

Digital Home Cinema System

LX3700



PHILIPS

介绍和一般事项

功能特点	3
播放用光盘	3
区码	
随机供给配件	3
环保信息	4
维护保养与安全须知	4

连接端子

放置扬声器和重低音扬声器	5
连接扬声器和重低音扬声器	5
连接电视机	6~7
连接 FM/AM 天线	8
连接电源线	8
连接录像机或有线/卫星电视机顶盒	9
连接数字音频设备	9

功能概述

前面板	10
后面板	11
遥控器	12

准备工作

装入遥控器电池	13
开启本机	13
系统设立 (DVD)	14~17
一般操作	
设定画面	
设定声音	
设定语言	
设定功能	
设定逐行扫描模式	

操作

光盘资料	18
基本播放	18~19
跳至另一标题 (曲目) / 章节	
快速搜寻	
从上次停止的位置开始继续播放	
重复播放	
重复 A-B 段	
喜爱曲目编程	
DVD/VCD 特别功能	19~21
改变字幕语言	
改变音轨语言	
慢动作模式播放	
搜寻某段曲词	
播放期间显示光盘资料	
移至另一标题 (曲目) / 章节	
从某一所选位置开始播放	
放大	
从另一角度观看	
逐帧播放	
查阅 DVD 视盘的内容	
VCD/SVCD 特别功能	21
播放控制 (PBC)	

MP3/图片光盘的操作

播放 MP3 / 图片光盘	22
(柯达, JPEG 格式)	

其他功能

调谐选台	23
预设电台	23
聆听预设电台	23
睡眠计时器的设定	23

音效与音量控制器

选择环绕声模式	24
选择数字声音响效果	24
音量控制	25
使显示屏变暗	25

技术规格

故障排除

功能特点

您这个七件一套、具有六声道全数字式扩大机的 300 瓦超薄型 DVD 数字家庭影院系统 (Digital Home Cinema System) 能营造出您在正规电影院所体验到的那种动感声音品质，并把家庭影院技术的一些最佳功能特点纳入其内。

其他功能特点包括：

内置 DTS 和 Dolby 数字解码器，支持 Dolby Pro Logic, Dolby Pro Logic II 和虚拟环绕声

让您使用家庭影院音响系统 (Home Cinema Audio System) 来享受电影院的环境声音响效果。

附加的 Component 分量连接端子

让您将其他音频及音频/视频设备连接到本 DVD 系统，因此您能够使用系统的环境声扬声器。

夜晚模式

让您压缩动态范围，减小在杜比数字 (Dolby Digital) 模式中不同声音之间音量的差别。

家长控制 (级别)

让您设定一个级别，使您的孩子不能观看高于这个级别的 DVD 视盘。

睡眠计时器

使本系统在预先设定的时间自动切换到待机状态。

逐行扫描 (Progressive Scan)

以影片为基础的信源上的最高效果提供无闪烁的影像。每当画面被刷新时，逐行扫描能将画面的垂直分辨率倍增至 525 线。为了充分享受逐行扫描功能所提供的高画质，需要具有一台逐行扫描电视机。

播放用光盘

您的 DVD 数字家庭影院系统将可播放：

- 数字视频光盘 (DVDs)
- 视频 CD 光盘 (VCDs)
- 超级视频 CD 光盘 (SVCDs)
- 数字视频光盘 + 可重刻录光盘 (DVD+RW)
- CD 光盘 (CDs)
- CDR (W) 可刻录 (可重刻录) 光盘上的图片 (柯达, JPEG) 档案
- 支持 MP3-CD 格式。
 - ISO 9660 / UDF 格式。
 - 最多 12 个字符显示
 - 嵌入目录最多为 8 层
 - 最大的歌集数为 32
 - 最大的标题数为 250
 - 支持的取样频率：32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - 支持的比特率为：32~256 (kbps)；可变比特率
 - MPEG-1 layer 2 和 3 Audio (MP3)

- 下列格式不获支持：

- 像 *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV, *.WMA 等档案
- 非英语的歌集/标题名称
- 以 Jiolet 格式录制的光盘
- 具有 id3 标签的 MP3 Pro 和 MP3



区码

为了能在本 DVD 系统中播放，DVD 视盘必须具有 **ALL** (全区码) 或 **6** (区码 6) 标志。您不能播放其他区码标志的视盘。



注释：

- 如果您播放某张光盘时有困难，请先取出该光盘并尝试播放另一张不同的光盘。录制格式不正确的光盘将不能在本 DVD 系统中播放。

随机供给配件

- 连接电视机用的 Pr Pb Y (红色/绿色/蓝色) 电缆。
- 音频 (白色, 红色) 电缆一条；复合视频 (黄色) 电缆一条
- 遥控器连两个 AA 型电池。
- 一个 AM 环形天线和一条 FM 拖尾天线。
- 五个卫星扬声器，一个重低音扬声器和六条扬声器电缆。
- 四个供前置和后置扬声器用的小型扬声器支座。
- 四个供前置和后置扬声器用的挂墙托架和螺钉。
- 本使用说明书和快速使用指南。

上列任何一项物品如有损坏或遗失，请与您的零售商或飞利浦经销商联络。

环保信息

我们已把多余的包装材料省掉，并尽量使包装物分为如下三类容易分开的物料：纸板（纸箱），聚苯乙烯发泡胶（缓冲、耐撞击作用）和聚乙烯（胶袋，保护用的发泡胶纸）。

如果由专业公司拆卸本机，机内所用的材料均可回收再用。请遵守当地对于处置包装材料、无用电池和废旧设备的有关法规。

维护保养与安全须知

避免高温、潮湿、水和灰尘

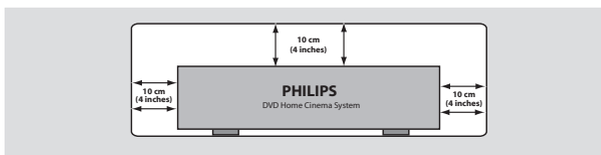
— 勿让本系统、电池或光盘暴露在潮湿、雨淋和多尘的环境，也不要将它们放置在加热设备附近或阳光直射的场所，以免过度受热。光盘托盘应常关闭，以避免镜头积尘。

避免冷凝问题

— 当播放机从较冷的环境突然被搬移到较暖的环境时，机内的镜头可能蒙上水汽，这时将不能播放光盘。如果出现这种情况，可让播放机在温暖的环境中静置一段时间，直至水汽自然蒸发为止。

切勿堵塞通风口

— 不要在密闭的机箱中操作本 DVD 系统。播放机四周必须留有最少 10 厘米 (4 英寸) 的空隙，以确保良好的通风。



光盘使用须知

- 要清洁 CD 光盘，可使用不起毛的软布沿半径方向由中心向外轻轻拭擦。清洁剂可能会损害光盘，不要使用。
- 只可在 CDR(W) 光盘的印刷商标面写字，而且必须使用柔软的笔触。
- 拿取光盘时只应抓握其边缘，不可触摸其表面。



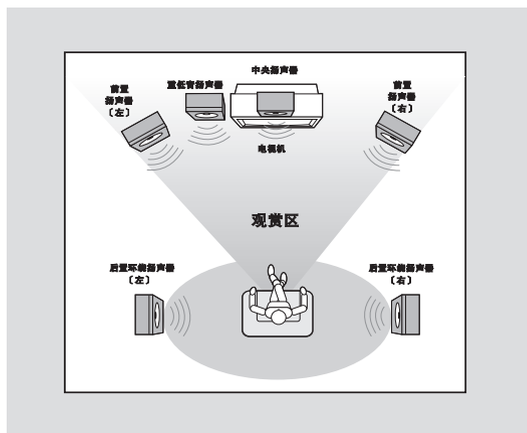
机体的维护保养

— 机体可用一块稍微浸以温性清洁液的的软布清洁。不要使用任何含有酒精、氨、或研磨剂的溶液，以免损害机体。

找寻适合的放置地点

— 将本播放机放置在一个坚实而稳定的的平面上。

步骤 1: 放置扬声器和重低音扬声器



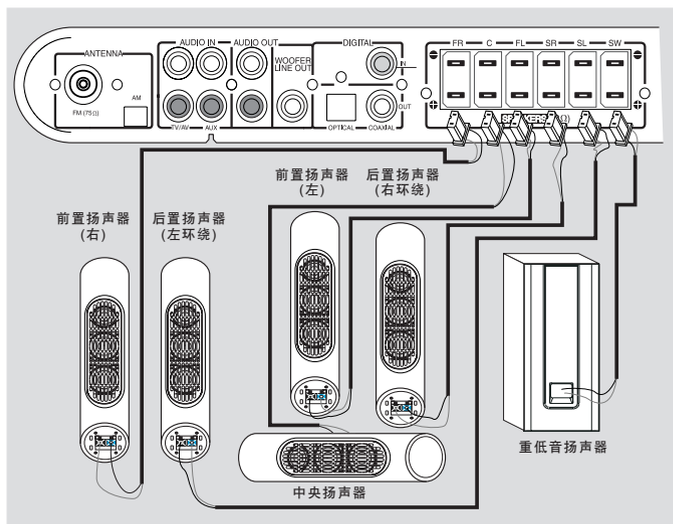
为了获得尽可能最佳的环绕声效果，所有扬声器（重低音扬声器除外）都应摆放在与聆听者距离相等的位置上。

- ① 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。
- ② 把中置扬声器摆放在电视机或 DVD 系统的上方，这样可将中置声道的声音本地化。
- ③ 把环绕声扬声器摆放在正常情况下聆听者耳朵所处的高度，两个环绕声扬声器应彼此相对。
- ④ 把重低音扬声器靠近电视机摆放在地板上。

注释：

- 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。
- DVD 系统周围必须通风良好。

步骤 2: 连接扬声器和重低音扬声器



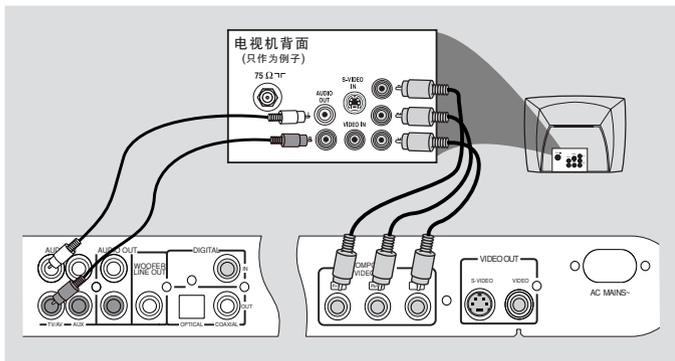
根据插孔和扬声器插头的相应颜色，使用随附的扬声器电缆连接随附的扬声器系统。把扬声器导线的插头完全插入到 DVD 系统的插孔中。

