

DVDVIDEO / SACD PLAYER



PHILIPS

General Information

Environmental Information

All unnecessary packaging has been omitted. The packaging has been made easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and polyethylene (bags, protective foam sheet).

Your DVD player consists of materials which can be recycled and reused if disassembled by a specialised company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on apparatus.

'CONSUMERS SHOULD NOTE THAT NOT ALL HIGH DEFINITION TELEVISION SETS ARE FULLY COMPATIBLE WITH THIS PRODUCT AND MAY CAUSE ARTIFACTS TO BE DISPLAYED IN THE PICTURE. IN CASE OF 525 OR 625 PROGRESSIVE SCAN PICTURE PROBLEMS, IT IS RECOMMENDED THAT THE USER SWITCH THE CONNECTION TO THE 'STANDARD DEFINITION' OUTPUT. IF THERE ARE QUESTIONS REGARDING OUR TV SET COMPATIBILITY WITH THIS MODEL 525p AND 625p DVD PLAYER, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE CENTER.'

For Customer Use:

Read carefully the information located at the bottom of your DVD VIDEO player and enter below the Serial No. Retain this information for future reference.

Model No. DVD VIDEO 720SA
Serial No. _____

Laser safety

This unit employs a laser. Due to possible eye injury, only a qualified service person should remove the cover or attempt to service this device.

NOTE:
PICTURES SHOWN MAYBE DIFFERENT BETWEEN COUNTRIES.

CAUTION
(WARNING LOCATION: ON THE BACKPLATE OF THE SET)

NEVER MAKE OR CHANGE CONNECTIONS WITH THE POWER SWITCHED ON.

Important Note:

Due to the numerous versions of new CD-Audio copy protection or enhanced CD-Audio protection recently available on certain discs, Philips is unable to guarantee that this DVD Player is fully compatible with such new discs. Should you have difficulty playing any such CD-Audio discs, kindly refer them to your CD-Audio disc retailer.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX Networks, Inc and are used under license.



LASER

Type	Semiconductor laser GaAlAs
Wave length	650 nm (DVD) 780 nm (VCD/CD)
Output Power	7 mW (DVD) 10 mW (VCD/CD)
Beam divergence	60 degree

Index

English	6
中文(简体)	35
中文(繁體)	65
Bahasa Melayu	95

English

Français

Deutsch

Nederlands

“DTS”, and “DTS Digital Surround” are registered trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. “Dolby”, “Pro-Logic” and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Due to the inconsistency of disc formats provided by various disc manufacturers, your DVD system may require a playability enhancement or upgrade. As DVD technology advances, these enhancements will become common and will be easy to complete.
Go to www.p4c.philips.com for software upgrade.

目录

中文(简体)

一般资料	
提供配件	36
保养和安全资料	36
连接	
连接电视机	37-38
使用 CVBS 视频插孔	37
使用 S 视频插孔	37
使用色差视频插孔(Pr Pb Y)	38
使用 RF 调制器配件	38
连接电源线	39
选项：连接至多声道接收器	39
接收器具有杜比数位音效或 DTS 解码器	39
选项：连接音响系统	40
立体声有杜比环绕立体声或左 / 右 Audio In 的插孔	40
选项：连接数码 AV 接收器	40
接收器有一个 PCM、杜比数码 或 MPEG2 解码器	40
功能概览	
前後板	41
遥控器	42
启动	
步骤一：在遥控器插入电池	43
使用遥控器操作本音响系统	43
步骤二：设定电视机	43-44
手动解除逐行扫描	43-44
选择对应电视机的颜色系统	44
步骤三：设定所需的语言	45
设定 OSD 语言	45
设定 Audio、Subtitle、Disc 目录语言	45
步骤四：设定扬声器的声道	46
光碟操作	
适合播放的光碟类别	47
播放光碟	47
基本播放控制	48
选择各种重复 / 随机播放功能	48
重复播放模式	48
在一章节 / 曲目中重复一个段落	48
影像播放操作方式	49
使用光碟目录	49
缩放	49
由最後停止的点，恢复播放	49
使用 OSD 选单	49

DVD 的特殊功能	50
播放标题	50
摄影机角度	50
变更音频语言	50
字幕	50
VCD 与 SVCD 的特殊功能	50-51
於具播放控制(PBC)	50
浏览功能	51
播放 MP3/DivX/MPEG-4/JPEG/Kodak 影像光碟	51-52
基本操作	51
选择资料夹、曲目、档案	52
播放 Super Audio CD(SACD)	52
特殊影像光碟	53
浏览功能	53
图像放大功能	53
多角度效果播放功能	53
扫描效果	53
同时播放 MP3 音乐与 JPEG 影像	53

DVD 设定选单项目

通用设定页	54-55
光碟收看锁码 / 取消光碟收看锁码	54
降低机器显示面板的亮度	54
编程光碟曲目 (不适用于 CD/MP3)	54-55
OSD 语言	55
萤幕保护启动 / 关闭	55
DivX (R) VOD 注册码	55
音频设定页	55-57
数位音频设定	56
设定模拟输出	56
扬声器设定	56
CD 高取样率	56
夜间模式启动 / 关闭	57
视频设定页	57-58
电视机类型	57
设定电视机型式	57
电视机模式启动 / 关闭	58
影像设定	58
初期设定页	59-60
声音、字幕、光碟选单	59
透过设定年龄控制限制播放	59
PBC	59
MP3/JPEG 选单启动 / 关闭	60
变更密码	60
恢复原始设定	60

产品规格 61

故障指南 62-63

词汇 64

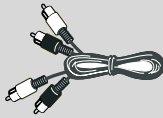
介绍

提供配件

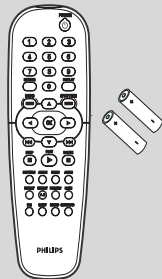
复合视频接线
(黄色)



音频接线
(白色、红色)



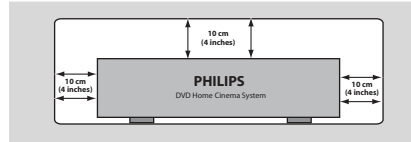
遥控器和两枚电池



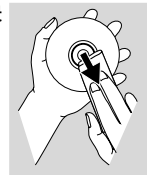
保养和安全资料

- **电源电压**
 - 请检查控制板上的作业电压数（或在电压调节器旁），是否与本地的电源电压一致。若有不同，请与经销商联络。
 - 当DVD影碟机处于待机状态时仍会消耗能量。若要完全切断DVD影碟机的电源，请将交流电源插头从墙上插座拔下。

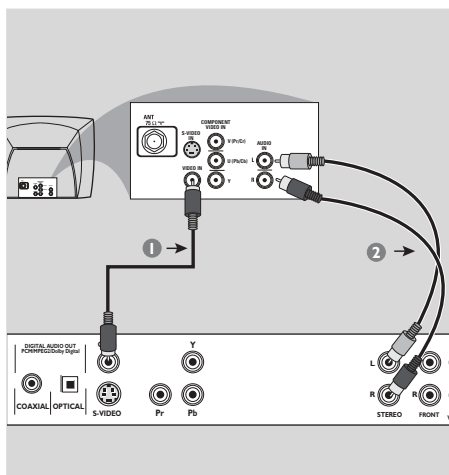
- **避免接触高温、湿气、水份及尘埃**
 - 切勿将本音响系统、电池或光碟，暴露於湿气、雨水、沙尘或过度炎热(由发热电器或阳光直照所引起)的地方。请经常保持光碟盘关闭，以免镜头粘尘。
- **避免水气凝结**
 - 若突然将本播放机由冰冷移至温暖的环境时，镜头或会出现水气凝结的情况，令本播放机无法播放光碟。请将音响放回温暖的环境，直至水气完全蒸发。
- **切勿阻塞通风孔**
 - 切勿在密封的柜架内操作DVD系统。请在音响四周保留10厘米(4英寸)的空间，以保持良好的空气流通。



- **机壳护理**
 - 使用一块沾有温和清洁剂的微湿软布清洁机壳，切勿使用含有火酒、酒精、阿摩尼亚或研磨物质的物料清洁机壳。
- **寻找合适位置**
 - 请将本播放机放在平坦、坚硬及稳固的地方。
- **保养光碟**
 - 清洁光碟时，请使用一块柔软而不含棉绒的布块，由光碟中央开始，依直线擦抹至边缘。清洁剂或会损坏光碟！
 - 只可在CDR(W)的印刷面，使用柔软的粗头笔书写。
 - 拿起光碟时，只可接触光碟的边缘位置，切勿触及光碟的数据面。



连接电视机

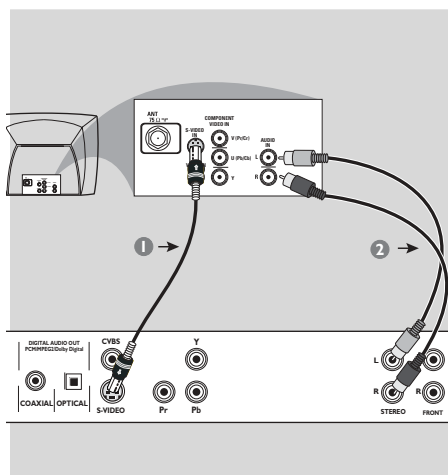


重要！

- 视乎阁下电视机系统的功能，你只须从下列选择一种视频连接电视机的方式。
- 请把DVD机直接与电视机连接。

使用复合视频插孔(CVBS)

