



飞利浦 Fidelio 9000 series
蓝光光盘播放机

Qdeo

4K 超高清像素提升
TI Burr-Brown DAC
Miracast™



BDP9700

真正的影院级画面和音质

采用 Qdeo 超高清视频处理技术

沉醉于纯净的视听氛围，在引人入胜的 3D 的逼真影音娱乐中陶醉忘我。感受鲜活、清澈的画面，还有令人赞叹的飞利浦蓝光光盘播放机带来的细腻音质。

更丰富的视觉享受

- Qdeo™ 视频处理，展现至为清晰的影片效果
- 通过 DivX Plus HD 认证，播放高清 DivX 有保证
- 在电视上播放 Miracast™ 认证设备的内容
- 将全高清内容提升到 4K 超高清分辨率

更丰富的聆听乐趣

- TI Burr-Brown DAC 带来丰富细腻的声音再现
- 独立环形电源确保音质清晰，没有噪音
- Dolby TrueHD 和 DTS HDMA 技术为您呈现 HD 7.1 环绕声
- 多声道 SACD，让您完全陶醉于音乐氛围

更投入的娱乐体验

- EasyLink 可通过一个遥控器控制所有 HDMI CEC 设备
- 内置 WiFi-n，提供更快、更广的无线性能



product
design award

2013

PHILIPS
Fidelio

产品亮点

Qdeo™ 视频处理



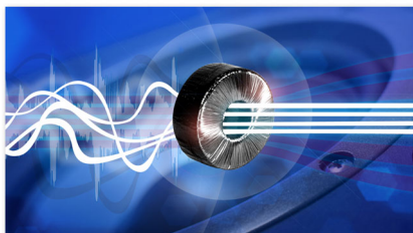
Qdeo™ 视频处理技术可以生成流畅自然的视频。大多数类型的视频都有噪音和伪像, 在高清电视上观看时会破坏观看体验。Qdeo™ 处理技术可产生噪点更少、色彩更鲜活、对比度更优、景深感更强的细腻画面, 从而带来安静、愉悦、引人入胜的观赏体验。此外, Qdeo™ 技术可处理各种类型的视频来源, 包括蓝光光盘、DVD, 甚至包括低质量的互联网视频。

TI Burr-Brown DAC



TI Burr-Brown 是久负盛名的品牌, 它是高性能和高质量的代名词, 专注于打造发烧友级的 Hi-Fi 组件, 例如数字到模拟转换器 (DAC)。飞利浦信赖和选择 TI Burr-Brown DAC, 利用 192KHz 的采样率和 24 位分辨率将数字音频信号转换为模拟音频信号。如此一来, 更多原始模拟声波波形被完好地保存了下来, 令音色更丰富饱满。

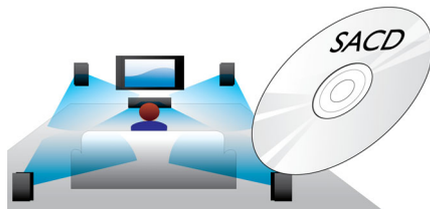
环形电源



环形电源是一种环状内核电源变压器。使用独立的环形变压器和线性电源, 可确保用于传输模拟音频信号的电源恒定、没有

噪音。与数字视频和模拟音频信号共用相同电源的传统设计相比, 此设计能够避免数字噪音耦合问题。其结果就是噪音很小的清晰音质。

多声道 SACD



多声道 SACD 录制。这种新一代音乐格式提供超高质量的音乐再现, 产生 5.1 多声道环绕立体声, 并且与 CD 完全兼容。

通过 DivX Plus HD 认证



蓝光光盘播放机和 / 或 DVD 播放机上的 DivX Plus HD 提供最先进的 DivX 技术, 让您直接在飞利浦高清电视或电脑上欣赏来自互联网的高清视频和电影。DivX Plus HD 不但支持 DivX Plus 内容播放 (H.264 HD 视频, 包括通过 MKV 文件容器提供的高质量 AAC 音频), 同时还支持上一版本的 DivX 视频, 分辨率最高可达 1080p。DivX Plus HD 是真正的高清数字视频。

EasyLink



EasyLink 让您可以通过一个遥控器控制 DVD 播放机、蓝光光盘播放机、平板影院

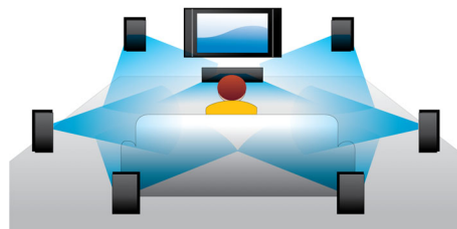
扬声器、家庭影院和电视等多台设备。它使用 HDMI CEC 行业标准协议, 并通过 HDMI 连接线在设备之间共享功能。只需轻触按钮, 您就可以同时操控支持 HDMI CEC 的所有连接设备。待机和播放等功能尽在您的掌握之中。

WiFi-n



WiFi-n, 也称为 IEEE 802.11n, 是一种全新的无线网络标准。它包括多种新的选项, 用于改善无线链路的品质, 提供比以前的 WiFi 标准更快的速度和更宽的覆盖范围。WiFi-n 还具有向后兼容性, 从而使此播放机可以从运行 WiFi 旧标准的路由器传输和接收。