扬声器 / 重低音扬声器	⊖	⊕
左前置 (L)	黑色	白色
右前置 (R)	黑色	红色
中置	黑色	绿色
左 (L) 后环绕 (Rear)	黑色	蓝色
右 (R) 后环绕 (Rear)	黑色	灰色
重低音扬声器	黑色	紫色

注释：

- 确定扬声器电缆连接正确。不适当的连接可能会引致短路而损坏系统。
- 切勿把多于一个扬声器连接到任一对 +/- 扬声器端子中。
- 所连接扬声器的阻抗不能低于随附扬声器的额定阻抗。请参阅本使用说明书内的「技术规格」一节。

步骤 3: 连接电视机



重要事项！

- 如果和 **S-视频 (S-VIDEO)** 和分量视频 (**Pr PbY**) 输出端子两者都用来连接到您的电视机，当您开启本 **DVD** 系统时，视频信号将自动切换至 **Pr PbY** 端子。如要将视频输出设定至 **S-视频 (S-VIDEO)** 端子，请参阅第 15 页「系统设立 (DVD) - 视频输出」一节。

使用 (Pr PbY) 输出端子中的分量视频

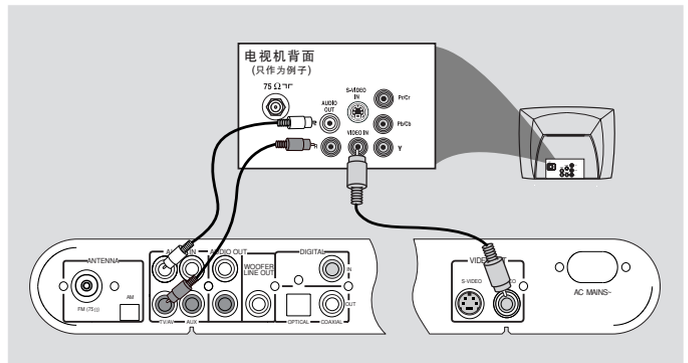
- 使用分量视频电缆 (红色/蓝色/绿色) 将本 DVD 系统的 **Pr PbY** 端子连接到电视机上对应的 Component 分量视频输入端子 (或标示为 Pr/Cr Pb/CbY 或 YUV 的端子)。

- 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 TV IN (L/R) 端子连接到电视机上对应的 AUDIO OUT 端子即可。

开始操作之前，先按遥控器上的 TV/AV 按键选择 "TV/AV"，以启动该输入信源。

- 如果您正使用一台逐行扫描电视机 (电视机必须指示具有 Progressive Scan 或 ProScan 能力)，需先通过系统菜单 (SYSTEM MENU) 启动 **PROGRESSIVE SCAN** 逐行扫描功能。请参阅第 17 页「系统设立 (DVD) - 设定逐行扫描模式」一节。

- 如果您的电视机不支持逐行扫描，您将不能观看影片。按机上的 **STOP** 按键 10 秒，以回复到正常的视频输出模式。



重要事项！

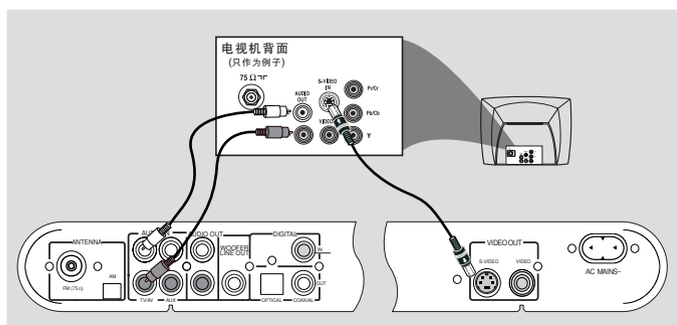
- 您只需选择下列其中一个视频端子连接到您的电视机，具体选择取决于您电视系统的能力。
- **S-视频 (S-Video)** 或分量视频 (**Component Video**) 输出端子能够提供最高的画面质素。但这些选项要求您的电视机必须具备相应的输入端子才行。
- 将 **DVD** 系统直接连至电视机。

使用 Video In 端子

- 使用复合视频电缆 (黄色) 将 DVD 系统的 **VIDEO OUT** 视频输出端子连接到电视机上对应的视频输入端子 (或标示为 A/V In, Video In, Composite 或 Baseband 的端子)。开始操作之前，先按遥控器上的 TV/AV 按键选择 "TV/AV"，以启动该输入信源。

- 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 TV IN (L/R) 端子连接到电视机上对应的 AUDIO OUT 端子即可。
- 开始操作之前，先按遥控器上的 TV/AV 按键选择 "TV/AV"，以启动该输入信源。

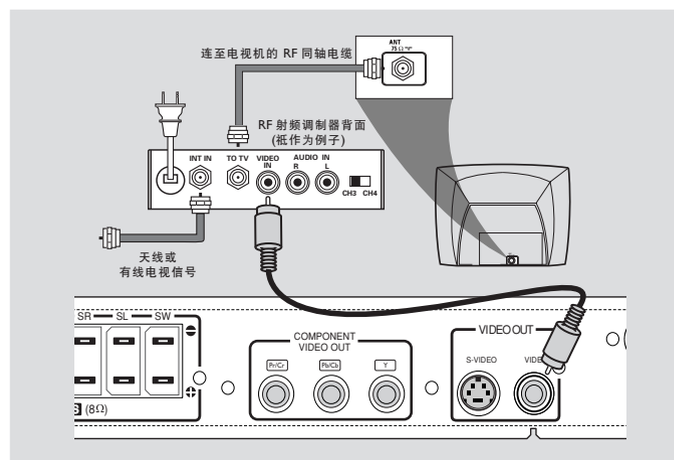
- 通过系统菜单 (System Menu) 关闭逐行扫描功能。请参阅第 17 页「系统设立 (DVD) - 设定逐行扫描模式」一节。

**重要事项！**

- 如果图像失真，请检查视频输出 (**Video Output**) 的设置。必须确定视频输出已设定至 '**S-Video**'，见第 15 页「系统设立 (DVD) - 视频输出」一节。

使用 S-视频 (S-Video) 端子

- 使用 S-Video 电缆 (不随本机供给) 把 DVD 系统的 **S-VIDEO OUT** S-视频输出端子连接到电视机上的 S-Video 输入端子 (或标示为 Y/C 或 S-VHS 的端子)。
- 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 **TV IN (L/R)** 端子连接到电视机上对应的 **AUDIO OUT** 端子即可。
开始操作之前，先按遥控器上的 TV/AV 按键选择 "TV/AV"，以启动该输入信源。
- 通过系统菜单 (System Menu) 关闭逐行扫描功能。请参阅第 17 页「系统设立 (DVD) - 设定逐行扫描模式」一节。

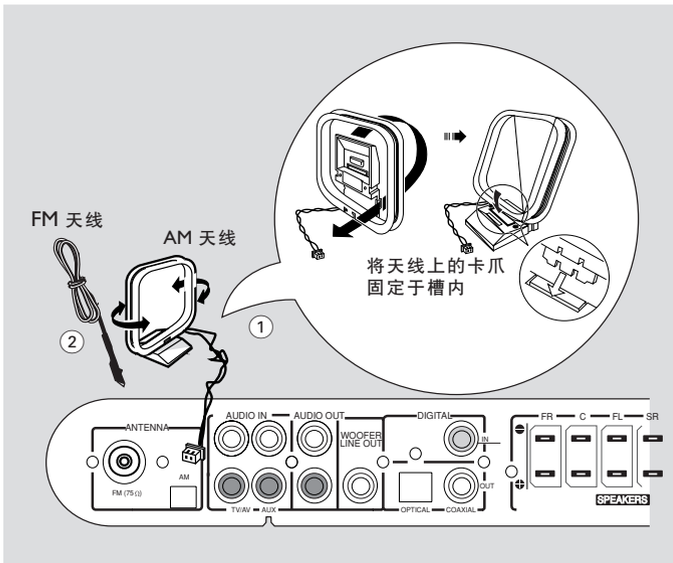
**重要事项！**

- 如果您的电视机只有一个 **Antenna In** 天线输入端子 (标示为 **75 ohm** 或 **RF In**)，您将需要一个 **RF** 射频调制器才能在电视机上观看 **DVD** 的播放。有关如何获得和如何操作 **RF** 射频调制器的详情，请联络您的销售商或飞利浦公司。

使用附件 RF 射频调制器

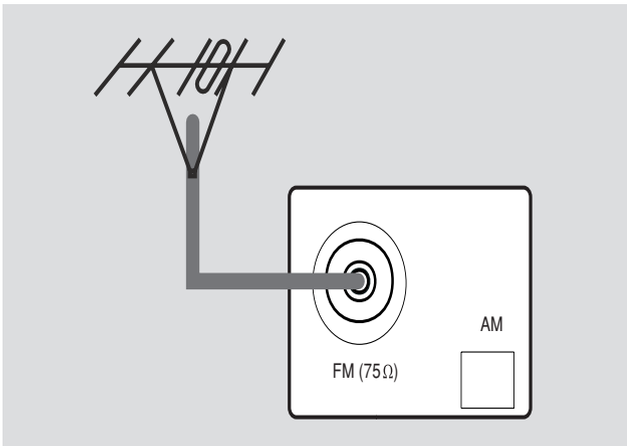
- 使用复合视频电缆 (黄色) 把 DVD 系统的 **VIDEO OUT** 视频输出端子连接到 RF 射频调制器上的视频输入端子。
- 使用 RF 同轴电缆 (不随本机供给) 把 RF 射频调制器连接到您电视机上的 RF 端子。
- 通过系统菜单 (System Menu) 关闭逐行扫描功能。请参阅第 17 页「系统设立 (DVD) - 设定逐行扫描模式」一节。

步骤 4: 连接 FM/AM 天线



- ① 将随附的 **AM** 环形天线连接至 **AM** 端子，然后把它放置在平台上或悬挂在架子或墙壁上。
- ② 将随附的 **FM** 天线连接至 **FM** 端子。展开 **FM** 天线并把它的末端固定在墙壁上。