- 1 使用复合视频接线（黄色），将DVD系统的VIDEO OUT插孔，连接在电视机的视频输入插孔上（或标记为A/V In、Video In、Composite或Baseband）（使用附送的接线）。
- 2 欲通过电视机聆听DVD系统的音响，请使用音频接线（白/红色）将DVD系统的AUDIO OUT（L/R）插孔，连接在电视机对应的AUDIO IN插孔上（使用附送的接线）。



重要！

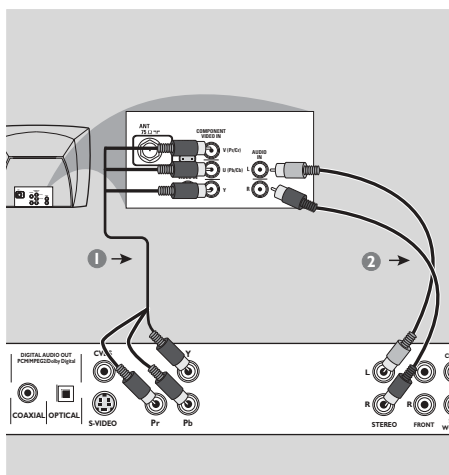
- S端子连接提供较高画质的图像。电视机必须具有这些功能。

使用S视频插孔

- 1 使用S视频接线，将DVD系统的S-VIDEO OUT插孔，连接在电视机的S视频输入插孔上（或标记为Y/C或S-VHS）（无附送接线）。
- 2 欲通过电视机聆听DVD系统的音响，请使用音频接线（白/红色）将DVD系统的AUDIO OUT（L/R）插孔，连接在电视机对应的AUDIO IN插孔上（使用附送的接线）。

连接

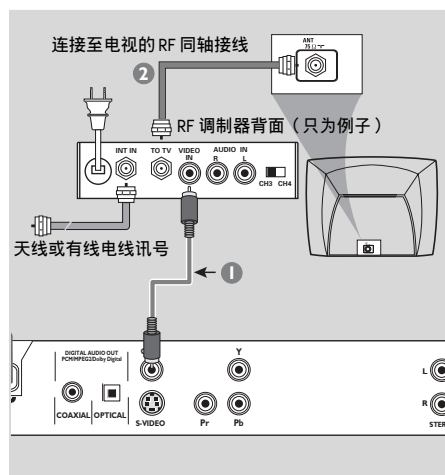
中文(简体)



重要！
— 色差视频连接提供高画质的图像。电视机必须具有这些功能。

使用色差视频插孔 (Y Pb Pr)

- 1 使用色差视频接线 (绿 / 蓝 / 红色)，将 DVD 系统的 Y Pb Pr 插孔，连接在电视机的色差视频输入插孔上 (或标记为 Y Pb Pr 或 YUV) (无附送接线)。
- 2 欲通过电视机聆听 DVD 系统的音响，请使用音频接线 (白 / 红色) 将 DVD 系统的 AUDIO OUT (L/R) 插孔，连接在电视机对应的 AUDIO IN 插孔上 (使用附送的接线)。



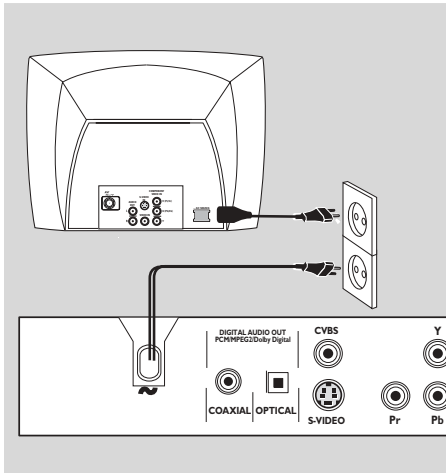
重要！
— 若您的电视机只有单独的 Antenna In 插孔 (标记为 75 ohm 或 RF in)，你便须要一个 RF 调制器，以便收看在电视播放的 DVD 画面。若须要详细 RF 调制器的操作和使用资料，请联络你的电子零售商或与飞利浦联络。

使用 RF 调制器配件

- 1 使用复合视频接线 (黄色)，将 DVD 系统的 VIDEO OUT 插孔，连接至 RF 调制器的视频输入插孔上。
- 2 使用 RF 同轴接线，将 RF 调制器连接至电视机的 RF 插孔上 (无附送接线)。

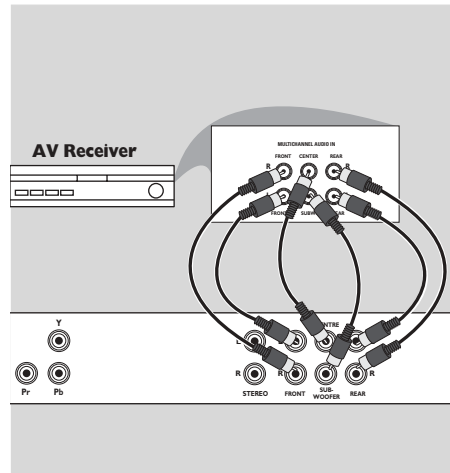
连接

选项：连接至多声道接收器



当每一项接线和配件都连接妥当後，将交流电源线插入电源插座。在启动电源的时候，切勿进行或改变任何连接。

当 DVD 系统中未放入光碟时，按 DVD 系统前控制板上的 **STANDBY ON**，显示屏会出现 "NO DISC" 字样。



接收器具有杜比数位音效或 DTS 解码器

- 1 请根据您的电视机选项，选择一个视频连接 (CVBS VIDEO IN、S-VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN、SCART)。
- 2 将前置与後置扬声器的左音频输出和右插座连接至对应的接收器输入插座。(使用附送的接线)
- 3 将中置与重低音扬声器的音频输出连接至对应的接收器输入。(无附送接线)
- 4 将 DVD 系统的模拟输出设为「多声道」，以便播放在多声道录制的 DVD。(请参阅第 56 页「设定模拟输出」一节)

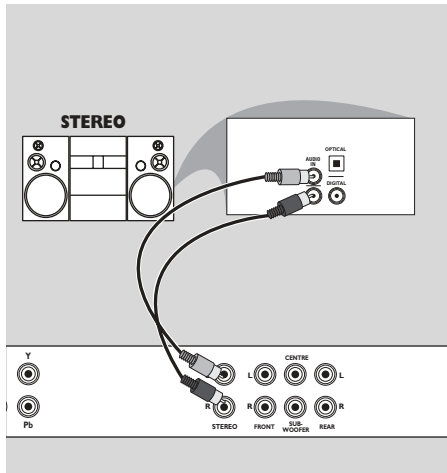
有用提示：

- 如果重低音本身备有扬声器，重低音连接则须直接连接至重低音。

中文(简体)

连接

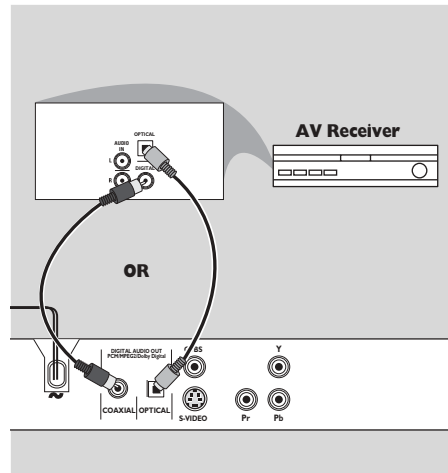
选项：连接音响系统



立体声有杜比环绕立体声或左 / 右 Audio In 的插孔

- 1 请根据您的电视机选项，选择一个视频连接（CVBS VIDEO IN、S-VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN、SCART）。
- 2 使用音频接线（白 / 红色），将 AUDIO OUT（L/R）的插孔，连接在立体音响系统对应的 AUDIO IN 插孔上。（使用附送的接线）

选项：连接数码AV接收器



接收器有一个 PCM、杜比数码、DTS 或 MPEG2 解码器

- 1 请根据您的电视机选项，选择一个视频连接（CVBS VIDEO IN、S-VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN、SCART）。
- 2 将 DVD 系统的 COAXIAL 插孔连接在接收器对应的 COAXIAL Digital Audio In 插孔上（无附送接线）。
- 3 将 DVD 系统的模拟输出设为「立体声」，声音只会从两个前置扬声器与重低音输出。（请参阅第 56 页「设定模拟输出」一节）

有用提示：

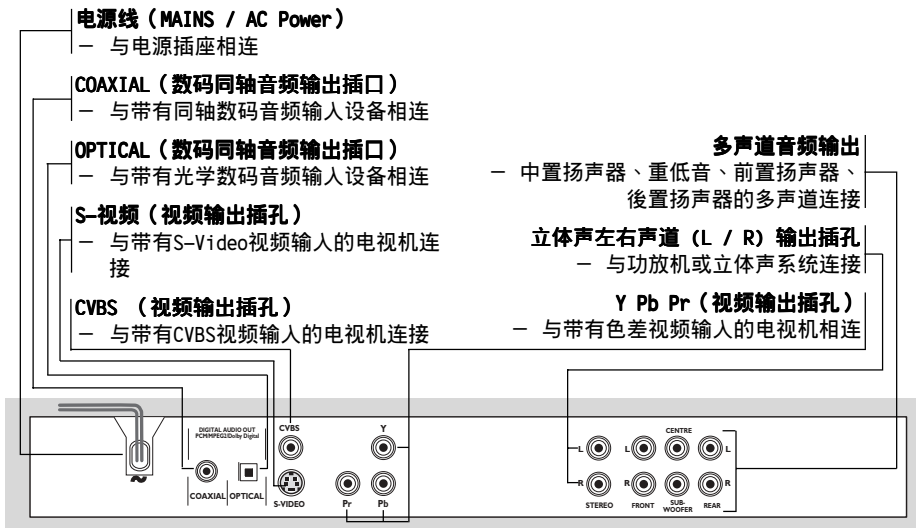
- 有些 DVD 是防盗拷的。您不能用录影机或数位记录设备录制光碟。
- 如果使用数位连接，您不能收听或录制 SACD 或 MP3CD。
- 如果数码输出的音频格式与您的接收器的能力不配合，接收器即将发出很大的噪声，或者一点声音也没有。

