



組合音響 使用手冊

機型：XC62

| XC62-A0U/D0U/X0U
| XCS62F

連接、操作與使用本產品之前, 請務必詳細閱讀本說明書。



USB

XTS^{pro}
eXcellent True Sound



安全注意事項



注意

有觸電的危險
切勿開啟



注意：不可拆下蓋子(背蓋)，以減少觸電的危險。機器內部沒有任何可由使用者自行維修之零件，請交由專業人員進行維修。



此一包含閃電箭頭符號之三角形標誌，主要是用以提醒使用者：本產品機殼內含有未絕緣之危險電壓，且強度足以導致觸電。



此一包含驚嘆號之三角形標誌，主要是用以提示使用者：該項說明文字為重要操作與維護(維修)。

警告：絕不可將本產品暴露於下雨或潮濕的環境之中，以避免觸電之危險。

警告：本產品若被拆開或鎖定裝置遭受破壞，將會釋放出肉眼可見與不可見的雷射輻射。

注意：絕對不可堵住或阻塞任何通風口，並請依照製造商之指示進行安裝。機殼上有插槽與開口可作為通風之用，以確保產品的可靠操作並防止過熱。

請勿將本產品置於床、沙發、地毯等表面上，以避免堵塞開口。除非已依照製造商之指示正確通風，否則不可將本產品安裝於內置式的位置裡，例如書櫃或書架內。



注意：

本產品採用雷射系統。

為確保可正確使用本產品，請先詳閱本使用手冊，並妥善保存，以供日後參考之用。若本機需要維護時，請洽詢經授權之維修中心。使用不包含於本說明書內的其他控制、調整或操作步驟，可能會使您暴露於危險的的輻射之下。

請絕對不要開啟機殼，以免暴露於雷射輻射之下，若已開啟機殼，可能會看到雷射光束，請勿直視該光束。

注意：本設備不可置於在靠近會滴水或濺起水花之處，而且不應將花瓶等可充滿液體的容器放在本設備上。

關於電源線的「注意事項」

建議大部分電器設備使用專用電路。

單一電器請以獨立電路供應電源，且不可有其他開關或分支電路。請查閱本使用手冊確認規格範圍。

請勿使牆上插座過載，因為過載、鬆脫或損壞的牆壁插座、延長線、磨損的電源線、受損或有裂痕的絕緣線，皆為可能導致觸電或起火的危險物品，因此必須定期檢查電氣設備之電線，若外觀出現損壞或老化時，請拔除並停止使用該電器，然後請經授權之維修人員更換適合的電線。

請避免使電源線遭受物體或機械性之損壞，例如：纏繞、扭曲、擠壓、被門夾住或踩踏等，並請特別注意插頭、牆壁插座及電線，由電器用品延伸出來的位置。

若要中斷與電源及主電源之連接，請拔下主電源線插頭。安裝產品時，請確定連接插頭時的便利性。

省電模式

您可手動讓本機進入省電模式。在電源開啟狀態下，按住

「POWER (⏻) (電源)」按鈕3 秒鐘。

- 當本機進入省電模式時，顯示窗不會顯示任何畫面。若要取消省電模式，請按住「POWER (⏻) (電源)」按鈕。

使用之前

目錄

使用之前

用於指示的符號	3
拿取光碟片	3
錄音帶注意事項	3
前/後面板	4
遙控器	5

接線

喇叭系統連線	6
天線連線	6
輔助功能	6

操作

基本操作	7
音效調整	7
進階設定	7-8
USB功能	8-9
錄音帶功能	9
收音機功能	10-11
可攜帶裝置功能	11
CD 功能	12

參考

故障排除	13
關於MP3/WMA	13
規格	14

用於指示的符號



表示此事項可能會對設備或其他物件造成損壞。

註 指示值得特殊注意之事項及操作特性。

拿取光碟片

處理光碟片

拿取時, 請扣住光碟邊緣勿碰觸光碟片之播放面, 以避免將指紋留於表面, 並請勿在光碟上黏貼紙張或膠帶。

收納光碟片

播放後, 請將光碟片收在盒內, 絕不可將光碟片置於陽光或熱源直接照射的位置, 尤其是靜止中的車輛內。

清潔光碟片

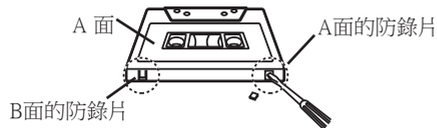
光碟片上若有指紋及灰塵, 將會導致畫面不良及聲音失真, 因此請在播放前, 使用乾淨的布從中央朝外擦拭光碟片。

