



飞利浦  
平板影院扬声器

**虚拟环绕声**

集成超重低音扬声器  
2个 HDMI In 和 HDMI out ARC  
蓝牙®



HTL5120

## 为所有电视带来强劲音质

源自集成式低音扬声器

完全释放您的所有媒体设备的音效潜能。借助其集成式低音扬声器和定向感应器，您可以随意自由地摆放飞利浦平板影院扬声器 HTL5120。

### 连接便捷，尽情欣赏所有娱乐节目

- 连接至 HDMI x2 以享受卓越的画质和音质
- 蓝牙无线音乐传输

### 旨在增强您在家的影院体验

- 简约时尚的设计，符合现代家居
- 定向感应器可确保任何摆放位置的最佳音效

### 丰富且饱满的音质，轻松自如

- 虚拟环绕音效带给您真实的影院体验
- 集成式有源低音扬声器，带来震撼的低音效果

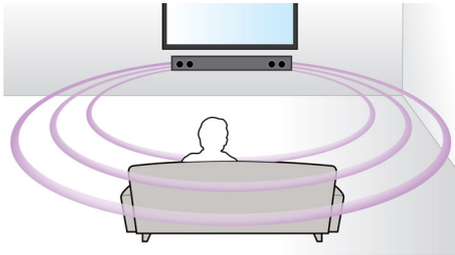
### 在观看电视或电影时享受饱满音质

- 杜比数字让影片效果卓然不凡

**PHILIPS**

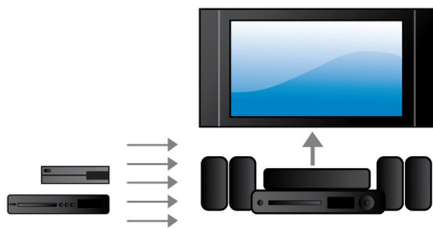
# 产品亮点

## 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、线缆或扬声器支座即可享受充盈整个房间的音响效果。

## HDMI X 2



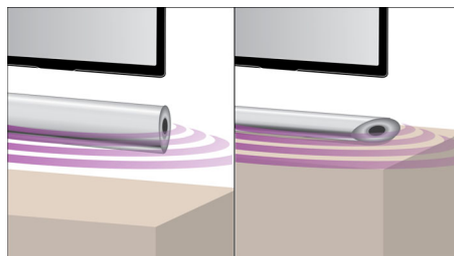
只需将播放机的音频 HDMI x2 输出插入非 3D AV 接收器的接口, 即可享受栩栩如生的 3D 播放和水晶般清晰的 5.1 或 7.1 音频。

## 集成式有源低音扬声器



集成式有源低音扬声器, 带来震撼的低音效果

## 定向感应器



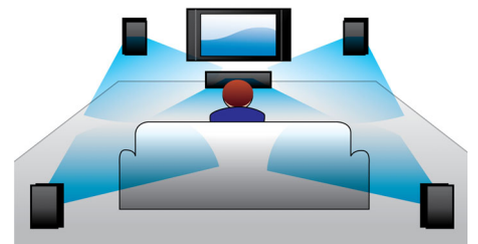
您的声音体验的质量取决于飞利浦平板影院扬声器在房间所处的位置。幸运的是, 这款平板影院扬声器具有一个智能自动方位传感器, 一旦检测到您的平板影院是水平或是垂直放置, 即可优化音频质量。因此, 不论您选择将平板影院扬声器放置在架子上或安装在墙壁上, 您始终可以确保获得非凡的音频体验。

## 蓝牙



蓝牙是一种既稳定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, 在支持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。

## 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。

# 规格

## 声音

- 音效增强: 自动音量调衡, 双倍震撼低音, FullSound 飞声技术, 夜间模式, 高音和低音控制
- 声音系统: 杜比数字 5.1, DTS 数字环绕声
- 扬声器输出功率: 2 x 60 瓦
- 总功率 RMS @ 30% 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 x 1 英寸高音扬声器, 1 x 4 英寸低音扬声器
- 扬声器频率范围: 55 - 18k 赫兹
- 扬声器阻抗: 3 欧姆
- 高音扬声器阻抗: 12 欧姆

## 连接

- 集成连接: 蓝牙
- iPod/iPhone: 通过 3.5 毫米 Music iLink
- 侧面接口: 音频输入 (3.5 毫米)
- 背面连接: AUX 输入, 数字同轴输入, 数码光学输入, HDMI 1.4 输出 (ARC), HDMI IN 1, HDMI IN 2

## 设计

- 壁挂式安装

## 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
- HDMI 功能: 音频回传通道 (ARC), 内容类型

## 功率

- 功耗: 40 瓦
- 电源: 110-127V / 220-240V, ~50-60Hz, 50 赫兹
- 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): 1010 x 154 x 81 毫米
- 主装置重量: 3.9 千克
- 包装 (宽 x 高 x 厚): 1112 x 218 x 142 毫米
- 重量 (含包装): 6.2 千克

## 附件

- 随附的附件: 2 节 AAA 电池, 电源线, 遥控器, 安全和法律说明, 商标表, 用户手册, 全球保修单



发行日期 2016-10-08

版本: 2.0.2

12 NC: 8670 001 02659  
EAN: 06 92341 07203 65

© 2016 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)