User manual
Manuel d'utilisation
Manual del usuario
使用説明



PHILIPS

México



Es necesario que lea cuidadosamente su instructivo de manejo.



PRECAUCIÓN - ADVERTENCIA

No abrir, riesgo de choque eléctrico

ATENCIÓN

Verifique que el voltaje de alimentación sea el requerido para su aparato



Para evitar el riesgo de choque eléctrico, no quite la tapa. En caso de requerir servicio, dirijase al personal calificado.

Descripción: Minisistema de Audio

Modelo: **FWM35/21**

Alimentación: 110-127 / 220-240V~; 50-60 Hz

Consumo: 30 W

Importador: Philips Mexicana, S.A. de C.V.

Domicilio: Av. La Palma No.6

Col. San Fernando La Herradura

Huixquilucan

Localidad y Tel: Edo. de México C.P. 52784

Tel.52 69 90 00

Exportador: Philips Electronics HK, Ltd.

País de Origen: China

N° de Serie:

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO.

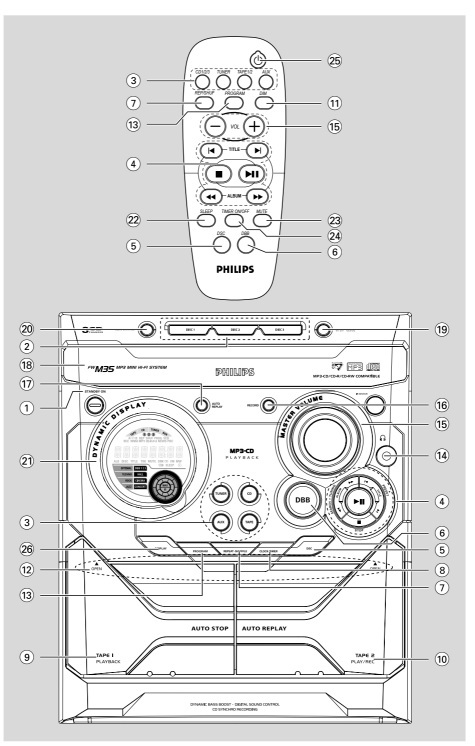
AVISO IMPORTANTE

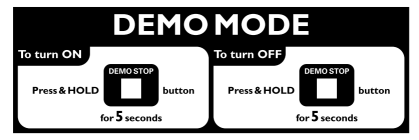
Philips Mexicana, S.A. de C.V. no se hace responsable por daños o desperfectos causados por:

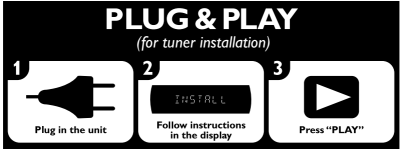
- Maltrato, descuido o mal uso, presencia de insectos o roedores (cucarachas, ratones etc.).
- Cuando el aparato no haya sido operarado de acuerdo con el instructivo del uso, fuera de los valores nominales y tolerancias de las tensiones (voltaje), frecuencia (ciclaje) de alimentación eléctrica y las características que deben reunir las instalaciones auxiliares.
- Por fenómenos naturales tales como: temblores, inundaciones, incendios, descargas eléctricas, rayos etc. o delitos causados por terceros (choques asaltos, riñas, etc.).

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.







