

User manual

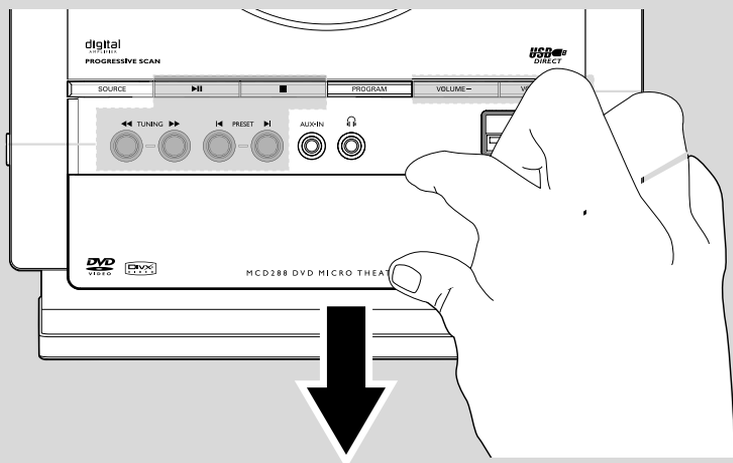
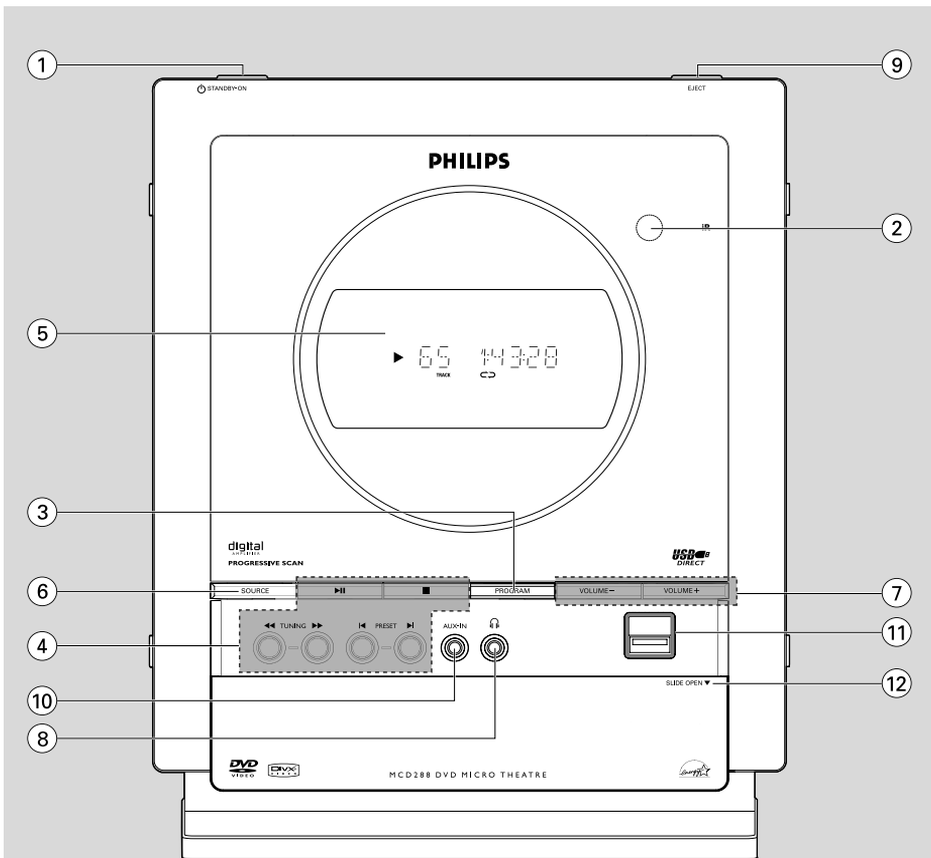
使用说明

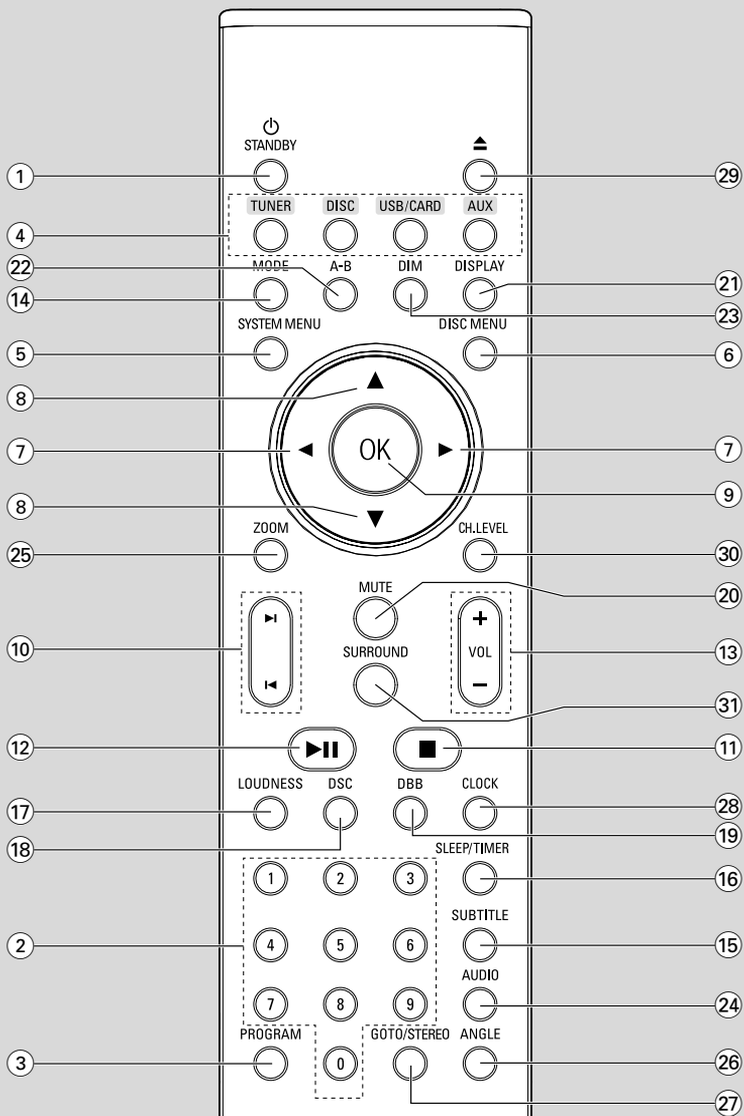


PHILIPS

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Push-to	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corcican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
		Português	8084		





PHILIPS

中文	6
English	42

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

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.

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



Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

一般事项

功能特点	44
可播放的光碟	44
随机附件	44
环保信息	44
维护保养与安全须知	45

安装

步骤 1：连接扬声器	47
步骤 2：连接 FM 天线	47
步骤 3：连接电视机	48-50
步骤 4：放置本机及扬声器	50
使用 Video In 插口	
使用 S-Video In 插口	
使用使用外接的 RF 射频调制器	
步骤 5：连接电源线	51
附加连接：连接其它设备	51-52

控制键

主机上的控制键	53
遥控器上的控制键	53-54

准备

步骤 1：装入遥控器电池	55
使用遥控器操作本机	
步骤 2：设定时钟	55
步骤 3：设定所需视频	56-57
步骤 4：设定所需语言	58

基本功能

开机/关机	59
将本机切换至待机模式	59
省电自动待机	59
音效控制	59
DBB (动态低音增强)	
DSC (数码音效控制)	
LOUDNESS (响度)	
音量控制	59
调整显示屏亮度	59

光碟操作

可播放的光碟	60
使用光碟目录	60
基本播放控制	60-62
暂停播放	
选择曲目、章节或标题	
从上次停止位置恢复播放	
缩放	
不同的播放模式：乱序和重复	
重复 A-B	
慢动作	
编程	
向前或向后查找	
根据时间、章节或歌曲名搜索	
播放过程中的信息显示	
光碟特殊功能	62
播放标题	
摄影机角度	
更换音频语言	
更换声道	
字幕	
播放 MP3/WMA 光碟	63
一般操作	
播放选择	
播放 JPEG 图片光碟	63
一般操作	
播放选择	
JPEG 光碟特殊功能	64
缩放图片	
幻灯片播放模式	
多角度播放	
播放 DivX 光碟	64

系统菜单选项

基本操作	65
系统设定	65-67
电视系统	
屏幕保护	
屏幕画面比例	
密码	
年龄控制	
缺省值	
DIVX(R)VOD 注册码	
语言设定	67
视频设定	67-68
分量视频	
电视机模式	
亮度	
对比	
色调	
饱和度	
音频设定	68
数码输出	
混合模式	
3D 处理	
LPCM	
夜间模式	

电台接收

调谐选台	69
预设电台	69
自动预设电台	69
手动预设电台	69
收听预设电台	69

外部声源

使用非 USB 装置	70
使用 USB 大容量储存装置	70-71

时钟/计时器

时钟设定	72
计时器设定	72
关机计时器设定	72

技术规格

故障排除

辞汇

一般事项

特点

这套 DVD 微型音响组合配有 2.1 声道全数码放大器，可营造出在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：

内置杜比数码解码器，支持超凡环绕声和 DSC 音效设定。

其它可选元件连接

您可以将此 DVD 微型音响组合与其它音频或音/视频组件相连。

年龄控制 (分级)

您可以为您的孩子设置影片分级使他们无法观看任何高于您所设级别的 DVD 影碟。

关机定时器

系统可以根据预定的时间自动切换至待机模式。

夜间模式

您可以使用动态范围压缩以减少杜比数码模式下不同声音的响度差异。

逐行扫描

逐行扫描为建基于影片的信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。

注释：

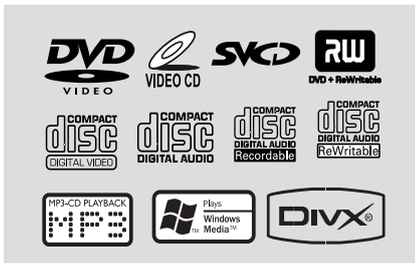
为了充分享受逐行扫描功能，您需要具备一台逐行扫描电视机。

适合播放的光碟

您的 DVD 系统可播放：

- 数码视频光碟 (DVD)
- 视频 CD (VCD)
- 超级视频 CD (SVCD)
- 数码视频光碟+可重覆刻录光碟 (DVD+RW)
- 雷射唱碟 (CD)
- CD-R(W) 上的图片 (Kodak, JPEG) 文件
- Windows Media Audio (WMA)