为获得最佳的 FM 立体声接收效果，可连接一条户外 FM 天线（不随本机供给）。



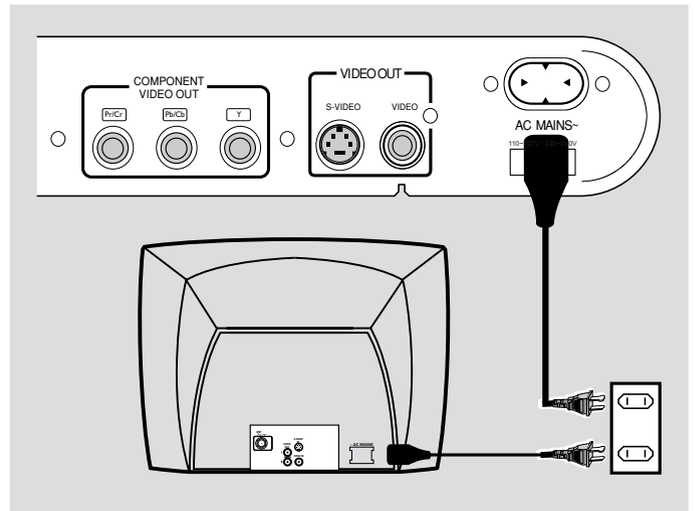
注释：

- 调整天线的位置以获得最佳的接收效果。
- 尽可能使天线保持远离电视机、录像机或任何辐射源，以避免不想要的干扰。

步骤 5: 连接电源线

正确完成所有连接事项之后，将本机的交流电源线插入墙上的交流电源插座中。

开启电源后，切勿再进行或更改任何连接事项。

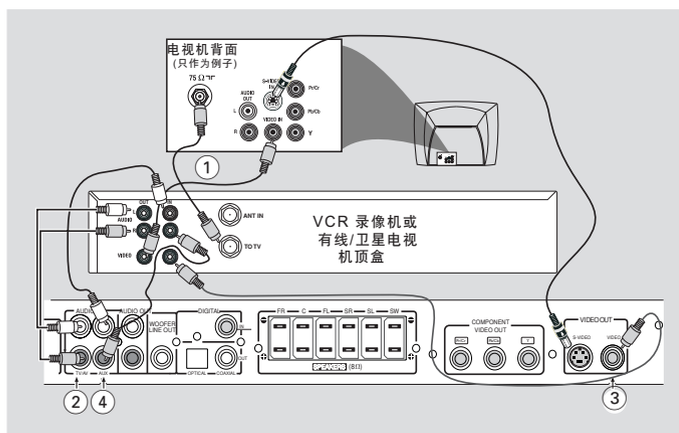


重要说明！
铭牌位于本机底部。

勿让本系统暴露在滴水或溅水的环境，也不要将例如花瓶等盛水器具放置于其上。

为避免过热起见，本系统设有安全电路。因此在极端状况下系统可能会自动切换至待机状态。如果出现这种情况，应先让本系统冷却，然后再使用。

步骤 6: 连接一台录像机或有线/卫星电视机顶盒



观看和聆听播放内容

- ① 如图所示，将录像机或有线/卫星电视机顶盒连接到电视机。
- ② 把 DVD 系统的 **AUDIO IN-AUX** 端子连接到录像机或有线/卫星电视机顶盒上的 **AUDIO OUT** 端子。

开始操作之前，先按遥控器上的 **AUX/DI** 按键选择“**AUX-DNR**”，以启动该输入信源。

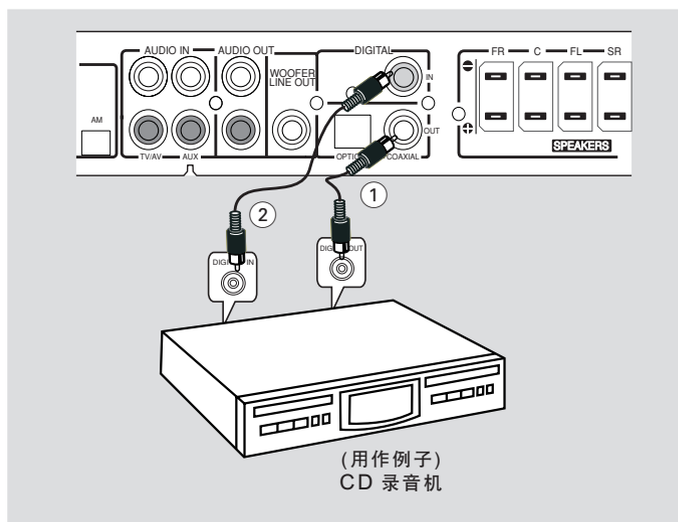
录制 DVD

一些 DVD 视盘具有防复制保护功能。您无法使用一台 VCR 录像机来录制或复录这些具有防复制保护的视盘。

- ③ 把 DVD 系统的 **VIDEO** 端子连接到录像机上的 VIDEO IN 端子。
- ④ 把 DVD 系统的 **AUDIO OUT** 端子连接到录像机上的 AUDIO IN 端子。这样可让您制作模拟立体声 (左和右两声道) 录音。

为了在录音时观看 DVD 视盘的播放，您必须使用 RGB 或 S-VIDEO 端子把 DVD 系统连接到您的电视机。

步骤 7: 连接数字音频设备



聆听播放内容

- ① 将 DVD 系统的 **DIGITAL IN** 端子连接到一台数字音频装置的 DIGITAL OUT 端子。

开始操作之前，先按遥控器上的 **AUX/DI** 按键选择“**AUX-DNR**”，以启动该输入信源。

录音 (数字)

- ② 将 DVD 系统的 **DIGITAL OUT (COAXIAL 或 OPTICAL)** 端子连接到一台数字录音装置的 DIGITAL IN 端子 (例如具有 Dolby Digital 杜比数字解码器，与 DTS 数字影院系统兼容的装置)。请参阅所连接设备的使用说明书，务求作出最佳的连接。

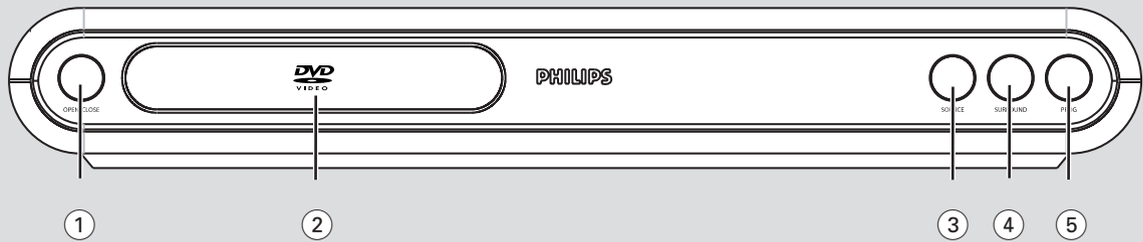
开始操作之前，先根据音频连接端子设定 DIGITAL OUTPUT (见第 15 页「设定声音 - 数字输出」一节)。

注释：

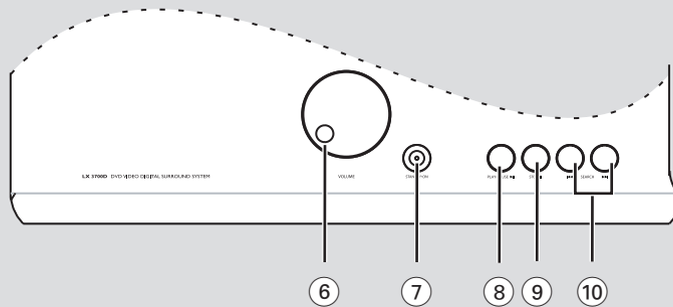
— 要获得完全的连接及使用详情，请参阅所连接的其他设备的机主使用手册。

前面板

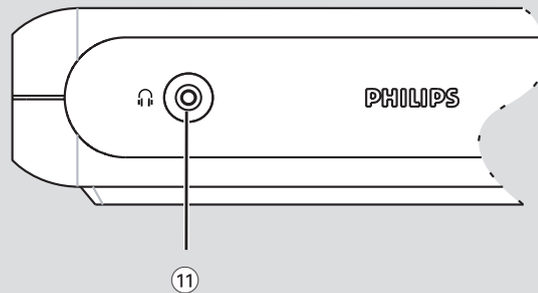
正视



顶视



侧视



① OPEN / CLOSE

- 开启或关闭光盘托盘。

② 光盘托盘

③ SOURCE

- 选择相关的活动模式：TV/AV, DISC, TUNER 或 AUX/DI。

④ SURROUND

- 选择多声道环绕声 (Dolby Digital, DTS, VSS Dolby ProLogic 或 Dolby ProLogic II) 或者立体声音响效果。

⑤ PROGRAM

- 在光盘模式中，进行光盘曲目编程。
- 在调谐器模式中，进行预设电台编程。

⑥ VOLUME

- 调整主音量。

⑦ STANDBY-ON

- 在电源开启与待机模式之间切换。

⑧ PLAY / PAUSE ▶||

- 开始或暂停光盘的播放。

⑨ STOP ■ (只用于光盘播放模式)

- 停止播放光盘。

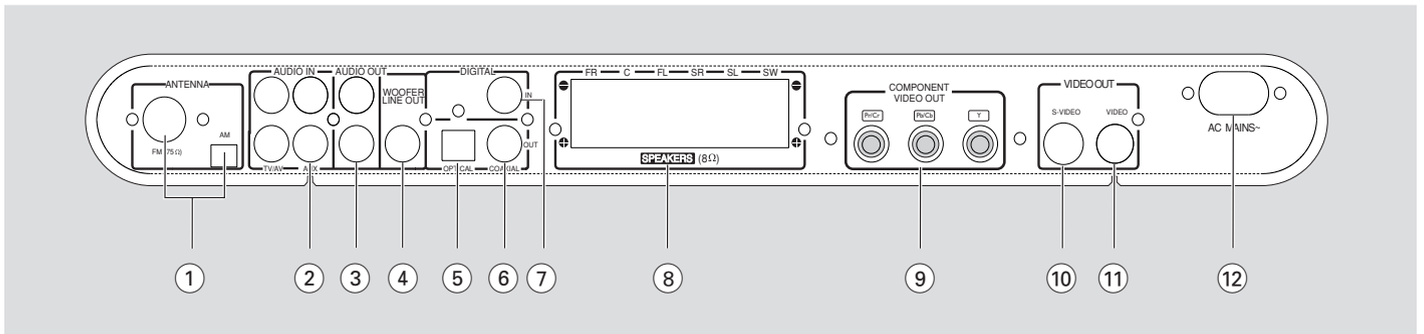
⑩ SEARCH ◀◀ / ▶▶

- 在光盘模式中，按此键跳至上一个/下一个章节/轨道。
- 在光盘模式中，按住此键不放可快速倒片/快速进片。
- 在调谐器模式中，调谐到一个较低或较高的电台频率。