Index

Liigiisii	
Français	2
Español !	5
中文	7

一般事項
版 争 块 隨機供給配件75
能量效率保證
環保資訊
安全須知
準備工作
背面連接 76–77 電源
天線連接
揚聲器連接
自選附加設備的連接
將其他設備連接到本機
裝入遙控器電池 77
Laboratoria Anglia
控制鍵
主機及遙控器上的控制鍵78-79
基本功能
即插即播 (Plug and Play)80
功能介紹模式81
開機81
將本機切換至待機模式81
將本機切換至待機模式
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 82
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB)
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 育效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 育效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 育效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 育效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83 裝入光碟 83
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 育效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83 裝入光碟 83 播放光碟 84
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 育效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83 裝入光碟 83 播放光碟 84 播放期間更換光碟 84
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 育效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83 裝入光碟 83 播放光碟 84 播放期間更換光碟 84 選擇想要的曲目/段落 84
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83 接入光碟 83 播放光碟 84 播放期間更換光碟 84 選擇想要的曲目/段落 84 選擇想要的曲目集/標題 (祗用於 MP3 光碟) 84 不同的播放模式: 亂序 (SHUFFLE) 和
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83 裝入光碟 83 播放光碟 84 播放期間更換光碟 84 選擇想要的曲目集/標題 84 (祗用於 MP3 光碟) 84
將本機切換至待機模式 81 亮度調節 (Dim) 模式 82 音量控制 82 音效控制 82 數碼音效控制 (DSC) 動態低音增強 (DBB) CD/MP3-CD 光碟操作 可播放的光碟 83 關於 MP3 光碟 83 接入光碟 83 播放光碟 84 播放期間更換光碟 84 選擇想要的曲目/段落 84 選擇想要的曲目集/標題 (祗用於 MP3 光碟) 84 不同的播放模式: 亂序 (SHUFFLE) 和

電台接收	
調諧選台86	,
預設電台86-87	,
自動預設電台	
手動預設電台	
選擇預設電台87	
改變調諧頻階87	,
磁帶操作/錄音	
裝入磁帶88	
播放磁带88	
倒帶/快速進帶89	,
關於錄音的一般説明89	,
錄音準備工作89	,
一按錄音89	,
CD 同步播放及錄音90	,
複製磁帶90)
外接聲源	
外接聲源 ^{陸上}	
外接聲源 聆聽外接聲源	
P	
時鐘/計時器)
聆聽外接聲源 90 時鐘/計時器 91)
聆聽外接聲源 90 時鐘/計時器 91 查看時鐘 91 時鐘設定 91	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 92	
聆聽外接聲源 90 時鐘/計時器 91 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 開啟計時器 開啟計時器	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 92	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 開啟計時器 開機計時器設定 92	
聆聽外接聲源 90 時鐘/計時器 91 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 開啟計時器 開啟計時器	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 開啟計時器 開機計時器設定 92 技術規格 93	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 開啟計時器 開機計時器設定 92	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 開啟計時器 開機計時器設定 92 技術規格 93	
時鐘/計時器 查看時鐘 91 時鐘設定 91 計時器設定 92 關閉計時器 開啟計時器 開機計時器設定 92 技術規格 93	

重要事項!

請注意位於本機背面的電壓選擇器已被廠家 預設為 220V。若你的國家使用 110V-127V 電壓,請在開啟本機前將電壓選擇器的電壓 設定為 110V-127V。