功能概览

前後板



中文(简体)

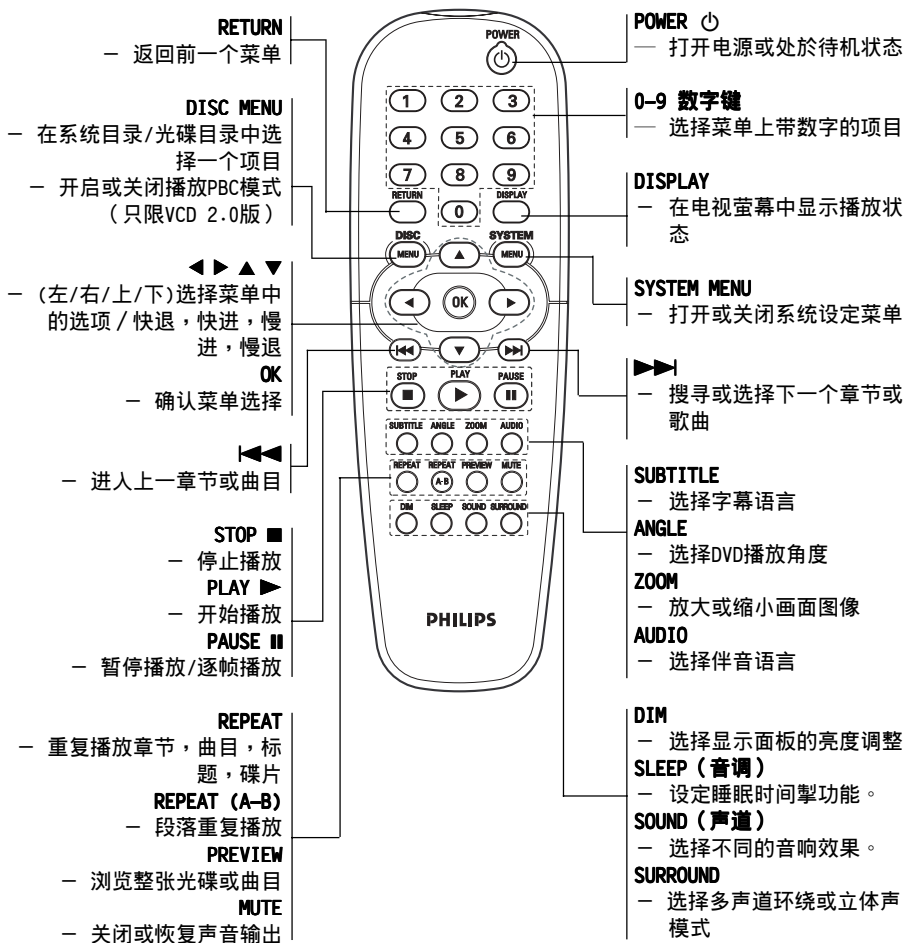


注意：请别触摸背面板连接器上插孔内的针脚。静电放电可能会对设备造成永久损坏。

功能概览

遥控器

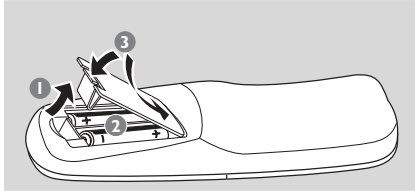
中文(简体)



帮助提示：按住“停止”键两秒钟就可以打开或关闭碟片托盘。

启动

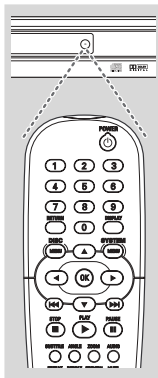
步骤一：在遥控器装入电池



- 1 打开电池盖。
- 2 请跟从电池盒内的 (+ -) 指示，装入两枚 R06 或 AA 电池。
- 3 盖上电池盖子。

使用遥控器操作本音响系统

- 1 将遥控器直接对准在前控制板的遥控感应器 (IR)。
- 2 操作 DVD 系统时，请勿在遥控器和 DVD 系统之间放置任何物品。



警告!

- 当您在很长一段时间不会使用遥控器时，请将电池取出。
- 不要将新、旧电池混用。
- 电池本身含有化学成份，请将其及时放到合适的地方，尽量远离小孩。

步骤二：设定电视机

重要!

请确保已完成所有必须的连接。(详情请参阅第 37-38 页的「连接电视机」一节。)

- 1 启动电视机并设定正确的视频输入频道。您应该可以在电视上看到钛金属 Philips DVD 的背景画面。
 - 些频道通常是介乎最高和最低之间的频道，您可称它为 FRONT、A/V IN 或 VIDEO。(详情请参阅电视机的用户手册)。
 - 或，您可调校至电视机上的1号频道，然後重复按 Channel down按钮直至出现Video In频道。
 - 或，在电视遥控器上，可能有一个选择不同视频模式的按钮或开关。
 - 或，若您使用RF调制器，请将电视机设定至3或4号频道。
- 2 如果您要使用外部设备(例如：功放等)，开启这些设备并将之与 DVD 播放机正确的连接起来(请参阅该设备的使用说明)。

手动解除逐行扫描

逐行扫描显示每秒钟播放60个完整的帧，而隔行扫描(普通的电视系统)每秒钟则播放30帧。因为有几近两倍的扫描线数，逐行扫描可以提供更高的图像解析度，而且能够消除移动物体上的烦人的锯齿状边缘。

要想享受逐行扫描功能带来高质量画面，就需要有一台逐行扫描电视。要解除逐行扫描功能的话，请参考58页的逐行扫描。

启动

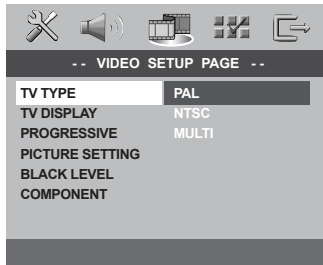
手动解除逐行扫描（连接上页）

如果逐行扫描功能被启动，但您的电视不支持逐行扫描功能或者YPbPr电缆没有正确的连接，荧幕上就会出现白屏。您可以按下面的步骤解除逐行扫描功能：

- 1 按前控制面板上的 **STANDBY-ON** 以打开 DVD 播放机。
- 2 按前控制面板上的 **OPEN/CLOSE** 来打开碟盘。
- 3 按 **◀**，然后在遥控器上按 **MUTE**。
→ 您应该可以在电视上看到钛金属 Philips DVD 的背景画面。

选择对应电视机的颜色系统

本 DVD 系统是兼容 NTSC 和 PAL 制式。若要在本 DVD 系统播放 DVD 光碟，DVD 光碟的颜色系统、电视机和 DVD 系统，必须互相匹配。



- 1 按 **SYSTEM MENU** 键。
- 2 重复按 **▶** 选择 'Video Setup Page' (视频设定页)。
- 3 按 **▲▼** 选取 'TV TYPE' (电视机制式)，然后按 **▶**。

- 4 按 **▲▼** 选取下列一个选项：

PAL — 若连接的电视机是 PAL 制式，请选择 PAL，它会改变 NTSC 光碟的视频讯号并以 PAL 的格式输出。

NTSC — 若连接的电视机是 NTSC 制式，请选择 NTSC，它会改变 PAL 光碟的视频讯号并以 NTSC 的格式输出。

自动 — 若连接的电视机，能兼容 NTSC 和 PAL(多制式)，请选择自动。输出格式，将会根据光碟的视频讯号而定。

- 5 选择所需项目，然后按 **OK** 键。

有用提示：

- 在您转变“电视机制式”置定前，请确保您的电视机支持该“电视机制式”。
- 请参照电视机所显示的提示（如有提供）。
- 如果电视机上出现不正常的画面，请等待15秒会自动恢复。

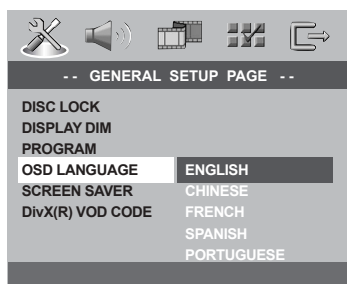


提示： 欲返回至前一个选单，请按 **◀**。
欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

步骤三： 设定所需的语言

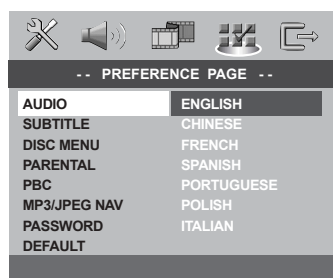
你可选择所需的语言设定，当您载入光碟时，您的 DVD 系统，便会自动出现您所需的语言。若您所选的语言，并未在光碟内出现，系统便会使用光碟的预置设定语言。

设定画面显示语言



- ① 按 **SYSTEM MENU** 键。
- ② 重复按 **▶** 选择 'General Setup Page' (通用设定页)。
- ③ 按 **▲ ▼** 选取 'OSD LANGUAGE' (画面显示语言)，然後按 **▶**。
- ④ 按 **▲ ▼** 选择语言并按 **OK**。

