

SAMSUNG

# 超薄DVD數碼影院系統 HT-DS1100

本產品製造商:

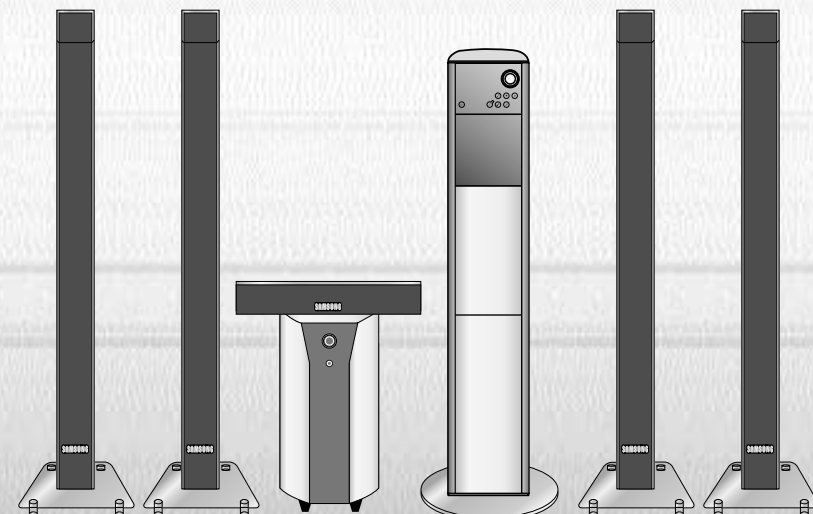
SAMSUNG  
ELECTRONICS

組合機型型號:HT-DS1100

(主機型號:HT-DS1100

音箱型號:PSFS1100E,PSCS1100E,  
PSWS1100E,PSRS1100E)

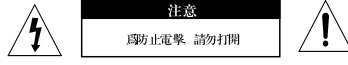
## 使用說明書



# 安全警告

# 安全注意事項

第一級鐳射 (CLASS 1 LASER) 產品  
KLASSE 1 LASER PRODUKT  
LUOKAN 1 LASER LAITE  
KLASS 1 LASER APPARAT  
PRODUCTO LASER CLASE 1



注意  
為防止電擊，請勿打開背板。本機內部無使用者可以自行維修的零件。如需維修，請由專門的服務人員進行維修。



這個閃電標志是提醒使用者注意，本機內部帶有足以造成電擊傷害的電壓。



這個驚嘆號標志是提醒使用者注意本機所附的重要操作與保養（維修）說明。

警告 請勿將本機暴露在雨中或潮濕場所，以免火灾或電擊。

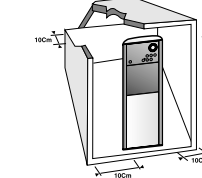
注意：防止觸電，請勿使用寬片插頭與槽插座相配。

## 第一級鐳射產品

本小型光碟播放機是被列為第一級鐳射 (CLASS 1 LASER) 產品。

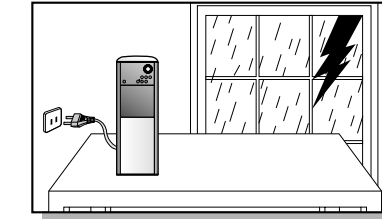
如果執行此處指定以外的操控、調整或程序，可能會使輻射曝露造成危險。

注意：當本機被打開時，會有看不見的鐳射輻射，請避免直接曝露于光束之下。

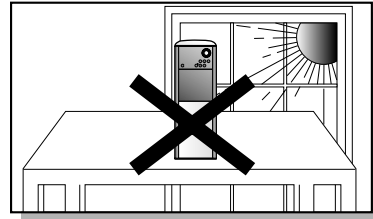
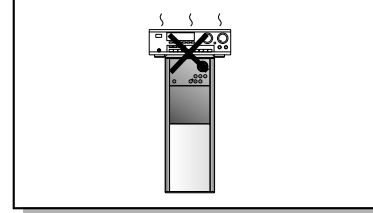


## 安裝

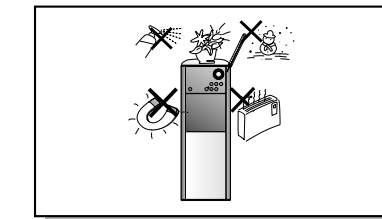
請確認您家中的電源是否符合光碟機背面標示貼紙上的指定值。請將您的光碟機安裝在水平、適當的基座（家具）上，并在周邊留下足夠的通風空間 (7-10cm)。請確認它的通風孔未被堵塞。切勿將其他裝置或重的物品放在本光碟機上。請勿將本光碟機放在功放機或其它會發熱的設備上方。移動光碟機之前請先確定碟片夾是空的。本光碟機的設計可供連續使用。本DVD光碟機切換到待機模式，並不會關閉其電源供應。如果將光碟機完全從電源上切斷，請從主電源插座上拔掉插頭，特別是當長時間不使用時。



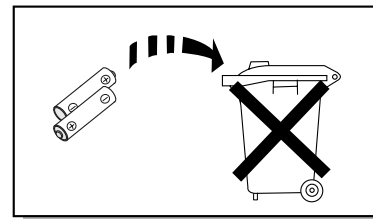
在打雷期間將電源從插座上拔下。  
雷電造成的電壓尖峰會損害到本機器。



不要將本機器直接曝露在陽光輻射下或是其他熱源下。反之會導致本機器過熱或是故障。



本機器避免接觸到水分（亦即花盆），以及過熱（例如壁爐）或是會產生強磁或是電場的設備（例如擴音機等）。如果本機器故障，將電源線（纜線）從交流電源拔下。您的光碟機或是碟片存放於冷溫環境裏，當移入溫暖環境時，則會產生結露現象。如果在冬天運送光碟機到室內，則需要等大約二小時的時間，以便待本機器在使用前達到室內溫度。



本品所使用的電池含有對環境有害的化學物質。  
勿將電池棄置於一般的家庭廢棄物內，建議廢棄電池應由技術人員處理。

# 特性

## ● 多種碟片播放 & FM 收音

HT-DS1100 播放器兼有簡便的多種類型碟片播放的能力，包括播放 DVD-AUDIO, DVD-VIDEO, VCD, CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX, CD-R/RW, 及 DVD-R/RW 等碟片，還具有收音功能。

## ● DVD-Audio 兼容性

經驗得出DVD歌碟具有非常高的音質。集成 24-bit/192kHz DAC 板可以使播放器即使在低分辨率和高頻干擾的情況下都能傳送出很好的音質，

## ● 觸模式按鍵功能選擇

主機面盤上的觸模式按鍵應用方便。

## ● 超級數字音場領域

安裝了與日本 DiMagic Co., Ltd. 公司聯合開發的新的數字音頻技能 (聲場自動校准, 魔力聲場領域 和魔力耳機)，您能享受到更生動，更高靈敏度的聲音。



## ● 聲場標識

電源打開後，聲場標識從音箱輸出。

## ● TV 屏幕保護功能

HT-DS1100 在停止模式下3分鐘後自動轉亮或轉暗屏幕的亮度。

HT-DS1100 屏幕保護模式下20 分鐘後自動轉換成電源節約模式。

## ● AV SYNC 功能

如果連接了數字電視，視頻部分看上去要比音頻部分反應慢一些。

在此情況下，可以用此功能調節音頻的延遲時間來跟視頻同步。

## ● HDMI

HDMI 能傳輸 DVD 視頻信號，并且具有高清晰畫面。

# 目錄

## ● 准備

安全警告.....	1
安全注意事項.....	2
特性.....	3
使用碟片注意事項.....	5
描述.....	7

## ● 連接

安裝 DVD 光碟機.....	13
連接音箱.....	14
連接視頻到電視機.....	17
連接 Anynet.....	20
連接 FM 天線.....	23
使用 DVD 光碟機前注意事項.....	24

## ● 操作

碟片播放.....	25
MP3 碟片播放.....	27
JPEG 文件播放.....	28
DivX 播放.....	29
碟片信息顯示.....	31
檢查剩餘時間.....	32
快進/慢速播放.....	33
跳過場景/曲目.....	34
重複播放.....	35
A-B 區間重複播放.....	37
角度功能.....	38
縮放功能.....	39
專輯/指引.....	40
選擇音頻語言/字幕語言.....	41
直接移至場景/曲目.....	42
使用碟片菜單.....	43
使用標題菜單.....	44

## ● 設置

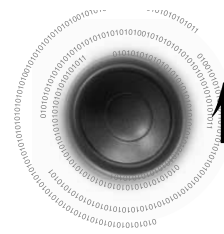
設置語言.....	45
設置電視屏幕類型.....	47
設置童鎖.....	49
設置密碼.....	51
設置壁紙.....	53
設置 DVD 播放模式.....	55
設置音箱模式.....	57
設置音位測試.....	58
設置延遲時間.....	59
設置音頻質量.....	61
設置 DRC (動態壓縮範圍).....	63
設置 AV SYNC.....	64
杜比專業邏輯 II 模式.....	65
杜比專業邏輯 II 效果.....	66
設置自動聲場校正值.....	67
現場環繞模式.....	69

## ● 收音操作

接收收音機.....	71
預設電臺.....	72

## ● 備註

簡便功能.....	73
使用遙控器操作電視機.....	75
故障檢查.....	77
處理及保護光碟注意事項.....	79
規格.....	80
參考.....	81
語言編碼列表.....	82



# 使用碟片注意事項



**DVD (數碼多功能碟片)** 提供迷人的音頻和視頻，歸因于杜比數碼環繞聲場和MPEG-2 視頻壓縮技能。使您在家中也能享受到這種真實的音效，有如置身于電影院或者音樂會。



- DVD 播放器和碟片按地區被編了號。這些地區代碼必須與碟片的播放相匹配。若代碼不相配，則碟片不能播放。  
給定的播放器的地區編號在後殼的背板上。  
(您的DVD播放器能播放標有正確地區代碼的DVD碟。)



## 可播放碟片

碟片類型	標有 (Logo)	錄音信號	碟片尺寸	最長播放時間
DVD-AUDIO DVD-VIDEO		音頻 + 視頻	12厘米	大約 240 分鐘(單面)
				大約 480 分鐘(雙面)
			8厘米	大約 80 分鐘(單面)
				大約 160 分鐘(雙面)
VIDEO-CD		音頻 + 視頻	12厘米	74 分鐘
			8厘米	20 分鐘
			12厘米	74 分鐘
AUDIO-CD		音頻	8厘米	20 分鐘



## 不可使用如下類型的碟片

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM 和DVD-ROM 不能在此播放器播放。  
若此類碟片被播放，“WRONG DISC FORMAT” 信息將在電視屏幕上出現。
- 海外購買的DVD碟片不能在此播放器播放。  
若此類碟片被播放，“WRONG REGION CODE” 信息將在電視屏幕上出現。

## 復制保護

- 許多 DVD 碟編有復制保護。鑑于此，您僅能將DVD播放器直接連到電視機，而不是VCR。若連接到VCR會導致畫面破損。
- 本產品融合了復制權利。此權利受某一美國專利方聲明保護，其他知識產權屬於蘋果公司和其他屬有者。  
此復制權保護技能的使用必須有蘋果公司的授權，除非有蘋果公司授權，不能為家庭和其它有限觀看場所使用。禁止倒轉和拆卸。

## 碟片錄音格式

### CD-R 碟片

- 依賴錄音裝置(CD錄音和PC)和碟片條件，一些CD-R 碟可能不能被播放。
- 使用 650MB/74 分CD-R，應盡量不使用CD-R 工具，因為它們可能不能被播放。
- 盡可能不使用CD-RW (可重寫的)工具，因為它們可能不能被播放。
- 僅當 CD-Rs 被正確“關閉”時才能完全播放。若某部分被關閉而碟片仍是打開的，碟片不能完全播放。

### CD-R MP3 碟片

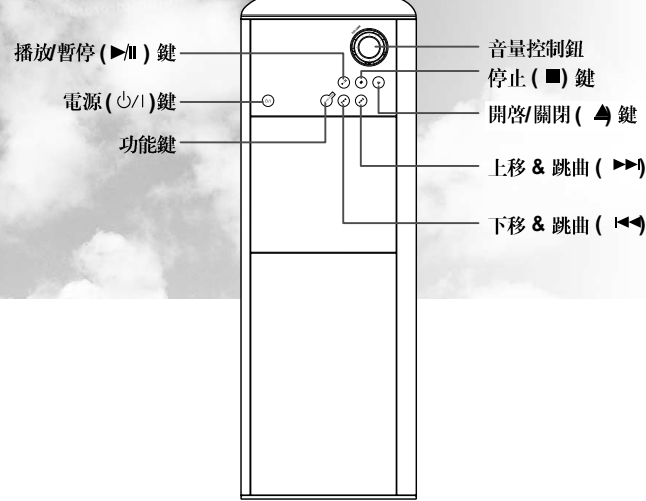
- 僅在ISO 9660 和Joliet 格式下帶有MP3文件的CD-R 能夠播放。
- MP3 文件名字不能超過 8 個字符的長度，且不能含有空格和特殊字符 ( . / = + )。
- 使用錄有壓縮和解壓數據率大于128Kbps 的碟片。
- 僅含 ".mp3" 和 ".MP3" 擴展名的文件能被播放。
- 僅有連續寫有多段落的碟片才能被播放。若多段落碟片上出現一空段，則碟片只能播放空白段前面的部分。
- 若碟片未被關閉，則需花較長的時間等待播放，且並非所有被錄入的文件都能播放。
- 由於文件被編有Variable Bit Rate (VBR)的格式。文件編有低 bit rate 或 高bit rate (例如：32Kbps ~ 320Kbps)，播放時聲音可能漏掉。
- 若一張CD 上錄有超過 500 首曲目，最多能播放 500 首曲目。
- 若一張CD 上錄有超過 300 個文件夾，最多能播放 300 個文件夾。

### CD-R JPEG 碟片

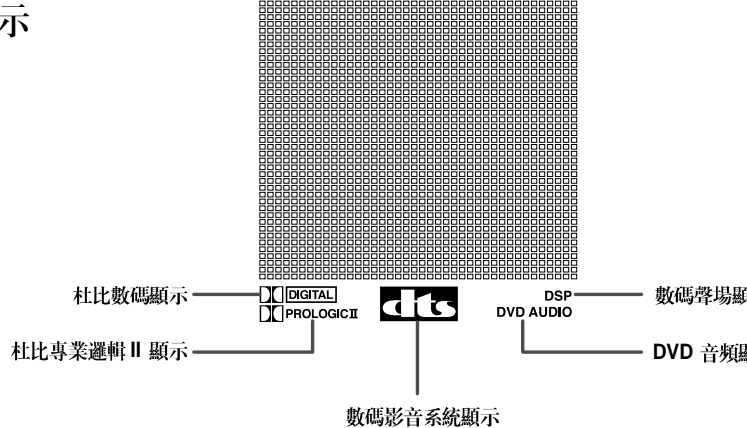
- 僅帶有".jpeg" 和 ".JPEG" 擴展名的文件能夠播放。
- 若碟片未被關閉，則需花較長的時間等待播放，且並非所有被錄入的文件都能播放。
- 僅在ISO 9660 和Joliet 格式下帶有JPEG文件的CD-R 碟片能夠播放。
- JPEG文件名字不能超過 8 個字符的長度，且不能含有空格和特殊字符 ( . / = + )。
- 僅有連續寫有多段落的碟片才能被播放。若多段落碟片上出現一空段，則碟片只能播放空白段前面的部分。
- 一張CD 最多能儲存9,999 個圖象。
- 當播放 Kodak/Fuji 圖片的 CD 時，圖片夾中僅JPEG 圖片能夠播放。
- 不同于Kodak/Fuji 圖片的CD，圖片碟需花較長的時間等待播放，且並非所有被錄入的文件都能播放。

