样振动。结合低音扩音器的响应, 系统扩展总体低频声音, 产生全新的深沉低音效果。



发行日期 2007-12-07

版本: 1.0

12 NC: 9073 101 02542  
EAN: 87 10895 95659 8

© 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)