User manual

使用説明



PHILIPS



HDMI (High Definition Multimedia Interface) is a digital interface that allows pure HD digital video transmission without the loss of image quality. The integrated control bus allows system control between the TV set and connected devices like a digital set top box.



DVS (Dolby Virtual Speaker) technology creates a highly compelling 5.1-channel listening experience from as few as two speakers, making it an ideal entertainment solution for locations where space for multiple speaker setup is limited.

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. Reserve engineering or disassembly is prohibited.

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





Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

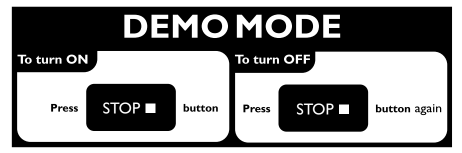
Manufactured under license from Dolby Laboratories.

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

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.

English -----5



Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	lvrit	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
Azerhaijani	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; Nyanj	a 7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	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; Provencal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic		Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (Internationa		Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		
a.tutut	. 303	. C. tagaes	2301		

一般事項
功能特點45
隨機配件45
環保訊息45
安裝46
維護保養46
連接
步驟一: 連接重低音喇叭47
步驟二:放置揚聲器 47~48
步驟三:連接揚聲器48
步驟四: 連接USB裝置或儲存卡48
步驟五:連接電視機 48~49
使用影音輸出插孔48
使用Component Video色差視頻插口(Y Pb Pr) 49
使用 S-Video (S-視頻) 插口
步驟 七: 連接電源線
建 按共匕 议 佣 30~31
_1 &6 INT > 15
功能概述
DVD播放機及功率放大器52
遙控器 53~54
開始
步驟一: 裝入遙控器電池55
14 E 14 14 10 10 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
使用遙控器操作本機55
步驟二:設定電視機
步驟二:設定電視機
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能(只用於逐行掃描電視機) 55
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56
步驟二: 設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三: 設定所需的語言 57
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定顯示語言 57
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定顯示語言 57
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定顯示語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定顯示語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定顯示語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定顯示語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57 基本操作 開啟或關閉系統 58
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57 基本操作 開啟或關閉系統 58 省電自動備用狀態 58 百效控制 58 DBB (動態低音增強) 58
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57 基本操作 開啟或關閉系統 58 省電自動備用狀態 58 音效控制 58 DBB (動態低音增強) 58 DBC (數字音效控制) 58
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 于動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57 基本操作 開啟或關閉系統 58 省電自動備用狀態 58 音效控制 58 DBC (數字音效控制) 58 LOUDNESS (響度) 58
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 手動關門逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57 基本操作 開啟或關閉系統 58 省電自動備用狀態 58 音效控制 58 DBB (動態低音增強) 58 DBS (數應音效控制) 58 DSC (數字音效控制) 58 LOUDNESS (響度) 58 移動式喇叭 58
步驟二:設定電視機 55~56 選擇與電視機對應的彩色制式 55 設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機) 56 于動關閉逐行掃描 56 步驟三:設定所需的語言 57 設定聲音、字幕和碟片選單語言 57 基本操作 開啟或關閉系統 58 省電自動備用狀態 58 音效控制 58 DBC (數字音效控制) 58 LOUDNESS (響度) 58

光碟操作	
可播放的光碟	60
地區編碼	
播放光碟	
使用光碟目錄	
基本播放控制	
暫停播放(DVD/VCD/CD/MP3/ DivX/WMA)	
選擇歌曲、章節或標題 (DVD/VCD/DivX/VD	
從上次停止位置恢復播放(DVD/VCD/CD)	61
縮放(DVD/VCD/DivX/JPEG)	61
重複(DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)	61
重複 A-B(DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)	
編程 (圖片 CD 無此功能)	62
向前或向後查找(DVD/VCD/DivX/CD/MP3/V	
根據時間、章節或歌曲名搜索(DVD/VCD/CD	6Z
WMA)	62
播放過程中的訊息顯示(圖片CD無此功能)	62
光碟特殊功能	63
播放標題 (DVD)	
更換音頻語言 (用於以多種語言錄製的 DVD)	63
更換聲道 (僅限於 VCD/DivX)	63
字幕 (DVD)	63
播放 MP3/WMA/JPEG 圖片 CD	63
播放 MP3/WMA 碟	
一般操作	
播放選擇	
播放 JPEG 圖片碟	
一般操作	
播放選擇	
JPEG 圖片碟特殊功能	
預覽 (JPEG)	
圖片縮放(JPEG) 多角度播放(JPEG)	64
播放DivX光碟	
油放し14人儿味	07
系統菜單選項	
基本操作	65
通用設定頁6	5~66
電視機形式	
顯示語言	
屏幕保護	
DIVX VOD	
音頻設定頁6	
數位音訊設定	
數碼音頻設定	
杜比數碼設定	
HDCD	
夜間模式	
171 1 171 Y	

視頻設定頁	67~68
色差視頻	68
電視機模式	68
畫質設定	68
HDMI設定	68
初期設定頁	69
年齡控制	69
出廠設定	69
密碼設定	
 其它功能	
電台接收	71
調諧選台	
預設電台	
收聽預設電台	71
設定時鐘	71
設定關機或開機定時器	72
關機定時器設定	72
開機定時器設定	
 外部音源	
使用非 USB 裝置	73
使用 USB 大容量儲存裝置	73~74
技術規格	75
故障排除	

功能特點

這套微型DVD影院系統配有2.1聲道全數碼放大器,可營造出在影院中方可體驗到的動感音質:並且融合了部分家庭影院的最佳功能。

其它功能特點包括:

內置杜比數碼解碼器,支援DSC音效設定。

其它可選元件連接

你可以將此微型DVD影院系統與其它音頻或音/視頻組件相連。

夜間模式

你可以使用動態範圍壓縮以減少在杜比數碼模式中 不同聲音的響度差異。

年齡控制 (分級)

你可以為你的孩子設定影片分級使他們無法觀看任 何高於你所設級別的DVD影碟。

關機/開機定時器

系統可以根據預定的時間自動關機/開機。

逐行掃描

逐行掃描為建基於影片的訊源提供無閃爍的高畫質 影像。當一張圖片刷新時,其垂直分辨率可倍增至 525線。

註意:

為了充分享受逐行掃描功能,你需要具備一台 逐行掃描電視機。

隨機配件

- 遙控器 (配一對AAA電池)
- FM拖尾天線
- DIN 纜線能夠連接重低音喇叭與主機
- AV 電源線 (R/W/Y)
- 兩個前喇叭,包含兩條喇叭接線
- 纜線頻道 (選購)
- 托架與螺絲可用於壁掛安裝
- 本使用説明書和快速啟用指南

以上各項物件如有任何缺損,請與經銷商或飛利浦 聯繫解決。

環保訊息

我們已把多餘的包裝材料省掉。並儘量使包裝物容易分為如下三種材料:紙板(紙箱)、聚苯乙烯泡沫塑料(減震)和聚乙烯(包裝袋和保護性泡沫膠紙)。

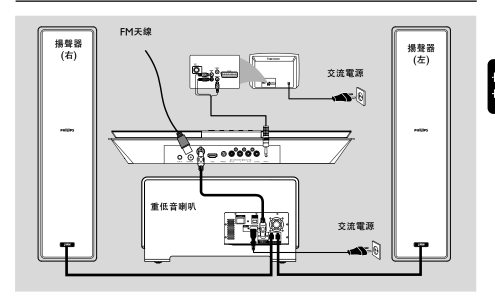
若由專業公司進行拆卸,你這台產品中含有的某些 材料可再循環使用。在處理這些廢棄的包裝材料、 耗盡電池及舊設備時,請遵守當地的有關法規。

安裝

- 將本機放置在平坦、堅固、穩定的平面上。
- 若放置櫃中,請確保機身的後部、頂部及左右兩邊 與櫃壁至少留有10釐米 (4英寸) 的空隙,以保持 良好通風。
- 切勿將本機放置在過高、過低溫度或潮濕環境中。
- 勿讓本機遭受水滴或水濺。
- 在本機上不應放置諸如花瓶一類的裝滿液體的物品。
- 在本機上不應放置裸露的火焰源,如點燃的蠟燭。
- 將本機安裝在交流電源插座附近,以便於插拔電源 插頭。
- 通風孔不應覆蓋諸如報紙、桌布和窗帘等物品而妨 礙通風。

維護保養

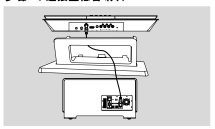
- 當光碟比較髒時,應該用一塊不起毛的清潔布來抹擦。抹擦時應從中央向外,而不要沿圓周方向抹擦。
- 勿讓本系統、電池或光盤暴露在潮濕、雨淋和多塵的環境,也不要將它們放置在加熱設備附近或陽光直射的場所,以免過度受熱。時刻保持光碟託盤關閉以防止鏡頭堆積灰塵。
- 切勿在光盤上使用苯、稀釋劑和 市面上售賣的清潔劑等溶劑,也 不可使用模擬唱片用的抗靜電噴 劑。
- 若突然將本播放機由寒冷至溫暖
 的環境時,鏡頭或會出現水氣凝結的情況,令本播放機無法播放光碟。請將本機放置在溫暖環境直到水氣完全蒸發。



重要事項!