# 描述

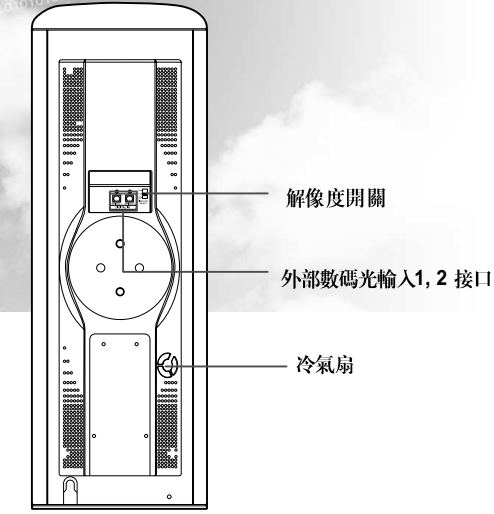
## —前板—



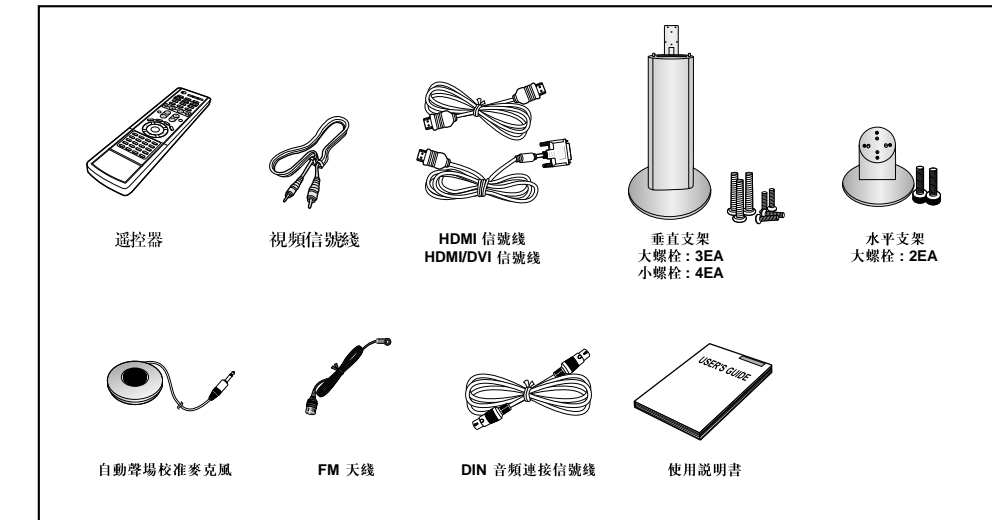
## 顯示



## —背板—



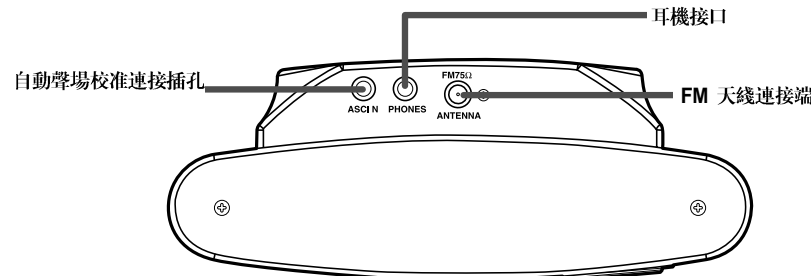
## 附件



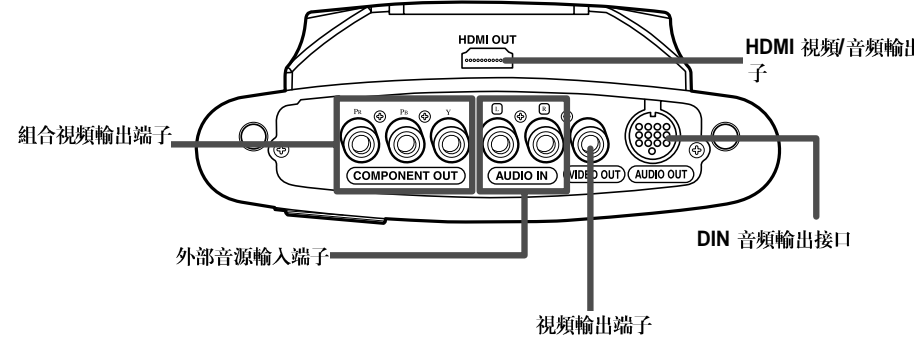
# 描述

準備

## 頂部

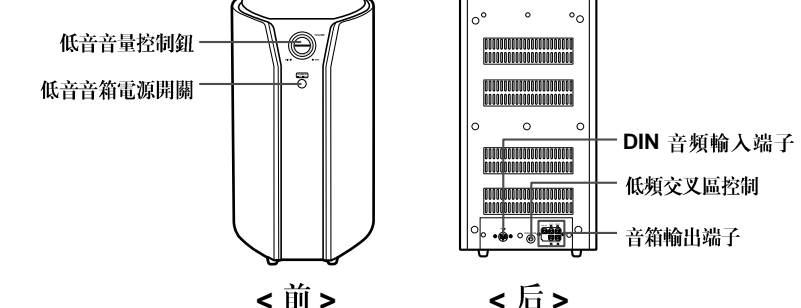


## 底部



## 低音音箱

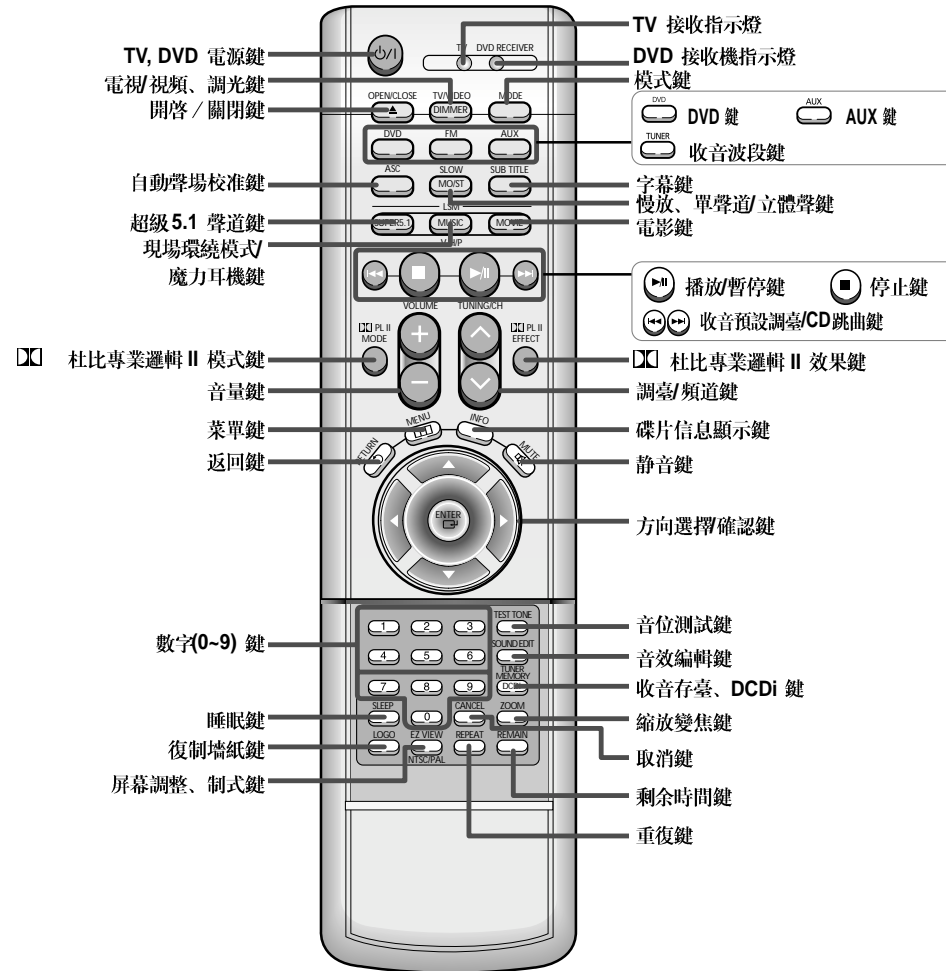
PSWS1100TE



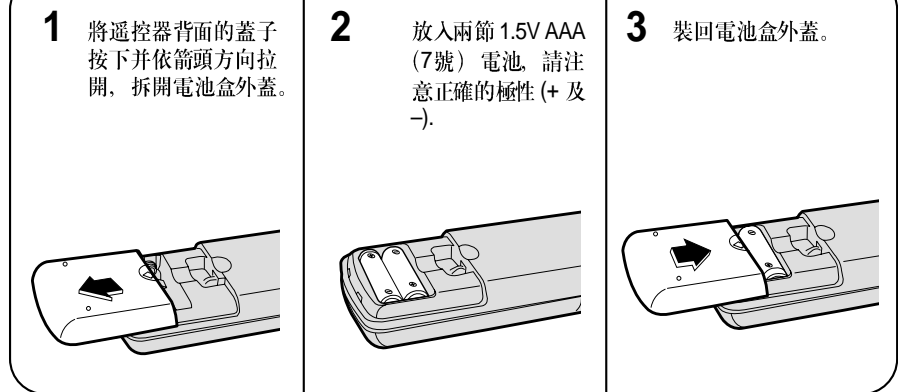
# 描述

准备

## 一遥控器



## 遥控器电池的放置



### 警告

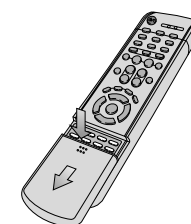
- 依下列注意事项进行，以避免电池渗漏或破损。
- 将电池放入遥控器中，将电极方向对准 : (+) 对 (+) 和 (-) 对 (-)。
  - 请使用正确型号的电池。看起来相似的电池，电压有可能不同。
  - 请一次更新两个电池。
  - 请勿将电池曝露在热源或火焰中。

## 遥控器操作的範圍

遥控器可在直线上约 7-10 米处使用。它可以在遥控器感应器水平夹角 30 度处操作。



推動盒蓋的頂部，使其滑動，從而打開遙控器的盒蓋。



# 安裝 DVD 光碟機

根據您的喜好，您可以選擇垂直或水平安裝您的光碟機。

# 連接音箱

移動或安置本機前，請確定已關閉電源和斷開電源插頭。

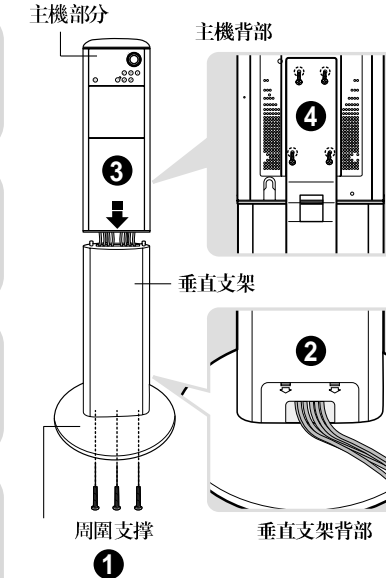
## 垂直安裝(提供)

1 用3個螺栓垂直固定支架。

2 打開垂直支架背部的蓋子，然後將音頻/視頻連接線連接到垂直支架上。

3 定位主機底部有刻紋的插槽，移動主機與這兩個插槽相配後將主機垂直放置在支架上。

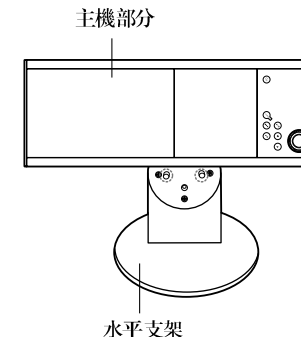
4 用4個螺栓將主機與垂直支架固定。



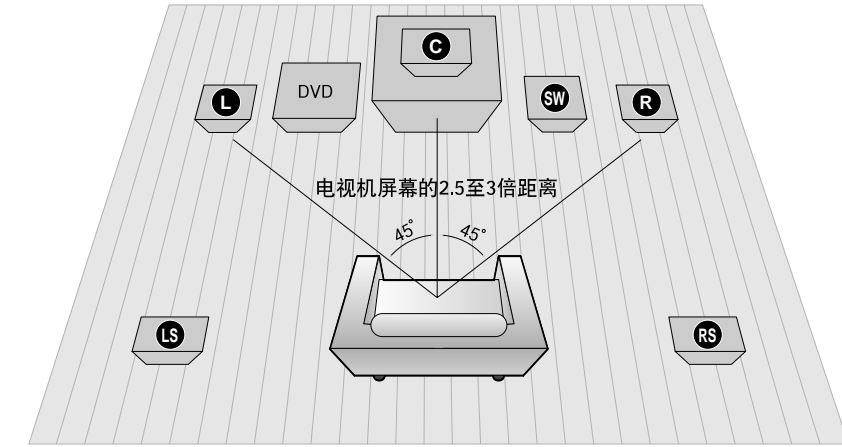
## 水平支架(提供)

1 定位主機底部有刻紋的插槽，移動主機與這兩個插槽相配後將主機水平放置在支架上。

2 用2個螺栓將主機與水平支架固定。



連接



### DVD 播放器的位置

放置于架子櫥窗上或電視櫃內。

### 前音箱 L R

- 將音箱裝在您聆聽方位的前方兩側，內側（成45°）向您。
- 將音箱的高音喇叭安裝在與您耳朵同一水平的高度。
- 將前音箱的正面和中央音箱的正面排列好，或者將其放在中央音箱稍前方。

### 中央音箱 C

- 最好將其安裝在與前音箱一致的高度。
- 也可將其直接安裝在電視機下方。

### 選擇聆聽方位

聆聽方位應設在電視屏幕尺寸距離電視2.5~3倍的地方。

例如：32" 電視機 2~2.4米  
55" 電視機 3.5~4米

### 后音箱 LS RS

- 將此音箱安裝在您聆聽位置的后上方。
- 若無足夠空間，請將其面對而放置。
- 將此音箱面向下稍傾斜，安裝在離您耳朵上方60到90厘米。

\*不同于前音箱和中央音箱，后音箱主要用來處理音效，聲音有時不會從中傳出。

### 低音音箱 SW

- 放置此音箱並沒有嚴格的要求，您可以隨意。
- 通常將其放在離前音箱相近的角落。

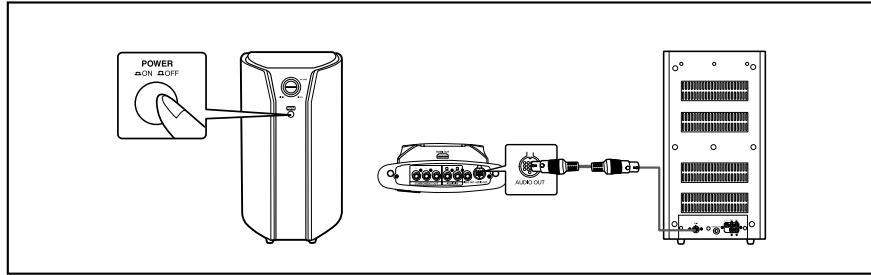
# 連接音箱

連接前置、後置、及中央音箱至低音音箱的音箱輸出接口。

## 連接主機與低音音箱

1 使用提供的DIN音頻連接線連接主機的DIN音頻輸出接口與低音音箱的DIN音頻輸入接口。

2 按下低音音箱上的電源鍵開啓電源。



## 低音功能

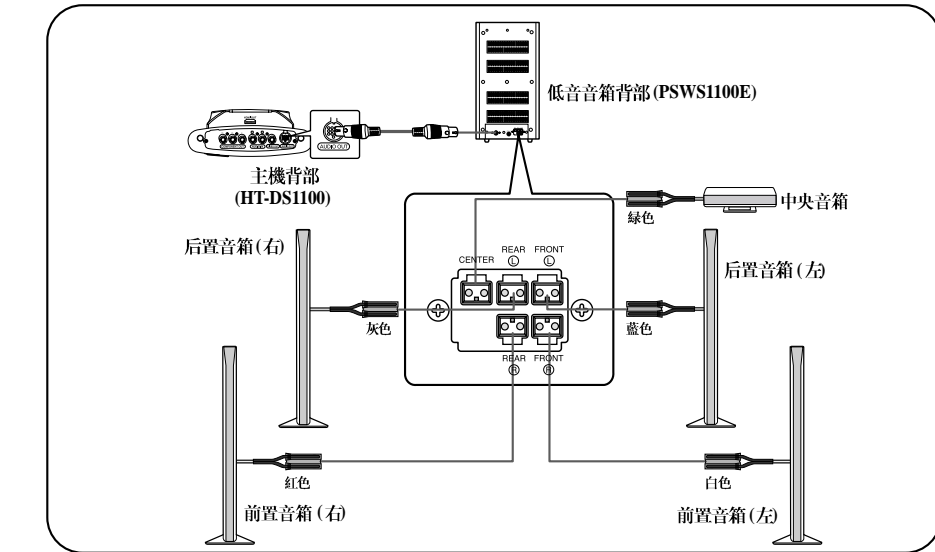
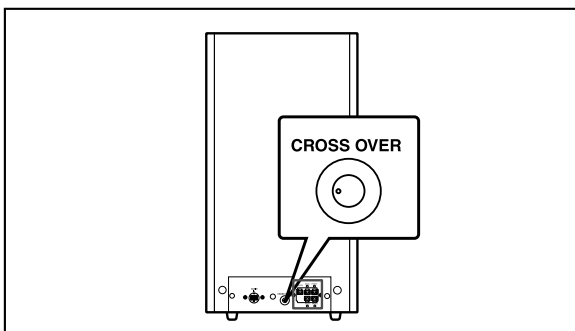
低音音箱：低音音箱有150W內置擴音器，並使用8英寸的揚聲器單元外放聲音。通過使用重低音控制和不同的音效控制，您可以聽到豐富多采的音效。

音效控制在-6分貝到+6分貝之間。

高低音交叉域：高低音交叉域可以設置低音音箱的頻率範圍。

在房間裏，您可以根據您的個人喜好調節此設置以達到您想要的完美音效。

- 您可以通過從控制前置、後置、中央以及低音音箱的輸出來調整低音或高音。
  - 左旋增加超重低音，右旋提高高音音效。

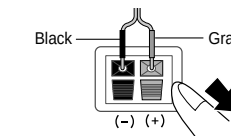
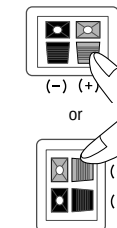


## 連接音箱

1 在音箱背面按下連線端子。2 • 黑線插入黑色連線插孔(-)。

灰線插入灰色連線插孔(+)。

然後松開端子。



3 將相同顏色的音箱連接線插入到相同顏色的音箱輸出端子，確保正負兩極的正確(+和-)。

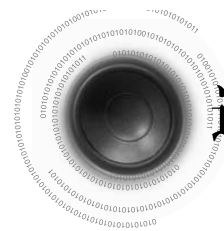
例如：將連接中央音箱的綠色連接線連接到中央音箱的綠色輸出端子，並且確保正負極的正確(+/-)。

## 警告

- 不要讓小孩在音箱附近玩或把音箱作為玩具，以免音箱跌落對他們造成傷害。
- 當連接音箱線到音箱時，確保正負極的正確(+/-)。
- 當電源開啓後，不要碰觸音箱端子。碰觸可能會導致電擊。