- CD-R(W) 上的 DivX(R) 光碟
- DivX 3.11, 4.x 和 5.x
- 支持的 MP3-CD 格式：
 - ISO 9660 / UDF 格式
 - 标题/曲目集名称—最多 10 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。
 - 支持的 MP3 光碟取样频率：32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz。
 - 支持的 MP3 光碟比特率：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；
- 以 Joliet 格式录制的光碟。

区域编码

DVD 光碟上须具有如下区域编码标志才能在本 DVD 系统上播放。使用其它区域编码的光碟无法在本机上播放。



注释：

- 对于混合模式的光碟，根据其录制格式，只有一个格式会被选择播放。
- 如果您播放某张光碟时有困难，请先取出该光碟并尝试播放另一张不同的光碟。录制格式不正确的光碟将不能在本 DVD 系统中播放。

随机配件

- A/V 音频视频线 (红/白/黄)
- FW 拖尾天线
- 外部视频盒
- 电源线
- 15-针 D-Sub 电缆
- 支座
- 遥控器 (配一对 AAA 电池)
- 本使用说明书和快速启用指南。

环保信息

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，您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。

维护保养与安全须知

避免高温、潮湿、水和灰尘

- 勿让本系统、电池或光碟暴露在潮湿、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。光碟转盘应常关闭，以避免镜头积尘。
- 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。
- 勿让本机遭受水滴或水溅。

避免冷凝问题

- 当播放机从较冷的环境突然被搬到较暖的环境时，机内的镜头可能蒙上水汽，这时将不能播放光碟。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。
- 通风孔不应覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。

清洁机壳

- 使用一块稍微沾有中性清洁剂的软布抹擦。请勿使用带有酒精、氨水或磨砂物质的清洁剂。

清洁光碟

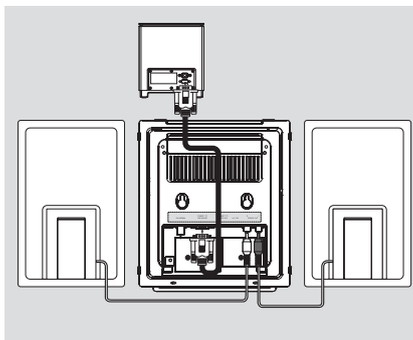
- 当光碟比较肮脏时，应该用一块不起毛的清洁布来抹擦。抹擦时应从中央向外抹擦，而不要沿圆周方向抹擦。清洁剂可能会损害光碟。
- 只可在 CDR(W) 的印刷商标面写字，而且必须使用柔软的笔尖。
- 拿取光碟时应握持其边缘，不要触摸其表面。



找寻适合的放置地点

- 将光碟机放置在一个平坦、坚实而稳定的表面上。
- 将本机安装在交流电源插座附近，以容易插拔交流电源插头。

步骤 1：连接扬声器



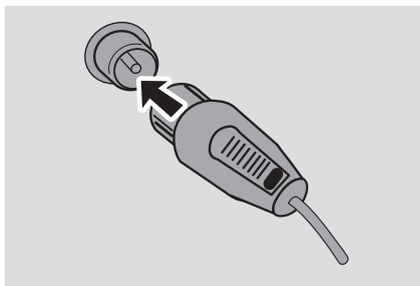
- ❶ 将主机放置在一个坚稳的平面上 (机体前面朝下)，然后移除机体背面的可拆式盖板以露出可供连接的端子。
- ❷ 将两条前置扬声器电缆连接到 **SPEAKER OUT** 端子：右扬声器接 "R" 端子，左扬声器接 "L" 端子。
- ❸ 将 15-针 D-Sub 电缆一端 (另一端固定在主机背面的 **CONNECT TO SUBWOOFER** 端子上) 连接到重低音扬声器的 **CONNECT TO MAIN** 端子 (针脚须对准)。收紧连接器上的两支螺丝，确保连接紧固。

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。
- 为确保最佳音效，请使用随附的扬声器。
- 切勿把一对以上的扬声器连接至任何一对扬声器的 +/- 端子。
- 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 2：连接 FM 天线

将随附的 FM 天线连接至 **FM AERIAL** 插口。充分展开 FM 天线并调整天线的位置以获得最佳的接收效果。



- 为获得更佳的 FM 立体声接收效果，可把一条户外 FM 天线连接至 **FM AERIAL** (FM ANTENNA) 插口。

注释：

- 本机不能接收 MW 波段的电台。

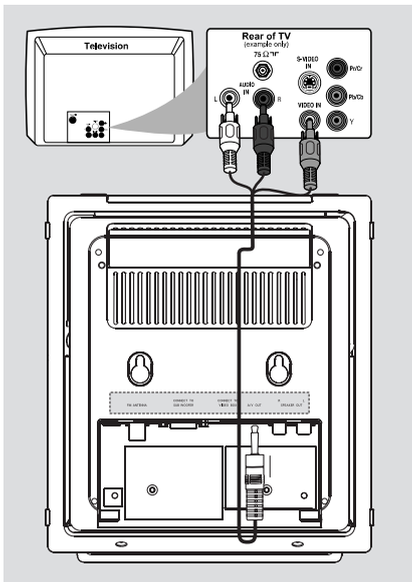
步骤 3：连接电视机

重要事项！

— 本系统与电视机相连的方式有多种。您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 AV OUT 音频视频输出插口

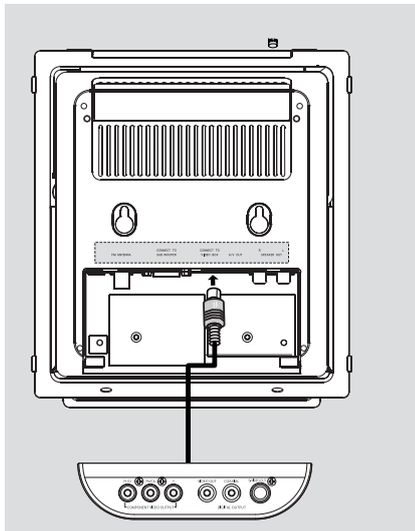


- 1 将随机所附的 AV 音频视频线一端的单一插头连接到 DVD 系统的 **AV OUT** 插口。
- 2 将该 AV 音频视频线另一端的视频输出插头 (黄色) 连接到电视机上的视频输入插口 (或标示为 A/V In, CVBS, Composite 或 Baseband 的插口)。要通过电视机聆听 DVD 系统的声音, 须将音频视频线的音频输出插头 (白色/红色) 连接到电视机上的音频输入插口。

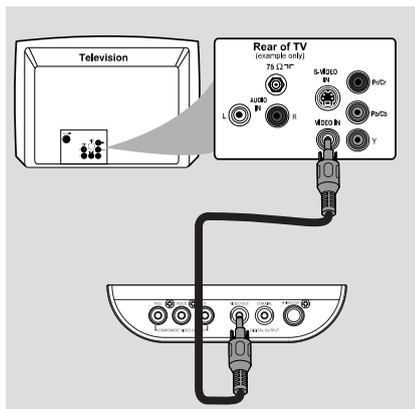
使用视频盒

随附的视频盒为您提供更多的电视连接选项。

- 首先, 将随附的视频盒的 9-针连接器连接到本机背面的 **CONNECT TO VIDEO BOX** 插口 (针脚须对准)。



使用复合视频插头

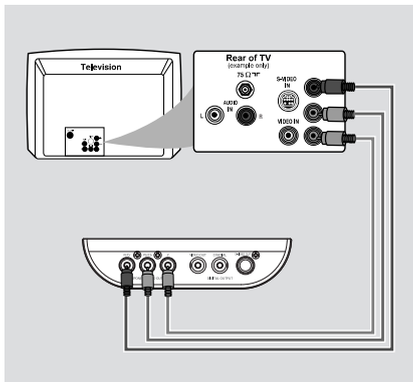


- 使用一条复合视频线 (不随本机供给) 中的黄色插头, 将视频盒上的 **VIDEO OUT** 插口连接到电视机上的视频输入插口 (或标示为 A/V In, CVBS, Composite 或 Baseband 的插口)。

使用 Component Video 分量视频插口 (Y Pb Pr)

重要说明！

— 只有使用 Y Pb Pr 分量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 使用分量视频电缆 (红色/蓝色/绿色 - 不随本机供给) 将 **COMPONENT VIDEO OUTPUT (Pr/Cr Pb/Cb Y)** 插口连接到电视机上对应的 Component video input 分量视频输入插口 (或标示为 Y Pb/Cb Pr/Cr 或 YUV 的插口)。
- 2 如果您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，请参阅您电视机的用户手册。关于 DVD 系统的逐行扫描功能，见“准备 - 设定逐行扫描功能”。

注释：

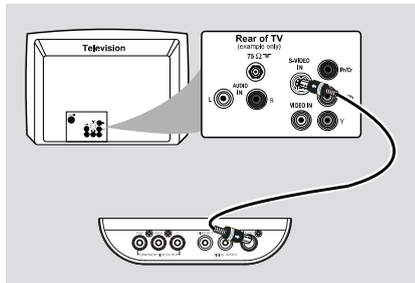
— 如果您的电视机不支持逐行扫描，您将无法观看画面。

按遥控器上的 **SYSTEM MENU** 键退出系统菜单，然后按 **DISC** 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 DVD 播放连接，系统的 **VIDEO OUT** 设定将需要作相应改变。