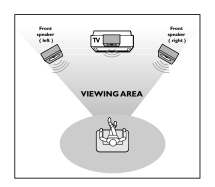
- 銘牌位於本機底部。
- 位於本機底部的電壓選擇開關已被廠家預設為 220V-240V。若你的國家使用110V-127V電 壓,請在開啟本機前將電壓設定為110V-127V
- 在把交流電源線連接至牆上的交流電源插座之前,必須確保所有其它連接事項已經完成。
- 開啟電源後,切勿進行或更改任何連接。
- 若要將纜線連接至後方面板上對應的插孔,請務必將它經由機座上的方形孔穿過。
- 重低音喇叭背面附有單獨電源開關。請於所有 連接工作完成後開啟此開關,即可享受 2.1 聲道 的音效輸出。

步驟一: 連接重低音喇叭



 利用隨附的系統纜線 (灰色) 將重低音喇叭連接至 主機。

步驟二:放置揚聲器



把左前置和右前置揚聲器擺放在與電視機距離相等 並與聆聽者成大約45度角的位置。

註意:

- 為避免磁力干擾起見,不要把前置揚聲器太靠 近電視機擺放。
- 必須確保DVD系統四周通風良好。

步驟三:連接揚聲器

- 利用螺絲將喇叭安裝至對應的機座。
- 利用隨附的喇叭纜線將左右兩邊的喇叭連接至重低 音喇叭背面的 SPEAKERS (4Ω)端子。右邊的喇叭 連接至「R」而左邊的喇叭連接至「L」。必須把 揚聲器導線的裸露部分,充分插入揚聲器插孔內並 夾緊。

註意:

- 確保揚聲器連接導線正確連接。錯誤的連接可能會引起短路從而造成設備損壞。
- 為確保最佳音效,請使用隨機所附的揚聲器。
- 切勿把一對以上的揚聲器連接至任何一對揚聲器的 +/- 端子。
- 所連接揚聲器的阻抗不能低於隨機所附揚聲器的額定阻抗。請參閱本使用説明書內的「技術規格」一節。
- 要將喇叭安裝在牆壁上,請參閱附錄以取得關於壁掛安裝的指示。

步驟四: 連接USB裝置或儲存卡

只要將一台USB大容量儲存裝置(包括USB快閃儲存器,USB快閃播放器或儲存卡)連接到本Hi-Fi系統,你就可透過Hi-Fi系統的強效揚聲器享受該裝置中所儲存的音樂。



插入USB裝置前,請先將防護面板滑下。

將USB裝置的USB插頭插入機上的♣️◆插口。

用於帶有USB電纜的裝置:

- 將USB電纜(不隨本機供給)的一個插頭插入機上的
 插口。
- 終USB電纜的另一個插頭插入該USB裝置的USB輸出端子。

或.

用於儲存卡:

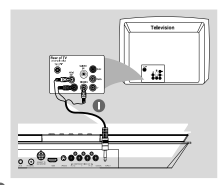
- 將儲存卡插入一個讀卡器(不隨本機供給)中。
- ② 使用一條USB電纜(不隨本機供給)將讀卡器連接 到機上的◆➡◆插口。

步驟五:連接電視機

重要事項!

- 本系統與電視機相連的方式有多種。你只需根據電視機的類型選擇一個最佳的連接方式。
- 將本DVD系統直接連至電視機。

使用影音輸出插孔

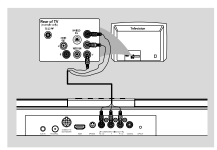


- 請將隨附AV電源線僅有一個接頭的那一端連接至 DVD系統的影音輸出插孔。
- ② 至於另一端,請將視訊輸出接頭 (黃色) 連接至電視上的視訊輸入插孔 (或標示為 A/V In、CVBS、Composite 或 Baseband)。要透過電視聽到DVD 系統的聲音,請將音訊接頭 (白/紅) 連接至電視上的音訊輸入插孔。

使用Component Video色差視頻插口(Y Pb Pr)

重要說明!

 只有使用YPbPr色差視頻插口連接才能獲得 逐行掃描的高畫質,而且需要一台逐行掃描電視 機。



- 使用色差視頻電纜 (紅色/藍色/綠色) 將本DVD系統的Y Pb Pr插口連接到電視機上對應的 COMPONENT (Pr/Cr Pb/CbY)色差視頻輸入插口(或標示為Y Pb/Cb Pr/Cr或YUV的插口)。
- ② 要通過本DVD系統聆聽電視頻道的聲音·使用音 頻電纜 (白色/紅色-不提供) 把AUX IN L/R插口連 接到電視機上的AUDIO OUT插口即可。
- ③ 如果你正在使用逐行掃描電視機 (電視機必須指示具有Progressive Scan或ProScan能力),要激活電視機的逐行掃描功能,請參閱你電視機的用戶手冊。關於DVD系統的逐行掃描功能,見 "開始 設定逐行掃描功能"。

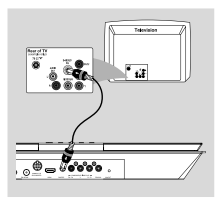
註意:

- 如果你的電視機不支持逐行掃描,你將無法觀看畫面。按遙控器上的SYSTEM MENU鍵退出系統菜單,然後按DISC I (或DISC 2)和" I" 鍵退出逐行掃描。

使用 S-Video (S-視頻) 插口

重要說明!

- 如果使用S-Video插口進行播放連接,系統的 VIDEO OUT設定將需要作相應改變。



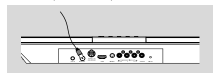
- 使用S-Video電纜(不隨本機供給)將本DVD系統的S-VIDEO插口連接到電視機上的S-Video輸入插口(或標示為Y/C或S-VHS的插口)。
- ② 要通過本DVD系統聆聽電視頻道的聲音,使用音頻電纜(白色/紅色)將AUXIN插口連接到電視機上對應的AUDIO OUT插口即可。

步驟 六: 連接FM天線

將隨附的MW環形天線連接至MW插口,然後把 它放置在擱板上或懸掛在架子或牆壁上。

將隨附的FM天線連接至FM(75 Ω)插口。展開FM 天線並把其末端固定在牆壁上。

為獲得更佳的FM立體聲接收效果,可連接一條戶外FM天線 (不隨本機供給)。



註意:

- 調整天線的位置以獲得最佳的接收效果。
- 盡可能使天線遠離電視機、錄影機或其他輻射 源,以避免干擾。

步驟 七: 連接電源線

正確完成所有連接之後,將本機的交流電源線插入 牆上的交流電源插座。

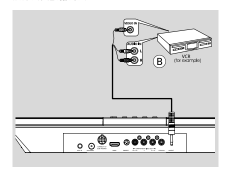
開啟重低音喇叭背面的電源。

開啟電源後,切勿插入、拔出連接。

連接其它設備

重要說明!

- 某些光碟具有版權保護,不允許使用 VCR錄 影機或數碼刻錄裝置進行刻錄。
- 進行連接時,請確保線纜顏色與插口標示顏色匹配。
- 請隨時參照其它設備的用戶手冊獲知詳細的連接方法與設備用法。



觀看和收聽其它設備的播放內容 🗚

 將此系統的AUX IN插口與其它音頻或視頻設備 (如電視機、VCR錄影機、激光唱碟機或卡帶座) 的AUDIO OUT插口相連。

操作前,請首先按前面板上的**SOURCE**鍵選擇 AUX或按遙控器上的**AUX**鍵以激活輸入源。

使用 VCR 錄製 DVD ®

將此系統的VIDEO插口中的一個插口連接到 VCR錄像機上對應的VIDEO IN插口,並將 AUDIO OUT L/R插口連接到VCR錄像機的 AUDIO IN插口。這樣你便可製作模擬立體聲 (左 和右兩聲道)的錄音。

刻錄 (數碼) ©

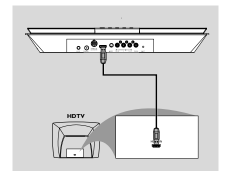
 將此系統的COAXIAL插口與一台數字錄音裝置 (例如一台兼容DTS數碼影院系統,帶有杜比數位 解碼器的數碼刻錄裝置)的DIGITAL IN插口相 連。操作之前,請根據音頻連接進行SPDIF設定 (見"DIGITAL OUT")。

連接至的HDMI插孔®

HDMI可連接無失真、無壓縮的數碼傳輸,以達到 最優質清晰的影音品質。

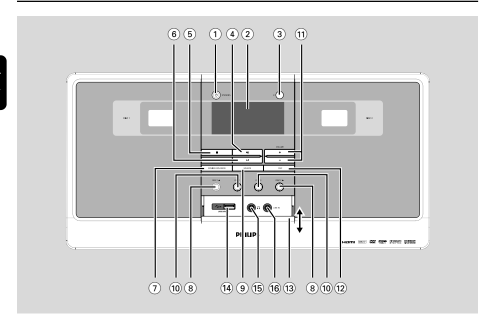
它具有隨插即用的功能,僅透過一條傳輸線,即可 進行音訊/視訊輸出。

- 使用HDMI連接線(未提供)將DVD播放機上的 HDMI與HDMI相容裝置(例如:電視機、投影機、轉換器)的HDMIIN相連接。
 - → 這可能需要一會兒的時間,DVD播放機和輸入 裝置才會互通,進行初始化。
 - → 自動開始播放。



註意:

- 要了解詳細設定HDMI,進入"Setup Menu
 Options"(設定菜單選項) → "VIDEO SETUP
 PAGE"(視頻設定頁) → "HDMI SETUP" (HDMI 設定)。
- 如果您使用HDMI作為音頻來源,必須將
 "DIGITAL OUTPUT"(數碼輸出) 設為"PCM only"(請看"Setup Menu Options"(設定菜單選項) → "AUDIO SETUP PAGE"(音頻設定頁) → "DIGITAL AUDIO SETUP"(數碼音頻設定)。
- 在完成HDMI連接後,如果您不希望聲音從電視機輸出,必須將"Digital OUTPUT" (數碼輸出) 設為"SPDIF OFF" (請看"Setup Menu Options" (設定菜單選項) → "AUDIO SETUP PAGE" (音頻設定頁) → "DIGITAL AUDIO SETUP" (數碼音頻設定) 。



DVD播放機及功率放大器

- 1 STANDBY-ON ()
- 開啟系統或切換至待機狀態。
- ② 顯示屏
- _ 顯示 DVD 播放機當前的狀態。
- ③ 紅外線感應器
- 將遙控器指向該感應器。
- (4) **▶ II**
- 開始或暫停光碟播放。
- (5) **STOP** ■
- 停止光碟播放或刪除一個程式。
- 在示範模式 (只在系統),啟動/關閉示範。
- (6) |◀/▶|

光碟:

進入前一個或後一個章節、標題或曲目。

收音機:

- 調諧到一個更高或更低的電台頻率。
- 按住然後放開此鍵以開始向下或向上自動搜索電台 頻率。

7) MOVING SPEAKERS

啟用/停用移動式喇叭營告出的環繞音效。

8 DISC 1 OPEN•CLOSE ▲/ DISC 2 OPEN•CLOSE ▲

打開或關閉光碟託盤門。

(9) SOURCE

- 選擇一個聲源: DVD/AUX/TUNER (FM)/USB.
- 開啟本系統。
- 10 DISC 1 / DISC 2
- 選擇並播放 CD 1 或 CD 2。
- (11) **VOLUME -/+**
- 調高或調低音量。
- 一 在時鐘或定時器設定模式中調整小時和分鐘。
- 啟用或關閉設定的定時器。

(12) **DSC**

 選擇不同類型的聲音均衡器預設定: 對於CD: CLASSIC(古典), POP(流行), JAZZ (爵士), ROCK(搖滾); 對於DVD: CONCERT, SCI-FI, DRAMA, ACTION.