## 注意

- 如果在電視附近安裝音箱，由音箱衍生的磁力場可能會導致屏幕色彩的失真。此時，請將音箱搬離電視裝置。



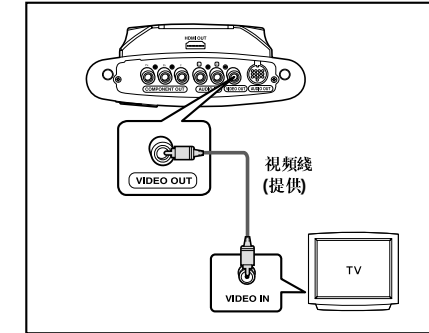
# 連接視頻到電視機

## 方法 1 連接視頻時

良好畫質

- 1 連接視頻輸出到電視機的視頻輸入接口。

- 2 調整視頻輸入源與您家庭影院中的電視視頻輸出相適應。



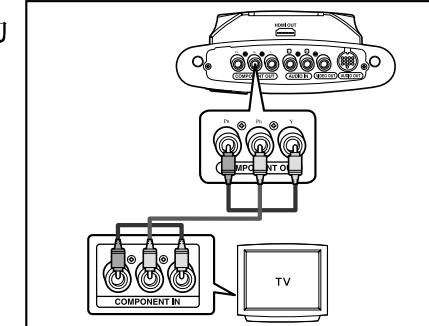
## 方法 2 連接組合視頻信號時

較佳畫質

如果您的電視的解象度在 576p(480p)以上時可用此連接。

- 1 連接組合視頻輸出 ( $P_R$ ,  $P_B$ ,  $Y$ ) 到電視的組合視頻輸入接口 ( $P_R$ ,  $P_B$ ,  $Y$ )。

- 當您連接組合視頻輸出接口到電視時，確保您的連接是正確。如果連接錯誤，屏幕會出現紅色或藍色，或者屏幕根本不出現。



根據電視型號的不同，組合視頻輸入端子處可能會有'DVD input' 標記。

- 注意** • 如果電視的解象度為 576i(480i)時，屏幕會被分成兩部分或者根本不顯示。

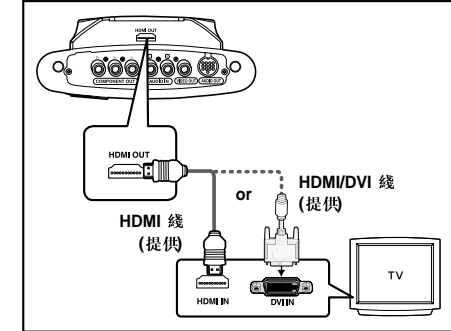
## 方法 3 連接 HDMI 輸出時

最佳畫質

如果電視有一個 HDMI (或 DVI) 接口時可用此連接。

- 1 連接 HDMI 輸出接口到電視機的 HDMI (或 DVI) 輸入接口。

- 2 調整視頻輸入源與您家庭影院中的電視 HDMI 輸出相適應。



### 什么是HDMI (高清晰度多媒體界面)？

此裝置可以在沒有轉換分析程序的情況下播放DVD的音頻和視頻數字信號。只有您把一條HDMI連接線和電視機的視頻接口相連，就可以得到高清晰的數字圖片。

#### 注意

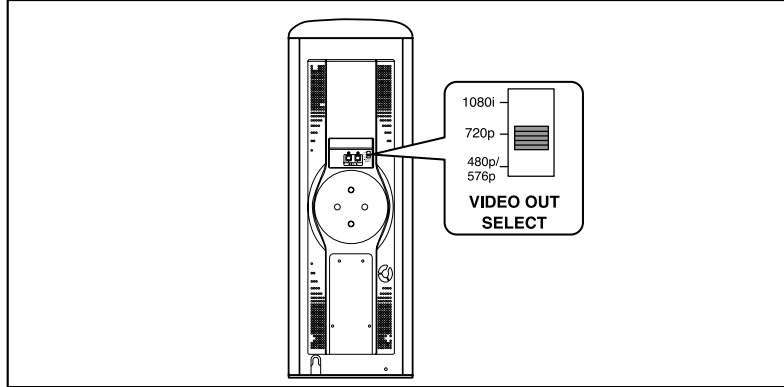
- 如果同時連接了HDMI 和組合視頻 ( $P_R$ ,  $P_B$ ,  $Y$ )，組合視頻的解象度會自動調節到與HDMI 的解象度相同。例如：如果電視連接HDMI 時解象度最高為 576p(480p)時，即使您選擇了解象度為1080i，HDMI 和組合視頻輸出的解象度却只能達到 576p(480p)。
- 此產品使用了嵌有 Faroudja DCDi 技術的高性能視頻片，所以它能够把DVD的解象度從 576i(480i) 擴展到 576p(480p)/720p/1080i。
- 您不必分開調整它們的效果，因為只要您連接了HDMI，家庭影院或是電視機會自己調整到最佳效果和視頻率(如果電視機是一臺 HDTV，並且有HDMI 輸入接口，則外輸時會自動轉換成解象度為1080i的效果。)
- 如果解碼器沒有被嵌入到電視中，在播放5.1聲道的碟片是將沒有聲音。
- 僅在播放 DVD 高清晰度碟片時，組合視頻輸出解象度將在'576p(480p)'模式下。
- 高清晰播放程序會分辨組合視頻中的非法記錄並限制它們的播放。因此，如果您僅使用了HDMI，它的解象度可以是 576p(480p)/720P/1080i，但是如果使用了組合視頻，解象度將會被限制在 576p(480p)。
- 如果HDMI 和組合視頻同時被連接時，組合視頻將不顯示。
- 要了解更多的關於選擇電視機音頻輸入信息，請參照電視機的使用說明書。

# 連接視頻到電視機(繼續...)

## 選擇解象度

您可以調節解象度開關設置 HDMI 和組合視頻 (Pr, Pb, Y) 輸出解象度為 576p(480p)/720p/1080i。

例如：如果電視機支持解象度高於 576p(480p)



## 1 設置解象度到 576p(480p)。

- 通過 HDMI 和組合視頻(Pr, Pb, Y)輸出一款視頻信號解象度為576p(480p)。

### 警告

- 如果同時連接了HDMI組合視頻(Pr, Pb, Y)，組合視頻的解象度將自動調整到與 HDMI 的解象度一致。

### 注意

- 當您播放DVD時，如果複製處於寫保護狀態，輸出解象度自動改變為 576p(480p)，即使您將解象度設為 720p 或 1080i。

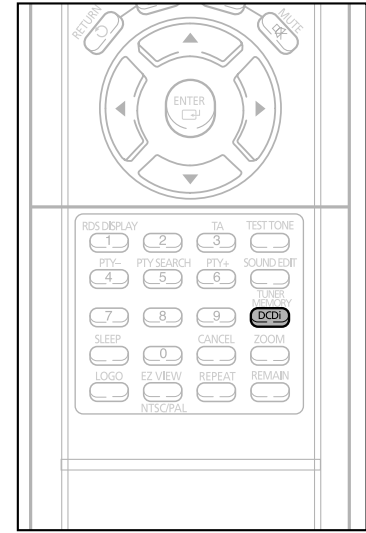
# 連接視頻到電視機(繼續...)

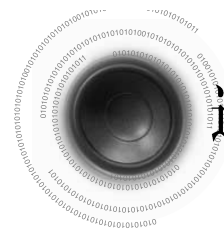
## DCDi (定向分離界面交織) 功能

通過改變信號交織而達到逐行閃爍，從而改變失真或去除屏幕邊緣的雜點。

在遙控器上按住 DCDi 鍵 3 秒鐘。

- 每次按下此鍵，選擇在 DCDi ON 和 DCDi OFF 之間交換。

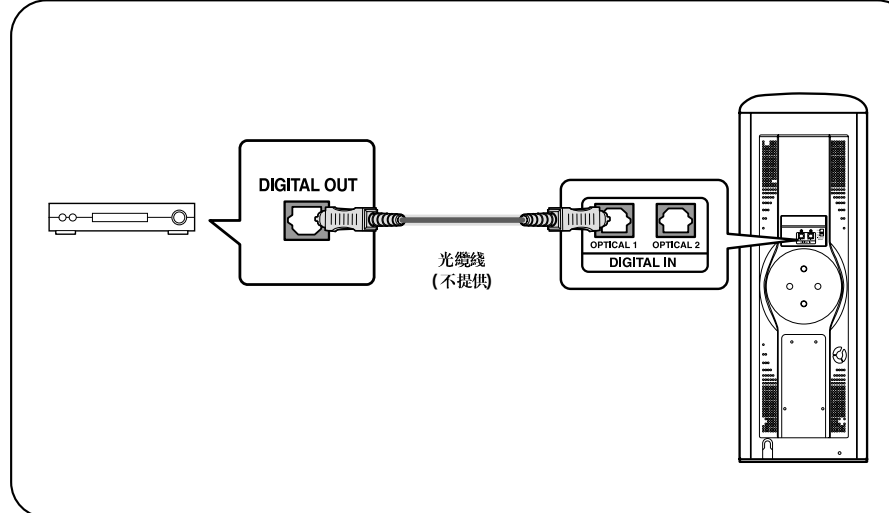




# 連接外部設備

## 連接外部數碼音源線

例如: DVD或CD等數碼信號刻錄機



**1** 在主機上連接數字輸入 1 或 2 (光纜) 到外部數碼設備的數字輸出。

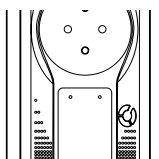
**2** 在遙控器上按 **AUX** 選擇 “D.IN 1” 或 “D.IN 2”。

- 每次按此鍵，選擇做如下切換: D.IN 1 → D.IN 2 → AUX。
- 同樣地，您也可以在主機上使用 **FUNCTION** 鍵。

模式轉換如下: DVD/CD → D.IN 1 → D.IN 2 → AUX → FM.

### 冷氣扇

在本光碟機背板上裝上一個冷卻扇以防止主機內部異常的溫度。以便確保正常的運作。冷卻扇自動旋轉以供應外界冷空氣到主機內部。

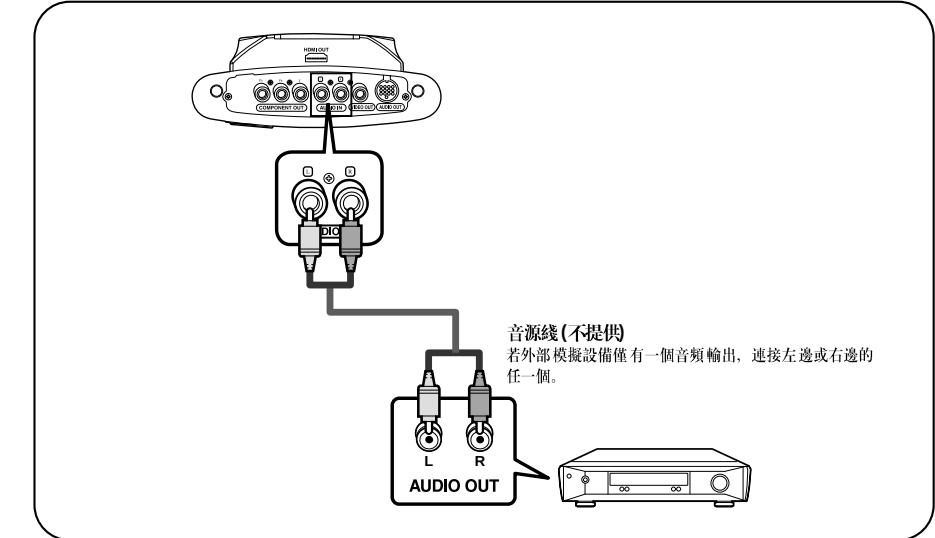


為安全起見，詳細依照下列指示。

- 確定主機四周良好通風。不良通風會讓主機產生過熱以致損壞。
- 切勿堵塞冷卻扇及通風口或通風穴（例如：以報紙或是布等來堵塞會造成無法散熱等情形）。

## 連接外部模擬信號組合

例如: 模擬信號組合如錄像機、電視機。



**1** 在主機部分上連接音頻輸入到外部模擬設備上的音頻輸出。

- 確定與接口顏色的匹配。

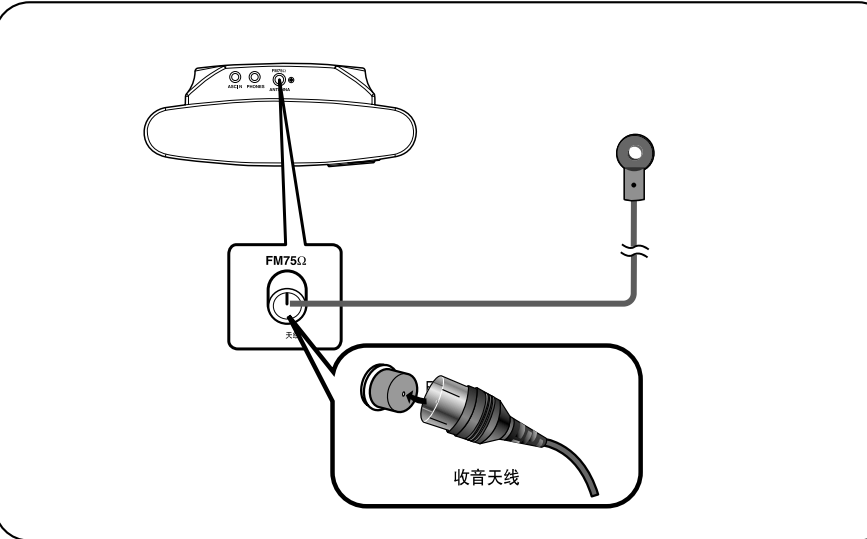
**2** 在遙控器上按 **AUX** 選擇 AUX。

- 每次按下此鍵，選擇做如下切換: D.IN 1 → D.IN 2 → AUX.
- 同樣地，您也可以在主機上使用 **FUNCTION** 鍵。

模式轉換如下: DVD/CD → D.IN 1 → D.IN 2 → AUX → FM.

**注意** • 如果想通過主機欣賞電視時使用 5.1 聲道，連接主機上的音頻輸入接口到電視的音頻輸出接口。  
• 您可以在錄像機上連接視頻輸出接口到電視機，並且在錄像機連接音頻輸出接口到該主機上。

# 連接 FM 天線



1 將配備的 FM 天線連接到FM 75 Ω 同軸端子。

2 在四周慢慢移動天線一直到發現一個合適的接收位置，然後將之固定在牆上或是其他的固定表面。

## 選擇視頻模式

關閉主機時，在遙控器上按 NTSC/PAL 超過 5 秒鐘。

• "NTSC" 或 "PAL" 將在屏幕上顯示。

同時，短暫地按下 NTSC/PAL 鍵，選擇將在 "NTSC" 和 "PAL" 之間交替出現。

• 每個國家有不同的視頻格式標準。

• 正常播放時，碟片的視頻格式必須和您的電視機的視頻格式保持一致。

# 使用DVD光碟機前的注意事項

本機能播放 DVD,VCD,CD,MP3 和 JPEG 碟。依據您使用的碟片，信息可能會略有不同。請在使用前仔細閱讀如下信息。

1 將電源插頭插入AC電源供電處。

2 按 MODE 鍵，至 TV 指示燈在遙控器上閃爍。

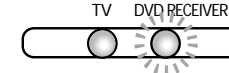
3 按 POWER 鍵打開 TV。



4 按TV/VIDEO 鍵選擇VIDEO 模式。



5 按MODE鍵至DVD RECEIVER 指示燈在遙控器上閃爍。



6 按 DVD 鍵選擇DVD/CD 模式。

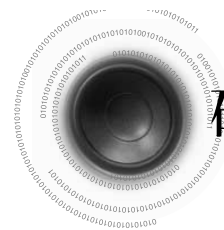
## 僅用遙控器操作TV 和 DVD播放器

### 按 MODE 鍵

- 每按此鍵，TV指示燈(紅色)和DVD Receiver 指示燈(綠色)相互轉換着閃爍。
- 當 TV 指示燈閃爍時，您可以操作 TV；當 DVD 指示燈閃爍時，您可以操作 DVD。
- 按鍵用于 TV 操作：POWER、CHANNEL、VOLUME、TV/VIDEO,和數字(0-9)鍵。
- 默認狀態下，遙控器被設成在Samsung 牌電視機型下動作。更多關於遙控器的操作信息請參閱75頁。

### 注意

- 在播放過程中如果移動該設備，可能會損壞碟片。
- 用力推或拉碟門，可能會引起故障。
- 不要讓小孩將手指伸進主機。



# 碟片播放

**1** 按下 **Open/Close** 鍵，以開啓碟片托盤。

## 2 將碟片放入碟片托盤內。

3 按 OPEN/CLOSE 鍵關閉碟門

- 碟門關閉後，播放自動開始。
  - 視碟片而定，碟片菜單顯示可能不同。

- 自動開始播放。

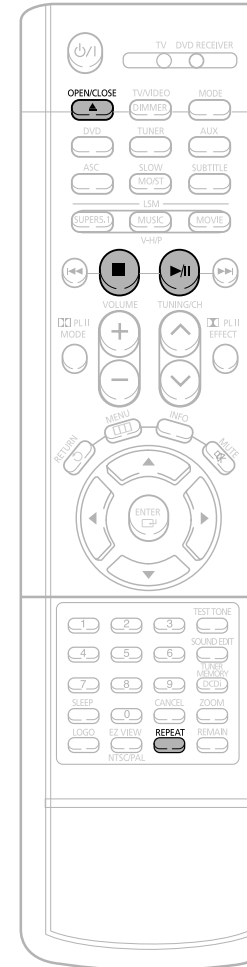
**注意** 視碟片而定，初始碟片資訊畫面會因碟片而異。

在播放過程中按下 **STOP** 鍵停止播放

- 如果按下一步，“PRESS PLAY”將被顯示並且停止位將被存儲在記憶中。如果 **PLAY/PAUSE** (**►/II**) 鍵或 **ENTER** 鍵被再次按下，就會從被停止點開始恢復播放。(此功能僅對 DVD 碟起作用。)
  - 如果按兩次，“**STOP**”會在畫面上顯示，如果 **PLAY/PAUSE** (**►/II**) 再次被按下，就會從起始點開始播放。

在播放過程中按下 **PLAY/PAUSE** 鍵，  
則暫停播放。

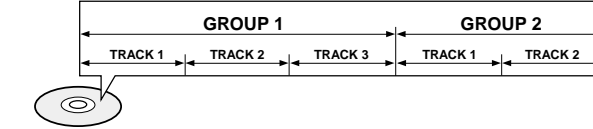
- 想繼續播放，再次按下 **PLAY/PAUSE** (▶||)