设定声音，字幕和碟片选单语言



- ① 在停止模式中，按 **SYSTEM MENU** 键。
- ② 重复按 **▶** 选择 'Preference Page' (初期设定页)。
- ③ 按 **▲ ▼** 一次选取下列一个选项，然後按 **▶**。
 - '声音' (光碟伴音)
 - '字幕' (光碟字幕)
 - '碟片选单语言' (光碟目录)
- ④ 按 **▲ ▼** 选择语言并按 **OK**。

如果表中并无您所需要的语言，请选择 OTHERS (其他)，

然後使用遥控器上的数字键 (0-9) 输入四位数字语言代码「XXXX」(请参阅第 125 页「语言代码」一节) 并按 **OK**。

- ⑤ 重覆步骤来 ④ - ⑤ 选择其他语言设定。

中文(简体)

提示： 欲返回至前一个选单，请按 **◀**。
欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

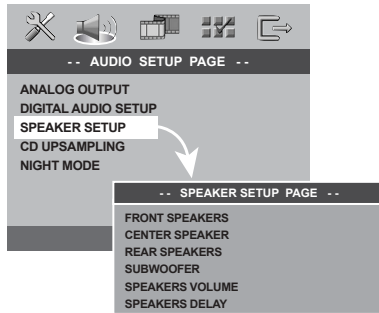
启动

步骤四：设定扬声器的声道

您可以个别调整扬声器的延迟时间（仅限中置与环绕扬声器）和音量。这些调整能够按照您的环境和设定将音效最佳化。

重要！
扬声器设定只能在多声道音频输出上使用。您也可以遥控器上按 **SURROUND** 按钮选择多声道。

- 按 **STOP**，然後按 **SYSTEM MENU**。
- 重复按 **▶** 选择 'Audio Setup Page'（音频设定页）。
- 按 **▲▼** 选取 'Speaker Setup'（扬声器设定），然後按 **▶**。

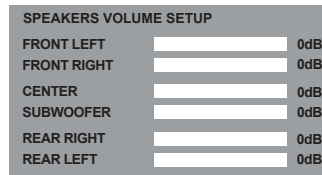


- 按 **▶** 键进入菜单。
- 按 **▲▼** 一次选取下列一个选项，然後按 **▶**。

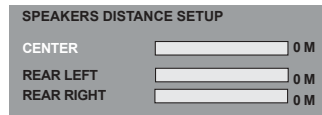
{FRONT SPEAKERS, CENTER SPEAKER, REAR SPEAKERS}（前置、中置、後置扬声器）
OFF – 无扬声器连接。
LARGE – 经连接的扬声器能够产生低於 120 赫兹的低频率讯号。
SMALL – 经连接的扬声器无法产生低於 120 赫兹的低频率讯号。

{SUBWOOFER}（重低音扬声器）
ON – 有重低音扬声器连接。
OFF – 无重低音扬声器连接。

{SPEAKER VOLUME}（扬声器音量）– 各扬声器的音量设定（-6dB ~ +6dB）。



{SPEAKER DELAY}（扬声器延迟）– 中置与环绕扬声器對於聆听位置/距离的延迟时间设定（1m ~ 10m）。



- 按 **◀▶** 将设定调整到最符合您的环绕音效需求。
- 按 **OK** 确认。

有用提示：

- 当後置扬声器比前置扬声器较靠近聆听者时，请使用较长的延迟时间设定。
- 系统将会自动发出测试音调，以便於您决定每个扬声器的音量。

提示： 欲返回至前一个选单，请按 **◀**。
欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

光碟操作

重要！

- 当你按下按键时，电视机画面若出现禁止图标 (X 或 ∅)，表示该功能并不适用于现在播放的光碟或当前的时间。
- 要视乎DVD或VCD的类型，有些操作或许不同或受到限制。
- 切勿推压光碟盘及只可在光碟盘载入光碟，切勿放入其它物件。若不遵守上述规定，可能令光碟播放机产生故障。

适合播放的媒体类别

你的DVD系统可以播放：

- 数码视频光碟 (DVDs)
- 视频光碟 (VCDs)
- 超级视频光碟 (SVCDs)
- 超级音乐光碟 (SACD)
- 数位影像光碟 + 可录式光碟 [可复写式光碟] (DVD+R[W])
- CD光碟
- CD-R(W) 上的 MP3 光碟、影像 (Kodak、JPEG) 档案
 - JPEG/ISO 9660格式
 - 最多显示30个字母
 - 支援取样频率：32 kHz、44.1kHz、48kHz (MPEG-1)、16kHz、22.05kHz、24kHz (MPEG-2)
 - 支援比特率：32-256kbps (MPEG-1)、8-160kbps (MPEG-2) 可变比特率
- MPEG-4 CD-R (W) 碟片：
 - Simple profile
 - Advance simple profile (640-480)
- DivX CD-R (W)/DVD+R(W) 碟片：
 - DivX 3.11、4.x和5.x
 - 支援 QPe1 精确动作补偿和 GMC (整体动作补偿) 播放



地区编码

光碟必须标有全区 (ALL) 或第3区，才能在本DVD系统上播放。其他区域的编码则无法在本机播放。请检查DVD光碟上的标签。



有用提示：

- 由於 CD-R/RW 或 DVD-R/RW 各种光碟类型或录制条件的不同，所以可能无法予以播放。
- 若你播放某一区的光碟时出现问题，请先移走光碟并尝试播放另一只光碟，本DVD系统，不能播放不适当格式化的光碟。

播放光碟

- 1 将 DVD 系统和电视机 (以及任何其他立体音响或 AV 接收器) 的电源线连接至电源插座。
- 2 启动电视机电源并调较至正确的 Video In 频道 (详情请参阅第 43 页的「设定电视机」一节。)
- 3 按前面板上的 **STANDBY ON** (待机) 钮。
→ 您应该可以在电视上看到钛金属 Philips DVD 的背景画面。
- 4 按 **OPEN-CLOSE** ▲ 按钮，以开启光碟盘并载入光碟，然後再次按下同一按钮，关闭光碟盘。
→ 请确保有标签的一面朝上，若是双面光碟，请将要播放的一面朝上。
- 5 系统将自动开始播放。若无播放，请按 **PLAY** ►。
→ 若要电视画面显示光碟目录，(请参阅 49 页的「使用光碟目录」一节)。
→ 若光碟被家长监管功能上锁，您必须输入 4 个数位的密码。(请参阅 60 页)。

提示：

此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。请务必参阅光碟随附的使用说明。

光碟操作

基本播放控制

除有另行说明，所有操作均以遥控器使用说明为主。

暂停播放

- ❶ 播放时按 **PAUSE** **||** 键。
→ 将暂停播放，声音则变成静音模式。
- ❷ 重复按 **PAUSE** **||** 键，选择下一个画面。
- ❸ 按 **PLAY** **▶** 键恢复正常的播放模式。

选择歌曲/章节

- 按 **◀◀** / **▶▶** 或使用数位键 (0-9) 在曲目 / 章节编号中进行选择。
→ 如果启动重复模式，请按 **◀◀** / **▶▶** 将会重复播放同样的曲目/章节。

往後/往前搜寻

- 按下 **◀◀** / **▶▶**，然後按 **PLAY** **▶** 将会回到一般播放。
→ 搜寻时，再按 **◀◀** / **▶▶** 将会减慢/加快搜寻的速度。

停止播放

- 按 **■**。

选择各种重复/随机播放功能

重复播放模式

- 在播放光碟时，持续按 **REPEAT** 选择 Play Mode (播放模式)。

DVD

- RPT ONE (重复章节)
- RPT TT (重复标题)
- SHUFFLE (随机播放)
- RPT SHF (重复随机播放)
- RPT OFF (关闭重复播放)

VCD/SVCD/CD

- RPT ONE (重复曲目)
- RPT ALL (重复光碟)
- SHUFFLE (随机播放)
- RPT SHF (重复随机播放)
- RPT OFF (关闭重复播放)

MP3/SACD/DivX

- RPT FLD (重复资料夹)
- RPT ONE (重复曲目)
- SHUFFLE (随机播放)
- RPT OFF (关闭重复播放)

有用提示：

- 對於 VCD 而言，如果开启 PBC 模式则无法重复播放。

在一章节 / 曲目中重复一个段落

- ❶ 播放光碟时，请在选定起始点按下 **REPEAT A-B**。
- ❷ 第二次按 **REPEAT A-B** 键，设置段落播放终点。
→ 只重复播放标题或曲目的特定A和B部分。
→ 这部分将不断地重复播放。
- ❸ 第三次按 **REPEAT A-B** 键，取消段落播放方式。

提示：

此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

光碟操作

影像播放操作方式 (DVD/VCD/SVCD)

使用光碟目录

视乎光碟类型而定，当你载入光碟後，电视画面可能出现一个目录。

选择播放功能或项目

- 使用在 ◀▶▲▼ 或数字键盘(0-9)，然後按PLAY ▶开始播放。

光碟进入或离开目录

- 按遥控器上的DISC MENU键。

缩放

此功能可让您将电视萤幕上的影像放大以及移动缩放影像。

- 1 播放时，重复按 ZOOM 可显示影像的不同比例。
→ 使用 ◀▶▲▼ 移动放大图像。
→ 继续播放。
- 2 重复按 ZOOM 回到原来的尺寸。

由最後停止的点，恢复播放

即使退出光碟或关闭电源，仍可恢复前10张光碟的播放。

- 1 载入前 10 张光碟的其中一张。
将出现“LOADING”字样。
- 2 按 PLAY ▶，光碟将从最後停止的一点开始播放。

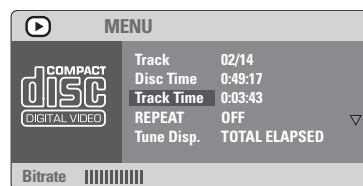
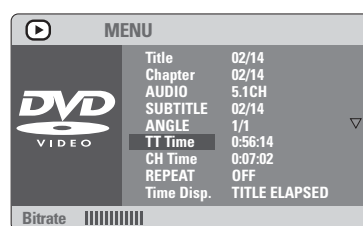
取消恢复模式