13 SLIDE OPEN

滑下以打開外蓋面板,內有 USB、音訊輸入以及 耳機插孔。

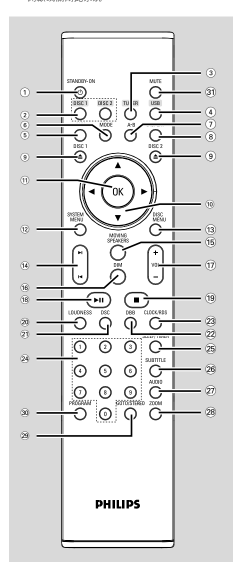
(14) USB DIRECT

- 連接外部大容量 USB 儲存裝置的插口。

- (15)
- 連接耳筒。
- 16 LINE IN
- 連接外部非 USB 裝置。

遙控器

- ① **也**
- 開啟或關閉此系統。



- (2) DISC 1 / DISC 2
- 選擇並播放 CD 1 或 CD 2。
- (3) TUNER
- 選擇調諧器來源。
- (4) USB
 - 選擇從 USB 訊息儲存裝置播放。
- (5) **AUX**
- -- 選擇 AUX 來源。
- 6 MODE
- 選擇不同的光碟重複播放模式或選擇隨機播放模式。
- (7) **A-B**
- 重複播放光碟上的特定段落。
- (8) DISPLAY
- 播放過程中在電視機屏幕上顯示相關訊息。
- 9 DISC 1 ▲ / DISC 2 ▲
- 打開或關閉光碟艙。
- (10) ▼ / ▲ / ▶ / ◀
- 選擇菜單中的一項。
- 向上、下、左、右移動一張放大的圖片。
- (►/◀; Disc) 以不同的速度在一張光碟中向後或向前搜索。
- (11) OK
- 確認一項選擇。
- (12) SYSTEM (只適用於光碟模式)
- 進入或退出系統菜單。
- 13 DISC MENU (只適用於光碟模式)
- DVD/VCD: 進入或退出光碟內容菜單。
- VCD2.0: 開啟或關閉播放控制模式。
- MP3/WMA:在曲目集 (Album) 和文件列表 (Filelist) 之間切換。
- (14) **| | | | | |**
- 光碟: 進入前一個或後一個章節、標題或曲目。
- 收音機:選擇一個預設電台。

15 MOVING SPEAKERS

- 啟用/停用移動式喇叭營告出的環繞音效。
- (16) **DIM**
- 在待機模式下為顯示屏選擇不同的亮度。
- (17) **VOL** +/-
- 調高或調低音量。
- 在時鐘或定時器設定模式中調整小時和分鐘。
- 啟用或關閉設定的定時器。
- 18 ▶ 11
- 開始或暫停光碟播放。
- 停止光碟播放或刪除一個程式。
- 20 LOUDNESS
- 開啟或關閉自動響度調節功能。
- (21) DSC
- 選擇不同類型的聲音均衡器預設定: 對於CD: CLASSIC(古典), POP(流行), JAZZ - 收音機: 進行預設電台編程。 (爵士), ROCK(搖滾): 對於DVD: CONCERT, SCI-FI, DRAMA, ACTION.
- (22) DBB (Dynamic Bass Boost)
- 加強低音。
- 23 RDS/CLOCK (此版本不提供RDS功能)

在待機模式

設定系統時鐘。

在播放模式

- 顯示系統時鐘。
- 24 數字鍵(0-9)
- 輸入光碟的曲目、章節或標題編號。
- 25 SLEEP/TIMER

在待機模式

設定自動開機定時器時間。

在播放模式

- 設定睡眠自動關機定時器功能。
- **26 SUBTITLE**
- 選擇字墓語言。

27) AUDIO

用於 VCD/DivX

設定立體聲、左聲道或右聲道模式。

用於 DVD

- 選擇音頻語言。

28 **ZOOM**

- DVD/VCD/圖片 CD:在電視機屏幕上放大或縮 小一張圖片或者活動圖像。

29 GOTO / STEREO

- 在光碟模式,輸入一個時間、標題、章節或曲目號 在一張光碟中進行快速搜索。
- FM:設定立體聲或單聲道模式。

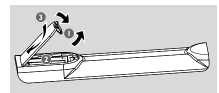
30 PROGRAM

- DVD/VCD/CD: 進入程式菜單。
- MP3/WMA-CD:在程式列表中添加一個曲目或 從中刪除一個已編程曲目。

遙控器使用注意事項:

- 首先按遙控器上的其中一個聲源選擇鍵(如: DISC 或 TUNER) 選擇你想要控制的聲源。
- 然後選擇所要的功能(如 ▶II, |◄, ▶|)。

步驟一:裝入遙控器電池



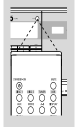
- 打開電池盒。
- ② 根據電池盒 的 +/- 標示裝入兩節 AAA 型號電池。
- 3 關 ト電池盒蓋。

使用遙控器操作本機

- 將遙控器直接對準前面板上的 IR 紅外線遙控訊號 接收器。
- ② 操作本 DVD 播放機時,請不要 在遙控器和本機之間放置任何障 審物。



- 如果電池電量耗盡或長時間 內將不使用遙控器時,請將電池 取出。
- 切勿將新電池與舊電池或不 同類型的電池混合使用。
- 電池含有化學物質,因此用後請予以妥善的棄 置處理。



步驟二:設定電視機

重要說明!

- 確信你已完成所有必要的連接 (見 "連接電視機")。
- 開啟 DVD 機電源,然後選擇 DISC 聲源。(見"開 啟或關閉系統"。)
- 打開電視機並設定正確的視頻輸入頻道。你在電視機屏幕上應該可以看到藍色的飛利浦DVD 背景畫面。
 - → 這些頻道通常介於最低和最高頻道之間,可稱 之為 FRONT、A/V IN 或 VIDEO。 詳情請參閱 電視機的用戶手冊。

- → 或者,你可以調至電視機上的 1 號頻道,然後 重複按 Channel down 鍵直至出現視頻輸入頻 道。
- → 或者,在電視機遙控器上可能有一個選擇不同 視頻模式的按鈕或開關。
- → 或者,若你使用 RF 調製器,請將電視機設定 至頻道 3 或 4 。

選擇與電視機對應的彩色制式

本 DVD 播放機兼容 NTSC 和 PAL 制式。若要使用本 DVD 播放機播放 DVD 光碟,本光碟、電視機以及 DVD 播放機三者的制式須互相匹配。

- 在完全停止模式下按 SYSTEM MENU 鍵。
- ② 按 ◀ ▶ 鍵選擇 "初期設定頁"。
- ③ 使用遙控器上的◀▶▲▼ 鍵瀏覽目錄。移至 "電視機制式" 並按▶ 鍵。
 - → PAL: 若所連接的電視機是 PAL 制式,請選擇 此項。它會改變 NTSC 光碟的視頻訊號並以 PAL 格式輸出。
 - → AUTO(自動): 若所連接的電視機兼容NTSC 與 PAL (多制式) · 請選擇此項。輸出格式將根據光碟 的視頻訊號而定。
 - → NTSC: 若所連接的電視機是 NTSC 制式,請 選擇此項。它會改變 PAL 光碟的視頻訊號並以 NTSC 格式輸出。
- 選擇一項並按OK鍵。

註意:

- 此選項只在 "HDMI" 設定為 "OFF" (關) 時提供。
- 在改變當前電視機制式設定之前,請確認你的電視機支持所選的電視機制式。

設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機)

逐行掃描每秒顯示的幀數比隔行掃描(原來的正常電視系統)多一倍。由於線數幾乎多了一倍,因而逐行掃描可提供較高的圖片分辨率和品質。

重要說明!

- 要實現逐行掃描功能,事前必須確定:
- 1) 你的電視機能接受逐行掃描訊號,因此你必需 具備一台逐行掃描電視機。
- 2) 你已使用 Y Pb Pr 插口將你的 DVD 播放機連接至你的電視機 (見 "連接 步驟四:連結電視幾.使用色差視頻插口")。
- 開啟電視機。
- 翻閉電視機的逐行掃描模式或開啟隔行掃描模式 (請參閱你電視機的用戶手冊)。
- ③ 按 STANDBY-ON (少 (遙控器上的(少)) 鍵開啟 DVD 播放機。
- 4 選擇正確的視頻輸入頻道。
 - → 電視機屏幕出現 DVD 背景畫面。
- 5 按 SYSTEM MENU.
- 重複按◀▶鍵選擇 "AUDIO SETUP PAGE"(視頻設定頁)。
- 選擇 "TV MODE" (電視模式)為 "P-SCAN" (逐行掃描),然後按**OK** 鍵確認。
 - → 電視屏幕出現如下的指令菜單。



⑧ 按 ◀ ▶ 鍵加亮菜單中的 OK (確認),並按OK 鍵確認。

在此階段,你的電視上將會出現一張失真的圖片, 直至你開啟電視的逐行掃描模式為止。

- 開啟你電視的逐行掃描模式 (請參閱你電視機的用戶手冊)。
 - → 電視屏幕出現如下菜單。



- 飯 按◀▶鍵加亮菜單中的 OK (確認),並按OK 鍵確認。
 - → 這時,設定已經完成,你可以開始欣賞高畫質的圖片了。

手動關閉逐行掃描

- 如果失真徵兆仍然出現在電視屏幕上,那可能是由於相連接的電視機不接受逐行掃描訊號,以及逐行掃描被錯誤設定所致。你必須將本機復原到隔行掃描格式。
- 關閉你電視機的逐行掃描模式或把它開啟到隔行掃描模式(請參閱你電視機的用戶手冊)。
- 按遙控器上的SYSTEM MENU鍵退出系統菜單,然後按 DISC 1 (或DISC 2)和"1"鍵退出逐行掃描。
 - → 電視機屏幕將出現 DVD 藍色背景畫面。

註意:

- 在正常播放期間,在逐行掃描模式中按DISC I (或DISC 2)和「I」 鍵將會退出逐行掃描模式。

步驟三:設定所需的語言

你可選擇所需的語言設定。當你載入光碟時,本 DVD 系統會自動切換到你所選擇的語言。若光碟 中無所選語言,系統將會使用此光碟的缺省語言。 系統菜單中的顯示語言一旦選定將會一直生效。

設定顯示語言



- 按SYSTEM MENU鍵。
- ② 按 ◀ ▶ 鍵選擇 "GENERAL SETUP PAGE" (通用 設定頁)。
- ③ 使用遙控器上的 ◀ ▶ ▲ ▼ 鍵瀏覽目錄。移至 "OSD LANGUAGE" (顯示語言) 並按 ▶ 鍵。
- 4 選擇語言後按OK鍵。

退出此菜單

■ 再按SYSTEM MENU鍵。

設定聲音、字幕和碟片選單語言



- 在停止模式中按SYSTEM MENU鍵。
- ② 按 ◀ ▶ 鍵選擇 "PREFERENCE PAGE" (初期設定頁)。
- 3 按 ▲ ▼ 鍵在初期設定頁中高亮顯示下列選項:
 - "AUDIO" (聲音,光碟聲軌)
 - "SUBTITLE" (字幕,光碟字幕)
 - "DISC MENU" (碟片選單,光碟菜單)
- ④ 按▶鍵進入其子菜單。
- ⑤ 選擇語言後按 ○K 鍵。
- 6 重複步驟 3~5 進行其它語言設定。

退出此菜單

■ 再按SYSTEM MENU鍵。

開啟或關閉系統

- 按STANDBY-ON①鍵 (或遙控器上的①)鍵。
- 按遙控器上的DISC, TUNER或AUX.

進行以下操作可將系統設為待機模式

按STANDBY-ON () 鍵 (或遙控器上的()) 鍵。
 → 音量 (最大音量為 12)、互動式音效設定、上次所選的模式、來源與調諧器的預設值將會被保留在播放機的記憶體中。

省電自動備用狀態

作為一項省電功能,如果在停止光碟或錄音帶停止 播放後15分鐘內,你不按下任何鍵,本機將自動 切換至備用模式。

音量控制

順時針或逆時針旋轉 **VOLUME** (-/+) (或按遙控器上的 **VOL** +/- 鍵) 降低或升高音量。

→ 顯示屏上顯示"\'□L XX"。其中"XX"代表音量水平。

暫時關閉聲音

- 按遙控器上的 MUTE 鍵。
 - → 播放將在靜音狀態下繼續。同時,"MUTING" 字樣閃動。
- 要激活聲音重放,你可以:
 - 再按 MUTE 鍵:
 - 調節音量控制器;
 - 改變聲源。

音效控制

BASS, TREBLE和LOUDNESS音效功能不能被同時激活。

DBB (動態低音增強)

DBB 提供低音增強功能。

數遙控器上的 **DBB** 鍵開啟或關閉 DBB 功能。
 → 某些光碟可能使用高調制率錄製,因此在高音量時會產生失真。如果出現這種情況,請關閉 DBB 功能或調小音量。

DSC (數字音效控制)

DSC 為你提供一種特別的預設音效均衡器設定。

重複按遙控器上的 DSC 鍵選擇: FLAT (不選擇)
 POPS (流行), JAZZ (爵士), CLASSIC(古典)
 或 ROCK (搖滾)。

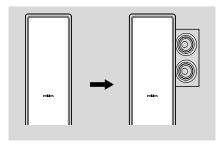
LOUDNESS (響度)

LOUDNESS 功能使得系統能夠在低音量時自動提升高音和低音效果 (音量愈高,高音和低音增幅愈低)。

- 按遙控器上的LOUDNESS鍵開啟或關閉 LOUDNESS功能。
 - → 此功能開啟 /關閉 時, (i) 圖示出現/消失。

移動式喇叭

DVS (杜比虛擬喇叭) 技術只需兩個喇叭,就能夠 創造令人驚豔的 5.1 聲道聽覺體驗,對於空間不夠 擺放多個喇叭的地點來說,是最理想的娛樂選擇。 此功能讓您能夠在環繞音效模式與一般音效模式間 切換。



- 按下MOVING SPEAKERS就能在環繞音效模式與 一般音效模式間切換。
 - → 當環繞音效模式啟動時,顯示器上會出現 MOVING SPEAKERS 圖示,而左右前置喇叭的頂 端會旋開,以達到移動式環繞音效。

註意:

- 參閱「系統功能表選項 - 音訊設定頁 - 數位音 訊設定」以瞭解更多 DVS 的設定選項。

調整顯示屏亮度

■ 重複按 DIM 鍵為顯示屏選擇不同的亮度。

功能介紹模式

本機設有功能介紹模式,用以展示本機提供的各種 功能。

開啟功能介紹模式

- 在待機模式中,按機上的STOP ■鍵開啟功能介紹 模式。
 - → 功能介紹將開始。

停止功能介紹模式

- 再按機上的STOP ■鍵。
 - → "JEMO DFF" (功能介紹關閉) 字樣顯示。

註意:

 即使你把交流電源線從牆上的插座拔下再重新 連接上,功能介紹模式仍然處於關閉狀態,直到 你再次把它開啟才可生效。

重要說明!

- 取決於 DVD 或 VCD 的類型,某些操作可能不同或受到限制。
- 切勿推壓光碟託盤。只可在託盤上裝入光碟,切勿放入其它物品。否則,本光碟播放機可能會產生故障。
- 當你按下某個按鈕時,如果電視機屏幕上出現禁止圖示(ø),表示此功能並不適用於此光碟或暫時不可用。

可播放的光碟

你的 DVD 播放機可播放:

- 數字視頻光碟 (DVD)
- 視頻 CD (VCD)
- 超級視頻 CD (SVCD)
- 數字視頻光碟 + 可重刻錄光碟 (DVD+RW)
- 激光唱盤 (CD)
- 在 CDR(W) 可刻錄 (可重刻錄) 光碟上的圖片 (柯達, IPEG) 文件
- 在 CDR(W) 可刻錄 (可重刻錄) 光碟上的 DivX(R) 光碟
- DivX 3.11, 4.x 和 5.x
- WMA
- 所支持的 MP3-CD 格式:
- ISO 9660 / UDF 格式;
- 標題/曲目集名稱-最多12個字符: 最大的標題數+曲目集數為255;
- 嵌入目錄最多為8層;
- 最大的曲目集數為 32
- 最大的 MP3 曲目數為 999
- 對 MP3 光碟而言,所支持的取樣頻率為:32 kHz,44.1 kHz,48 kHz。
- 所支持的 MP3 光碟比特率為 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)。

本機不支持下列格式:

- 像*.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV, *.WMA 等文件;
- 非英語的歌集/標題名稱;
- 以 Joliet 格式錄製的光碟;
- 具有 ID3 標籤的 MP3 Pro 和 MP3。



地區編碼

DVD光碟上須標有如下區碼才能在 本 DVD 系統 上播放。使用其它區碼的光碟則無法在本機上播 放。





註意:

- 無法播放某光碟時,請取出該光碟並用其它類型的光碟重試。錯誤格式的光碟將無法在本DVD播放機上播放。

播放光碟

- 縣本DVD 系統及與之相連的電視機 (或任何其它 自選的立體聲音響或 AV 接收器) 的電源線連接至 電源插座。
- ② 打開電視機電源並設定正確的視頻輸入頻道。(參見"設定電視機")。
- ③ 按DVD播放機前面板上的STANDBY-ON () 鍵 或遙控器上的(り鍵。
 - → 你應該可以在電視機上看到一個藍色的飛利浦 DVD 背景畫面。
- ④ 按OPEN・CLOSE鍵打開光碟託盤門並裝入一張 光碟。然後,再按此鍵關閉光碟託盤門。
 - → 請確保有標簽的一面朝上。
- 5 光碟將會自動播放(取決於光碟類型)。
 - → 如果電視屏幕上出現光碟目錄,請參閱"使用光 碟目錄"。
 - → 如果光碟被年齡控制功能鎖上,你必須輸入一個四位數的密碼 (參閱 "密碼設定頁")。
- ⑥ 隨時按STOP■ 鍵即可停止播放。

使用光碟目錄

取決於光碟類型,當你載入光碟後,電視畫面上可能會出現一個目錄。

選擇一個播放功能或項目

- 使用◀▶▲ ▼和〇K鍵或遙控器上的數字鍵 (0-9)進行選擇。
 - → 播放將自動開始。

進入或退出菜單

● 按遙控器上的DISC MENU鍵。

用於具有播放控制 (PBC) 功能的 VCD(僅限於版本 2.0)

PBC播放使你能跟隨屏幕顯示的菜單以互動方式播放 VCD。

- 在播放過程中按**DISC MENU**鍵。
 - → 如果 PBC 已開啟,它將會切換至關閉狀態並繼續播放。
 - → 如果 PBC 已關閉,它將會切換至開啟狀態並返回菜單屏幕。

基本播放控制

暂停播放(DVD/VCD/CD/MP3/ DivX/WMA)

- ① 在播放過程中,按▶Ⅱ鍵。
 - → 播放將暫停並且沒有聲音輸出。
- ② 再按▶■鍵恢復播放。

選擇歌曲、章節或標題 (DVD/VCD/DivX/ CD)

- ① 在播放過程中,按▶ 鍵進入下一個章節或曲目。
- ② 按★ 鍵淮入前一個章節或曲目。
- 3 若要直接播放任何一個章節、曲目或標題,可按數字鍵(0-9)輸入章節、曲目或標題號。

從上次停止位置恢復播放(DVD/VCD/CD)

● 在停止模式下,當光碟還未取出時,按▶II鍵。

取消恢復模式

在停止模式下,再按STOP■ 鍵。

縮放(DVD/VCD/DivX/JPEG)

你可以在播放過程中使用此功能放大或縮小視頻圖像。

- 重複按 ZOOM 鍵放大或縮小所播放的視頻圖像。
- ② 按◀ ▶ ▲ ▼鍵調整電視畫面。

重複(DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

用於DVD/VCD/CD

在播放過程中重複按 MODE 鍵選擇一個重複模式。

章節(DVD)

- 重複播放當前章節。

曲目(CD/VCD)/標題(DVD)

重複播放當前曲目 (CD/SVCD/VCD) 或標題 (DVD).

