

DVD Micro Theatre

MCD159

使用说明



PHILIPS

一般事项

功能特点	3
随机配件	3
环保讯息	3
安装	4
维护保养	4

连接

步骤一：放置扬声器和重低音扬声器	5
步骤二：连接扬声器和重低音扬声器	5
步骤三：连接电视机.....	6~7
使用复合视频插口	
使用 Component Video 色差视频插口(Y Pb Pr)	
使用S-Video(S-视频) 插口	
步骤四：连接电源线	7
连接其它设备	7

功能概述

DVD 播放机	8
遥控器.....	9~10

开始

步骤一：使用遥控器.....	11
使用遥控器操作本机	
步骤二：设定电视机.....	11~12
选择与电视机对应的彩色制式	
设定逐行扫描功能(只用于逐行扫描电视机)	
手动关闭逐行扫描	
步骤三：设定扬声器	13
调整延迟效果	
步骤四：设定所需的语言	13
设定显示语言	
设定声音、字幕和光盘选单语言	

基本操作

开启或关闭系统	14
音量控制	14
音效控制	14
DBB(动态低音增强)	
DSC(数字音效控制)	

光盘操作

可播放的光盘	15
地区编码	15
播放光盘	15
使用光盘目录	16
基本播放控制.....	16~18
暂停播放(DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)	
选择歌曲、章节或标题(DVD/VCD/DivX/CD)	
从上次停止位置恢复播放(DVD/VCD/CD)	
缩放(DVD/VCD/DivX/JPEG)	
重复(DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)	
重复 A-B(DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)	
慢播(DVD/VCD/DivX)	
编程(图片 CD 无此功能)	
向前或向后查找(DVD/VCD/DivX/CD/MP3/WMA)	
根据时间、章节或歌曲名搜索(DVD/VCD/CD/MP3/WMA)	
播放过程中的讯息显示(图片 CD 无此功能)	
光盘特殊功能	18
播放标题(DVD)	
摄影机角度(DVD)	
更换音频语言(用于以多种语言录制的DVD)	
更换声道(仅限于VCD/DivX)	
字幕(DVD)	
播放 MP3/WMA/JPEG 图片 CD	18
播放 MP3/WMA 碟	18
一般操作	
播放选择	
播放 JPEG 图片碟	19
一般操作	
播放选择	
JPEG 图片碟特殊功能.....	19~20
预览(JPEG)	
图片缩放(JPEG)	
幻灯片播放模式(JPEG)	
多角度播放(JPEG)	
播放 DivX 光盘	20

目录

系统菜单选项

基本操作	21
通用设定页.....	21 ~ 22
电视机形式	
显示语言	
屏幕保护	
DIVX(R) VOD 注册码	
音频设定页.....	22 ~ 24
扬声器设定	
SPDIF 设定页	
杜比数码设定页	
3D	
HDCD	
夜间模式	
视频设定页.....	24
分量视频	
电视机模式	
画质设定	
初期设定页.....	25 ~ 26
年龄控制	
缺省值	
密码设定页	26
密码设定	
密码	

技术规格.....	27
-----------	----

故障排除.....	28 ~ 29
-----------	---------

辞汇.....	30
---------	----

功能特点

这套微型DVD影院系统配有5.1声道全数码放大器,可营造出影院中方可体验到的动感音质,并且融合了部分家庭影院的最佳功能。

其它功能特点包括:

内置DTS和杜比数码译码器,支持超凡环绕声和DSC音效设定。

其它可选组件连接

你可以将此微型DVD影院系统与其它音频或音/视频组件相连。

夜间模式

你可以使用动态范围压缩以减少在杜比数码模式中不同声音的响度差异。

年龄控制(分级)

你可以为你的孩子设定影片分级使他们无法观看任何高于你所设级别的DVD影碟。

逐行扫描

逐行扫描为基于影片的讯源提供无闪烁的高画质影像。当一张图片刷新时,其垂直分辨率可倍增至525线。

注意:

- 为了充分享受逐行扫描功能,你需要具备一台逐行扫描电视机。

随机配件

- 遥控器
- 音频(白色,红色)和复合视频线(黄色)(2合1)
- 五个卫星扬声器
- 一副主动式重低音喇叭,含DIN缆线
- 本使用说明书和快速启用指南

以上各项对象如有任何缺损,请与经销商或飞利浦联系解决。

环保讯息

我们已把多余的包装材料省掉。并尽量使包装物容易分为如下三种材料:纸板(纸箱)、聚苯乙烯泡沫塑料(减震)和聚乙烯(包装袋和保护性泡沫胶纸)。若由专业公司进行拆卸,你这台产品中含有的某些材料可再循环使用。在处理这些废弃的包装材料、耗尽电池及旧设备时,请遵守当地的有关法规。

一般事项

安装

- 将本机放置在平坦、坚固、稳定的平面上。
- 若放置柜中,请确保机身的后部、顶部及左右两边与柜壁至少留有 10 厘米(4 英寸)的空隙,以保持良好通风。
- 切勿将本机放置在过高、过低温度或潮湿环境中。
- 勿让本机遭受水滴或水溅。
- 在本机上不应放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
- 在本机上不应放置裸露的火焰源,如点燃的蜡烛。
- 将本机安装在交流电源插座附近,以便于插拔电源插头。
- 通风孔不应覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。

维护保养

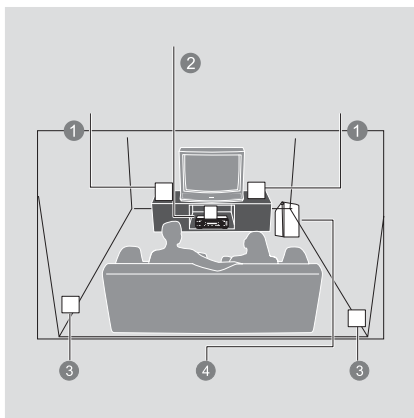
- 当光盘比较脏时,应该用一块不起毛的清洁布来抹擦。抹擦时应从中央向外,而不要沿圆周方向抹擦。
- 勿让本系统、电池或光盘暴露在潮湿、雨淋和多尘的环境,也不要将它们放置在加热设备附近或阳光直射的场所,以免过度受热。时刻保持光盘托盘关闭以防止镜头堆积灰尘。
- 切勿在光盘上使用苯、稀释剂和市面上售卖的清洁剂等溶剂,也不可使用仿真唱片用防静电喷剂。
- 若突然将本播放机由寒冷至温暖的环境时,镜头或会出现水气凝结的情况,令本播放机无法播放光盘。请将本机放置在温暖环境直到水气完全蒸发。



重要事项!

- 铭牌位于本机底部。
- 在把交流电源线连接至墙上的交流电源插座之前，必须确保所有其它连接事项已经完成。
- 开启电源后，切勿进行或更改任何连接。
- 重低音喇叭背面附有单独电源开关。请于所有连接工作完成后开启此开关，即可享受 5.1 声道的音效输出。

步骤一：放置扬声器和重低音扬声器



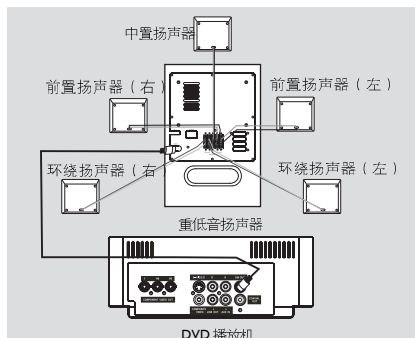
为了获得尽可能最佳的环绕声效果，所有扬声器(重低音扬声器除外)都应摆放在与聆听者距离相等的位置上。

- ❶ 把左前置和右前置扬声器摆放在与电视机距离相等并与聆听者成大约 45 度角的位置。
- ❷ 把中置扬声器摆放在在电视机或本 DVD 系统的上方，这样可将中央声道的声音本地化。
- ❸ 把环绕扬声器摆放在在正常情况下聆听者耳朵所处的高度，两个环绕扬声器应彼此相对。
- ❹ 把重低音扬声器靠近电视机摆放在在地板上。

注意：

- 为避免磁力干扰起见，不要把前置扬声器太靠近电视机摆放。
- 必须确保 DVD 系统四周通风良好。

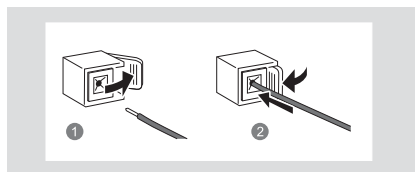
步骤二：连接扬声器和重低音扬声器



重要说明！

指示扬声器类型(例如前置/后置和左/右扬声器)的标签贴在每个随附扬声器的背面(随附的重低音扬声器音箱没贴标签)。

- 将随附的前置扬声器 (FRONT L 和 FRONT R) / 中置扬声器 (CENTER) 和环绕扬声器 (REAR L 和 REAR R) 导线连接至 DVD 播放机对应的扬声器插口，右边扬声器连接至“R”插口，左边扬声器连接至“L”插口，以色彩配对方式，将各扬声器的导线连接至重低音背面相对应的插口。如图所示，必须把扬声器导线的裸露部分充分插入扬声器插口内并夹紧。



