



HI-FI MICRO CD COMPONENT SYSTEM 使用者手冊

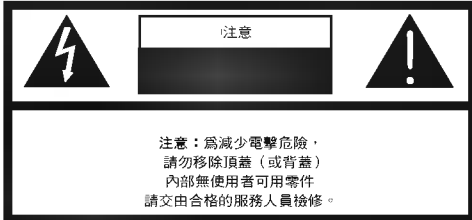
型號： FFH-192A, FE-192E
 FFH-195A, FE-195E
 FFH-196A, FE-196E

組之前請仔細閱讀本手冊。
日後參考。

規格恕不另行通知。



預防措施



圖示說明：



三角形內的閃電符號為警告使用者，產品內未絕緣之危險電壓足以構成對人體電擊之危險。



三角形內的驚歎號為警告使用者，此裝置具有重要操作及維護（服務）說明。

警告：

為減少火災或電擊的危險，請勿將此裝置暴露在雨水或溼氣中。為避免電擊，請勿開啓內蓋，請交由合格的服務人員檢修。

注意
在此說明書規定以外的使用控制或調整以及操作程序可能會導致危險的輻射外洩。

裝置不應曝露在水滴或濕潤物，如花瓶等裝滿液體的物體不應放置在裝置上。

（歐洲消費者適用）

如果本產品標示 CE 標誌，代表其符合 EMC 規章 89/336/EEC。

此產品的雷射零件可散發超過 1 級限制的輻射。

注意：當開啓及聯鎖無效時會有無形的雷射放射。避免暴露於光束下。
VARNING: ÖSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD STRÅLEN ÄR FARLIG.

Attention: Quand l'appareil est ouvert, ne pas s'exposer aux radiations invisibles du faisceau laser.

本標籤位於內部。

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

本光碟播放器歸類為 1 級雷射產品。
1 級雷射產品標籤位於外部。

（加拿大消費者適用）

注意：為避免電擊，請勿於此（極化）插頭使用延長線、插座、或是其他電源插座，除非齒片可以完全插入以避免齒片暴露。
本 B 級裝置符合「加拿大擾波生成裝置控管」的要求。

警告：

請勿將此設備安裝在密閉空間，例如書櫃或類似的設備。

警告：

電擊危險，請勿開啓

MISE EN GARDE:

Pour éviter les chocs électriques, n'utilisez pas cette fiche (polarisée) avec une rallonge, un réceptacle ou une autre prise si vous ne pouvez pas y insérer les broches à fond. MISE EN GARDE

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences de Règlement sur le matériel brouilleur de Canada.

AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE-NE PAS OUVRIR
(美國消費者適用)

CATV 系統安裝者請注意：

此提示乃呼籲 CATV 系統安裝者注意 NEC 條款 820-40，其提供正確接地之指南，特別是其指明電纜接地應該連接至大樓的接地系統，並儘可能的靠近電纜出入點。

注意：

裝置的潛在干擾。

本設備產生並使用無線頻率能源，如果未完全依照製造商手冊正確安裝使用，可能會導致收音機及電視接收的干擾。其已經測試並證實其依據 FCC 規則第 15 節之子節 J 遵照 B 級電腦裝置限制，其設計可在住宅安裝中提供適當的保護以防止干擾。然而，不保證干擾在特定的安裝中不會發生。如果此設備確實產生收音機或電視接收的干擾，可經由關閉或開啓設備來判斷，建議使用者嘗試以下數種測量方式來校正干擾。

- 改變接收天線的方向或改變位置。
- 增加設備和接收器之間的距離。
- 將設備連接到與接收器所連接不同線路的插座上。
- 與業者或是有經驗的收音機/電視技師聯絡尋求幫助。

（英國消費者適用）

線路說明

本裝置配備 BS1363 認證 3 安培保險總線插頭。當更換保險絲時請使用 3 安培 BS1362 認證類型。切勿在無保險絲蓋的狀況下使用本插頭。要取得替代的保險絲蓋，請聯絡您的供應商或是「LG ELECTRONICS U.K.LTD」。

如果您住家的總線插座不同，或是不適用所配備的插頭類型，那麼應該拔除插頭並使用適合的類型。請參閱以下的線路說明：

警告：從本裝置總線線切斷的總線插頭必須被銷毀。有裸線的總線插頭如果與總輸出線插座接觸會很危險。

重要

總線線中的電線根據以下的代碼著色。

藍：不帶電
棕：帶電

本裝置中總線線中的電線顏色可能與您插頭接頭的顏色標記識別不符，請執行以下程序：

藍色的電線必須連接至標示字母 N 或是黑色的的接頭。

棕色的電線必須連接至標示字母 L 或是紅色的的接頭。

如果使用 13 安培 BS1363 插頭或是其他任何類型的插頭，插頭或是配電箱上必須配置 3 安培 BS1362 認證保險絲。

警告：

請勿連接電線至標示字母 E 或是有接地標誌，綠色或是綠色和黃色的接地插腳上。

目錄

介紹

| | |
|---------------|---|
| 預防措施 | 2 |
| 目錄 | 3 |
| 使用之前 | 4 |
| 安全預防措施 | 4 |
| 光碟注意事項 | 4 |
| 遙控注意事項 | 4 |
| 前面板/後面板 | 5 |
| 遙控 | 6 |
| 顯示窗 | 6 |
| 連接 | 7 |
| 揚聲器系統連接 | 7 |
| 天線連接 | 7 |

