

飞利浦 多媒体音箱 2.1

Mylar 高音扬声器 2.75 英寸驱动器 耳机输出,音频输入 40 瓦



SPA7220

# 丰富强劲的音效

## 无与伦比的聆听体验

40 瓦功率输出,可带来深沉、圆润的音调,并且可防止失真。两分频高音扬声器和低音扬声器设计可产生高频、低频和中频,最大化输出,同时实现更均衡的音效。

## 丰富的复合音质

- 40 瓦 RMS 输出功率
- 两分频高音扬声器 + 低音扬声器设计
- Mylar 高音扬声器,带来高保真音质
- 聚丙烯驱动器材料
- 阻尼效果出色的驱动器可降低震动和声音失真

## 流行设计

• 优雅迷人的高光表面

## 简约

- 扬声器正面配有方便的 AUX-in 和耳机输出
- 在卫星音箱上轻松控制音量
- 兼容所有媒体



Mylar 高音扬声器 2.75 英寸驱动器, 耳机输出, 音频输入, 40 瓦

### 音响系统

• 总输出功率: 40 瓦 • 功率: 220 伏 50 赫兹 • 波段: 20Hz-20kHz • 输入阻抗: 20 千欧 • 信噪比: >75dB

• THD: <1%

## 音响系统 L/R 声道

• 额定输出功率: 20 瓦 x2 • 音响功放器: AB 类放大器 • 声道分离: >45 分贝 • 输入灵敏度: 320 毫伏

## 左 / 右扬声器

• 扬声器驱动器: 2.75 英寸全频 + 1 英寸聚酯薄膜 高音扬声器

• 驱动器功率范围: 1-30 瓦 x2

• 波段: 80 赫兹 -20 千赫

• 额定阻抗: 4 欧姆

• 灵敏度: 86 分贝 (2.83 伏 /1 米)

### 连接

• 线缆长度: 电线、音频线、卫星音箱线: 1.3 米

• 连接器: 3.5 毫米立体声

• 电源 LED 指示灯: 琥珀色

## 包装内容

• 低音炮

• 快速安装向导

• 遥控器: 有线

• 3.5 毫米立体声线缆:锁定功能

• 卫星音箱数量:2

产品亮点

SPA7220/93

**两分频扬声器系统** 带两个驱动器的两分频扬声器可从高音扬声器中 产生高频,从低音扬声器中产生低频和中频。与 常用的单向结构相比,其中单个扬声器必须产生 市用的平间名例相比,其中半个物户器必须广生 所有频率,该扬声器可最大化输出,同时实现更 均衡的音效。因此,借助飞利浦这一全新的扬声 器系列,您可通过清晰的高音和稳定的低音畅享 卓越的音效体验,而且其价格极具竞争力。

Mylar 高音扬声器 高音扬声器采用独特的 Mylar 聚酯材料,可确保 绝佳的音质。全范围高频完美重现,音乐逼真生 动,电影音效如同原声再现。高音扬声器是双向 中各种不同的元素。欣赏单独的乐器,更清晰地 聆听每个音符,享受令人振奋的细节。

**聚丙烯驱动器材料** 驱动器采用柔软的聚丙烯 (PP) 材料,可获得更佳 的高频音效。其有助于推出并产生更纯净的音 效,清晰度更佳,音效更为均衡。采用该轻便材 料,更易于集成高音扬声器,并可以减少振动。

## AUX-in 和耳机输出



现在,您可以通过这些扬声器正面的 AUX-in 和 耳机输出插孔更轻松、方便地欣赏喜爱的音乐和 娱乐节目。通常,如果要连接电脑以外的其他设 备,必须从电脑上的 3.5 毫米插孔上拔出插头, 这并非总能轻松搞定。但是,使用位于扬声器正 面的 Aux-in 和耳机输出连接,您可以快速轻松 地直接聆听几乎所有设备中的音乐。

**阻尼效果出色的驱动器** 单一扬声器驱动器通常会在隔音膜边缘导致特定 的分割震动,并且经常造成某些声音失真。使用聚脂薄膜 (一种统一单体) 和一种更轻便的材 料(通常用在驱动器音锥周围)可解决这一问 通过用完全对称的环形环绕音锥,所产生的 阻尼效果可抑制异步震动,带来更均衡、更自然 的音效。



发行日期 2014-08-09

版本:1.0.1

© 2014 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。

12 NC: 8670 000 95572 EAN: 69 23410 71800 3

www.philips.com