Dolby TrueHD 和 DTS HDMA 技术



DTS-HD Master Audio 和 Dolby TrueHD 可从蓝光光盘提供最优质的 7.1 声道环绕声音效。所再现的音效可与剧场的音效相媲美, 完全展现原声音乐的饱满和细腻。DTS-HD Master Audio 和 Dolby TrueHD 让您的高清娱乐体验趋于完美。



规格

附件

- 随附的附件: 2 节 AAA 电池, 电源线, 产品注册卡, 快速入门指南, 遥控器, 用户手册

音频播放

- 压缩格式: AAC (多声道), DTS, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, PCM, WAV, WMA, WMA9Pro

静态照片播放

- 压缩格式: GIF, JPEG, JPEG HD, 渐变式 JPEG, PNG
- 画面效果增强: 旋转, 带音乐播放的幻灯片放映, 缩放

视频播放

- 蓝光区域码: A
- DVD 区域码: 5
- 压缩格式: DivX Plus™ HD, H.264, MPEG1, MPEG2, MPEG4 (AVC), RMVB, VC-1, WMV, WMV 9, XviD
- 光盘播放模式: A-B 重放, 视角, 光盘菜单, 暂停, 重放, 断点续播, 向前 / 向后搜索, 跳过, 慢进, 标准播放, 缩放
- 视频增强: 逐行扫描, 视频像素提升, Deep Color

文件格式

- 音频: aac, mka, mp3, ra, wma
- 图片: GIF, JPEG, JPG
- 视频: avi, divx, m2ts, mkv, mov, mp4, mpeg, mpg, wmv

光学播放媒体

- 可播放光盘: AVCHD、BD、BD R/BD RE、CD、CDDA、CD-R/CD-RW、DVD、DVD +R/+RW、DVD -R/-RW、SACD (仅通过 HDMI 输出 (AV 接收器) 提供 DSD 输出) SVCD、VCD

连接

- 网络连接: 802.11 b/g/n, 内置 WiFi
- 电脑网络连接: DLNA 1.5
- 背面连接: 模拟音频 7.1 声道输出, 模拟音频 L/R 输出, Cinch 型扬声器接口, 复合视频 (CVBS) 输出, 数字同轴输出, 光纤输出, DSD 输出 (通过 HDMI 输出), 以太网, HDMI 输出 1, HDMI 输出 2, USB 2.0
- 前置接口: USB 2.0
- MyRemote 应用程序: SimplyShare 互联易享

便利性

- BD-Live (规格 2.0)
- 儿童保护: 儿童锁
- 操作简易: 触控按钮
- EasyLink (HDMI-CEC): 21:9 格式字幕支持, 单键式播放, 单键式待机, 遥控器 - 机器转移归向
- 固件可升级: 可通过 USB 升级固件, 在线固件升级
- 屏幕显示语言: 中文, 马来语, 简体中文, 繁体中文

尺寸

- 产品 (宽 x 高 x 厚): 435 x 90 x 268 毫米
- 产品重量: 3.98 千克
- 包装 (宽 x 高 x 厚): 520 x 362 x 155 毫米
- 重量 (含包装): 5.158 千克

设计

- 美体: 坚实的 3 毫米铝金属
- 连接器: 镀金 AV 连接器

多媒体应用

- 播放格式: RMVB (RealMedia 可变比特率)
- 视频播放格式: RealMedia (.rm, .rmvb, RV8-10)

图片 / 显示

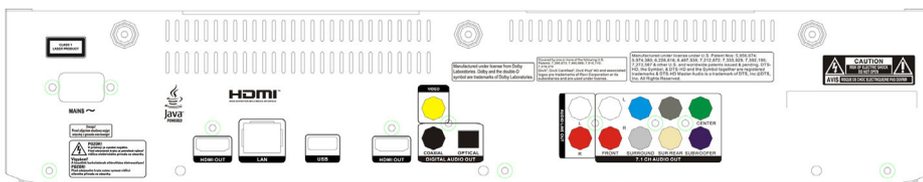
- 宽高比: 4:3, 16:9, 21:9
- D/A 转换器: 12 比特 /150 兆赫
- 画面效果增强: 3/2 - 2/2 移动下拉, 自动调整屏幕, 自适应对比度增强, 色彩增强, 内容自适应增强, 动态对比度增强, 高分辨率 (720p, 1080i, 1080p), 动态自适应隔行扫描, 降噪, 逐行扫描, 四倍高清 (3840 x 2160), 视频像素提升, 2D 至 3D 转换
- 蓝光 3D: 全高清 1080P
- 先进的视频处理技术: Qdeo 视频处理技术

功率

- 功耗: 20 瓦
- 电源: 220-240 伏, 50 赫兹
- 待机功耗: < 0.2 瓦

声音

- 音频电源: 具有环形变压器的独立线性电源
- D/A 转换器: 每声道 TI Burr-Brown 24 位 /192 千赫
- 动态范围 (1 千赫): > 100 分贝
- 信噪比: > 120 dB



发行日期 2016-05-14

版本: 16.2.3

12 NC: 8670 000 93339
EAN: 87 12581 65489 4

© 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