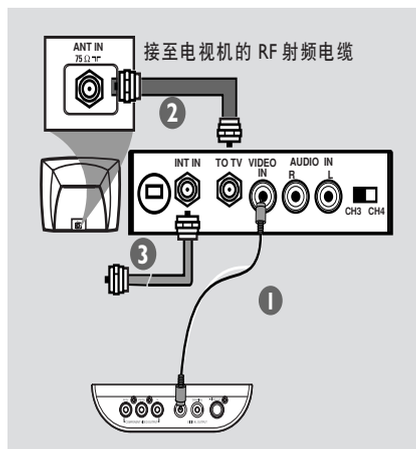


- 使用 S-Video 电缆 (不随本机供给) 将 **S-VIDEO OUT** 插口连接到电视机上的 S-Video 输入插口 (或标示为 Y/C 或 S-VHS 的插口)。

使用外接的 RF 射频调制器

重要事项！

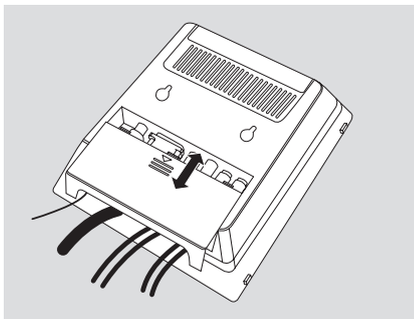
— 如果您的电视机只有一个 **Antenna In** 天线输入插口 (标示为 **75 ohm** 或 **RF In**)，您将需要一个 **RF** 射频调制器才能在电视机上观看 **DVD** 的播放。有关如何获得和如何操作 **RF** 射频调制器的详情，请联系您的销售商或飞利浦公司。



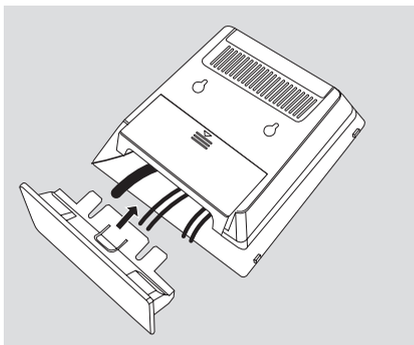
- ① 使用一条复合视频电缆 (不随本机供给) 中的黄色插头，将视频盒上的 **VIDEO OUT** 插口连接到 RF 射频调制器上的视频输入插口。
- ② 使用 RF 同轴电缆 (不随本机供给) 把 RF 射频调制器上的 **ANTENNA OUT** 或 **TOTV** 插口连接到您电视机上的 **Antenna IN** 插口。
- ③ 将天线或有线电视提供的信号连接到 RF 射频调制器的 **RF IN** 插口。(此信号先前可能已被连接到您的电视机。请从电视机上把它拆除。)

步骤 4：放置本机和扬声器

- ① 完成了所有背面连接之后，装上本机背面的可拆式盖板直至听到「喀啷」一声，以免把电缆弄得杂乱无章。



- ② 将支座上具有 **PRESS** 标志的一侧对准本机底部的插槽。



- ③ 将支座从底部推入槽中，直至听到「喀啷」一声。
- ④ 将本机连支座直立放置在桌面上。
- ⑤ 张开每个前置扬声器背面上的托架，使前置扬声器能稳固地站立在桌面上。
- ⑥ 将重低音扬声器摆放在靠近交流电源输出插座附近的地板上。

注释：

— 要从机上卸下支座，在按下 **PRESS** 的同时将支座从槽中拉出即可。

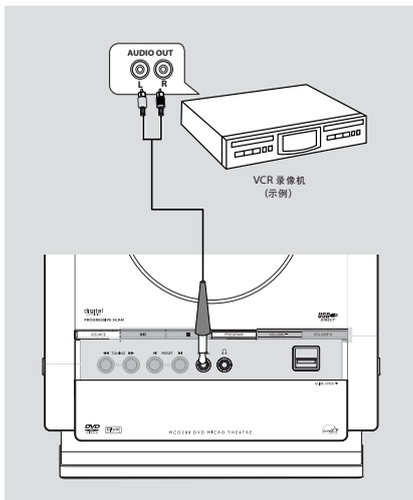
步骤 5：连接电源线

正确完成所有连接之后，将本机的交流电源线插入墙上的交流电源插座。

开启电源后，切勿再插入、拔出连接。

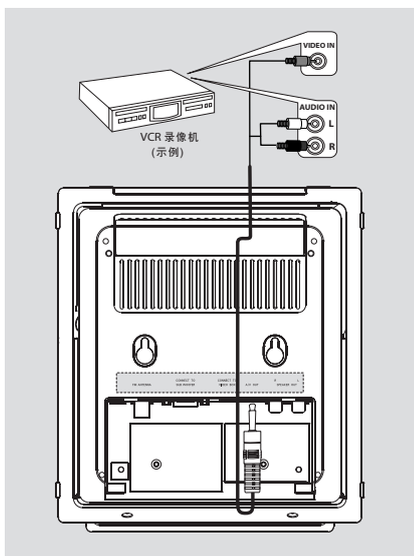
附加连接：连接其它设备

聆听一台非 USB 设备的播放内容



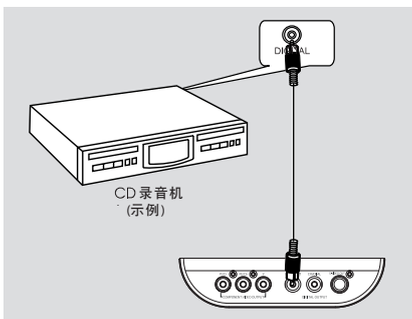
- 使用一条“单至双”cinch 电缆（其一端具有供连接 **AUX-IN** 插口用的 3.5mm 插头，而另一端具有供连接其他设备的 **AUDIO OUT** 插口用的白色/红色插头），将此系统的 **AUX-IN** 插口与其它音频或视频设备（如电视机、VCR 录像机、激光唱机或磁带座）的 **AUDIO OUT** 插口相连。

使用 VCR 录制 DVD



- ① 将随机所附的 AV 音频视频线一端的单一插头连接到 DVD 系统的 **AV OUT** 插口。
- ② 将该 AV 音频视频线另一端的视频输出插头（黄色）连接到 VCR 录像机上的 VIDEO IN 插口，并将音频视频线的音频输出插头（白色/红色）连接到 VCR 录像机上对应的音频输入插口。这样您便可制作模拟立体声（左和右两声道）的录音。

刻录 (数码)



- 将视频盒上的 **COAXIAL (DIGITAL OUTPUT)** 插口与一台数码录音装置 (例如一台兼容 DTS 数码影院系统、带有杜比数码解码器的数码刻录装置) 的 **DIGITAL IN** 插口相连。

开始操作之前，请根据音频连接设定 **DIGITAL OUT** (见 "DIGITAL OUT")。

连接 USB 装置或储存卡

重要事项！

– 连接 **USB** 插头之前，应先拉下滑盖 (见第三页图示) 以露出  插口。

只要将一台 USB 大容量储存装置 (包括 USB 快闪存储器，USB 快闪播放器或储存卡) 连接到本 Hi-Fi 系统，您就可透过 Hi-Fi 系统的强效扬声器享受该装置中所储存的音乐。

- 将 USB 装置的 USB 插头插入机上的  插口。

用于带有 **USB** 电缆的装置：

- 1 将 USB 电缆 (不随本机供给) 的一个插头插入机上的  插口。
- 2 将 USB 电缆的另一个插头插入该 USB 装置的 USB 输出端子。

用于储存卡：

- 1 将储存卡插入一个读卡器 (不随本机供给) 中。
- 2 使用一条 USB 电缆 (不随本机供给) 将读卡器连接到机上的  插口。

主机上的控制键

① **STANDBY-ON** 

- 开机或切换本机至待机模式

② **iR 红外线信号接收器**

- 接收遥控器红外线信号的感应器。

③ **PROGRAM**

- DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB：进入程式选单。
- 图片 CD：在播放期间，选择幻灯片模式。
- 收音机：预设电台。

④ **模式选择**

- 在光碟/USB 模式，停止播放或删除一个程式。
- 用于功能介绍 (仅限于机上)：开/关功能介绍。
- ▶|| 在 DISC/USB 模式，开始播放或暂停播放。

PRESET  

- 光碟/USB：跳至上/下一个章节/标题/曲目。
- 收音机：选择预设电台。

TUNING  

收音机

- 按下此键逐步调谐到较低或较高的电台频率。
- 按住此键然后放开，开始向下/向上自动搜索电台频率。
- 光碟/USB
- 快速向后/向前搜索。

⑤ **显示屏**

- 显示本机当前的状态。

⑥ **SOURCE**

- 选择以下声源：收音机 (TUNER)、光碟 (DISC)、USB/CARD 或外部声源设备 (AUX)。

⑦ **VOLUME**  

- 调低或调高声音。
- 在时钟/计时器设定模式中调整小时和分钟。
- 在计时器设定模式中选择声源。

⑧ 

- 连接耳机。

⑨ **EJECT**

- 从光碟舱中退出光碟。

⑩ **AUX-IN**

- 连接一台外部的非 USB 装置。

⑪  **USB DIRECT**

- 连接外部大容量 USB 储存装置的插口。

⑫ **SLIDE OPEN** 

- 向下打开滑盖以操作和接插前面板上的一些按键和插口。

遥控器上的控制键

① **STANDBY** 

- 开机或切换本机至待机模式

② **数字键 (0-9)**

- 输入光碟的曲目/标题/章节编号。

③ **PROGRAM**

- DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB：进入程式选单。
- 图片 CD：在播放过程中，选择一个幻灯片播放模式。
- 收音机：预设电台。

④ **SOURCE**

- 选择以下声源：收音机 (TUNER)、光碟 (DISC)、USB/CARD 或外部声源设备 (AUX)。

⑤ **SYSTEM MENU** (仅用于光碟模式)

- 进入或退出系统选单条。

⑥ **DISC MENU** (仅用于光碟模式)

- DVD/VCD：进入或退出光碟内容选单。
- VCD2.0：开启或关闭播放控制模式。

⑦  

收音机

- 按下此键逐步调谐到较低或较高的电台频率。
- 按住此键然后放开，开始向下/向上自动搜索电台频率。
- 光碟/USB
- 快速向后/向前搜索。
- 在光碟模式，在光碟选单或系统选单条中选择移动方向。