碟片專業術語

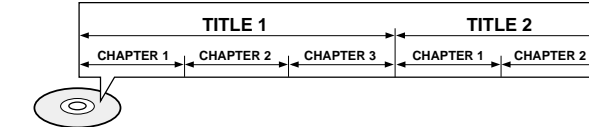
專輯與曲目 (DVD-Audio)

- DVD-Audio被分成幾個大的部分，這些大的部分叫做“專輯”，專輯中的小的部分叫做“曲目”。這些部分用數字表示，這些數字就被稱為“專輯號”和“曲目號”。



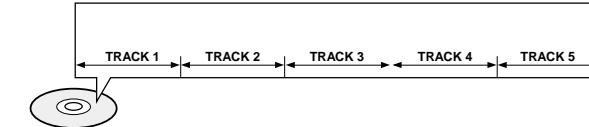
題目與章節(DVD影碟)

- DVD影碟被分成幾個大的部分，這些大的部分叫做“題目”，文件中的小的部分叫做“章節”。這些部分用數字表示，這些數字就被稱為“題目號”和“章節號”。



曲目 (VCD影碟與CD歌碟)

- 影碟與CD歌碟被分成幾部分叫做“曲目”。這些部分用數字表示，這些數字就被稱為“曲目號”。



**注意** • 在此使用說明書中，標志“DVD (  )”代表 DVD 影碟, DVD-Audio, 和 DVD-R/RW 碟。

不同類型的DVD碟片，其顯示也不同。

根據碟片內容不同，上面提到的顯示信息也可能不同。

# MP3-CD 播放

本系统设有MP3解码器，您可以播放录制在CD-ROM, CD-R及CD-RW上的MP3曲目。

**1** 按 OPEN/CLOSE 键  
打開碟片托盤，置入  
一張MP3 碟片。

- MP3 菜單將在屏幕上顯示，并且將開始播放。
- 根據 MP3 碟片不同，顯示的菜單也可能不同。



**2** 在停止模式下，用  
**◀▶▲▼** 鍵選擇想  
要的專輯，然后按  
**ENTER** 鍵。

**3** 若想選擇其它的專輯，  
在停止模式下，用  
**◀▶▲▼** 鍵選擇其他您想要的  
專輯，然后按  
**ENTER** 鍵。

- 選擇另外的專輯和曲目時，重複上面的2,3步操作。

**4** 按 STOP 鍵停止播  
放。

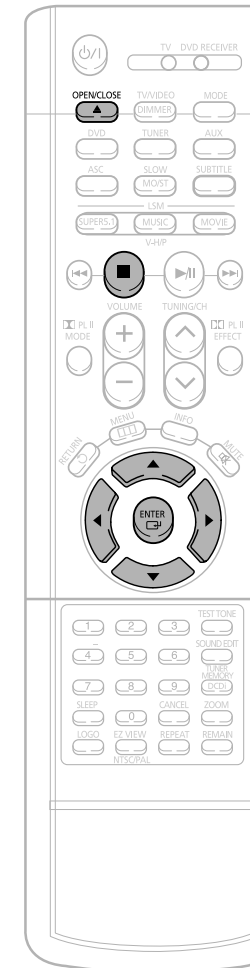
- 注意** • 視錄制模式而定，有些MP3碟不能被播放。

• 一張MP3碟片播放內容的變換，依賴于此張MP3碟錄制的順序。

• MP3 文件支持：MPEG1 LAYER3 (比特率：128KBPS~320KBPS，取樣頻率：  
32K/44.1K/48KHz)

# JPEG 文件播放

從數碼像機或可攜式攝像機輸出的內容，或者是PC 機裏存有的JPEG文件都可以刻錄在CD 碟裏，然后在DVD 播放器中播放。



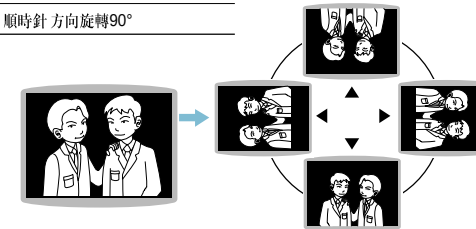
按 OPEN/CLOSE 鍵打開碟片托盤，然后置入一張JPEG碟片。

- 播放自動開始，并且在每張圖片上停留5秒后移到下一張圖片。

## 旋轉圖片

在播放過程中，按 ▲▼◀▶ 鍵。

- |        |              |
|--------|--------------|
| ▲ 垂直旋轉 | ◀ 逆時針方向旋轉90° |
| ▼ 水平旋轉 | ▶ 順時針方向旋轉90° |





# DivX 播放

## 向前/向后跳過

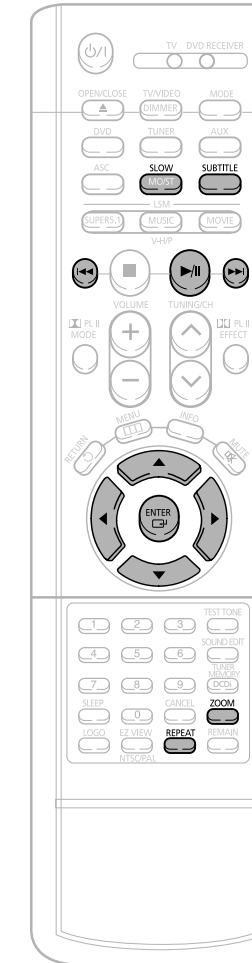
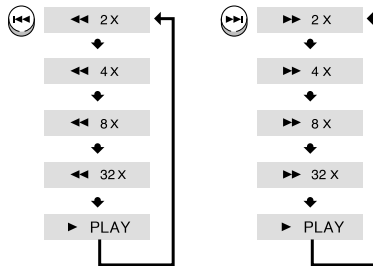
在播放過程中，按 **◀◀▶▶** 鍵。

- 如果光碟中有超過2個文件的話，無論什麼時候按下 **▶▶** 鍵，則播放跳到下一曲。
- 如果光碟中有超過2個文件的話，無論什麼時候按下 **◀◀** 鍵，則播放跳到上一曲。

## 快速播放

按住 **◀◀▶▶** 鍵。

- 在播放中每次按住此鍵，播放速度依下所示變換：



## 縮放功能

**1** 按 ZOOM 鍵。

**2** 按方向鍵 ▲, ▼, ◀, ▶ 移動到您想要放大的區域。

- 每次按此鍵，“ZOOM X2”與“ZOOM OFF”將交替出現。

### 注意

- DivX 文件縮放只能在 Zoom X2 模式下進行。

## 5 分跳過功能

在播放過程中，按 **◀, ▶** 鍵。

- 無論何時按此鍵 **▶** 播放向後跳過大約五分鐘的播放內容。
- 無論何時按此鍵 **◀** 播放向前跳過大約五分鐘的播放內容。

## 字幕播放

按 **SUBTITLE** 鍵。

- 每次按此鍵，選擇將在“SUBTITLE ON”(1/1, 1/2 ...) 與“SUBTITLE OFF”之間交替出現。
- 如果碟片只有一個字幕文件，將自動播放。

## 如果碟片含有一個以上的字幕文件

如果碟片含有一個以上的字幕文件，而想要的字幕與電影中預設的不相符時，您可以使用下面的方法選擇您的字幕文件：

**1** 在停止模式下按方向鍵 **◀, ▶, ▲, ▼**，從電視屏幕上選擇想要的字幕 (■)，然後按 **ENTER** 鍵。

**2** 在您從電視屏幕上選擇想要的 DivX 文件時，電影正常播放。

### DivX 特征表

DivX 支持包含有音頻或視頻的Avi文件；存儲在CD上的這些文件必須用ISO 9660格式錄制。

		規格
VIDEO 兼容	DivX3.11	最新版本
	WMV	WMV V1/V2/V3/V7
	屏幕尺寸	720-576
AUDIO 兼容	MP3	CBR : 80千比特~320千比特
	AC3	CBR : 128千比特~384千比特
	WMA	CBR : 56千比特~160千比特

### 注意

- 播放 DivX 碟片時，只能播放擴展名為AVI的文件。
- 在有效的DivX音頻格式文件中，不支持DTS音頻功能。
- 不支持WMV V8的WMV文件。
- 常用PC機在一張CD-ROM碟中刻錄字幕文件時，必須確認此文件是SMI文件。
- 當取樣頻率低於32kHz時，DivX碟不能播放。
- 由於錄製格式的不同，一些被錄製成DivX或XviD格式的碟片也許不能正確播放，或者根本不能被播放。

# 碟片信息顯示

您可以在電視屏幕上閱讀光碟的播放說明。

## 按INFO鍵

- 每按此鍵，顯示條變更如下：



顯示條消失



顯示條消失

- 出現在TV屏幕上！

若此符號在按鍵動作時出現在TV屏幕上，則當前播放的光碟不可能動作。

### 注意

- 根據碟片的不同，碟片信息的圖象顯示也不一樣。
- 根據碟片的不同，您能在DTS, DOLBY DIGITAL, 和 PRO LOGIC之間做不同的選擇。

### 屏幕顯示

DVD DVD 顯示	DivX DivX 顯示	章節顯示	重複播放顯示	LR 立體聲（左右）顯示
VCD VCD 顯示	DVD-AUDIO DVD-Audio 顯示	曲目（文件）顯示	音頻語言顯示	DOLBY DIGITAL 杜比數碼顯示
CD CD 顯示		標題顯示	播放時間顯示	字幕顯示
MP3 MP3 CD 顯示		地圖顯示		角度顯示

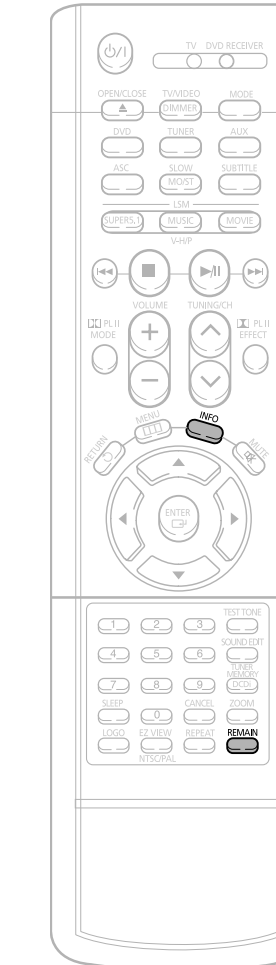


# 檢查剩余時間

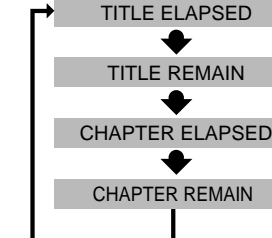
## 按REMAIN鍵。

- 可檢查播放中節目，章節，曲目的總的播放時間及剩余時間。

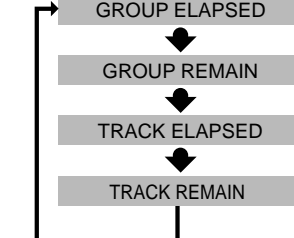
每次按REMAIN鍵。



### DVD-VIDEO

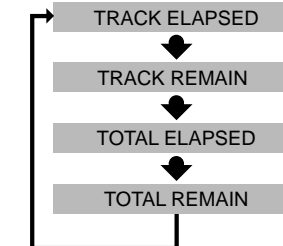


### DVD-AUDIO

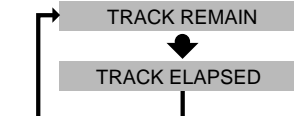


操作

### VCD CD



### MP3



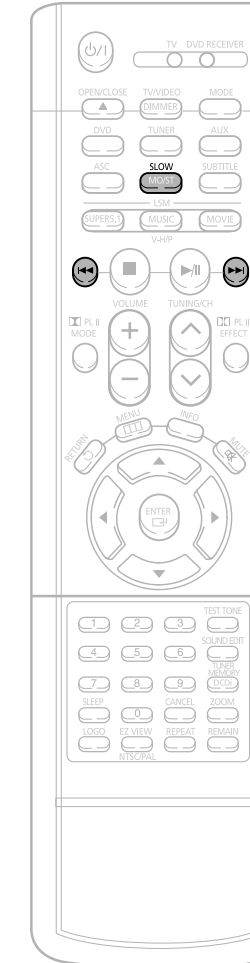
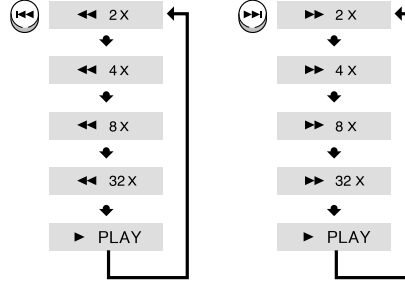
# 快速/慢速播放

## 快速播放

DVD VCD CD MP3

按住 **◀◀▶▶** 鍵。

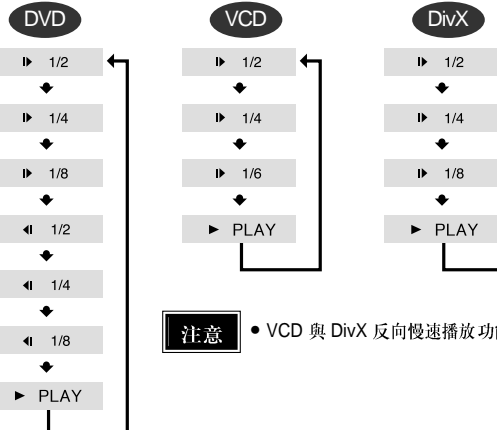
- 在播放時按住此鍵，播放速度做如下改變：



## 慢速播放

按 **SLOW** 鍵。

- 在播放時每次按此鍵，播放速度做如下改變：



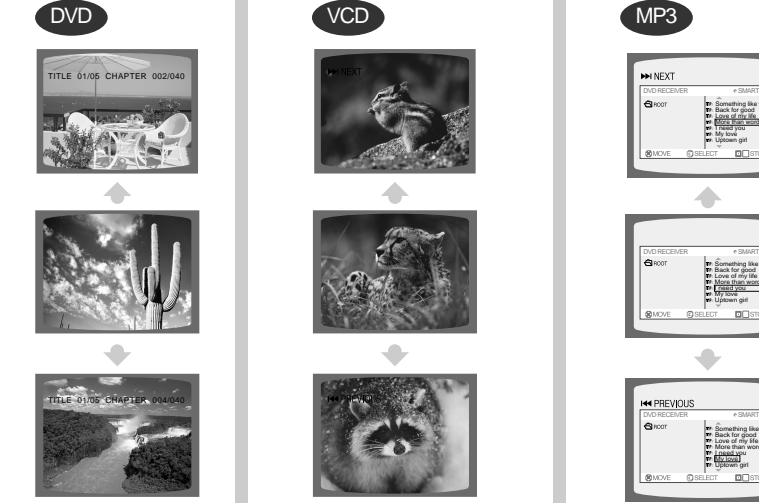
**注意** • VCD 與 DivX 反向慢速播放功能不動作。

# 跳過場景 / 曲目

DVD VCD MP3

短暫的按 **◀◀▶▶**。

- 播放時每短暫按此鍵，向前或向後一章節，曲目，或目錄（文件）將被播放。



- 當觀看 VCD 歌碟中的一首歌曲的時間超過 15 分鐘時，每按 **◀◀▶▶**，播放將向前或向後跳過 5 分鐘。

## 注意

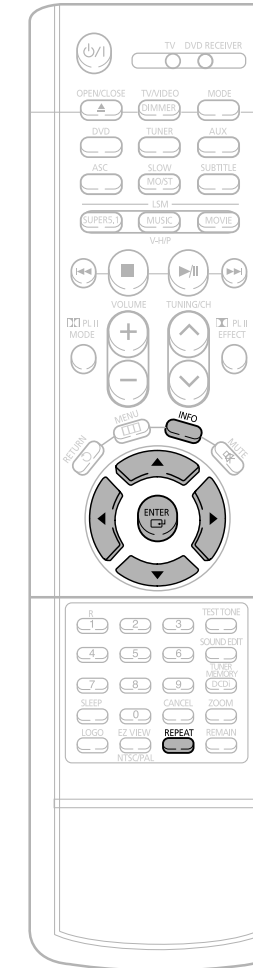
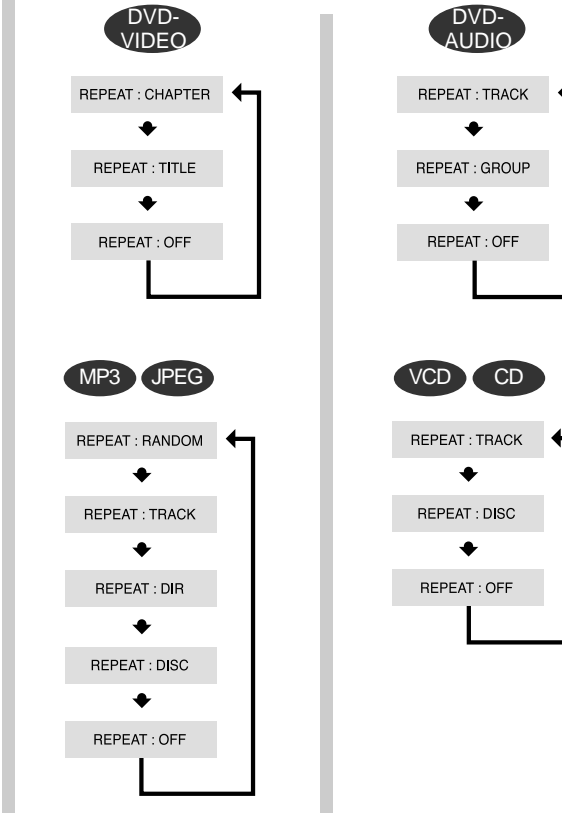
- 快速播放 CD 和 MP3-CD，當速度為 2x 時，聽覺上聲音是原速度的兩倍；而當速度為 4x, 8x 和 32x 時，則聽不到聲音。
- 慢速播放和步進動作時，聽不到聲音。

