

kolin

歌林迷你音響
KCD-COM1C

使用說明書



- 謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。
- 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

重要安全指引

1. 閱讀此說明書。
2. 保存此說明書。
3. 留意所有的警告資訊。
4. 遵循所有的指示資訊。
5. 凡有水的地方請勿用此電器。
6. 只能用乾抹布擦拭。
7. 勿阻塞此機的任何通風口，按照使用手冊進行安裝。
8. 勿安裝在熱源附近，如散熱器，加熱器，火爐，或者其他（包括擴音器）等產生熱量的電器。
9. 保護電源線避免被踐踏，或者在插頭，插座和任何連接電器的地方被破損折斷。
10. 請使用生產商指定的配件和零件。
11. 有雷電時，或長期不使用時，請拔下電源插頭。
12. 當電器受到各種損壞時，請專業人士進行維修，如電源線或電源插頭受到損傷，或灑入液體或雜物不慎落入電器，或暴露在雨水或潮濕中等，電器不能正常開啓或曾經跌落。
13. 此電器勿接觸水，不能將裝水的容器放置在電器之上（如花瓶）。
14. 不要使電源插座超載，使用指定電源。
15. 按生產商的推薦，將電器安裝在牆壁上。
16. 該電器維修之後，務必請維修技術人員進行安全檢測。

使用之前

感謝您購買此款音響產品，我們的商標就是您產品質量，性能和價值的保證。請務必完全閱讀此說明書，確保您獲得最大的收益。

此款產品採用優質零件和標準程序製作，在離廠之前經過品管人員的檢測，確保其工作正常。然而，由於途中的搬運，在到達客戶手中時，仍存在出現問題的可能。

在您閱讀此說明書後，如果遇到操作上的問題，請參照說明書後的“故障排除指引”來獲得幫助。我們的銷售商也將樂於為您服務。

再一次感謝您購買我們的音響產品。

注意事項

- 不要在下列場合安裝使用此機：陽光直射或靠近熱源的地方，如散熱器，加熱器；電磁輻射太強的地方，如收音設備；通風不良，有灰塵的地方；顛簸不穩或潮濕的地方。
- 請不要用化學試劑擦拭機體，否則會損傷表面光澤。請用乾燥的乾淨抹布。
- 按本說明書操作相應控制鍵和開關。
- 在按“開機”之前，確保電源線已正確連接。
- 請將 CD 碟片貯存在陰涼乾燥的地方，避免損壞。
- 在搬動機器之前，請先將連線拆卸掉。

使用前準備

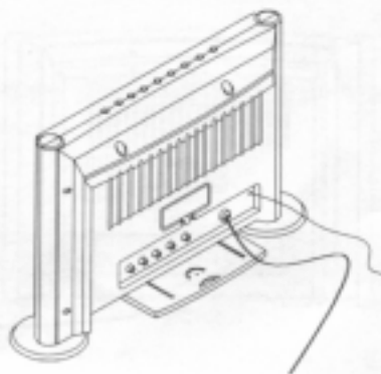
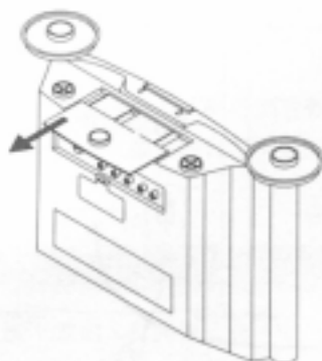
開箱和安裝

該產品包含以下元件：

1. 收音/擴音/CD 播放機（主機）
2. 兩個圓柱形喇叭
3. 重低音喇叭和連線，以及遙控器

從彩盒中取出元件，在您丟棄彩盒以前，請先確定所有零件齊全。

- 去除所有部件上的包裝材料，去除任何貼在主機面板上的說明性標籤，但請不要撕去主機或喇叭背後的標籤。
- 去除粘貼在 CD 門上，防止其在運輸途中打開的小膠帶。
- 在適當的位置安裝該系統，必須在穩定的，平坦的表面，如桌子，書架，臺子等，並便於連接交流電源，同時避免陽光直射，及過度熱量，灰塵，濕氣，和震動。
- 充分展開主機和重低音喇叭上的交流電源線。
- 充分展開主機背後的 FM 天線。
- 主機的 CD 艙中裝有“CD 卡紙”，在使用 CD 播放機前請取出 CD 卡紙。有關“CD 播放”部分請參照說明書。
- 主機底部裝有一個水平滑動板，儘量拉出水平底板以增大主機的穩定性。



電源：

主機和重低音喇叭適用於交流 110V/60Hz 家用電源，連接其他電源會導致對此機的損害，而且此類損害不在保修之列。

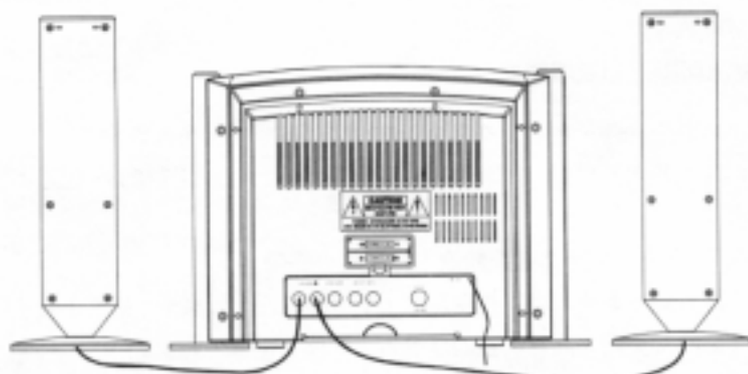
注意

本機使用交流極性插頭，插頭一極較寬，一極較窄。此插頭只適合相應的交流極性插座。這是本機減少電擊機會的安全特性。如果此插頭不能適配您的交流插座，請讓技術員更換質量可靠的插座。