隨機配件

- 揚聲器音箱一對
- 遙控器
- MW 環形天線
- FM 拖尾天線
- 交流電源線一條

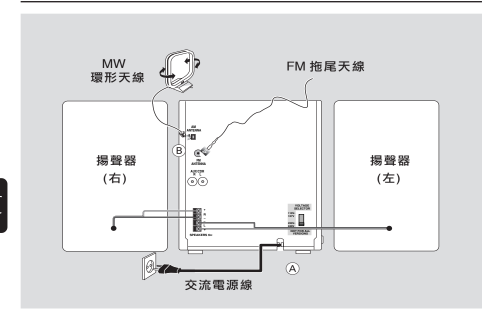
環保資訊

我們已把多餘的包裝材料省掉。並盡量使包裝物容易地分為如下三種材料:紙板(紙箱)、 聚苯乙烯泡沫塑料(減震)和聚乙烯(包裝袋和保護性泡沫膠紙)。

若由專業公司進行拆卸,你這台產品中含有某些材料可再循環使用。在處理這些廢棄的包裝材料、耗盡電池及舊設備時,請遵守當地的有關法規。

安全須知

- 在操作本機之前,應先確定本機銘牌上的操作電壓(或者電壓選擇器旁所註明的電壓)與你當地的電源電壓相同。若不相同,請向你的經銷商諮詢。
- 將本機放置在堅穩的平面上。
- 將本機放置在通風良好的地方,以防止熱量積 聚在機內。確保機身的後部和頂部最少留有 10厘米(4英寸)的空隙,左右兩邊最少有留 有5厘米(2英寸)的空隙。
- 通風孔不應覆蓋諸如報紙、桌布和窗帘等物品 而妨礙涌風。
- 勿讓本系統、電池或光碟暴露在潮濕、雨淋和 多塵的環境,也不要將它們放置在加熱設備附 近或陽光直射的場所,以免過度受熱。
- 在本機上不應放置裸露的火焰源,如點燃的蠟燭。
- 在本機上不應放置諸如花瓶一類的裝滿液體的物品。
- 勿讓本機遭受水滴或水濺。
- 當本機從較冷的環境突然被搬移到較暖的環境時,機內的激光頭可能蒙上水汽,這時將不能播放光碟。如果出現這種情況,可讓本機在温暖的環境中靜置一段時間,直至水汽自然蒸發為止。
- 本機的機械部件使用自潤滑式軸承,不可任意 使用潤滑油或油脂。
- 當本機處於待機狀態時仍會消耗能量。若要完 全切斷本機的電源,必須將交流電源插頭從牆 上插座中拔出。



背面的連接

銘牌位於本機背面。

A 交流電源

在把交流電源線連接至牆上的交流電源插座之前,必須確保下列事項已經完成:

- 如果機上裝有電壓選擇器 (VOLTAGE SELECTOR),必須把它調節到與你當地的電源電壓相符。
- 所有其他連接事項均已完成。

警告!

- 為獲得最佳的操作狀態,應使用原本的電源 線。
- 期啟電源後,切勿進行或更換任何連接事項。

為避免過熱起見,本機設有安全電路。因此當本機出現極限狀況時,它將會自動切換至待機狀態。這時,應讓本機冷卻後再使用(僅限於某些型號)。

(B) 連接天線

將隨機供給的 MW 環形天線和 FM 天線連接 至其所屬的端子上。調整天線位置以取得最佳 接收效果。

MW 天線



天線應盡量遠離電視機,VCR 錄影機或其他輻射源。

FM 天線

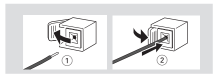


如要取得更佳的 FM 立體聲接收效果,可將戶外 FM 天線連接至 FM ANTENNA 端子。

(C) 連接揚聲器

前置揚聲器

將揚聲器導線連接至 SPEAKERS 端子,右邊揚聲器接 "R"端子,左邊揚聲器接 "L"端子。顏色線 (有標記) 接 "十"極,黑色線 (無標記) 接 "一"極。



如圖所示,將揚聲器導線的裸露部分充分插入 揚聲器端子並夾緊。

註:

- 為確保最佳音效,請使用隨附的揚聲器。
- 切勿把一對以上的揚聲器連接至任何一對揚 聲器的 十/一 端子。
- 所連接揚聲器的阻抗不能低於隨附揚聲器的 額定阻抗。請參閱本使用説明書內的「技術規 格」一節。

自選附加設備的連接

附加設備及其連接電纜不隨本機供給。詳情請 參閱所連接設備的使用説明書。

將其他設備連接到本機

使用一條 cinch 電纜將本機的 **AUX/CDR** 輸入端子連接到一台外部設備 (電視機、VCR 錄影機、LD 影碟機、DVD 影碟機或 CD 錄音機) 的模擬音頻輸出端子。

註:

- 如果外接設備祗供單聲道輸出使用(祗有一個音頻輸出端子),祗需將它連接到本機的 AUX/CDR 左端子。或者,選擇使用「單至雙」 cinch 電纜(仍祗能接收單聲道的聲音)。

裝入遙控器電池

依照遙控器電池盒內所示的 "十"與 "一"符號 將兩節電池 (RO3 或 AAA 型) 裝入遙控器中。



注意!