# 重複播放

重複功能可讓您重複某章節，標題，曲目（歌曲）或目錄（MP3文件）的播放。

DVD VCD CD MP3 JPEG

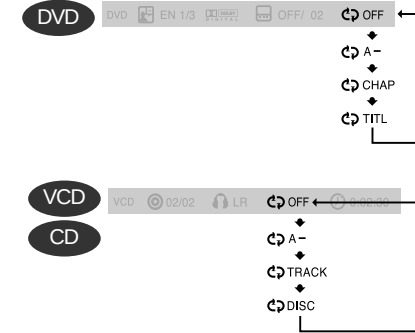
- 按 Repeat 鍵。
- 播放時每按此鍵，重複播放模式將做如下改變：



## 在碟片信息屏幕上選擇重複播放模式

- 按 INFO 鍵兩次
- 按方向 ▶ 鍵移動至 REPEAT PLAYBACK 顯示
- 按方向 ▼ 鍵選擇您想要的 Repeat Playback 模式
- 按 ENTER 鍵

\* 在 MP3 和 JPEG 碟片中，您不能從信息顯示屏上選擇重複播放。



## 重複播放選項

章節：重複播放選擇的章節。

標題：重複播放選擇的標題。

隨機播放：按隨機順序播放曲目。  
(已播曲目可能被再次播放)

曲目：重複的播放已選曲目。

文件夾：重複的播放已選曲目。

碟片：重複的播放碟片上的所有內容。

消失：取消重複播放。

### 注意

- 如果PBC被開啓，重複播放的操作無法用在 VCD 2.0 版的碟片上。要在帶有PBC的VCD上應用重複播放功能，您需要在碟片菜單上設定PBC 至OFF。（參照第 43頁）

# A-B區間重複播放

DVD VCD CD

1 按 INFO 鍵兩次。

- 在 VCD 和 CD 中，按 INFO 鍵一次。



2 按方向 ▶ 鍵移動至 REPEAT PLAYBACK  
顯示。



3 按方向 ▲, ▼ 鍵選擇 'A'，再在想要段落結尾處按 ENTER 鍵。

- 當按 ENTER 鍵時，已選位置將在最後記憶中儲存。



4 在想要的段落結尾處按 ENTER。

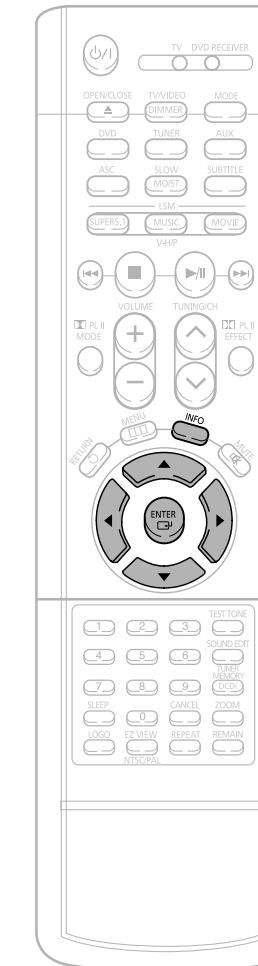
- 已選的特殊段落將被重複播放。



要回到正常播放，請按方向 ▲, ▼ 鍵選擇 OFF。

## 注意

A-B 區間重複功能在播放 MP3 和 JPEG 碟片時不起作用。



# 視角功能

此功能讓您在不同的角度欣賞同一畫面。

DVD

1 按 INFO 鍵。



2 按方向鍵 ▶ 至視角 显示。



3 按方向鍵 ▲, ▼ 或數字鍵選擇想要的視角。

- 每按此鍵，視角做如下改變：



## 注意

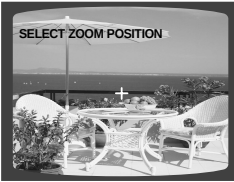
- 此功能只有在錄有多種視角的碟片上才會起作用。

# 縮放功能

此功能允許您將顯示的圖象擴大到特殊的範圍。

## 縮放 (屏幕擴大) 功能

1 按 ZOOM 鍵。

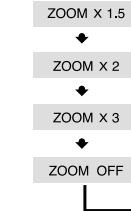


2 按方向鍵 ▲, ▼, ◀, ▶ 移動到您想要放大的圖象。



3 按 ENTER 鍵。

- 每按此鍵，縮放水平做如下改變：



DVD VCD

## 屏幕寬高比

DVD

按 EZ VIEW 按鍵

- 每按此鍵，縮放功能將在開和關之間轉換。
- 當電影以寬屏格式播放時，按 EZ VIEW 鍵，可消除出現在電視屏幕上兩端的黑帶。



注意

- DVD 由多角度格式錄制時，此功能不起作用。
- 由於一些DVD 碟片含有內置屏幕寬高比，黑帶可能不會消失。

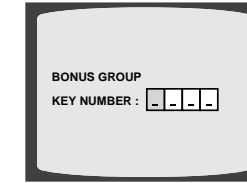
# 專輯 / 指引

## 專輯

DVD-AUDIO

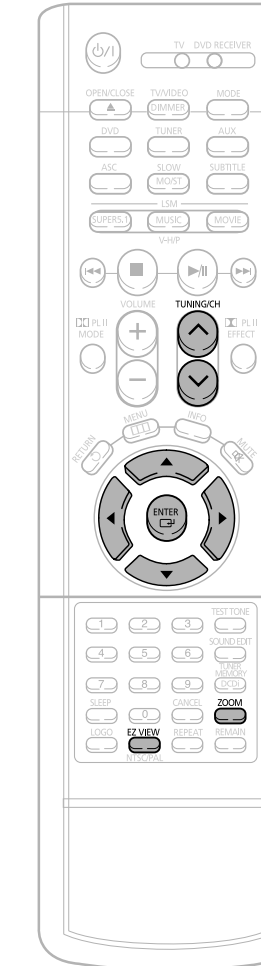
有些 DVD 歌碟有一個特殊的“專輯”組需要 4 個數字解鎖打開，參照碟片的包裝找到詳細的解鎖內容。

當您播放一張含有一個專輯組的 DVD-Audio 碟時，密碼輸入提示將在顯示屏幕上自動顯示。



注意

- 如果拿出碟片，關閉電源，或拔掉播放器的插頭時，您必須重新輸入解鎖密碼。



## 指引頁

DVD-AUDIO

在播放過程中，在遙控器上按 鍵。

- 您可以從 DVD-Audio 碟中包含的靜止圖像中選擇您喜歡的圖像。
- 對於有些碟片而言，您或許不能選擇圖像，這跟它的製造方式有關。

# 選取音頻語言/字幕語言

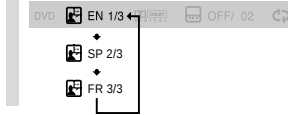
## 音頻語言的選擇

1 按 INFO 鍵兩次。



2 按方向 ▲, ▼ 鍵或數字鍵選擇想要的音頻語言。

- 根據碟片上的語言數字，每按此鍵可選擇不同的音頻語言（韓語，英語，日語等等）。



## 字幕語言的選擇

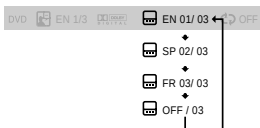
1 按 INFO 鍵兩次。



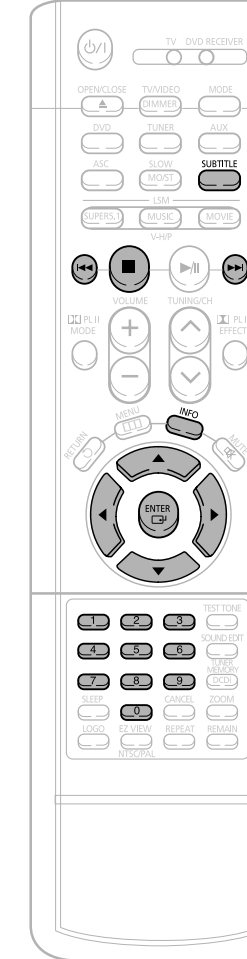
2 按方向 ▶ 鍵移動到 SUBTITLE □ 顯示。



3 按方向 ▼ 鍵或數字鍵選擇想要的字幕語言。



DVD



### 注意

- 您能够用遥控器上的 SUBTITLE 鍵選擇字幕語言。
- 字幕和音頻語言功能在有些光碟中可能不動作。

# 直接移至場景 / 曲目

DVD VCD CD

1 按 INFO 鍵。



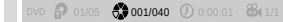
## 移至標題 / 曲目

2 按方向 ▲, ▼ 或數字鍵選擇想要的標題 / 曲目，然後按 ENTER 鍵。



## 移至章節

3 按方向鍵 ◀, ▶ 移至章節 □ 顯示。



## 移至章節

4 按方向 ▲, ▼ 或數字鍵選擇想要的章節，然後按 ENTER 鍵。



## 移至特殊時間

5 按方向鍵 ◀, ▶ 移至時間顯示。



## 移到特殊時間

6 按數字鍵選擇想要的時間，然後按 ENTER 鍵。



MP3 JPEG

## 按數字鍵

- 選擇的文件將被播放。
- MP3 和 JPEG 碟片可能不能從碟片信息屏幕移動。
- 當播放 MP3 和 JPG 碟片時，您不能使用 ▲, ▼ 移動到文件夾。想移動到文件，按下 ■ (停止) 鍵，然后再按下 ▲, ▼ 。



### 注意

- 您能通過在遙控器上按 ▶◀▶▶ 直接移至想要的標題，章節或曲目。
- 在有些碟片中您也許不能移至已選的標題和時間。

# 使用碟片菜單

您能够在音頻語言，字幕語言，簡單描述等中使用此菜單。  
不同碟片菜單內容不同。

DVD

1 在停止模式下，  
按 **MENU** 鍵。

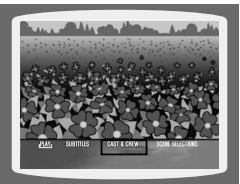
- 當播放VCD 2.0 版時，轉換將在 PBC ON 和 OFF 之間進行。



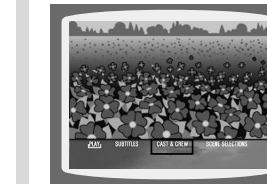
2 按方向鍵 **▲, ▼, ←, →** 移至  
'DISC MENU' 再按  
**ENTER** 鍵。



3 按方向鍵 **▲, ▼, ←, →**，  
選擇想要的  
項目。



4 按 **ENTER** 鍵。



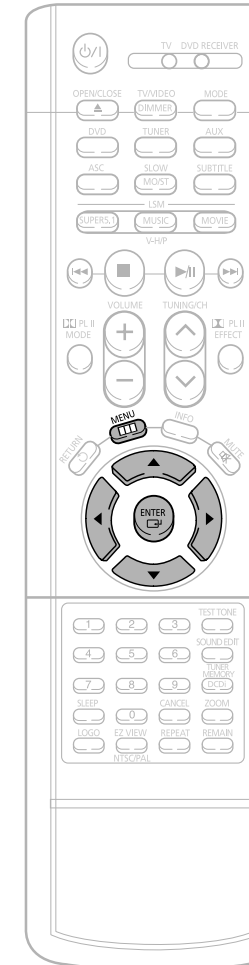
注意

## PBC (播放控制) 功能

當播放VCD (2.0版本)時，您能根據菜單屏幕選擇或觀看不同的場景。

**PBC ON:** VCD 碟片處于 2.0 版本，碟片根據菜單屏幕播放。一些功能被禁用，功能禁用時，應選擇"PBC OFF" 恢復。

**PBC OFF:** VCD 碟片處于敘述1.1 版本，碟片和 CD 音樂碟播放的方式相同。

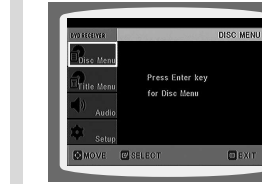


# 使用標題菜單

僅當 DVD 含有多個標題時，您才能看到每個場景的標題。  
根據碟片的不同，此功能可能不動作或以不同的方式動作。

DVD

1 在停止模式下，  
按 **MENU** 鍵。

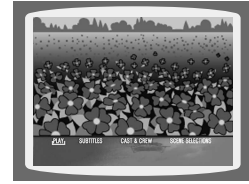


2 按方向 **▲, ▼** 鍵  
移至'Title Menu'。



3 按 **ENTER** 鍵。

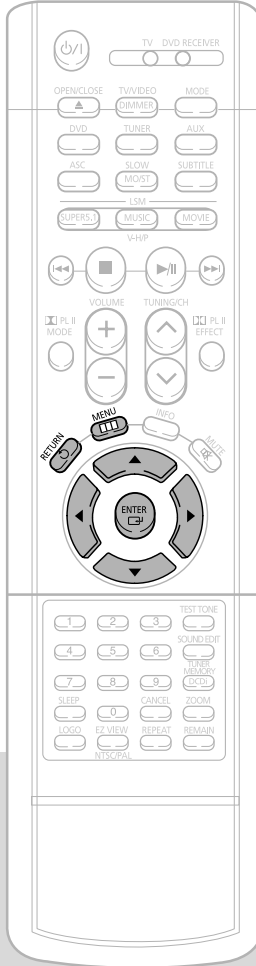
- 標題菜單出現



按下 **MENU** 鍵退出設定畫面。

# 設置語言

OSD (屏幕顯示) 語言默認設置為英語。



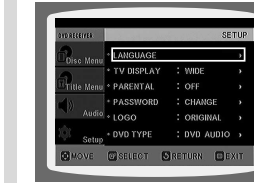
**1** 在停止模式下，按 **MENU** 鍵。



**2** 按方向 **▼** 鍵移動至 'Setup'，再按 **ENTER** 鍵。



**3** 按 **ENTER** 鍵。



**4** 按方向 **▲, ▼** 鍵選擇想要的項目，再按 **ENTER** 鍵。



**5** 按方向 **▲, ▼** 鍵選擇想要的語言，再按 **ENTER** 鍵。

- 一旦設置完成，若語言被設成英語，OSD 將用英語顯示。



## 注意

- 要使用其它語言，選擇 OTHER 然後輸出選擇國家的語言編碼。  
(參照 82 頁不同國家的語言編碼)
- 可以選擇AUDIO (音頻)，SUB TITLE (標題) 以及 DISC MENU (碟片菜單) 語言。



選擇  
OSD語言



選擇  
音頻語言  
(碟片上錄制的)



選擇  
字幕語言  
(碟片上錄制的)



選擇  
碟片菜單語言  
(碟片上錄制的)

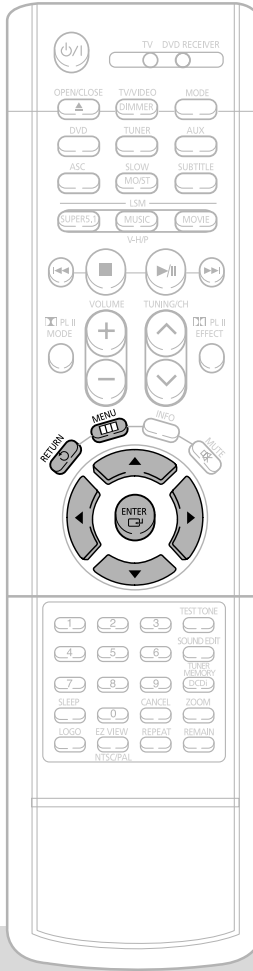
\*若您選擇的語言沒有錄制在碟片上，菜單語言將不會改變即使您已設置了想要的語言。

按 **RETURN** 鍵返回到前一畫面。

按 **MENU** 鍵退出設置屏幕。

# 設置電視屏幕類型

根據您的電視型號(寬屏幕電視或4:3電視),您可以選擇電視比率。



1 在停止模式下,  
按 MENU 鍵。



2 按方向 ▼ 鍵移動  
至‘Setup’，再按  
ENTER 鍵。



3 按方向 ▼ 鍵移動至  
'TV DISPLAY'，再按  
ENTER 鍵。



4 按方向 ▲, ▼ 鍵選擇  
想要的項目，再按  
ENTER 鍵。

- 一旦設置完成，將退回到上一屏幕顯示。



按 RETURN 鍵返回到前一畫面。

按 MENU 鍵退出設置畫面。

## 調整電視屏幕寬高比(屏幕尺寸)

普通電視機水平和垂直的屏幕尺寸比率為4:3，而寬屏和高清晰的電視機是16:9，這種比率被稱為視屏比率。播放錄有不同屏幕尺寸的DVD時，應調整到適合你的電視機的視屏比率。

對於一臺標準的電視機，根據個人需要可以自由選擇“4:3LB”和“4:3PS”。若您有一臺寬屏電視機，請選擇“16:9”。

### WIDE

: 選擇這種比率您可以在寬屏幕電視的滿屏幕模式下欣賞16:9的圖片。

- 此時您可以欣賞寬屏幕圖片。



### 4:3LB (4:3 Letterbox)

: 選擇這種比率可以在一臺普通電視機的電視盒模式下觀看16:9的圖片。

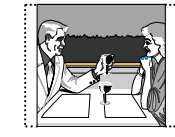
- 此時屏幕上下方將出現黑條。



### 4:3PS (4:3 Pan&Scan)

: 選擇這種比率，可以在一臺普通電視機上，在 PAN&SCAN模式下觀看16:9的圖片。

- 此時您只能看到畫面的中央部分  
(16:9 圖片邊緣部分被切割)

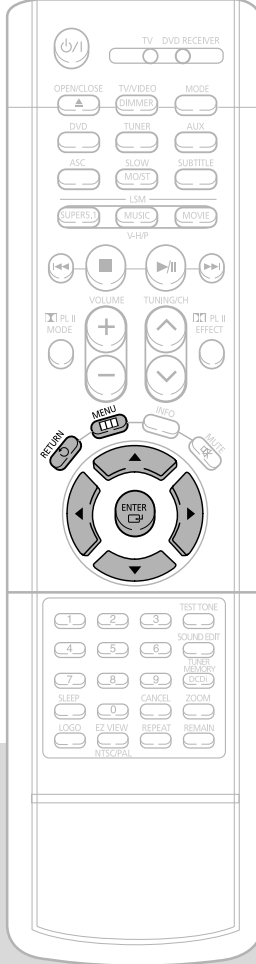


### 注意

- 若圖象以 4:3 的比率儲存在DVD 中，那麼您不能在寬屏中觀看它。
- 由於DVD 光碟是以多種不同的格式錄入的，是根據軟件，電視機類型及電視機視屏率的不同而設定的，因此它們看起來並不一致。