操作之前

| | |
|-----------------------|----|
| 設定電壓 (選用) | 8 |
| 設定時鐘 | 8 |
| 睡眠功能 | 8 |
| 計時功能 | 9 |
| 音訊調整 | 10 |
| 音量調整 | 10 |
| 聲音品質調整 | 10 |
| 靜音 | 10 |
| 環繞 | 10 |
| XDSS (最大動態聲音系統) | 10 |
| 輔助功能 | 10 |




操作

| | |
|-----------------------------|----|
| 預先設定廣播電台 | 11 |
| 收聽廣播 | 11 |
| 錄音帶播放 | 12 |
| 基本播放 | 12 |
| 停止播放 | 12 |
| 卡帶計數器歸零 | 12 |
| 快速後退或快速前進播放 | 12 |
| 錄音 | 12 |
| 基本設定 | 12 |
| 從收音機、CD 或輔助裝置錄音 來源 | 12 |
| CD 至卡帶同步錄音 | 12 |
| CD 播放 | 13 |
| 基本播放 | 13 |
| 暫停播放 | 13 |
| 停止播放 | 13 |
| 跳過音軌 | 13 |
| 快速後退或快速前進播放 | 13 |
| 重複播放 | 13 |
| 編程播放 | 13 |

參考

| | |
|------------|----|
| 疑難排解 | 14 |
| 規格 | 15 |

關於說明標誌

-  指示可能對裝置本身產生傷害或是其他的物質損失。
-  指示本裝置的特殊操作功能。
-  指示讓作業更容易的秘訣和提示。

使用之前

安全預防措施

搬運裝置

當運送裝置時

原本的運送箱和包裝材料派上用場。為求最佳保護，將裝置重新包裝成工廠原來的包裝模式。

保持表面清潔

請勿使用揮發性液體，例如在裝置周圍噴灑殺蟲劑。請勿將橡膠或是塑膠產品長期留置在裝置上。這將會在表面留下痕跡。

清潔裝置

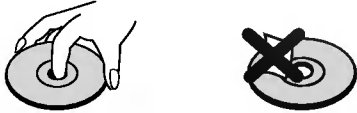
清潔內艙

請使用柔軟的乾布。如果表面非常骯髒，請使用含有少量柔性清潔液的軟布。請勿使用強力溶劑，例如酒精、揮發油或是稀釋劑，因為這些可能會傷害裝置表面。

光碟注意事項

觸摸光碟時

請勿觸碰光碟播放面。
握住光碟邊緣可使指紋不會留在表面。