- 請將電量耗盡或長期不使用的電池取出,以 避免電池漏液而損壞遙控器。
- 切勿將不同類型的電池或新舊電池混合使用。
- 電池含有化學物質,因此用後請予以妥善的 棄置處理。

主機和遙控器上的控制鍵

- (1) STANDBY ON
- 開啟本機或切換至待機模式。
- (2) DISC 1/2/3 (CD DIRECT 1/2/3)
- 直接選擇一個光碟托盤進行播放。
- ③ 聲源選擇 用於選擇下列聲源:

CD (CD 1•2•3)

選擇光碟托盤 1,2 或 3。

TUNER (BAND)

選擇波段: FM 或 MW。

TAPE (TAPE 1•2)

- 選擇磁帶座1或2。

AUX (VIDEO/CDR)

 選擇供附加設備使用的輸入端子: AUX 或 CDR。

4 模式選擇

◆◆ SEARCH•TUNING

■ STOP

用於 CD/ MP3-CD.停止播放或者清除一個曲 目播放清單。 用於收音機...........(僅限于機上操作)停止預設電台。 用于磁帶............停止播放或停止錄音。 用于功能介紹......(僅限于機上操作)開啟或停止功能介紹。 用于時鐘........(僅限于機上操作)退出時鐘設定。 用于即插即播......(僅限于機上操作)退出即插即播模式。

► II PLAY•PAUSE

用於 CD/ MP3-CD.開始播放或暫停播放。 用于磁帶開始播放。 用於即插即播(僅限于機上操作)開始啟動 即插即播模式。

| PREV / ▶ NEXT (-TITLE +)

用於 MP3-CD選擇上一個/下一個標題。
用於 CD選擇上一個/下一個標題。
一首曲目的開頭。
用于收音機選擇預設電台。
用于時鐘(僅限于機上操作)設定分鐘。

(5) **DSC**

 選擇不同的預設聲音均衡器設定:OPTIMAL (優化), JAZZ (爵士), ROCK (搖滾) 或 TECHNO (技術效果)。

(6) DBB

選擇想要的低音增強級別 (DBB 1, DBB 2, DBB 3 或 DBB OFF)。

7 REPEAT/SHUFFLE (REP/SHUF)

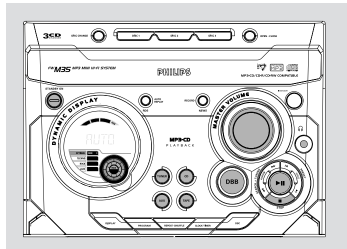
- 重複播放曲目/光碟/曲目播放清單。
- 開啟/關閉亂序播放模式。
- **8 CLOCK-TIMER (CLK/TIMER)**
- _ _ 杏看時鐘。
- 設定時鐘或設定計時器(僅限于機上操作)。
- 9 磁帶座 1
- 10 磁帶座 2

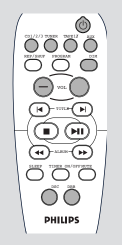
- (11) 亮度調節 (DIM) 模式
- 選擇不同的顯示屏亮度: DIM 1, DIM 2, DIM 3
 或 DIM OFF。
- (12) **A OPEN**
- 打開磁帶座門蓋。
- 13 PROGRAM

- (14)
- _ 連接至耳筒。
- (15) VOLUME (VOL +/-)
- 增大或減小音量。
- 16 RECORD
- 在磁帶座 2 開始錄音。
- (17) AUTO REPLAY (自動重播)
- 選擇連續自動重播 (AUTO REPLAY) 或一次播放 (ONCE) 模式。
- 18) 光碟轉盤
- 19 OPEN•CLOSE
- 開啟或關閉光碟轉盤。
- **20 DISC CHANGE**
- 更換光碟。
- 21 顯示屏
- 查看本機當前的狀態。
- 22 SLEEP
- 開啟/關閉或設定睡眠計時器。
- 23 MUTE
- 一 靜音或回復到原來音量。
- 24) TIMER ON/OFF
- 開啟/關閉計時器功能。
- 25 U
 - 將本機切換至待機模式。
- 26 DISPLAY
- 顯示 MP3 光碟中的曲目集和標題名稱。

遙控器使用注意事項:

- 首先按遙控器上的其中一個聲源選擇鍵 (如:CD 或 TUNER 等)選擇你想要控制的 聲源。
- 然後選擇所要的功能(如: ▶, ◄, ▶等)。





重要事項!