音箱的連接

圓柱形喇叭

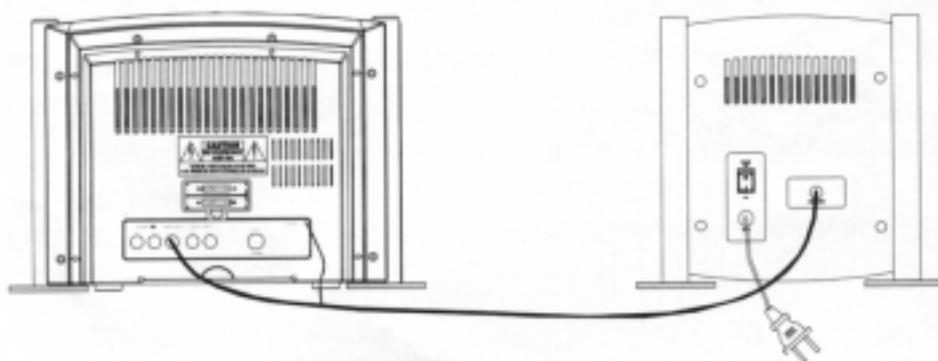
連接兩個圓柱形喇叭至主機背後的“L”和“R”喇叭插孔，並確定喇叭插頭完全插入插座，如果插頭鬆動，就會接觸不良。



重低音喇叭

將重低音喇叭的黑色連線的一端連至重低音喇叭背後的輸入插孔，連接另外一端至主機背後的輸出插孔。

打開重低音喇叭電源開關，此開關位於音箱的背後，打開至“開 ON”位置。



注意

重低音喇叭的電源開關應始終打開在“ON”的位置，只有當您準備相當長一段時間不開機——如兩個星期，或者更長的時候，才可以將開關打至“關 OFF”的位置。

喇叭的位置

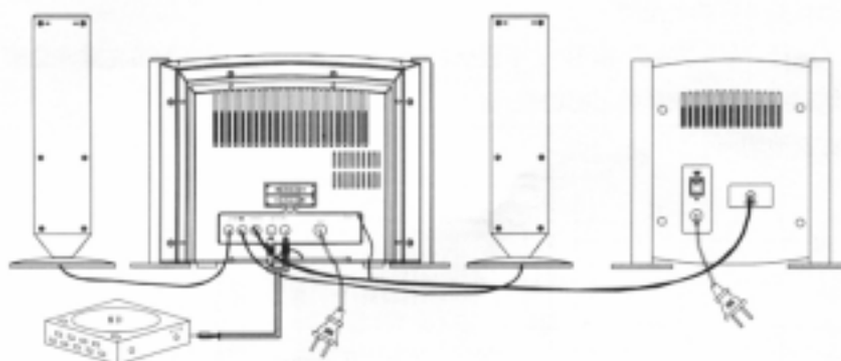
為了能夠得到最滿意的音響效果，請您將重低音音箱擺放在兩個圓柱形喇叭的中間位置。兩個圓柱形喇叭可以放置在主機的兩邊，即連線所能達到的距離主機盡可能遠距離。



輔助配置的連接

通過本系統的喇叭設備，您可以欣賞外接音響設備的音樂。連接外部音響的輸出插孔至本機後殼的輸入插孔。

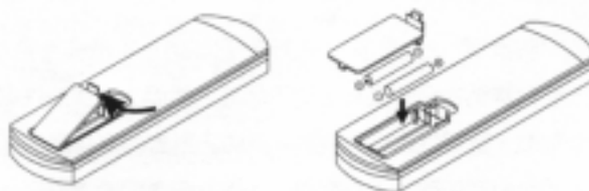
注意：本機不配備該連接線。



可以連接本機系統的外部音響設備有：卡式答錄機，迷你唱片播放器，電視，VCR，DVD 播放器等等。有關收聽外部音響請參閱本說明書的相關部分。

安裝遙控器電池

1. 按下鎖扣，打開電池盒。
2. 將兩節“AAA 四號”電池，（不含產品中）按照電池盒內標示的極性符號裝入。如果裝反，遙控器將不能工作。
3. 蓋上電池盒蓋。



注意：

請使用知名商標的鹼性電池來確保電池壽命以及使用效果。當遙控操作接觸不良時，請同時更換兩節新電池。請不要混用不同種類的電池，如鹼性電池和碳鋅電池等。

電池使用須知

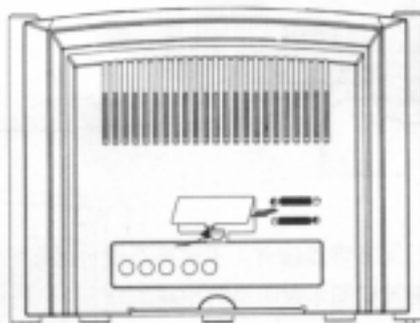
當使用電池於本設備時，請遵循以下預防措施：

1. 請使用指定型號和種類的電池。
2. 確保按照標示的極性方向安裝電池，否則會對設備產生傷害。
3. 不要混用不同型號的電池（如鹼性電池和碳鋅電池），也不要混用新舊電池。
4. 如果設備長期不使用，請取出電池，以防止電池液體泄露。
5. 請不要給非充電電池充電，否則電池會因過熱而炸裂。（遵循電池說明書）

安裝時鐘、調頻備用電池

本機背後電池，為時鐘以及調頻記憶功能提供電源。時鐘、調頻記憶電池盒位於主機的后殼。

1. 掀開鎖扣，打開電池門。
2. 插入兩節“AAA 四號”電池，（不包括在本產品中）按照正確極性裝在電池盒中。如果裝反，不能維持時鐘和調頻的記憶功能。
3. 關好電池門。