⑧  

- 在光碟模式，在光碟选单或系统选单条中选择移动方向。
- 为 VCD/SVCD/DVD 光碟选择不同的慢播模式。

* = 按住该键三秒以上。

控制键

⑨ OK

- 退出或确认所作的选择。

⑩ ◀▶

- 光碟：跳至上一个/下一个章节/标题/曲目
- 收音机：选择一个预设电台。

⑪ ■

- 在光碟/USB 模式，停止播放或删除一个曲目程式。

⑫ ▶||

- 在光碟/USB 模式，开始播放或暂停播放。

⑬ VOL +/-

- 调高或调低音量。
- 在时钟/计时器设定模式中调整小时和分钟。
- 在计时器设定模式中选择声源。

⑭ MODE

- 为光碟选择不同的重复或乱序播放模式。

⑮ SUBTITLE

- 选择字幕语言。

⑯ SLEEP/TIMER

- 待机模式
- 设定自动关机时间。
- 开机模式
- 设定睡眠关机计时器功能(自动关机)。

⑰ LOUDNESS

- 开启或关闭自动响度调节功能。

⑱ DSC

- 选择不同类型的声音均衡器预设定：CLASSIC (古典)，JAZZ (爵士)，ROCK (摇滚)，POP (流行) 或 FLAT (不选择)；
- 用于 DVD：NORMAL (正常)，CONCERT (音乐会)，DRAMA (戏剧)，ACTION (动作) 或 SCI-FI (科幻)。

⑲ DBB

- 开启或关闭低音增强功能。

⑳ MUTE

- 暂停或恢复声音重放。

㉑ DISPLAY

- 播放过程中在电视机屏幕上显示相关信息。

㉒ A-B

- 用于 VCD/CD/USB：重复播放同一首曲目中的某个段落。
- 用于 DVD：重复播放光碟上的某个段落。

㉓ DIM

- 选择不同的显示屏亮度。

㉔ AUDIO

- 用于 VCD
- 设定立体声、左单声或右单声道模式。
- 用于 DVD
- 选择一种音频语言。

㉕ ZOOM

- DVD/VCD/图片 CD：在电视屏幕上放大或缩小一帧图片或者活动影像。

㉖ ANGLE

- 选择 DVD 的摄像机角度。

㉗ GOTO/STEREO

- 在光碟模式，输入一个时间、标题、章节或曲目号在一张光碟中进行快速搜索。
- FM：设定立体声或单声道模式。

㉘ CLOCK

- 待机模式
- *- 设定系统时钟。
- 播放模式
- 显示系统时钟。

㉙ ▲

- 从光碟舱中退出光碟。

㉚ CH.LEVEL (此版本机型无此功能)

㉛ SURROUND (此版本机型无此功能)

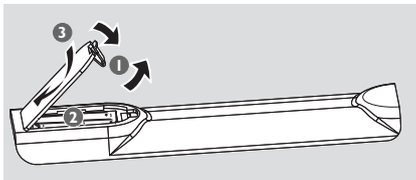
遥控器使用注意事项：

- 首先按遥控器上的某个声源选择键(例如：DISC 或 TUNER) 选择您想要控制的声源。
- 然后选择想要的功能(例如：▶||, ◀, ▶|)。

* = 按住该键三秒以上。

重要事项！

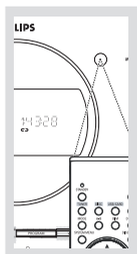
- 开始操作本机之前，必须确保准备已全部完成。

步骤 1：装入遥控器电池

- 1 打开遥控器的电池盒。
- 2 依照电池盒内指示的正确极性 (+/-) 放入两个 AAA 型电池。
- 3 关上电池盒盖。

使用遥控器操作本机

- 1 将遥控器直接对准本机前面板上的遥控信号传感器 (iR) 操作。
- 2 操作 DVD 播放机时，勿在遥控器与 DVD 播放机之间放置任何物件。

**注意！**

- 如果电池耗尽或将长时间不使用，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，因此用后应予以适当的弃置处理。

步骤 2：设定时钟

- 1 转至待机模式。
- 2 按住前面板上的 **CLOCK** 键。
→ “CLOCK SET” 短暂显示。然后，代表小时的数字在屏幕上闪动。
- 3 按 **VOLUME +/-** (或按遥控器上的 **VOL +/-**) 键设定小时。
- 4 再按 **CLOCK** 键。
→ 代表分钟的数字在显示屏上闪动。
- 5 按 **VOLUME +/-** (或按遥控器上的 **VOL +/-**) 键设定分钟。
- 6 按 **CLOCK** 键确定时钟设定。

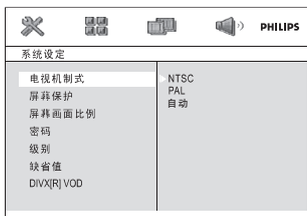
注释：

- 本系统只支援 24 小时时钟制式。
- 系统电源切断后，所作的时钟设定将会被删除。
- 如果 30 秒内未操作任何按钮，系统将退出时钟设定模式。

步骤 3：设定所需视频

重要事项！

确定您已完成所有必要的连接。(见“连接-连接电视机”。)



开启电视机并设置到正确的视频输入频道。

→ 您可先到电视机的频道 1，然后重复按频道键直至看到视频输入频道。

→ 或者，您可使用电视机遥控器选择不同的视频模式。

→ 或者，若您使用 RF 调制器，请将电视机设定至频道 3 或 4。

① 在停止模式或播放期间，按 **SYSTEM MENU** 键。

② 按遥控器上的 ◀▶/▲▼ 键浏览各项功能并选择您所需的项目。

→ 移至系统设定并按 ▼ 键。

→ 移至以下其中一项并按 ▶ 键。

设定电视机制式

您可选择与您所用电视机相配合的彩色电视制式。

NTSC

— 若您连接的电视机是 NTSC 系统，请选择此项。它会改变 PAL 光碟的视频信号并以 NTSC 格式输出。

PAL

— 若您连接的电视机是 PAL 制式，请选择此项。它会改变 NTSC 光碟的视频信号并以 PAL 格式输出。

自动

— 若您连接的是多制式电视机，请选择此项。在此模式中，输出格式将与光碟的视频信号相一致。

设定电视机屏幕画面比例

选择所连接电视机屏幕画面的长宽比。

4:3 PS (摇镜与搜寻模式 - 中间截取)

— 如果您所用的是传统电视机，而且您的 DVD 影碟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。



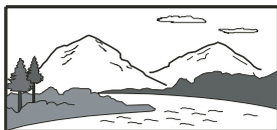
4:3 LB (信箱模式 - 上下黑边)

— 如果您所用的是传统电视机，而且您的 DVD 影碟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，电视屏幕的上下方会出现黑边。



16:9 (宽屏幕电视模式)

— 如果您所用的是宽屏幕电视机，而且影碟上有这项设定，请予以使用（您必须同时将您的宽屏幕电视机设定至「全屏幕」）。然后，本机将会使用影碟本身的偏好设定。



注释：

您所选的格式必须在影碟中。如果不在，这项电视机屏幕画面比例设定在播放过程中将不会对电视画面产生任何影响。

要退出此选单

再按 **SYSTEM MENU** 键。

设定逐行扫描功能 (只用于逐行扫描电视机)

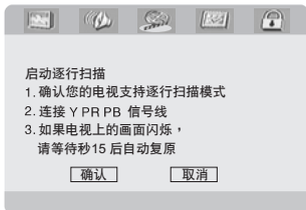
逐行扫描每秒显示的帧数比隔行扫描(原来的正常电视系统)多一倍。由于线数几乎多了一倍，因而逐行扫描可提供较高的图片分辨率和品质。

重要事项！

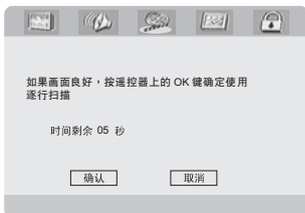
要实现逐行扫描功能，事前必须确定：

- 1) 您的电视机能接受逐行扫描信号，因此您必需具备一台逐行扫描电视机。
- 2) 您已使用 Y Pb Pr 插口将您的 DVD 播放机连接至您的电视机(见“安装 - 步骤 3：使用分量视频插口”)。

- 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(请参阅您电视机的用户手册)。
- 3 按 **STANDBY-ON**  (遥控器上的 **STANDBY**  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 选择“电视模式”为“逐行扫描”，然后按 **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“确认”，并按 **OK** 键确认。
在此阶段，您的电视上将会出现失真的画面，直至您开启电视的逐行扫描模式为止。
- 9 开启您电视的逐行扫描模式(请参阅您电视机的用户手册)。
→ 电视屏幕出现如下菜单。



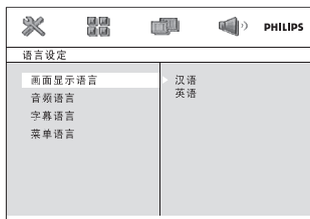
- 10 按   键加亮菜单中的“确认”，并按 **OK** 键确认。
→ 这时，设定已经完成，您可以开始欣赏高画质的画面了。

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信号，以及逐行扫描被错误设定所致。您必须将本机复原到隔行扫描格式。
- 1 关闭您电视机的逐行扫描模式或把它开启到隔行扫描模式(请参阅您电视机的用户手册)。
 - 2 按遥控器上的 **SYSTEM MENU** 键退出系统菜单，然后按 **DISC** 键退出逐行扫描。
→ 电视机屏幕将出现 DVD 蓝色背景画面。

步骤 4：设定所需语言

您可选择所需的语言设定。当您载入光碟时，本 DVD 系统会自动切换到您所选择的语言。若光碟中无所选语言，系统将会使用此光碟的缺省语言。系统选单中的显示语言一旦选定将不会改变。



- 1 在停止模式或播放期间，按 **SYSTEM MENU** 键。
- 2 按遥控器上的 ◀/▶/▲/▼ 键选择所需项目。
→ 移至 **语言设定** 并按 ▼ 键。
→ 移至以下其中一项并按 ▶ 键。

画面显示语言 (屏幕显示切换)

切换电视屏幕上的显示语言。从所显示的清单中选择语言。

音频语言 (只用于 DVD)

切换声轨的显示语言。从所显示的清单中选择语言。

字幕语言 (只用于 DVD)