開始操作本機之前,必須完成全部的準備工 作。

即插即播 (用於收音機安裝)

即插即播 (Plug and Play) 功能使你能自動儲存 所有可接收到的電台。

首次設置/涌雷

- 當接通電源時, "AUTO INSTALL PRESS PLAY" (自動安裝 - 按 PLAY 鍵) 字樣顯示。
- ② 按主機上的 ▶■■ 鍵開始安裝。
 - → "PLUG AN』 PLAY"...."INSTALL" (即插即播...安裝) 字樣顯示,接著顯示 "TUNER" (收音機) 和 "AUTO" (自動)。
 - → PROG 標誌開始閃動。
 - → 所有訊號較強的電台將被自動儲存。首先 是 FM 波段的電台,然後是 MW 波段的電台。
 - → 當所有電台已被儲存或全部 40 個預設電台 存滿後,最後一個被儲存的預設電台將會播 放。

重新安裝即插即播功能

- 按住機上的 ►II 鍵直至 "RUTO INSTRLL -PRESS PLRY" (自動安裝 - 按 PLAY 鍵) 字樣 顯示。
- ② 再次按 ▶Ⅲ 鍵開始安裝。
 - → 以前儲存的所有預設電台都將被取代。

要退出而不儲存即插即播功能

- 按主機上的 鍵。
 - → 如果即插即播功能沒有完成安裝,在下一次開啟本機時,即插即播安裝功能將再次啟動。

註:

- 當本機連接至電源時,光碟轉盤可能會先打 開再關上,以重新啟動本機。
- 在即插即播期間,如果本機檢測不到立體聲頻率,"EHEEK ANTENNA"(檢查天線)字樣將顯示。
- 在即插即播期間,如果 15 秒內無任何鍵按 下,本機將退出即插即播模式。

功能介紹模式

本機具有功能介紹模式,以展示本機所提供的 各種功能。

開啟功能介紹模式

 在待機 (standby) 模式中,按住機上的 ■ 鍵五 秒以啟動功能介紹模式。

停止功能介紹模式

按住機上的■鍵五秒將本機切換至待機模式。

開機

在待機/功能介紹模式中

- 按機上的 STANDBY ON 鍵開啟上次所選的 聲源。
- 按 CD, TUNER, TAPE (TAPE 1/2) 或 AUX ^{鍵 。}
- 按 OPEN•CLOSE 鍵。
 - → 本機將切換至 CD 模式。

將本機切換至待機模式

在待機模式中

● 按住機上的 ■ 鍵。

在任何其它聲源模式中

按 STANDBY ON (或遙控器上的 (少) 鍵。
 → 當本機處於待機模式時,時鐘將出現在顯示屏上。

亮度調節 (Dim) 模式

你可以選擇所需的顯示屏亮度。

- 在任何聲源模式中,重複按 DIM MODE 鍵以 選擇 DIM 1, DIM 2, DIM 3 或 DIM OFF 顯示模 式。
 - → DIM 字樣顯示 (DIM OFF 模式除外)。

DIM 模式	亮度	頻譜 分析器
1	正常	ESSE CENTER
2	半亮度	開
3	半亮度	略
OFF	正常	開

音量控制

調整 **VOLUME** 旋鈕以增加 (順時針方向轉動旋鈕或按 VOLUME + 鍵) 或減小 (反時針方向轉動旋鈕或按 VOLUME - 鍵) 音量。

使用耳筒聆聽

- 把耳筒插頭插入主機前面的 耳筒插孔中。
 - → 揚聲器將被閉鎖(靜音)。



暫時關閉耳筒

- 按遙控器上的 MUTE 鍵。
 - → 播放將繼續但沒有聲音, "MUTE" (靜音)字 樣顯示。
- 要恢復原來音量,再按 **MUTE** 鍵或者增加音量。