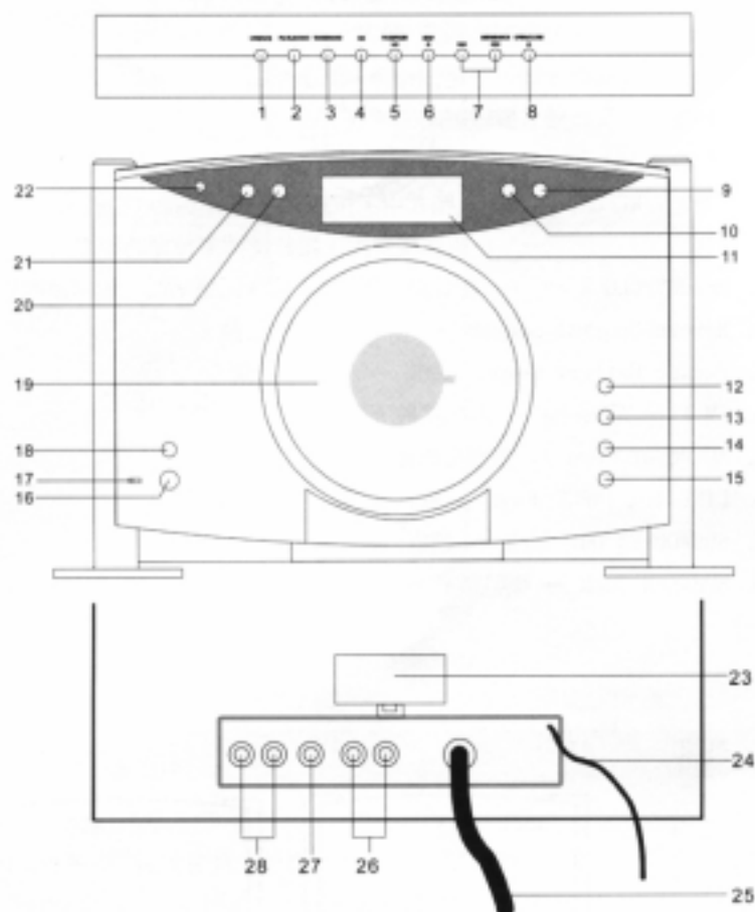
注意：

請使用知名商標的鹼性電池以獲得最長的電池壽命和最佳的使用效果。建議每 12 個月更換一次主機背後的電池。請同時更換兩個電池，勿混用不同種類的電池。

保護您的家具

本機型配有橡皮“防滑腳”，當您運行操作時，它能防止本設備滑動。這些“防滑腳”使用“無紋路”的橡皮材料，能夠避免在您的家具上留下污迹。然而，一些油性家具漆、木質防腐劑、清潔液會導致橡皮防滑腳變軟，留下痕迹或橡皮屑。為防止對您的家具造成任何傷害，我們建議您購買單面膠貼紙，在五金商店和家用購物中心有售，當放置在考究的木質家具上時，先將貼紙貼於本機的橡皮腳上。

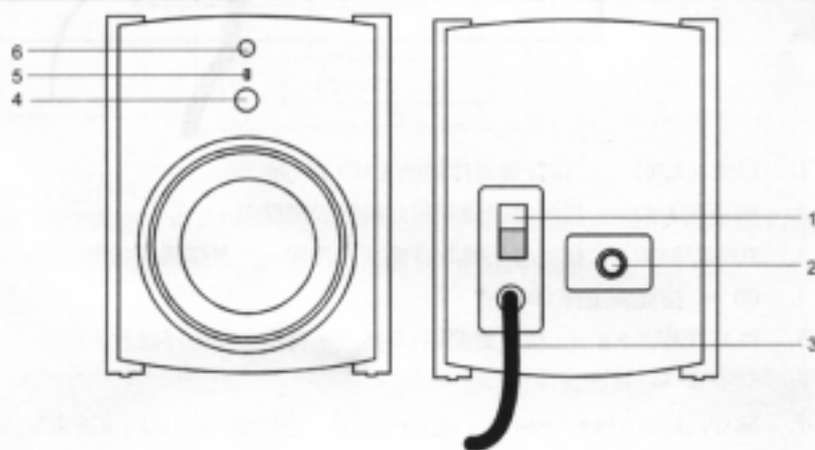
功能鍵位置與指示器



1. LINE (AUX) — 按此鍵選擇輔助 (AUX) 功能。
2. FM ST/MONO — 按此鍵選擇調頻立體聲或單聲道。
3. TUNER/BAND — 按此鍵切換收音模式，再按一次選擇調頻或調幅波段。
4. CD — 按此鍵選擇 CD 模式。
5. PLAY/PAUSE ▶|| — 按此鍵開始 CD 播放，再按一次暫停播放。
6. STOP ■ — 按此鍵停止 CD 的播放。
7. SKIP/SEARCH ◀◀ / ▶▶ — 在 CD 模式中，按此鍵向前或向後搜索單曲。
— 在收音模式中，按此鍵向上或向下搜尋波段。
— 在設置時鐘或計時器時，按此鍵調整時間的顯示。
8. OPEN/CLOSE — 按此鍵開/關 CD 門。
9. TIMER — 按此鍵設置定時開機或關機。
10. MODE — 按此鍵顯示 CD 剩餘播放時間，時鐘，計時器開/關設置。
11. LCD DISPLAY — 多功能液晶顯示屏。
12. BASS BOOST — 按此鍵開/關超重低音功能。
13. MUTE — 按此鍵開/關靜音功能。