- 在预停止模式，再次按STOP ■键。

使用 OSD 选单

OSD 选单可显示光碟播放的资讯（例如：标题或章节号码、已播放时间、声音/字幕语言），可进行多项操作，而不会中断光碟播放。

- 1 播放时，请按 DISPLAY。
→ 电视萤幕上将列出可使用的光碟资讯。



- 2 按 ▲▼ 检视资讯并按 OK 进行浏览。
- 3 使用数字键 (0-9) 输入编号 / 时间或按 ▲▼ 进行选择，然後按 OK 确认。
→ 播放将变为所选时间或所选标题/章节/曲目。

提示：

此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

光碟操作

DVD 的特殊功能

标题播放 (DVD)

- ① 按 **DISC MENU** 键。
→ 电视萤幕上会出现标题菜单。
- ② 按 **◀▶▲▼** 键或数字键(0-9)来选择要播放的标题。
- ③ 按 **OK** 键确认。

多角度播放 (DVD)

- 按 **ANGLE** 键，直至选择到需要的角度为止。

多种语言功能 (DVD/VCD)

对于 DVD

- 按 **AUDIO** 键，直至选择到需要的伴音语言为止。

改变声音频道

对于 VCD

- 按 **AUDIO** 键，可选择光碟提供的声音频道。(立体声，左单音，右单音或混合声)

多字幕功能 (DVD)

- 按 **SUBTITLE** 键，直至选择到需要的字幕为

VCD 与 SVCD 的特殊功能

於具播放控制(PBC)

对于具播放控制(PBC)功能的VCD(只限2.0版本)及SVCD

- 按 **DISC MENU** 返回目录画面。
→ 若你选择 'PBC ON'，在电视机会出现光碟目录 (如有)
→ 请使用控 |◀◀/▶▶| 显亮你的选择，并按OK以确认，或使用数字键盘(0-9)，选择要播放的项目。
- 在重播期间，按 **RETURN** 会返回功能表介面 (如果PBC打开)。
- 如果你想跳过索引目录并从头直接播放，按遥控器上的 **DISC MENU** 关闭此功能。

提示:

此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。
请务必参阅光碟随附的使用说明。

光碟操作

浏览功能

- 1 按 **PREVIEW** 键。
- 2 按 **▲▼** 选取 **TRACK DIGEST** (曲目摘要)、**DISC INTERVAL** (光碟间隔) 或 **TRACK INTERVAL** (曲目间隔)。
- 3 按 **OK** 开启一个选项。

SELECT DIGEST TYPE:
TRACK DIGEST
DISC INTERVAL
TRACK INTERVAL

Track Digest (曲目摘要)

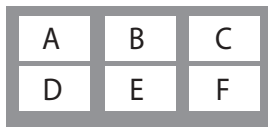
此功能可缩小每首歌曲的图片,并在画面上显示六首歌曲,让你了解光碟上每首歌曲的内容。

Disc Interval (光碟间隔)

此功能可将光碟等间隔分为六个部分,并将此六部分显示在同一页上以检视整个光碟。

Track Interval (曲目间隔)

此功能可将单首歌曲等间隔分为六个部分,并将此六部分显示在同一页上以检视所选歌曲。



(6个浏览的画面显示例子)

- 4 使用 **◀▶▲▼** 键选择曲目或使用数字键 (0-9) 输入所选曲目号码,即位於 **SELECT** (选择) 键旁。
- 5 按 **◀◀ / ▶▶** 开启前一页或下一页。
- 6 按 **OK** 确认。

欲离开预览功能

- 使用 **◀▶▲▼** 键选取 **EXIT** (退出) 并按 **OK** 确认。

欲返回预览选单

- 使用 **◀▶▲▼** 键选取 **MENU** (选单) 并按 **OK** 确认。

对於 CD

- 在停止模式下,按遥控器上的 **PREVIEW**。
→ 每个曲目会播放大约10秒钟。
→ 对於 **JPEG CD**,按 **PREVIEW** 在电视萤幕上查看12个缩略图(参见53页)。

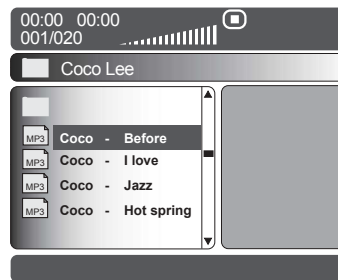
播放 MP3/DivX/MPEG-4/JPEG/ Kodak 影像光碟

重要!

您必须开启您的电视机和设定正确的视频频道。(详情请参阅第43页的「选择对应电视机的颜色系统」一节。)

基本操作

- 1 放入光碟。
→ 由於光碟目录/档案配置的复杂程度,因此在读取时可能会超过 30 秒以上。
→ 电视萤幕上会出现光碟资料菜单。
- 2 系统将自动开始播放。若无播放,请按 **PLAY ▶**。



提示:

此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。请务必参阅光碟随附的使用说明。

光碟操作

选择资料夹、曲目、档案

- ① 按 ▲▼ 选择资料夹并按 OK 打开它。
- ② 按 ▲▼ 选择曲目 / 档案。
- ③ 按 OK 键确认。
→ DVD 机将从被选中的文件开始播放，直至播放到最后一个文件为止。

在播放过程，你可以：

- 按 |◀◀/▶▶| 在当前资料夹，选择其它标题 / 图像。
- 欲从当前的光碟选择另一个资料夹，请按 ◀ 返回根目录，然後按 ▶ 选择项目并按 OK 确认。
- 连续按 REPEAT 键可选择不同的‘播放模式’。
 - 目录播放：文件夹中的所有文件将会顺序播放文件。
 - 单曲重复：所选文件若为 JPEG 图片，将会静止在萤幕上。若为 MP3 曲目，将会重复播放该曲目。
 - 目录重复：所选文件夹中的所有文件将会重复播放。
 - 随机播放：所选文件夹中的所有文件将会无重复的随机播放。
- 按 II 暂停播放。

有用提示：

- 对于某些 MP3/JPEG/DivX/MPEG-4 光碟的配置、特性或录制方式可能无法予以播放。
- 在聆听 MP3 光碟时偶尔会有「跳针」的情况是正常的。
- 在播放 MPEG-4/DivX 时，由于从网路下载时较差的数位内容清晰度，所以偶尔会有像素化的情况是正常的。
- 对于含有不同格式的多区段光碟，仅可使用第一区段的资料。

播放 Super Audio CD(SACD)

有三种类型的 SACD 光盘：单层、双层或混合光盘。混合光盘包含 Super Audio CD 层和标准音频 CD 层，只有 SACD 层可以在本 DVD 播放器中播放。

- ① 放入一张 SACD。
→ 光盘菜单出现在电视屏幕上。
- ② 自动开始播放。
→ 如果 SACD 含有多声道声轨和立体声轨，多声道声轨将优先播放。
→ 要播放立体声轨，用 ▲▼ 键在光盘菜单中选择，然後按 PLAY ▶。

有用提示：

- SURROUND 按钮对 SACD 播放不起作用。您必须进入光盘菜单，才能在多声道声轨和立体声轨之间进行选择。
- 不能编辑 SACD 曲目。

提示：

此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。请务必参阅光碟随附的使用说明。

特殊影像光碟

重要！

您必须开启您的电视机和设定正确的视频频道。(详情请参阅第43页的「选择对应电视机的颜色系统」一节。)

- 放入影像光碟 (Kodak 影像光碟、JPEG)。
 - 对于 Kodak 光碟, 将开始顺序播放。
 - 对于 JPEG 光碟, 电视萤幕上将出现影像选单。按 **PLAY** 开始自动播放。

浏览功能 (JPEG)

该功能可以使您很快了解整张光碟的内容。

- 1 在播放进行中, 按 **STOP** 键。
 - 电视萤幕上会出现 12 张浏览图片。



- 2 按 **◀◀** 或 **▶▶** 键显示前 12 张或后 12 张图片浏览画面。
- 3 按 **◀▶▲▼** 键可以选取其中一张图片, 按 **OK** 键即可开始进行全面播放。
- 4 按 **DISC MENU** 键, 退出浏览功能并返回播放菜单。

图像放大功能

- 在播放进行中, 按 **ZOOM** 键可以缩小或放大图片。
- 按 **◀▶▲▼** 键可现看图片放大后超过萤幕大小的部分。

多角度效果播放功能

- 在播放进行中, 打开一张图片后, 按 **◀▶▲▼** 键可实现不同的效果。
 - ▲键: 将图片上下翻转 180 度。
 - ▼键: 将图片左右翻转 180 度。
 - ◀键: 将图片逆时针旋转 90 度。
 - ▶键: 将图片顺时针旋转 90 度。

扫描效果

- 重复按 **ANGLE** 选择不同的扫描效果。
 - 电视画面的左上角有多种扫描效果。

同时播放 MP3 音乐与 JPEG 影像

- 1 放入一片影音光碟。
 - 电视萤幕上将出现光碟目录。
- 2 选择 MP3 曲目。
- 3 在播放 MP3 音乐时, 从电视萤幕上选择一个影像, 然后按 **PLAY** 键。
 - 将陆续播放影像档案, 直到整个资料夹播完为止。
- 4 欲同时结束播放, 请按 **DISC MENU**, 然后按 **STOP** 键。