請勿使用具刺激性的溶劑, 例如酒精、甲苯、稀釋劑、市面銷售的清潔劑或舊塑膠唱片使用的防靜電噴劑。

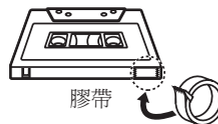
錄音帶注意事項

防止錄製

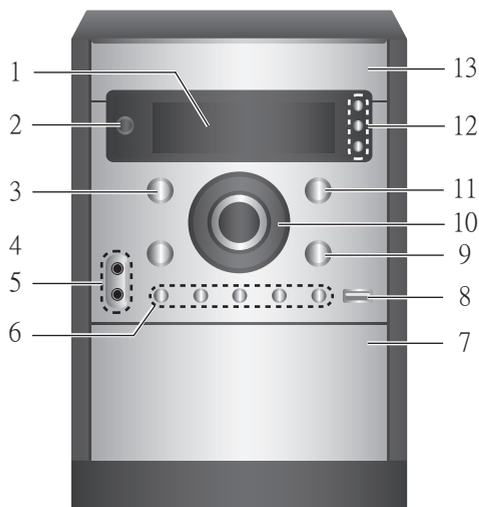
以小型螺絲起子拆除卡帶的防錄片, 可防止意外消除卡帶上的資料。



若需再次進行錄製, 請以膠帶覆蓋防錄片孔即可。

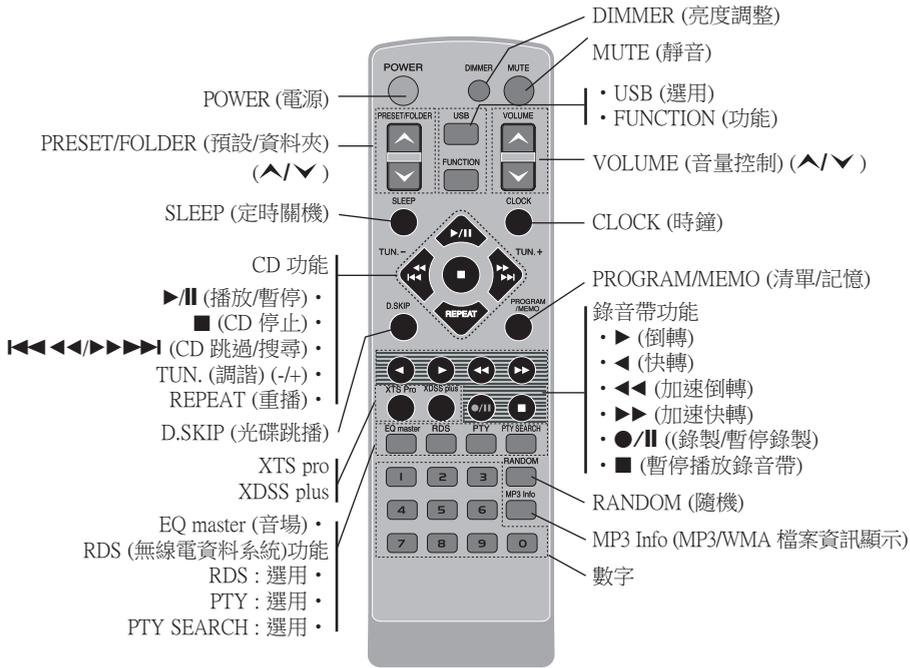


前/後面板

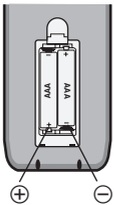


- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 顯示窗 2. (電源) 3. PLAY (播放 (暫停)) 4. (CD 略過/搜尋)
(加速倒轉) <ul style="list-style-type: none"> • TUNE.- (調諧) 5. 插孔 <ul style="list-style-type: none"> • (耳機插孔) : $\varnothing 3.5\text{mm}$ 6. (功能) <ul style="list-style-type: none"> (FM、AM、CD、USB、AUX、PORTABLE、TAPE) • XDSS plus • PLAY MODE ST./MONO • CD SYNC • CD OPEN (DEMO) | <ol style="list-style-type: none"> 7. PUSH EJECT (按壓退出) 位置 8. (USB 連接埠) 9. (CD 略過/搜尋)
(加速快轉) <ul style="list-style-type: none"> • TUNE.+ (調諧) 10. 音量控制旋鈕 11. STOP (停止) 12. (定時) <ul style="list-style-type: none"> • CLOCK (時鐘) • SET (RDS - 選用) 13. 光碟托盤 14. AM/FM 天線連接孔 15. AUX IN (輔助輸入連接孔) 16. POWER IN (電源線) 17. 喇叭連接孔 |
|---|--|

遙控器



安裝遙控器電池



打開遙控器背面的電池蓋, 依正確的 ⊕ 和 ⊖ 極性方向裝入兩顆 R03 (AAA 規格) 電池。

遙控器操作範圍

將遙控器指向感應接收窗後, 按下按鈕。
有效距離: 感應接收窗前方的23 ft (7 m)。
角度: 感應接收窗前方約30度的任一方向。



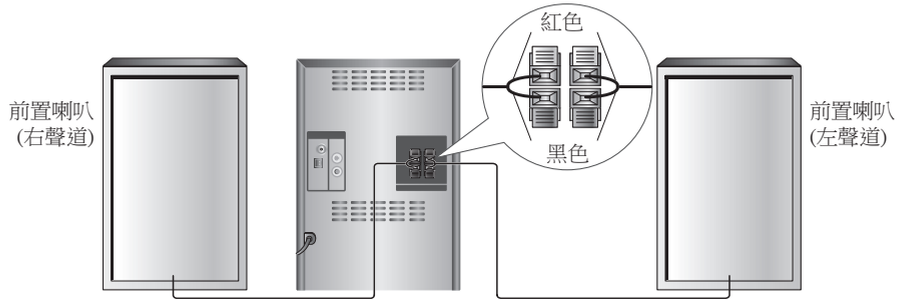
注意:

- : 請勿混用新舊電池。
- 切勿混用不同類型的電池 (一般電池、鹼性電池等)。

接線

喇叭系統連線

將喇叭線連接至喇叭連接孔。

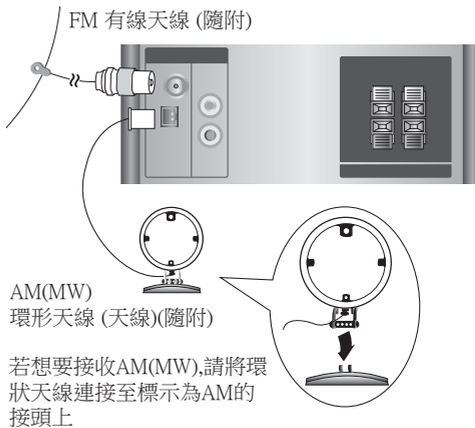


註：

- 請務必確定組件上的喇叭連接線已與適當的端子配對：+ 對+ 及 - 對-。若連接線接反，將造成聲音失真且失去低音。
- 若您以最低功率使用前置喇叭，請務必小心調整音量，以免造成喇叭過度輸出。
- 請正確連接左側/右側喇叭，若位置相反，則可能造成聲音失真。

天線連線

連接隨附的 FM/AM 天線，以便收聽廣播。

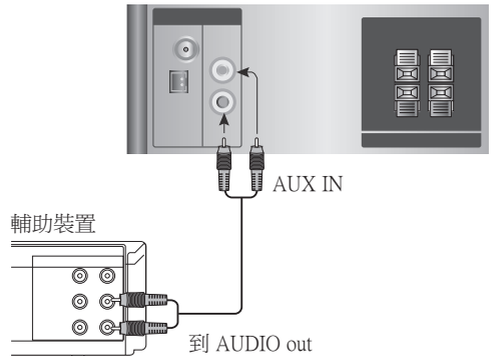


註：

- 要避免產生雜音，請將AM 環形天線置於遠離本機及其他元件之處。
- 請務必完全展開 FM 天線。
- 接上FM 天線後，請盡量保持水平狀態。

輔助功能

透過安裝於後側的 AUX 接頭連接如TV 或 VCR 等隨附裝置，並重複按下「FUNCTION (功能)」以選擇 AUX。



註：

應先關閉裝置電源再連接隨附裝置，以免造成干擾。

操作

基本操作

耳機插孔

將耳機插頭 (Ø3.5mm) 插入插孔, 並透過耳機聆聽音效, 耳機正確 連接後即會關閉喇叭功能。

靜音

接聽電話時, 可暫時按下「MUTE (靜音)」按鈕停止聲音, 而「」指示燈亦會在顯示窗中閃爍。

若要取消, 請再按一次「VOLUME (音量) (▲/▼)」或「MUTE (靜音)」按鈕。

亮度調整

按一下「DIMMER」便會使顯示視窗變暗或變亮。

隨機

按下「RANDOM」, 您即可隨機依序播放曲目/檔案或取消。

示範

關閉電源後, 按下「 CD OPEN」可在顯示視窗中進行功能示範。再按一次「POWER  / I (電源)」或「 CD OPEN」, 即可取消該功能。

音效調整

XTS Pro

此功能可為您所播放的原音創作出最佳音效。每次按下後會依序顯示「XTS Pro」、XTS -- PRO ON 或 XTS -- PRO OFF。

註:

接上耳機, 即無法操作XTS Pro 功能。

XDSS

(eXtreme Dynamic Sound System)

按下「XDSS plus」可加強高音、低音及環繞音效。「XDSS ON」或「NORMAL」指示燈亮起。

MP3 Optimizer

此功能最適合播放可壓縮的MP3 檔案, 並可改善低音音效。當您按下「XDSS plus」時, 設定值即會依照下列順序切換

XDSS ON → MP3 -- OPT ON → NORMAL



音場效果

您可以由預設的七種音場中選擇一種, 並調整低音、中音和高音。

- 您可以使用「EQ master (音場)」選擇想要的聲音模式。

NORMAL → USER EQ → POP → CLASSIC
(一般) (自訂音場) (流行樂) (古典樂)



JAZZ
(爵士)

← DRAMA ←
(戲劇)



ROCK
(搖滾)

- 按下「EQ master (音場)」以選擇「USER EQ (自訂音場)」。

1. 若想進入「USER EQ (自訂音場)」設定模式, 請於「USER EQ (自訂音場)」顯示時, 按下「SET (設定)」。
2. 在USER EQ 模式中, 重複按下前面板上的  /  PLAY (播放) 或  STOP (停止), 即可選擇BASS、MIDDLE 或 TREBLE 等音效。
3. 當所選的功能表顯示時, 請按下前面板上的  設定音量, 最低為 -4, 最高為 +4。
- 待音量顯示一段時間後, 即表示已完成設定。
4. 重複步驟2 至3, 設定其它音效。
5. 按下「SET (設定)」。