數碼音效控制 (DSC)

數碼音效控制 (DSC) 功能可讓你享受具有預 設均衡器設定的特別音效,為你提供最佳的音 樂重放效果。

- 按 DSC 鍵以選擇: OPTIMAL (優化), JAZZ (爵士), ROCK (搖滾) 或 TECHNO (技術效果)。
 - → 所選的 DSC 數碼音效控制顯示。

動態低音增強 (DBB)

本機具有三種用來增強低音響應的 DBB 設定。

- 按 **DBB** 鍵以選擇: DBB 1, DBB 2, DBB 3 或 DBB OFF。
 - → 所選的 DBB 動態低音增強顯示 (DBB OFF 模式除外)。

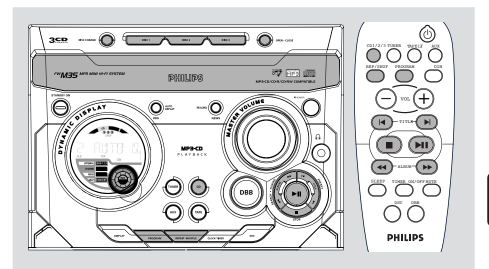
註:

一些光碟或磁帶可能採用高調制率進行錄製,因而在高音量時會產生失真。如果出現這種情況,必須關閉 DBB 功能或將音量調低。

自動 DSC-DBB 選擇

本機對每一個選取的 DSC 數碼音效都會自動產生最佳的 DBB 設定。你也可以用手動方式選擇 DBB 的設定,使它最適合你的聆聽環境。

DSC	DBB
JAZZ	關
ROCK	開 (3)
TECHNO	開 (3)
OPTIMAL	開 (2)



重要事項!

- 本機專為普通光碟而設計。切勿使用穩定環 或光碟處理片等其它任何附屬裝置,因為此類 裝置可能會導致本機的機件發生故障。
- 切勿在每個光碟托盤中裝入一片以上的光碟。

可播放的光碟

本機可播放所有數碼音頻光碟 (CD),已完成的數碼音頻可刻錄光碟 (CDR)和可重刻錄光碟 (CDRW),以及 MP3-CD 光碟 (具有 MP3 曲目的 CD-ROM)。







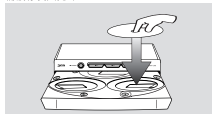
關於 MP3 光碟

本機支持下列 MP3-CD 格式:

- ISO9660, Joliet, Multisession
- 最大的曲目 + 曲目集數目為 255
- 嵌入的目錄最多為 8 層
- 最大的曲目集數目為32
- 最大的 MP3 編輯曲目數目為 99
- 支持可變比特率 (VBR)
- 可支持的 MP3 光碟取樣頻率為: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- 可支持的 MP3 光碟比特率為: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)

裝入光碟

- 按 OPEN・CLOSE 鍵打開光碟轉盤。
- ② 同時在兩個不同的光碟托盤中裝入兩片光碟。 如要裝入第三片光碟,按 **DISC CHANGE** 鍵。
 - → 光碟轉盤將會自動旋轉至空盤的位置,準 備讓你裝入光碟。



CD/MP3-CD 光碟操作

- ③ 按 OPEN・CLOSE 鍵閣 ト光碟轉盤。
 - → "REAJING" (讀取)字樣顯示。然後顯示所 選取的光碟托盤編號,曲目總數及總播放時間。
 - → 光碟轉盤鍵燈亮起,表示轉盤裡裝有光碟 第一個曲目集的名稱和第一個標題的編號。
 - → 對於 MP3 光碟,第一個曲目集和標題的名稱將在顯示屏上滾動顯示一次,接著顯示"FXXX" 字樣。

註:

- 裝入光碟時,應把光碟的印刷商標面朝上。
- 為確保良好的系統性能,請在光碟轉盤完全 讀取光碟後再進行其它操作。
- 對于 MP3 光碟,由於所編程的歌曲數量很大,光碟的讀取時間可能超過 10 秒。.