有用提示:

- Kodak 或 JPEG 光碟由于本身的配置方式和特性, 所以光碟上的一些档案在播放时可能会扭曲。

提示:

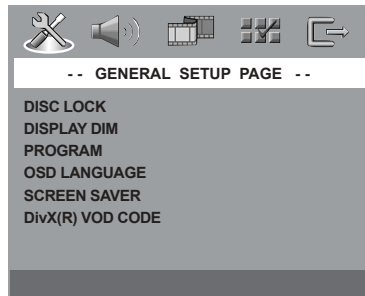
此处所提及的操作功能可能对某些光碟无法适用。请务必参阅光碟随附的使用说明。

DVD 设定选单项目

本 DVD 系统必须透过电视机进行设定，以便让您依个别需求予以设定。

通用设定页

- 在光碟模式，请按 **SYSTEM MENU**。
- 按 **◀▶** 选择 General Setup (通用设定) 图示。
- 按 **OK** 键确认。



光碟收看锁码 / 取消光碟收看锁码

并非所有光碟均有制造商的分级或编码。您可以将特殊光碟加以锁码，防止不慎播放。最多可锁定 40 片光碟。

- 在 GENERAL SETUP PAGE (通用设定页) 中，按 **▲▼** 选取 DISC LOCK (碟片锁定)，然後按 **▶**。

LOCK (锁定)

选择此项以锁定播放目前的光碟。日後欲播放已锁定的光碟则须输入六位数的密码。预设密码为「139 000」(请参阅第 60 页「变更密码」一节)。

UNLOCK (不锁定)

选择此项取消光碟锁码，以便日後播放。

- 按 **▲▼** 选择设定，然後按 **OK** 确认选项。

降低机器显示面板的亮度

您可以选择显示萤幕的不同亮度。

- 在 GENERAL SETUP PAGE (通用设定页) 中，按 **▲▼** 选取 DISPLAY DIM (显示暗)，然後按 **▶**。

100% - 高亮度选择。

70% - 中亮度选择。

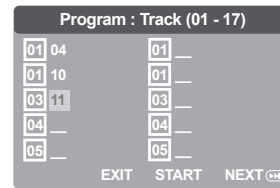
40% - 显示亮度调暗。

- 按 **▲▼** 选择设定，然後按 **OK** 确认选项。

编程光碟曲目 (不适用于 CD/MP3/SACD)

您可以按照自行编辑曲目的顺序播放光碟内容。最多可以储存 20 首歌曲。

- 在 GENERAL SETUP PAGE (通用设定页) 中，按 **▲▼** 选取 PROGRAM (编程)，然後按 **▶** 选择 INPUT MENU (输入选单)。
- 按 **OK** 键确认。



输入您最爱的曲目 / 章节

- 使用数字键 (0-9) 输入有效的曲目 / 章节号码。
- 使用 **◀▶ ▲▼** 键移动游标至下一个位置。
→ 如果曲目号码超过 10，请按 **▶▶▶** 打开下一页继续编辑，或是
→ 在编程选单上使用 **◀▶ ▲▼** 键选取 NEXT (下一个)，然後按 **OK**。
- 重复步骤 3 - 4，输入另一个曲目 / 章节号码。

提示: 欲返回至前一个选单，请按 **◀**。
欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

DVD 设定选单项目

如果您想移除曲目

- 使用 ◀▶ ▲▼ 键将游标移到您想要移除的曲目。
- 按 **OK** 从编程选单上移除该曲目。

开始编程播放

- 在编程选单上使用 ◀▶ ▲▼ 键选取 **START** (开始)，然後按 **OK**。
→ 系统将会按照编辑的顺序从选定的曲目开始播放。

结束编程播放

- 在编程选单上使用 ◀▶ ▲▼ 键选取 **EXIT** (退出)，然後按 **OK**。

OSD 语言

此选单包含萤幕多国语言显示的选项。详情请参阅第 45 页。

萤幕保护启动 / 关闭

萤幕保护可保护电视显示装置免於损坏。

- 在 **GENERAL SETUP PAGE** (通用设定页) 中，请按 ▲▼ 选取 **SCREEN SAVER** (萤幕保护)，然後按 ▶。

ON (开)

如果光碟停止或暂停播放超过 15 分钟，而您想要关闭电视萤幕的话，请选择此项目。

OFF (关)

选择此项目关闭萤幕保护程式功能。

- 按 ▲▼ 选择设定，然後按 **OK** 确认选项。

DivX (R) VOD 注册码

Philips 为您提供 DivX(R) VOD (视频点播) 注册码，以便您通过 DivX(R) VOD 服务租借或购买影片。欲知更多信息，请访问 www.divx.com/vod。

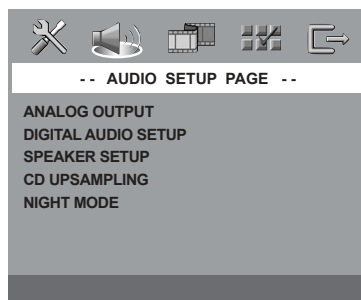
- 在 **GENERAL SETUP PAGE** (通用设定页) 中，请按 ▲▼ 选取 **DivX(R) VOD**，然後按 ▶。
→ 注册码将会出现。
- 按 **OK** 退出。
- 用注册码通过 DivX(R) VOD 服务 www.divx.com/vod 购买或租借影片。按照指示，把影片下载到 CD-R/RW 上，以便在本 DVD 系统中播放。

有用提示：

- 所有从 *DivX(R) VOD* 下载的影片只能在本 DVD 系统中播放。
- 当 *DivX* 电影播放时，时间搜索功能无效。

音频设定页

- 在光碟模式，请按 **SYSTEM MENU**。
- 按 ◀▶ 选择 **Audio Setup** (音频设定) 图示。
- 按 **OK** 键确认。



提示：

欲返回至前一个选单，请按 ◀。
欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

DVD 设定选单项目

数位音频设定

选择数位音频设定页菜单包括有：‘数位输出’及‘LPCM 输出’。

- 1 在 AUDIO SETUP PAGE (音频设定页) 中，请按 ▲▼ 选取 DIGITAL AUDIO SETUP (数位音频设定)，然後按 ►。
- 2 按 ▲▼ 键选择选项。
- 3 按 ► 键进入菜单。
- 4 按 ▲▼ 键移动光标所需选项。

数位输出

根据您连接的音频设备，设定数码输出。

→ **OFF** (关)：关闭数位输出。

→ **ALL** (源码)：如您已将 DIGITAL AUDIO OUT 连接至多声道解码器或接收器，请选择此设定。

→ **PCM ONLY**：当接收器无法解码多声道音频时，可选择此设定。

有用提示：

— 当‘数位输出’设定为‘源码’时，从数码音频输出输出的讯号不做处理，直接源码输出。此时除了按 MUTE 键，其他声音设定无效。

LPCM 输出

如通过数码输出 COAXIAL 将本机连接至 PCM 兼容的接收器，则需调整 LPCM 输出。光碟的取样频率越高声音品质越好。

→ **48kHz**：用 48kHz 的取样频率进行音频解码。

→ **96kHz**：用 96kHz 的取样频率进行音频解码。

有用提示：

— ‘PCM ONLY’ 功能启动状态下，才可被选择‘LPCM 输出’选项。

设定模拟输出

设定模拟输出，以符合您的 DVD 系统的播放性能。

您可以透过遥控器上的 **SURROUND** 键使用此功能。

- 1 在 AUDIO SETUP PAGE (音频设定页) 中，请按 ▲▼ 选择 ANALOG OUTPUT (模拟输出)，然後按 ►。

STEREO (立体声)

选择此项将输出声道改为立体声，系统将只从两个前置扬声器与重低音扬声器传送声音。

MULTI-CHANNEL (多声道)

选择此项以便多声道输出。

- 2 按 ▲▼ 选择设定，然後按 OK 确认选项。

扬声器设定

此选单包含声音输出的设定选项，可让扬声器的设定系统复制出高品质的环绕音效。详情请参阅第 46 页。

CD 高取样率

此功能使用精密数位讯号处理，可将您的音乐光碟转换为较高的取样率，以取得较佳的声音品质。

- 1 在 AUDIO SETUP PAGE (音频设定页) 中，按 ▲▼ 选取 CD UPSAMPLING (CD 高取样率)，然後按 ►。

OFF (关)

选择此项关闭 CD 高取样率。

88.2 kHz (X2)

选择此项将光碟转换比原先高出 2 倍的取样率。

176.4 kHz (X4)

选择此项将光碟转换比原先高出 4 倍的取样率。

- 2 按 ▲▼ 选择设定，然後按 OK 确认选项。

提示： 欲返回至前一个选单，请按 ◀。
欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

DVD 设定选单项目

夜间模式启动 / 关闭

在此模式中，高音量输出会变弱，低音量输出则提高至能收听到的程度。这对于您在夜晚观看喜爱的动作影片时特别实用。

- 在 AUDIO SETUP PAGE (音频设定页) 中，按 ▲▼ 选取 NIGHT MODE (夜间模式)，然後按 ►。

ON (开)

选择此项消除声音的差异。此功能仅适用于具有杜比数位模式的影片。

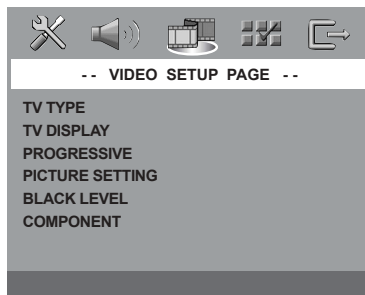
OFF (关)