# 設置童鎖(等級)

使用此功能嚴格控制播放兒童不宜的成人或暴力片子。



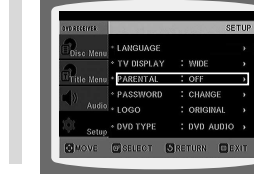
1 在停止模式下，按 **MENU** 鍵。



2 按方向▼鍵移動至 'Setup'，再按 **ENTER** 鍵。



3 按方向▼鍵移動至 'PARENTAL'，再按 **ENTER** 鍵。



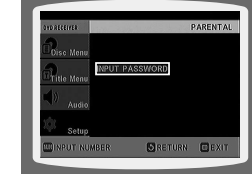
4 按方向▲, ▼鍵選擇您想要的等級，再按 **ENTER** 鍵。

- 若您選擇等級 6，則您不能觀看設有等級 7 或更高级的DVD碟。
- 等級越高，取材越接近于成人或暴力內容。



5 輸入密碼再按 **ENTER** 鍵。

- 默認密碼為“7890”
- 一旦設置完成，回到前一畫面。



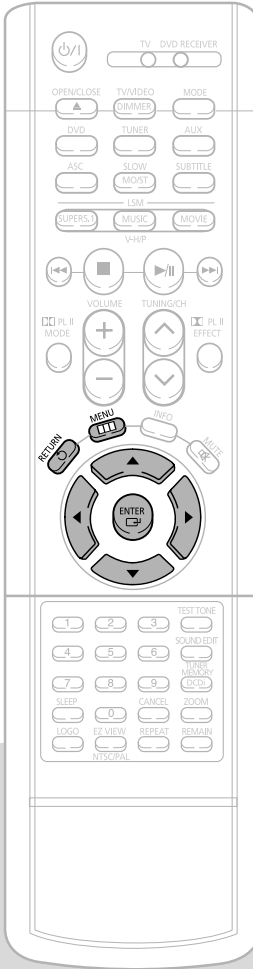
**注意** •此功能僅在包含有等級信息的DVD碟片中動作。

按 **RETURN** 鍵返回到前一畫面。

按 **MENU** 鍵退出設置畫面。

# 設置密碼

您能够為設置童鎖（等級）設定密碼。



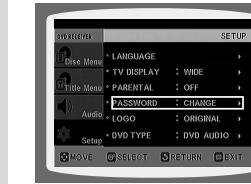
1 按 MENU 鍵。



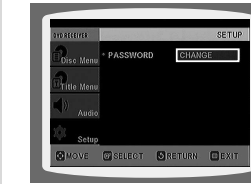
2 按方向 ▼ 鍵移動至 'Setup'，再按 ENTER 鍵。



3 按方向 ▼ 鍵移動至 'PASSWORD'，再按 ENTER 鍵。

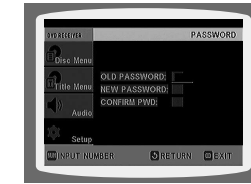


4 按 ENTER 鍵。



5 輸入密碼再按 ENTER 鍵。

- 輸入原密碼，再輸入新密碼，然後確定新密碼。
- 設置完成。



**注意** • 默認密碼為“7890”

按 RETURN 鍵返回到前一畫面。

按 MENU 鍵退出設置畫面。

# 設置壁紙

JPEG DVD VCD

看DVD, VCD, 或 JPEG CD 時, 您能設定和壁紙一致的開機畫面。



1 播放中, 當您喜歡的圖象出現時, 按下 **PLAY/PAUSE**。



2 按 **LOGO** 鍵。

• "COPY LOGO DATA" 將在屏幕上顯示。



3 電源關閉, 碟門自動打開。

• 選擇的壁紙將被顯示。

4 按 **OPEN/CLOSE** 鍵關閉碟門。

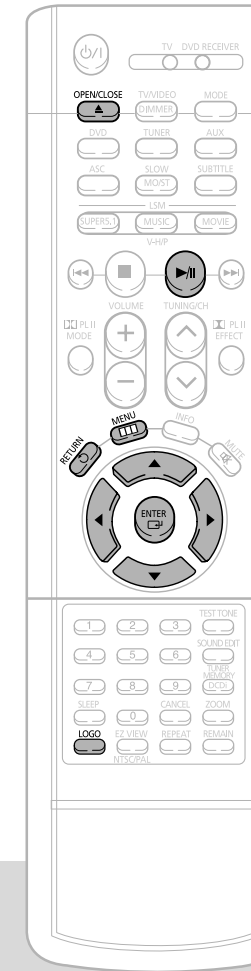
• 您可以重複 1、2 步設置 3 壁紙。



選擇此項設定為三星名牌內置的開機畫面。



選擇此項設定您想要的畫面為開機畫面。



1 在停止模式下, 按 **MENU** 鍵。



2 按方向鍵 ▼ 移動到 'Setup', 然後按 **ENTER** 鍵。



3 按方向鍵 ▼ 移動到 'LOGO', 然後按 **ENTER** 鍵。



4 按 ▼ 移至 'USER', 然後按 **ENTER** 鍵。



5 按 **MENU** 鍵退出設置畫面。

按 **RETURN** 鍵返回到前一畫面。

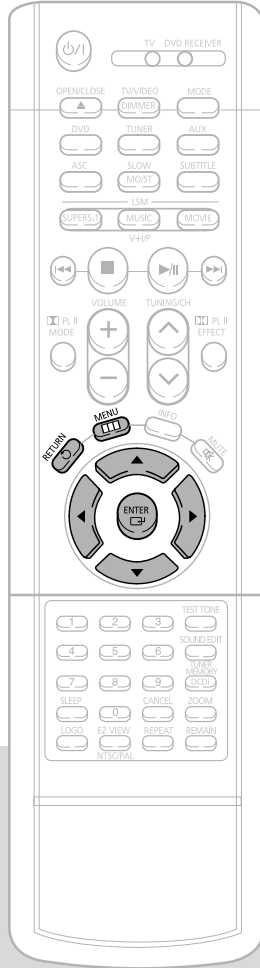
按 **MENU** 鍵退出設置畫面。



## 設置DVD播放模式

此DVD歌碟中也包含有DVD影碟部分

播放DVD歌碟中的這些影碟部分時，將主機設置成DVD-Video 模式。



## 1 碟門打開時，按 **MENU** 鍵。



**2** 按方向鍵 ▼ 移動  
'Setup'，然后按  
**ENTER** 鍵。



**3** 按方向鍵▼移至‘DVD TYPE’，然后按ENTER鍵。



**4** 按方向鍵 ▲, ▼ 移至  
'DVD VIDEO'，然后  
按ENTER 鍵。

- 如果您想將開關設置到DVD AUDIO播放模式時，重複上面1~4步。



當選擇 DVD 播放模式時：

- **DVD VIDEO**：設置成播放包含有DVD video部分的DVD audio碟，及DVD video碟。
  - **DVD AUDIO**：設置成播放默認的DVD audio碟。

注意

- 默認狀態下DVD播放模式設置在DVD AUDIO狀態

按 RETURN 鍵返回到前一畫面。

按 **MENU** 鍵退出設置畫面

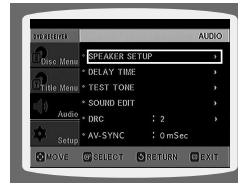
# 設置音箱模式

從音箱中輸出的信號和頻響將根據您的音箱外型及應用音箱的多少被自動調整。

- 1 在停止模式下按 **MENU** 鍵。



- 3 音箱設置後，再按 **ENTER** 鍵



- 2 按方向鍵 ▼ 移至 'Audio'，然後按 **ENTER** 鍵。



- 4 按方向 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵移動至想要的音箱，再按 **ENTER** 鍵。

- 在 C, LS, 和 RS 中，每按此鍵，模式做如下轉換：SMALL → NONE。
- 在 L 和 R 中，模式被設成 SMALL。

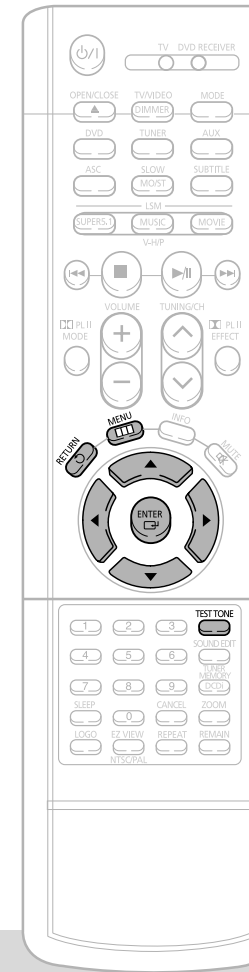


**SMALL**：選此以使用音箱。

**NONE**：選此若沒有安裝此音箱。

## 注意

- 依賴於PRO LOGIC 和STEREO，音箱模式有可能不同。



# 設置音位測試

通過設置音位測試可以檢查音箱連接調整音箱水平。

- 1 在停止模式下按 **MENU** 鍵。



- 2 按方向鍵 ▼ 移至 'Audio'，然後按 **ENTER** 鍵。



- 3 按方向鍵 ▼ 移至 'TEST TONE'，然後按 **ENTER** 鍵。

- 按 L → C → R → RS → LS → SW 的順序進行音位測試。  
若此時再按此鍵，則音位測試停止。



按 **RETURN** 鍵返回到前一畫面。

按 **MENU** 鍵退出設置畫面。

## 使用 TEST TONE 鍵測試音位

### 按 TEST TONE 鍵。

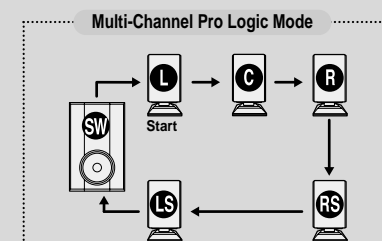
- Test tone 動作的條件：  
播放DVD和CD時，僅在Stop模式下動作。
- 用此功能檢查音箱有無正確連接或有無問題。

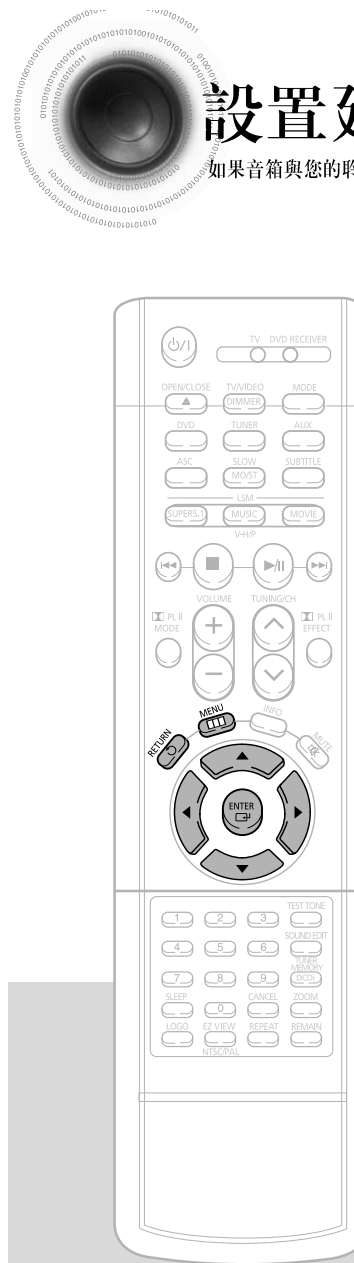
再按 **TEST TONE** 鍵，結束音位測試。

L: 左前音箱 (L)  
R: 右前音箱 (R)

C: 中間音箱  
LS: 左后音箱 (L)  
RS: 右后音箱 (R)

SW: 低音音箱





## 設置延遲時間

如果音箱與您的聆聽位置不在同一水平，您可以從中央音箱和后置音箱的位置來調整延遲時間。

在停止模式下按  
**MENU** 鍵。



**2** 按方向▼鍵移動至‘Audio’，再按ENTER鍵。



**3** 按方向▼鍵移動至‘DELAY TIME’，再按ENTER鍵。



按方向▲▼◀▶鍵  
移動至想要的音箱，再  
按ENTER鍵。



**5** 按方向鍵◀, ▶ 設定延遲時間。

- 您可以將 C 中的延遲時間設在 00 和 05 毫秒之間，LS 和 RS 中的設在 00 和 15 毫秒之間。

設定延遲時間

- 當放映5.1聲道環繞音系統時，在您與每一個音箱之間的距離相同的情況，您能享受到最佳的音效。由於音箱位置不一，聲音到達聆聽位置的時間也不同；您可以在中置/後置音箱中增加延遲效果以調整此差異，即設定延遲時間便設定室內音箱效果。

注意

- 在 DPL (Dolby Pro Logic II) 中，每個模式的延遲時間可能會不一致。
  - 在 AC-3 和 DTS 中，延遲時間會被設在 00 和 15 毫秒之間。

#### • 設定中間音

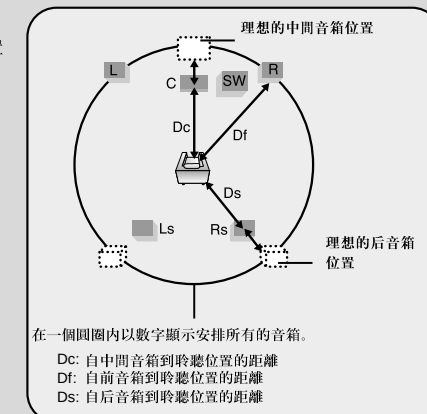
如果從中間音箱到聆聽位置的距離與自前音箱到聆聽位置的距離相等或是相近時，將模式設定到 0ms (毫秒)。否則，根據表內資料改變設置。

Df 和 Dc 之間的距離	延遲時間
0.00 m	0 ms
0.34 m	1 ms
0.68 m	2 ms
1.02 m	3 ms
1.36 m	4 ms
1.70 m	5 ms

#### • 設定后音符

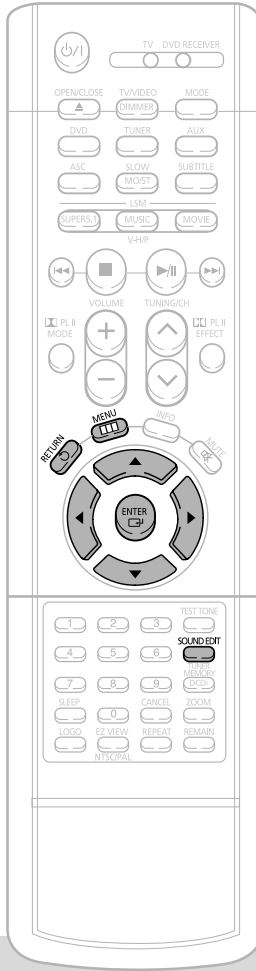
如果從前音箱到聆聽位置的距離與自后音箱到聆聽位置的距離相等，將模式設定到 0ms。  
否則，根據表內資料改變裝置。

Df 和 Ds 之間的距離	延遲時間
0.00 m	0 ms
1.02 m	3 ms
2.04 m	6 ms
3.06 m	9 ms
4.08 m	12 ms
5.10 m	15 ms



# 設置音頻質量

您能以此調節平衡各音箱的音量電平。

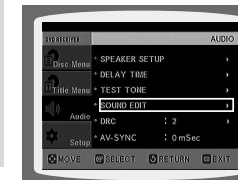


## 方法1 使用設置的屏幕調整音頻質量

1 在停止模式下按 **MENU** 鍵。



3 按方向 ▼ 鍵移動至 'SOUND EDIT'，再按 **ENTER** 鍵。



2 按方向 ▼ 鍵移動至 'Audio'，再按 **ENTER** 鍵。



4 按方向 ▲, ▼, ▲, ▼ 鍵選擇想要的項目，再按 **ENTER** 鍵。



按 **RETURN** 鍵返回到前一畫面。

按 **MENU** 鍵退出設置畫面。

## 方法2 手動調整 **SOUND EDIT** 鍵

均衡前音箱

1 按 **SOUND EDIT** 鍵，再按方向鍵 ▲, ▼, ▲, ▼。

FL -00  
FR -00

均衡后音箱

2 按 **SOUND EDIT** 鍵，再按方向鍵 ▲, ▼, ▲, ▼。

LS -00  
RS -00

調整中央音箱電平

3 按 **SOUND EDIT** 鍵，再按方向鍵 ▲, ▼, ▲, ▼。

CENTER  
-00dB

調整后音箱電平

4 按 **SOUND EDIT** 鍵，再按方向鍵 ▲, ▼, ▲, ▼。

REAR  
-00dB

### 注意

- 調整將在主機部分顯示，而不是在您的電視屏幕上顯示。
- 均衡前后音
- 您能在 00, -06 和 OFF 之間選擇。
- 聲音朝-6的方向逐減。
- 調整中央 / 后 / 低音音箱的電平
- 您能在 +6dB 和 -6dB 之間逐步調整。
- 越靠近 +6dB 聲音越大，反之則越小。