⑪

- 耳机连接插孔。

后面板

**① AM / FM ANTENNA**

— 连接到 AM 环形天线或 FM 天线。

② AUDIO IN -AUX

— 连接到一台电视机或 VCR 录像机的模拟音频输出端子。

③ AUDIO OUT

— 连接到一台外部录音设备或扩大机的模拟音频输入端子。

④ WOOFER LINE OUT

— 连接到一个活动的重低音扬声器 (需另自选购)。

⑤ DIGITAL OUT - OPTICAL

— 连接到一台具有数字 (光纤) 音频输入端子音频设备。

⑥ DIGITAL OUT - COAXIAL

— 连接到一台具有数字 (同轴) 音频输入端子音频设备。

⑦ DIGITAL IN

— 连接一台具有数字音频输出端子的音频设备。

⑧ SPEAKERS

— 连接到前置、中置、后置 (环绕声) 和重低音扬声器。

⑨ COMPONENT VIDEO OUT

— 连接到一台具有分量 (COMPONENT) 视频输入端子的电视机。

⑩ S-VIDEO OUT

— 连接到一台具有 S- 视频 (S-video) 输入端子的电视机。

⑪ VIDEO OUT

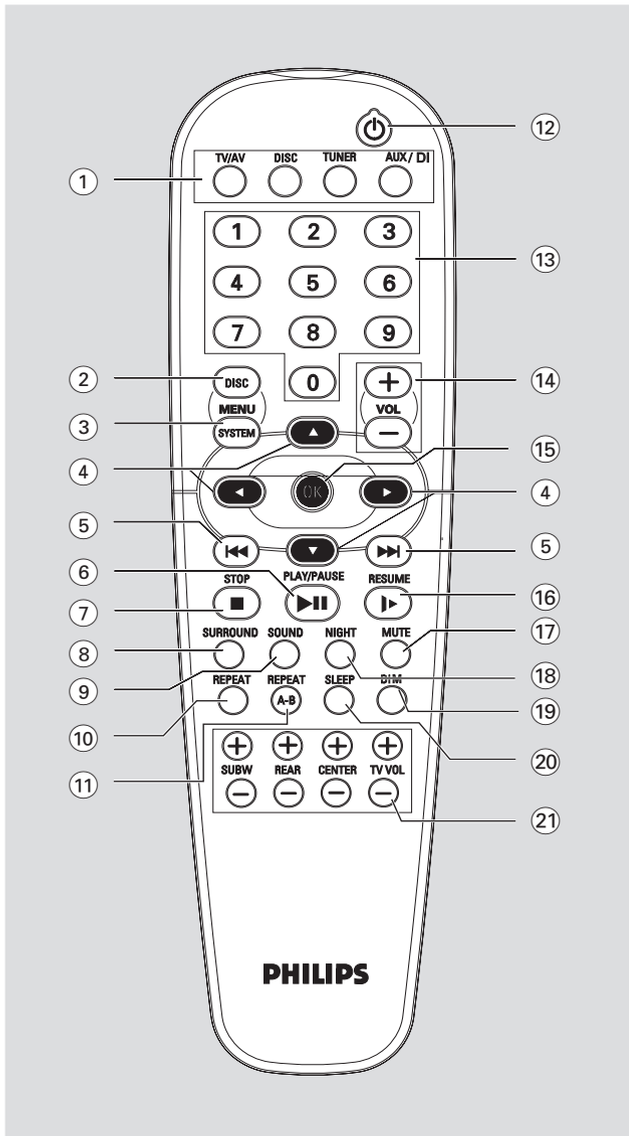
— 连接到一台具有视频 (video) 输入端子的电视机。

⑫ AC MAINS~

— 电源线插座, 连接到一个标准的 AC 交流电源输出插座。

小心：不要碰触后面板插座的内部针脚。静电放电可能会对本机造成永久性的损坏。

遥控器



遥控器使用注意事项：

- 首先，按遥控器上其中一个音源选择键（例如：DISC 或 TUNER）选择您想要控制的音源。
- 然后选择想要的功能（例如：▶, ◀◀, ▶▶）。

① SOURCE

- 选择相关的活动模式：TV/AV, DISC, TUNER 或 AUX/DI。
- 调谐器：在 FM 和 MW 波段之间切换。
- AUX/DI：在 AUX-ANA（模拟输入）和 AUX-DIG（数字输入）模式之间切换。

② DISC MENU（只用于光盘模式）

- 进入或退出光盘内容菜单。

③ SYSTEM MENU（只用于光盘模式）

- 进入或退出系统菜单条。

④ ▲ / ▼ / ◀ / ▶

- 在调谐器模式中，选择一个或预设电台序号（◀ 或 ▶）。
- 在光盘内容菜单/系统菜单条中选择移动的方向。

⑤ ◀◀ / ▶▶

- 在光盘模式中，按此键跳至上一个/下一个章节/轨道。
- 在光盘模式中，按住此键不放可快速倒片/快速进片。
- 在调谐器模式中，调谐到一个较低或较高的电台频率。

⑥ ▶||

- 开始或暂停光盘的播放。

⑦ ■

- 停止播放光盘。

⑧ SURROUND

- 选择多声道环绕声（Dolby Digital, DTS, VSS Dolby ProLogic 或 Dolby ProLogic II）或者立体声音响效果。

⑨ SOUND

- 选择各种不同的音场效果：CONCERT（音乐会），DRAMA（戏剧），ACTION（动作），SCI-FI（科幻），CLASSIC（古典），JAZZ（爵士），ROCK（摇滚）或 DIGITAL（数字）。

⑩ REPEAT

- 重复播放章节，标题，歌集，轨道或光盘。

⑪ REPEAT A-B

- 重复播放光盘上的某一特别节段。

⑫ POWER ⏻

- 切换至预备模式。

⑬ 数字键 (0-9)

- 输入光盘的一个轨道/标题序号。
- 输入一个预设电台序号。

⑭ VOL + / -

- 调整音量电平。

⑮ OK

- 退出或确认所作的选择。

⑯ RESUME

- 光盘播放中断后恢复播放。

⑰ MUTE

- 中断或恢复声音重放。

⑱ NIGHT（只用于 Dolby Digital 杜比数字模式）

- 优化声音输出的动态效果。

⑲ DIM

- 选择不同的显示屏亮度。

⑳ SLEEP

- 选择睡眠（自动关机）计时器功能。

㉑ SUBW + / -

- 调整重低音扬声器的音量电平。

REAR + / -

- 调整环绕扬声器的音量电平。

CENTER + / -

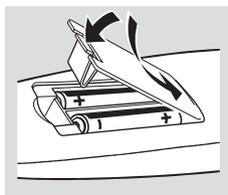
- 调整中置扬声器的音量电平。

TV + / -

- 调整飞利浦电视机的音量电平。

装入遥控器电池

- 1 打开遥控器的电池盒。
- 2 依照“+”、“-”符号所指示的正确极性将电池放入电池盒中。
- 3 关上电池盒盖。



注意！

- 如果电池耗尽或长时间将不使用的遥控器，应把电池取出。
- 不要把新旧电池或不同类型的电池混合使用。
- 电池含有化学物质，因此应予以适当的弃置处理。

开启本机

重要说明！

确定您已完成了所有必需的连接。(见第 6~7 页「连接电视机」一节)

- 1 按 **STANDBY ON** 按键开启本机。
 - 2 按 **SOURCE** 按键直至“**BASIC**”字样出现在显示屏上(或按遥控器上的 **DISC** 按键)。
 - 3 开启电视机并设定正确的视频输入频道。您应该在电视机上看到蓝色的 Philips DVD 背景屏幕。
 - 通常，这个频道处于最低与最高频道之间，并可能被称为 FRONT,AV IN 或 VIDEO 频道。详情请参阅您电视机的使用说明书。
 - 或者，您可以进入电视机的频道 1，然后重复按 Channel 下行按键，直至您看到 Video In 频道为止。
 - 或者，您电视机的遥控器上可能设有一个用来选择不同视频模式的按键或开关。
 - 或者，如果您正使用一个 RF 射频调制器，可将电视机设定至频道 3 或频道 4。
- 如果您无法得到正确的画面或声音，请参阅「系统设立 (DVD)」一节，按需要改变预设设定以调节您的电视系统，或者改变到您所喜爱的设定。

系统设立 (DVD)

系统设立可通过电视机进行。系统设立使您能定制 DVD 系统，以适合您的特别需求。如果光盘上没有您所选的偏好选项，系统将会使用光盘本身的偏好设定。

重要说明！

要进入系统设立菜单，必须先停止播放。

缺省设定用下划线表示。

一般操作

- 1 按 **SYSTEM MENU** 按键。
→  图标将会在电视屏幕的菜单条中被突出显示。
- 2 按 **▼** 按键启动系统设立菜单。
- 3 使用 **◀/▶** **▲/▼** 按键在各项功能中来回游动，并选择您喜欢的选项。
- 4 按 **OK** 按键确认被突出显示的选择。
- 5 按 **OK** 或 **◀/▶** / **▲/▼** 按键离开菜单到超级菜单中。要退出系统设立菜单，按 **SYSTEM MENU** 或 **OK** 按键。

设定画面



— 电视形状

选择所连接电视机的宽高比。

4:3 PS (中间截取模式)

— 如果您所用的是传统电视机，而且您的 DVD 视盘没有被格式化以供宽屏幕观看，请使用这个设定。在这种模式中，一张宽的图片会以中间截取方式（边缘部分自动切除）显示在整个电视屏幕上。

4:3 LB (信箱模式)

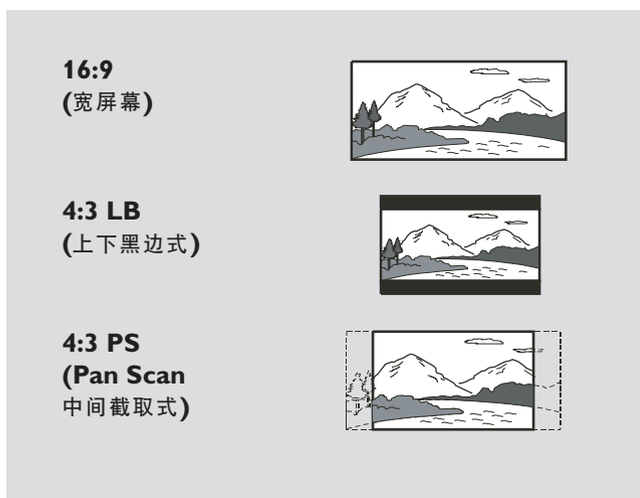
— 如果您所用的是传统电视机，而且您的 DVD 视盘已被格式化以供宽屏幕观看，请使用这个设定。在这种模式中，一张宽的图片会以上下黑边方式（图像上下方带有黑边）显示在电视屏幕上。

16:9 (宽屏幕模式)

— 如果您所用的是宽屏幕电视机，请使用这个设定（您必须同时将您的宽屏电视机设定至「全屏幕」）。如果光盘上没有您所选的偏好设定，系统将会使用光盘本身的偏好设定。

注释：

您所选择的格式必须能在光盘上得到。如果不能得到的话，所作的电视机形状设定在播放期间将不会对画面产生任何影响。



— 电视系统

让您选择与所连接电视机相匹配的彩色系统。

AUTO (亚太区版本的缺省设定)

— 如果所连接的是一台多制式电视机，请选择这个模式。在此模式中，输出格式将与光盘的视频信号相一致。

NTSC (拉丁美洲版本的缺省设定)