- 将随附的 DIN OUT 电缆将重低音扬声器的 DIN IN 插口连接至 DVD 播放机的 DIN OUT 插口。

注意：

- 确保扬声器连接导线正确连接。错误的连接可能会引起短路从而造成设备损坏。

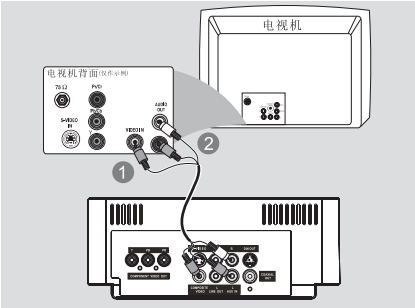
连接

步骤三：连接电视机

重要事项！

- 本系统与电视机相连的方式有多种。你只需根据电视机的类型选择一个最佳的连接方式。
- 将本 DVD 系统直接连至电视机。

使用复合视频插口

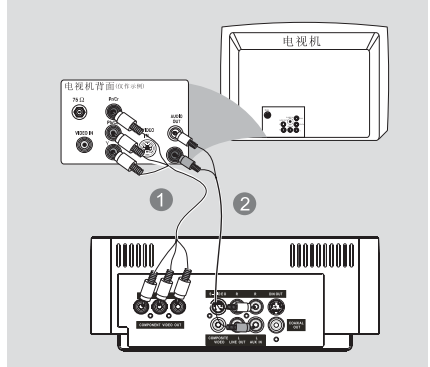


- 1 使用复合视频电缆(黄色)将DVD系统Composite Video 插口连接到电视机上视频插口(或标示为AV In, Video In, Composite 或Baseband 插口)。
- 2 要通过本 DVD 系统聆听电视频道的声音, 使用随机所附的2合1 音频和复合视频线中的音频插头(白色/红色)将AUX IN插口连接到电视机上对应的AUDIO OUT 插口即可。

使用 Component Video 色差视频插口(Y Pb Pr)

重要说明！

- 只有使用 Y Pb Pr 色差视频插口连接才能获得逐行扫描的高画质, 而且需要一台逐行扫描电视机。



- 1 使用色差视频电缆(红色/蓝色/绿色)将本 DVD 系统的Component Video Output 插口连接到电视机上对应的Component Video Input 色差视频输入插口(或标示为 Y Pb/Cb Pr/Cr 或 YUV 的插口)。
- 2 要通过本 DVD 系统聆听电视频道的声音, 使用音频电缆(白色/红色)把AUX IN插口连接到电视机上的AUDIO OUT 插口即可。
- 3 如果你正在使用逐行扫描电视机(电视机必须指示具有 Progressive Scan 或 ProScan 能力), 要激活电视机的逐行扫描功能, 请参阅你电视机的用户手册。关于 DVD 系统的逐行扫描功能, 见“开始 - 设定逐行扫描功能”。

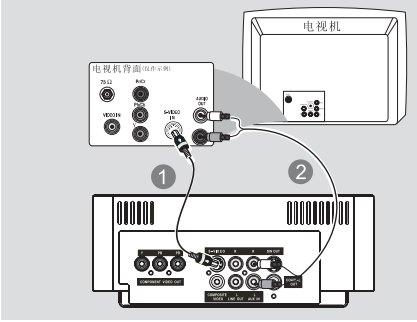
注意：

- 如果你的电视机不支持逐行扫描, 你将无法观看画面。按遥控器上的SYSTEM MENU 键退出系统菜单, 然后按DISC 和“1”键退出逐行扫描。

使用 S-Video(S-视频) 插口

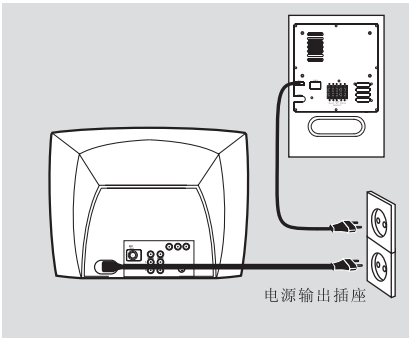
重要说明！

- 如果使用 S-Video 插口进行播放连接，系统的 VIDEO OUT 设定将需要作相应改变。



- 1 使用 S-Video 电缆(不随本机供给)将本 DVD 系统的 S-VIDEO 插口连接到电视机上的 S-Video 输入插口(或标示为 Y/C 或 S-VHS 的插口)。
- 2 要通过本 DVD 系统聆听电视频道的声音，使用音频电缆(白色/红色)将 AUX IN 插口连接到电视机上对应的 AUDIO OUT 插口即可。

步骤四： 连接电源线



一切都连接妥当之后，将重低音扬声器和电视机的 AC 电源线插入电源插座。记得开启重低音扬声器背面的电源开关，以便享受 5.1 声道的输出。

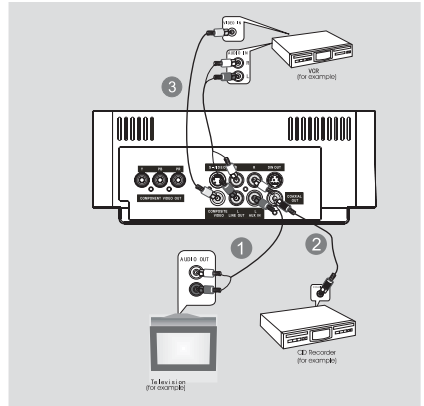
注意：

- 开启电源后，切勿插入、拔出连接。

连接其它设备

重要说明！

- 某些光盘具有版权保护，不允许使用 VCR 录像机或数码刻录装置进行刻录。
- 进行连接时，请确保线缆颜色与插口标示颜色匹配。
- 请随时参照其它设备的用户手册获知详细的连接方法与设备用法。



观看和收听其它设备的播放内容

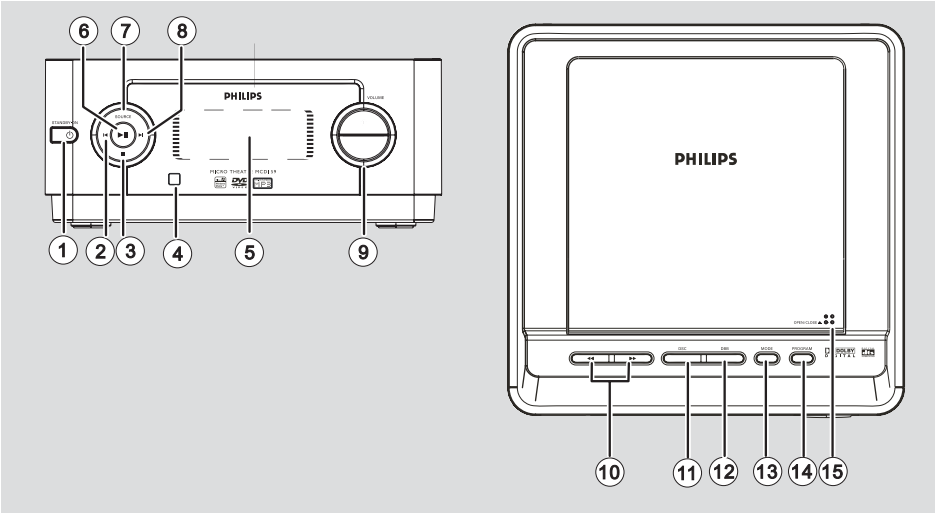
- 1 将此系统的AUX IN插口与其它音频或视频设备(如电视机、VCR 录像机、激光唱碟机或卡带座)的AUDIO OUT 插口相连。操作前，请首先按前面板上的SOURCE 键选择AUX 或按遥控器上的 AUX 键以激活输入源。

刻录(数码)

- 2 将此系统的COAXIAL插口与一台数字录音装置(例如一台兼容 DTS 数码影院系统、带有杜比数位译码器的数码刻录装置)的DIGITAL IN 插口相连。操作之前，请根据音频连接进行SPDIF 设定。(见“SPDIF 设定”)。

使用 VCR 录制 DVD

- 3 将此系统的VIDEO插口中的一个插口连接到VCR录像机上对应的VIDEO IN 插口，并将LINE OUT 插口连接到 VCR 录像机的AUDIO IN 插口。这样你便可制作仿真立体声(左和右两声道)的录音。



DVD 播放机

① STANDBY-ON

- 开启系统或切换至待机状态。

② ◀

- 进入前一个章节、标题或曲目。

③ ■

- 停止光盘播放或删除一个程序。

④ 红外线讯号接收器

- 遥控器须对准此接收器操作。

⑤ 显示屏

- 显示 DVD 播放机当前的状态。

⑥ ▶▶

- 开始或暂停光盘播放。

⑦ SOURCE

- 选择一个声源: DVD/AUX。
- 开启本系统。

⑧ ▶▶

- 进入后一个章节、标题或曲目。

⑨ VOLUME -/+

- 调高或调低音量。

⑩ ◀◀/▶▶

- 以不同的速度在一张光盘中向后或向前搜索。

⑪ DSC

- 选择不同类型的预设声音均衡器设定: FLAT(不选择), POPS(流行), JAZZ(爵士), CLASSI(古典)或 ROCK(摇滚)。

⑫ DBB

- 开启或关闭低音增强功能。

⑬ MODE

- 选择不同的光盘重复播放模式或选择随机播放模式。

⑭ PROGRAM

- DVD/VCD/CD: 进入程序菜单。
- MP3/WMA-CD: 在程序行表中添加一个曲目或从中删除一个已编程曲目。
- 图片 CD: 播放过程中, 选择一个幻灯片播放模式。

