

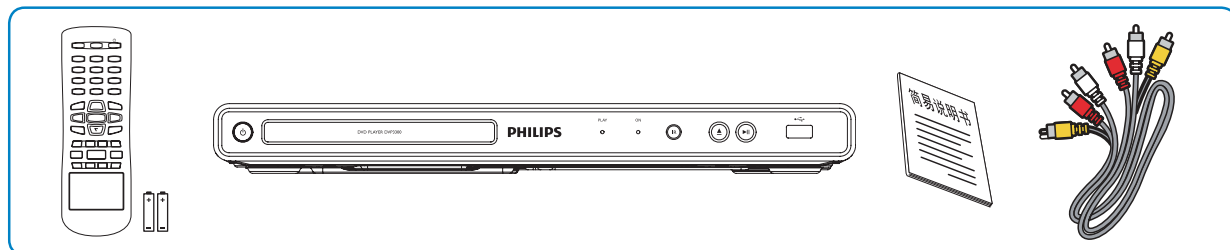
请在以下网站注册您的产品和获取支持
www.philips.com/welcome

DVP3300

简易说明书



PHILIPS

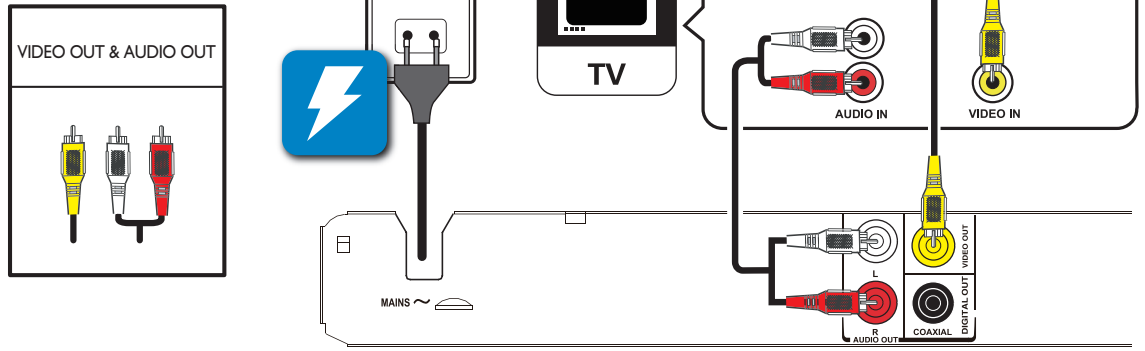


连接

可按所示方式连接 DVD 播放机与电视机。

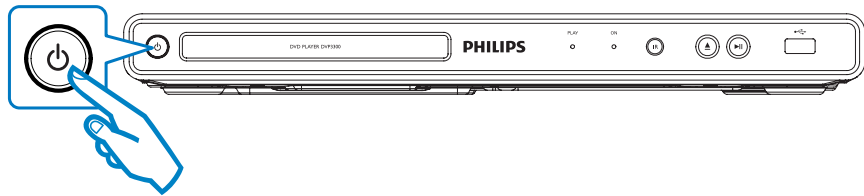
注：
先连接
后插电。

复合视频线连接

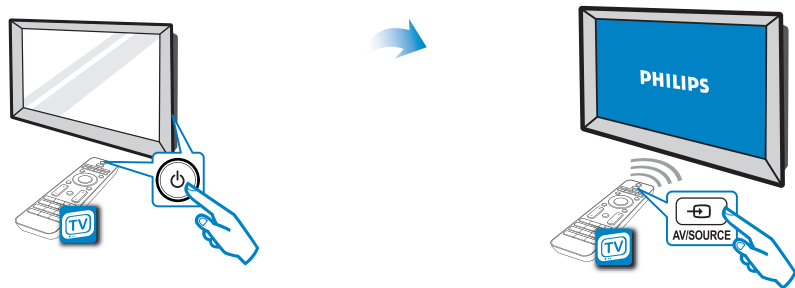


启动

- 1 接上 DVD 电源，再按  使 DVD 开机。

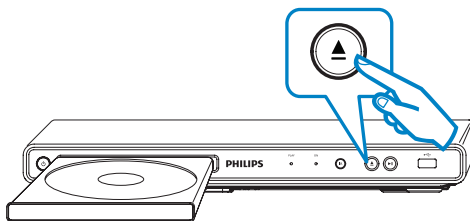


- 2 打开电视机，并把电视机的信号源选择到与 DVD 连接相对应的输入信号源。

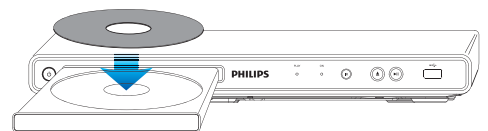


播放碟片

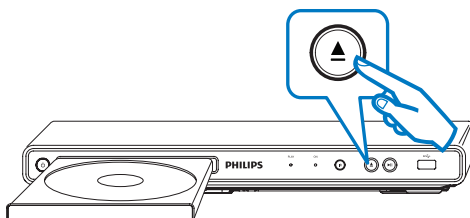
- 1 按  打开仓门



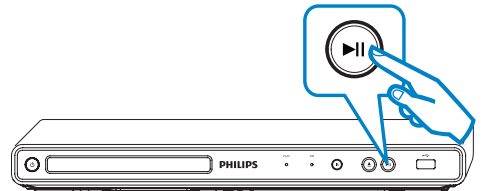
- 2 放入碟片，碟片有图案一面向上



- 3 按  关上仓门



- 4 按  播放碟片



提供的附件

- 遥控器和电池
- 音频/视频电缆
- 简易说明书

播放媒体

- DVD-Video、Video CD/SVCD、Audio CD、CD-R/CD-RW、DVD+R/+RW、DVD-R/-RW、DivX-CD、Picture CD、MP3-CD、USB 闪存盘

电视标准

- 行数:
 - 625 (PAL/50 赫兹) ; 525 (NTSC/60 赫兹)
 - 播放: 多标准 (PAL/NTSC)

视频性能

- 视频 DAC: 12 位, 108 兆赫
- 视频输出: 1 Vpp ~ 75 欧姆

视频格式

- 数字压缩:
 - DVD/SVCD/VCD/DivX
- 水平分辨率:
 - DVD: 720 像素 (50 赫兹) ; 720 像素 (60 赫兹)
 - VCD: 352 像素 (50 赫兹) ; 352 像素 (60 赫兹)
- 垂直分辨率:
 - DVD: 576 像素 (50 赫兹) ; 480 像素 (60 赫兹)
 - VCD: 288 行 (50 赫兹) ; 240 行 (60 赫兹)

音频性能

- DA 转换器: 24 位, 192 千赫
- 频率响应:
 - DVD: 4 赫兹 - 22 千赫 (48 千赫) ; 4 赫兹 - 44 千赫 (96 千赫)
 - SVCD: 4 赫兹 - 20 千赫 (44.1 千赫) ; 4 赫兹 - 22 千赫 (48 千赫)
 - 频率响应: 4 赫兹 - 20 千赫 (44.1 千赫)
- 信噪比 (1 千赫) : > 90 分贝 (A 加权)
- 动态范围 (1 千赫) : > 80 分贝 (A 加权)
- 串音 (1 千赫) : > 90 分贝
- 失真/噪音 (1 千赫) : > 65 分贝
- MP3: MPEG L3

音频格式

- 数字:
 - MPEG/AC-3: 压缩数字 (16、20、24 位, fs 44.1、48、96 千赫)
 - MP3: 96、112、128、256 kbps 和可变位速率 fs 32、44.1、48 千赫
- 模拟音频立体声
- 杜比数字多声道声音的杜比环绕声兼容缩混

连接

- 视频输出: Cinch (黄色)
- 音频输出 (L+R): Cinch (白色/红色)
- 数字输出:
 - 1 根同轴电缆: IEC60958 (对于 CDDA/LPCM) 、IEC61937 (对于 MPEG 1/2、杜比数字)

主装置

- 尺寸 (宽 x 高 x 深) : 360 x 37 x 209 (毫米)