— 如果所连接的是一台 NTSC 制式电视机，请选择这个模式。此模式会改变一张 PAL 光盘的视频信号，以 NTSC 格式输出。

PAL

— 如果所连接的是一台 PAL 制式电视机，请选择这个模式。此模式会改变一张 NTSC 光盘的视频信号，以 PAL 格式输出。

— 视频输出

视频输出选择可让您选择适合您 DVD 系统的视频输出类型。

PR PB Y / SCART (SCART 端子只用于欧洲版本)

— 如果您已使用 Pr Pb Y/SCART 端子把视频输出连接到您的电视机，请选择 **PR PB Y / SCART**。

S-VIDEO

— 如果您已使用 S-VIDEO 端子把视频输出连接到您的电视机，请选择 **S-VIDEO**。

注释：

— 如果您正使用 VIDEO 端子 (黄色) 将 DVD 系统连接到您的电视机，那就不需要调整视频输出设定。

— 屏幕节能器

如果屏幕节能器被设定为 ON (开启)，当您在停止或暂停状态下离开系统超过五分钟时，该屏幕节能器将被启动。缺省设定为 ON (开启)。

设定声音



— 数字输出

数字输出选择可让您指定适合您的扩大机或收音扩大机的数字输出类型。

- 如果您已把数字输出端子 (COAXIAL 或 OPTICAL) 连接到一台多声道解码器的收音扩大机，请选择 **ALL**。
- 如果外接单机能够处理取样率为 96 kHz 的数字信号输入，请选择 **PCM 96K**。
- 如果外接单机不能处理取样率为 96 kHz 的数字信号输入，请选择 **PCM 48K**，然后再转换为 48 kHz 取样率的标准信号。
- 选择 **OFF** 以关闭数字输出 (COAXIAL 或 OPTICAL)。

— 夜晚模式

把夜晚模式设定至 ON (开启) 以将音量拉平。例如在播放光盘时，整部电影由始至终将以相同的音量播放。夜晚模式的缺省设定为 OFF (关闭)。

夜晚功能也可经由遥控器进入。

Off (关闭)

如果您想享受全动态范围的环绕声，请选择这个选项。

On (开启)

选择这个选项以将音量拉平。高音输出将被减轻，而低音输出则被提高至可闻的水平。这项功能只有在具备杜比数字 (Dolby Digital) 模式的影片中才会生效。

— 中置延迟

如果聆听者所处的位置比前置扬声器更为靠近中置扬声器，您可以设定中置延迟时间以改善中置声道的音响效果。中置延迟时间选项：5ms, 3ms, 2ms, 1ms 或 **OFF** (关闭)。

— 后置延迟

如果聆听者所处的位置比前置扬声器更为靠近后置扬声器，您可以设定后置延迟时间以改善后置声道的音响效果。后置延迟时间选项：15ms, 12ms, 9ms, 6ms, 3ms 或 **OFF** (关闭)。

— 测试音调 (只用于光盘模式)

如果把这项功能设定至 ON (开启)，系统将会测试扬声器的设定。测试信号经由左前置、中置、右前置和后置 (环绕) 扬声器产生。缺省设定为 **OFF** (关闭)。

设定语言



- 音频
- 字幕
- 光盘菜单

- 用来选择音频语言、字幕语言和电视屏幕菜单或 DVD 菜单的语言，这些语言将会用于每张要被播放的光盘中。缺省设定的语言为中文。
- 如果所选择的语言不能在光盘上得到，系统将会选择每张光盘最初指定的语言。

设定功能

- 家长控制功能



这项功能可让您为本机设定一个播放限制级别。一些 DVD 视盘可能带有「家长控制」信息，这种信息可适用于整张视盘，也可适用于视盘中的某些镜头。额定级别分为 1 到 9 级，不同国家的分级会有所不同。您可以禁止您的孩子播放某类不宜观看的视盘，或者使某些视盘以替换的镜头播放出来。

「家长控制」的缺省初始设定为 6 PG-R。

- 1 输入 4 位数字代码。如果必需的话，再次输入该代码。
- 2 使用 ▲ / ▼ 按键选择一个级别。



- 3 按 **OK** 按键确认。

级别 - NO PARENTAL (没有家长控制功能)
家长控制功能没有启动，所有光盘都将被播放。

级别 - 1 至 8

如果 DVD 播放机的家长控制级别设定在 9 以下，那么只有低于或等于该级别的视盘才会被播放。举例来说，如果播放机的家长控制级别设定为 5，那么只有级别为 5, 4, 3, 2 和 1 的视盘将会被播放。更高级别的镜头将不会被播放出来，除非视盘上另有同级别或较低级别的替代镜头。举例来说，考虑到一张视盘通常适合于大多数成年人观看，其大部分镜头定为 2 级。然而，中间也有定为 5 级(不适宜小孩观看)的镜头。

NO PARENTAL (没有家长控制功能) - 所有光盘都将被播放。

8 ADULT - 成人电影；由于含有色情、暴力画面或粗言秽语，只可供成人观看。

7 NC-17 - 家中无 17 岁以下的孩子；建议不要让 17 岁以下的孩子观看。

6 PG-R - 家长指引 - 限制观看；建议家长限制 17 岁以下的子女观看，或者只允许在家长或成年监护人监督之下观看。

4 PG13 - 内容不适合 13 岁以下的儿童观看。

3 PG - 建议在家长指引下观看。

1 G - 一般观众；建议可让各种不同年龄的观众观看。

如要播放比设定级别更高的视盘或镜头

重新设定至一个较高级别的数字之前，先输入 4 位数字代码(前往「密码」栏目)。

如果您忘记 4 位数字的密码

- 1 当您忘记密码时，可按 **■** 按键四次，这时系统将回复到缺省的密码。
- 2 前往「密码」栏目并输入您的新密码。

注释：

- 某些 DVD 视盘虽然在视盘封套上印有影片级别，但却没有以级别编码。对于这些视盘而言，上述的级别控制功能是不会生效的。

- Password (密码)

设定一个新密码或改变密码。作为缺省值所提供的密码为：1234。

- Menu Language (菜单语言)

选择供 OSD 屏幕显示用的语言。

- Default (缺省值)

如果您选择 RESET，除了家长控制设定一项之外，所有在设立菜单中的项目都会被复原为缺省设定值。

设定逐行扫描模式 **P**

逐行扫描显示每秒呈现 60 帧完整的画面，而不是像普通电视系统的隔行扫描那样每秒呈现 30 帧画面。由于线数几乎加倍，因此逐行扫描能提供较高的画面分辨率，而且去除了移动物体上令人讨厌的锯齿形边缘。

On (开启)

为了享受更高的画面分辨率并去除移动物体上令人讨厌的锯齿形边缘：

- 按 **▼** 按键启动逐行扫描功能。
 - 逐行扫描 (Progressive Scan) 将亮起。
 - 如果电视系统被设定到 PAL 制式，它将自动地设定到 NTSC 制式。

Off (关闭)

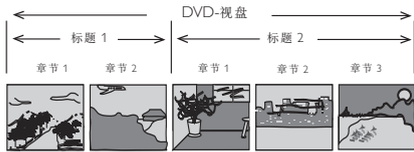
如果连接到您 DVD 系统的是一台传统电视机，请选择这项。

- 再按 **▼** 按键回复到正常的电视系统。
 - 隔行扫描 (Interlace Scan) 将出现。

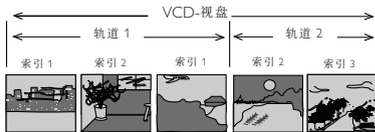
注释：

- 您需要把视频输出设定至 Pr/Pb/Y (请参阅第 15 页「系统设立 (DVD) - 视频输出」一节)。
- 当环绕模式处于 Dolby Prologic 或 Dolby Prologic II (音乐/电影) 时，逐行扫描功能无效。
- 如果您的电视机不支援逐行扫描，您将无法观看影片。这时您需要按主机上的 **STOP** 按键 10 秒，以回复到正常的视频输出。

光盘资料



- DVD 视盘可能有一个或多个标题，而且每个标题可能有一个或多个章节。
- 在每个标题的末端，播放停止。
- VCD 视盘可能有一条或多条轨道，而且每条轨道可能有一个或多个索引。
- 为了简易方便地进入所需的播放内容，您可在轨道和索引之间来回移动。
- 一些 VCD 视盘具有播放控制 (PBC) 功能，播放控制是一个储存在光盘上预先被定义的播放次序 (请参阅「VCD/SVCD 特别功能」一节)。
- 音乐光盘 (Audio CD) 只包含音轨 (曲目)。

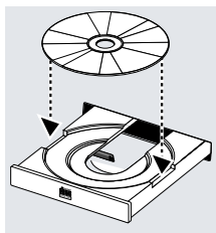


基本播放

重要说明！

- 在播放期间不要移动 DVD 系统，否则可能会损坏该 DVD 系统。
- 切勿用力猛推光盘托盘，也不要将非光盘的任何物体放在片盘上，否则可能会引致 DVD 系统失灵。
- DVD 视盘与播放机在设计上均有区域限制。因此在播放一张视盘之前，必须确定该视盘与您的播放机具有相同的区码。
- 取决于 DVD 或 VCD 视盘，一些操作可能有所不同或者受到限制。

- 1 按 **STANDBY ON** 按钮开启本机。
- 2 按 **OPEN/CLOSE** 按钮打开光盘托盘。
- 3 放入一张光盘，印刷商标面朝上。
- 4 再按 **OPEN/CLOSE** 按钮关闭光盘托盘。
→ 当播放机识别光盘并读取光盘上的功能菜单时，将会有短暂的时间延迟。



- 一些光盘将会自动开始播放，其他光盘将会在电视屏幕上显示光盘目录菜单。如果该菜单呈现的话，使用 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ 按钮突出显示您的选择，并按 **OK** 按钮确认。要选择一個播放选项，按数字键盘 (0-9) 即可。

- 5 按 **▶||** 按钮开始播放。

注释：

- 当按下一个按钮时，如果电视屏幕上出现禁止图标 (或 X)，那就表示这项功能无法在您所播放的光盘上得到。

中断播放

- 按 **▶||** 按钮。
→ 画面静止不动，而且声音将被闭锁 (静音)。
- 如要恢复播放，再按一次 **▶||** 按钮。

停止播放

- 按 **■** 按钮。

跳到另一个标题 (轨道)/章节

- 播放期间重复按 **◀◀** 或 **▶▶** 按钮以向后或向前跳越。每按一次都会跳到光盘的上一个或下一个标题 (轨道)/章节的开头。

注释：

- 如果 **REPEAT - TRACK** (重复 - 轨道) 功能已被设定，按 **◀◀** 或 **▶▶** 按钮将会重新播放相同的标题 (轨道)/章节。

