



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

# PHILIPS

## 规格

### 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
- 音响放大器: 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

### 功率

- 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

### 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。高音扬声器是双向设计必不可少的组成部分, 与低音炮的协同作用下, 可极大地改善高频, 带来更清晰、更空旷和更精准的声音。提高清晰度意味着您可识别音乐中各种不同的元素。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。使用聚酯薄膜 (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) 可解决这一问题。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

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

© 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。

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