

其他操作

建立您自己的CD節目

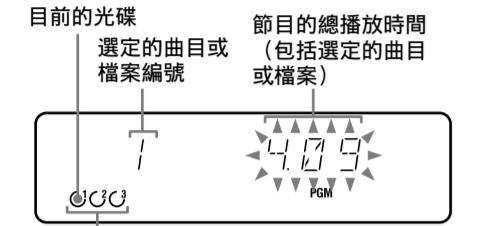
（**編程播放**）

利用遙控器上的按鈕建立您自己的節目。

- 按CD 選擇CD功能。
- 唱盤停止時反復按PLAY MODE 直到“PGM”出現。
- 按DISC SKIP 以選擇光碟。

4 反復按 或者轉動本機上的轉盤直到您要的曲目編號出現為止。

為MP3檔案編程時，反復按 +/-（選擇資料夾） 或者轉動主機上的轉盤，以便選擇您要的資料夾，然後選擇您要的檔案。



裝入的光碟

- 按ENTER 將曲目或檔案加入節目中。一張光碟的總時間超過100分鐘、選擇的CD曲目編號為21或超過21、或者選擇MP3檔案時，會出現“-----”。
 - 重複步驟4到5將其他曲目或檔案編入節目中，最多可以編入25個曲目或檔案。
 - 若要播放您的曲目或檔案組成的節目，按（播放）。
- 編好的節目可以使用到您打開光碟托盤為止。若要再度播放相同的節目，選擇CD功能，然後按（播放）。

若要取消編程播放

唱盤停止時反復按PLAY MODE 直到“PGM”消失。

若要刪除節目中的最後一個曲目或檔案

唱盤停止時按CLEAR 。

若要檢視節目資訊，例如節目的曲目總數

反復按DISPLAY 。

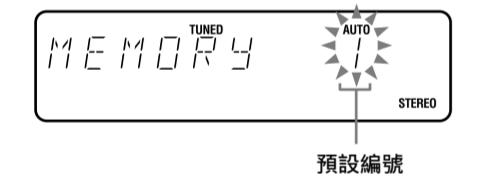
提示

您可以在播放時利用轉盤為其他曲目或檔案編程。

預設無線廣播電台

您可以預設您喜愛的無線廣播電台，然後以選擇相關預設編號的方式立即調入預設的電台。利用遙控器上的按鈕預設電台。

- 調入您要的電台（請參閱“聽收音機”）。
- 按TUNER MEMORY 。



- 反復按+/- 以選擇您要的預設編號。如果選定的預設編號已經指定給另一個電台，該電台就會被新的電台取代。
- 按ENTER 。
- 反復進行步驟1至4以儲存其他電台。最多可以預設20個FM和10個AM電台。即使拔掉電源線或者發生停電，預設的電台也可以保留大約半天。
- 若要叫出預設的無線廣播電台，反復按TUNING MODE 直到“PRESET”出現，然後反復按+/- 以選擇您要的預設編號。

記錄到錄音帶上

您可以用兩種方式在TYPE 1（普通）帶上錄音：
CD同步錄音：您可以將音帶CD錄製到卡帶上。

手動錄音：您可以只將喜歡的部分從音源（包括連接的音頻組件在內）記錄下來。
利用本機上的按鈕控制錄音帶的記錄作業。

- 裝入可以錄音的帶子時要用將來錄音的那一面朝前。**
- 準備錄音的音源。**

進行CD同步錄音：按遙控器上的CD 選擇CD功能。放入要錄製的光碟。按DISC SKIP 以選擇光碟。錄製MP3光碟上的一個資料夾時，反復按PLAY MODE 以選擇“”，然後反復按 +/-（選擇資料夾）以選擇要錄製的資料夾。如果只要按您要的順序錄製幾首喜愛的CD曲目，可以執行“建立您自己的CD節目”中的步驟2至6。

- 進行手動錄音：**選擇要用來錄音的音源。
- 讓錄音音座進入待機模式以備錄音。**

進行CD同步錄音：按CD SYNCHRO 。
- 進行手動錄音：**按 PAUSE/START 。
- 開始錄音。**錄音時不能聆聽其他音源。

進行CD同步錄音：按 PAUSE/START 。錄音完成時，CD唱盤和錄音座會自動停止。如果錄音帶在曲目或檔案的錄音進行到一半時已經用完第一面，“TURN TAPE”會出現。將錄音帶換面後重新插入，然後“PUSH REC”會出現。然後按 PAUSE/START 。