直接到达任何标题 (轨道)/章节

- 按一次 **◀◀** 按钮。
- 使用数字键盘 (0-9) 输入想要的标题 (轨道)/章节数字。

快速搜寻

- 1 按住 **◀◀** 或 **▶▶** 按钮超过一秒，快速倒片或快速进片。
- 2 要恢复正常播放，按 **▶||** 按钮。

从上次停止的位置开始继续播放

- 在停止状态或当光盘尚未被取出时，按 **RESUME** 按钮从上次停止的位置开始恢复播放。

取消恢复播放模式

- 再按一次 **■** 按钮。

注释：

- 当切断播放机的电源供给或打开光盘托盘时，恢复播放选项将会被自动取消。
- 当 **PBC** (播放控制) 处于 **ON** (开启) 位置时，恢复播放模式无效。
- 某些光盘可能没有恢复播放模式。

重复播放

您只能在播放期间选择重复播放模式。

用于 DVD - 重复播放章节 / 标题

- 重复按 **REPEAT** 按键以选择下列各项：
REPEAT CHAPTER (重复章节) → REPEAT TITLE (重复标题) → REPEAT OFF (重复功能关闭)。

用于 CVD/SVCD/VCD/CD - 重复播放轨道 / 光盘

- 重复按 **REPEAT** 按键以选择下列各项：
REPEAT TRACK (重复轨道) → REPEAT DISC (重复光盘) → REPEAT OFF (重复功能关闭)。
- 如果或 VCD 或 CD 光盘已被编程，重复按该按键以选择下列各项：
REPEAT TRACK (重复轨道) → REPEAT PROGRAM (重复程序) → REPEAT OFF (重复功能关闭)。

用于 MP3 - 重复播放曲目 / 歌集 / 光盘

菜单开启：

- 重复按 **REPEAT** 按键以选择下列各项：
REPEAT TRACK (重复曲目) → REPEAT ALBUM (重复歌集) → REPEAT DISC (重复光盘) → REPEAT OF (重复功能关闭)。

菜单关闭：

- 重复按 **REPEAT** 按键以选择下列各项：
REPEAT TRACK (重复曲目) → REPEAT DISC (重复光盘) → REPEAT OFF (重复功能关闭)。

注释：

- 对于某些 DVD 视盘，重复播放功能可能无法正确执行。
- 对于 CVD, SVCD 和 VCD 2.0 光盘，必须先将 PBC 功能设定为 OFF (关闭)，然后才可使用重复播放功能。

重复播放 A-B 段

您能够在章节/轨道中重复播放一个特定的节段。

- 1 在您所选的开始点按 **REPEAT A-B** 按键。
- 2 在您所选的结束点再按一次 **REPEAT A-B** 按键。
→ 所选的节段这时将会连续重复播放。
- 3 要恢复正常播放，再按一次 **REPEAT A-B** 按键。

注释：

- 只能在同一章节/轨道中设定节段 A 和 B。
- 某些光盘可能没有重复播放 A-B 段此项功能。

对喜爱的曲目编程

您能够把光盘中要被播放的曲目按照您想要的次序进行编程及播放。最多可储存 99 首曲目。

- 1 当播放停止时，选择或按下 **PROGRAM** 按键以进入编程模式。
→ "P 00:00" 字样显示。
- 2 使用数字键盘 (0-9) 按照您想要的次序输入曲目序号。
→ 如果您尝试对超过 99 首曲目进行编程，显示屏显示 "FULL" (存储器已满) 信息。
- 3 按 **OK** 按键储存这首曲目。
- 重复步骤 2-3 以储存其他的曲目。

- 4 要开始播放所编辑的程序，按 **▶|||** 按键。
- 5 要停止播放，按一次 **■** 按键。
- 6 要取消所编辑的程序，再按 **■** 按键。

注释：

- 某些光盘可能没有编程模式。

使用菜单条编程

重要说明！

您必须开启您的电视机并设定到正确的视频输入 (Video In) 频道 (见第 13 页「开启本机」一节)。

- 1 停止播放，然后按 **SYSTEM MENU** 按键。菜单条将出现在电视屏幕的顶部。
- 2 使用 **◀** 或 **▶** 按键并选择  及按 **▼** 按键进入编程菜单。
- 3 重复上列步骤 2-6 对您所喜爱的曲目进行编程。

DVD/VCD 特别功能

许多操作都能够无须中断视盘的播放而直接经由电视屏幕上的多重菜单条进行。

- 1 按 **SYSTEM MENU** 按键。
→ 菜单条将显示在电视屏幕的顶部。
- 2 按 **◀** 或 **▶** 按键在菜单条中四处游动，以选择：
SETUP MENU (设立菜单) → SUBTITLE (字幕) → AUDIO LANGUAGE (音频语言) → SLOW (慢速) → FAST REVERSE (快速倒片) → FAST FORWARD (快速进片) → STATUS (状态) → TITLE SEARCH (标题搜寻) → CHAPTER SEARCH (章节搜寻) → TIME SEARCH (时间搜寻) → ZOOM (缩放) → ANGLE (角度) → STEP (步骤) → PBC ON/OFF (播放控制功能开启/关闭) → PROGRAM (编程) → INTERLACE/PROGRESSIVE (隔行/逐行扫描)。
- 3 按 **▼** 按键选择被突出显示的图标，然后使用 **▲▼** 按键选择您喜爱的选项。
- 4 按 **OK** 按键确认一个被突出显示的选择。
- 5 如要退出，按 **SYSTEM MENU** 或 **OK** 按键。

重要说明！

一些操作可能有所不同或者受到限制，具体取决于视盘的格式。请参阅您所播放的视盘封套上的有关说明。

改变字幕语言

这项操作只适用于具有多种字幕语言的 DVD 视盘。

- 从菜单条中选择 ，然后使用 **▼** 按键选择想要的语言。

改变音轨语言

这项操作只适用于具有多音轨的 DVD 视盘。

- 从菜单条中选择 ，然后使用 **▼** 按键选择想要的语言。

用于 VCD, CVD, SVCD:

- 按 **▼** 按键选择想要供声音用的音频频道，这些音频频道只在具有不同录音频道的光盘上才可得到：
LEFT VOCAL → RIGHT VOCAL → MONO LEFT → MONO RIGHT → STEREO
- 注释：
- 如果按下该按键数次之后仍选择不到想要的语言，那就表示光盘上没有这种语言。

以慢动作模式播放



用于 DVD:

- 1 从菜单条中选择 ，然后使用 **▼** 按键选择所需的慢播速度：
SF X 1/2 → SF X 1/4 → SF X 1/8 → SR X 1/2 → SR X 1/4 → SR X 1/8 → 播放
SF = 慢速向前
SR = 慢速向后

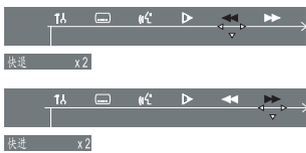
用于 CVD, SVCD 或 VCD:

- 1 按 **▼** 按键选择所需的慢播速度：
(向前)：SF X 1 → SF X 1/2 → SF X 1/3 → 播放
- 2 要恢复正常播放，按 **▶||** 按键。

注释：

- 慢动作模式播放期间，声音将被闭锁(静音)。
- MP3 和 CD 光盘没有这项功能。

搜寻某一节段



- 1 从菜单条中选择 **◀◀** 或 **▶▶** 按键，分别选择快速向后或快速向前搜寻。
- 2 使用 **▼** 按键选择所需的搜寻速度：

用于 DVD 或 MP3:

(向后)：FR X 2 → FR X 4 → FR X 6 → FR X 8 → 播放
(向前)：FF X 2 → FF X 4 → FF X 6 → FF X 8 → 播放

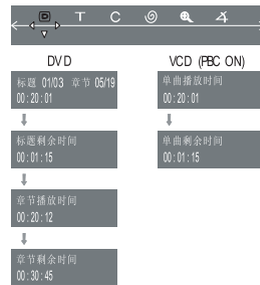
用于 VCD, CVD, SVCD, 或 CD:

按 **▼** 按键选择所需的搜寻速度：
(向后)：FR X 1 → FR X 2 → FR X 3 → FR X 4 → 播放
(向前)：FF X 1 → FF X 2 → FF X 3 → FF X 4 → 播放

- 3 要恢复正常播放，按 **▶||** 按键。

播放期间显示光盘资料

- 从菜单条中选择 ，然后使用 **▼** 按键选择下列各项光盘资料：



移到另一个标题(轨道)/章节

一些光盘可能包含超过一个标题或章节。如果光盘上记录有一个标题或章节，您就能从该所选择的项目开始播放。

- 1 从菜单条中选择 **T** (标题) 或 **C** (章节)。
- 2 使用数字键盘 (0-9) 选择一个想要的标题/章节号码。
- 3 按 **OK** 按键开始播放。

注释：

- 在某些光盘上可能无法选择标题或章节。

从该所选择的位置开始播放

这项功能允许您在光盘上任意选定的时间开始播放。



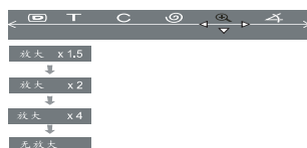
- 1 从菜单条中选择 。
- 2 使用数字键盘 (0-9)，在时间编辑框中从左至右输入小时、分钟和秒钟。
→ 每当输入一个项目时，下一个项目便会突出显示。
- 3 按 **▶||** 按键开始播放。

注释：

- MP3 光盘没有这项功能。
- 重复播放期间没有这项功能。

放大

这项功能可让您放大电视屏幕上的影像，并将已放大的影像左右上下移动。



- 1 从菜单条中选择 ，然后重复按  按钮选择所需的放大系数：

ZOOM x 1.5 → ZOOM x2 → ZOOM x4 → ZOOM OFF

- 2 要移动已放大的影像，按 **SYSTEM MENU** 按钮退出，并使用  /  /  /  按钮将已放大的影像左右上下移动。
- 3 要退出 **ZOOM** 模式，在菜单条中将放大系数选择为：“ZOOM OFF”（「放大功能关闭」）即可。

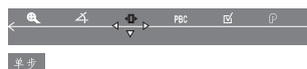
从另一角度观看

如果视盘中含有多个从不同摄像机角度拍下的镜头，您就能从不同的角度观看这些镜头。可供选择的角取决于视盘的格式。



- 从菜单条中选择 ，然后重复按  /  按钮选择所需的角度：1/4, 2/4, 3/4 或 4/4。
→ 本机改变为以所选定的角度播放。

逐帧播放



- 1 从菜单条中选择 ，然后按  按钮逐帧播放视盘（每步一帧）。
- 2 要恢复正常播放，按  按钮。

查阅 DVD 视盘的内容

- 1 按遥控器上的 **DISC MENU** 按钮。
→ 如果当前的标题具有菜单，该菜单将会在屏幕上出现，否则将显示视盘菜单。
- 2 使用  /  /  /  按钮选择想要的标题或章节，然后按  或 **OK** 按钮。
→ 所选的标题或章节开始播放。