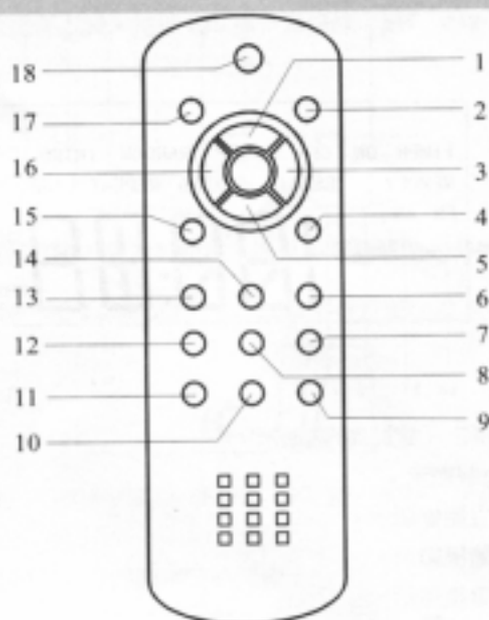
14. VOLUME UP ▲ — 按此鍵將音量提高。
15. VOLUME DOWN ▼ — 按此鍵將音量降低。
16. POWER — 按此鍵設置電源開/關。
17. Power STANDBY LED — 電源待機 LED 指示器。
18. SLEEP — 按此鍵設置睡眠時間。
19. CD 門。
20. PRESET/REPEAT — 在 CD 模式中，按此鍵啓動重復播放功能。
— 在收音模式中，按此鍵搜索預調的電臺。
21. MEMORY/CLOCK SET — 按此鍵設置 CD 或收音記憶功能，也可以設置時鐘或定時。
22. Remote Control Sensor — 接受遙控器的信號。
23. Backup Battery Compartment — 背用電池盒。
24. FM Wire Antenna — 調頻接收天線。
25. AC Power Cord — 交流電源線。
26. LINE/AUX INPUT Jack — 線性/輔助設備輸入插孔。
27. SUBWOOFER Out Jack — 超重低音輸出插孔。
28. SPEAKER Jack — 喇叭插孔。

重低音喇叭



1. POWER ON/OFF Switch - 主電源開關。
2. SUBWOOFER IN Jack - 超重低音輸入插孔。
3. AC Power Cord - 交流電源線。
4. BASS VOLUME Rotary Control - 超重低音音量旋轉控制。
5. Power STANDBY LED Indicator - 電源待機指示器。
6. POWER On/Off Button - 電源開關按鈕。

遙控器



1. VOL (Volume) ▲ — 按此鍵增加音量。
2. TUNER/BAND — 按此鍵選擇收音模式，或選擇波段。
3. SKIP/SEARCH ►► Forward — 在 CD 模式中，按此鍵向前跳躍或搜索。
— 在收音模式中，按此鍵向上調台。
— 設置時鐘或計時器時，按此鍵調整時間顯示。
4. STOP ■ — 按此鍵停止 CD 播放。
5. VOL (Volume) ▼ — 按此鍵減少音量。
6. PRESET/REPEAT — 在 CD 模式中，按此鍵啓動重放功能。
— 在收音模式中，按此鍵搜尋預調的頻道。
7. STEREO/MONO — 按此鍵選擇調頻單聲或立體聲模式。
8. MODE — 按此鍵顯示 CD 剩餘播放時間，時鐘，和定時開/關時間。
9. OPEN/CLOSE — 按此鍵開啓或關閉 CD 門。
10. LINE (AUX) — 按此鍵選擇輔助功能。
11. BASS BOOST — 按此鍵打開或關閉重低音功能。
12. MEMORY/CLOCK SET — 按此鍵設置 CD 或收音記憶，設置時鐘和計時器。
13. INTRO — 在 CD 模式下，按此鍵介紹播放每首單曲的前 10 秒鐘。
14. RANDOM — 按此鍵開始隨機播放。
15. PLAY/PAUSE ►|| — 在 CD 模式下，按此鍵開始播放，或暫時停止播放。
16. SKIP/SEARCH ◀◀ Backward — 在 CD 模式下，按此鍵向後跳躍搜索。
— 在收音模式下，按此鍵向下調台。
— 當設置時鐘，計時器時，按此鍵調整時間顯示。
17. CD — 按此鍵選擇 CD 功能。
18. POWER STANDBY — 按此鍵打開或關閉電源。

多功能液晶顯示



1. TIMER ON/OFF - 定時開/關顯示。
2. SLEEP - 睡眠顯示。
3. STEREO - 立體聲顯示。
4. RANDOM - 隨機顯示。
5. REPEAT - 重復顯示。
6. INTRO - 介紹顯示。
7. LINE - 外部輸入顯示。
8. D-BASS - 重低音顯示。
9. CH - 頻道顯示。
10. TRACK - 軌迹顯示。
11. **88** - 軌迹/頻道數位顯示。
12. MHz 兆赫顯示。
13. KHz 千赫顯示。
14. 收音頻率/已播放時間顯示。
15. REMAIN - 剩餘時間顯示。
16. MEMORY - 記憶顯示。
17. FM - 調幅顯示。
18. AM - 調頻顯示。

操作說明

- 確認重低音和圓柱喇叭已經正確連接在主機上。
- 確認重低音喇叭背後的電源開關已經打開。
- 確認重低音面板的電源按鈕已經按下，待機指示燈已滅。
- 確認遙控器裏面的電池已經安裝，主機背後的備用電池也已經安裝。
- 確認主機和重低音喇叭的電源插頭正確的連接在 110V/60Hz 的交流電源上。