進階設定

設定時鐘

1. 按下「CLOCK (時鐘)」。
2. 按下前面板上的  /  , 選擇24 小時制或12小時制系統。



3. 按下「SET (設定)」, 確認所選的小時制系統。
4. 按下前面板上的  /  設定正確的小時後, 再按下「SET (設定)」。
5. 按下前面板上的  /  設定正確的分鐘後, 再按下「SET (設定)」。
6. 在任何時刻按下「CLOCK (時鐘)」, 皆會顯示出時間, 約5 秒鐘。

註:

若欲重設時鐘, 請先按住「CLOCK (時鐘)」按鈕2 秒鐘以上。

定時關機功能

若使用定時器，本設備即會在所設定的時間點，自動關閉電源。

1. 按下「**SLEEP (定時關機)**」設定關機的時間，「**SLEEP (定時關機)**」指示燈及定時關閉時間即會顯示於顯示窗中。
2. 按一下「**SLEEP (定時關機)**」，即可將設定變更為如下之順序。
SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80
→ 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10
→ OFF(無顯示) → SLEEP 180

註：

- 如果在定時關機時間顯示之時按下「**SLEEP (定時關機)**」按鈕，即可重設定時關機時間。
- 若要停止該功能，請重複按下「**SLEEP (定時關機)**」直到「**SLEEP 10 (十分鐘後關機)**」出現後，再按一次「**SLEEP (定時關機)**」。

定時功能

使用TIMER 功能，即可在任意的時間點開啟CD、TAPE (錄音帶)及USB 播放功能。收聽廣播時使用TIMER 功能，亦可在任意的時間點開啟/關閉收音機和錄製廣播節目的功能。

1. 按下「**CLOCK (時鐘)**」按鈕，確認目前的時間。(如果沒有設定時鐘，則定時功能無法運作。)
2. 按下「**TIMER (定時)**」按鈕進入定時器設定模式。
如果想要更改之前所記憶的定時設定，請按住「**TIMER(定時)**」按鈕2 秒鐘以上。
- 記憶之前時間的定時器和「**⊙**」指示器出現在顯示窗中。
3. 顯示視窗中會依序閃現每項功能 (TUNER → CD → USB → TAPE)。請在需要的功能閃爍於螢幕上時，按下「**SET (設定)**」。
4. a. 1) 當您選擇「**TUNER (調諧器)**」功能時，顯示視窗上的「**PLAY (播放)**」和「**REC (錄製)**」指示燈會輪流閃爍約3秒鐘。
「**PLAY (播放)**」指示燈：
當「**TUNER (調諧器)**」播放時會閃爍
「**REC (錄製)**」指示燈：
當「**TUNER (調諧器)**」播放且錄製時會閃爍
2) 當所需要的功能閃爍時，請按下「**SET (設定)**」。
3) 使用**◀/▶** 選擇先前記憶的預設號碼，並按下「**SET (選擇)**」。
b. 選擇[CD]、[TAPE (錄音帶)] 或[USB]功能時，
- 「**ON TIME (開啟時間)**」會在顯示窗中出現約0.5 秒後消失。

5. 按下前面板上的**◀/▶**後再按下「**SET (設定)**」，設定開啟時間。
6. 按下前面板上的**◀/▶**後，再按下「**SET (設定)**」，設定開啟的分鐘。
- 「**OFF TIME (關閉時間)**」將在顯示窗中出現約0.5秒後消失。
7. 請參考步驟5 - 6，設定關閉的小時/分鐘。
8. 按下前面板上的**◀/▶**後，再按下「**SET (設定)**」，即可調整音量。
當顯示窗中出現「**⊙**」時，即表示已完成定時器設定。
9. 關閉系統電源。會在設定的時間點自動開啟或關閉所選擇的功能。

取消或檢查定時器

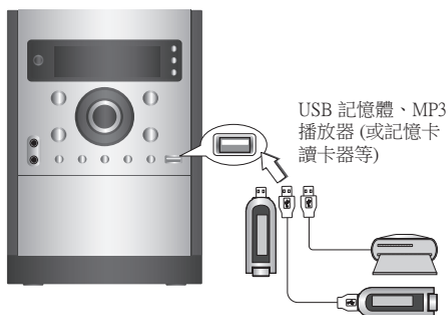
您只要按下「**TIMER (定時)**」，即可選擇設定或取消定時器，並可隨時檢查定時器的設定狀態。
若要啟動或檢查定時器，只需按下「**TIMER (定時)**」按鈕，「**⊙**」即會出現在顯示窗中。若要取消定時器，按下「**TIMER (定時)**」按鈕，顯示窗中的「**⊙**」就會消失。