進行手動錄音：按 PAUSE/START ，然後開始播放要錄製的音源。

如果從收音機錄音時有雜訊，可以調整相關天線的位置以減少雜訊。

若要停止錄音

按（停止）。

若要暫停錄音

按 PAUSE/START 。

注

- 如果變更為不同的功能，錄音就會停止。
- 進行CD的同步錄音時，不能將光碟退出來。

睡眠定時器

系統提供三種定時器功能。您不能同時啟用播放定時器和錄音定時器。如果將這兩種定時器的任意一種與睡眠定時器配合使用，睡眠定時器具有優先權。

- 睡眠定時器：**您可以在音樂聲中入睡。即使沒有設定時鐘，這個功能也可以發揮作用。反復按遙控器上的SLEEP 。如果選擇“**AUTO**”系統會在目前的光碟或錄音帶停止或者100分鐘之後自動關閉。進行錄音帶的同步錄音時，不要選擇“**AUTO**”。
- 播放定時器：**您可以在預設時間在CD、錄音帶或收音機的樂聲中醒過來。
- 錄音定時器：**您可以在指定的時間錄製預設的無線廣播電台。請用遙控器上的按鈕控制播放定時器和錄音定時器。請確認已經設定好時鐘。

- 準備音源。**

播放定時器：準備好音源，然後按VOLUME +/- 以調整音量。若要從特定的CD曲目或MP3檔案開始，請建立您自己的CD節目。
- 錄音定時器：**調入預設的無線廣播電台。
- 按CLOCK/TIMER SET 。
 - 反復按 以選擇“PLAY SET”或“REC SET”，然後按ENTER 。“ON”出現，然後小時指示閃爍。
 - 設定開始播放或錄音的時間。反復按 以設定小時，然後按ENTER 。分鐘指示閃爍。用上述程序設定分鐘。
 - 用步驟4中的相同程序設定停止播放或錄音的時間。

故障排除

- 確認電源線和喇叭線已經正確的連接而且連接得很牢靠。**
- 在下列檢查清單中找出您的問題，然後採取建議的解決行動。**

如果問題仍然存在，請與最近的Sony經銷商聯繫。
- 如果STANDBY指示器閃爍**

立刻拔掉電源線，然後檢查下列項目。

 - 如果您的系統有電壓選擇器，電壓選擇器是否設定至正確的電壓？
 - 您是否只使用附件喇叭？
 - 是否有任何東西擋住了系統背後的通風孔？

STANDBY指示器停止閃爍之後，將電源線重新連接上去並打開系統。如果問題仍然存在，請與最近的Sony經銷商聯繫。

若要啟用或再檢查定時器

按CLOCK/TIMER SELECT ，反復按 直到“PLAY SEL”或“REC SEL”出現，然後按ENTER 。

若要取消定時器

重複上述相同的程序，直到“TIMER OFF”出現，然後按ENTER 。

若要變更設定

再從步驟1開始進行。

提示

- 只要不以手動方式取消，播放定時器的設定都會保持有效。
- 音量會在錄音定時器運作時降到最小。
- 錄音定時器會在錄音定時器啟用之後被自動取消。

關於熱量累積

●本機操作時累積熱量是正常現象，不用緊張。

●請勿在高原音持續使用之後觸摸機箱，因為機箱可能會變得很燙。

●請勿阻擋通風孔。

關於喇叭系統

這個喇叭系統沒有防磁功能，鄰近的電視機畫面可能會因為受到磁性影響而失真。遇到這種情況時，將電視機關掉，等待15至30分鐘之後再打開。如果情況沒有改善，將喇叭從電視機旁邊移開。

清潔機箱

請用沾了一點溫和清潔劑溶液的軟布清潔本系統。請勿使用任何類型的研磨墊、去污粉或者稀釋劑、揮發油或酒精之類的溶劑。

若要防止錄音帶被意外重錄

如圖所示，將帶匣A面或B面的防止重錄薄片弄斷。

AM收音機部分：
調諧接收範圍
歐洲和蘇聯機型：531-1602 kHz（調諧接收間隔為9 kHz）
拉丁美洲機型：530-1710 kHz（調諧接收間隔為10 kHz）
531-1710 kHz（調諧接收間隔為9 kHz）
其他機型：530-1710 kHz（調諧接收間隔為10 kHz）
531-1602 kHz（調諧接收間隔為9 kHz）
天線：AM環形天線
天線端子：外接式天線端子
中頻：450 kHz