## 設置 DRC (動態範圍壓縮)

此功能讓您在晚上以低音量觀看影片時能享受到杜比數碼聲音。

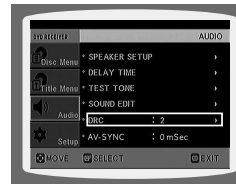
- 1 在停止模式下按 **MENU** 鍵。



- 2 按方向 ▼ 鍵移動至 'Audio'，再按 **ENTER** 鍵。



- 3 按方向鍵 ▼ 移動至 'DRC'，再按 **ENTER** 鍵。



- 4 按方向鍵 ▲, ▼ 調整 'DRC'。

• 按方向鍵 ▲，越往上效果越好；  
按方向鍵 ▼，越往下效果越弱。



按 **RETURN** 鍵返回到前一畫面。

按 **MENU** 鍵退出設置畫面。

## 設置 AV SYNC

如果連接了數字電視，視頻部分看上去要比音頻部分反應慢一些。  
在此情況下，可以調節音頻的延遲時間來跟視頻同步。

- 1 按 **MENU** 鍵。

• 設置菜單出現。



- 2 按方向鍵 ▲, ▼ 移至 'Audio'，然後按 **ENTER** 鍵。

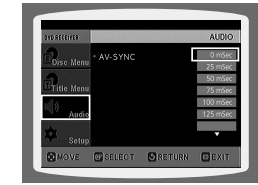


- 3 按方向鍵 ▲, ▼ 移至 'AV-SYNC'，然後按 **ENTER** 鍵。

• AV-SYNC 顯示

- 4 按方向鍵 ▲, ▼ 選擇 AV-SYNC 的延遲時間，然後按 **ENTER** 鍵。

• 您可以在 0 ms 至 30 ms 之間選擇一個最合適的時間狀態來設置音頻的延遲時間。



按 **RETURN** 鍵返回到前一畫面。

按 **MENU** 鍵退出設置畫面。

# 杜比專業邏輯 II 模式

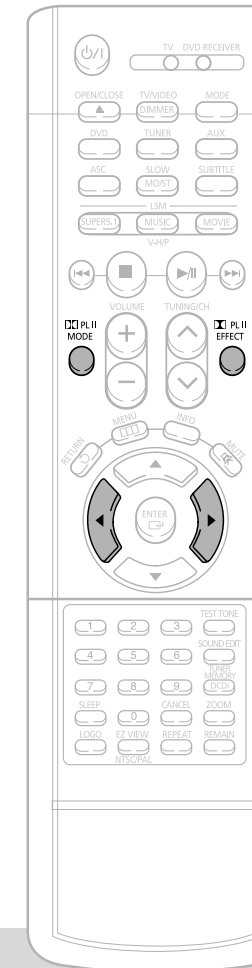
您可以選擇想要的杜比專業邏輯II音頻模式。

按 **PL II MODE** 鍵。

- 每次按下此鍵，變換如下所示：

## PRO LOGIC II

- **MUSIC:** 給您聆聽清晰悅耳的聲音，並且有種彷彿置身於現場音樂會的感覺。
- **CINEMA:** 給您一種置身於電影院的感覺。
- **PRO LOGIC:** 在使用左右兩個前音箱時，您將享受到理想中的多聲道效果，有如五個音箱一起使用。
- **MATRIX:** 您將聽到來5.1聲道環繞聲場。
- **STEREO:** 選擇僅用左前右前和低音音箱聆聽。



**注意** • 當選擇了此模式，連接您的外部裝置到播放器AUDIO INPUT端子(左和右)。如果您僅連接一個輸入端子(左和右)，您就不能收聽5.1聲道環繞聲場。

# 杜比專業邏輯 II 效果

此功能僅在杜比專業邏輯音樂模式下動作。

1 按 **PL II MODE** 鍵選擇‘MUSIC’模式。



2 按 **PL II EFFECT** 鍵，再按方向 **◀, ▶** 鍵選擇此模式。



3 按 **PL II EFFECT** 鍵，再按方向 **◀, ▶** 鍵選擇此模式。



**注意** • 當播放刻錄有兩個或多個聲道的DVD碟片時，多聲道模式將會被自動選擇，且 **DOLBY PRO LOGIC II** 鍵不能起作用。

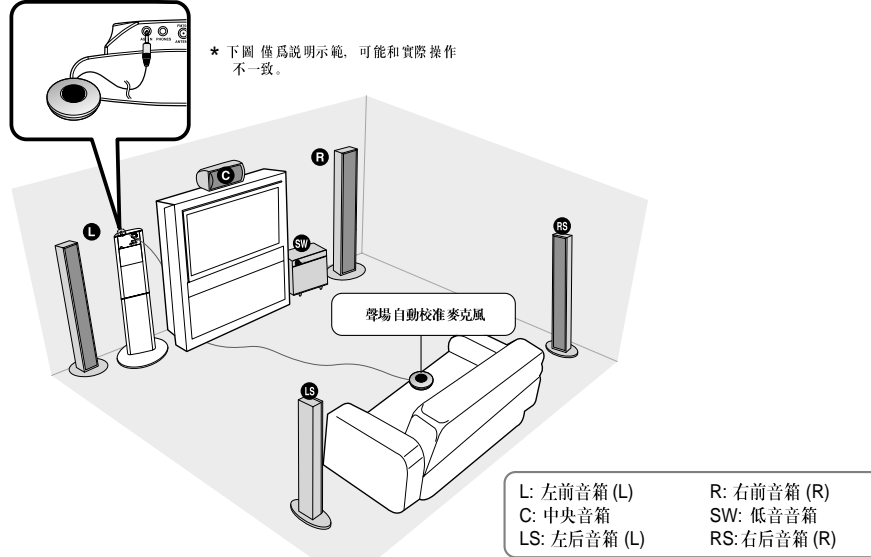
- **包圍模式:** 此模式延伸了前立體聲至包括周圍的揚聲器，形成一個以牆邊傳輸的令人興奮的“包圍式”的效果。
- **中間寬度控制:** 這種控制調整了中間聲音音位，好象只是中間揚聲器發聲；僅從左右揚聲器傳出象幽靈般的虛幻聲音；因此三個的前揚聲器則傳出程度不一的聲音。
- **距離感:** 聲場(DSP)由前向後逐步增強。

# 設置自動聲場校正值

\* 此功能僅在播放 DVD/CD 時起作用。

## 聲場自動校准

您重新設置或安裝本機，只需通過設置自動聲場校准一次，就能讓本機自動辨認音箱間距、聲道電平和頻道特性，以創造優化收聽的 5.1 聲場環境。



## 注意

- 若您第一次購買或初始化本機，未連接聲場自動校准麥克風就按Auto Sound Calibration 鍵，屏幕將出現 "PLEASE SET ASC FUNCTION FIRST" 顯示。
- 由於音位的音量標準是在聲場自動校準過程中設置，您便不能通過音量控制鍵調整音量。
- 若自動聲場麥克風在聲場自動校準過程中未被連接，則設置被取消。

## 打開 / 關閉聲場標識

一旦您打開電源，在讀碟強調本機的優化播放後，本機將出現聲場標識。

### 1 長時間按住 ASC 鍵。

- "S.LOGO ON" 或 "S.LOGO OFF" 出現在屏幕上。

### 2 短時間按ASC 鍵。

- 每按此鍵，選擇將在 S.LOGO ON 和 S.LOGO OFF 之間進行。
- 若您選擇 "S.LOGO ON"，當電源開啓讀碟完成后，聲場標識將被輸出；而若您選擇 "S.LOGO OFF"，則無聲場標識輸出。

## 驗證聲場自動校准

### 1 按住ASC 鍵兩次。

- 屏幕上顯示 "ASC CHECK"。

### 2 • 每聲道專門化的距離和水平值將顯示在屏幕上。

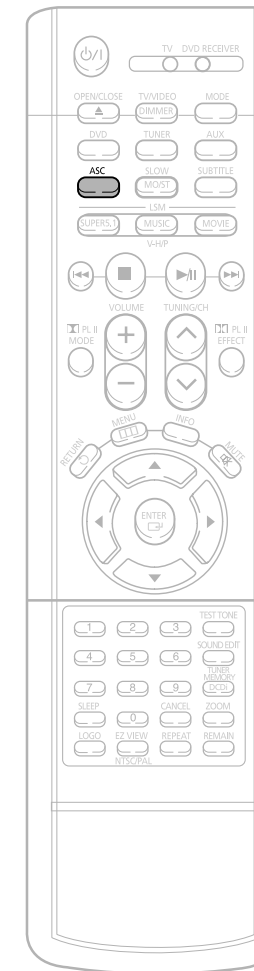
## 取消聲場自動校准，按 ASC 鍵。

- 測試音輸出停止，"CANCEL ASC" 隨 "REMOVE MIC" 后顯示在屏幕上，設置被取消。

## 短按 ASC 鍵，聆聽聲場自動校准模式。

(若您首先按上述1到4步驟設置聲場自動校准後)

- 屏幕上的顯示將在 ASC ON 和 ASC OFF 之間轉換。
- 選擇 "ASC ON"，您能在聲場自動校准模式中聆聽音響。
- 選擇 "ASC OFF"，您能在設有音頻設定的屏幕模式中收聽。



**1** 將聲場自動校准麥克風插入聲場自動校准輸入端子。

**2** 置聲場自動校准麥克風于聆聽者的位置。

**3** 在主機上調整音量控制如下：

- 若您和音箱之間的距離超過 5 米：設置主機音量在 25 以上。
- 若您和音箱之間的距離在 3 到 5 米之間：設置主機音量為 25。
- 若您和音箱之間的距離小於 3 米：設置主機音量為 15。

**4** 按 ASC 鍵。

- 音位系統以給定的順序 (L → C → R → RS → LS → SW) 輸出兩次，且 5.1 聲道聲場被自動優化。
- 系統將以兩分鐘的時間完成聲場自動校准。



⇒ 鈴響則設置完成。

**5** 當屏幕顯示 "REMOVE MIC"，拔掉聲場自動校准麥克風。



# 設置現場環繞模式

## 超級 5.1 聲道功能

2個聲道的聲音同樣在5.1聲道中產生逼真的環繞聲場，如 VCD, CD 和廣播收音。

按 SUPER5.1 鍵。

- 每按此鍵，選擇將在SUPER 5.1 和 SUPER OFF 之間進行。
- 選擇“SUPER 5.1”，在5.1 聲道中播放2聲道聲源。

## 音樂聲場功能

聆聽聲道 2 的聲源時，若您選擇音樂聲場，則此聲源將在聲道5.1環繞聲場裏播放，以方便您享受到帶有當前場景的室內聲音。

按 MUSIC 鍵。

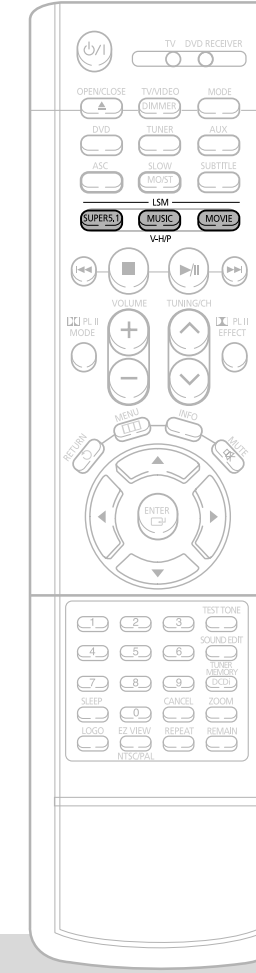
- 每按此鍵，選擇依如下改變:  
LIVE → JAZZ → ROCK → CLASSIC → DISCO → LSM OFF.

## 電影聲場功能

您能為影片選擇 3 個不同模式的聲場。

按 MOVIE 鍵。

- 每按此鍵，選擇依如下改變:  
CINEMA → STADIUM → LSM OFF.



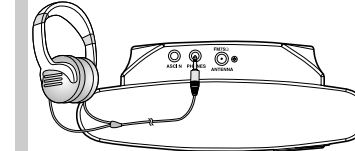
## 魔力耳機功能

僅為個人娛樂時，請使用耳機（不提供）。

使用便利的立體聲耳機，您能享受到與 5.1 聲道環繞相似的室內聲場效果。

1 耳機插頭插入耳機端子。

- 要買耳機，請聯系當地的三星電子售后服務中心。



2 按 V-H/P 鍵。

- 每次按此鍵，選擇將在 V-H/PON 和 V-H/P OFF 之間進行。

**注意** • 使用耳機聆聽時不要將音量開得過大。  
大音量聆聽會有損您的聽力。

- **VIRTUAL HEADPHONE ON:** 選擇欣賞置身于棒球場或音樂會感覺的 5.1 聲道環繞聲場。
- **VIRTUAL HEADPHONE OFF:** 選擇聆聽 2 聲道的立體聲音。

# 接聽收音機

您可以使用自動選臺或手動選臺操作，聆聽選定波段的(FM)廣播電臺。

## 遙控器

### 1 按下FM鍵。

- 每次在按下FM鍵時，選取“FM”。

### 2 選擇一個想聽的廣播電臺。

**自動設臺1** 按下  $\blacktriangleleft\triangleright\blacktriangleright$  鍵時則可選取一個預設的廣播電臺。

**自動設臺2** 按住  $\odot\odot$  鍵，自動搜索開始，並且當轉到一個電臺時自動搜索功能會停止。

**手動設臺** 按下  $\odot\odot$  以轉到所選的電臺。在每次按下相應鍵時會持續的向上或向下改變頻率。

## 主機

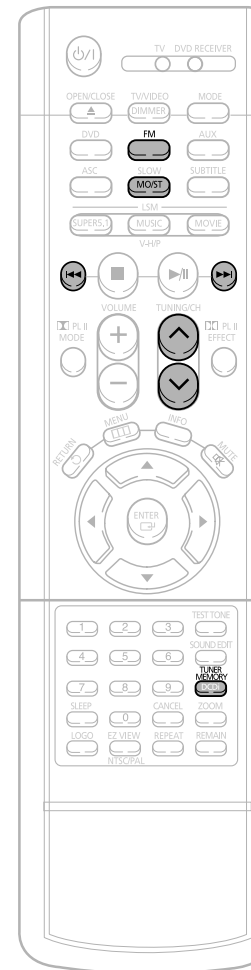
### 1 按 Function 鍵選擇想要的波段(FM)。

### 2 選擇一個廣播電臺。

**自動設臺1** 按下 ■ 鍵來選擇 PRESET 模式。然后再按下  $\blacktriangleleft\triangleright\blacktriangleright$  鍵以選擇一個預設儲存的電臺。

**自動設臺2** 按下 Stop (■) 鍵在前板選擇手動(MANUAL)模式。按住  $\blacktriangleleft\triangleright\blacktriangleright$  鍵會讓主機自動開始搜索廣播電臺。

**手動設臺** 按下 Stop (■) 鍵在前板選擇手動(MANUAL)模式。按住  $\blacktriangleleft\triangleright\blacktriangleright$  鍵以調到所需的電臺。在每次按下相應的按鍵時會持續的改變頻率。



## 按 MO/ST 鍵收聽單聲道/立體聲 (只適用於 FM 調頻)。

- 每次按下MO/ST鍵，選取會在"STEREO"及"MONO"之間切換。
- 在接收不良的地區，可以選擇Mono模式來收聽一個清晰及無干擾的廣播。

# 預設電臺

您可以存儲到:: 15 FM 電臺

例如：將 FM 89.1 預設在記憶中。

### 1·按下 FM 鍵選擇 FM 波段。

FM  
91.90  
MHz

### 2 利用 $\odot\odot$ 鍵調整到 89.10。

- 參見 71 頁步驟 2 自動或手動調臺操作。

FM  
89.10  
MHz

### 3 按 TUNER MEMORY 鍵。

- 屏幕閃爍“PRGM”。選擇一個電臺。

1 FM  
89.10  
MHz  
PRGM

### 4 按 $\blacktriangleleft\triangleright\blacktriangleright$ 選擇預設數字。

- 您能在 1 到 15 之間選擇。

3 FM  
89.10  
MHz  
PRGM

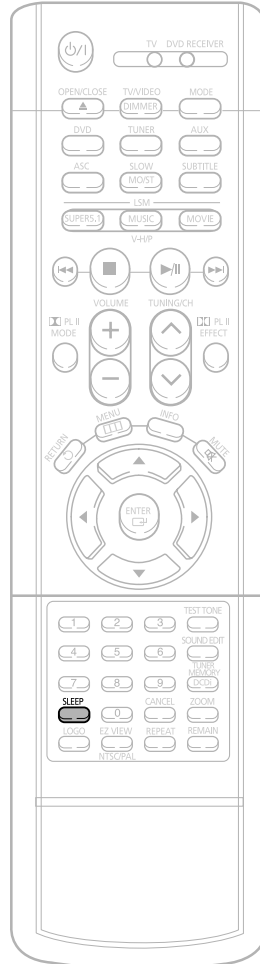
### 5 按下 TUNER MEMORY 鍵。

- 在屏幕上顯示‘PRGM’消失前，按 TUNER MEMORY 鍵。
- ‘PRGM’顯示消失，電臺被儲存。

FM  
89.10  
MHz

### 6 預設其它電臺，重複步驟 2~5。

# 簡便功能



## 睡眠時間功能

您能够設定時間讓 DVD 播放器自動關閉。

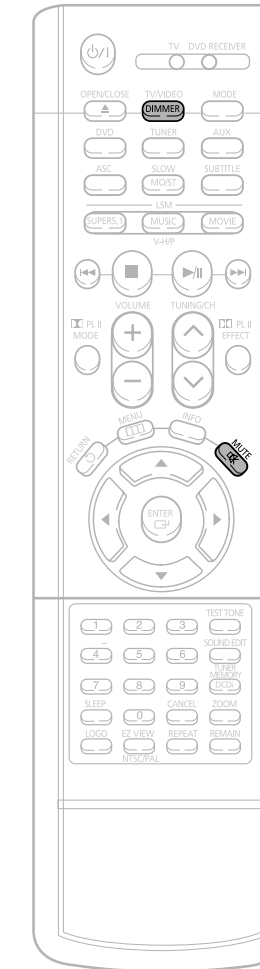
按下**Sleep** 鍵。

- 每按一次此按鍵，選項就會以如下順序變換：  
10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF。

按**SLEEP** 鍵確定睡眠時間的設定。

- 在 DVD 播放機自動關閉前，會顯示剩余時間。
- 再次按此鍵以改變原設定的睡眠時間。

要取消睡眠時間，按 **SLEEP** 鍵，直到 OFF 出現在屏幕上。



## 調整屏幕亮度

您能在主機上調整屏幕亮度使其不能干擾您所觀看的畫面。.