註：

當您以TUNER 模式設定「**REC**」，且錄音座中無錄音帶時，則本裝置只會啟動TUNER 播放功能。

USB功能

將可攜裝置與本裝置的USB 連接埠連接後，即可盡情享受儲存在MP3 播放器或USB 記憶裝置上的MP3/WMA 媒體檔案。



相容裝置

1. 當裝置與電腦連接時，若需再另行安裝程式，本設備無法支援。
2. 支援快閃記憶體形式的 MP3 播放器。
 - 不支援需要安裝驅動程式的 MP3 播放器。
3. 支援 USB2.0 與 USB1.1 的 USB 隨身碟。

基本播放

1. 連接USB裝置到本機的 USB連接埠
2. 按下「USB」進入USB 模式。
顯示窗中將會出現「CHECKING (檢查中)」，並顯示檔案總數。
3. 按下「▶/|| (播放/暫停)」
亦可使用數字按鈕選擇所要播放的檔案。

自本設備移除USB 裝置

1. 重複按下「FUNCTION (功能)」以選擇其它模式。
2. 即可由本機取下USB 裝置。

註：

除了基本播放功能外，若要操作其他功能，請參閱「播放CD」章節。

切換記憶卡

假使連接至USB 連接埠的記憶卡超過兩塊，請按下「D.SKIP (光碟跳播)」選擇您要使用的記憶卡。

註：

- 操作期間不可取下 USB 裝置。
- 請先將記憶卡備分，以避免資料損毀。
- 若使用USB 延長線或USB 集線器，可能會導致無法識別USB 裝置。
- 不支援使用 NTFS 檔案格式的裝置。
(僅支援FAT(16/32)檔案格式系統。)
- 本機的 USB 功能可能無法支援所有 USB 裝置。
- 不支援數位相機和行動電話。
- 本機僅支援999 個檔案，因此無法播放超出的檔案。

錄音帶功能

基本播放

1. 按下「FUNCTION (功能)」以選擇「TAPE(錄音帶)」功能。
2. 放入錄音帶。
3. 按下 ▶ 或 ◀。

要停止播放

請於播放期間按「■ STOP (停止)」。

要倒轉或快轉

在播放期間按下◀◀/▶▶ 或停止，然後在所需要的片段上按下▶ 或 ◀。

自動迴帶機

您可以按下「PLAY MODE」，選擇錄音帶要播放的方向。

顯示	功能
→	可在錄音帶播放完正面或反面(反面播放)後,自動停止播放。
→ ←	可在錄音帶播放完正面或反面後,自動停止播放。
(→)	可錄音帶雙面重複播放六次後,自動停止播放。

錄製錄音帶

將錄音帶倒帶至要錄製的起點位置。
請使用一般規格的錄音帶。

基本設定

1. 選擇您要錄製 (FM/AM、CD、USB、AUX 或 PORTABLE) 的功能。
2. 開啟卡帶匣，將空白卡帶放入卡帶槽中。

從廣播、USB、CD、PORTABLE 或附屬來源中進行錄製。

1. 按下「FUNCTION (功能)」以選擇您要錄製的模式。
2. 按下「●/||」，待「REC (錄製)」閃爍後，裝置即已處於待機狀態。
3. 再按一次「●/||」可開始錄製。
4. 按下「■」可取消錄製。

註：

錄製中按下「●/||」即可暫停錄製。

CD 至錄音帶的同步錄製

CD 同步錄製功能可將整個 CD 和程式化標題轉錄至卡帶中。

1. 按下「FUNCTION (功能)」以選擇 CD 功能。
2. 在停止模式中按下「CD SYNC (同步)」
「REC (錄製)」會閃爍且「CD SYNC (同步)」指示燈會亮起。
3. 約7秒後，即會自動開始同步錄製。

註：

- 若要從某一曲目開始錄製，請在開始進行CD 同步錄製前，使用「◀◀◀/▶▶▶▶▶ (CD跳播/搜尋)」選擇想要的曲目。
- 錄製期間無法變更模式。

收音機功能

RDS 功能 - 選用

關於 RDS

本設備配備有RDS(無線電資料系統)。RDS包含眾多FM廣播電台之資訊,是一種已被許多國家採用,可傳送電台代號或網路資訊的系統,亦即有關電台、特定音樂選擇和正確時間的電台頻道類型文字訊息之說明。

RDS 調整

調頻至 FM 電台且其包含 RDS 資料時,本裝置將自動顯示電台呼號,並將在顯示視窗上亮起 RDS 指示燈,若經由電台播送,還會亮起節目型態辨識 (PTY)、無線電文字 (Radio Text, RT)、時間 (Clock Time, CT) 及 RDS 服務節目 (PS) 的指示燈。

RDS 顯示選項

除了第一次調整電台頻道時出現的初始代號外,RDS系統還可傳送眾多資訊。在正常的RDS操作中,顯示窗會顯示出電台名稱、廣播網路或呼叫代碼,並且在按下「**RDS**」後,還可依序切換不同的資料類型:

(FREQUENCY → PTY → RT → CT → PS)
↑
└──────────────────┘

- PTY (電台頻道類型識別)
 - 電台頻道類型的名稱顯示在顯示窗上。
- RT (無線電文字識別)
 - 廣播電台的名稱顯示在顯示窗上。
- CT (頻道控制的時間)
 - 本設備接收的實際時間顯示在顯示窗上。
- PS (電台頻道服務名稱)
 - 頻道的名稱顯示在顯示窗上。