切换字幕的显示语言。从所显示的清单中选择语言。

选单语言 (只用于 DVD)

从 DVD 光碟选单中选择语言。

如果所选择的语言没有记录在该 DVD 光碟中，本机将自动选择记录在光碟中的其中一种语言 (显示语言除外)。

除了级别 (Rating) 之外，您可以将所有的 DVD 设定复原。

若光碟中没有所选的语言，系统将选择此光碟原来指定的语言。

- 3 按 ▲/▼ 键选择语言并按 **OK**。
- 4 重复步骤 2~3 进行其他设定。

要退出此选单

再按 **SYSTEM MENU** 键。

开机/关机

- 按 **STANDBY-ON**  键 (或遥控器上的  键)。
→ "HELLO" 短暂显示。系统将进入上次所选的声源。
- 按遥控器上的 **TUNER, DISC, USB/CARD** 或 **AUX** 键。
→ 系统将切换至所选的声源。

进行以下操作可将系统设为待机模式

- 按 **STANDBY-ON**  键 (或遥控器上的  键)。
→ 音量大小 (最大音量电平为 12)、互动式音效设定、上次所选的声源以及预设电台都会被保留在播放机的内存中。

省电自动待机

作为一项省电功能，如果在 CD 播放完毕后 15 分钟内您不操作任何控制键，本机将自动切换至待机模式。

音效控制

DBB, DSC 和 LOUDNESS 音效功能不能被同时激活。

DBB (动态低音增强)

DBB 增强低音响应。

- 按遥控器上的 **DBB** 键以开/关 DBB 功能。
→ 某些光碟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 功能或调低音量。

DSC (数码音效控制)

DSC 为您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：CLASSIC (古典)，JAZZ (爵士)，ROCK (摇滚)，POP (流行) 或 FLAT (不选择)；
用于 DVD：NORMAL (正常)，CONCERT (音乐会)，DRAMA (戏剧)，ACTION (动作) 或 SCI-FI (科幻)。

LOUDNESS (响度)

LOUDNESS 功能使得系统能够在低音量时自动提升高音和低音效果 (音量愈高，高音和低音增幅愈低)。

- 按遥控器上的 **LOUDNESS** 键开启或关闭 LOUDNESS 功能。
→ 本功能开启/关闭后， 图示出现/消失。
→ LOUD ON 或 LOUD OFF 字样显示。

音量控制

按 **VOLUME +/-** (或按遥控器上的 **VOL +/-**) 键调低或调高音量。

→ "VOLUME XX" 字样显示在显示屏上。其中 "XX" 代表音电平。

通过耳机聆听

- 将耳机插头插入 DVD 播放机前面板上的  插。
→ 扬声器将被静音。

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，"MUTING" 字样闪动。
- 要激活声音重放，您可以：
 - 再按 **MUTE** 键；
 - 调节音量控制器；
 - 改变声源。

调节显示屏亮度

- 重复按 **DIM** 键以选择不同的显示屏亮度级别。

重要事项！

- 本机专为普通光碟设计。切勿使用市售的稳定环或光碟处理片等其它任何附属装置，因为此类装置可能会卡住光碟的机件。
- 在播放期间不要移动本机，否则可能会损坏本机。
- 切勿用力猛推光碟转盘，也不要将非光碟的任何物体放在托盘上，否则可能会引起系统失灵。
- **DVD** 影碟与播放机在设计上均有区域限制。因此在播放一张影碟之前，必须确定该影碟与您的播放机具有相同的区码。
- 取决于 **DVD** 或 **VCD** 的类型，某些操作可能不同或受到限制。
- 切勿推压光碟托盘。只可在托盘上装入光碟，切勿放入其它物品。否则，本光碟播放机可能会产生故障。
- 当您按下某个按钮时，如果电视机屏幕上出现禁止图示，表示此功能并不适用于此光碟或暂时不可用。

播放光碟

- 1 将本DVD系统及与之相连的电视机(或任何自选的立体声音响或AV接收器)的电源线连接至电源插座。
- 2 开启电视机电源并设置正确的视频输入频道。(见“设定电视机”)。
- 3 按 **STANDBY-ON**  键或遥控器上的 **STANDBY**  键。
→ 您应该在电视机上看到一个蓝色的飞利浦DVD背景画面。
- 4 在光碟机中装入一张光碟。
→ 确定光碟有标签的一面朝向您。
→ 确定您已从光碟机中取出任何其他光碟。
- 5 光碟将会自动播放(取决于光碟类型)。
→ 如果电视屏幕上出现光碟目录，请参阅“使用光碟目录”。
→ 如果光碟被年龄控制功能锁上，您必须输入一个四位数的密码(见“系统设定-密码”)。
- 6 您可随时按  键停止播放。

使用光碟选单

对于带有目录表的光碟，当您装入光碟后，电视画面上可能会出现一个选单。

选择一个播放功能或项目

- 使用 / / /  及 **OK** 或遥控器上的数字键 **(0-9)** 进行选择。
→ 播放将自动开始。

要进入或退出选单

- 按遥控器上的 **DISC MENU** 键。

对于带播放控制(PBC)功能的VCD(仅限2.0版本)

PBC功能使您可以跟随屏幕上的选单进行互动式VCD播放。

- 在播放过程中按 **DISC MENU** 键。
→ 如果PBC在“开”状态，它会切换至“关”并继续播放。
→ 如果PBC在“关”状态，它会切换至“开”并返回至目录画面。

基本播放控制

暂停播放 (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 在播放过程中，按  键。
→ 播放将暂停，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/CD/MP3/WMA)

- 1 播放过程中按 **PRESET** /  键跳到上一个/下一个章节/标题/曲目。
- 2 若要直接跳到某一个章节/标题/曲目，可使用数字键 **(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/MP3/WMA)

- 在停止模式下，当光碟还未取出时，按  键。

要取消恢复模式

- 在停止模式下，再次按  键。

缩放 (DVD/VCD/JPEG)

您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 **◀/▶/▲/▼** 键平移电视画面。

不同的播放模式：SHUFFLE 和 REPEAT (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 在播放过程中，重复按 **REPEAT** 键选择一个重复模式。

用于 DVD**章节**

— 重复播放当前章节。

标题

— 重复播放当前标题。

关

— 关闭重复模式。

用于 VCD/MP3/CD**单曲重复**

— 重复播放当前曲目。

全部重复

— 重复播放全碟。

全部乱序重复

— 以乱序方式重复播放全碟。

关

— 关闭重复模式。

重复 A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 在您所选的播放起点按 **A-B** 键。
- 2 在您所选的播放终点再按 **A-B** 键。
→ 段落的 A、B 点只能设在同一章节或曲目中。
→ 所选段落将不断重复播放。
- 3 要退出段落播放，再按 **A-B** 键。
→ “**⏮** **⏪** [CANCEL]” (重复 A-B 取消) 字样显示在电视屏幕上。

慢动作播放 (DVD/VCD)

- 1 播放期间按遥控器上的 **◀/▶** 键选择所需的慢播速度：1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6 或 1/7。
→ 慢播时将无声音。
- 2 要回复到常速播放，按 **▶||** 键。

编程 (图片 CD 无此功能)

您可选择喜爱的曲目/章节并按想要的次序播放。

编程			
T	C	T	C
1	--:--	5	--:--
2	--:--	6	--:--
3	--:--	7	--:--
4	--:--	8	--:--
		9	--:--
		10	--:--
		11	--:--
		12	--:--
		13	--:--
		14	--:--
		15	--:--
		16	--:--
		播放	清除
			⏮

- 1 按 **PROGRAM** 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。
- 3 按 **◀/▶/▲/▼** 键移动游标选择“播放”。
- 4 按 **OK** 开始播放。

向前/向后搜索 (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 在播放过程中，按 **TUNING** ◀◀/▶▶ (遥控器上的 ◀/▶) 键选择所需的搜索速度 ×2、×4、×8 或 ×20 (向后或向前)。
→ 搜索时没有声音发出 (静音)。
- 2 要恢复常速播放，按 **PLAY/PAUSE** ▶II 键。

根据时间、章节或歌曲目号搜索 (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 按 **GOTO/STEREO** 键直到弹出一个时间/章节或曲目编辑框。
- 2 在时间编辑框中，使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/曲目编辑框中，用遥控器上的数字键 (0-9) 输入想要的章节/曲目号。

播放过程中的信息显示

(DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 在播放过程中，按 **DISPLAY** 键在电视屏幕上显示光碟的信息。

用于 DVD/VCD/CD

- 当前曲目/标题的已播放时间。
- 当前曲目/标题的剩余播放时间。
- 全碟的总播放时间。
- 全碟的已播放时间。
- 显示关闭。

或

- 当前曲目/标题的剩余播放时间。
- 全碟的已播放时间。
- 全碟的剩余播放时间。
- 显示关闭。

用于 MP3 CD

- 当前曲目的已播放时间。
- 当前曲目的剩余播放时间。

光碟特殊功能

播放标题 (DVD)

- 1 按 **DISC MENU** 键。
→ 电视画面将显示光碟标题选单。
- 2 使用 ◀/▶/▲/▼ 键选择一个播放选项。
- 3 按 **OK** 确认。

摄影机角度 (DVD)

- 重复按 **ANGLE** 键选择不同的角度。

更换音频语言 (仅限以多种语言录制的 DVD)

- 重复按 **AUDIO** 键选择不同的音频语言。

更换声道 (仅限于 VCD)

- 按 **AUDIO** 键选择光碟所提供的声道 (左单声道、右单声道或立体声)。

字幕 (DVD)

- 重复按 **SUBTITLE** 键选择不同的字幕显示语言。

播放 MP3/WMA/JPEG 光碟

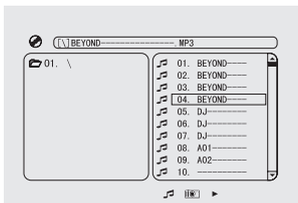
重要事项！

— 您必须开启电视机电源并设置正确的视频输入频道(见“设定电视机”)。

播放 MP3/WMA 光碟

一般操作

- 1 载入一张 MP3/WMA 光碟。
→ 电视机屏幕上出现一个数据光碟选单，本机自动从光碟的第一首曲目开始播放。
- 2 按 **◀** 键移至电视屏幕左方的曲目集栏，然后使用 **▲/▼** 键选择一个曲目集并按 **OK** 打开该曲目集。