▲設置時鐘：

當主機第一次連接到交流插座上時，待機 LED 指示器變綠，顯示“AM 12:00”。該閃爍符號由於初次使用，是錯誤的時間顯示，請進行調整。



注意：請不要將主機電源開關打開，時鐘只能在主機電源開關關閉的時候進行調整。

1. 按面板或遙控器上的“MEMORY/CLOCK SET”，小時數字會持續閃爍。



2. 按主機面板或遙控器上的“TUNING/SKIP-SEARCH UP”或“DOWN”來設置正確的小時、AM（上午）、PM（下午）。
3. 再次按“MEMORY/CLOCK SET”，分鐘數字開始閃爍。



4. 按主機面板或遙控器上的“TUNING/SKIP-SEARCH UP”或“DOWN”來設置正確的分鐘。
5. 再次按“MEMORY/CLOCKSET”，此時顯示停止閃爍，時鐘開始計數。



注意：

在按下“MEMORY/CLOCK SET”後 8 秒鐘以內，請及時按“TUNING/SKIP-SEARCHUP”或“DOWN”來調整時鐘顯示，否則數位會停止閃爍，時間不能再進行調整。在這種情況下，請再次按“MEMORY/CLOCK SET”，重新開始顯示閃爍。

▲音量、低音和超重低音控制

音量調節：

按面板或遙控器上的“VOLUME UP”或“DOWN”來增加或減少音量。音量級別將顯示在顯示器上，範圍從“00”（最小）到“40”（最大）。當電源關機時，系統會自動記憶音量級別，下次開機，音量會自動設定為關機前的級別。

低音控制：

按面板或遙控器上的“BASS BOOST”來增加低音輸出，顯示器上顯示“D-BASS”符號。再按此鍵，取消低音推進功能。

旋轉重低音音箱面板上的旋鈕來增加或減少重低音的輸出。

▲收聽收音機：

1. 按動主機面板或遙控器上的“POWER/STANDBY”，此時主機顯示屏打開。
2. 如果必要，按動主機頂部面板或遙控器上的“TUNER/BAND”來選擇電臺接收功能，顯示器會顯示 AM 或 FM 電臺頻率。要選擇其他電臺，請再次按動“TUNER/BAND”。



3. 按照以下步驟，調至所選的頻率：

○手動調頻：

重復按動主機頂部面板或遙控器上的“TUNING/SKIP-SEARCH UP”或“DOWN”，直到所需的頻率出現在顯示器上。

○自動調頻：

按住主機頂部面板或遙控器上的“TUNING/SKIP-SEARCH UP”或“DOWN”，直到顯示數字開始跳動，然後鬆開按鍵。調頻會向上或向下搜索另外一個較強信號的電臺並且停止在該電臺上。重復操作，直到調頻停在您所需要的電臺上。

4. 調節所需的音量和低音控制，同時調節超重低音面板上的旋鈕。
5. 如果您調至 FM 立體聲電臺，顯示器上會顯示“STEREO”符號。如果接受的信號是嘈雜或微弱的，請按主機頂部面板或遙控器的“FMSTEREO/MONO 鍵”，選擇“MONO”模式，“STEREO”顯示消失。雖然不再為立體聲，但改善了音質。
6. 當聽完收音機後，按主機面板或遙控器上的“POWER/STANDBY”返回“待機 (Power Off)”模式，主機顯示器滅，而時間顯示恢復。

▲關於天線資料：

FM 調頻：

首先保證 FM 天線不要卷起來，並將其伸展開，必要時將此移動方向，直到 FM 收到清晰信號。

AM 調幅：

AM 磁棒天線裝在機內，如果 AM 調幅接收信號弱，將主機轉動不同方向，直到獲得最佳接收信號。



▲在調頻記憶目錄預調電臺：

此系統包括 32 個預調電臺，FM 可存至 20 個，AM 可存至 12 個，便於隨時收聽。儲存步驟如下：

- 1) 按照“聽收音機”中的第三步選定要存入的電臺。以 FM 103.50MHz 舉例說明。



- 2) 當顯示器上顯出電臺時，按面板或者遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”，“CH”就會顯示，兩個“- -”同時閃動。



- 3) 按面板或遙控上的“PRESET UP/REPEAT”鍵，可選擇預先設置的第一個頻道。



- 4) 再按面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”鍵，完成第一個頻道的設置。
- 5) 重複 1 - 4，每次按第三步選擇直到在調諧記憶中可以選擇儲存 20 個 FM 電臺。
- 6) 按“TUNER/BAND”鍵選擇 AM 波段，然後用同樣的方法在調頻記憶中儲存 12 個 AM 波段。

▲搜尋預調電臺：

打開電源，選擇波段，重複按鍵板或遙控上的“PRESET UP/REPEAT”鍵搜尋瀏覽預調記憶，直到顯示要選的電臺。



▲更換預調電臺：

要更換預調記憶電臺，先選擇好轉到記憶的新電臺，按面板或遙控器的“MEMORY/CLOCK SET”鍵，再按面板或遙控上的“PRESET UP/REPEAT”顯示要更改的記憶號碼，再按面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”，在記憶體中便存入新電臺，原先的電臺被刪除。

▲播放 CD 碟：

注意： A) 放入 CD 碟前，先取出“CD 紙卡”。

B) CD 門打開時請勿放其他東西，它將影響 CD 門。

- 1) 按“POWER/STANDBY”鍵開機。
- 2) 按主機面板或遙控上的“CD”鍵，選擇 CD 功能。
- 3) 按主機面板或遙控器上的“OPEN/CLOSE 鍵”，打開 CD 門，主機顯示器出現“(OPEN)”，取出 CD 保護紙卡。

4) 放入 CD 碟，將印有 CD 貼紙一面向外。向裏推到中心，確保放置正確。



5) 按主機面板或遙控器上的“OPEN/CLOSE 鍵”，關上 CD 門。CD 碟開始轉動讀碟，顯示鏡上出現“—”符號。幾秒鐘後停止轉動，顯示鏡上出現全部的播放時間和 CD 碟曲目數。