⑮ OPEN • CLOSE ▲

- 打开或关闭光盘托盘门。

遥控器

① 电源

– 开启或关闭此系统。

② SLOW

– 为 DivX/VCD/SVCD/DVD 选择不同的慢速播放模式。

③ DISC

– 选择 DVD 声源。

④ DISPLAY/OSD

– 播放过程中在电视机屏幕上显示相关信息。

⑤ AUX

– 选择 AUX 声源。

⑥ SHUFFLE

– 选择随机播放。

⑦ SUBTITLE

– 选择字幕语言。

⑧ A-B

– 重复播放光盘上的特定段落。

⑨ REPEAT

– 选择不同的光盘重复播放模式。

⑩ DISC MENU (只适用于光盘模式)

– DVD/VCD: 进入或退出光盘内容菜单。

– VCD2.0: 开启或关闭播放控制模式。

– MP3/WMA: 在目录播放和文件清单之间切换。

⑪ SYSTEM MENU (只适用于光盘模式)

– 进入或退出系统菜单。

⑫ ▲

– 向上选择。

⑬ ◀◀

– 以不同的速度在一张光盘中向后搜索。

– 向左选择。

⑭ OK

– 确认选项。

⑮ ▼

– 向上选择。

⑯ ▶▶

– 以不同的速度在一张光盘中向前搜索。

– 向右选择。

⑰ AUDIO

用于 VCD/DivX

– 设定立体声、左声道或右声道模式。

用于 DVD

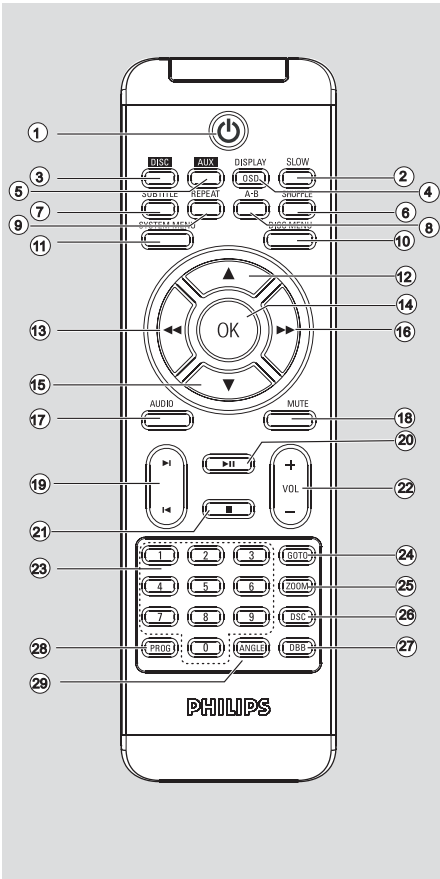
– 选择音频语言。

⑱ MUTE

– 关闭或开启声音输出。

⑲ ◀ / ▶

– 进入前一个或后一个章节、标题或曲目。



功能概述

⑳ ▶ ||

- 开始或暂停光盘播放。

㉑ ■

- 停止光盘播放。

㉒ VOLUME -/+

- 调高或调低音量。

㉓ 数字键 (0-9)

- 输入光盘的曲目、章节或标题编号。

- 输入一个预设电台的编号。

㉔ GOTO

- 通过输入一个时间或标题、章节、曲目号，在一张光盘中进行快速搜索。

㉕ ZOOM

- DVD/VCD/图片CD: 在电视机屏幕上放大或缩小一张图片或者活动图像。

㉖ DSC

- 选择不同类型的预设声音均衡器设定:FLAT(不选择), POPS(流行),JAZZ(爵士), CLASSIC(古典)或 ROCK(摇滚)。

㉗ DBB

- 开启或关闭低音增强功能。

㉘ PROG

- DVD/VCD/CD: 进入程序菜单。

- MP3/WMA-CD: 在程序行表中添加一个曲目或从中删除一个已编程曲目。

- 图片CD: 播放过程中, 选择一个幻灯片播放模式。

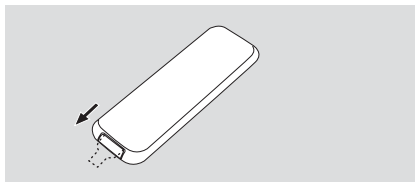
㉙ ANGLE

- 选择 DVD 的摄像机角度。

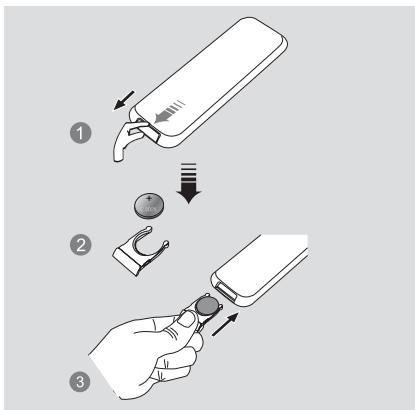
步骤一：使用遥控器

重要事项！

- 使用遥控器之前，先拉出遥控器的绝缘片。



更换遥控器电池



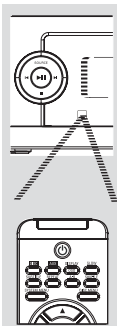
- 1 拉出电池托盘。
- 2 取出旧电池，换入一个新的电池。
- 3 将电池托盘推回原来位。

使用遥控器操作本机

- 1 将遥控器直接对准前面板上的 IR 红外线遥控讯号接收器。
- 2 操作本 DVD 播放机时，请不要在遥控器和本机之间放置任何障碍物。

小心！

- 如果电池电量耗尽或长时间内将不使用遥控器时，请将电池取出。
- 电池含有化学物质，因此用后请予以妥善的弃置处理。



步骤二：设定电视机

重要说明！

- 确信你已完成所有必要的连接(见“连接电视机”)。

- 1 开启 DVD 机电源，然后选择 DISC 声源。(见“开启或关闭系统”。)
- 2 打开电视机并设定正确的视频输入频道。你在电视机屏幕上应该可以看到蓝色的飞利浦 DVD 背景画面。
 - ⇨ 这些频道通常介于最低和最高频道之间，可称之为 FRONT、A/V IN 或 VIDEO。详情请参阅电视机的用户手册。
 - ⇨ 或者，你可以调至电视机上的 I 号频道，然后重复按 Channel down 键直至出现视频输入频道。
 - ⇨ 或者，在电视机遥控器上可能有一个选择不同视频模式的按钮或开关。

选择与电视机对应的彩色制式

本 DVD 播放机兼容 NTSC 和 PAL 制式。若要使用本 DVD 播放机播放 DVD 光盘，本光盘、电视机以及 DVD 播放机三者的制式须互相匹配。

- 1 在完全停止模式下按 **SYSTEM MENU** 键。
- 2 按 **◀▶** 键选择“初期设定页”。
- 3 使用遥控器上的 **◀▶▲▼** 键浏览目录。移至电视机制式并按 **OK** 键。
 - ⇨ **PAL**: 若所连接的电视机是 PAL 制式，请选择此项。它会改变 NTSC 光盘的视频讯号并以 PAL 格式输出。
 - ⇨ **自动**: 若所连接的电视机兼容 NTSC 与 PAL(多制式)，请选择此项。输出格式将根据光盘的视频讯号而定。
 - ⇨ **NTSC**: 若所连接的电视机是 NTSC 制式，请选择此项。它会改变 PAL 光盘的视频讯号并以 NTSC 格式输出。
- 4 选择一项并按 **OK** 键。

注意：

- 在改变当前电视机制式设定之前，请确认你的电视机支持所选的电视机制式。

开始

设定逐行扫描功能（只用于逐行扫描电视机）

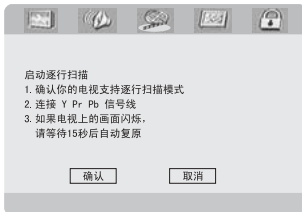
逐行扫描每秒显示的帧数比隔行扫描(原来的正常电视系统)多一倍。由于线数几乎多了一倍，因而逐行扫描可提供较高的图片分辨率和品质。

重要说明！

— 要实现逐行扫描功能，事前必须确定：

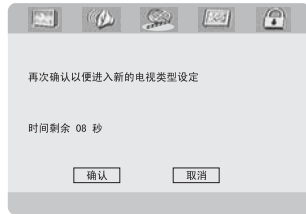
- 1) 你的电视机能接受逐行扫描讯号，因此你必需具备一台逐行扫描电视机。
- 2) 你已使用 Y Pb Pr 插口将你的 DVD 播放机连接至你的电视机(见“连接步骤三：使用 Component Video 色差视频插口(Y Pb Pr)”)。
- 3) 您已经在视讯设定画面的组件中选取 Pr/Cr Pb/Cb Y。否则，P-SCAN 选项将无法使用。