- 3 按 **▶** 键移至电视屏幕右方的曲目栏，然后使用 **▲/▼** 键加亮一首曲目；或者直接使用数字键 **(0-9)** 输入一个曲目号。
- 4 按 **OK** 确认。
→ 播放将从所选的曲目开始直到播完整个曲目集。

注意：

— 由于编辑在一张光碟中的歌曲数量很大，光碟的读取时间可能会超过 10 秒。

播放选择

在播放过程中，您可以：

- 按 **PRESET ◀/▶** 键选择当前曲目集中的另一首曲目。
- 重复按 **▶||** 键暂停或恢复播放。

播放 JPEG 图片光碟

一般操作

- 1 载入一张 JPEG 图片光碟。
→ 电视机屏幕上出现一个数据光碟选单，本机自动从光碟的第一个文件开始播放。
- 2 按 **◀** 键移至电视屏幕左方的文件夹栏，然后使用 **▲/▼** 键选择一个文件夹并按 **OK** 打开该文件夹。
- 3 按 **◀** 键移至电视屏幕右方的文件栏，然后使用 **▲/▼** 键加亮一个文件；或者直接使用数字键 **(0-9)** 输入一个文件号。
- 4 按 **OK** 确认。
→ 播放将从所选的图像文件开始直到播完整个文件夹。

播放选择

在播放过程中，您可以：

- 按 **PRESET ◀/▶** 键选择当前文件夹中的另一个文件。
- 使用遥控器上的 **◀/▶/▲/▼** 键旋转或翻转该图像文件。
- 重复按 **▶||** 键暂停或恢复播放。
- 按 **■** 键停止播放或恢复到光碟目录。

JPEG 图片光碟特殊功能

缩放图片 (JPEG)

- 在播放过程中，重复按 **ZOOM** 键以不同的比例 (2, 3, 4, 1/2, 1/3, 1/4 和 OFF) 显示图片。
- 使用 ◀/▶/▲/▼ 键查看已被缩放的图片。

幻灯片播放模式 (JPEG)

- 在播放过程中，重复按 **PROGRAM** 键选择不同的幻灯片播放模式：

模式 0：无 (NONE)

模式 1：由上至下进图 (WIPE TOP)

模式 2：由下至上进图 (WIPE BOTTOM)

模式 3：由左至右进图 (WIPE L)

模式 4：由右至左进图 (WIPE R)

模式 5：由左上至右下进图
(DIAGONAL WIPE L TOP)

模式 6：由右上至左下进图
(DIAGONAL WIPE R TOP)

模式 7：由左下至右上进图
(DIAGONAL L BOTTOM)

模式 8：由右下至左上进图
(DIAGONAL R BOTTOM)

模式 9：由中间向上下展开图
(EXTEND CENTER H)

模式 10：由中间向左右展开图
(EXTEND CENTER V)

模式 11：由上下向中间展开图
(COMPRESS CENTER H)

模式 12：由左右向中间展开图
(COMPRESS CENTER V)

模式 13：由上向下分层展开图
(WINDOW H)

模式 14：由左右向分层展开图 (WINDOW V)

模式 15：由四周向中间换图
(EDGE TO CENTER)

模式 16：随机换图 (RANDOM)

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。
 - ◀：逆时针方向翻转图片。
 - ▶：顺时针方向翻转图片。

播放 DivX 光碟

此 DVD 播放机可播放从您的电脑下载到 CD-R/RW 光碟上的 DivX 影片 (详细资料请参阅“系统菜单选项 - DIVX(R) VOD 注册码”)。

- 1 放入一张 DivX 光碟。
 - 如果不按 ▶|| 键，播放将自动开始。
- 2 如果 DivX 影片含有外部字幕，电视屏幕上将出现字幕菜单供您选择。
- 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 光碟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。

注释：

- 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

- 1 按 **SYSTEM MENU** 键进入设置选单。
- 2 按 **◀/▶** 键选择需设置的页面。
- 3 按 **▲/▼** 键高亮显示一个选项。
- 4 按 **▶** 或 **OK** 键进入其子选单。
- 5 按 **▲/▼** 键移动游标以高亮显示所选项目。
→ 进行数据设定时，按 **▲/▼** 键调整数值。
- 6 按 **OK** 键确认。

要返回上一级选单

- 按 **◀** 键。

要退出此选单

- 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。

注释：

— 系统菜单选项中的某些功能在“准备”中介绍。

系统设定

系统设定页中的选项包括：“电视机制式”，“屏幕保护”，“屏幕画面比例”，“密码”，“级别”，“缺省值”和“DIVX(R) VOD”。

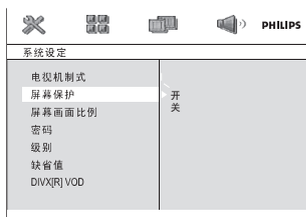


电视系统

详情见“准备-步骤 3：设定所需视频”。

屏幕保护

这项功能用来开启或关闭屏幕保护。



→ 开：在停止、暂停或无碟模式下，如果大约三分钟中内无任何操作，屏幕保护将被激活。

→ 关：关闭屏幕保护。

屏幕画面比例

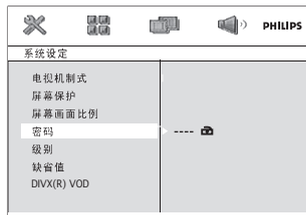
详情见“准备-步骤 3：设定所需视频”。

密码

您可以输入您的四位数字密码开启或关闭级别控制功能。

→ 如果级别控制功能开启，“”图标显示。

→ 如果级别控制功能关闭，“”图标显示。



要更改密码

- 1 移到“密码”并按 **▶** 或 **OK** 键进入其子选单。
- 2 如果“”图标显示，输入预设密码 (0000) 并按 **OK** 解锁。
- 3 如果“”图标显示，可直接执行步骤 3 和 4。
- 3 使用遥控器上的数字键 **(0-9)** 输入您新的四位密码。
- 4 按 **OK** 确认，新的四位密码开始生效。

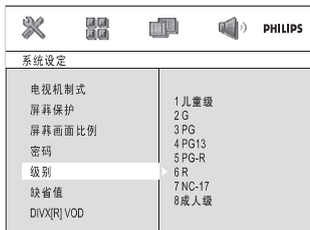
注释：

— 即使密码已作更改，预设密码 (0000) 也将永远生效。

级别 (年龄控制)

某些 DVD 在整张光碟或某些片断中可能设有限制等级。此功能可帮助您设置播放限制级别。

等级限制可分为 1 至 8 级，并随国家而有所不同。您可使用此功能禁播某些不适合儿童观看的光碟或有选择性地只播放光碟中的某些画面。



- VCD, SVCD 和 CD 无分级指示。因此年龄控制功能在此类光碟中并无任何作用。这对于多数盗版 DVD 光碟也适用。

- 1 按 ▲/▼ 键高亮显示“级别”。
- 2 按 ► 键进入其子选单。
- 3 使用 ▲/▼ 键高亮显示所插入光碟的某个分类级别。
→ 除非您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 光碟都无法在本机上播放。

注释：

— 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。

限制级别的解释

1 KID SAFE

— 适合儿童观看。

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。建议有家长陪同。

5-6 PG-R, 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时方可观看。

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 ADULT

— 成人题材，影片中含有色情、暴力和粗语，只限成人观看。

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。您所作的所有个人设定都将被清除。



- 1 按 ▲/▼ 键高亮显示“缺省值”。
- 2 按 ► 键高亮显示“复原”。
- 3 按 OK 确认所作的选择。

小心！

— 此功能激活后，所有设定将恢复到出厂设定值。

DIVX(R) VOD 注册码

飞利浦为您提供 DivX® VOD (点播影视节目) 注册码, 使您能使用该项 DivX® VOD 服务来租用或购买影视节目。

详情请浏览网站 www.divx.com/vod。

- 在“系统设定页”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® 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 光碟中便可在本 DVD 机中播放。

注释:

- 从 DivX® 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。

语言设定

语言设定页上的选项包括: “显示语言”、“音频语言”、“字幕语言”和“选单语言”。详情见“准备-步骤 4: 设定所需的语言”。

视频设定

视频设定页上的选项包括: “分量视频”、“电视机模式”、“亮度”、“对比”、“色调”和“饱和度”。



分量视频

根据视频连接设置视频输出。如果您的微型 DVD 系统通过 **VIDEO OUTPUT** 插口(黄色)与电视机相连, 则不需要进行本设置。

- **Pr/Cr Pb/CbY**: 当您使用分量视频插口连接微型 DVD 系统和电视机时, 请选择此项。
- **SVIDEO**: 当您使用 S-视频插口连接微型 DVD 系统和电视机时, 请选择此项。

电视机模式

当使用 **Pr/Cr Pb/CbY** 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。

当使用 **Pr/Cr Pb/CbY** 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, 您可以欣赏几乎无闪烁的高质量图片。只有当您本 DVD 播放机的 Y Pb Pr 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“准备-设定逐行扫描功能”。

系统选单选项

亮度

调节亮度。范围：0-12。

对比

调节对比度。范围：0-12。

色调

调节色调。范围：-6-+6。

饱和度

调节饱和度。范围：0-12。

音频设定

音频设定页上的选项包括：“数码输出”、“混合模式”、“3D 处理”、“LPCM”和“夜间模式”。



数码输出

- **DIGITAL/关**：关闭数码输出。
- **DIGITAL/RAW**：如果您已将数码输出端子 (DIGITAL OUT) 连接到一台多声道解码器/接收机，请选择此项。
- **DIGITAL/PCM**：只有当您的接收机不能对多声道音频解码时才选择此项。

混合模式

这个选项可让您设定 DVD 播放机的立体声模拟输出。

- **LT/RT**：如果您的 DVD 播放机连接到一个杜比定向逻辑解码器，请选择此项。
- **立体声**：当声音输出只由两个前置扬声器传送时，请选择此项。
- **虚拟环绕声**：可让 DVD 播放机使用虚拟的环绕音效。