請勿將紙或膠帶黏在光碟上。



儲存光碟時

在播放後，將光碟儲存在其光碟盒中。
請勿將光碟直接曝露在陽光或熱源下，或是留在曝露在日光直射的停放汽車中，因為車內溫度可能會大幅上升。

清潔光碟片

光碟上的指紋和灰塵可能導致不良的圖片品質或是聲音失真。在播放之前，請使用乾淨的布清潔光碟。從中心擦拭光碟。



請勿使用強力的溶劑，例如酒精、揮發油、稀釋劑、商用清潔劑、或是用於類比唱片的抗靜電噴霧。

遙控注意事項

遙控操作範圍

將遙控指向遙控感應器並按下按鈕。

- 距離：從遙控感應器前大約 23 英尺（7 公尺）。
- 角度：從遙控感應器前每個方向大約 30°。

遙控器電池安裝

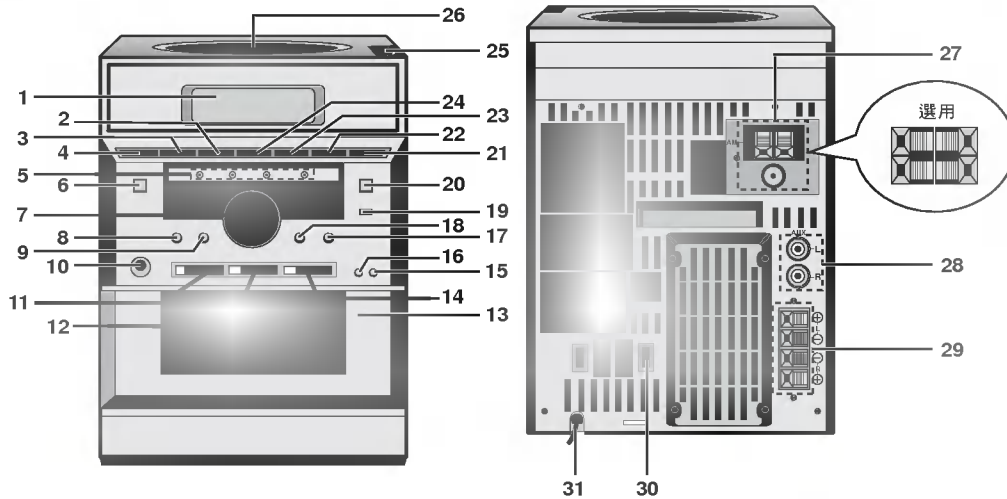


從遙控器後面拆開電池蓋，然後插入兩個 R03（AAA 大小）電池，**+** 及 **-** 排列須正確。

注意

請勿混合新舊電池。請勿混合不同類型電池（標準、鹼性等等）。

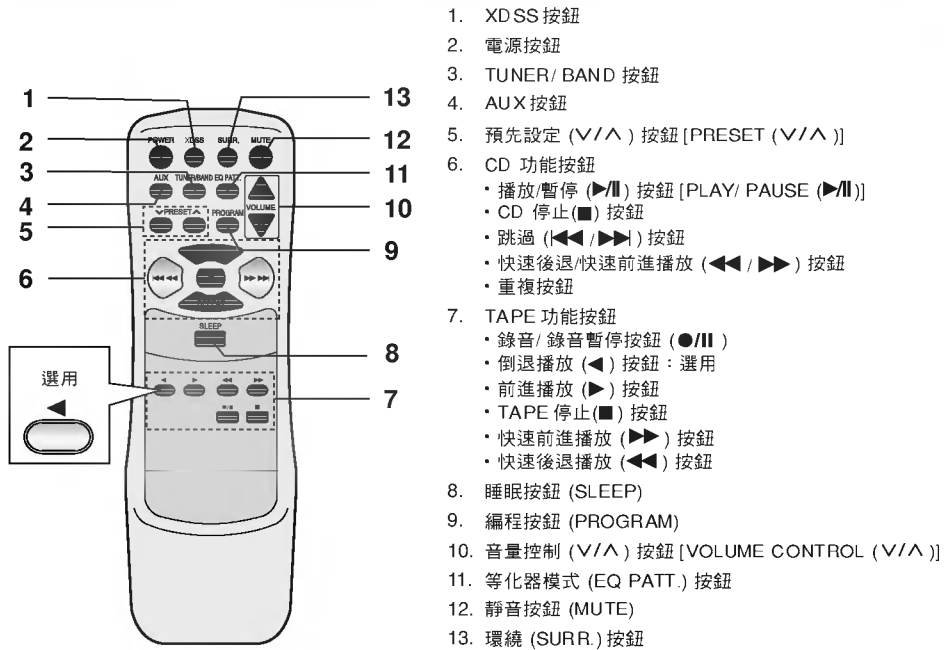
前面板/後面板



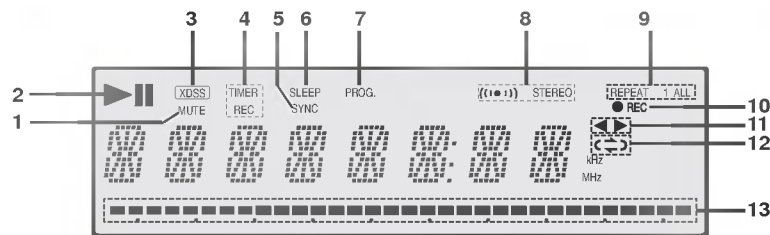
1. 顯示
2. • 倒退播放 (◀) 按鈕：選用
• 預先設定 (-) 按鈕 [PRESET (-)]
3. • 播放模式按鈕：選用 (PLAY MODE)
• 計數器歸零按鈕：選用
4. 錄音/錄音暫停 (● REC/||) 按鈕
5. TUNER/ CD/ TAPE/ AUX 指示器
6. 電源 (⏻) STANDBY/ON) 按鈕
7. 音量 (-)/(+) 旋鈕 [VOLUME (-)/(+)]
8. CD 同步按鈕 (CD SYNC.)
9. 編程/記憶按鈕 (PROG./ MEMORY)
10. 耳機插座 (🎧)：φ 3.5mm
11. 環繞按鈕 (SURROUND)
12. 等化器 (EQ) 按鈕
13. ▲ 按下退出位置 - 錄音座 (▲ PUSH EJECT)
14. XDSS 按鈕
15. 計時按鈕 (TIMER)
16. 時鐘按鈕 (CLOCK)
17. 模式/RIF 按鈕 (MODE/RIF)
18. • 設定 (SET) (時鐘/計時) 按鈕
• 計時器歸零按鈕 (計時器)：選用 (COUNTER)
• CD 暫停 (CD ||) 按鈕