选择此项您可以享受环绕音效，体验全动态范围的视听感受。

- 按 ▲▼ 选择设定，然後按 OK 确认选项。

视频设定页

- 在光碟模式，请按 **SYSTEM MENU**。
- 按 ◀▶ 选择 Video Setup (视频设定) 图示。
- 按 OK 键确认。



电视机类型

此选单包含选择适合所连接电视的色彩选项。详情请参阅第 44 页。

设定电视机型式

选择电视机的萤幕尺寸。请按照您所连接的电视机设定 DVD 系统的长宽比。您所选择的格式必须符合光碟的格式。光碟上若无选定的格式，电视机型式的设定在播放时将不会出现影像。

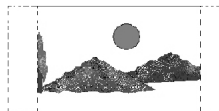
- 在 VIDEO SETUP PAGE (视频设定页) 中，按 ▲▼ 选取 TV DISPLAY (电视机型式)，然後按 ►。
- 按 ▲▼ 选取下列一个选项：

→ 正常 / 全景：

指对于普通家庭用的电视，使用广角扫描模式

(4:3 Pan Scan)

播放宽萤幕影碟。设定後的效果见上图。



→ 正常 / Letter：

指对于普通家庭用的电视，使用信箱模式

(4:3 Letter Box)

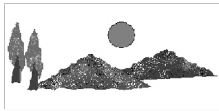
播放宽萤幕影碟。设定後的效果见上图。



→ 宽萤幕：

指使用宽萤幕电视播放宽萤幕影碟。

(若您有 16:9 宽萤幕电视机，请选择此项) 设定後的效果见上图。



- 按 ▲ ▼ 选择语言并按 OK。

提示：

欲返回至前一个选单，请按 ◀。

欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

DVD 设定选单项目

电视机模式启动 / 关闭

此功能只适用于使用 Y Pb Pr 端子连接有逐行扫描功能的电视机。(请参阅第 38 页)

- 在 VIDEO SETUP PAGE (视频设定页) 中, 按 ▲▼ 选取 PROGRESSIVE (逐行扫描), 然后按 ▶。

OFF (关)
关闭电视机模式功能。

ON (开)
启动电视机模式功能。

- 按 ▲▼ 选择设定, 然后按 OK 确认选项。

有用提示:

- 欲手动关闭逐行扫描功能, 请参阅第 43 页。

影像设定

本 DVD 系统提供三种预设影像色彩设定以及一种用户设定, 让您自行设定。

- 在 VIDEO SETUP PAGE (视频设定页) 中, 按 ▲▼ 选取 PICTURE SETTING (影像设定), 然后按 ▶。

STANDARD (标准)
选择此项进行标准影像设定。

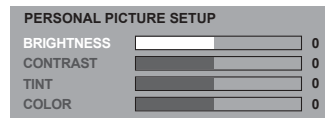
BRIGHT (明亮)
选择此项将电视的影像调亮。

SOFT (柔和)
选择此项将电视的影像调为柔和。

PERSONAL (用户)
选择此项您可以透过调整亮度、对比、色调、颜色 (饱和度) 自行设定影像的颜色。

- 按 ▲▼ 选择设定, 然后按 OK 确认选项。

- 如果选择 PERSONAL (用户), 请继续步骤 4 至 7。
→ 将出现 PERSONAL PICTURE SETUP (用户图片设定) 选单。



- 按 ▲▼ 选取下列一个选项。

BRIGHTNESS (亮度)
调高数值会使影像变亮或反之亦然。选择零 (0) 针对一般设定。

CONTRAST (对比)
调高数值会使影像轮廓更分明或反之亦然。选择零 (0) 平衡对比度。

TINT (色调)
调高数值会使影像变暗或反之亦然。选择零 (0) 针对一般设定。

COLOUR (色彩)
调高数值会提高影像的色彩或反之亦然。选择零 (0) 平衡色彩度。

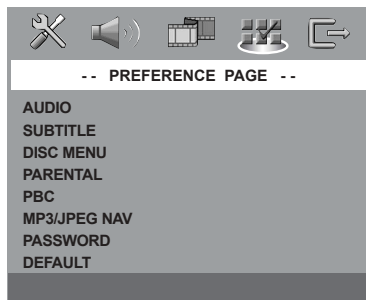
- 按 ◀▶ 调整设定, 选择最符合您的个人偏好。
- 重复步骤 4 至 5 调整其他的色彩功能。
- 按 OK 键确认。

提示: 欲返回至前一个选单, 请按 ◀。
欲移除选单, 请按 SYSTEM MENU。

DVD 设定选单项目

初期设定页

- 按两次 **STOP** ■ 停止播放（如有），然後按 **SYSTEM MENU**。
- 按 **◀▶** 选择 Preference Setup（初期设定）图示。
- 按 **OK** 键确认。



声音、字幕、光碟选单

这些选单包括录制在 DVD 上的声音、字幕、光碟选单的各种语言选项。详情请参阅第 45 页。

透过设定年龄控制限制播放

DVD影碟中可能有不适合儿童的情节。因此，光碟对其录制的影片内容设定相应的级别，在不同的级别来标定影片内容中的暴力，恐怖，或色情的程度。其中1级表示程度最为轻微，8级表示程度最为严重。级别设定的标准因国家而定。播放高於您设定的级别的光碟时，电视萤幕将会提示您输入年龄控制密码。输入正确密码後，才开始播放。

- 在 PREFERENCE PAGE（初期设定页）中，按 **▲▼** 选取 PARENTAL（年龄控制），然後按 **▶**。
- 按 **▲▼** 选取插入光碟的分级并按 **OK**。
→ 欲关闭年龄控制并播放所有光碟，请选择 8 ADULT（8 成人级）。
- 使用数字键（0-9）输入六位数密码（请参阅第 60 页「变更密码」一节）。
→ DVD 的分级如果高於选定的等级，除非在输入您的六位数密码，否则将无法播放。

有用提示：

- VCD、SVCD、CD 并无分级限制，因此年龄控制功能便无法在这类光碟上使用，对於多数非法 DVD 光碟亦是如此。
- 某些DVD影碟的级别没有录制在光碟中，虽然该级别或会印刷在光碟封面上，年龄控制不会在此类光碟上起作用。

PBC

您可以将 PBC 设为 ON（开）或 OFF（关）。唯有具备播放控制（PBC）功能的 2.0 影像光碟才可以使用此功能。详情请参阅第 50 页。

提示： 欲返回至前一个选单，请按 **◀**。
欲移除选单，请按 **SYSTEM MENU**。

DVD 设定选单项目

MP3/JPEG 选单启动 / 关闭

光碟内唯有收录选单才可以设定 MP3/JPEG 浏览器的功能。让您选择不同的显示选单，方便浏览。

- 在 PREFERENCE PAGE (初期设定页) 中，按 ▲▼ 选取 MP3/JPEG NAV (MP3/JPEG 浏览)，然後按 ►。

WITHOUT MENU (顺序播放)

选择此项将显示 MP3/影像光碟中的所有档案。

WITH MENU (选单播放)

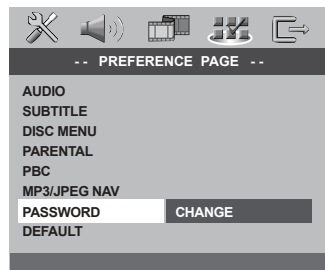
选择此项只显示 MP3/影像光碟中的资料夹选单。

- 按 ▲▼ 选择设定，然後按 OK 确认选项。

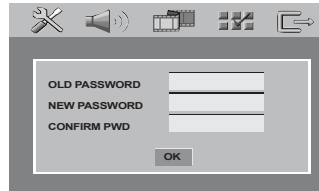
变更密码

年龄控制与碟片锁定均使用相同的密码。萤幕出现指示时请输入您的六位数密码。预设密码为 136 900。

- 在 PREFERENCE PAGE (初期设定页) 中，按 ▲▼ 选取 PASSWORD (密码)，然後按选择 CHANGE (变更) ►。



- 按 OK 键开启‘新密码’对话框。



- 使用数字键 (0-9) 输入您的六位数密码。
→ 首次进行密码变更时，请输入「136 900」。
- 输入新的六位数密码。
- 再次输入六位数字新密码作确认。
→ 新的六位密码将生效。
- 按 OK 键退出。

恢复原始设定

使用 DEFAULT (预设) 功能会将所有的选项与个人设定恢复至原厂设定值，但您的年龄控制与碟片锁定密码则除外。

- 在 PREFERENCE PAGE (初期设定页) 中，按 ▲▼ 选取 DEFAULT (原厂设定值)，然後按 ► 选择 RESET (重设)。
- 按 OK 确认。
→ 所有设定将会恢复至原厂设定值。

提示： 欲返回至前一个选单，请按 ◀。
欲移除选单，请按 SYSTEM MENU。

产品规格

中文(简体)

电视规格(PAL/50Hz) (NTSC/60Hz)

数据线	625	525
播放	多规格	(PAL/NTSC)

视频属性

复合视频输出	Y : 1Vpp至75ohm PbPr : 0.7Vpp至75ohm	
视频输出	1Vpp至75ohm	
S-端子输出	Y : 1Vpp至75ohm C : 0.3Vpp至75ohm	

视频格式

数位压缩	MPEG2 , 对於DVD, SVCD MPEG1 , 对於VCD MPEG4	
------	---	--

	50Hz	60Hz
DVD		
水平解析度	720像素	720像素
垂直解析度	576行	480行
VCD		
水平解析度	352像素	352像素
垂直解析度	288行	240行