3D 处理

3D 设置只使用两个扬声器就可提供一种虚拟环绕音效。

→ 关、音乐厅、教堂、环绕、宽场和现场。

LPCM

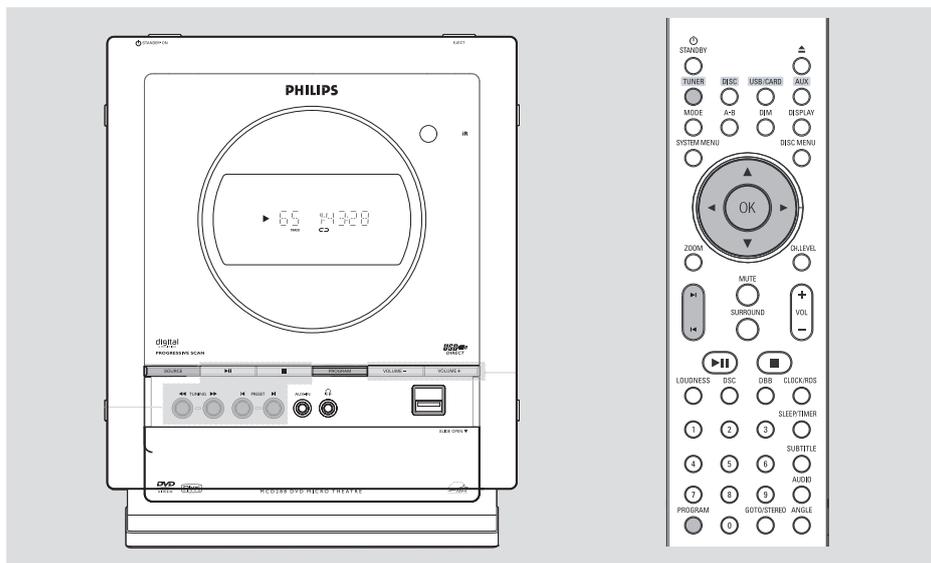
如果您通过同轴端子将 DVD 播放机连接到一台 PCM 兼容的接收机，您可能需要调整 'LPCM'。

光碟是以一定的取样率录制的。取样率愈高，音质愈佳。

- **48kHz**：播放以 48kHz 取样率录制的光碟。
- **96kHz**：播放以 96kHz 取样率录制的光碟。
- **192kHz**：播放以 192kHz 取样率录制的光碟。

夜间模式

- 关：如果您想享受全动态范围的环绕声，请选此项。
- 开：选择此项可将音量拉平。高音量输出将被减轻，而低音量输出则被提高至可闻的水平。这项功能只在具有杜比数码 (Dolby Digital) 模式的影片中才会生效。



调谐选台

- 1 重复按主机上的 **SOURCE** 键或遥控器上的 **TUNER** 键，直至想要的波段 (FM 或 MW) 显示。
- 2 按住 **TUNING** ◀◀/▶▶ (或遥控器上的 ◀/▶) 键，然后放开该键。
→ 收音机将自动调谐到一个接收令人满意的电台。
- 3 如有需要，重复步骤 2 直至找到想要的电台。
- 要调谐到一个信号弱的电台，重复快按 **TUNING** ◀◀/▶▶ (或遥控器上的 ◀/▶) 键直至取得最佳接收效果。

预设电台

您可以在本机的内存中总共储存多达 20 个 FM 电台。

自动预设电台

按 **PROGRAM** 键超过三秒以键激活电台编辑功能。

- 所有可接收到的电台均被编程。
- **RUTO** 字样显示，所有可接收到的电台均按次序被编程。

手动预设电台

- 1 调谐到您想要的电台 (见“调谐选台”)。
- 2 按 **PROGRAM** 键激活电台编辑功能。
→ **PROG** 字样在显示屏上闪动。
- 3 按 **PRESET** ◀/▶ 键从 1 至 20 选择一个数字指定为该电台的编号。
- 4 再按 **PROGRAM** 键确认所作的设定。
→ **PROG** 字样消失。
- 5 重复以上四个步骤以储存其它电台。
- 您可在某一预设电台序号的位置储存另一个频率而更换该预设电台。

选择预设电台

- 按 **PRESET** ◀/▶ 键直至想要的预设电台显示。

使用非 USB 装置

- 1 使用一条 "单至双" cinch 电缆 (其一端具有供连接 **AUX-IN** 插口用的 3.5mm 插头, 而另一端具有供连接其他设备的 **AUDIO OUT** 插口用的白色/红色插头), 将本机的 **AUX-IN** 插口连接到另一台音频/视频设备 (如 VCR 录像机、LD 唱机或磁带座) 的 **AUDIO OUT** 插口。
- 2 按 **AUX** 键选择外部设备。
→ "FLUX" 字样显示。

注释：

- 所有音效控制功能 (例如 DSC 或 DBB) 都可供选用。
- 详情请参阅所连接设备的操作说明书。

使用 USB 大容量储存装置

只要将一台 USB 大容量储存装置连接到 Hi-Fi 系统, 您就可透过 Hi-Fi 系统的强效扬声器享受装置中所储存的音乐。

播放一台兼容的 USB 大容量储存装置

有了 Hi-Fi 系统, 您可以使用：

- USB 快闪储存器 (USB 2.0 或 USB1.1)
- USB 快闪播放器 (USB 2.0 或 USB1.1)
- 储存卡 (需要一台读卡器配合这台 Hi-Fi 系统工作)。

注释：

- 在一些 USB 快闪播放器 (或储存装置) 中, 使用版权保护技术录制的储存内容将无法在诸如这台 Hi-Fi 系统等任何其他设备中播放。

本机支持的格式：

- USB 或内存文件格式 FAT12, FAT16, FAT32 (节段大小：512 字节)
- MP3 比特率 (数据率)：32-320 Kbps 和可变比特率
- WMA v9 或之前的版本
- 嵌入目录最多为 8 层
- 最大的曲目集/文件夹数目为 99
- 最大的 (曲目/文件数目) 为 999
- ID3 标签 v2.0 或更新的版本
- 使用统一码 UTF8 的文件名 (最大长度：128 字节)

本机将不播放或不支持下列格式：

- 空曲目集：空曲目集指不含 MP3/WMA 文件的曲目集, 这种曲目集不会在显示屏上显示。
- 不受支持的文件格式会被跳过。这就是说, 例如：Word 文件 .doc 或具有延伸名 .dlf 的 MP3 文件将不会被播放。
- AAC, WAV, PCM 音频文件
- 受 DRM 保护的 WMA 文件
- Lossless 格式的 WMA 文件

如何将音乐文件从 PC 传送到 USB 大容量储存装置

通过拖-放音乐文件方法, 您便可轻易地把您喜爱的音乐从 PC 传送到 USB 大容量储存装置中。

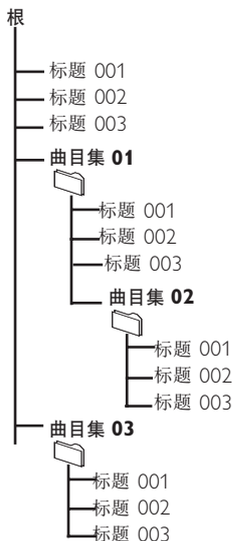
对于快闪播放器, 您可使用其音乐管理软件进行音乐传送。

然而, 这些 **WMA** 文件可能因为兼容性的问题而无法播放。

如何组织在您的 USB 大容量储存装置上的 MP3/WMA 文件

Hi-Fi 系统将按文件夹/子文件夹/标题次序浏览 MP3/WMA 文件。

例如：



您可按需要组织在不同文件夹或子文件夹中的 MP3/WMA 文件。

注释：

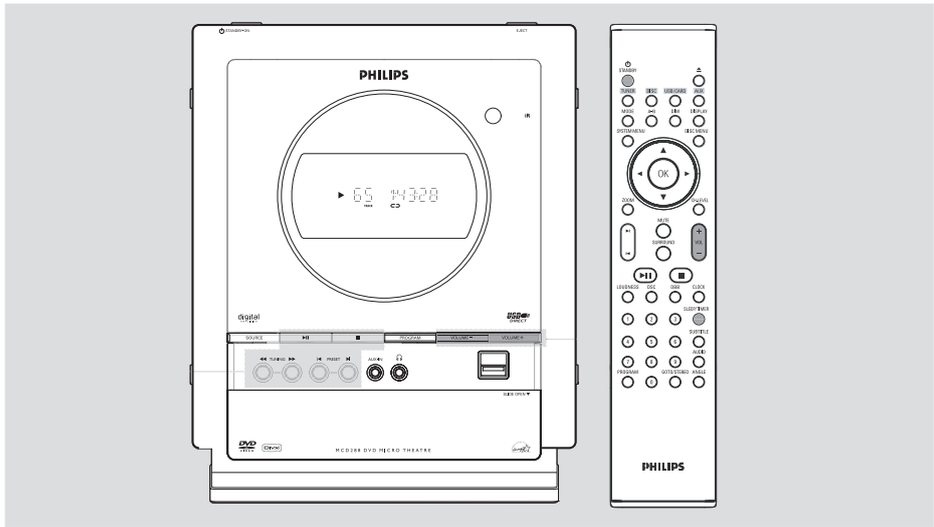
- 如果您没有将 MP3/WMA 文件编排进您光碟上任何曲目集中，本机将会自动为所有这些文件指定一个曲目集 "00"。
- 确定 MP3 文件名以 .mp3 结尾；WMA 文件名以 .wma 结尾。
- 对于受 DRM 保护的 WMA 文件，请使用 Windows Media Player 10 (或更新版本) 进行转换。关于 Windows Media Player 和 WM DRM (Windows 媒体数码版权管理) 的详情，请浏览网站：www.microsoft.com。

- 1 确定该 USB 装置已被正确连接 (见安装：连接一台附加设备)。
- 2 按 **SOURCE** (或遥控器上的 **USB/CARD**) 键一次或多次以选择 USB。
 - 如果在 USB 装置中找不到音频文件，**NO AUDIO** 字样出现。