19. AM/ FM 選擇 (波段) 按鈕 (BAND)
20. 功能選擇 (功能) 按鈕 (FUNCTION)
(TUNER/ CD/ TAPE/ AUX)
21. • 調頻 (+) 按鈕 [TUNING (+)]- TUNER
• 跳過 (▶▶) 按鈕 - CD
• 搜尋 (+) 按鈕 - CD
• 快速前進播放 (▶▶) 按鈕 -TAPE/ CD
22. • 調頻 (-) 按鈕 [TUNING (-)]- TUNER
• 跳過 (◀◀) 按鈕 - CD
• 搜尋 (-) 按鈕 - CD
• 快速後退播放 (◀◀) 按鈕 -TAPE/ CD
23. 前進播放 (▶) 按鈕：
• 預先設定 (+) 按鈕 [PRESET (+)]
24. • 停止 (■) 按鈕
• 清除按鈕 (CLEAR)
25. CD 開啓 (▲) 按鈕
26. CD 門
27. 天線接頭
28. 輔助輸入插座
29. 揚聲器接頭
30. 電壓選擇切換：選用
31. 電源線

遙控



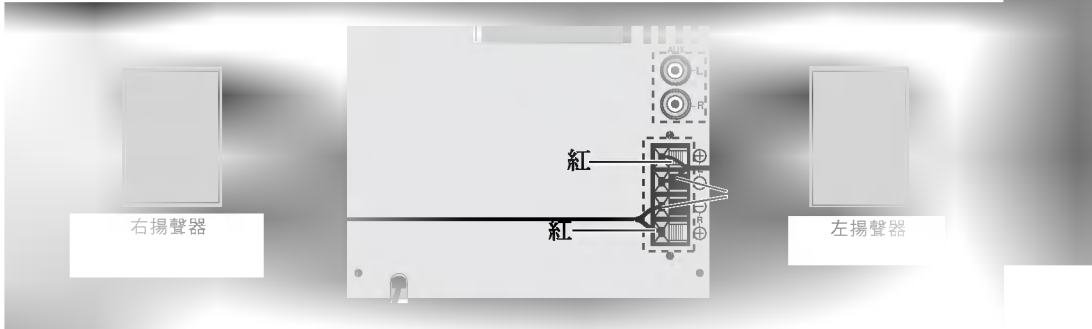
顯示窗



連接

揚聲器系統連接

使用配備的揚聲器電線，並搭配接頭與電線的顏色來連接至揚聲器。若要得到最佳的環繞音效，請調整揚聲器參數（距離、層次等等）。



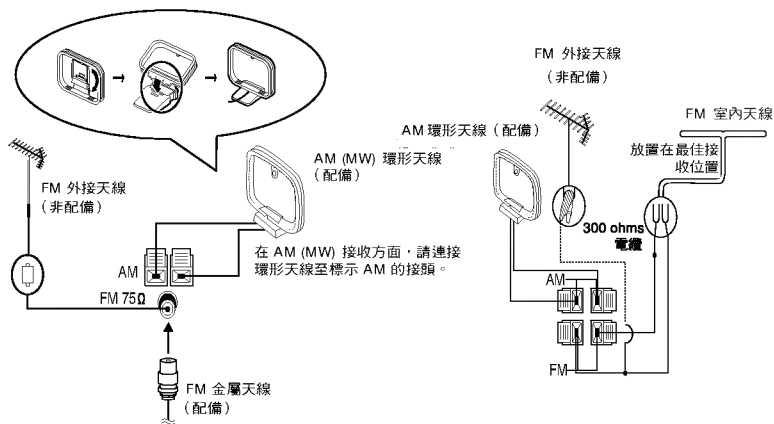
注意

- 請確定搭配揚聲器電線到元件上適合的接頭：+ 接 + 並且 - 接 -。如果電線接反了，聲音可能失真並缺少基準。
- 如果您使用低最大輸入功率的前置揚聲器，請小心調整音量以避免揚聲器過度輸出。
- 請勿拆開配備揚聲器的前蓋。

天線連接

連接配備的 FM/AM 天線來收聽廣播。

- 連接 AM 環形天線至 AM 天線接頭。
- 連接 FM 金屬天線 (或是 FM 「T」 天線) 至 FM 75 Ω/300 Ω 接頭。



注意

- 為避免接收雜訊，將 AM 環形天線遠離裝置及其他元件。
- 確定完全展開 FM 金屬天線。
- 在連接 FM 金屬天線之後，儘可能使其保持水平。

設定電壓（選用）

如果您的機組後側配置有電壓選擇器，請確定在連接至 AC 電源線之前設定為您地區的供應電源。

設定時鐘

- 1 按下 **CLOCK**。
(如果時鐘需要設定，按住 **CLOCK** 並保持兩秒鐘以上。)
- 小時開始閃爍。
- 2 按下 **PRESET (-)/(+)** 以選擇 24 小時或 12 小時制。
 (12小時) 或  (24小時)
- 3 按下 **SET** 確定選取的時制。
- 4 使用 **PRESET (-)/(+)** 設定正確時數。
- 5 按下 **SET**。
- 6 使用 **PRESET (-)/(+)** 設定正確分鐘。
- 7 按下 **SET** 接著正確時間會出現在顯示器上。
- 8 任何時候按下 **CLOCK** 可顯示時間 3 秒左右。