全部

- 重複播放全碟的所有曲目。

亂序

- 以任意順序重複播放。

用於MP3/WMA/DivX

- 連續按 MODE 鍵以進入不同的重複模式。
- → **亂序播放**: 以任意順序播放所選文件夾中的所有 文件。
- → 單曲重複: 重複播放一個 MP3/WMA 文件。
- → 全部重複: 重複播放所有文件。
- → 關閉: 關閉亂序模式或重複模式。

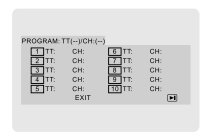
重複 A-B(DVD/VCD/CD/MP3/DivX/ WMA)

- 在你所選的開始點按A-B鍵。
- ② 在你所選的結束點再按A-B鍵。
- → 你只能在同一章/曲目內設定段落 A 和 B。
 - → 所選的段落這時將會連續重複播放。
- 要退出 A-B 重複播放,再按A-B鍵。

編程 (圖片 CD 無此功能)

以所選順序播放喜愛的曲目或章節。

用於DVD/VCD/CD



(DVD 程式示例)

- 按遙控器上的PROGRAM鍵進入編程模式。
- ② 使用數字鍵 (0-9)直接輸入曲目或章節號 (對於單數的曲目號,請在前面加一個 "0",如"05")。
- ③ 按◀▶ ▲ ▼鍵移動游標選擇 "開始"。
- 4 按OK鍵開始播放。

用於MP3/WMA

- 在停止模式,按DISC MENU鍵在曲目集 (Album)和文件列表 (Filelist)之間切換菜單。
- ② 當文件列表 (Filelist) 出現在屏幕上時,按 ▲ ▼ 鍵選擇文件並按PROGRAM鍵把文件添加到程 式列表中。
- 按DISC MENU鍵顯示程式列表。
- ④ 按PROGRAM鍵從程式列表中刪除不想要的文件。

向前或向後查找(DVD/VCD/DivX/CD/ MP3/WMA)

- 按按◆鍵選擇所需的搜索速度: 2X, 4X, 8X, 16X或32X (向後或向前).
 - → 聲音將被閉鎖(靜音)。
- ② 要恢復正常播放速度,按▶▮鍵。

根據時間、章節或歌曲名搜索(DVD/VCD/ CD/MP3/WMA)

- 按GOTO鍵直到一個時間、章節或曲目編輯框彈出。
- ② 在時間編輯框中,用遙控器上的數字鍵(0-9) 從左至右依次輸入小時、分鐘和秒的數值。

戜

在章節或曲目編輯框中,用遙控器上的數字鍵(0-9)輸入想要的章節或曲目號。

播放過程中的訊息顯示(圖片CD 無此功能)

● 播放過程中, 按**DISPLAY**鍵在電視機屏幕上顯示光碟信息。

用於 DVD

- → 標題/章節播放時間: 顯示當前標題或章節的已播放時間。
- → 標題/章節剩餘時間: 顯示當前標題或章節的剩餘播放時間。
- → 顯示關閉: 關閉時間顯示。

用於超級VCD/VCD/DivX/CD

- → 曲目/全碟播放時間:顯示當前某個或所有曲目的已播放時間。
- → 曲目/全碟剩餘時間:顯示當前某個或所有曲目 的剩餘播放時間。
- → 顯示關閉: 關閉時間顯示。

光碟特殊功能

播放標題 (DVD)

- **●** 按DISC MENU鍵。
 - → 電視畫面將顯示光碟標題菜單。
- ② 使用◀▶▲ ▼鍵或數字鍵 (0-9)選擇一個播放選項。
- 3 按OK鍵。

更換音頻語言 (用於以多種語言錄製的 DVD)

● 重複按**AUDIO**鍵選擇不同的音頻語言。

更換聲道 (僅限於 VCD/DivX)

按AUDIO鍵選擇光碟所提供的聲道(左聲道、右聲道或立體聲)。

字幕 (DVD)

● 重複按**SUBTITLE**鍵選擇不同的字幕顯示語言。

播放 MP3/WMA/JPEG 圖片 CD

重要說明!

你必須打開電視機電源並設定正確的視頻輸入 頻道。(参見 "設定電視機")。

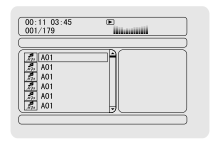
播放 MP3/WMA 碟

重要說明!

- 對於受到 DRM 保護的 WMA 文件,使用 Windows Media Player 10 (或以上版本)進 行 CD 刻錄/轉換。有關 Windows Media Player 和 WM DRM (Windows Media Digital Rights Management) 的詳細資料, 請瀏覽網站 www.microsoft.com。

一般操作

- 裝入一張 MP3/WMA 光碟。→ 電視機屏幕上出現一個數據光碟菜單。.
- ② 使用▲ ▼ 鍵選擇一個曲目集然後按 OK 打開該 曲目集。



- 按▲ ▼鍵或用數字鍵 (0-9)高亮顯示某個曲目。
- 4 按 OK 鍵確定。
 - → 播放將從所選的曲目開始直到播放完當前整個 曲目集。

註意:

由於一張光碟中所編輯的歌曲數量很大,光碟的讀取時間可能會超過 10 秒。

播放選擇

在播放過程中,你可以:

- 按 【 / 】 鍵選擇當前曲目集中的另一個曲目。
- 重複按 ▶ 鍵暫停或恢復播放。
- 按DISC MENU鍵在曲目集 (Album) 和文件列表 (Filelist) 之間切換。

播放 JPEG 圖片碟

一般操作

- 載入一張 JPEG 圖片碟。.
 - → 電視機屏幕上出現一個數據光碟菜單。
- ② 使用▲ ▼鍵選擇一個文件夾然後按**OK**打開該文件夾。
- 3 按▲ ▼或用數字鍵 (0-9) 高亮顯示某個圖片。
- 4 按 OK 鍵確定。
 - → 播放將從所選的圖片開始直到播放完當前整個 文件夾。

播放選擇

在播放猧稈中,你可以:

- 按| 【 / ▶| 鍵選擇當前文件夾中的另一個文件。
- 使用遙控器上的◀▶鍵旋轉或翻動圖像文件。
- 重複按 ▶ 鍵暫停或恢復播放。
- 按遙控器上的DISC MENU鍵在文件夾(Folder) 和文件列表 (Filelist) 之間切換。

JPEG 圖片碟特殊功能

預覽 (JPEG)

此功能可顯示當前文件夾或全碟的內容。

- ① 在播放過程中按STOP■鍵。
 - → 電視畫面上出現 12 個縮略圖。



② 使用◀▶▲▼ 鍵高亮顯示一個圖片/"幻燈片播放" 並按OK鍵開始播放/ 幻燈片播放。

要進入遙控鍵功能菜單

使用◀ ► ▲ ▼鍵高亮顯示 "Menu" (菜單) 並按○K 鍵。

REMOTE KEY FUNCTION

STOP THUMBNAIL MODE

NEXT PICTURE

PREVIOUS PICTURE

PLAY PICTURE MODE

CONTINUE

要顯一頁或下一頁的圖片

- 按| ✓ / ▶| 鍵。
- 按◀▶▲▼ 鍵高亮顯示 "Prev" (前頁) 或"Next" (後頁) 並按 OK 鍵確定。

圖片縮放(JPEG)

- 在播放過程中,重複按**ZOOM**鍵以不同的比例顯示圖片。
- 使用◀▶▲▼鍵查看縮放的圖片。

多角度播放(IPEG)

- 在播放過程中,按▶鍵在電視屏幕上旋轉圖片。
 - ◀: 逆時針翻轉圖片。
 - ▶:順時針翻轉圖片。

播放DivX光碟

此 DVD 播放機可播放從你的電腦下載到 CDR/ RW 光碟上的 DIVX 影片 (詳細資料請參閱"系統 菜單選項 - DIVX(R) VOD 註冊碼")。

- 放入一張 DIVX 光碟。
 - → 如果不按 ▶ II鍵,播放將自動開始。
- 如果 DIVX 影片含有外部字幕,電視屏幕上將出現字幕菜單供你選擇。
- 在此情況下,按遙控器上的SUBTITLE鍵將可 開啟或關閉字幕。
- 如果 DIVX 光碟上嵌入了多種語言的字幕,在播放過程中按SUBTITLE鍵將可改變字幕語言。

註意:

- 本機支持具有下列文件名延伸檔 (.srt, .smi,.sub, .ssa, .ass) 的字幕文件,但這些文件不會出現在文件瀏覽菜單中。
- 字幕文件名必須與該影片的文件名相同。

基本操作

- 按SYSTEM MENU鍵推入設定菜單。
- ② 按◀ ▶鍵選擇需設定的頁面。
- 按▲ ▼鍵高亮顯示一個選項。
- 4 按▶或○K鍵淮入其子菜單。
- 按▲ ▼鍵移動游標以高亮顯示所選項目。→ 進行數據設定時,按◀ ▶鍵調整數值。
- 6 按OK鍵確定。

返回上一級菜單

按◀或 OK 鍵 (進行數值調整時)。

退出此菜單

- 再按SYSTEM MENU鍵。
 - → 即使切斷播放器的電源,所做的設定也會保存 在本機的內存中。

註意:

系統菜單選項中的某些功能已在"開始"中介紹。

通用設定頁

通用設定頁上的選項包括: "TV DISPLAY"(電視機形式)、"OSD LANGUAGE" (顯示語言)、"SCREEN SAVER" (屏幕保護) 和 "DIVX CODE" (DIVX注冊碼)。



電視機形式

根據所連接電視機的類型設定 DVD 播放機的長 寬比。

→ NORMAL/PS (正常/全景): 當你連接一台普通電視機並要把畫面兩邊修整或格式化以配合你的電視屏幕時,選擇此項。



→ 4:3 NORMAL/LB (正常/信箱): 當你連接 一台普通電視機選擇此項。此時,電視畫面的上 部和下部會出現黑帶。



→ **WIDE (寬銀幕)**: 當你連接一台寬屏幕電視機 時選擇此項。



顯示語言

見 "開始 - 步驟三:設定所需語言"。

屏幕保護

此功能用於開啟或關閉屏幕保護。



- → **ON (開)**: 在停止、暫停或無碟模式下,如果 大約三分鐘中內無任何操作,屏幕保護將被啟 動。
- → OFF (關): 關閉屏幕保護。

DIVX VOD

飛利浦為你提供 DivX® VOD (點播影視節目)註冊碼,使你能使用該項 DivX® VOD 服務來租用或購買影視節目。

- ① 在 '通用設定頁 ' 中,按▲ ▼ 鍵高亮顯示DIVX CODE (DIVX注冊碼),然後按▶或OK鍵進入其子菜單並再按 OK鍵確認。
 - → 計冊碼將出現。