注意：若碟放反或碟花，將無法讀出，顯示鏡上出現“DISC”，取出碟重放或換另一張碟。

6) 按主機頂板或遙控器上的“PLAY/PAUSE”鍵，放第一首。顯示鏡上顯示每一首歌曲的已播放的時間。

7) 調節“音量”與“低音”。

8) 最後一首播放完後自動停止。顯示鏡上再次出現全部的播放時間和 CD 曲目數。按主機頂板或遙控器上的“STOP 停止”鍵，可隨時停止放音。

9) 放完後按主機面板或遙控器上的“開/關”鍵，打開 CD 門，用手指輕輕取出 CD 碟。



10) 按主機面板或遙控器上的“OPEN/CLOSE”鍵，關上 CD 門。按“POWER/STANDBY”鍵，使系統返回“待機”模式。

▲ “暫停”控制：

按主機頂板或遙控器上的“PLAY/PAUSE”鍵，可隨時暫停。聲音停止，已播放的時間在閃亮，但碟仍在轉動。再按主機鍵板或遙控器上的“PLAY/PAUSE”鍵，取消“暫停”模式，返回放音，已播放音時間停止閃亮。

▲ “跳躍/搜尋”控制：

在放音時按住主機頂板或遙控器上的“SKIP/SEARCH”鍵，可向前或向後選擇曲目直到顯示鏡上出現要選的曲目號碼，放音開始。

在一個曲目內要快速“搜尋”，按住主機鍵板或遙控器上的“SKIP/SEARCH”（向前或向後）鍵不放，放音將快速向前向後跳躍，直到聽到要選的段落鬆開按鍵，便恢復正常放音模式。

▲播放預定曲目：

放入 CD 碟，待播放時間和 CD 碟曲目顯示後，按住主機頂板或遙控上的“SKIP/SEARCH”鍵，直到要選的曲目出現在顯示鏡上，按主機鍵板或遙控上的“PLAY/PAUSE”鍵，便開始放此曲。

▲重復放音：

設定程式，可不間斷地放同一首或整張 CD 碟，不論是在放音或停止放音狀態都能啓動重復放音。

重復一個曲目：

按主機頂板或遙控上的“SKIP/SEARCH”鍵，直到顯示鏡上出現要選的曲目號碼，再按面板或遙控上的“PRESET UP/REPEAT”鍵，顯示鏡上便出現“REPEAT”閃動。接著按主機鍵板或遙控上的“PLAY/PAUSE”鍵，所選曲目便重復播放。

重復全部曲目：

放入 CD 碟，待播放時間和 CD 碟曲目顯示後，按面板或遙控上的“PRESET UP/REPEAT”鍵兩次，“REPEAT”指示顯示，再按主機鍵板或遙控器上的“PLAY/PAUSE”鍵，整張碟的曲目便重復播放。要取消“重復播放”，按住面板或遙控上的“PRESET UP/REPEAT”鍵不放直到“REPEAT”顯示消失，也可打開 CD 門或轉換到調頻功能。

▲“介紹掃描”放音：(限於遙控器上)

每個曲目僅放前 10 秒鐘，用於忘記曲名時選擇所要的曲目。

放入 CD 碟，待播放時間和 CD 碟曲目顯示後，按遙控器上的“INTRO”（主機上無），顯示鏡上便出現“INTRO”。按主機鍵板或遙控上的“PLAY/PAUSE”鍵，開始自動播放每首曲目的前 10 秒鐘。最後一首的前十秒放完便停止，顯示鏡上顯示放音時間和 CD 碟曲目，“INTRO”模式開啓，此機處於“介紹放音”狀態。

要取消“介紹”模式，按住遙控上的“INTRO”鍵不放直到“INTRO”顯示消失；也可以在碟停後按“STOP”；或打開 CD 門或轉換到收音功能。

▲隨機放音：

此功能可將所有曲目進行隨意放音。

放入 CD 碟，待播放時間和 CD 碟曲目顯示後，按遙控器上的“RANDOM”鍵（主機上無），顯示鏡上便出現“RANDOM”，按主機鍵板或遙控上的“PLAY/PAUSE”鍵，開始按隨意方式播放，當所有的曲目播放完後，顯示鏡上再次顯示放音時間和 CD 碟曲目。“RANDOM”模式開啓時，此機處於“隨機播放”模式。

要取消“隨機”模式，按住遙控上的“RANDOM”鍵不放，直到“RANDOM”顯示消失，也可以在碟停後按“STOP”鍵；或打開 CD 門或轉換到收音功能。

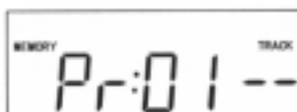
▲設定放音程序：

此機有 16 個記憶程式，可以按自己的喜愛設定順序放音。

注意：當正在放音時無法設定程序，要先按“STOP”鍵終止放音，才能按如下步驟設定程序。

1) 放入 CD 碟，待播放時間和 CD 碟曲目數出現在顯示鏡上。

2) 按主機面板或遙控器上的“MEMORY/CLOCK SET”鍵，顯示鏡上變成設定程序模式。



3) 按主機頂板或遙控上的“SKIP/SEARCH”鍵，選擇要設置的第一首曲目，如：第七首。



4) 再按主機面板或遙控器上的“MEMORY/CLOCK SET”鍵，在程式記憶 01 中存入第七首。在程式前進到 02 時，曲目同時會顯示“--”。



5) 重複第三，第四步，每次選擇不同曲目直到存入 16 首歌曲為止。

當程式設置存入 16 首歌曲後，按“PLAY/PAUSE”鍵開始播放存入的歌曲。在顯示器上仍顯示“MEMORY”，所選的曲目按已設置的順序放音。最後一曲放完後停機。而此時顯示鏡上依舊顯示“MEMORY”，系統仍為程式模式。