- ① 开启电视机。
- ② 关闭电视机的逐行扫描模式或开启隔行扫描模式(请参阅你电视机的用户手册)。
- ③ 按 **STANDBY-ON** (遥控器上的 ) 键开启 DVD 播放机。
- ④ 选择正确的视频输入频道。
⇒ 电视机屏幕出现 DVD 背景画面。
- ⑤ 按 **SYSTEM MENU** 键。
- ⑥ 重复按 **◀▶** 键选择“视频设定页”。
- ⑦ 按 **▲▼** 键在“视频设定页”中高亮显示“电视机模式”，按 **▶▶** 键进入其子菜单，选择“逐行扫描”后按 **OK** 键确认。
⇒ 电视屏幕出现如下的指令菜单。



- ⑧ 按 **◀▶** 键加亮菜单中的 **OK**(确认)，并按 **OK** 键确认。
在此阶段，你的电视上将会出现一张失真的图片，直至你开启电视的逐行扫描模式为止。

- ⑨ 开启你电视的逐行扫描模式(请参阅你电视机的用户手册)。
⇒ 电视屏幕出现如下菜单。



- ⑩ 按 **◀▶** 键加亮菜单中的 **OK**(确认)，并按 **OK** 键确认。
⇒ 这时，设定已经完成，你可以开始欣赏高画质的图片了。

手动关闭逐行扫描

- 如果失真征兆仍然出现在电视屏幕上，那可能是由于相连接的电视机不接受逐行扫描讯号，以及逐行扫描被错误设定所致。你必须将本机复原到隔行扫描格式。
- ① 关闭你电视机的逐行扫描模式或把它开启到隔行扫描模式(请参阅你电视机的用户手册)。
- ② 按遥控器上的 **SYSTEM MENU** 键退出系统菜单，然后按 **DISC** 和 **I** 键退出逐行扫描。
⇒ 电视机屏幕将出现 DVD 蓝色背景画面。

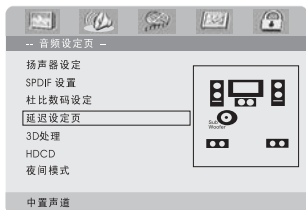
注意：

- 在正常播放期间，在逐行扫描模式中按 **DISC** 键和 **I** 键将会退出逐行扫描模式。

步骤三：设定扬声器

您可以调整个别喇叭的延迟效果（仅限于中央、重低音与后方喇叭）和音量。进行这几项调整可让您依照自己的周遭环境和安装方式获得最佳的音效。

调整延迟效果



- 1 按 **SYSTEM MENU** 键。
- 2 使用 **◀, ▶** 键选取“音频设定页”。
- 3 使用遥控器的 **▲, ▼** 键将“延迟设定页”反白显示，再按 **▶** 键或 **OK** 输入声道延迟设定值。
- 4 每次按 **▲, ▼** 键将一个喇叭图标反白显示，即可设定该喇叭的聆听位置/距离。
 ⇨ 可用的选项如下（距离以公分为单位）中央喇叭：0cm, 10cm, 20cm, 30cm, ..., 170cm, 重低音与后方喇叭：0cm, 10cm, 20cm, 30cm, ..., 510cm。
- 5 依照您的环绕音效需求，按下 **◀, ▶** 键调整出最合适的设定后按 **OK** 键确认。

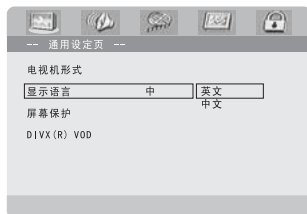
退出此菜单

- 按 **SYSTEM MENU** 键。

步骤四：设定所需的语言

你可选择所需的语言设定。当你加载光盘时，本 DVD 系统会自动切换到你所选择的语言。若光盘中无所选语言，系统将会使用此光盘的缺省语言。系统菜单中的显示语言一旦选定将会一直生效。

设定显示语言

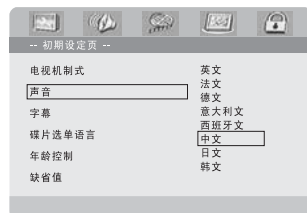


- 1 按 **SYSTEM MENU** 键。
- 2 使用 **◀, ▶** 键选取“通用设定页”。
- 3 使用遥控器上的 **◀, ▶, ▲, ▼** 键浏览目录。移至“显示语言”并按 **▶** 键。
- 3 选择语言后按 **OK** 键。

退出此菜单

- 按 **SYSTEM MENU** 键。

设定声音、字幕和光盘选单语言



- 1 在无碟或完全停止模式中按 **SYSTEM MENU** 键。
- 2 使用 **◀, ▶** 键选择“初期设定页”。
- 3 按 **▲, ▼** 键在初期设定页中高亮显示下列选项：
 - 声音（光盘声轨）
 - 字幕（光盘字幕）
 - 碟片选单语言（光盘菜单）
- 4 按 **▶** 键进入其子菜单。
- 5 选择语言后按 **OK** 键。
- 6 重复步骤 3-5 进行其它语言设定。

退出此菜单

- 按 **SYSTEM MENU** 键。

基本操作

开启或关闭系统

- 按**STANDBY-ON** (遥控器上的  键。
⇒ “HELLO” 短暂显示。
- 按遥控器上的 **DISC** 或 **AUX**。
⇒ 系统切换至所选的声源。

进行以下操作可将系统设为待机模式

- 按**STANDBY-ON** (遥控器上的  键。
⇒ “BYE BYE” 短暂显示。交互式音效设定、上次所选的声源都会被保留在播放机的内存中。

音量控制

按主机面板上的 **VOLUME (-/+)** (或按遥控器上的 **VOLUME (-/+)** 键) 降低或升高音量。
⇒ 显示屏上显示 “VOL XX”。其中 “XX” 代表音量水平。

暂时关闭声音

- 按遥控器上的 **MUTE** 键。
⇒ 播放将在静音状态下继续。同时，电视屏幕将出现 “静音” 字样。
- 要激活声音重放，你可以：
 - 再按 **MUTE** 键；
 - 调节音量控制器；
 - 改变声源。

音效控制

DBB 和 **DSC** 音效功能不能被同时激活。

DBB (动态低音增强)

DBB 提供低音增强功能。

- 按遥控器上的 **DBB** 键开启或关闭 **DBB** 功能。
⇒ 一些光盘可能使用高调制率录制，因此在高音量时会产生失真。如果出现这种情况，请关闭 **DBB** 功能或调小音量。
⇒ 在 **DBB ON** 模式中，电视屏幕将出现 “DBB” 字样。

DSC (数字音效控制)

DSC 为你提供一种特别的预设音效均衡器设定。重复按遥控器上的 **DSC** 键选择：**FLAT** (不选择)，**POPS** (流行)，**JAZZ** (爵士)，**CLASS** (古典) 或 **ROCK** (摇滚)。

重要说明！

- 取决于 DVD 或 VCD 的类型，某些操作可能不同或受到限制。
- 切勿推压光盘托盘。只可在托盘上装入光盘，切勿放入其它物品。否则，本光盘播放机可能会产生故障。
- 当你按下某个按钮时，如果电视机屏幕上出现禁止图标(⊘)，表示此功能并不适用于此光盘或暂时不可用。

可播放的光盘

- 你的 DVD 播放机可播放：
 - 数字视频光盘 (DVD)
 - 视频 CD (VCD)
 - 超级视频 CD (SVCD)
 - 数字视频光盘 + 可重刻录光盘 (DVD + RW)
 - 激光唱盘 (CD)
 - 在 CDR(W) 可刻录(可重刻录)光盘上的图片 (柯达, JPEG 文件)
 - 在 CDR(W) 可刻录(可重刻录)光盘上的 DivX(R) 光盘
 - DivX 3.11, 4.x 和 5.x
 - WMA
 - 所支持的 MP3-CD 格式：
 - ISO 9660/UDF 格式；
 - 标题/曲目集名称 - 最多 12 个字符；
最大的标题数 + 曲目集数为 255；
 - 嵌入目录最多为 8 层；
 - 最大的曲目集数为 32
 - 最大的 MP3 曲目数为 999
 - 对 MP3 光盘而言，所支持的取样频率为：
32kHz, 44.1 kHz, 48 kHz。
 - 所支持的 MP3 光盘比特率为 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)。
- 本机不支持下列格式：
- 像 *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV, 等文件；
 - 非英语的歌集 / 标题名称；
 - 以 Joliet 格式录制的光盘；
 - 具有 ID3 卷标的 MP3 Pro 和 MP3。

