

飞利浦
多媒体音箱 2.1



SPA7355

丰富强劲的音效

无与伦比的聆听体验

SPD™ 专利低音净化技术支持 50 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

- SPD™ 创新低音净化技术可带来深沉、圆润的音调
- 50 瓦 RMS 总输出功率
- 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

- 电视或 DVD 播放机连接
- 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

产品亮点

SPD™ 技术



飞利浦 Sound Purification Duct (SPD) 低音净化技术可再现原始低音所具有的深沉、纯正的音调。通过使用 SPD 泡沫材料处理低音导管的内表面，可降低噪音干扰，稳定调谐频率。飞利浦的技术测试和消费者测试均表明，此缓冲可减少音调变化，带来更纯正的优越低音效果。

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。

电视/DVD 播放机连接



电视或 DVD 播放机连接

规格

音响系统

- 总输出功率：50 瓦
- 电源：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：12.5 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

低音扬声器音响系统

- 额定输出功率：25 瓦
- 音响功放器：AB 类放大器 (BTL)
- 输入灵敏度：110 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)

低音扬声器

- 扬声器驱动器：5.25 英寸
- 驱动器功率范围：2-120 瓦
- 波段：45 赫兹 -200 赫兹
- 额定阻抗：4 欧姆
- 灵敏度：88 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 毫米立体声耳机

电源

- 电源 LED 指示灯：琥珀色

包装内容

- 3.5 毫米立体声线缆：锁定功能
- 卫星音箱数量：2
- 快速安装向导
- 遥控器：有线
- 低音炮



发行日期 2014-03-13

版本：2.1.1

12 NC: 8670 000 90229
EAN: 69 23410 71541 5

© 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