如果按“PLAY/PAUSE”鍵便開始播放存入的歌曲。



要取消“程式”模式，在碟停止放音後按“STOP”鍵即可。顯示鏡上“MEMORY”顯示消失。也可以打開 CD 門或轉換到收音功能來取消此模式。

▲程式反復播放模式：

可使用“程式”和“重放”功能反復播放設定歌曲。

- 1) 按上述方法存入 16 首曲目。
- 2) 按面板或遙控上的“PRESET UP/REPEAT”鍵兩次選“重放所有歌曲”，將顯示“REPEAT”。
- 3) 按“PLAY/PAUSE”鍵便開始反復播放存入的所有歌曲。

其他功能

▲靜音鍵：

若想暫時關掉喇叭聲音，按主機面板或遙控器上的“MUTE”鍵。顯示鏡上出現“音量 0”持續幾秒鐘，表示靜音已開。再按“MUTE”鍵，取消靜音恢復聲音。顯示鏡上出現“VOL ON”，表示“靜音”功能已關閉。

▲定時開/關：

此機包括“開/關”定時功能。可定時叫醒聽收音機或 CD 碟，在“待機”，“收音”和“CD”模式均可設置定時。

設定“開機”時間：

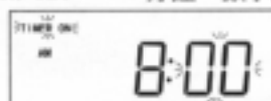
1. 按住面板或遙控上的“MODE”，直到顯示鏡上出現“TIMER ON”。



2. 按主機面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”，小時數字開始閃亮。



3. 按主機頂板或遙控上的“SKIP/SEARCH”選擇定時開機的鐘點，上午或下午時間。
4. 按面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”，“分鐘”數字開始閃亮。



5. 按主機頂板或遙控上的“SKIP/SEARCH”，在顯示鏡上設置開機分鐘，再按主機面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”確認。



設定“關機”時間：

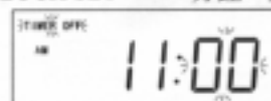
6. 反復按面板或遙控上的“MODE”，直到顯示鏡上閃現“TIMER OFF”。



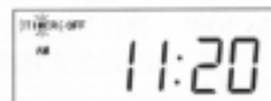
7. 按面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”，小時數字開始閃亮。



8. 按頂板或遙控上的“SKIP/SEARCH”在顯示鏡上設置關機“鐘點”，上午或下午。
9. 按面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”，“分鐘”數字開始閃亮。



10. 按頂板或遙控上的“SKIP/SEARCH”在顯示鏡上設置關機“分鐘”，再按面板或遙控上的“MEMORY/CLOCK SET”確認。



啓動定時：

完成上面十個步驟後，“TIMER ON/OFF”和當前時間就會出現在顯示鏡上。



取消定時：

1. 按住面板或遙控上的“MODE”鍵不放直到顯示鏡上閃現“TIMER”，“ON”表示定時模式啓動。
2. 按主機面板上的“TIMER”，“TIMER”和“ON”會同時開始閃亮，表示已經撤消“定時開啓”模式。
3. 按住面板或遙控上的“MODE”鍵不放直到顯示鏡上閃現“TIMER”，“OFF”表示定時關機模式已啓動。
4. 按主機面板上的“TIMER”，“TIMER”和“OFF”會同時開始閃亮，表示定時關機模式已撤消。

啓動定時：

1. 反復按面板或遙控器上的“MODE”，直到顯示鏡上閃現“TIMER ON”。
2. 按主機面板上的“TIMER”（僅用於主機），“ON”不再閃爍。但“TIMER”繼續閃亮，表示已進入“定時開啓”模式。
3. 反復按面板或遙控上的“MODE”，直到顯示鏡上閃現“TIMER OFF”。
4. 按主機面板上的“TIMER”（僅用於主機），“OFF”不再閃爍。但“TIMER”繼續閃亮，表示已進入“定時關閉”模式。

當定時開始時，本機系統會自動進入到上一次進行的功能，如收音或 CD，並將持續放音到設置的“定時關機”時間，然後自動關機。

注意：

在放 CD 狀態，將一直放到最後一首後關機。若設置時間為 3 個小時，而 CD 上只有 45 分鐘，此機僅放 45 分鐘，但此機繼續開 2 小時 15 分鐘後自動關機。

▲“模式”按鍵：

一般來說，顯示鏡在“待機”狀態，收音調頻模式或 CD 模式，都會顯示正確時間。重復按“模式”鍵，顯示器上將出現下列資訊。

“待機（關閉）”模式：

正確時間 → “定時開啓時間” → “定時關機時間” → 正確時間

“調頻”模式：

收音頻率 → 正確時間 → “定時開啓時間” → “定時關機時間” → 收音頻率

“CD 放音”模式：

CD 已放時間 → CD 剩餘時間 → 正確時間 → “定時開機時間” → 定時關機時間
→ CD 已放時間。

▲收聽輔助音響設備：

1. 將 TV, VCR, DVD, 卡式機和迷你 CD 機的音頻輸出端子連接此機。（不配此連接線）。
2. 按面板或遙控上的“POWER/STANDBY”鍵打開此系統。
3. 按面板或遙控上的“LINE (AUX)”鍵，選擇附加音響設施，顯示器上出現“LINE”。