註:

部分RDS電台可能尚未選擇此類功能中的某些功能。如果尚未傳送選擇模式所需要的資料,顯示窗將會顯示「PTY NONE (無PTY)」、「RT NONE (無RT)」、「CT NONE (無CT)」、「PSNONE (無PS)」等訊息。

電台頻道搜尋 (PTY)

RDS最大的優點,就是可以利用節目類型 (PTY) 編碼壓縮廣播內容。

下表列出各PTY的縮寫字與解釋。

NEWS	新聞
AFFAIRS	即時事件
INFO	資訊
SPORT	運動
EDUCATE	教學
DRAMA	戲劇
CULTURE	文化
SCIENCE	科學
VARIED	多節節目
POP M	流行樂
ROCK M	搖滾樂
EASY M	情調音樂
LIGHT M	輕音樂
CLASSICS	古典音樂
OTHER M	其他音樂
WEATHER	天氣預報
FINANCE	財經節目
CHILDREN	兒童節目
SOCIAL	社會事件節目
RELIGION	宗教廣播
PHONE IN	叩應節目
TRAVEL	旅遊
LEISURE	休閒娛樂
JAZZ	爵士樂
COUNTRY	鄉村樂
NATION M	國民樂
OLDIES	老歌
FOLK M	民謠
DOCUMENT	紀錄片節目
TEST	電台警報測試訊息
ALARM!	緊急廣播資訊

您可依下列步驟搜尋特定的電台頻道類型 (PTY):

1. 按下「**FUNCTION (功能)**」,選擇FM模式。
2. 按下「**PTY**」,顯示畫面會顯示最後一個使用中的PTY。
3. 重複按「**PTY**」,選擇想要的PTY。
4. 選擇PTY後,按下「**PTY SEARCH (搜尋PTY)**」。本機將進入自動搜尋模式,但在調整電台頻率時,則會停止搜尋。

預設電台頻道

您可以設定 50 個 FM 和 AM 電台頻道。

1. 按下「**FUNCTION (功能)**」選擇想要的頻率 (AM 或 FM)。
2. 按下遙控器上的「**TUN./+ (調諧)**」或前面板上的「**TUN./+ (調諧)**」, 選擇需要的電台。
自動調整
- 按下「**TUN./+ (調諧)**」或「**TUNE./+ (調諧)**」約 0.5 秒以上。本機調整至某個電台頻道時停止掃描。
手動調整
- 簡短並重複按下「**TUN./+ (調諧)**」或「**TUNE./+ (調諧)**」。
3. 按下「**PROGRAM/MEMO (清單/記憶)**」後, 預設號碼會在顯示窗中閃爍。
4. 按下「**PRESET/FOLDER (預設/資料夾)**」(▲/▼) 選擇想要的預設數字。
5. 再按一次「**PROGRAM/MEMO (清單/記憶)**」按鈕, 即可儲存電台頻道。
6. 重複步驟1(或2)至5, 儲存其他電台頻道。

刪除所有記憶的電台頻道

按住「**PROGRAM/MEMO (清單/記憶)**」約兩秒鐘後, 顯示視窗中會出現「**ERASE ALL (全部刪除)**」, 然後再次按下「**PROGRAM/MEMO (清單/記憶)**」即可刪除電台。

參考

若已輸入所有電台頻道, 則「**FULL (全滿)**」訊息會出現一段時間, 然後預設號碼會開始閃爍。若要變更預設號碼, 請依照步驟4 - 5進行。

呼叫預設頻道

按住或重複按下「**PRESET/FOLDER (預設/資料夾)**」(▲/▼) 直到想要的預設數字顯示出現。

按住或重複按下「**PRESET/FOLDER (預設/資料夾)**」(▲/▼) 直到顯示出想要的預設數字

收聽廣播

1. 按下「**FUNCTION (功能)**」選擇想要的頻率 (AM 或FM), 直至調整到想要接收的電台頻道為止。
2. 重複按下「**PRESET/FOLDER (預設/資料夾)**」(▲/▼) 選擇想要的預設電台。
- 每按一次按鈕, 主機即會調至一個預設的電台頻道。
3. 重複按下遙控器上的 **VOLUME (▲/▼)** [或旋轉 **VOLUME 控制旋鈕**] 調整音量。

收聽非預設廣播電台頻道

請參考左側〈預設電台頻道〉一節。

關閉收音機

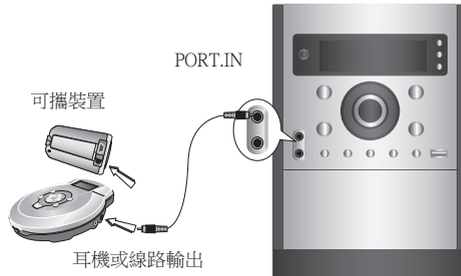
按下「**POWER (⏻/⏻) (電源)**」可關閉本設備或選擇其他功能模式 [CD、USB、AUX、PORTABLE、TAPE]。

