

Philips
多媒体音箱 2.0

蓝牙®

MMS8000



无线高保真音效

采用顶置式高音扬声器，提供纯净高音，低音端口带来强劲低音。飞利浦扬声器配有内置蓝牙无线传输，让您享受到出色的多功能用途和极佳的音响体验。

丰富的复合音质

- 20W RMS 总输出功率
- 软球顶高音扬声器可提供纯净的音质和清晰的语音
- 顶部安装式高音扬声器，提供通透自然的音效
- 创新式低音端口，带给您纯净饱满的低音

流行设计

- 雅致木质扬声器

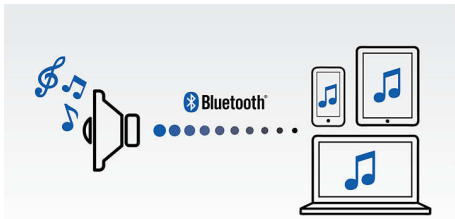
使用简洁

- 适用于所有支持蓝牙的设备
- 音频输入，可轻松连接几乎所有电子设备
- 蓝牙无线音乐传输

PHILIPS

产品亮点

无线音乐传输



蓝牙是一种既可靠又节能的短距离无线通信技术。通过该技术，您可轻松地以无线方式连接至 iPod/iPhone/iPad 或其他蓝牙设备，例如智能手机、平板电脑或笔记本电脑。因此您可以在此扬声器上无线畅享您喜爱的音乐以及来自视频或游戏的非凡音效。

软球顶高音扬声器



软球顶高音扬声器再现清晰的高频和中频音质，增强扬声器声音的整体清晰度。

音频输入



音频输入，可轻松连接几乎所有电子设备

支持蓝牙



蓝牙是一种既可靠又节能的短距离无线通信技术。通过该技术，您可轻松地以无线方式连接至其他蓝牙设备，在启用蓝牙的扬声器上随心所欲地播放智能手机、平板电脑或笔记本电脑（包括 iPod 或 iPhone）中喜爱的音乐。

雅致木质扬声器

雅致木质扬声器

创新式低音端口

创新式低音端口，带给您纯净饱满的低音

顶部安装式高音扬声器

顶部安装式高音扬声器，提供通透自然的音效

20W RMS 总输出功率



RMS 即额定输出功率 (Root Mean Square)，它是音频功率的典型指标，或者换言之，从音频放大器传输到音响的电功率，衡量单位为瓦特。传输到音响的电功率及其敏感度取决于产生的声音功率。实质上，放大器受电能的限制，电能可以转换为声能，而不会使音频信号失真。瓦数越高，扬声器发射的声能越好。

规格

连接

- 线缆长度: 1.5 米
- 接口: 3.5 毫米立体声
- 蓝牙模式: A2DP, AVRCP, HFP
- 蓝牙范围: 直线距离, 10 米或 30 英尺
- 音频输入 (3.5 毫米)

兼容性

- 可用于: Android、iOS 和基于 Windows 的手机、平板电脑、笔记本电脑和电脑 (蓝牙 4.0 或以下)

尺寸

- 重量 (含包装): 3.29 千克
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高): 288 x 160 x 255 毫米
- 包装尺寸 (宽 x 厚 x 高): 360 x 224 x 300 毫米
- 产品重量: 2.67 千克

包装内容

- 卫星音箱数量: 2
- 快速安装向导

音响系统

- 波段: 60 赫兹 -20 千赫
- 总输出功率: 35 瓦 *2+15 瓦 *2 RMS
- 输入阻抗: 47 千欧
- 信噪比: >75dB
- 功率: 220 伏 50 赫兹
- THD: <1%

音响系统 L/R 声道

- 音响放大器: AB 类放大器
- 声道分离: >45 分贝
- 额定输出功率: 50 瓦 x2
- 输入灵敏度: 600 毫伏

左 / 右扬声器

- 驱动器功率范围: 1-20 瓦 x2
- 扬声器驱动器: 3 英寸低音扬声器, 0.5 英寸 Mylar 高音扬声器
- 波段: 60 赫兹 -20 千赫
- 额定阻抗: 4 欧姆
- 灵敏度: 84 分贝 (2.83 伏/1 米)



发行日期 2024-03-25

版本: 2.0.2

EAN: 69 51613 99022 3

© 2024 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