4. 打開附加音響設施，其音響會通過本系統的喇叭放出。
5. 調節“音量”“低音”和“超重低音”控制聲音。

▲定時睡眠：

此機具有“定時睡眠”功能，可在 10—90 分鐘的音樂中入睡。然後自動“關機”。

設置定時睡眠：

- (1) 打開系統，操作“收音”或“CD”功能。
- (2) 調節音量，注意選擇的音量與所設置定時開機的音量相同。
- (3) 按主機面板上的“SLEEP”，遙控器上無“睡眠”鍵。
- (4) 顯示鏡上出現“SLEEP-10”，表示在 10 分鐘後關閉電源。再按“SLEEP”鍵以增加設定的時間，每次按“SLEEP”鍵，可增加睡眠時間 10 分鐘，“睡眠定時”最大設置為 90 分鐘。
- (5) 幾秒鐘後，設好的睡眠時間在顯示鏡上消失，正常的“調頻”和“CD”會顯示出來。但一個小小的“SLEEP”仍在顯示鏡上，當“定時睡眠”減少到“00”時，將自動關掉電源。

注意：

- ◎可隨時按“POWER/STANDBY”關機而不必等“睡眠定時”減少到“00”。
- ◎在“CD”模式下入睡又會在“CD”模式下被叫醒；當在“收音”模式下入睡又會在“收音”模式下被叫醒。
- ◎如在“CD”模式下入睡，此機僅放音到“CD”碟的最後一首。如設定睡眠定時為 90 分鐘。而“CD”碟只有 45 分鐘，放完 45 分鐘後便自動停止。

保養與維修

▲CD 碟保養：

- ◆從盒中取出 CD 碟時，按住盒的中心部分取出 CD 碟，小心拿住碟的邊緣。
- ◆用幹布小心地擦去 CD 碟表面的指紋與灰塵，因 CD 碟沒有清潔灰塵和微顆粒的配件，所以用幹布輕擦 CD 碟可以去除很多微顆粒。沿直線方向從裏向外擦拭後，灰塵微粒和光痕都不會影響碟的放音質量。
- ◆定期用柔軟的幹布擦 CD 碟，勿用清潔劑和研磨劑清潔 CD 碟，必要時用 CD 碟清潔刷。
- ◆勿在碟上亂寫或貼貼紙。

▲外殼的保養：

如果外殼有塵用柔軟的幹布擦拭，勿用蠟，拋光噴劑或研磨劑擦拭。

▲警告：

擦拭此機時，勿讓水或其他液體流入機體內。

規格

CD 記憶	-----	16 首歌曲
收音頻率範圍	- AM -----	520-1710 千赫
	- FM -----	87.9-107.9 兆赫
收音記憶頻道	- AM -----	12 個頻道
	- FM -----	20 個頻道
電源供應	- 主機 -----	110 伏 60 赫茲
	- 低音喇叭 -----	110 伏 60 赫茲
	- 遙控器電池 -----	2 節 1.5 伏 4 號電池
消耗功率	-----	25 瓦
喇叭阻抗	-----	2 x 4Ω
操作溫度	-----	1-40 攝氏度或 32-104 華氏度
淨重	-----	6.24 公斤

歌林全省服務站

歌林對顧客服務的承諾永遠不變、若需維修時
請駕臨歌林關係企業：瑞林科技股份有限公司

基隆服務站	基隆市中船路112巷24號	☎ (02)24248916	南投服務站	南投市中興路346號	☎ (049)2233483
松山服務站	台北市松隆路119-3號	☎ (02)27698800	北港服務站	雲林縣北港鎮華勝路143號	☎ (05)7732938
北西服務站	台北市和平西路二段92-1號	☎ (02)23032814	嘉義服務站	嘉義縣水上鄉中山路二段1026號	☎ (05)2686574
北北服務站	台北市敦煌路205號	☎ (02)25952113	新營服務站	新營市民樂里和平路6-1號	☎ (06)6323714
三重服務站	三重市溪尾街14號	☎ (02)82876869	台南服務站	台南市文成路757號	☎ (06)2804061
板橋服務站	土城市學府路一段189巷11弄2號	☎ (02)22742008	高雄服務站	高雄市光華一路148-2號	☎ (07)7612976
中和服務站	中和市板南路112號1樓	☎ (02)22445628	鳳山服務站	高雄縣鳳山市中山西路27號	☎ (07)7470710
中壢服務站	中壢市新興路286號	☎ (03)4287001	屏東服務站	屏東市忠孝路124號	☎ (08)7325225
新竹服務站	新竹市和平路147號	☎ (03)5236370	岡山服務站	高雄縣路竹鄉環球路459號	☎ (07)6974493
苗栗服務站	苗栗市至公路403號	☎ (037)321221	澎湖服務站	馬公市西文里173號	☎ (06)9211099
台中服務站	台中市北屯路427-3號	☎ (04)22413763	台東服務站	台東市永福路145號	☎ (089)327377
中海服務站	台中市工業區20路39號	☎ (04)23504471	花蓮服務站	吉安鄉吉興路一段234號	☎ (03)8529191
彰化服務站	彰化市中山路一段123號	☎ (04)7513774	羅東服務站	羅東鎮興東南路35之1號	☎ (03)9543248

※消費者諮詢專線：歌林股份有限公司 0800-231-758
歌林網站：<http://www.kolin.com.tw>

※消費者服務專線：瑞林科技服務股份有限公司 0800-066-628
瑞林網站：<http://www.realise.com.tw>

敬告歌林產品愛用者：

- 本公司關係企業所屬全省服務站的地址、電話，時有變更或遷移，請恕本公司無法周全告知。
- 為了保障您的權益，若需維修時，請您先查詢下列電話為禱。

台北 (02)8287-6277 台中 (04)2359-3064 高雄 (07)697-2417 花東區 (03)852-9191

歌林股份有限公司

台北市重慶南路一段86號10樓.....TEL:(02)2314-3151 <http://www.kolin.com.tw>