睡眠功能

當使用睡眠計時後，在指定時間過去之後會自動關閉電源。

- 1 若要在電源關閉之前指定時間延後請按 **SLEEP**。
您可在顯示窗中看到 *SLEEP 90* 大約 5 秒鐘。表示系統在 90 分鐘後自動關閉。在其時間間隔關閉之前每按一次按鈕便減少 10 分鐘。例如 80...70...等等。
選擇想要關閉的時間。
 - 2 若要檢查電源關閉之前剩餘的時間。
在睡眠功能啟動時短暫的按下 **SLEEP**。關閉前剩餘的時間會顯示大約 5 秒。
- N** 注意
如果您在睡眠時間顯示時按下 **SLEEP**，睡眠時間會重置。
- 取消睡眠計時器模式**
如果您希望停止該功能，請重複按 **SLEEP** 按鈕直到 10 出現，然後在 10 出現時再按下 **SLEEP** 一次。

計時器功能

利用計時器功能，您可以收聽廣播及錄音、播放 CD 卡帶或是輔助來源並在想要的時間開啓或關閉。

- 1** 按下 **CLOCK** 檢查目前時間。
- 2** 按下「**TIMER**」輸入計時器設定模式。
(如果您要校正之前記憶的計時器設定，請按住「**TIMER**」按鈕兩秒以上。)
之前記憶的計時器準時而「**TIMER**」出現在顯示窗中。每項功能：TUNER-CD-TAPE 依序在顯示窗中閃爍。
- 3** 當想要的功能閃爍時按下 **SET**。
- 4** 如果您選擇 TUNER：
PLAY 和 REC 會在顯示窗中交替閃爍約 3 秒。按下 **SET** 確定想要的操作模式。
REC:TUNER 錄音和播放 PLAY：只有 TUNER 播放。
 - 如果您已選擇 CD 或 TAPE，請忽略步驟 4。
- 5** 在您選擇 TUNER 後；使用 **PRESET (-)/(+)** 選擇之前記憶的預先設定數字並按 **SET**。小時「ON」顯示閃爍。
 - 如果您已選擇 CD 或 TAPE，請忽略步驟 5。
- 6** 按 **PRESET (-)/(+)** 來設定小時的開啓。
- 7** 按 **SET** 確定小時開啓。
分鐘「ON」顯示閃爍。
- 8** 按 **PRESET (-)/(+)** 來設定分鐘的開啓。
- 9** 按 **SET** 確定分鐘開啓。
小時「OFF」在顯示窗中閃爍。
- 10** 按 **PRESET (-)/(+)** 來設定小時的關閉。
- 11** 按下 **SET**。
- 12** 按 **PRESET (-)/(+)** 來設定分鐘的關閉。
- 13** 按下 **SET**。
- 14** 按下 **PRESET (-)/(+)** 來調整音量層級。
- 15** 按下 **SET**。
「**TIMER**」出現在顯示窗中，並且計時器設定已完成。
- 16** 關閉系統。
選取的功能會自動在時間設定中開啓及關閉。

若要取消或檢查計時器

每次按下「**TIMER**」按鈕時，您可以選擇計時器設定或是取消。您也可以檢查計時器設定狀態。
若要啓動或檢查計時器，請按「**TIMER**」按鈕以讓「**TIMER**」出現在顯示窗中。
若要取消計時器，請按「**TIMER**」按鈕以讓「**TIMER**」消失在顯示窗中。

音訊調整

音量調整

- 順時針旋轉 **VOLUME (-)/(+)** 旋鈕以增加聲音層級，或是逆時針方向減少。
- 按 **VOLUME CONTROL (^)** 增加聲音層級，或在遙控上按 **VOLUME CONTROL (v)** 以減少。

聲音品質調整

- **啟動立體聲**
您可以在 4 種固定的音效中選擇。
使用 **EQ (EQ PATT.)** (在遙控器上) 按鈕選擇想要的聲音模式。

| | |
|---------|------------|
| FLAT | :線性頻率反應 |
| ROCK | :更多低音，更多高音 |
| POP | :較少低音，較少高音 |
| CLASSIC | :適用管弦樂 |

- **耳機插座**

連接立體聲耳機插頭 (∅ 3.5mm) 到耳機插座。
當您插入耳機 (非配備) 時，揚聲器會自動中斷。

靜音

按 **MUTE** 讓您的裝置靜音。
您可以讓您的裝置靜音以便在類似回答電話的情形下使用，「MUTE」指示器會在顯示窗中閃爍。

環繞

啟動環繞模式

您可以在 3 種固定的音效中選擇。
使用 **SURROUND** 選擇想要的環繞模式。

SURROUND 1 ON → SURROUND 2 ON → SURROUND OFF

XDSS (最大動態聲音系統)