地区编码

DVD 光盘上须标有如下区码才能在本 DVD 系统上播放。使用其它区码的光盘则无法在本机上播放。



注意：

- 无法播放某光盘时，请取出该光盘并用其它类型的光盘重试。错误格式的光盘将无法在本 DVD 播放机上播放。

播放光盘

- ❶ 将本 DVD 系统及与之相连的电视机(或任何其它自选的立体声音响或 AV 接收器)的电源线连接至电源插座。
- ❷ 打开电视机电源并设定正确的视频输入频道。(参见设定电视机)。
- ❸ 按 DVD 播放机前面板上的 **STANDBY-ON** 键或遥控器上的 **⏻** 键。
⇨ 你应该可以在电视机上看到一个蓝色的飞利浦 DVD 背景画面。
- ❹ 按 **OPEN • CLOSE** 键打开光盘托盘门并装入一张光盘。然后，再按此键关闭光盘托盘门。
⇨ 请确保有标签的一面朝上。
⇨ 光盘托盘开启或关闭时，会分别显示“开仓”或“关闭”，接着出现“读碟”。
- ❺ 光盘将会自动播放 (取决于光盘类型)。
⇨ 如果电视屏幕上出现光盘目录，请参阅“使用光盘目录”。
⇨ 如果光盘被年龄控制功能锁上，你必须输入一个四位数的密码(参阅“密码设定页”)。
- ❻ 随时按 **■** (或遥控器上的 **■**) 键即可停止播放。



光盘操作

使用光盘目录

取决于光盘类型，当你加载光盘后，电视画面上可能会出现一个目录。

选择一个播放功能或项目

- 使用 **◀◀, ▶▶, ▲, ▼** 和 **OK** 键或遥控器上的数字键 (0-9) 进行选择。
⇒ 播放将自动开始。

进入或退出菜单

- 按遥控器上的 **DISC MENU** 键。

用于具有播放控制 (PBC) 功能的 VCD (仅限于版本 2.0)

PBC 播放使你能跟随屏幕显示的菜单以互动方式播放 VCD。

- 在播放过程中按 **DISC MENU** 键。
⇒ 如果 PBC 已开启，它将会切换至关闭状态并继续播放。
⇒ 如果 PBC 已关闭，它将会切换至开启状态并返回菜单屏幕。

基本播放控制

暂停播放 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- ① 在播放过程中，按 **▶ ||** 键。
⇒ 播放将暂停并且没有声音输出。
- ② 再按 **▶ ||** 键恢复播放。

选择歌曲、章节或标题 (DVD/VCD/DivX/CD)

- ① 在播放过程中，按遥控器上的 **▶** 键进入下一个章节或曲目。
- ② 按遥控器上的 **◀** 键进入前一个章节或曲目。
- ③ 若要直接播放任何一个章节、曲目或标题，可按数字键 (0-9) 输入章节、曲目或标题号。

从上次停止位置恢复播放 (DVD/VCD/CD)

- 在停止模式下，当光盘还未取出时，按 **▶ ||** 键。

取消恢复模式

- 在停止模式下，再按主机面板 **■** (遥控器上的 **■**) 键。

缩放 (DVD/VCD/DivX/JPEG)

你可以在播放过程中使用此功能放大或缩小视频图像。

- ① 重复按 **ZOOM** 键放大或缩小所播放的视频图像。
- ② 按 **◀◀, ▶▶, ▲, ▼** 键调整电视画面。

重复 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

用于 DVD/VCD/CD

- 在播放过程中，重复按 **MODE** 键 (对应于 **REPEAT** 和 **SHUFFLE**) 选择一个重复模式。

章节 (DVD)

— 重复播放当前章节。

曲目 (CD/VCD) / 标题 (DVD)

— 重复播放当前曲目 (CD/SVCD/VCD) 或标题 (DVD)。

全部

— 重复播放全碟的所有曲目。

乱序

— 以任意顺序重复播放。

用于 MP3/WMA/DivX

- 连续按 **MODE** 键 (对应于 **REPEAT** 和 **SHUFFLE**) 以进入不同的重复模式。
⇒ **乱序播放**: 以任意顺序播放所选活页夹中的所有文件。
⇒ **单曲播放**: 播放一个 MP3/WMA 文件。
⇒ **单曲重复**: 重复播放一个 MP3/WMA 文件。
⇒ **全部重复**: 重复播放所有文件。
⇒ **重复关闭**: 关闭乱序模式或重复模式。

重复 A-B (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 在你所选的开始点按 **A-B** 键。
- 2 在你所选的结束点再按 **A-B** 键。
 ⇨ 你只能在同一章/曲目内设定段落 **A** 和 **B**。
 ⇨ 所选的段落这时将会连续重复播放。
- 3 要退出 **A-B** 重复播放，再按 **A-B** 键。

慢播 (DVD/VCD/DivX)

- 1 在播放过程中按 **SLOW** 键选择所需的慢播速度：
1/2, 1/4, 1/8 或 1/16 (向后或向前)。
 ⇨ 声音将被闭锁(静音)。
- 2 要恢复至正常播放速度，按 **▶ ||** 键。

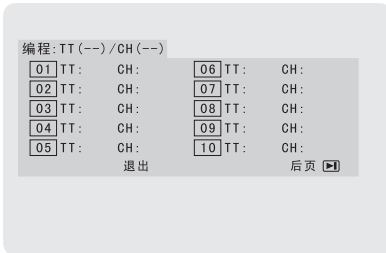
注意：

- 在 VCD 上不能进行慢速播放。

编程 (图片 CD 无此功能)

以所选顺序播放喜爱的曲目或章节。

用于 DVD/VCD/CD



(DVD 程序示例)

- 1 按遥控器上的 **PROG** 键进入编程模式。
- 2 使用 **数字键(0-9)** 直接输入曲目或章节号(对于单数的曲目号，请在前面加一个“0”，如“09”)。
- 3 按 **◀◀, ▶▶, ▲, ▼** 键移动光标选择“开始”。
- 4 按 **OK** 键开始播放。

用于 MP3/WMA

- 1 在停止模式，按 **DISC MENU** 键在目录播放和文件清单之间切换菜单。
- 2 当文件清单出现在屏幕上时，按 **▲, ▼** 键选择文件并按 **PROG** 键把文件添加到编程清单中。
- 3 按 **DISC MENU** 键显示编程清单。
- 4 按 **PROG** 键从程序行表中删除不想要的文件。

向前或向后查找 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 按 **◀◀, ▶▶** 键选择所需的搜索速度：**2X, 4X, 8X, 16X** 或 **32X** (向后或向前)。
 ⇨ 声音将被闭锁(静音)。
- 2 要恢复正常播放速度，按 **▶ ||** 键。

根据时间、章节或歌曲名搜索 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 按 **GOTO** 键直到一个时间、章节或曲目编辑框弹出。
- 2 在时间编辑框中，用遥控器上的 **数字键(0-9)** 从左至右依次输入小时、分钟和秒的数值。

或

在章节或曲目编辑框中，用遥控器上的 **数字键(0-9)** 输入想要的章节或曲目号。

播放过程中的讯息显示 (图片 CD 无此功能)

- 播放过程中，按 **DISPLAY/OSD** 键在电视机屏幕上显示光盘信息。

用于 DVD

⇨ **标题/章节播放时间**: 显示当前标题或章节的已播放时间。

⇨ **标题/章节剩余时间**: 显示当前标题或章节的剩余播放时间。

⇨ **显示关**: 关闭时间显示。

播放 JPEG 图片碟

一般操作

- 1 加载一张 JPEG 图片碟。
⇒ 电视机屏幕上出现一个数据光盘菜单。
- 2 使用▲、▼键选择一个文件夹然后按**OK**打开该文件夹。
- 3 按▲、▼或用**数字键(0-9)**高亮显示某个图片。
- 4 按**OK**键确定。
⇒ 播放将从所选的图片开始直到播放完当前整个文件夹。

播放选择

在播放过程中，你可以：

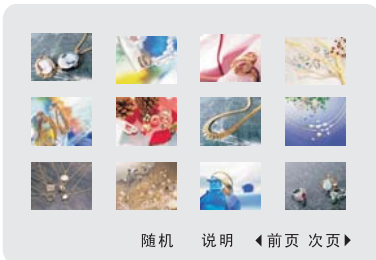
- 按◀▶(遥控器上的◀▶)键选择当前文件夹中的另一个文件。
- 使用遥控器上的◀、▶、▲、▼键旋转或翻动图像文件。
- 重复按▶||键暂停或恢复播放。
- 按遥控器上的**DISC MENU**键在文件夹和文件列表之间切换。

JPEG 图片碟特殊功能

预览 (JPEG)

此功能可显示当前文件夹或全碟的内容。

- 1 在播放过程中按■(遥控器上的■)键。
⇒ 电视画面上出现 12 个缩略图。



- 2 使用◀、▶、▲、▼键高亮显示一个图片并按**OK**键开始播放。

要进入遥控键功能菜单

- 使用◀、▶、▲、▼键高亮显示“说明”并按**OK**键。



要显一页或下一页的图片

- 按◀▶(遥控器上的◀▶)键。
- 使用◀、▶、▲、▼键高亮“前页”或“次页”并按**OK**键确定。

图片缩放 (JPEG)

- 在播放过程中，重复按**ZOOM**键以不同的比例显示图片。
- 使用◀、▶、▲、▼键查看缩放后的图片。

幻灯片播放模式 (JPEG)

- 在播放过程中，按遥控器上的**PROG**键选择不同的幻灯片播放模式：

模式 0: 无

模式 1: 由上到下进图

模式 2: 由下到上进图

模式 3: 由左到右进图

模式 4: 由右到左进图

模式 5: 由左上到右下进图

模式 6: 由右上到左下进图

模式 7: 由左下到右上进图

模式 8: 由右下到左上进图

模式 9: 由中间到上下显示图

模式 10: 由中间到左右显示图

模式 11: 由上下到中间显示图

模式 12: 由左右到中间显示图

模式 13: 由上到下分段显示图

模式 14: 由左到右分段显示图

模式 15: 由边缘到中间换图

模式 16: 全图转换

光盘操作

多角度播放 (JPEG)