- ② 按OK 鍵退出。
- ⑤ 使用該註冊碼在 www.divx.com/vod 網站從 DivX® VOD 服務購買或租用影視節目。跟隨屏幕 指示將影視節目下載到一張CD-R 光碟中便可在本 DVD 機中播放。

註意:

- ─ 從 DivX® VOD 下載的所有影視節目只能在本 DVD 機上播放。
- 在播放 DivX 影視節目過程中,沒有時間搜索功能。

音頻設定頁

音頻設定頁上的選項包括: "NALOG AUDIO SETUP"、"DIGITAL AUDIO SETUP" (數碼音頻設定)、"DOLBY DIGITAL SETUP" (杜比數碼設定)、"3D"、"HDCD" 和 "NIGHT MODE" (夜間模式)。



數位音訊設定

數位音訊設定上的選項包括: "LT/RT", "STEREO", "DVS REFER. MODE" 和 "DVS WIDE MODE"。



- → LT/RT: 選擇混音輸出模式。
- → STEREO: 選擇一般立體聲輸出。
- → DVS REFER MODE: 創造令人驚豔的 5.1 聲道 聽覺環境,猶如身處狹小潮濕的房間中。
- → **DVS WIDE MODE**: 創造令人驚豔的 5.1 聲道 聽覺環境,猶如身處寬廣的房間中。

數碼音頻設定

數碼音頻設定頁上的選項包括: "OFF " (關)、 "ALL" (全部) 和 "PCM only" (僅PCM)。



- → **OFF (關)**: 關閉 SPDIF 輸出。
- → SPDIF/RAM: 當你已把 DIGITAL OUT (COAXIAL 或 OPTICAL) 接口連接到一台多聲道解碼/接收器時選擇此項。
- → SPDIF/PCM: 僅當你的接收器不支持多聲道解碼時選擇此項。

杜比數碼設定

數碼音頻設定頁上的選項包括:"DUAL MONO" (左十右)。



DUAL MONO (左+右)

請根據你所連接揚聲器的數目選擇相應的設定。

- → STEREO (立體音): 選擇此項後, 左單聲道 聲音訊號輸出至左邊揚聲器, 右單聲道聲音訊號輸 出至右邊揚聲器。
- → **L-MONO (左聲)**: 選擇此項後,左單聲道訊 號輸出至左邊和右邊揚聲器。
- → **R-MONO (右聲)**: 選擇此項後,右單聲道訊 號輸出至左邊和右邊揚聲器。

3D

3D 處理頁上的選項包括: "REVERB MODE"(混響模式)。



REVERB MODE (混響模式)

混響模式僅通過兩個揚聲器就可提供一個虛擬的環 繞音響效果。

→ 關、音樂會、客廳、大廳、浴室、洞穴、競技 場和教堂。

HDCD

HDCD (相兼容性高分辨率數碼技術) 設定頁上的選項包括:"FILTER"(數碼濾波器)。



FILTER (數碼濾波器)

當播放一張 HDCD 光碟時用來設定音頻輸出截頻點。

→ OFF (關), 44.1K和88.2K。

夜間模式

在此模式中,高音量輸出變得柔和而低音量輸出則 被提高到可聞的水平。這對於在夜間觀看你喜愛的 動作片時很有用,因為不會干擾他人。

- → ON (開): 選擇此項可將音量拉平。這項功能 只在具有杜比數碼 (DOLBY DIGITAL) 模式的影片中才會生效。
- → **OFF (關)**: 如果你想享受全動態範圍的環繞聲,請選此項。

視頻設定頁

視頻設定頁上的選項包括: "COMPONENT" (色差視頻)"、"TV MODE" (電視機模式)、"QUALITY" (畫質設定)和"HDMI MODE"(HDMI 模式)。



色差視頻

根據視頻連接設定視頻輸出。如果你的微型DVD系統通過AV OUT插口與電視機相連,則不需要推行本設定。

- → S-VIDEO (S-插口): 當你使用 S-視頻插口連接微型DVD 系統和電視機時選擇此項。
- → **Pr/Cr Pb/Cb Y**: 當你使用色差視頻插口連接 微型DVD 系統和電視機時選擇此項。

註意:

- 此選項只在"HDMI"設定為"OFF"(關) 時提供。

電視機模式

當使用 **Pr/Cr Pb/CbY** 連接時,選擇隔行掃描或逐行掃描視頻輸出模式。

→ 逐行掃描和隔行掃描。

在逐行掃描模式中,你可以欣賞幾乎無閃爍的高畫質圖片。只有當你將本 DVD 播放機的Y Pb Pr 插口連接到一台支持逐行掃描視頻輸入的電視機時,逐行掃描才可工作。否則,電視屏幕將出現失真的圖片。為了正確設定逐行掃描,請參閱「開始設定逐行掃描功能」。

註意:

— 此選項只在"HDMI"設定為"OFF"(關) 時提供。

畫質設定

此菜單幫助你設定視頻畫質。

- 按▲ ▼鍵高亮顯示 "OUALITY" (畫質設定)。
- ② 按▶或○K鍵進入視頻畫質設定。

畫質設定頁上的選項包括:"SHARPNESS" (鋭利度)、"BRIGHTNESS" (亮度)、"CONTRAST"(對比度)、"GAMMA" (GAMMA 校正)、"HUE" (色調)、"SATURATION"(飽和度) 和 "LUMA" (亮度延遲)。



SHARPNESS (銳利度)

調節鋭利度。

→ 高、中和低。

BRIGHTNESS (亮度)

調節亮度。 範圍: -20-+20。

CONTRAST (對比度)

調節對比度。範圍: -16-+16。

GAMMA 校正

調節 GAMMA 校正水平。 → 高、中、低和無。

HUE (色調)

調節色調。範圍:-9-+9。

SATURATION (飽和度)

調節飽和度。範圍:-9-+9。

LUMA DELAY (亮度延遲)

調節亮度延遲。

→ 0 T和1 T.

HDMI設定

HDMI設定頁選項包括: "HDMI"和 "RESOLUTION" (解像度)。

HDMI

此選項可以啟動/關閉HDMI輸出。

→ ON (開): 啟動HDMI輸出。

→ OFF (關): 關閉HDMI輸出。

解像度

根據你的喜愛和所連接的HDMI電視機,選擇解像 度。

解像度選擇有480p(720),720p(60Hz), 1080i(60Hz),576p(720),720p(50Hz) 和 1080i(50Hz)。

註意:

- 此選項只在"HDMI"設定為"ON"(開) 時提供。
- 如因不支援的解像度導致電視機螢光幕沒有任何顯示,請重新連接任何隔行掃描的影像輸出至顯示器,然後重新調整解像度設定為480p或576p。

初期設定頁

初期設定頁上的選項包括: "TV TYPE"(電視機制式)、"AUDIO"(聲音)、"SUBTITLE"(字幕)、"DISC MENU"(碟片選單)、"PARENTAL"(年齡控制)、"DEFAULT"(出廠設定)和PASSWORD SETUP(密碼設定)。



註意:

只有在播放機中沒有 CD 或是播放完全停止時,才能選擇喜好功能。

年齡控制

某些 DVD 在整張光碟或某些片斷中設有限制等級。此功能可幫助你設定播放限制級別。等級限制可分為 1 至 8 級,並隨國家而有所不同。你可使用此功能禁播某些不適合兒童觀看的光碟或有選擇性地只播放光碟中的某些畫面。



- VCD, SVCD和CD無分級指示。因此年齡控制 功能在此類光碟中並無任何作用。這對於多數盜版 DVD光碟亦適用。
- 按▲▼鍵高亮顯示"年齡控制"。
- 2 按▶鍵進入其子菜單。
- ③ 使用▲ ▼鍵高亮顯示所插入光碟的某個分類級別。
 - → 除非你輸入對應的四位密碼並選擇另外一個更高的分類級別,任何高於此分類級別的DVD 光碟都無法在本機上播放。

註意:

- 雖然某些 DVD 影碟的包裝上印有管制類别字樣,但這些影碟沒有進行限制編碼。所以等級限制功能並不適用於此類影碟。

限制級別解釋

1 兒童級

- 兒童級內容,適合兒童以及所有年齡的人觀看。

2 G

一般觀眾,對於所有年齡的人均可接受。

3 PG

- 建議有家長陪同。

4 PG 13

題材不適合年齡低於 13 歲的兒童。

5-6 PGR, R

- 家長陪同-禁止:建議父母禁止 17 歲以下的兒 童觀看或須有家長或監護人陪同時方可觀看。

7 NC-17

17歲以下兒童不準觀看,或不建議 17歲以下兒童觀看。

8 Adult

成人題材,影片中含有色情、暴力和粗語,只限成人觀看。

出廠設定

"出廠設定" 功能將會使所有選項及個人設定恢復到 出廠狀態。你所作的所有個人設定都將被清除。

小心!