按 **XDSS** 以增強高音、低音及環繞效果。
「XDSS ON」或「XDSS OFF」指示器亮。
若要取消請再按 **XDSS** 一次。

輔助功能

1 連接至輔助裝置，例如 TV 或 VCR，透過後置的 AUX 耳機插座。

2 按下 **AUX**。



注意

您也可以從輔助輸入來源錄音，請參閱「錄音一節」。

預先設定廣播電台

您可以預先設定 FM 和 AM 的 30 個電台。在調頻之前請確定您已將音量轉到最小。

- 1** 重複按 **FUNCTION** 會出現 **TUNER** 指示器（或是遙控上的 **TUNER/BAND**）
 - 2** 按 **BAND** 在顯示窗中選擇您要的 **FM** 或是 **AM**。
每次您按 **BAND**，**FM** 和 **AM** 會輪流改變。
 - 3** 按前面板上的 **TUNING (-)/(+)** 一直到頻道指示開始改變，然後放開。
當裝置調頻至電台時掃描會停止。
- N** 注意
- 自動調頻
按 **TUNING(-)/(+)** 0.5 秒以上。
 - 手動調頻
重複並短暫的按 **TUNING(-)/(+)**。
- 4** 按 **PROG./MEMORY**（或是遙控上的 **PROGRAM**）。
預先設定數字會在顯示窗中閃爍。

- 5** 按 **PRESET (-)/(+)**（或是遙控上的 **PRESET (✓/∧)**）來選擇需要的預先設定數字。
- 6** 再按一次 **PROG./MEMORY**（或是遙控上的 **PROGRAM**）。
- 即儲存電台
- 7** 重複步驟 3 至 6 以儲存其他電台。

若要清除所有記憶的電台

按住前面板上的 **PROG./MEMORY** 兩秒，「**CLEAR**」出現在顯示窗中，然後再按 **CLEAR** 一次，即清除電台。

僅供參考

如果所有的電台都已經輸入，**FULL** 訊息會出現在顯示窗一陣子，然後一個預先設定的數字會閃爍。若要變更預先設定的數字，請遵照步驟 5-6。

恢復預先設定

按住 **PRESET (-)/(+)**（或是遙控上的 **PRESET (✓/∧)**）直到需要的預先設定數字出現，或是重複的按。

收聽廣播

- 1** 重複按 **FUNCTION** 讓 **TUNER** 指示器出現（或是遙控上的 **TUNER/BAND**）然後按 **BAND** 在顯示窗中選擇您要的 **FM** 或 **AM**。
調入最後接收的電台。
- 2** 重複按 **PRESET (-)/(+)**（或是遙控上的 **PRESET (✓/∧)**）來選擇需要的預先設定電台。
- 每次按下按鈕，裝置便會調入一個預先設定的電台。
- 3** 反覆的旋轉 **VOLUME (-)/(+)** **KNOB**（或是按遙控上的 **VOLUME (✓/∧)**）來調整音量。

若要收聽非預先設定的電台。

- 使用步驟 2 中的手動或自動調頻。
- 若要自動調頻，請按住前面板上的 **TUNING (-)/(+)**。

若要關閉收音機

按電源來開啓或關閉裝置或選擇其他功能模式 (**CD**、**TAPE** 或 **AUX**)。

僅供參考

- 如果 **FM** 節目吵雜
按 **MODE/RIF** 讓「**STEREO**」在顯示窗中消失。將不再有立體聲，但是可改善接收。再按 **MODE/RIF** 一次還原立體聲效果。
- 若要改善接收
重新定位配備的天線。

N 注意

- 如果立體聲接收被雜訊干擾，請使用 **MODE/RIF**（無線電干擾過濾）功能切換至單音接收。
- 當錄製 **MW(AM)** 或 **LW** 廣播時可能會出現敲打的雜訊。如果有，請按 **MODE/RIF** 一次。

卡帶播放

您可以只使用一般的卡帶。

基本播放

- 1 重複按 **FUNCTION** 以出現 **TAPE** 指示器。
(「NO TAPE」出現在顯示窗中。)
- 2 按下 **▲ PUSH EJECT** 位置開啓卡帶座。
- 3 磁帶面朝底插入卡帶，然後關閉卡帶座。
- 4 按 **PLAY (▶)** 或 **◀**：選用。

停止播放

在播放期間按 **STOP (■)**。

卡帶計數器歸零

在播放期間按 **COUNTER**。
在顯示窗中出現播放時間「TP - 0000」。

快速後退或快速前進播放




在播放期間按下前面板上或是遙控的 **◀◀/▶▶** 之後，在您要的位置按 **PLAY (▶)**。

自動停止卡帶座

在自動停止卡帶座前側播放後，裝置會自動停止。

自動倒轉卡帶座：選用

您可以按下 **PLAY MODE** 選擇您要的卡帶方向。

| 按 | 顯示 | 功能 |
|----|--|--------------------------|
| 一次 |  | 在卡帶播放前側或反轉（向後播放）之後，自動停止。 |
| 兩次 |  | 在卡帶播放前側及反轉之後，自動停止。 |
| 三次 |  | 在卡帶播放前側及反轉重覆六次之後，自動停止。 |

錄音

轉動卡帶至錄音起始點。（只能使用一般卡帶。）

基本設定

- 1 重複按 **FUNCTION** 以出現 **CD** 或 **TUNER** 指示器。
- 2 開啓卡帶座並插入空白卡帶至卡帶分隔間。
若要設定錄音方向：選用 重複按 **PLAY MODE** 以設定錄音方向。

