

飞利浦
平板影院扬声器

2.1 声道有线低音扬声器
HDMI ARC
120W



HTL2153B

为所有电视带来强劲音质

采用低音扬声器

只需一根电缆，即可享受具有虚拟环绕声和深沉低音的电影和音乐！在与电视、BD/DVD 播放机、游戏控制台和 MP3 播放器配合使用时，这款具有专用低音扬声器的飞利浦平板影院将丰富您的家庭娱乐



连接便捷，尽情欣赏所有娱乐节目

- 通过音频输入欣赏 iPod/iPhone/MP3 播放器中的音乐
- 适用于电视、BD/DVD 播放机、游戏控制台和 MP3 播放器
- EasyLink 可通过一个遥控器控制所有 HDMI CEC 设备
- 通过便携式 USB 设备直接享受 MP3/WMA 音乐

简约设计

- 外形低矮，非常适合放在电视前面
- 可灵活地安装在墙壁、桌面或桌架上

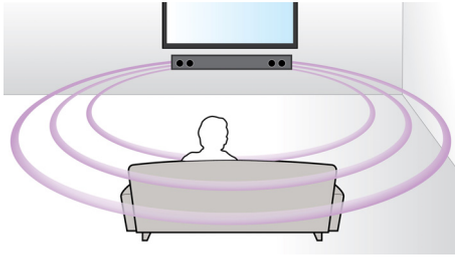
在观看电视或电影时享受饱满音质

- 杜比数字让影片效果卓然不凡
- 虚拟环绕音效带给您真实的影院体验
- 外置低音扬声器，打造动感刺激的音效体验
- 双高音扬声器带来上佳的清晰音效

PHILIPS

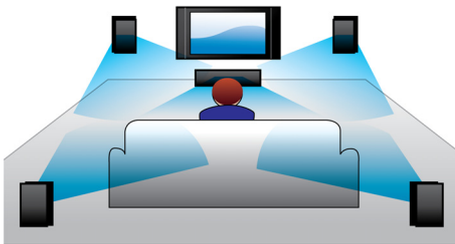
产品亮点

虚拟环绕音效



飞利浦虚拟环绕音效可通过五扬声器系统产生丰富饱满、令人沉醉的环绕声效果。高端的空间算法能够忠实再现完美的 5.1 声道环境中的音效。它能够将任何高品质立体声音源转变成逼真的多声道环绕声。无需再购买额外的扬声器、线缆或扬声器支架即可享受充盈整个房间的音响效果。

杜比数字



世界领先的数字多声道音频标准 Dolby Digital (杜比数字) 利用了人耳处理声音的习惯, 因此您可以体验到具有真实空间感的极高质量的环绕立体声。

外形低矮



外形低矮, 非常适合放在电视前面

适用于多种设备

适用于电视、BD/DVD 播放机、游戏控制台和 MP3 播放器

音频输入



借助音频输入, 您只需将 iPod/iPhone/iPad、MP3 播放器或便携式电脑连接到飞利浦家庭影院系统, 便可直接从这些设备上播放音乐。将音频设备连接至音频输入插口便可通过飞利浦家庭影院系统的卓越音质享受您的音乐。

外置低音扬声器



外置低音扬声器, 打造动感刺激的音效体验

USB



通过便携式 USB 设备直接享受 MP3/WMA 音乐

规格

声音

- 音效增强: 高音和低音控制, 虚拟环绕音效, 夜间模式
- 声音系统: 杜比数字
- 扬声器输出功率: 30 瓦 x 2
- 低音扬声器输出功率: 60 瓦
- 总功率 RMS @ 10% THD: 120 瓦

扬声器

- 扬声器类型: 与主装置集成在一起
- 每侧的扬声器驱动: 1 个低音扬声器, 1 个 Mylar 高音扬声器
- 扬声器阻抗: 8 欧姆
- 高音扬声器阻抗: 16 欧姆
- 超低音扬声器类型: 无源
- 低音炮: 1 个 5.25 英寸低音扬声器
- 超低音扬声器频率范围: 45 - 200 赫兹
- 超低音扬声器阻抗: 3.6 欧姆

连接

- iPod/iPhone: 通过 3.5 毫米音频输入
- 背面连接: 数字同轴输入, 数码光学输入, 超重低音输出, AUX 输入, HDMI 1.4 输出 (ARC)
- 顶部连接: 音频输入 (3.5 毫米), USB 2.0

便利性

- EasyLink (HDMI-CEC): 音频回传通道, 自动音频输入映射, 单键式播放, 单键式待机, 遥控器 - 机器转移归向, 系统待机

设计

- 壁挂式安装

功率

- 功耗: 30 瓦
- 电源: 110-240V, 50/60 Hz
- 待机功耗: < 0.5 瓦

可持续发展

- 包装: 80% 可回收瓦楞纸板, 大豆油墨

尺寸

- 主装置 (宽 x 高 x 厚): 843 x 52 x 60 毫米
- 主装置重量: 1.4 千克
- 低音扬声器 (宽 x 高 x 厚): 165 x 240 x 295 毫米
- 超低音扬声器重量: 2.5 千克
- 低音扬声器线缆长度: 3 米
- 包装 (宽 x 高 x 厚): 400 x 292 x 349 毫米
- 重量 (含包装): 5.1 千克

附件

- 随附的附件: 电源线, 快速入门指南, 遥控器, 安全和法律说明, 商标表, AAA 电池 (x1), AC 适配器



发行日期 2015-09-02

版本: 4.0.4

12 NC: 8670 001 14142
EAN: 06 92341 07299 79

© 2015 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