- 在播放过程中, 按 ◀◀, ▶▶, ▲, ▼ 键在电视屏幕上旋转图片。
 - ▲ : 垂直翻转图片。
 - ▼ : 水平翻转图片。
 - ◀◀ : 逆时针翻转图片。
 - ▶▶ : 顺时针翻转图片。

播放 DivX 光盘

此DVD播放机可播放从你的计算机下载到CDR/RW光盘上的DIVX影片(详细资料请参阅“系统菜单选项 - DIVX(R) VOD 注册码”)。

- ❶ 放入一张 DIVX 光盘。
 - ⇨ 如果不按 ▶ || 键, 播放将自动开始。
 - ❷ 如果 DIVX 影片含有外部字幕, 电视屏幕上将出现字幕菜单供你选择。
- 在此情况下, 按遥控器上的 **SUBTITLE** 键将可开启或关闭字幕。
 - 如果 DIVX 光盘上嵌入了多种语言的字幕, 在播放过程中按 **SUBTITLE** 键将可改变字幕语言。

注意:

- 本机支持具有下列文件名延伸档 (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) 的字幕文件, 但这些文件不会出现在文件浏览菜单中。
- 字幕文件名必须与该影片的文件名相同。

基本操作

- ❶ 按 **SYSTEM MENU** 键进入设定菜单。
- ❷ 按 **◀▶** 键选择需设定的页面。
- ❸ 按 **▲▼** 键高亮显示一个选项。
- ❹ 按 **▶▶** 或 **OK** 键进入其子菜单。
- ❺ 按 **▲▼** 键移动光标以高亮显示所选项目。
进行数据设定时，按 **◀▶** 键调整数值。
- ❻ 按 **OK** 键确定。

返回上一级菜单

- 按 **◀◀** 或 **OK** 键 (进行数值调整时)。

退出此菜单

- 再按 **SYSTEM MENU** 键。
⇒ 即使切断播放器的电源，所做的设定也会保存在本机的内存中。

注意：

— 系统菜单选项中的某些功能已在“开始”中介绍。

通用设定页

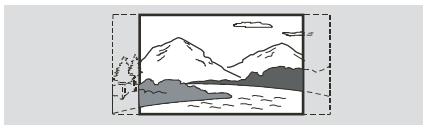
通用设定页上的选项包括：“电视机形式”、“显示语言”、“屏幕保护”和“DIVX VOD”。



电视机形式

根据所连接电视机的类型设定DVD播放机的长宽比。

⇒ **正常/全景**：当你连接一台普通电视机并要把画面两边修整或格式化以配合你的电视屏幕时，选择此项。



⇒ **正常/信箱**：当你连接一台普通电视机选择此项。此时，电视画面的上部和下部会出现黑带。



⇒ **宽银幕**：当你连接一台宽屏幕电视机时选择此项。

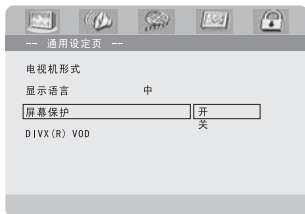


显示语言

见“开始 - 步骤四：设定所需语言”。

屏幕保护

此功能用于开启或关闭屏幕保护。



⇒ **On (开)**：在停止、暂停或无碟模式下，如果大约三分种中内无任何操作，屏幕保护将被激活。

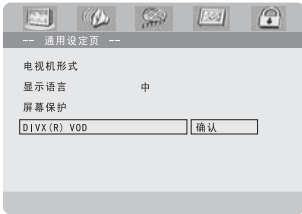
⇒ **Off (关)**：关闭屏幕保护。

系统菜单选项

DIVX(R) VOD 注册码

飞利浦为你提供DIVX(R) VOD(点播影视节目)注册码,使你能使用该项DIVX(R) VOD服务来租用或购买影视节目。

- 在“通用设定页”中,按▲、▼键高亮显示DIVX(R) VOD,然后按▶▶或OK键进入其子菜单并再按OK键确认。
⇒ 注册码将出现。



- 按OK键退出。
- 使用该注册码在www.divx.com/vod网站从DIVX(R) VOD服务购买或租用影视节目。跟随屏幕指示将影视节目下载到一张CD-R光盘中便可在本DVD机中播放。

注意:

- 从DIVX(R) VOD下载的所有影视节目只能在本DVD机上播放。
- 在播放DIVX影视节目过程中,没有时间搜索功能。

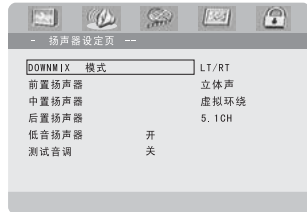
音频设定页

音频设定页上的选项包括:“扬声器设定”、“SPDIF 设定”、“杜比数码设定”、“延迟设定页”、“3D 处理”、“HDCD”和“夜间模式”。



扬声器设定

扬声器设定页的选项包括:“Downmix 模式”、“前置扬声器”、“中央扬声器”、“后置扬声器”、“低音扬声器”、“测试音调”。



Downmix

这个选项可让你设定DVD播放机的立体声仿真输出。

- 在“扬声器设定页”中,按▲、▼键高亮显示Downmix,然后按▶▶或OK键。
⇒ **LT/RT**: 如果你的DVD播放机连接到一台杜比定向逻辑(Dolby Pro Logic)译码器时,选择此项。
⇒ **立体声**: 当声音输出只从两个前置扬声器传送时,选择此项。
⇒ **虚拟环绕**: 此选项可让DVD播放机使用虚拟环绕音效。
⇒ **5.1CH** 选择此项可获得5.1声道声音输出。

前置扬声器

调整前置扬声器的音量大小。选项包括“大”和“小”。

中置扬声器

调整中置扬声器的音量大小。选项包括“大”、“小”和“关”。

注意:

- 只有当你在Downmix 下选择5.1CH时才有此选项。

后置扬声器

调整后置扬声器的音量大小。选项包括“大”、“小”和“关”。

注意:

- 只有当你在Downmix 下选择5.1CH时才有此选项。

低音扬声器

选择开/关重低音扬声器。

测试音调

本机将会自动测试音调。

注意：

- 只有当你在Downmix 下选择5.1CH 而且光盘门打开时才有此选项。

SPDIF 设定页

SPDIF(索尼/飞利浦)数字接口格式设定页上的选项包括：“SPDIF 关”、“SPDIF 源码”和“SPDIF/PCM”。



⇨ **SPDIF 关：** 关闭 SPDIF 输出。

⇨ **SPDIF 源码：** 当你已把COAXIAL接口连接到一台多声道译码/接收器时选择此项。

⇨ **SPDIF/PCM：** 仅当你的接收器不支持多声道译码时选择此项。

杜比数码设定页

数码音频设定页上的选项包括：“左+右”。



左+右

请根据你所连接扬声器的数目选择相应的设定。

⇨ **立体声：** 选择此项后，左单声道声音讯号输出至左边扬声器，右单声道声音讯号输出至右边扬声器。

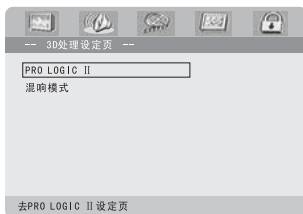
⇨ **左声：** 选择此项后，左单声道讯号输出至左边和右边扬声器。

⇨ **右声：** 选择此项后，右单声道讯号输出至左边和右边扬声器。

⇨ **混合声：** 选择此项后，单声道讯号混合输出。

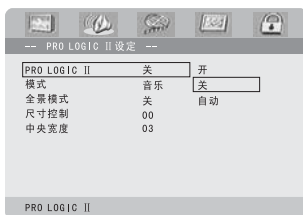
3D 处理

3D 处理页上的选项包括：“Pro Logic II”和“混响模式”。



Pro Logic II

Pro Logic II 配置页上的选项包括：“Pro Logic II”、“模式”、“全景模式”、“尺寸控制”和“中央宽度”。



Pro Logic II

这项功能在传统的立体声音乐录音中提供令人信服的三维声场。

⇨ **开：** 开启 Pro Logic II 声场效果。

⇨ **关：** 关闭 Pro Logic II 声场效果。在此情况下，在“Pro Logic II”之下的所有选项都将无法获得。

⇨ **自动：** 取决于正在播放的光盘，容许自动选择 Pro Logic II 声场效果。

模式

你可在此选择想要的 Pro Logic II 模式。

⇨ **音乐：** 当聆听音乐时，你可感受到如同在现场聆听时一样的声场效果。只有当你选择了此选项时，才可获得模式之下的选项。

⇨ **影片：** 此选项主要用于 DTS 光盘，可把真实感添加到影片的声轨中。

⇨ **Pro Logic：** 选择此项后，即使只有左前置和右前置扬声器，你也可感受到真正的多声道效果。

⇨ **自动：** 取决于正在播放的光盘，容许自动选择 Pro Logic II 声场效果。

系统菜单选项

全景模式

将前方的立体声音像扩展到包括环绕扬声器，以获得包围的效果。

- ⇨ **开**：开启此项功能。
- ⇨ **关**：关闭此项功能。

尺寸控制

朝向前置扬声器或朝向后置扬声器逐步调整声场。调整范围从 -3 (朝向后置扬声器) 至 3 (朝向前置扬声器)。

中央宽度

从左、右前置扬声器至中央位置，以不同程度调整中置扬声器的音像。中央宽度的数值越大，代表中置音像调整到越靠近左前置或右前置扬声器。此值的可调范围从 0 (中央声道的声音只从中央扬声器输出) 至 7 (中央声道的声音只从左前置或右前置扬声器输出)。