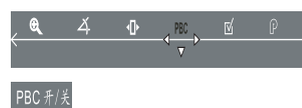
注释：

- 操作的细节可能有所不同，取决于 DVD 视盘。
- 在某些 DVD 视盘上可能无法选择标题或光盘。

VCD/SVCD 特别功能

播放控制 (PBC)

PBC 播放控制使您能跟随显示屏上的菜单播放 VCD 视盘。



- 从菜单条中选择 **PBC**，然后按  按钮选择 PBC ON (PBC 功能开启) 或 PBC OFF (PBC 功能关闭)。

当播放具有 PBC 功能的视盘时

- 如果 PBC 功能关闭，系统将会自动开始播放。
- 如果 PBC 功能开启，PBC 菜单（若有的话）将显示在电视屏幕上以供选择。使用 **数字键盘 (0-9)** 输入您的选择。

注释：

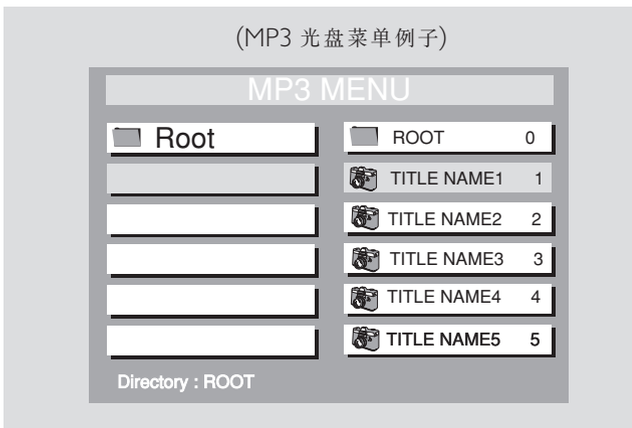
- 如果 PBC 模式开启，就不会有 **TIME SEARCH** (时间搜寻) 和 **REPEAT** (重复播放) 功能。

播放 MP3 / 图片光盘 (柯达, JPEG 格式)

重要说明！

您必须开启您的电视机并设定到正确的视频输入 (Video In) 频道 (见第 13 页「开启本机」一节)。

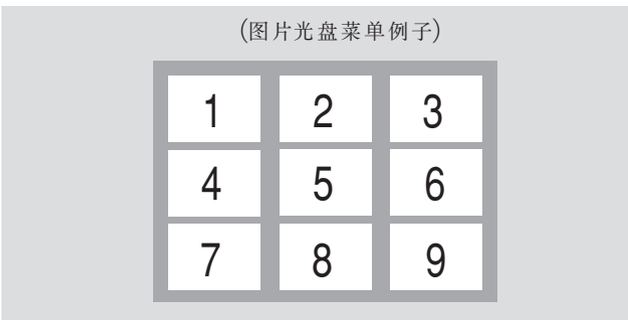
- ① 放入一张 MP3/图片光盘 (柯达, JPEG 格式)。
→ 由于目录/档案的结构相当复杂, 读取光盘可能需时 30 秒以上。
- ② 播放将自动开始。
→ 对于图片光盘, 您会看到静止图片以幻灯片播放方式一张接一张自动显示出来。
→ 对于 MP3 光盘, 电视屏幕上将出现一个歌集/标题清单。



播放期间, 您能够:

- 按 |◀◀/▶▶| 按键选择另一个标题/当前文件夹中的图片。
- 按 **REPEAT** 按键选择可用的重复模式。
- 使用遥控器上的 ◀/▶ /▲ /▼ 按键转动图片档案。
- 按 ▶|| 按键暂停/恢复播放。

- ③ 要停止播放, 按 ■ 按键。
→ 对于图片光盘, 电视屏幕上将出现 9 格缩图或者一份档案名称清单。



在停止状态, 您能够:

- 使用遥控器上的 ◀/▶ /▲ /▼ 按键在 MP3 菜单内移动, 并按 **OK** 按键择您想要的档案进行播放。
- 在图片菜单中, 您能够使用菜单中的 |◀◀ 或 ▶▶| 按键以观看上一页/下一页 (若有的话)。
- 您能够对每一帧图片设定转变效果。所提供的十二种幻灯片播放转变模式如下:

模式 0: 无特别的转变效果 (缺省设定)

模式 1: 从上至下抹除

模式 2: 从下至上抹除

模式 3: 从上 / 下至中央抹除

模式 4: 从中央至上 / 下抹除

模式 5: 垂直遮蔽

模式 6: 从左至右抹除

模式 7: 从右至左抹除

模式 8: 从左 / 右至中央抹除

模式 9: 从中央至左 / 右抹除

模式 10: 从边缘至中央抹除

模式 11: 水平遮蔽

模式 12: 随机性抹除

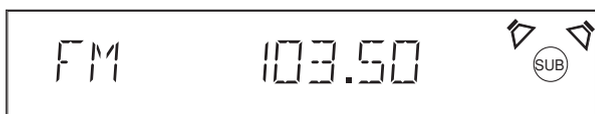
您只需使用 **RESUME** 按键选择即可。

注释:

- 由于数字音频 MP3 (DAM) 录音特性的缘故, 只有数字音频音乐将会播放格式。
- 当聆听 MP3 光盘时, 偶然出现「跳音」现象是正常的。
- 柯达或 JPEG 光盘上的一些档案在播放时可能会失真。
- 由于光盘上编录了大量歌曲, 光盘的读取时间可能需时 10 秒以上。
- 多节段光盘中具有相同格式的首 10 个节段能被播放。
- 对于具有不同格式的多节段光盘, 只有首个节段能被播放。

调谐选台

- 1 按 **STANDBY ON** 按键开启上次所选的音源。
- 2 按 **SOURCE** (或按 **TUNER**) 按键选择调谐器 (TUNER) 模式。
- 3 再按 **TUNER** 按键以选择想要的波段：FM 或 MW。
- 4 按住 **◀◀** 或 **▶▶** 按键不放直至频率指示数字开始变动，然后放开该按键。
→ 系统自动调谐到下一个信号强的电台。



- 如要调谐到一个信号较弱的电台，重复轻按 **◀◀** 或 **▶▶** 按键直至找到一个接收最佳的电台。
- 5 需要时重复步骤 4，直至找到您想要的电台。

电台预设

不管接收情况如何，您都能预先设定多达 40 个电台。

- 1 调谐选择您想要的电台 (参阅「调谐选台」一节)。
- 2 按 **PROGRAM** 按键。
→ “PROGRAM” 字样显示。



- 3 使用数字键盘 (0-9) 选择您想要的预设电台序号。



注释：

— 如果您选择想要的预设电台序号之前 “PROGRAM” 图标消失，再按一次 **PROGRAM** 按键。

- 4 按 **PROGRAM** 按键储存该电台。
→ “PROGRAM” 图标停止闪烁。
- 重复步骤 1-4 储存其他电台。

注释：

— 当您按照上述步骤操作本机时，原来储存在该所选位址中的内容将会被取代。
— 编程期间，如果五秒内无任何按键被按下，系统将自动退出编程模式。

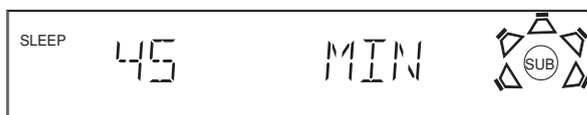
聆听预设电台

- 在调谐器模式，按 **◀** 或 **▶** 按键或使用数字键盘 (0-9) 选择一个想要的预设电台序号。
→ 该预设电台序号，电台频率及波段显示。

睡眠计时器的设定

睡眠计时器能使本机在一个预设的时间过后自动切换到待机状态。

- 1 重复按 **SLEEP** 按键以选择一个预设时间。
→ 可供选择的预设时间长度 (时间单位为分钟) 如下：
15 → 30 → 45 → 60 → 90 → 120 → OFF → 15...



- 2 当到达您想要的时间长度时，停止按 **SLEEP** 按键。
→ “SLEEP” 字样出现。

要在睡眠计时器启动后检查剩余的时间长度：

- 按 **SLEEP** 按键一次。

要改变睡眠计时器的预设时间长度
- 当睡眠计时器的剩余时间长度显示时，再按一次 **SLEEP** 按键。
→ 显示屏将显示下一个睡眠计时器预设时间长度选项。

要关闭睡眠计时器

- 重复按 **SLEEP** 按键直到 “OFF” 字样显示为止，或者按 **STANDBY ON** 按键。

选择环绕声模式

重要事项！

- 为了获得适当的环绕声效果，必须确定您已完全遵照「连接端子」和「准备工作」中的指示进行操作。
- 只有当系统被设定至环绕声模式以及播放中的信源材料被录音时，或者电台以 **Dolby Digital Surround, DTS, Dolby Pro Logic** 或 **Prologic II** 环绕声方式广播时，中置扬声器和环绕扬声器才会工作。
- 当以环绕声模式播放时，立体声广播或录音将会产生一些环绕声频道效果。然而，单音信源将不会从环绕扬声器中产生任何声音。

- 按 **SURROUND** 按键以选择环绕声或立体声模式。
→ 可得到的各种不同环绕声模式取决于所使用扬声器的数目以及可从光盘上获得的输入声音资料。可得到的输出模式如下所示。

杜比数字环绕 (Dolby Digital Surround)

杜比数字 (亦称为 AC-3 或 Dolby 5.1) 和 MPEG 多声道为您提供类似戏院和电影院般真实和动态的音响效果。为了获得正确的杜比数字环绕声重现，您必须连接所有的五个扬声器 (左前置/右前置、中置、左环绕/右环绕) 和重低音扬声器。在提供正确的声音方面，每个声道都起着其独特的作用。左前置、中置和右前置连同两个环绕扬声器在五个全范围环绕声道中重现高、中和低音频率。而您所感受到的深沉低音、爆发声和低频效果则由重低音扬声器送出。(现时，大量的 DVD 视盘都以杜比数字环绕方式录音)。

DTS 环绕 (DTS Surround)

DTS 环绕是一种提供超级数字音频性能的影院环绕声格式。DTS 提供更加清晰而准确的音质，尤其是在较高音频的情况下。获得较好音质的原因是限制声音压缩比率 (对杜比数字而言是 3:1 而非 11:1) 和采用 20-bit 的分辨率。

杜比定向逻辑环绕 (Dolby Pro Logic Surround)

杜比定向逻辑环绕 (Dolby Pro Logic Surround) 系统是一种特殊编码的两声道模拟格式，当使用一个杜比逻辑解码器时，能够通过四个扬声器声道 (左前置、中置、右前置和单声环绕) 产生声音。这种格式亦与立体声系统兼容，但用户将只有两个 (左前置和右前置) 声道。

杜比定向逻辑 II 环绕 (Dolby Pro Logic II Surround)

杜比定向逻辑 II 环绕 (Dolby Pro Logic II Surround) 系统能从两个声道的音源中创建出五个全频宽的输出频道，这是使用一个先进的高纯度矩阵式环绕解码器来达成的。该解码器提取原始录音中的空间特性，而没有添加任何新的声音或音染。