從收音機、CD 或輔助來源錄音

- 1 按 **●REC/II**（或 **●/III** 在遙控上），然後播放 **CD** 或 **TUNER** 功能。
「●REC」閃爍並保持卡帶在暫停模式。
- 2 按 **●REC/II** 或 **PLAY (▶)**（或 **●/III** 遙控上的 **PLAY (▶)**）。
開始錄音。

若要暫停錄音

按一下 **●REC/II** 或 **●/III** 再按一次。
「●REC」在顯示窗中閃爍。

若要停止錄音

按 **TAPE 停止 (■)**。

CD 至卡帶同步錄音

CD 同步錄音功能會自動複製完整的 CD 及編程標題至卡帶。

- 1 在停止模式下按 **CD SYNC**。
「●REC」閃爍並且「CD SYNC」顯示在顯示窗中。
- 2 同步錄音在大約 8 秒後自動開始。

注意

- 如果您希望從想要的音軌開始錄音，請在開始 CD 同步錄音之前用跳過 **◀◀/▶▶** 選擇想要的音軌。
- 此功能無法在錄音期間變更。

CD 播放

基本播放

1 重複按 **FUNCTION** 以出現 **CD** 指示器。
如果沒有載入光碟，則會顯示「NO DISC」。

2 按 **CD** 開啓 (▲) 然後將光碟放入光碟盤。

N 注意

若要載入 8cm(3 inch) 光碟，請將其放入托盤的內部圓圈。

3 按 **CD** 開啓 (▲) 關閉光碟分隔間。

4 按 **PLAY** (▶) 或是遙控上的 **PLAY/ PAUSE** (▶/||)。

暫停播放

在播放期間按 **CD PAUSE** (CD ||) 或是按遙控上的 **PLAY/ PAUSE** (▶/||)。
再按一下按鈕恢復播放。

停止播放

在播放期間按停止 (■)。

跳過音軌

- 按跳過 (▶▶) 按鈕前進至下一個音軌。
- 當在音軌間按下跳過 (◀◀) 按鈕整整一回之後，播放器會回到音軌起點。每再按一次，音軌就會在每次按下按鈕時跳過。

