

飞利浦 DVD 播放机,带 USB 接 口

DivX 播放

DVP3156



从 USB 直接接入电视

5.1 声道音频输出

它可为您提供完美、逼真的画质并可播放几乎所有光盘,是您梦寐以求的播放机! 飞利 DVD 播放机为您提供了极佳的影音娱乐体验。

身临其境般的音频和视频效果

- 12 位 /108MHz 视频处理,成像清晰自然
- 192kHz/24 位音频 DAC 改进了模拟声音输入
- 高品质模拟和数字音频输出
- 逐行扫描分量视频带来优化的画面质量
- 5.1 声道环绕立体声音频输出

支持各种影片和音乐

- •可播放 DivX、MP3、WMA 和 JPEG 数码相机照片
- •可播放 CD、(S)VCD、DVD、DVD+R/RW 和 DVD-R/RW
- DivX 认证适合 DivX 视频的标准播放
- 带有中文字幕的 DivX

方便易用

• USB 直放, 轻松播放 USB 闪存盘上的照片和音乐

适合任何空间、各种生活方式

• 超薄设计,适合任意摆放



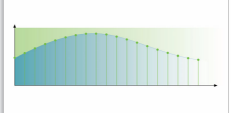
产品亮点

全能播放



可播放几乎任何媒体格式 - 不管是 DivX、MP3、WMA 还是 JPEG。体验卓越播放能力带来的极致方便性,在舒适的起居室内享受用电视或家庭影院系统共享媒体文件的奢华。

192kHz/24 位音频 DAC



192KHz 采样使您能够准确表示原始声音曲 线。与 24 位解析法配合使用,从原始模拟 声波波形捕获更多信息,从而产生更丰富 的音频再现效果。

逐行扫描



逐行扫描技术可使图像的垂直分辨率加倍,从而产生明显清晰的画面。与首先向屏幕

发送奇数行画面,接着发送偶数行画面不同,取而代之的是同时发送奇数行和偶数行的画面。用最大解晰度瞬间创建整个画面。在此速度下,您的肉眼将看到一个更加清晰的画面,不会出现线条结构。

5.1 声道音频输出



5.1 声道环绕立体声音频输出















图片/显示

• D/A 转换器: 12 比特, 108 兆赫 • 画面增强:逐行扫描,视频提升采样

• D/A 转换器: 24 位, 192 kHz • 频率响应: 30-20000 赫兹

• 信噪比:90

• 失真和噪音 (1kHz): 65 dB

• 串音 (1kHz): 70 dB

• 动态范围 (1kHz): 80 dB

• 声音系统: 杜比数字, DTS

视频播放

 播放媒介: CD, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video

• 压缩格式: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0

• 光盘播放系统: PAL, NTSC

音频播放

•播放媒介: CD, MP3-CD, MP3-DVD, WMA-CD, CD-R/RW, 音频 CD

• 压缩格式: MP3, 杜比数字, PCM, WMA

• MP3 比特率: 32 - 320 kbps

静态照片播放

•播放媒介: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/ RW, Picture CD, Kodak Picture CD

• 图像压缩格式: JPEG

• 画面增强: 翻转照片, 旋转, 缩放, 幻灯片放映

连接

• 背面连接: 数字同轴输出, 复合视频 (CVBS) 输出,逐行分量视频输出,模拟音频多声道输出

• 儿童保护: 儿童锁, 儿童锁

• 屏幕显示语言: 英语, 简体中文

电源

• 电源: 110-240V, 50/60 Hz

• 功耗: < 10 瓦

• 待机功耗: < 0.8 W

附件

• 随附配件:音频/视频电缆,2节 AAA 电池,遥控器,全球保修单,用户手册,保修单

• 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)): 360 x 37 x 209 毫米

• 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)): 415 x 82 x 282 毫米

多媒体应用

• 多媒体连接: USB 内存类设备

• 播放格式: DivX, JPEG 静态数码照片, MP3



发行日期 2009-07-16

版本: 2.0.9

 $\ @$ 2009 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者 的财产。

12 NC: 8670 000 27642 EAN: 87 12581 31955 7

www.philips.com