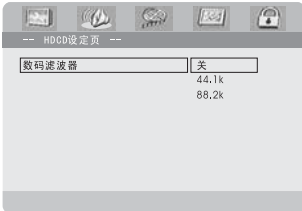
混响模式

混响模式仅通过两个扬声器就可提供一个虚拟的环绕音响效果。

- ⇨ **关**、**音乐会**、**客厅**、**大厅**、**浴室**、**洞穴**、**竞技场**和**教堂**。

HDCD

HDCD (兼容性高分辨率数码技术) 设定页上的选项包括：“数码滤波器”。



数码滤波器

当播放一张 HDCD 光盘时用来设定音频输出截频点。

- ⇨ **Off**、**44.1K** 和 **88.2K**。

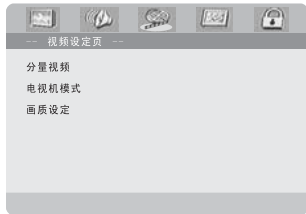
夜间模式

在此模式中，高音输出变得柔和而低音输出则被提高到可闻的水平。这对于在夜间观看你喜爱的动作片时很有用，因为不会干扰他人。

- ⇨ **开**：选择此项可将音量拉平。这项功能只在具有杜比数码 (Dolby Digital) 模式的影片中才会生效。
- ⇨ **关**：如果你想享受全动态范围的环绕声，请选择此项。

视频设定页

视频设定页上的选项包括：“分量视频”、“电视机模式”和“画质设定”。



分量视频

根据视频连接设定视频输出。如果你的微型 DVD 系统通过 VIDEO OUTPUT 插口 (黄色) 与电视机相连，则不需要进行本设定。

- ⇨ **S端子**：当你使用 S-视频插口连接微型 DVD 系统和电视机时选择此项。
- ⇨ **Pr/Cr Pb/Cb Y**：当你使用色差视频插口连接微型 DVD 系统和电视机时选择此项。

电视机模式

当使用 **Pr/Cr Pb/Cb Y** 连接时，选择隔行扫描或逐行扫描视频输出模式。

逐行扫描和隔行扫描。

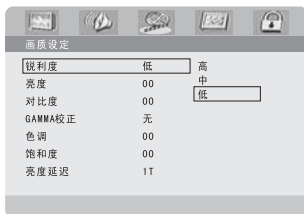
在逐行扫描模式中，你可以欣赏几乎无闪烁的高质量图片。只有当你将本 DVD 播放机的 **Pr Pb Y** 插口连接到一台支持逐行扫描视频输入的电视机时，逐行扫描才可工作。否则，电视屏幕将出现失真的图片。为了正确设定逐行扫描，请参阅“开始 - 步骤二：设定电视机 - 设定逐行扫描功能”。

画质设定

此菜单帮助你设定视频画质。

- 按 **▲**、**▼** 键高亮显示“画质设定”。
- 按 **▶▶** 或 **OK** 键进入视频画质设定。

画质设定页上的选项包括：“锐利度”、“亮度”、“对比度”、“Gamma 校正”、“色调”、“饱和度”和“亮度延迟”。



锐利度

调节锐利度。

⇨ 高、中和低。

亮度

调节亮度。范围：-20-+20。

对比度

调节对比度。范围：-16-+16。

Gamma 校正调节

Gamma 校正水平。

⇨ 高、中、低和无。

色调

调节色调。范围：-9-+9。

饱和度

调节饱和度。范围：-9-+9。

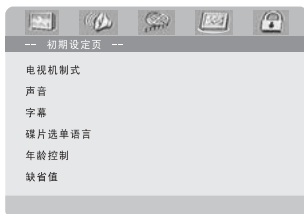
亮度延迟

调节亮度延迟。

⇨ 0 T和1T。

初期设定页

初期设定页上的选项包括：“电视机制式”、“声音”、“字幕”、“碟片选单语言”、“年龄控制”和“缺省值”。

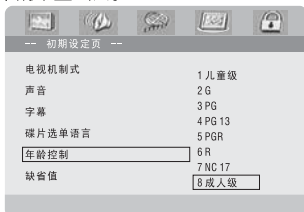


注意：

- 只有在无碟或完全停止模式下才可选择初期设定。

年龄控制

某些DVD在整张光盘或某些片断中设有限制等级。此功能可帮助你设定播放限制级别。等级限制可分为1至8级，并随国家而有所不同。你可使用此功能禁播某些不适合儿童观看的光盘或有选择性地只播放光盘中的某些画面。



● VCD、SVCD和CD无分级指示。因此年龄控制功能在此类光盘中并无任何作用。

① 按▲、▼键高亮显示“年龄控制”。

② 按▶▶键进入其子菜单。

③ 使用▲、▼键高亮显示所插入光盘的某个分类级别。

⇨ 除非你输入对应的四位密码并选择另外一个更高的分类级别，任何高于此分类级别的DVD光盘都无法在本机上播放。

注意：

- 虽然某些DVD影碟的包装上印有管制类别字样，但这些影碟没有进行限制编码。所以等级限制功能并不适用于此类影碟。

限制级别解释

1 儿童级

- 儿童级内容，适合儿童以及所有年龄的人观看。

2 G

- 一般观众，对于所有年龄的人均可接受。

3 PG

- 建议有家长陪同。

4 PG 13

- 题材不适合年龄低于13岁的儿童。

5-6 PGR, R

- 家长陪同-禁止：建议父母禁止17岁以下的儿童观看或须有家长或监护人陪同方可观看。

7 NC-17

- 17岁以下儿童不准观看，或不建议17岁以下儿童观看。

8 成人级

- 成人题材，影片中含有色情、暴力和粗语，只限成人观看。

系统菜单选项

缺省值

缺省值功能将会使所有选项及个人设定恢复到出厂状态。你所作的所有个人设定都将被清除。

小心!

- 此功能激活后，所有设定都将恢复到出厂设定值。



密码设定页

密码设定页上的选项包括：“密码设定”和“密码”。



- ④ 输入当前的四位密码。
- ⑤ 输入一个新的四位密码。
- ⑥ 再次输入该四位密码确认。
→ 新的四位密码开始生效。
- ⑦ 按 **OK** 键退出。

注意:

- 更改密码后，年龄控制以及光盘锁的密码也会随之改变。
- 即使密码已作更改，出厂预设密码(1234)也将永远生效。

密码设定

通过选择“开”或“关”开启或关闭设定的密码。

密码

当画面上出现提示框时，输入你的四位密码。出厂预设密码是1234。

- ① 按 **▲**、**▼** 键高亮显示“密码”。
- ② 按 **▶▶** 键进入其子菜单。
- ③ 按 **OK** 键进入一个设定新密码的页面。

DVD

频率响应	100Hz-20kHz (±2dB)
视频输出	1 VP-P
水平清晰度	≥ 500 (TV)
尺寸	218(宽) x 93(高) x 215(深)mm

放大器

电源供给	220V/50Hz
额定输出功率 (THD = 10%)	4x15W (4Ω)+30W (8Ω)+50W (4Ω)
频率响应	100Hz-20kHz (±2dB)
信噪比	≥ 60dB
加载阻抗	8Ω / 4Ω
AUX输入灵敏度	≤ 550mV
声道分离	≥ 40dB
失真	≤ 0.7%

扬声器

前置扬声器

系统	两路屏蔽
阻抗	4Ω
扬声器驱动器	3" 折耳 4Ω 15W
尺寸(宽 x 高 x 深)	100mm x 100 mm x 84 mm

中央扬声器

系统	两路屏蔽
阻抗	8Ω
扬声器驱动器	3" 折耳 8Ω 30W
尺寸(宽 x 高 x 深)	100mm x 100 mm x 84 mm

环绕扬声器

系统	两路屏蔽
阻抗	4Ω
扬声器驱动器	3" 折耳 4Ω 15W
尺寸(宽 x 高 x 深)	100mm x 100 mm x 84 mm

重低音扬声器

重低音扬声器(非磁屏蔽设计)	8"
阻抗	4Ω
尺寸(宽 x 高 x 深)	195 mm x 339 mm x 265 mm

遥控器

距离	7m
角度	±30°

规格如有改变，恕不另行通知。

故障排除

警告!