播放光碟

播放光碟轉盤中的所有光碟

- 按 ▶ II 鍵。
 - → 光碟轉盤中的所有光碟將播放一遍,然後停止。
 - → 播放期間,顯示屏顯示所選取的光碟托
 - 盤、曲目序號及當前曲目的已播放的時間。
 - → 對於 MP3 光碟,TITLE 標誌顯示。對於混合 模式的光碟,取決於錄製格式,祗有一種模式 將會被撰播。

祗播放所選擇的光碟

- 在光碟模式中,按 DISC 1/2/3 (或遙控器上的 CD DIRECT 1/2/3)鍵。
 - → 所選擇的光碟將播放一遍,然後停止。

暫停播放

- ●按▶眦鍵。
 - → 當前曲目時間閃動。
- 要恢復播放,再按 ▶ 鍵。

停止播放

● 按 ■ 鍵。

用於 MP3-CD

播放期間,按 DISPLAY 鍵以顯示曲目集和標題名稱。

播放中更換光碟

- 按 DISC CHANGE 鍵。
 - → 光碟轉盤將打開,但當前的播放並不中 斷。
- - → "EHANGING DISE" 字樣顯示, 光碟將停止 播放。
 - → 光碟唱盤將關閉以取回內部光碟,然後再 打開,讓內部光碟轉至外面以備更換。

選擇想要的曲目/段落

在播放中搜索某個段落

- 按住 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵,當找到想要的段落時, 放開該鍵。
 - → 搜索期間, 音量將減低。

選擇一首想要的曲目

- 重複按 | ■或 ▶ 鍵,直到所要的曲目顯示。
- 如果播放停止,按▶Ⅲ 鍵開始播放。

選擇想要的曲目集 / 標題 (祗用於 MP3 光碟)

選擇一個想要的曲目集

- 重複按 ALBUM -/+(◄ 或 ▶►)鍵。
 - → ALB 標誌將開始閃動,曲目集名稱在顯示屏上滾動顯示一次。

選擇一個想要的標題

- 重複按 TITLE -/+(I◀/►I).
 - → TITLE 標誌將開始閃動,標題名稱在顯示屏 上滾動顯示一次。

註:

- 當選擇曲目集和標題時,曲目集和標題名稱 將祗顯示一次。如要再次查看,可重複按 DISPLAY 鍵交替顯示曲目集 (ALBUM) 和標題 (TITIF)。

不同的播放模式:亂序 (SHUFFLE) 和重複 (REPEAT) 播放

你可以在播放前或播放期間選擇和改變不同的 播放模式。

- 按遙控器上的 REPEAT/SHUFFLE (REP/ SHUF 鍵以選擇下列模式:
 - → "REPERT TRREK" 重複播放當前的曲 目。
 - → "REPERT DISC" 重複播放當前的光碟。
 - → "SHUFFLE ON" 亂序播放當前的光碟。
 - → "SHUFFLE OFF" 停止亂序功能,播放當 前的光碟。
- 要恢復正常播放,按REPEAT/SHUFFLE 鍵 直至 "SHUFFLE OFF"(亂序功能關閉)字樣顯 示為止。
 - → REP 或 SHUF 標誌顯示 (SHUFFLE OFF 模式除外)。

註:

- 在曲目清單播放模式或播放 MP3 CD 時,不能重複播放當前光碟 (Repeat Disc 模式失效)。

編輯光碟曲目播放清單

在播放停止時可以編輯光碟曲目播放清單。 你可以按任何次序將多達 99 首曲目儲存在記 憶中。

- 在光碟轉盤中裝入想要的光碟(參閱「裝入光碟」一節)。
- 2 按 DISC 1/2/3 鍵撰擇一張光碟。
- ③ 按 PROG 鍵開始編輯。→ PROG 標誌開始閃動。
- ④ 重複按 ◄ 或 ▶ 鍵選擇想要編輯的曲目。
- 對於 MP3 光碟,按 ALBUM 一/十和 TITLE 一/十 鍵選擇想要編輯的的曲目集 和標題。
- ⑤ 按 PROG 鍵儲存該曲目。