此功能啟動後,所有設定都將恢復到出廠設定值。

密碼設定

密碼設定頁上的選項包括: "PASSWORD MODE"(密碼設定) 和 "PASSWORD" (密碼)。



密碼設定

通過選擇 "ON"(開) 或 "OFF" (關) 開啟或關閉設定的密碼。

密碼

當畫面上出現提示框時,輸入你的四位密碼。出廠 預設密碼是 1234。

- 按▲ ▼鍵高亮顯示 "PASSWORD" (密碼)。
- ② 按▶鍵進入其子菜單。
- 3 按OK鍵進入一個設定新密碼的頁面。



- 4 輸入當前的四位密碼。
- 動入一個新的四位密碼。
- 再次輸入該四位密碼確認。→ 新的四位密碼開始生效。
- 7 按OK鍵退出。

註意:

- 更改密碼後,年齡控制以及光碟鎖的密碼也會 隨之改變。
- 即使密碼已作更改,出廠預設密碼 (1234)也將 永遠生效。

電台接收

調諧選台

- 按STANDBY-ON① 鍵 (或遙控器上的①鍵)開啟 上次所選的聲源。
- 按SOURCE 鍵 (或遙控器上的TUNER)選擇 FM模式。
- 3 按住◀/▶鍵直到電台頻率開始變化,然後放開按鍵。
 - → 系統將會自動調諧到下一個強訊號的電台。
- 要調諧到一個訊號弱的電台,重複快按 ◀ /▶鍵 直至獲得最佳的接收效果。
- 4 如果需要,重複步驟 3 直至找到所需的電台。

預設電台

無論接收效果如何,你都可以預設 20 個電台。

自動預設電台

自動預設電台會自動從一個所選的序號開始以遞增 方式預設電台。任何先前預設的電台都將被取 代。

- 按遙控器上的PROGRAM鍵超過兩秒以激活編 程功能。
 - → 所有可接收到的電台都將被編程。

手動預設電台

■ 調諧到你所需電台 (見 "調諧選台")。

③ 按▶ / ▶ 鍵選擇想要的預設電台號。

- ② 按遙控器上的PROGRAM鍵。→ "PROG"字樣閃爍。
 - → 「1100 于惊闪床。
 - → 如果在你選擇預設電台號之前 "PROG"字樣消失,按遙控器上的**PROGRAM**鍵。
- 4 再按遙控器上的PROGRAM鍵儲存該電台。
- 重複步驟 1-4 以儲存其它電台。

收聽預設電台

- 在收音機模式,按/ ▶鍵選擇想要的預設電台號。
 - → 屏幕顯示預設電台號、電台頻率及波段。

設定時鐘

- 在待機模式下,按住遙控器上的CLOCK/RDS 鍵直到屏幕上時間閃爍。
 - → "CLOCK SET" 短暫顯示。然後,代表小時的 數字在屏幕上閃動。
- 按下VOLUME +/ (遙控器上的VOL+/-)以設定小時,並按下CLOCK/RDS確認。
 - → 代表分鐘的數字在屏幕上閃動。
- 3 按下VOLUME +/ (遙控器上的VOL+/-)以設定分 鐘,並按下CLOCK/RDS確認。

註意:

- 本系統僅支援 24 小時制式。
- 系統電源切斷後,所作的時鐘設定將會被抹除。
- 如果 30 秒內未操作任何按鈕,系統將退出時鐘 設定模式。

設定關機或開機定時器

關機定時器設定

系統啟動後,關機定時器可使系統在一個預設的時 間轉入待機模式。

- 在系統啟動狀態下,重複按遙控器上的SLEEP/ TIMER 鍵選擇一個預設時間。
 - → 提供的時間選項包括(以分鐘為單位):
 - $00 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 40 \rightarrow 50 \rightarrow 60 \rightarrow 70$
 - → 80 → 90 → 00
- 達到所需的時間值後,停止按SLEEP/TIMER 鍵。
 - → "zz 字樣出現。

關閉關機定時器

● 重複按**SLEEP/TIMER**鍵直到 "00" 出現或按 **STANDBY ON**)鍵 (或遙控器上的()鍵)。

在待機模式下,開機定時器可使系統在一個預設的 時間自動啟動。

開機定時器設定

重要說明!

- 設定定時器前,請確保時鐘已正確設定。
- む 按住SLEEP/TIMER鍵直到屏幕上時間閃動。
 → "TIME" 字樣滾動顯示。然後,代表小時的數字在屏幕上閃動。
- ② 按下VOLUME +/ (遙控器上的VOL+/-)以設定小時,並按下CLOCK/RDS確認。
 - → 代表分鐘的數字在屏幕上閃動。
- 3 按下VOLUME +/ (遙控器上的VOL+/-)以設定分鐘, 並按下CLOCK/RDS確認。
- ◆ 按VOLUME -/+(遙控器上的VOLUME +/-)鍵 選擇 "○N"。
 - → 屏幕上出現の圖標。

關閉定時器

● 在步驟4選擇 "OFF"。

使用非 USB 裝置

- 使用一條「單至雙」cinch 電纜(其一端具有供連接 LINE-IN 插口用的 3.5mm 插頭,而另一端具有供連接其他設備的 AUDIO OUT 插口用的白色/紅色插頭),將本機的LINE-IN 插口連接到另一台音頻/視頻設備(如 VCR 錄影機、CD 唱機或磁帶座)的AUDIO OUT 插口。
- 2 按AUX鍵選擇外部設備。→ "LINF--TN" 字樣顯示。

註:

- 所有音效控制功能(例如 DSC 或 DBB)都可供選用。
- 詳情請參閱所連接設備的操作説明書。

使用 USB 大容量儲存裝置

只要將一台 USB 大容量儲存裝置連接到 Hi-Fi系統,你就可透過 Hi-Fi 系統的強效揚聲器享受裝置中所儲存的音樂。

播放一台兼容的 USB 大容量儲存裝置

有了 Hi-Fi 系統, 你可以使用:

- USB 快閃儲存器(USB 2.0 或 USB1.1)
- USB 快閃播放器 (USB 2.0 或 USB1.1)
- _ 儲存卡(需要一台讀卡器配合這台 Hi-Fi 系統工作)。

註:

- 在一些 USB 快閃播放器 (或儲存裝置)中, 使用版權保護技術錄製的儲存內容將無法在諸如 這台 Hi-Fi 系統等任何其他設備中播放。
- 此產品的 USB 連接兼容性:
- a) 此產品支援大部份符合 USB MSD 標準的 USB 大 量儲存裝置 (MSD)。
 - i) 大部份常見的大量儲存級别裝置包括快閃磁碟、 Memory Stick、Jump Drive 等等。
 - ii) 若將大量儲存裝置插入電腦後可看到 "Disc Drive" 在畫面上出現,則表示多數符合 MSD 並適 用於這套產品。
- b) 如果你的大量儲存裝置需要電池/電源, 請確保已 裝有新電池,或在為 USB 裝置充滿電後才插入到這 套產品中。
- 支援的音樂類型:
- a) 此裝置只支援不受保護並有以下副檔名的音樂: .mp3

.wma

- b) 由於受到「數碼內容管理」(DRM) 的保護,從網 上音樂商店購買的音樂將不受支援。
- c) 不支援有以下副檔名的檔案:

.wav、.m4a、.m4p、.mp4、.aac 等等

即使電腦中有 mp3 或 wma 檔案,亦不可透 過電腦的 USB 連接埠與產品進行直接連接。

本機支持的格式:

- USB 或內存文件格式 FAT12, FAT16, FAT32 (節段大小: 512 字節)
- MP3 比特率(數據率): 32-320 Kbps 和可變比特率
- WMA v9 或之前的版本
- 嵌入目錄最多為8層
- 最大的曲目集/文件夾數目為 99
- 最大的(曲目/文件數目為 999
- ID3 標籤 v2.0 或更新的版本
- 使用統一碼 UTF8 的文件名(最大長度: 128 字節)

本機將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,這種曲目集不會在顯示屏上顯示。
- 不受支持的文件格式會被跳過。這就是說,例如:Word 文件.doc 或具有延伸名.dlf的 MP3 文件將不會被播放。
- AAC. WAV. PCM 音頻文件
- 受 DRM 保護的 WMA 文件
- Lossless 格式的 WMA 文件

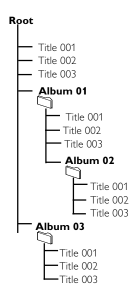
如何將音樂文件從 PC 傳送到 USB 大容量儲存 裝置

通過拖-放音樂文件方法,你便可輕易地把你喜愛的音樂從 PC 傳送到 USB 大容量儲存裝置中。 對於快閃播放器,你可使用其音樂管理軟件進行音 樂傳送。

然而,這些 WMA 文件可能因為兼容性的問題而無法播放。

如何組織在你的 USB 大容量儲存裝置上的MP3/WMA 文件

Hi-Fi 系統將按文件夾/子文件夾/標題次序瀏覽 MP3/WMA 文件。 例如:



你可按需要組織在不同文件夾或子文件夾中的 MP3/WMA 文件。

註:

- 如果你沒有將 MP3/WMA 文件編排進你光碟上任何曲目集中,本機將會自動為所有這些文件指定一個曲目集「00」。確定 MP3 文件名以.mp3 結尾; WMA 文件名以.wma 結尾。
- 對於受 DRM 保護的 WMA 文件,請使用 Windows Media Player IO(或更新版本)進行 轉換。關於 Windows Media Player 和 WM DRM (Windows 媒體數碼版權管理)的詳情, 請瀏覽網站: www.microsoft.com。
- 確定該 USB 裝置已被正確連接(見安裝:連接一 台附加設備)。
- ② 按 **SOURCE** (或遙控器上的 **USB**) 鍵一次或 多次以選擇 USB。
 - 如果在 USB 裝置中找不到音頻文件,NO FILE 字樣出現。
- 3 如同你在 CD 光碟上播放曲目集/曲目(見光碟操作)一樣播放 USB 的音頻文件。

註:

- 由於兼容性的原因,所顯示的曲目集/曲目資料可能與使用快閃播放器的音樂管理軟件所顯示的不同。
- 如果文件名或 ID3 標籤不是英文,將會顯示為

系統	
總輸出功率	400W RMS
電源供給110 – 1	
可切換 額定工作功率消耗 (1/8	
	≤ 85瓦
AUX 輸入靈敏度	≤ 500毫瓦
聲道分離	≥ 40分貝
失真	0.7%
DVD	
頻率響應100赫-20千	-赫 (+0.5/-2 分貝)
視頻輸出	1 伏 峰-峰
HDMI .480p (60赫), 720p (60)赫), 1080i (60赫),
576p (50赫), 720p (50	O赫), 1080i (50赫)
水平清晰度	
尺寸430 (寛) × 225 (高	
重量	2.13公斤
放大器	
額定輸出功率 (THD = 10%)	
頻率響應100赫-20千	
訊噪比	
載入阻抗	4 歐姆
收音機	
	87.5-108 MHz
FM 噪音限度靈敏度	≤ 20µ V/M
FM 訊噪比	

揚聲器	
<u></u> 阻抗	4 歐姆
輸出功率	
靈敏度	
頻率響應	
尺寸198 (寛) × 649(高	
重量	, , ,
==	- 1 1 3.00 2 7 1
重低音喇叭	
重低音喇叭 (無磁場屏蔽設計)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
阻抗	
尺寸430 (寛) × 265 (高	
重量	, ,
輸出功率	150瓦
遙控器	
距離	6米
角度	± 30度

規格如有改變,恕不另行通知。

警告!