无论任何情况你都不应自己动手修理本机,因为这将会令你无法获得保修服务。切勿打开机件,慎防触电。

如果本机出现故障,在送去修理之前请先检查下表所列各项。如果这些方法仍未能解决问题,请向你的经销商或利浦求助。

问题	解决方法
没有电源。	<ul style="list-style-type: none">✓ 请检查交流电源线是否正确连接。✓ 按微型 DVD 系统的 STANDBY-ON 或遥控器上的 ⏻ 键开启电源。
没有画面。	<ul style="list-style-type: none">✓ 请检查电视是否开启。✓ 检查视频连接。✓ 重复按 DVD 播放机的 SOURCE 键选择 DVD 或按遥控器上的 DISC 键。✓ 将你的电视机设在正确的视频输入频道。通常,这个频道靠近频道 00。在电视机遥控器上可能有一个选择辅助或 AV IN 频道的按钮。具体细节,请参照电视机的用户手册。你也可以更换电视机频道直到屏幕上出现 DVD 的画面。✓ 如果逐行扫描功能被激活但相连接的电视机却不支持逐行扫描讯号或电缆未正确连接,请参阅「开始: 设定逐行扫描功能」正确设定逐行扫描,或按如下步骤关闭逐行扫描功能:<ol style="list-style-type: none">1) 关闭你电视机的逐行扫描模式或把它开启到隔行扫描模式。2) 按遥控器上的 SYSTEM MENU 键退出系统菜单,然后按 DISC 和 "I" 键退出逐行扫描。
画面扭曲或画质欠佳。	<ul style="list-style-type: none">✓ 有时画面会出现小部分扭曲的情况,并非设备故障。✓ 清洁光盘。
画面完全扭曲或只出现黑/白画面。	<ul style="list-style-type: none">✓ 电视机没有一个彩色系统。如果光盘或是 DVD 的彩色系统与之不同,画面可能扭曲或无彩色显示。请设定正确的“电视机制式”。

即使你设定了电视机的形状，屏幕的长宽比还是无法设定。

没有声音或声音失真。

中央扬声器及环绕扬声器没有声音。

本微型 DVD 播放机不能开始播放。

按下按键时本微型 DVD 系统无反应。

某些功能无法使用，例如角度、字幕或多语言音频选择。

遥控器不起作用。

轻微的嗡嗡声。

低音效果不好。

不能选择逐行扫描。

- ✓ DVD 光盘上的长宽比是固定的。
- ✓ 取决于电视机的类型，有时可能无法更改长宽比。

- ✓ 调整音量。
- ✓ 确保扬声器已正确连接。
- ✓ 更换扬声器接线。
- ✓ 系统处于暂停、慢动作、快进或快退模式。按 ►|| 键(或遥控器上的 ►|| 键)恢复正常播放。

- ✓ 确定中央扬声器及环绕扬声器已正确连接。
- ✓ 确定你播放的声源是以环绕声(DTS,杜比数码等)录音或播出的。

- ✓ 插入一张可读光盘,需播放的一面朝下。
- ✓ 检查光盘类型、颜色系统以及地区编码。另外,请检查光盘上是否有划痕或污渍。
- ✓ 按SYSTEM MENU 键关闭菜单设定画面。
- ✓ 取消年龄控制功能或更改限制级别。
- ✓ 系统内有蒸汽凝结。取出光盘并保持开机大约一小时。

- ✓ 断开系统电源然后重新插上。

- ✓ 所播放 DVD 内未录制多语言声音或字幕。
- ✓ 所播放 DVD 禁止更改音频语言或字幕。
- ✓ 本光盘可能不支持这些功能。

- ✓ 相应的功能键前选择好正确的声源。
- ✓ 将遥控器对准设备的遥感器。
- ✓ 缩短遥控器与播放机之间的距离。
- ✓ 清除掉所有障碍物。
- ✓ 更换新的电池。
- ✓ 检查电池是否正确装入。

- ✓ 尽量使本微型DVD系统远离可能引起干扰的任何电子设备。

- ✓ 检查所有的扬声器是否极性连接正确。

- ✓ 检查视频讯号输出是否已切换至 "Pr/Cr Pb/CbY"。

模拟 (Analog): 没有被转变成数码的声音。模拟声音会变化, 而数码声音具有特定的数值。模拟插孔通过左边和右边两个声道传送音频。

宽高比 (Aspect ratio): 显示图像的水平与垂直尺寸之比值。传统电视机的水平与垂直尺寸比是 4:3, 而宽屏幕电视机的是 16:9。

音频输出 (LINE OUT) 插孔: 位于 DVD 系统背面, 用来把音频讯号传送到另一个系统(电视机, 音响等)的插孔。

比特率 (Bit Rate): 用来保持一段给定长度音乐的数据量或者你录音的速度;以每秒千比特或kbps为量度单位。通常, 比特率越高, 音质越佳。然而, 较高的比特率需要使用较大的光盘空间。

章 (Chapter): DVD 影碟上的一幅图片或一段音乐区段,章比标题小。标题由若干个章组成。每一章都指定有一个章号, 使你能找出你想要的章。

色差视频输出 (Component Video Out) 插孔: 位于 DVD 系统背面, 用来把高质量的视频讯号传送到一台具有色差视频输入插孔(Component Video In, R/G/B, Y/Pb/Pr 等)的电视机。

光盘菜单 (Disc menu): 一个屏幕显示, 准备用来选择记录在一张 DVD 影碟上的影像、声音、字幕和多摄影角度等项目。

数码 (Digital): 已被转换为数码值的的声音。当你使用同轴(COAXIAL)或光纤(OPTICAL)数码音频输出(DIGITAL AUDIO OUT)插孔时, 便可获得数码声音。这些插孔通过多个声道而不是像仿真声音那样祇用两个声道来传送音频。

杜比数码 (Dolby Digital): 一个由杜比数码实验室(Dolby Laboratories)开发的环绕声系统, 包含多达六个数码音频声道(左前置和右前置、左环绕和右环绕以及中央和重低音声道)。

DTS: 数码影院系统。这是一个不同于杜比数码(Dolby Digital)的环绕声系统, 其格式由不同的公司所开发。

JPEG: 由联合图像专家组(Joint Photographic Expert Group)所倡导的一个静态图像数据压缩系统, 其特点是压缩比高, 但图像素质祇是轻微降低。

MP3: 一个具有声音数据压缩的文件格式, MPEI 是活动图像专家组 I (Motion Picture Experts Group I)的缩写。通过 MP3 格式, 一张 CD-R 或 CD-RW 光盘能够容纳大约十倍于普通 CD 光盘所能容纳的数据量。

多声道 (Multichannel): 按照规定, DVD 光盘必须具有构成一个音场的全部声轨。多声道是指一个具有三声道或以上的声轨结构。

家长控制 (Parental control): DVD 影碟的一项播放限制功能, 根据每个国家制定的限制等级, 按使用者年龄来限制影碟的播放。限制等级随盘片的不同而异。当此项功能启用时, 凡是等级高于使用者所设定等级的影碟, 一律被禁止播放。

PCM (脉冲编码调制): 一个不经数据压缩而把仿真声音讯号转换为数码声音讯号以供下一步处理的系统。

播放控制 (Playback control, PBC): 指录制在 VCD 或 SVCD 影碟上用作重放控制的讯号。通过使用录制在可支持 PBC 的 VCD 或 SVCD 影碟上的屏幕菜单, 你能够享受交互式 软件的乐趣, 而且还具有搜索功能。

逐行扫描 (Progressive Scan): 逐行扫描一次过显示一帧照片的所有水平线, 如同一个讯号帧一样。这个系统能从 DVD 中把隔行扫描视频转换成逐行扫描格式, 以连接到一台逐行扫描显示屏中。逐行扫描大大增加了影像的垂直分辨率。为了接收来自该播放机的逐行扫描输出, 需要一台逐行扫描电视机。

区码 (Region code): 一个祇容许盘片在预定地区播放的系统。本机祇播放兼容区码的碟片。区码可在机上的产品标签中找到。一些碟片能与超过一个区码兼容(或称之为全区码盘片)。

S-Video (S- 视频): 通过分开传送亮度讯号和色彩讯号而产生一幅清楚的图片。祇有当你的电视机具有 S-Video In(S- 视频输入)插口时, 才能使用 S-Video。

取样频率 (Sampling Frequency): 当把仿真数据转换为数码数据时的数据取样频率。取样频率以数码方式表示出原来的仿真讯号每秒被取样的次数。

标题 (Title): 录制在 DVD 视频软件中的图像或音乐功能中最长的区段, 或在音频软件中的整个曲目集。每个标题都指定有一个编号, 使你能找出想要的标题。

视频输出 (VIDEO OUT) 插孔: 位于 DVD 系统背面, 用来把视频讯号传送到电视机的插孔。

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	○	○	○	○	○	○
DVD/CD loader DVD/CD光盒	×	○	○	○	○	○
PWBs 电路板组件	×	○	○	○	○	○
Accessories (Remote control & cables) 附件 (遥控器, 电源线, 连接线)	×	○	○	○	○	○
Batteries in Remote (ZnC) 遥控器电池	×	○	○	○	○	○

○：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。

○：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.

×：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。

×：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

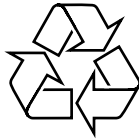
This logo refers to the period (10 years)

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。电子信息产品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。

(除外项目：电池环保使用期限为5年)

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.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>



MCD159



Printed in China

PDCC-JS-JW-0716