音频格式

数字音频	MPEG/AC-3 压缩数字 杜比数字 16, 20, 24位 PCM fs 44.1, 48, 96kHz	
MP3(ISO9600)	96, 112, 128, 256kbps 不同的比特 率 fs 32, 44.1, 48kHz	

完整杜比数位与 DTS 多声道
模拟立体声
从数字多声道混合两声道输出。
Dolby Pro Logic II 解码
针对两个扬声器上的虚拟 5.1 声道的立体声

音频属性

DA转换器	24位, 192kHz	
DVD	fs 96kHz	4Hz-44kHz
	fs 48kHz	4Hz-22kHz
SVCD	fs 48kHz	4Hz-22kHz
	fs 44.1kHz	4Hz-20kHz
CD/VCD	fs 44.1kHz	4Hz-20kHz
音频讯噪比(1kHz)	110 dB	
动态范围(1kHz)	100 dB	
音频串音(1kHz)	105 dB	
失真和噪声(1kHz)	90 dB	
MPEG MP3	MPEG 音频L3	

连接

Y Pb Pr 输出	(录, 蓝, 红色)线
S视频输出	小型 DIN, 4 pins
视频输出	(黄色)线
音频输出(L+R)	(白/红色)线
数字输出	1组同轴1同轴, 1光学 IEC60958用於CDDA/LPCM IEC61937用於MPEG 1/2, Dolby Digital

机壳

尺寸(宽 x 高 x 深)	: 435 x 46 x 310 mm
重量	: 大约 1.9 kg

电源供应

电源电压	110 - 127 / 220 - 240 V; 50/60 Hz
电源消耗	< 14 W
待机模式电源消耗	< 1 W

规格改变不另行通知。

故障指南

警告

在任何情况下，切勿自行修理本系统，这样会令保养失效。切勿开启本系统的盖子，这会有触电的危险。

若系统发生故障，在运送本系统到维修站之前，请先检查下列各项。若跟从这些指示后，问题仍然未能解决，请联络您的零售商或致电与飞利浦求助。

中文(简体)

问题	解决方法
没有电源。	<ul style="list-style-type: none">— 请检查交流电是否适当连接。— 按下在 DVD 前控制板的 STANDBY ON，以启动电源。
没有画面。	<ul style="list-style-type: none">— 请参阅电视手册，以调整 VIDEO IN 频道选择。更改电视机频道直至您看见 DVD 画面。— 请检查电视是否开机。
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的扭曲情况，需视播放的光碟而定。这不是故障。
画面完全扭曲或只出现黑/白画面。	<ul style="list-style-type: none">— 将 DVD 系统直接连接至电视机。— 请确保光碟与 DVD 系统相容。— 请确保 DVD 的电视机系统与光碟及电视的设定一至。
没有声音或声音失真。	<ul style="list-style-type: none">— 调较音量。— 请确保您的 DVD 机是否有选择立体声输出（除了多频道外）。— 请检查扬声器连接和设定。— 请确保 DTS 光碟也支援杜比数码输出。
数码输出端子没有音频。	<ul style="list-style-type: none">— 检查数码连接。— 检查接收器是否能进行 MPEG-2 解码。若无法解码，请确保数码输出是设为 PCM。— 检查接收器是否能进行 DTS 解码。若无法解码，将无声音输出。— 检查选定的音频语言之音频格式是否与您的接收机功能相配合。
使用立体声时，重低音扬声器无任何声音输出	<ul style="list-style-type: none">— 请检查设定选单中所有扬声器的设定是否已改为小声，而非大声。

寻求服务支持请访问 www.p4c.philips.com。

故障指南

问题	解决方法
不能播放光碟。	<ul style="list-style-type: none">- DVD+R/CD-R 必须把光碟‘定格’。- 确保光碟标签朝上。- 试用另一张光碟以检查这张光碟是否坏了。- 如果自行录制影像光碟或 MP3 光碟，请确保该光碟至少含有 10 张图像或 5 首 MP3 歌曲。- 地区编码错误。
取出光碟时不会回到起始螢幕。	<ul style="list-style-type: none">- 检查光碟上是否有指痕和划痕，用软布从中央向边缘擦乾淨。
播放过程中，图像短暂地停住。	<ul style="list-style-type: none">- 关机後再启动。
遥控器不能正常操作。	<ul style="list-style-type: none">- 将遥控器对准播放机面板上的传感器。- 缩短遥控器与系统之间的距离。- 检查或更换新的电池。- 按照遥控器所示的极性（+/- 标志）正确装入电池。
按键不起作用或播放机停止响应	<ul style="list-style-type: none">- 要完全重置播放机，从交流电源上拔出交流电源线，隔 5-10 秒钟才放回。
播放期间对有些操作命令没有反应。	<ul style="list-style-type: none">- 可能光碟不允许这些操作。参看光碟上的指示。
DVD 视频播放机不能读取 CD/DVD	<ul style="list-style-type: none">- 将 DVD 视频播放机交给修理处之前，先用一张清洁用 CD/DVD 擦淨 DVD 视频播放机。
目录项目无法选取。	<ul style="list-style-type: none">- 按二次 STOP，然後选择系统目录。- 依光碟功能而定，有些目录项目是无法选取的。
无法选择逐行扫描启动 / 关闭	<ul style="list-style-type: none">- 请检查视频讯号输出是否切换到「YUV」。
播放 DivX 影片时无任何声音	<ul style="list-style-type: none">- 本 DVD 系统可能无支援该音频编解码。

中文(简体)

寻求服务支持请访问 www.p4c.philips.com。

63

词汇

模拟：声音并未转换为数字。模拟声音变化多端，而数码声音则有特定的数值。这些插孔能透过左、右两个声道传送音频。

长宽比：显示图象的垂直及水平尺寸比例。传统电视的水平及垂直比例为 4:3，而阔萤幕电视则为 16:9。

AUDIO OUT 插孔：位於 DVD 音响系统背面的插孔，负责传送音频至另一系统。(电视、立体声等)

比特率：保存指定长度音乐的数据；以每秒千比特、kpbs 或录音速度作量度单位。一般来说，比特率愈高或录音速度愈快，音质也就愈好，但所占的光碟空间也就愈多。

章节：在 DVD 上较标题为短的画面或乐曲段落。标题是由多个章节组成，而每个章节均已编上章节号码，方便阁下搜寻。

光碟目录：能使用萤光幕显示并选择收录在 DVD 中的图像、声音、字幕及多角度观赏等功能。

DivX 3.11/4.x/5.x：DivX 编解码器是一种专利申请中的技术，而 MPEG-4 是根据 DivXNetworks, Inc. 所研发的视像压缩技术，可将数位影像压缩成极小的尺寸以便在网路上传输，同时还能保持高画质。

数码：已转换为数字的声音。当你使用 DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL 或 OPTICAL 插孔时，便何使用数码声音。模拟声音只能使用两个声道，但这些插孔，能以多个声道传送音频。

DTS：数位电影院系统。这是一种环绕音效系统，但有别於杜比数位系统。其格式是由不同公司所研发的。

杜比数码：由杜比实验室发展出来的环回立体声系统，拥有高达六个数码音频声道(前左、前右、环回左、环回右和中置、重低音扬声器)。

JPEG：极普遍的数码静止画面格式。由联合照相专家组提出的静止画面数据压缩系统，虽然压缩比例高，但影像质素，只会受轻微的影响。

MP3：附有声音数据压缩系统的档案格式。MP3 全名为 Motion Picture Experts Group1 (或 MPEG-1) Audio Layer 3。如使用 MP3 格式，CD-R 或 CD-RW 光碟能储存比普通 CD 多 10 倍的数据。

多声道：DVD 已把每条声音频成一个声场。多声道是指拥有三个或以上声道的音频结构。

家长监管：此 DVD 功能，可根据不同国家的限制水平，限制播放光碟用户的年龄。每张光碟的限制各有不同。启动功能後，如软件的级数较用户自订的级数为高，光碟将不能播放。

PCM(脉冲编码模组)：用以转换模拟声音讯号至数码讯号，以便进行後期处理，而转换时并不需要进行数据压缩。

播放控制(PBC)：收录在视频 CDs 或 SVCDs 的讯号，用以控制复制程序。如使用在视频 CD 或支援 PBC 的 SVCD 上的目录萤幕，你便可以享用互动式软件以及拥有搜寻功能的软件。

逐行扫描：它能以讯号框的形式，同时显示画面上的所有水平线。这个系统能把 DVD 上的隔行视频转换为逐行扫描格式，以连接逐行显示屏。这样便能大大提升垂直解像度。

地区编码：此系统令光碟只能在预先设定的地区播放。此 DVD 机只能播放拥有兼容地区编码的光碟。你可在产品标签上，找到 DVD 机的地区编码。部份光碟或会拥有多於一个的兼容地区(或全区)。

S 视频：能分别传送亮度及色彩讯号，营造出清晰的画面。只有在电视拥有 S-视频输入插孔的时候，方可使用 S-视频。

标题：在视频软件中的 DVD、音乐等图像或音乐功能中最长的部份或在音频软件中的整张专辑。每个标题均已编上标题号码，方便阁下找寻。

VIDEO OUT 插孔：位於 DVD 音响系统後的插孔，用以传送视频至电视。

超级音乐光碟(SACD)：这个音频格式是以现今的光碟标准为基础，当中包含了较多的资讯量，可提供较高品质的音效。其分为三种光碟类型：单层、双层、混合光碟。混合光碟包括标准的音乐光碟与 SACD 资讯。

环绕：在聆听者周围设置数个扬声器，藉以营造出 3D 立体音场，令人彷彿身处现场一样。