喇叭
CMT-SP270
喇叭系統：2音路，低音反射式喇叭單體
低音單體：直徑13公分、錐形
高音單體：直徑4公分、HDD（高密度多層震動膜）高音單體
額定阻抗：4 ohms
尺寸（寬/高/深）：大約163×280×262公釐
重量：每支喇叭淨重約2.2公斤

CMT-SP250
喇叭系統：2音路，低音反射式喇叭單體
低音單體：直徑12公分、錐形
高音單體：直徑4公分、錐形
額定阻抗：6 ohms
尺寸（寬/高/深）：大約163×280×220公釐
重量：每支喇叭淨重約2.3公斤

總體
電源要求
墨西哥機型：AC 127 V、60 Hz
墨西哥和阿根廷機型以外的拉丁美洲機型：AC 120-127或220-240 V、50/60 Hz
可以用電壓選擇器調整
其他機型：AC 220-240 V、50/60 Hz
耗電量：
CMT-SP270：45 W
CMT-SP250：40 W

尺寸（寬/高/深）（不含喇叭）：大約180×280×338公釐
重量（不含喇叭）：大約4.1公斤

附件：遙控器（1）/R（AAFR×2）電池（2）/AM環形天線（1）/FM導線式天線（1）

由Dolby Laboratories 取得美國與其他國家之專利授權。

eco info

- 待機時消費電力：0.5 W
- 某些電路板沒有使用氯化阻燃劑。
- 某些部件的焊接使用無鉛焊料。
- 機身沒有使用氯化阻燃劑。

設計和規格可能變更而不預先通知。

eco info

- 待機時消費電力：0.5 W
- 某些電路板沒有使用氯化阻燃劑。
- 某些部件的焊接使用無鉛焊料。
- 機身沒有使用氯化阻燃劑。

規格

擴大機部分

CMT-SP270
歐洲和蘇聯機型：
DIN功率輸出（額定）：60+60 W（1 kHz時4 ohms，DIN）
RMS持續功率輸出（參考值）：75+75 W（1 kHz時4 ohms，總諧波失真10%）
音樂功率輸出（參考值）：75+75 W（1 kHz時4 ohms，總諧波失真10%）

其他機型：
下列數據的測量條件為AC 127 V、60 Hz（墨西哥機型）、AC 120-127 V或AC 220-240 V、50/60 Hz（其他機型）
DIN功率輸出（額定）：50+50 W（1 kHz時6 ohms，DIN）
RMS持續功率輸出（參考值）：60+60 W（1 kHz時4 ohms，總諧波失真10%）
輸入
AUDIO IN：靈敏度250 mV，阻抗47 kilohms
輸出
PHONES：接受阻抗為8 ohms或更高的耳機
SPEAKER：接受阻抗為4 ohms

CMT-SP250
歐洲和蘇聯機型：
DIN功率輸出（額定）：40+40 W（1 kHz時6 ohms，DIN）
RMS持續功率輸出（參考值）：50+50 W（1 kHz時6 ohms，總諧波失真10%）
音樂功率輸出（參考值）：50+50 W（1 kHz時6 ohms，總諧波失真10%）

下列數據的測量條件為AC 220-240 V、50/60 Hz
DIN功率輸出（額定）：30+30 W（1 kHz時6 ohms，DIN）
RMS持續功率輸出（參考值）：40+40 W（1 kHz時6 ohms，總諧波失真10%）
輸入
AUDIO IN：靈敏度250 mV，阻抗47 kilohms
輸出
PHONES：接受阻抗為8 ohms或更高的耳機
SPEAKER：接受阻抗為6 ohms

CD唱盤部分
系統：CD和數位音頻系統
鏢射二極管特性
雷射持續時間：連續
雷射輸出：少於14.0 μW
*本輸出為距離光學拾音單元上的物鏡表面200 mm處以7 mm開口測得的數值
頻率響應：20 Hz - 20 kHz（±2 dB）
波長：780-790 nm

錄音機部分
錄音系統：4音軌2聲道，立體聲
頻率響應：50-13000 Hz（±3 dB），使用Sony TYPE 1卡帶
失真與抖動率：±0.15% W.Peak（1DC）
0.1% W.RMS（NAB）
±0.2% W.Peak（DIN）

收音機部分
FM立體聲、PM/AM超外差式收音機
FM收音機部分：
調諧接收範圍：87.5-108.0 MHz
天線：FM導線式天線
天線端子：75 ohms不平衡式
中頻：10.7 MHz