無論任何情況你都不應自己動手修理本機,因為這將會令你無法獲得保修服務。切勿打開機件,慎防觸電。

如果本機出現故障,在送去修理之前請先檢查下表所列各項。如果這些方法仍未能解決問題,請向 你的經銷 商或飛利浦求助。

問題	解決方法
沒有電源。	✓ 請檢查交流電源線是否正確連接。✓ 按微型 DVD 系統頂部的STANDBY ON ∰ 鍵或 遙控器上的 ∰ 鍵開啟電源。
沒有畫面。	 ✓ 請檢查電視是否開啟。 ✓ 檢查視頻連接。 ✓ 重複按 DVD 播放機頂部的 SOURCE 鍵選擇 "DVD" 或按遙控器上的 DISC 鍵。 ✓ 將你的電視機設在正確的視頻輸入頻道。通常,這個頻道靠近頻道 00。在電視機遙控器上可能有一個選擇輔助或 AV IN 頻道的按鈕。具體細節,請參照電視機的用戶手冊。你也可以更換電視機頻道直到屏幕上出現 DVD的畫面。 ✓ 如果逐行掃描功能被激活但相連接的電視機卻不支持逐行掃描訊號或電纜未正確連接,請參閱「開始:設定逐行掃描功能」正確設定逐行掃描,或按如下步驟關閉逐行掃描功能: 1) 關閉你電視機的逐行掃描模式或把它開啟到隔行掃描模式。 2) 按遙控器上的 SYSTEM MENU鍵退出系統菜單,然後按 DISC 1(或DISC 2)和"1" 鍵退出逐
畫面扭曲或畫質欠佳。	行掃描。 ✓ 有時畫面會出現小部分扭曲的情況,並非設備故障。 ✓ 清潔光碟。
畫面完全扭曲或只出現黑/白畫面。	✔ 電視機設有一個彩色系統。如果光碟或是DVD 的彩色系統與之不同,畫面可能扭曲或無彩色顯示。請設定正確的"電視機制式"。

即使你設定了電視機的形狀,屏幕的長寬比還是無法設定。

- ✔ DVD 光碟上的長寬比是固定的。
- ✔ 取決於電視機的類型,有時可能無法更改長寬比。

沒有聲音或聲音失真。

- ✔ 調整音量。
- ✔ 確保揚聲器已正確連接。
- ✓ 更換揚聲器接線。
- ✔ 取下耳機。
- ✓ 系統處於暫停、慢動作、快進或快退模式。按▶ II 鍵恢復正常播放。

本微型 DVD播放機不能開始播放。

- ✔ 插入一張可讀光碟,需播放的一面朝下。
- ✔ 檢查光碟類型、顏色系統以及地區編碼。另外, 請檢查光碟上是否有劃痕或污漬。
- ✓ 按 SYSTEM MENU 鍵關閉功能表設定畫面。
- ✔ 取消年齡控制功能或更改限制級別。
- ✔ 系統內有蒸汽凝結。取出光碟並保持開機大約一 小時。

按下按鍵時本微型 DVD 系統無反應。

✔ 斷開系統電源然後重新插上。

某些功能無法使用,例如角度、字幕或多語言音頻 選擇。

- ✔ 所播放 DVD 內未錄製多語言聲音或字幕。
- ✔ 所播放 DVD 禁止更改音頻語言或字幕。
- ✔ 本光碟可能不支持這些功能。

收聽廣播時噪音太大。

遙控器不起作用。

- 顯示屏太暗。
- 輕微的嗡嗡聲。
- 低音效果不好。
- 不能選擇逐行掃描。
- 連接HDMI插孔後沒有聲音。
- 無聲音與畫面

- ✓ 選擇正確的頻率。
- ✔ 連接天線。
- ✔ 充分展開 FM 拖尾天線、調整其位置以取得最佳接收效果並將其固定到牆上。
- ✔ 連接一根室外FM天線。
- ✓ 調整天線方向和位置以取得最佳收聽效果。
- ✔ 將天線遠離任何可能引起噪聲干擾的設備。
- ✔ 増大本系統與電視機或其它設備間的距離。
- ✔ 相應的功能鍵前選擇好正確的聲源 (如DISC 或 TUNER)。
- ✔ 將遙控器對準設備的遙感器。
- ✔ 縮短遙控器與播放機之間的距離。
- ✔ 清除掉所有障礙物。
- ✔ 更換新的電池。
- ✔ 檢查電池是否正確裝入。
- ✓ 再按 DIM 鍵。
- ✔ 儘量使本微型 DVD 系統遠離可能引起干擾的任何電子設備。
- ✓ 檢查所有的揚聲器是否極性連接正確。
- ✔ 檢查視頻訊號輸出是否已切換至'Pr/Cr Pb/Cb Y'。
- ✓ 檢查電視機與DVD播放機HDMI播孔的連接。
- ✔ 檢查電視機是否支援此480p/576p/720p/1080i DVD 播放機。
- ✓ 檢查電視機系統設定是否正確。
- ✔ 檢查 RGB 纜線是否連接至正確的裝置 (請參閱「連接電視」)。

模擬(Analog): 沒有被轉變成數碼的聲音。模 擬聲音會變化,而數碼聲音具有特定的數值。 模 擬插孔通過左邊和右邊兩個聲道傳送音頻。

寬高比(Aspect ratio):顯示圖像的水平與垂直尺寸之比值。傳統電視機的水平與垂直尺寸比是4:3,而寬屏幕電視機的是16:9。

块 **(AUDIO OUT)** 础 . 位於DVD 系 統背面,用來把音頻訊號傳送到另一個系統 (電視機,音響等)的插孔。

比特率(Bit Rate):用來保持一段給定長度音樂的數據量或者你錄音的速度:以每秒千比特或 kbps為量度單位。通常,比特率越高,音質越 佳。然而,較高的比特率需要使用較大的光碟空間。

章(Chapter): DVD影碟上的一幅圖片或一段 音樂區段,章比標題小。標題由若干個章組成。 每一章都指定有一個章號,使你能找出你 想要的 章。

色差視頻輸出(Component Video Out)插

孔:位於DVD系統背面,用來把高質量的視 頻訊 號傳送到一台具有色差視頻輸入插孔(Component Video In, R/G/B, Y/Pb/Pr 等)的 電 視機。

光碟菜單(Disc menu):一個屏幕顯示,準備 用來選擇記錄在一張DVD影碟上的影像、聲音、字幕和多攝影角度等項目。

计 (Digital) 已被轉換為數碼值的聲音。當你使用同軸(COAXIAL)或光纖(OPTICAL)數碼音頻輸出(DIGITAL AUDIO OUT)插孔時,便可獲得數碼聲音。這些插孔通過多個聲道而不是像模擬聲音那樣祗用兩個聲道來傳送音頻。

急计 (Dolby Digital) 一個由杜比數碼實驗室(Dolby Laboratories)開發的環繞聲系統・包含多達六個數碼音頻聲道(左前置和右前置、左環繞和右環繞以及中央和重低音聲道)。

DTS: 數碼影院系統。這是一個不同於杜比 數碼(Dolby Digital)的環繞聲系統,其格式由不同的公司所開發。

JPEG 由聯合圖像專家組(Joint Photographic Expert Group)所倡導的一個靜態圖像數據壓縮系統,其特點是壓縮比高,但圖像質素袛是 輕微降低。

MP3: 一個具有聲音數據壓縮的文件格式, "MPE1"是活動圖像專家組1(Motion Picture Experts Group 1)的縮寫。通過 MP3 格式,一 張CD-R或CD-RW光碟能夠容納大約十倍於普通 CD光碟所能容納的數據量。 多聲道 (Multichannel):按照規定,DVD光 碟必須具有構成一個音場的全部聲軌。多聲道是 指一個具有三聲道或以上的聲軌結構。

家長控制(Parental control): DVD影碟的一項播放限制功能,根據每個國家制定的限制等級,按使用者年齡來限制影碟的播放。限制等級隨碟片的不同而異。當此項功能啟用時,凡是等級高於使用者所設定等級的影碟,一律被禁止播放。

PCM(脈衝編碼調制):一個不經數據壓縮而把 模擬聲音訊號轉換為數碼聲音訊號以供下一步處 理的系統。

播放控制(Playback control, PBC):指錄製在VCD或SVCD影碟上用作重放控制的訊號。通過使用錄製在可支持PBC的VCD或SVCD影碟上的屏幕菜單,你能夠享受互動式軟件的樂趣,而且還具有搜索功能。

逐行掃描(Progressive Scan):逐行掃描一次 過顯示一幀照片的所有水平線,如同一個訊號幀 一樣。這個系統能從DVD 中把隔行掃描視頻轉換 成逐行掃描格式,以連接到一台逐行掃 描顯示屏 中。逐行掃描大大增加了影像的垂直 分辨率。為 了接收來自該播放機的逐行掃描輸出,需要一台 逐行掃描電視機。

區碼(Region code):一個袛容許碟片在預定 地區播放的系統。本機袛播放兼容區碼的碟 片。 區碼可在機上的產品標簽中找到。一些碟 片能與 超過一個區碼兼容(或稱之為全區碼碟片)。

S-Video(S-視頻): 通過分開傳送亮度訊號和 色彩訊號而產生一幅清楚的圖片。祗有當你的電 視機具有S-Video In(S-視頻輸入)插口時,才能 使用S-Video。

取樣頻率(Sampling Frequency): 當把模擬數據轉換為數碼數據時的數據取樣頻率。取樣頻率以數碼方式表示出原來的模擬訊號每秒被取樣的次數。

環繞(Surround):一個環繞聲系統,通過在 聆聽者周圍安置多個音箱,使用者可在該系統中建立逼真而充滿現場感的三維空間聲場。

標題(Title):錄製在DVD視頻軟件中的圖像或音樂功能中最長的區段,或在音頻軟件中的整個曲目集。每個標題都指定有一個編號,使你能找出想要的標題。

視頻輸出(VIDEO OUT)插孔:位於DVD系統 背面,用來把視頻訊號傳送到電視機的插孔。

HDMI: 高清晰度多媒體接口。一種由HDMI Working Group 開發的規範結合多聲道音頻和高清晰度視頻,控制信號進入一個與DVD播放機、數碼電視,即其它視聽設備共同使用的單獨數碼接口。



MCD988

CLASS 1 LASER PRODUCT