快速後退或快速前進播放

在播放期間按下前面板上或是遙控的 ◀◀/▶▶ 之後，在您要的位置按 **PLAY** (▶)。

重複播放

若要重複播放音軌

在播放期間按 **REPEAT**。
「REPEAT 1」出現在顯示中。

若要重複播放所有音軌

在播放期間再按一次 **REPEAT**。
「REPEAT ALL」出現在顯示中。

若要取消重複播放

在播放期間再按一次 **REPEAT**。
- 重複指示器消失。

編程播放

您可以安排光碟上音軌的順序並建立您自己的程序表。程序表最多可包含 20 個音軌。

1 在停止模式按 **PROG./MEMORY** (或是遙控上的 **PROGRAM**)。

2 按跳過 (◀◀/▶▶) 選擇音軌。

3 按 **PROG./MEMORY** (或是遙控上的 **PROGRAM**)。

4 重複 1~3。

5 按 **PLAY** (▶) (或是遙控上的 **PLAY/ PAUSE** (▶/||))。

若要檢查程序表內容

在停止模式按 **PROG./MEMORY** (或是遙控上的 **PROGRAM**)。

- 會顯示音軌和程序表數字。

若要清除程序表內容

在停止模式按 **PROG./MEMORY** (或是遙控上的 **PROGRAM**)。然後按前面板上的 **CLEAR** 或是遙控上的停止 (■)。

若要新增程序表內容

1. 在程序表停止模式重複按 **PROG./MEMORY** (或是遙控上的 **PROGRAM**) 直到「Track Number」閃爍。

2. 重複 2~5。

若要修改程序表內容

1. 按 **PROG./MEMORY** (或是遙控上的 **PROGRAM**) 顯示您要修改的程序表數字。

2. 重複 2~4。

疑難排解

在聯絡客服之前，針對可能導致問題的原因核對下列指南。

| 症狀 | 原因 | 校正 |
|-----------|---|---|
| 症狀沒有電力。 | <ul style="list-style-type: none">• 未連接電源線。 | <ul style="list-style-type: none">• 將電源線穩固的插入壁式插座。 |
| 沒有聲音。 | <ul style="list-style-type: none">• 音源線可能未連接穩固。 | <ul style="list-style-type: none">• 將音源線穩固的連接至插孔。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 外接來源設備的電源被關閉。 | <ul style="list-style-type: none">• 開啓外接來源設備電源。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• Digital Audio Output 設定至錯誤位置。 | <ul style="list-style-type: none">• 將 Digital Audio Output 設定至正確位置，然後按電源再次開啓裝置。 |
| 裝置未開始播放。 | <ul style="list-style-type: none">• 未插入光碟。 | <ul style="list-style-type: none">• 請插入光碟。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 插入了不能播放的光碟。 | <ul style="list-style-type: none">• 請插入可播放的光碟。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 光碟上下顛倒置入。 | <ul style="list-style-type: none">• 請將光碟播放面朝下放置。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 光碟未放置在導板中。 | <ul style="list-style-type: none">• 請將光碟盤上的光碟正確放置在導板中。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 光碟不潔。 | <ul style="list-style-type: none">• 請清潔光碟。 |
| 遙控無法正確操作。 | <ul style="list-style-type: none">• 遙控未指向裝置的遙控感應器。 | <ul style="list-style-type: none">• 將搖控指向裝置的遙控感應器。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 遙控離裝置過遠。 | <ul style="list-style-type: none">• 請在大約 23 英尺（7 公尺）內操作遙控。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 遙控及裝置路徑間有障礙物。 | <ul style="list-style-type: none">• 移除障礙物。 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 遙控中的電池電力耗盡。 | <ul style="list-style-type: none">• 更換新的電池。 |

規格

| 分類 | | 型號 | FFH-192A | FFH-195A | FFH-196A |
|-------|--------------|---------------------------|----------------------------------|---------------|----------|
| [一般] | 電源供應 | 請參閱裝置後面板。 | | | |
| | 電力消耗 | 30W | 40W | 50W | |
| | 質量 | 3.50kg | 4.35kg | 4.50kg | |
| | 外部尺寸 (WxHxD) | 161 X 254 X 249.5mm | | | |
| [CD] | 頻率響應 | 40 - 18000 Hz | | | |
| | 訊噪比 | 60 dB | 70 dB | 70 dB | |
| | 動態範圍 | 60 dB | 70 dB | 70 dB | |
| [調頻] | FM | 調頻範圍 | 87.5 - 108.0 MHz | | |
| | | 中間頻率 | 10.7 MHz | | |
| | | 訊噪比 | 55/50 dB | 60/55 dB | 60/55 dB |
| | | 頻率響應 | 60 - 10000 Hz | | |
| | AM (MW) | 調頻範圍 | 522 - 1611 kHz OR 530 - 1610 kHz | | |
| | | 中間頻率 | 450 kHz | | |
| | | 訊噪比 | 35 dB | | |
| | | 頻率響應 | 100 - 1800 Hz | | |
| [擴音器] | 輸出動力 | 5W | 15W | 25W | |
| | T.H.D | 0.5% | 0.15% | 0.15% | |
| | 頻率響應 | 60 - 20000 Hz | 42 - 25000 Hz | 42 - 25000 Hz | |
| | 訊噪比 | 60 dB | 80 dB | 80 dB | |
| [揚聲器] | 卡帶速度 | 4.75公分/秒 | | | |
| | 抖擺 | 0.25% (MTT -111, JIS-WTD) | | | |
| | 高速前進/後退時間 | 120秒 (C-60) | | | |
| | 頻率響應 | 250 - 8000Hz | | | |
| | 訊噪比 | 43dB | | | |
| | 頻道分離度 | 50dB (P/B)/45dB (R/P) | | | |
| | 消除比 | 55dB (MTT-5511) | | | |
| [卡帶] | 型號名稱 | FE-192E | FE-195E | FE-196E | |
| | 類型 | 1 音路 1 揚聲器 | 1 音路 1 揚聲器 | 2 音路 2 揚聲器 | |
| | 阻抗 | 4 Ω | 4 Ω | 6 Ω | |
| | 頻率響應 | 90 - 20000 Hz | 75 - 20000 Hz | 70 - 20000 Hz | |
| | 音壓位準 | 86 dB/W (1m) | 86 dB/W (1m) | 87 dB/W (1m) | |
| | 額定輸入功率 | 5 W | 15 W | 25 W | |
| | 最大輸入功率 | 10 W | 30W | 50 W | |
| | 尺寸 (WxHxD) | 150x254x171mm | 150x254x191mm | 150x254x197mm | |
| | 淨重 | 1.56公斤 | 1.80公斤 | 1.96公斤 | |

* 設計和規格如有更改恕不另行通知。



總公司: 台北市內湖區堤頂大道二段 477號 7樓 (02)26272788
汐止服務本部: 台北縣市汐止市中興路 31巷 1號 7樓 (02)26476668
板橋服務中心: 台北縣板橋市信義路 161號 3樓 (02)29510127
桃園服務中心: 桃園縣中壢市光華三街 23號 1樓 (03)4341023
新竹服務中心: 新竹市食品路 270號 1樓 (03)5625401
中彰服務中心: 台中市南屯區大墩南路 188號 1樓 (04)24728500
嘉義服務中心: 嘉義市世賢路 2段 69號 (05)2310678
台南服務中心: 台南市國安街 56 巷 201弄 2號 (06)2808998
高屏服務中心: 高雄市鼓山區華泰路 297號 1樓 (07)5551837
宜花服務中心: 花蓮市福建街 207號 (03)8344730
E-Mail: lgett@ms65.hinet.net
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 TAISTAR ELECTRONICS TAIWAN CO., LTD.

P/NO :3828R-A061N