若要將系統重設至原廠設定值

- 如果系統還是不能正常運作，將系統重設至原廠設定值。在省電模式中不能將系統重設至原廠設定值。
- 利用本機上的按鈕將本機重設至其原廠預設值。

1 拔掉電源線之後再回去，然後打開系統電源。

2 同時按PLAY MODE/TUNING MODE 、DISPLAY 和I/O（電源）。

所有用戶配置的設定值，例如預設的無線廣播電台、定時器以及時鐘都會被刪除。

訊息

CANT LOCK：您完成“攜帶本系統時”中的程序之後，系統不能鎖定。按本機上的I/O（電源）將電源關閉之後再打開，然後執行這個程序。

CD OVER：您在播放或暫停中按（快速前進）時已經到達光碟的終點。

COMPLETE：預設的操作正常的結束。

LOCKED：光碟托盤不能開啟。與最近的Sony經銷商聯繫。

NO DISC：唱盤中沒有光碟，或者裝入的光碟不能播放。

NO TAB：您不能錄音，因為卡帶匣上的防止重錄薄片已經被去除。

NO TAPE：錄音機中沒有錄音帶。

NOT IN USE：您按的是無效的按鈕。

PUSH SELECT：您企圖在進行定時器操作時設定時鐘或定時器。

PUSH STOP：您在播放時按PLAY MODE 。

SET CLOCK：您企圖在沒有設定時鐘的情況下選擇定時器。

SET TIMER：您企圖在沒有設定播放定時器或錄音定時器的情況下選擇定時器。

STEP FULL：您企圖為26個以上的曲目或檔案（步驟）編程。

TIME NG：播放定時器或錄音定時器的開始和結束時間設定為相同的時間。

注意事項

本系統能夠播放的光碟

- 音頻CD
- CD-R/CD-RW（音頻資料/MP3檔案）

本系統不能播放的光碟

- CD-ROM
- 不是以符合ISO9660 Level 1/Level 2、Joliet或多階段作業的音樂CD格式或MP3格式錄製的CD-R/CD-RW
- 以多階段作業錄製但是沒有以“關閉階段作業”結束的CD-R/CD-RW

- 錄音品質不良的CD-R/CD-RW。有刮痕或者骯髒的CD-R/CD-RW，或者以不相容的錄音裝置錄製的CD-R/CD-RW
- 沒有經過正確的終結處理的CD-R/CD-RW

- 包含不是MPEG 1 Audio Layer-3（MP3）檔案的光碟
- 非標準形狀的光碟（例如，心形、方形、星形）
- 光碟有上面黏有膠帶、紙張或貼紙
- 出租或二手的光碟上的貼紙有點膠溢出來
- 光碟標籤的列印油墨摸起來黏黏的

關於光碟的注意事項

- 播放之前，用清潔布從光碟的中心往外擦拭。
- 請勿用揮發油稀釋劑之類的溶劑或者市售清潔液或供LP使用的防靜電噴劑清潔光碟。
- 光碟不要直接暴露於直曬的陽光或熱氣導管之類的熱源底下，也不要留在停在直曬陽光的汽車中。

關於安全問題

- 即使本系統自身的電源已關斷，只要其電源線仍插在牆上插座上，便仍未脫離交流電源。
- 如果很長一段時間不使用，請將電源線從牆上的插座拔下來。拔掉本機的電源插頭時，務必抓住插頭，千萬不要直接拉扯電線。
- 萬一有任何固體或液體進入系統中，將系統的電源插頭拔掉，並且交給合格的工作人員檢查過之後再使用。
- 交流電源線只能由合格的服務人員更換。

關於擺放位置

- 不要將系統擺在傾斜的位置或者極端熱、冷、多灰塵、骯髒或潮濕，或者缺少適當通風或會承受震動、直曬的陽光或明亮光線的地方。

- 將本機或喇叭擺在經過特殊處理的表面（例如打蠟、上油或亮光劑）上時要注意，因為表面可能會被沾污或褪色。

- 如果將系統從寒冷的地方直接帶入溫暖的地方，或者是擺在非常潮濕的房間中，CD唱盤內的鏡頭可能會結露，而使得系統故障。遇到這種情況時，取出光碟，讓系統開機大約幾個小時，直到濕氣蒸發為止。

利用本機上的按鈕關閉CD唱盤的電源。

- 按CD/（播放/暫停）以選擇CD功能。
- 按I/O（電源）以關閉系統。
- “STANDBY”停止閃爍之後，按住I/O（電源）的同時按（停止）。“CD POWER”和“OFF”出現。CD唱盤電源關閉之後，光碟的存取時間會增加。若要開啟CD唱盤電源，反復進行這個程序直到“CD POWER”和“ON”出現為止。