- 净重: 约 1.3 千克

电源

- 额定功率: 110 - 240 伏, 50/60 赫兹
- 功耗: < 10 瓦
- 待机模式下的功耗: < 1 瓦

激光规格

- 类型: 半导体激光 InGaAlP (DVD), AlGaAs (CD)
- 波长: 658 纳米 (DVD), 790 纳米 (CD)
- 输出功率: 7.0 毫瓦 (DVD), 10.0 毫瓦 (VCD/CD)
- 发散角: 60 度

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous/Toxic Substance					
	铅 (Pb, Lead)	汞 (Hg, Mercury)	镉 (Cd, Cadmium)	六价铬 (Chromium 6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	O	O	O	O	O	O
DVD loader DVD 光盒	X	O	O	O	O	O
PWBs 电路板组件	X	O	O	O	O	O
Accessories (Remote control & cables) 附件 (遥控器, 电源线, 连接线)	X	O	O	O	O	O
Batteries in Remote Control (ZnC) 遥控器电池	X	O	O	O	O	O

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363 - 2006 标准规定的限量要求以下。
O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363 - 2006 标准规定的限量要求。
X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.



环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限（十年），电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

This logo refers to the period (10 years) during which the toxic or hazardous substances or elements contained in electronic information products will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.

电池标识 Battery labeling logo



环保使用期限 Environmental Protection Use Period

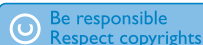
此标识指期限（五年），电池中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电池产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

This logo refers to the period (5 years) during which the toxic or hazardous substances or elements contained in the **battery** will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.



2010 © Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

DVP3300_93_QSG_V2.0_1010



100% recycled paper
100% papier recyclé



72-VP3300-QSGB2