● 影片模式

影片模式供具有立体声的电视表演的节目使用。这种模式能增强音场的方向性，因而可获得接近分立式 5.1-声道的音质。

● 音乐模式

音乐模式供任何立体声音乐唱片使用，而且提供纵深宽广的声音空间。

VSS (虚拟环绕声)

定向逻辑 MPEG (Prologic MPEG) 或杜比数字 (Dolby Digital) 环绕声道经由一个「虚拟」DSP 进行处理，从仅有的两个前置扬声器中加入环绕声效果。

立体声

所有的声音都经由左前置和右前置扬声器重现及播放。这样能使标准的立体声重现。

选择数字音响效果

数字音响效果允许您从各种不同的预设模式中作出选择，这些预设模式控制著声音的频带，使某种音乐风格得以优化。数字音响效果大大地提高了您对所喜爱音乐的兴趣和享受。

- 重复按 **SOUND** 按键选择可得到的音响效果。

当播放 **DVD/VCD** 视盘时，选择：

- **CONCERT, DRAMA, ACTION, SCI-FI**

当播放 **CD/MP3** 光盘或者在调谐器或 **AUX-ANA** 模式时，选择：

- **JAZZ, ROCK, DIGITAL, CLASSIC**

当 **DIGITAL IN** 接受 **DTS** 或 **Dolby DIGITAL** 格式时，选择：

- **CONCERT, DRAMA, SCI-FI, ACTION**

如果接受其他信号格式时，选择：

- **JAZZ, ROCK, DIGITAL, CLASSIC**

音量控制

改变音量大小

- 调整 **VOLUME** 旋钮 (或按 **VOL +/-** 按键) 以增加或减小音量。
 - “VOL XX” 字样显示。
 - 如果音量达到最大值, “VOL MAX” 字样显示。
- 按 **SUBW +/-** 按键调整重低音扬声器的音量。
 - “SUBW XXdB” 字样显示。
 - 音量调整范围从 -15 分贝到 10 分贝。
- 按 **REAR +/-** 按键调整环绕扬声器的音量。
 - “REAR XXdB” 字样显示。
 - 音量调整范围从 -15 分贝到 10 分贝。
- 按 **CENTER +/-** 按键调整中置扬声器的音量。
 - “CNT XXdB” 字样显示。
 - 音量调整范围从 -15 分贝到 10 分贝。

只适用于飞利浦电视机：

- 按遥控器上的 **TVVOL +/-** 按键调整电视机的音量。

注释：

- “XX” 表示音量电平的数值。
- 当环绕 (SURROUND) 模式被设定到立体声 (Stereo) 或虚拟环绕声 (VSS) 模式时, REAR +/- 和 CENTER +/- 按键是无效的。
- 在音调测试模式中, 音量控制无效。

暂时关闭音量

- 按 **MUTE** 按键。
 - “MUTE ON” 字样显示。
- 要回复原来音量, 再按一次 **MUTE** 按键或者增加音量。

注释：

当静音功能 (MUTE) 开启 (ON) 时, 背面插孔 (AUDIO OUT, DIGITAL OUT) 上的所有声音都将保持开启。

通过耳机聆听

耳机插入  插孔会关闭扬声器。这时本 DVD 系统将切换到 STEREO (立体声) 模式, 而环绕声将会被减小为一个可被标准耳机重放的立体声信号。

把耳机从插孔中拔出会重新开启扬声器。如果您希望再次享受环绕声, 只要将本 DVD 系统切换回环绕声模式即可。

使显示屏变暗

- 重复按 **DIM** 按键以选择不同的显示屏亮度：高 (HIGH), 中 (MID) 或低 (LOW)。

技术规格

扩大机部分

输出功率	
立体声模式 (DIN)	2 × 50 瓦
总谐波失真	10% 在额定功率 (1 千赫)
频率响应	180 赫 - 14 千赫 / ±1 分贝
信噪比	> 65 分贝 (CCIR)
输入灵敏度	400 毫伏

调谐器部分

调谐范围	FM 87.5 - 108 兆赫 (频阶 50 千赫)
	AM 531 - 1602 千赫 (频阶 9 千赫)
26 dB 寂静灵敏度	FM 20 分贝
26 dB 寂静灵敏度	AM 5000 微伏/米
影像抑制比	FM 25 分贝
	AM 28 分贝
中频抑制比	FM 60 分贝
	AM 24 分贝
信噪比	FM 55 分贝
	AM 35 分贝
AM 抑压比	FM 30 分贝
谐波失真	FM 单声道 3 %
	FM 立体声 3 %
	AM 5 %
频率响应	FM 180 赫 - 10 千赫 / ±6 分贝
立体声分隔	FM 26 分贝 (1 千赫)
立体声阈值	FM 23.5 分贝

DVD 播放机部分

激光器类型	半导体
光盘直径	12 厘米 / 8 厘米
视频解码	MPEG-2
视频数模转换器 DAC	10 比特
信号系统	PAL / NTSC
视频格式	4:3 / 16:9
视频信噪比 S/N	56 分贝 (最小)
复合视频输出	1.0 伏峰-峰, 75 欧姆
S-视频输出	Y - 1.0 伏峰-峰, 75 欧姆
	C - 0.286 伏峰-峰, 75 欧姆
音频数模转换器 DAC	直接数字放大
频率响应	4 赫 - 20 千赫 (44.1 千赫)
	4 赫 - 22 千赫 (48 千赫)
	4 赫 - 44 千赫 (96 千赫)
数字输出	SPDIF 同轴与光纤

杂项

电源定额	110~127 伏 或 220~240 伏/50 赫 / 60 赫
耗用功率	160 瓦
外形尺寸 (宽 × 高 × 深)	390 毫米 × 55 毫米 × 399 毫米
重量	4.4 公斤
ECO 待机状态功耗	< 1 瓦

IR 红外线遥控器

有效范围	> 8 米
按键数目	45
电池 (1.5 伏)	AA × 2

扬声器

前置扬声器

系统	两路磁屏蔽
阻抗	8 欧姆
扬声器驱动器	2 × 2" 低音, 1.75" 高音
外形尺寸 (宽 × 高 × 深)	88 毫米 × 293 毫米 × 88 毫米
重量	0.61 公斤

中置扬声器

系统	两路磁屏蔽
阻抗	8 欧姆
扬声器驱动器	2 × 2" 低音, 1.75" 高音
外形尺寸 (宽 × 高 × 深)	280 毫米 × 79 毫米 × 72 毫米
重量	0.733 公斤

环绕扬声器

系统	两路磁屏蔽
阻抗	8 欧姆
扬声器驱动器	2 × 2" 低音, 1.75" 高音
外形尺寸 (宽 × 高 × 深)	88 毫米 × 293 毫米 × 88 毫米
重量	0.61 公斤

重低音扬声器

重低音扬声器 (无磁屏蔽设计)	6.5"
输入功率	50 瓦 (8 欧姆, DIN)
外形尺寸 (宽 × 高 × 深)	140 毫米 × 328 毫米 × 376 毫米
重量	5.016 公斤

规格如有更改, 恕不另行通知。

Philips Industrial Activities nv 声明: LX3700D DVD 家庭影院系统 (HOME CINEMA SYSTEMS) 证实符合规范 1999/5/IEG 的基本要求和 其他有关标准。

警告！

无论任何情况您都不应自己动手修理本机，因为这样做将会令保用卡失效。不要打开本机，以免遭受电击的危险。

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。如果下列这些方法仍未能解决问题，请咨询您的经销商或维修服务中心。

问题	解决方法
无电源	<ul style="list-style-type: none"> 检查交流电源线是否连接正确。
无画面	<ul style="list-style-type: none"> 在电视机上选择正确的视频输入模式。 检查电视机是否已开启。 检查视频连接端子。 检查系统是否已连接紧固。
画面失真或画质差	<ul style="list-style-type: none"> 有时图像可能会出现小量的失真，这并不属于故障。 清洁该光盘。 将本机连接至电视机的 S-视频端子。
即使您已设定了电视机的形状，仍然无法改变电视屏幕的宽高比	<ul style="list-style-type: none"> DVD 视盘上图像的宽高比固定不变。 取决于电视机，可能该电视机不容许改变宽高比。
无声音或声音失真	<ul style="list-style-type: none"> 调整音量。 检查扬声器是否连接正确。 更换扬声器电缆。 检查扬声器的设定。 系统正处于暂停、慢动作或快速进片/倒片模式，按 PLAY 按键恢复至正常播放模式。
中置扬声器或后置扬声器无声	<ul style="list-style-type: none"> 使用 CENTER +/— 或 REAR +/— 按键调整音量。 检查中置扬声器或后置扬声器是否连接正确。 检查环绕模式。
DVD 机不能开始播放	<ul style="list-style-type: none"> 放入一张可读取的视盘。 检查视盘的类型、彩色制式及区码。 清洁该视盘。 重新放置视盘，播放面朝下。 按 SYSTEM MENU 按键关闭设立菜单屏幕。 取消家长控制级别功能或者改变级别。 机内出现水汽冷凝。取出视盘并开启本机约一小时，使冷凝的水汽完全消失。
DVD 系统对按键操作无反应	<ul style="list-style-type: none"> 将电源线插头从交流电源插座中拔出，然后重新插入。
播放 DVD 视盘时无法改变声音或字幕的语言	<ul style="list-style-type: none"> 该 DVD 视盘上并没有录下多重语言的声音或字幕。 该 DVD 视盘禁止改变声音或字幕所用的语言。
当选择一项功能时没有影像输出	<ul style="list-style-type: none"> 确定信源单机已被正确连接。 按下正确的输入信源功能按键。
收音时噪声很大	<ul style="list-style-type: none"> 调谐至正确的频率。 连接天线。 从天线连接端子和天线开始，循常规检查 RF (AC-3) 和数字电缆。 充分展开 FM 拖尾天线。适当放置天线以获得最佳接收，并把它固定在墙壁上。 连接一条户外 FM 天线。 调整天线的方向和位置以获得最佳接收。 连接一条附加或外接的 MW 天线。 关掉引致噪音的设备，或把它移到远离 DVD 系统的地方。 将天线远离引致噪音的设备放置。
遥控器不能工作	<ul style="list-style-type: none"> 将遥控器对准主机上的遥控信号传感器操作。 缩短遥控器至本机的距离。 移除任何可能造成障碍的物件。 换入新电池。 检查电池是否放置正确。
显示屏一片漆黑	<ul style="list-style-type: none"> 再按一次 DIM 按键。
出现低沉的哼声或嗡嗡声	<ul style="list-style-type: none"> 尽可能将 DVD 系统远离引致噪音的电气设备放置。
低音响应差	<ul style="list-style-type: none"> 检查所有扬声器的极性是否正确。

请浏览飞利浦网站
<http://www.philips.com>

中
文