參考

- 按下「**ST.MONO (立體聲/單聲道)**」, 顯示視窗的「**STEREO (立體聲)**」會立即消失。
再按一次「**ST.MONO (立體聲/單聲道)**」即可恢復立體聲效果。
- 如需改善接收效果, 請重新放置隨附的天線。

可攜帶裝置功能

使用Ø3.5mm mini 立體聲連接線 (本裝置未隨附) 將可攜音樂播放裝置連接至本裝置上的 PORT.IN 插孔後, 即可聽見可攜裝置中經由喇叭輸出的音效。



1. 利用連接線連接裝置上的 PORT.IN 插孔與另一可攜裝置上的耳機插孔。
2. 重複按下「**FUNCTION (功能)**」以選擇 **PORTABLE** 功能。
3. 開始播放已連接的可攜裝置。
4. 使用「**VOLUME (音量)**」調整音量。

註：

「Ø3.5mm mini 立體聲連接線」為另售項目。

CD 功能

基本播放

1. 按下「FUNCTION (功能)」選擇CD功能。如未放入光碟片，顯示窗會顯示「NO DISC (無光碟片)」。
2. 輕點「▲ CD OPEN」並將光碟放入光碟托盤中。

註:

若要放入8cm (3 inch) 光碟片時,請務必放入光碟托盤的內圓中。

3. 輕按「▲ CD OPEN」關閉光碟室。
4. 按下「▶/|| (播放/暫停)」。

您也可以利用「數字」鍵播放音訊 CD 或 MP3/WMA CD。

暫停

在播放期間按下「▶/|| (播放/暫停)」或「◀◀/|| 播放 (暫停)」。

再次按下此按鈕即可恢復播放。

停止

在播放期間按下「■ (停止)」。

搜尋音軌

在播放期間按住遙控器上的|◀◀◀◀/▶▶▶▶|(或前面板上的◀◀/▶▶), 然後再於所需的片段上放開。

註:

本功能僅適用於音訊 CD。

跳過歌曲

- 按下▶▶▶▶▶▶前往下一個曲目。
- 在曲目播放當中按一次遙控器上的|◀◀◀◀◀◀, 播放機會重新播放該曲目, 若再次按下該按鈕, 則每按一次便可跳過一個曲目。

程式化播放

您可以在光碟上以自己所需的方式安排音軌順序 (USB 上的MP3/WMA 檔案), 建立自己的節目。節目可最多包含20 首曲目(檔案)。

1. 在停止模式下, 按下「PROGRAM/MEMO (清單/記憶)」
2. 按下|◀◀◀◀◀◀/▶▶▶▶▶▶|選擇曲目(檔案)。
3. 按下「PROGRAM/MEMO (清單/記憶)」。
4. 重複以上步驟 1 - 3。
5. 按下「▶/|| (播放/暫停)」。

檢查程式內容

在停止模式中按下遙控器上的「PROGRAM/MEMO (清單/記憶)」按鈕。

- 將顯示光碟片和程式編號。

清除程式內容

在停止模式下, 按下「PROGRAM/MEMO (清單/記憶)」然後按下「■ (停止)」。

新增程式內容

1. 在節目停止模式下, 重複按下「PROGRAM/MEMO (清單/記憶)」, 直到「曲目號碼」閃爍為止。
2. 重複以上步驟 2 - 3。

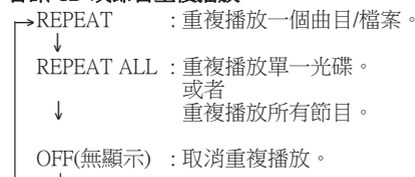
修改程式內容

1. 按下「PROGRAM/MEMO (清單/記憶)」, 顯示您所想要修改的節目號碼。
2. 重複以上步驟 2 - 3。

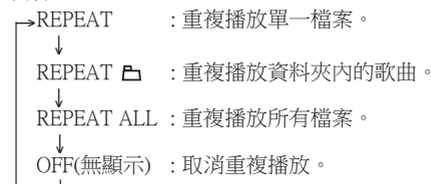
重播

播放時按下「REPEAT (重播)」按鈕。

音訊 CD 或節目重複播放。



或者



檢查 MP3/WMA 檔案資訊

播放MP3/WMA 檔案時, 按下「MP3 Info」。

- MP3/WMA 檔案的詳細資訊 (時間資訊、資料夾與檔案名稱、歌名、歌手、專輯或曲目)將會顯示在顯示視窗上。
- 若沒有任何MP3/WMA檔案的資訊, 顯示視窗上將出現「NO ID3 TAG (無ID3 TAG)」或「NO WMA TAG (無WMA TAG)」的訊息。

註:

本機可以播放內有聲音檔案或 MP3/WMA 檔案的 CD-R 或 CD-RW 光碟片。

MP3/WMA 檔案資料夾功能

按下「PRESET/FOLDER (預設/資料夾)(^/▽)」選取想要的資料夾。

註:

適用於 MP3/WMA 檔案中有多個資料夾的情況。

參考

故障排除

徵狀	原因	修正方式
無電源。	• 未接上電源線。	• 將電源線確實地插入牆上的插座中。
沒有聲音。	• 已關閉外接來源設備電源。	• 開啟外部來源設備的電源。
	• 喇叭連接線接錯位置。	• 將喇叭連接線連接到正確的位置上後,按下「POWER (電源)」重新開啟本設備。
	• 放入的光碟片無法播放。	• 放入可播放的光碟片。
本機無法開始播放。	• 光碟片上下顛倒。	• 將播放面朝下放置。
	• 光碟片未放入托盤中。	• 將光碟正確放置在光碟托盤內。
	• 光碟片髒汙。	• 清潔光碟片。
	• 遙控器未指向主機的感應接收器。	• 將遙控器指向主機的感應接收器。
遙控器的運作不正常。	• 遙控器離主機太遠。	• 在約 23 ft (7 m) 的範圍內操作遙控器。
	• 遙控器和本設備之間的路徑中有障礙物。	• 移除障礙物。
	• 遙控器的電池已經沒有電。	• 更換新的電池。
無法錄製	• 錄製保護標籤已移除。	• 用膠帶覆蓋錄音帶底部的兩個凹槽。

關於MP3/WMA

本設備的 MP3/WMA 光碟片相容性限制如下：

1. 取樣率
8 - 48kHz(MP3)、32 - 48kHz(WMA)
2. 位元率
8 - 320kHz(MP3)、48 - 320kHz(WMA)
3. CD-R 的實體格式應該是「ISO 9660」。
4. 如果是使用無法建立檔案系統的軟體錄製MP3/WMA 檔,例如「Direct-CD」等,則此MP3檔案將無法播放。建議您使用可以建立ISO 9660 檔案系統的「Easy-CD Creator」。
5. 使用30 個或低於30 個字母為檔案命名,而且必須加上「.mp3」或「.wma」等副檔名,例如:「*****.MP3」或「*****.WMA」。
6. 不可使用「/ : * ? " < >」等特殊字母。
7. 光碟片上的檔案總數若超過1000時,則只能顯示到999,即無法再顯示。

關於多重區段

- 本功能依 CD-ROM 的光碟片類型識別多重區段。
例如：如果第一個區段有MP3/WMA 檔,則僅會播放第一個區段中的3/WMA 檔。
如果整個區段中只有/WMA 檔,則將會播放區段中的所有MP3/WMA 檔。
如果第一個區段中有音樂CD,則僅播會放第一個區段中的音樂CD。

規格

一般

電源	請參閱主機的背面板。
耗電	請參閱主機的背面板。
淨重	3.4 kg
外部尺寸(寬x 高x 深)	170 x 243 x 282 mm

廣播

FM 調整範圍	87.5 - 108.0 MHz 或 65 - 74 MHz, 87.5 - 108.0 MHz
中頻	10.7 MHz
訊號雜訊比	60/55 dB (MONO/STEREO)
頻率回應	50 - 10000 Hz
AM 調整範圍	522 - 1620 kHz 或 520 - 1720 kHz
中頻	450 kHz
訊號雜訊比	30 dB
頻率回應	140 - 1800 Hz

放大器

輸出電源	30 W + 30 W
總諧波失真	0.5 %
頻率回應	40 - 20000 Hz
訊號雜訊比	75 dB

CD

頻率回應	40 - 20000 Hz
訊號雜訊比	75 dB
動態範圍	75 dB

卡帶播放機

錄音帶速度	3000 ± 3 % (MTT-111, 一般)
抖晃率	0.25 % (MTT -111, JIS-WTD)
快轉/倒帶時間	120 秒 (C-60)
頻率響應	250 - 8000 Hz
訊雜比	43 dB
聲道分離度	45 dB (P/B)/45 dB (R/P)
消除比	50 dB (MTT-5511)

喇叭

類型	1 段式 1 個喇叭
阻抗	4 Ω
頻率回應	75 - 17000 Hz
聲音壓力等級	83 dB/W (1m)
額定輸入電源	30 W
最大輸入電源	60 W
淨尺寸(寬x 高x 深)	144 x 243 x 171 mm
淨重(1EA)	1.47 kg

設計和規格若有變更, 恕不另行通知。



總公司：台北市內湖區基湖路3巷47號7樓(02)2627-2788
汐止服務本部：台北縣汐止市中興路31巷1號7樓(02)2647-6668
板橋服務中心：台北縣板橋市信義路161號3樓(02)8952-2572
桃園服務中心：桃園市南平路56號(03)326-7070
新竹服務中心：新竹市食品路270號(03)562-5401
台中服務中心：台中市南屯區大墩南路188號(04)2472-8500
彰化服務中心：彰化市金馬路三段415號1樓(04)761-6002
嘉義服務中心：嘉義市世賢路2段69號(05)231-0678
台南服務中心：台南市西門路4段7巷49號(06)281-8898
高雄服務中心：高雄市鼓山區華樂路297號(07)555-1837
花蓮服務中心：花蓮縣吉安鄉北昌村自強路477號(038)560-558
LG 網址：www.lge.com.tw

LG 售後服務諮詢中心 — 免付費專線：0800-898-899

台灣樂金電器股份有限公司
LG ELECTRONICS TAIWAN TAIPEI CO.,LTD.