按 **DIMMER** 鍵。

- 每次按 **DIMMER** 鍵，選擇在 **DIMMER AUTO** → **DIMMER ON** → **DIMMER OFF** 之間變換。  
**DIMMER AUTO**：觸摸操作鍵，它會點亮 5 秒鐘然后再關閉。  
**DIMMER ON**：操作鍵一直點亮。  
**DIMMER OFF**：操作鍵一直關閉

- 注意**
- 在 **DIMMER AUTO** 模式下，如果您碰觸主機上的 **LED** 鍵一次，首先 **LED** 點亮，然后再次觸摸時此功能起作用。

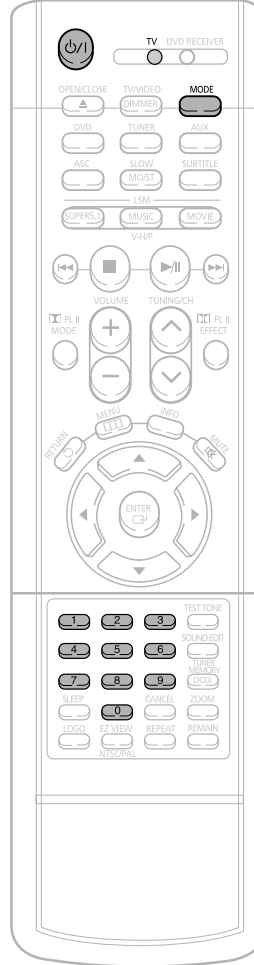
## Mute 功能

在來客人或接聽電話時非常有效。

按 **MUTE** 鍵。

- 'MUTE' 閃爍。
- 要恢復聲音(和原音量一致)，再次按 **MUTE** 或 **VOLUME** 鍵。

# 使用遙控器操作電視機



## 使用遙控器操作電視機

1 按 **MODE** 鍵，使遙控器上的 TV 指示燈閃爍。



2 按 **POWER** 鍵，將電視機電源打開。

3 用遙控器指向電視機。

4 按住 **POWER** 鍵的同時，請輸入您的電視品牌編號。

- 如果編號相符，電視電源將關閉。
  - 如果表格中有不止一個符合您的電視品牌的編號，則每次輸入一個編號，直到找到讓您的電視機工作的代號。例如三星電視
- 按住 **POWER** 鍵，用數字鍵輸入 00, 01, 02, 03, 04, 或 05。

5 用遙控器指向 TV，再按 **POWER** 鍵，若能關閉或開啟電視，則設置完成。

- 您能使用TV POWER, TV VIDEO, VOLUME, CHANNEL, 和數字(0~9)鍵控制電視。

### 注意

- 視您所擁有的電視機品牌而定，某些操作無法以該遙控器執行。
- 如果您沒有用遙控器設定電視品牌編號，遙控器將在默認的三星電視下動作。

## 電視品牌編號表

號	電視品牌	編號	號	電視品牌	編號
1	SAMSUNG	00(Initial Value), 01, 02, 03, 04, 05, 73	30	BRANDT	41
2	ANAM	06~11, 59	31	FERGUSON	41
3	DAEWOO	12~18, 20, 21	32	PIONEER	41, 48, 74
4	LG	05, 20, 21, 22, 53	33	TELEAVA	41
5	HITACHI	23, 40, 41, 49	34	FINLUX	05, 42, 47
6	JVC	24, 55	35	FISHER	31
7	SHARP	27, 33, 34, 35, 54	36	AKAI	31
8	SONY	27, 36	37	YOKO	05
9	TOSHIBA	27, 37, 42, 43, 44, 46	38	PHONOLA	05, 45, 47
10	SANYO	27, 30, 31, 32	39	RADIOILA	05, 45
11	MITSUBISHI	05, 27, 28	40	SCHNEIDER	05
12	MATSUSHITA	09, 26	41	NEWSAN	58
13	TELEFUNKEN	41, 49, 51, 57	42	CONTINENTAL EDISON	49
14	RCA	29, 61	43	SALORA	48
15	PANASONIC	07, 09, 26, 48, 49, 50	44	SELECO	48
16	SABA	40, 41, 47, 48, 49	45	NOKIA	48
17	PHILIPS	05, 45, 47, 64, 65, 66, 67, 68, 69	46	REX	48
18	GRUNDIG	39, 42, 46, 70, 71, 72	47	MIVAR	46
19	ZENITH	38	48	IMPERIAL	46
20	MIVAL	52	49	CGE	46
21	NOBLEX	56	50	BANG & OLUFSEN	47
22	EMERSON	19	51	BRIONVEGA	47
23	MAGNAVOX	25	52	FORMENTI	47
24	LOEWE	05, 60	53	METZ	47
25	THOMSON	40, 41, 49, 62, 63	54	WEGA	47
26	NORDMENDE	40, 41, 49	55	RADIOMARELLI	47
27	LOEWE OPTA	36, 47, 05	56	SINGER	47
28	BLAUPUNKT	39	57	SINUDYNE	47
29	SIEMENS	39			

# 故障檢查

若出現如下情況，則機器不能正常操作。若您所遇到的問題下面沒有列出，或者下面的說明起不了幫助，請關閉機器，拔掉電源插頭，與最近的代理商或三星電子售后服務中心聯繫。

問題	檢查
碟片托盤無法開啓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 碟片是否以標簽面向上的方式裝入？</li> <li>• 電源線是否緊密地插入電源插座中？</li> </ul>
碟片無法播放	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查 DVD 的區碼。</li> <li>• 在國外購買的 DVD 碟片可能會無法播放。</li> <li>• 本光碟機無法播放 CD-ROM、DVD-ROM 等。</li> <li>• 檢查 DVD 的等級設定。</li> </ul>
按下播放/暫停鍵，不會立即自動播放	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查碟片是否有刮痕或是已變形？</li> <li>• 清潔碟片</li> </ul>
沒有聲音出現	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在快速播放、慢速播放、以及逐行播放模式下，是不會有聲音的。</li> <li>• 音箱連接是否正確？音箱的設定是否正確地調整？</li> <li>• 碟片是否嚴重受損？</li> <li>• 碟片可能沾污了，請擦掉指印或污漬。</li> </ul>
只能從六個音箱中的某幾個聽到聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當聆聽 CD 或收音機時，音效只有在前揚聲器（左/右）輸出。在遙控器上按下“PRO LOGIC”鍵來選取“Pro Logic”選項，以便可以使用所有的六個揚聲器。</li> <li>• 檢查光碟是否與 5.1 聲道相容。</li> <li>• 如果在音效設定模式中將C, SL和SR設為NONE，則中置音箱，左前或右前音箱中無聲音發出。設定C, SL和SR到SMALL即可。</li> </ul>
未出現畫面；沒有聲音出現；碟片托盤經過2-5秒鐘才開啓。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 光碟機是否突然由冷的地方搬到溫暖的地方？當光碟機內部形成結露現象時，請取出碟片，并讓光碟機在電源開啓的狀態下靜置 1 或 2 小時。（結露消失了，就可以使用光碟機了。）</li> </ul>
Dolby Digital 5.1 聲道環繞音效未出現	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在播放時的碟片是否有“Dolby Digital 5.1CH”的標志？</li> <li>• 5.1 聲道只有在碟片是以 5.1 聲道錄制的時候才有作用。</li> <li>• DVD 光碟機是否連接到適當的音箱上？</li> </ul>

問題	檢查
• 碟片已轉動，但未出現畫面。 • 畫面出現干擾且畫質不良。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電視機電源是否已開啓？</li> <li>• 視訊訊號線是否正確連接？</li> <li>• 光碟機是否在 PAUSE（暫停）模式？</li> <li>• 電視機的視訊格式（NTSC/PAL）設定是否正確？再按一次 NTSC/PAL 鍵以改變目前的選項。</li> <li>• 碟片上是否有沾污，或是碟片已受損？</li> <li>• 由於制作不良，某些DVD碟片可能會無法播放。</li> <li>• 播放時，如果由暗的場景變成明亮的場景，熒幕可能會垂直閃動。出現些干擾是正常的。</li> </ul>
遙控器無作用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 遙控器是否在機器的適當距離及操作角度內使用？</li> <li>• 遙控器遙控與感應器之間是否有障礙物？</li> <li>• 電池是否已耗盡？是否要更換新電池？</li> </ul>
發聲語言或字幕語言未動作	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在未包含多國發聲或字幕語言的碟片上，發聲或字幕語言功能是無法操作的。</li> </ul>
已按下 Menu 鍵，但是 Menu 熒幕未出現。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 遙控器是否在機器的適當距離及操作角度內使用？</li> <li>• 電池是否已耗盡？</li> <li>• 該碟片含有 Menu 嗎？</li> </ul>
熒幕比例無法改變	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 您可以在 16:9 寬熒幕模式或 4:3 LETTER BOX 模式或 4:3 PAN-SCAN 模式中播放 16:9 寬熒幕 DVD，但是以 4:3 編碼的 DVD 只能以 4:3 的比例顯示。請參考 DVD 碟片包裝盒，選擇合適的功能。</li> </ul>
無法選取想聽的電臺	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 天線是否正確安裝？</li> <li>• 天線的輸入信號微弱時，請在接收品質良好的區域安裝室外 FM 天線。</li> </ul>
主機不動作 例如：電源關閉或是有奇怪的聲音出現 <b>DVD</b> 播放機不能正常播放	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當光碟機處於停止模式時，按住主機的 Stop (■) 按鈕至少 5 秒種，RESET 功能會消除所有的設定值；除非真有必要，否則請勿使用此項功能。</li> </ul>
設置的密碼碟片等級忘記	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當“NO DISC”出現在顯示器上時，按住 Stop (■) 鍵至少 5 秒種，“INITIAL (初始化)”字樣會出現在面板顯示窗上，且所有的內建值會回復到原廠設定值。 RESET 功能會消除所有的設定值；除非真有必要，否則請勿使用此項功能。</li> </ul>



## 處理及保存光碟的注意事項

碟片上的小刮痕可能會降低聲音或畫面的質量，或是在播放時造成無法播放。取用時請格外小心，勿刮傷碟片。

## 規格

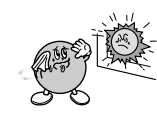
### 碟片處理



不要碰觸碟片的信號面。用手指托住碟片的邊緣，但不能觸及表面。  
不要粘紙與膠帶于碟片上。

### 碟片存儲

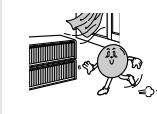
勿置于直射的陽光下



保存在涼爽通風處



以乾淨的保護套保存，  
請垂直保存，



#### 警告

- 切勿讓碟片受塵土污染。
- 切勿載入已破裂或是被刮傷的碟片。

### 處理及保存光碟



當光碟表面有指紋及灰塵時，可以將溫和的清潔劑放入水中予以稀釋，並以濕潤的軟布沾濕來擦試。

- 擦拭光碟時，要輕輕地從中心向外擦拭。

#### 注意

如果暖空氣與冰冷的光碟機內部零件接觸，就會形成結露現象。當光碟機內部形成結露時，光碟機將無法正常運作。此時，請取出碟片，並讓光碟機在電源開啓的狀態下置1或2個小時。

一般信息	額定電源	交流 220V, 50Hz
	電源消耗功率	HT-DS1100 : 30W PSWS1100E : 150W
	重量	主機 : 2.25kg 垂直支架 : 6.35kg 水平支架 : 1.5kg
	尺寸 (W x H x D)	180 x 500 x 68 mm
	工作溫度範圍	5°C ~ 35°C
	工作濕度範圍	10% ~ 75%
F 收音	靈敏度	10dB
	信噪比	60dB
	失真度	0.5%
	複合視頻信號	1.0Vp-p(75Ω 負載) Y:1.0Vp-p(75Ω 負載)
視頻輸出	複合視頻信號	Pr:0.70Vp-p(75Ω 負載) Pb:0.70Vp-p(75Ω 負載)
	HDMI	阻抗: 85~115Ω
大器	前置音箱	100W x 2(4Ω)
	中置音箱	100W(4Ω)
	后置音箱	100W x 2(4Ω)
	低音音箱	150W(3Ω)
	頻率範圍	20Hz~20kHz
	信噪比	70dB
音箱	聲道分離度	60dB
	外接輸入	(AUX)500mV
	5.1聲道音箱系統	
音箱	音箱	前置/中置/后置音箱
	阻抗	4Ω x 5
	頻率範圍	150Hz~20kHz
	輸出音壓水平	82dB/W/M
	輸出功率	100W
	最大輸出功率	200W
	尺寸 (W x H x D)	前/后 70 x 1388 x 145 mm 中 414 x 82 x 155 mm
重量	重量	前/后 6.0 kg 中 1.5 kg
		218 x 339 x 299 mm
		13.35 kg

# 參考

## 語言編碼列表

輸入正確的語言編碼設置“Disc Audio”, “Disc Subtitle”或者“Disc Menu”(參照 45 頁)。

<b>ANGLE (視角)</b>	一些 DVD 上錄有多個同時從不同角度拍攝的畫面(同樣的畫面由前、左、右等拍攝)。觀看這種碟片時，可以按 angles 鍵來變更視角以觀看特別的畫面。
<b>CHAPTER NUMBER (章節編號)</b>	DVD 光碟上的錄制編號。 一個標題可以分成數個部分，每個部分都有編號，用這些編號可以快速地搜尋視訊的特定部分。
<b>DVD (數位影音光碟片)</b>	以數位信號錄制高畫質及聲音的高密度光碟。結合新的視訊壓縮技術 (MPEG-2) 和高密度錄制技術，一張 DVD 光碟為兩張 0.6 mm 厚的碟片組成。
<b>PCM</b>	脉衝編碼調制的縮寫——又稱數位聲訊。
<b>PBC (PLAYBACK CONTROL)</b>	錄在 VCD (2.0 版本) 上。可以在電視熒幕上顯示的選單中選取想看的畫面和資料。
<b>REGION NUMBER (區號)</b>	DVD 播放機和 DVD 碟片都編有一個地區碼。 如果 DVD 碟片上的地區碼與 DVD 播放器上的地區碼不符時，則播放器無法播放該碟片。
<b>SUBTITLES (字幕)</b>	熒幕下方出現的翻譯文字。 一張 DVD 最多可含 32 個字幕語言。
<b>TITLE NUMBER (節目編號)</b>	在 DVD 碟片上的號碼。一張碟片含有兩部以上的片子時，則將其編碼為節目 1, 節目 2, 等。
<b>TRACK NUMBER (音軌編號)</b>	將VCD和CD上錄制的轨迹編號。方便快速找出特定曲目的所在。
<b>VIDEO CD</b>	包含品質約相當於錄影帶的畫面和聲音之錄制。 播放器以支援具有播放控制 (2.0 版本) 的 VCD。
<b>DIGITAL dts SURROUND</b>	可享受到來自多個不同部位輸出的聲源，如影碟、DVD、CD 等 5.1 (或 6) 個聲道高度逼真的數碼聲頻。 DTS 提供一個真實，清楚，無法從普通環繞立體聲得到的環繞立體聲。
<b>DOLBY DIGITAL</b>	由DVD和LD還原的5.1 (或 6) 個聲道數碼環繞立體聲，錄制成一個數碼信號 (有  碟片標志) 以較傳統杜比環繞立體聲技術更好的聲音品質，動態範圍和定向，讓您可以享受到動態真實的聲音。
<b>DOLBY DIGITAL PRO LOGIC II</b>	由編程規劃的聲源，如錄影帶或有  標志的LD，還原一個 4 聲道模擬聲音。讓您可以享受到一般立體聲無法提供的更真實，更強有力的聲音。

編碼	語言	編碼	語言	編碼	語言	編碼	語言
1027	Afar	1181	Frisian	1334	Latvian, Lettish	1506	Slovenian
1028	Abkhazian	1183	Irish	1345	Malagasy	1507	Samoa
1032	Afrikaans	1186	Scots Gaelic	1347	Maori	1508	Shona
1039	Amharic	1194	Galician	1349	Macedonian	1509	Somali
1044	Arabic	1196	Guarani	1350	Malayalam	1511	Albanian
1045	Assamese	1203	Gujarati	1352	Mongolian	1512	Serbian
1051	Aymara	1209	Hausa	1353	Moldavian	1513	Siswati
1052	Azerbaijani	1217	Hindi	1356	Marathi	1514	Sesotho
1053	Bashkir	1226	Croatian	1357	Malay	1515	Sundanese
1057	Byelorussian	1229	Hungarian	1358	Maltese	1516	Swedish
1059	Bulgarian	1233	Armenian	1363	Burmese	1517	Swahili
1060	Bihari	1235	Interlingua	1365	Nauru	1521	Tamil
1069	Bislama	1239	Interlingue	1369	Nepali	1525	Tegulu
1066	Bengali; Bangla	1245	Inupiaq	1376	Dutch	1527	Tajik
1067	Tibetan	1248	Indonesian	1379	Norwegian	1528	Thai
1070	Breton	1253	Icelandic	1393	Occitan	1529	Tigrinya
1079	Catalan	1254	Italian	1403	(Afan) Oromo	1531	Turkmen
1093	Corsican	1257	Hebrew	1408	Oriya	1532	Tagalog
1097	Czech	1261	Japanese	1417	Punjabi	1534	Setswana
1103	Welsh	1269	Yiddish	1428	Polish	1535	Tonga
1105	Danish	1283	Javanese	1435	Pashto, Pushto	1538	Turkish
1109	German	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1130	Bhutani	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1142	Greek	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-Romance	1543	Twi
1144	English	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1145	Esperanto	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1149	Spanish	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1150	Estonian	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1151	Basque	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapuk
1157	Persian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1165	Finnish	1313	Latin	1501	Sangro	1632	Xhosa
1166	Fiji	1326	Lingala	1502	Serbo-Croatian	1665	Yoruba
1171	Faeroese	1327	Laothian	1503	Singhalese	1684	中文
1174	French	1332	Lithuanian	1505	Slovak	1697	Zulu