- 3 如同您在 CD 光碟上播放曲目集/曲目 (见光碟操作) 一样播放 USB 的音频文件。可能因为兼容性的问题而无法播放。

注释：

- 由于兼容性的原因，所显示的曲目集/曲目资料可能与使用快闪播放器的音乐管理软件所显示的不同。
- 如果文件名或 ID3 标签不是英文，将会依照原样显示。



时钟设定

见“准备-步骤 2：设定时钟”。

计时器设定

- 本机可用作一个闹钟，在设定的时间（一次操作）开启上次所用的声源。您必须首先设定好时钟时间，然后才可使用计时器。
- ① 在待机模式下，按住 **SLEEP/TIMER** 键三秒以上。
→ "TIMER SET" 字样短暂显示。然后，代表小时的数字在显示屏上闪动按。
- ② 按 **VOLUME +/-** (或按遥控器上的 **VOL +/-**) 键设置小时，然后按 **SLEEP/TIMER** 键确认。
→ 代表分钟的数字在显示屏上闪动。
- ③ 按 **VOLUME +/-** (或按遥控器上的 **VOL +/-**) 键设置分钟，然后按 **SLEEP/TIMER** 键确认。
→ "TUN", "DVB" 或 "USB" 字样闪动。
- ④ 按 **VOLUME +/-** (或按遥控器上的 **VOL +/-**) 键选择您想要的声源。
- ⑤ 按 **SLEEP/TIMER** 键完成设定。
→ 显示屏显示  标志。

要关闭计时器

- 再按 **SLEEP/TIMER** 键。
→  标志消失。

关机计时器设定

关机计时器能使本机在一个设定的时段过后自动关机。

- ① 重复按遥控器上的 **SLEEP/TIMER** 选择一个预设的时间。
→ 选择如下 (时间以分钟计)：
OFF → 15 → 30 → 45 → 60 → 75 → 90 →
105 → 120 → OFF
→ "SLEEP xx" 或 "SLEEP OFF" 字样显示。
"xx" 是以分钟计的时间。
- ② 当您想要的时段到达时，停止按 **SLEEP/TIMER** 键。
→ 显示屏显示 zZ 。

要关闭关机计时器

- 重复按 **SLEEP/TIMER** 键直至 "00" 字样显示，或者按 **STANDBY-ON**  (遥控器上的 **STANDBY** ) 键。
→ zZ 消失。

放大器

输出功率	100 瓦 RMS
信噪比	≥ 65 dBA
频率响应	150 – 20000 赫, ± 3 分贝
AUX 输入灵敏度	0.5 伏 (最大 2 伏)
扬声器阻抗	6 欧姆
耳机阻抗	32 欧姆 -1000 欧姆

DVD 播放机

激光器类型	半导体
光碟直径	12 厘米 / 8 厘米
视频解码	MPEG-2 / MPEG-1
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	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)	24 比特 / 96 千赫
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)
数码输出	
..... SPDIF (Sony Philips 数码界面) 同轴	
可编辑曲目数	16
信噪比	≥ 65 dBA
声道分隔	≥ 40 分贝 (1 千赫)
总谐波失真	< 0.1% (1 千赫)

USB 播放机

USB	12Mb/秒, V1.1
.....	支援 MP3 和 WMA 文件
曲目集/文件夹数目	最多 99
曲目/文件数目	最多 999

收音机

FM 波段范围	87.5 – 108 兆赫
灵敏度 (在 75 欧姆)	
- 单声, 26 分贝信噪比	2.8 微伏
- 立体声, 46 分贝信噪比	61.4 微伏
选择性	≥ 15 分贝
总谐波失真	≤ 5%
频率响应	49 – 5000 赫 (-6 分贝)
信噪比	≥ 50 dBA

扬声器

前置扬声器

阻抗	6 欧姆
灵敏度	80 ± 4 分贝
频率响应	150 赫 - 20 千赫
外形尺寸	
.....	140 (宽) × 220 (高) × 33 (深) 毫米
重量	每个 6.6 公斤

重低音扬声器

重低音扬声器 (非磁屏蔽设计)	8 英寸
阻抗	8 欧姆
输出功率	60 瓦
外形尺寸 (宽 × 高 × 深)	
.....	170 毫米 × 197 毫米 × 302 毫米
重量	10.6 公斤

一般资料

交流电源	220 伏 / 50 赫
外形尺寸 (宽 × 高 × 深) ...	200 × 250 × 110 (毫米)
重量 (含/不含扬声器)	7.1 / 3.5 公斤
待机功耗	≤ 4 瓦

规格及外观如有更改，恕不另行通知。

故障排除

警告！

无论任何情况您都不应自己动手修理本机，因为这将会令您无法获得保修服务。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，请向您的经销商或飞利浦求助。

问题	解决方法
没有电源。	<ul style="list-style-type: none">✓ 检查交流电源线是否连接正确。
“NO DISC”字样显示。	<ul style="list-style-type: none">✓ 检查光碟是否颠倒放置。✓ 静待激光头上的水汽蒸发至激光头完全清晰为止。✓ 更换或清洁该光碟，请参阅“维护保养”一节。✓ 使用一张可读取的光碟或刻录格式正确的MP3-CD光碟。
没有画面。	<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。✓ 检查视频连接情况。✓ 检查本机是否连接紧固。✓ 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信号或电缆未正确连接，请参阅「准备-设定逐行扫描功能」一节正确设定逐行扫描，或按如下步骤关闭逐行扫描功能：<ol style="list-style-type: none">1) 关闭您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键退出逐行扫描。
画面扭曲或画质欠佳。	<ul style="list-style-type: none">✓ 画面有时会出现轻微失真。这不属于故障。✓ 清洁该光碟。✓ 将本机连接到电视机的S-视频输入端子。
即使您设定了电视机的形状，屏幕的长宽比还是无法改变。	<ul style="list-style-type: none">✓ DVD影碟的宽高比是固定不变的。✓ 一些电视机的宽高比是不能改变的。

问题	解决方法
DVD 播放机不能开始播放。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 插入一张可读光碟。 ✓ 检查光碟类型、颜色系统以及地区编码。 ✓ Clean the disc. ✓ 插入一张光碟，需播放的一面朝下。 ✓ 按 SYSTEM MENU 键关闭菜单设定画面。 ✓ 取消年龄控制功能或更改 ✓ 系统内有蒸汽凝结。取出光碟并保持开机大约
按下按键时 DVD 播放机无反应。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 断开系统电源然后重新插上。
播放 DVD 影碟时无法改变声音或字幕所用的的语言。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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。
当选择一项功能时没有影像输出	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 确定连接正确。 ✓ 按正确的输入声源功能键。
没有声音或音质差	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 调整音量。 ✓ 取下耳机。 ✓ 检查扬声器的连接是否正确。 ✓ 确定扬声器接线裸露部分已被夹紧。 ✓ 如果系统正处于暂停、慢放或快进/快倒模式，按 PLAY/PAUSE ► 键恢复正常播放模式。 ✓ 确定 MP3-CD 光碟录制的比特率为 32-256 kbps，取样率为 48 kHz, 44.1 kHz 或 32 kHz。 ✓ 确定 DTS 光碟也支持杜比数码输出。
收音效果差。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 如果天线信号太微弱，可调整天线或连接户外天线以取得最佳接收效果。 ✓ 增加本机与电视机或 VCR 录像机之间的距离。

故障排除

问题	解决方法
无法录音或播放。	<ul style="list-style-type: none">✓ 清洁磁带座的有关部分，请参阅「维护保养」一节。✓ 只可使用 NORMAL 普通磁带录音。✓ 用胶布盖住磁带防抹保护片的位置。
左右音频输出颠倒。	<ul style="list-style-type: none">✓ 检查扬声器的连接及位置。
遥控器不能正常工作。	<ul style="list-style-type: none">✓ 将遥控器对准主机前面的红外线传感器操作。✓ 缩短遥控器至本机的距离。✓ 移开任何障碍物。✓ 换入新电池。✓ 检查电池是否放置正确。
计时器不工作。	<ul style="list-style-type: none">✓ 正确设定时钟。✓ 如果正在进行录音，须中止录音。
时钟 / 计时器设定被删除。	<ul style="list-style-type: none">✓ 如果电源中断或电源插头被拔出，应重新设定时钟 / 计时器。
USB 装置上的一些文件不能播放。	<ul style="list-style-type: none">✓ 检查文件夹数目是否超过 99 个或文件夹数目是否超过 999 个。

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。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 (AUDIO OUT) 插孔: 位于 DVD 系统背面, 用来把音频信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您录音的速度; 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碟空间。

章 (Chapter): DVD 影碟上的一幅图片或一个音乐区段, 章标题小。标题由若干个章组成。每一章都指定有一个章号, 使您能找出您想要的章。

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

光碟菜单 (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。当您使用同轴 (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模拟声音那样只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, 但图像素质只是轻微降低。

MP3: 一个具有声音数据压缩的文件格式, “MP3” 是活动图像专家组 1 (Motion Picture Experts Group 1) 的缩写。通过 MP3 格式, 一张 CD-R 或 CD-RW 光碟能够容纳大约十倍于普通 CD 光碟所能容纳的数据量。

多声道 (Multichannel): 按照规定, DVD 光碟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。限制等级随碟片的不同而异。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模拟声音信号转换为数码声音信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信号。通过使用录制在可支持 PBC 的 VCD 或 SVCD 影碟上的屏幕菜单, 您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): 逐行扫描一次显示一帧照片的所有水平线, 如同一个信号帧一样。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): 一个只容许碟片在预定地区播放的系统。本机只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 (或称之为全区码碟片)。

S-Video (S-视频): 通过分开传送亮度信号和色彩信号而产生一幅清楚的图片。只有当您的电视机具有 S-Video In (S-视频输入) 插口时, 才能使用 S-Video。

取样频率 (Sampling Frequency): 当把模拟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模拟信号每秒被取样的次数。

环绕 (Surround): 一个环绕声系统, 通过在聆听者周围安置多个音箱, 使用者可在该系统中建立逼真而充满现场感的三维空间声场。

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, 使您能找出想要的标题。

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