- 6 要結束曲目編輯,按■鍵一次。
 - → PROG 標誌保留不變,編輯模式仍保持在活動狀態。
 - → 已編程的曲目總數和總播放時間顯示。
 - → 對於 MP3 光碟,總播放時間顯示將不會顯示。
- ⑦ 要開始播放曲目清單,按▶II 鍵。
 - → "PLAY PROGRAM" (播放曲目清單) 字樣顯示。

註:

- 你不能從多張 CD 光碟中建立一個 MP3 曲目的播放清單,或者由正常音樂曲目結合的播放清單。
- 如果總播放時間超過"99:59",顯示屏將 顯示"----"而不是總播放時間。
- 如果你嘗試儲存超過 99 首曲目,"FULL" (記憶體已滿) 字樣將顯示。
- 編程期間,如果你20秒內不按任何鍵,本機將自動退出曲目編輯模式。

查看曲目播放目清單

- 先停止播放,然後重複按 ◄ 或 ▶ 鍵。
- 要退出杳看模式,按■鍵。

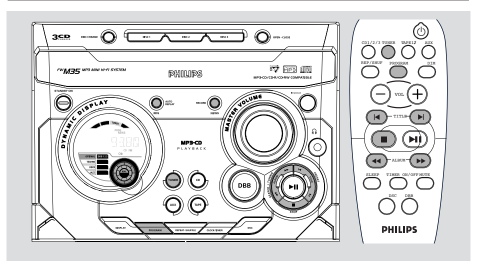
抹除曲目播放清單

- 當播放停止時按■鍵一次,或者在播放期間按■鍵兩次。
 - → PROG 標誌消失, "PROGRAM [LEARE]" (曲目播放清單已清除) 字樣顯示。

註:

- 當切斷本機電源或打開光碟轉盤時,曲目 播放清單將被清除。

關於錄音,請參閱「磁帶操作/錄音」一節。



調諧選台

- 按 TUNER 鍵選擇收音機模式。→ "TLINER" (收音機) 字樣顯示。數秒後,當前電台的頻率將出現在顯示屏上。
- 再次按 TUNER 鍵以選擇想要的波段: FM 或 MW。
- ③ 按住 ◀ 或 ▶ 鍵直至頻率開始變動,然後放開該鍵。
 - → 顯示屏將顯示 "SEAREH" (搜索) 字樣,直 至找到一個訊號強度令人滿意的電台。
- 4 如果需要,可重複步驟 3,直至找到你想要的
- 要調諧至另一個頻率較弱的電台,可重複輕按◀록或▶→鍵,直至獲得最佳的接收。

儲存預設電台

你可在本機的記憶體中存儲器中儲存多達 40 個電台。

自動預設電台

- 設定即插即播(參閱「基本功能 即插即播」 一節)。或
- 按 TUNER 鍵選擇收音機模式。

從一個想要的預設序號開始自動預設電台

- 按 ▼ 或 ▶ 鍵選擇想要的預設電台序號。
 如果某個電台已經儲存在其中一個預設電台序號位置,該電台將不會再在另一個預設電台序號下儲存。
- 按住 PROGRAM 鍵直至 "RUTO" (自動) 字樣 顯示。
 - → PROG 標誌開始閃動。
 - → 所有可接收到的強訊號電台將自動被儲存,先是 FM 電台,然後是 MW 電台。
 - → 當所有可接收到的電台都已被儲存,或者 記憶體中已存滿了 40 個電台,本機將播放最 後一個被儲存的預設電台。

停止自動預設電台

按主機上的 PROGRAM 或 ■ 鍵。

註:

如果你不選擇預設電台序號,本機將從序號 (1) 開始自動預設電台,而以前編輯的所有預 設電台都將被取代。.

手動預設電台

- 調諧到一個你想要的電台(見「調諧選台」一 節)。
- ② 按 PROGRAM 鍵。
 - → PROG 標誌開始閃動。
 - → 下一個可用的預設電台序號顯示以供選 摆。

將一個電台儲存到另一個預設電台序號

- 按 ◄ 或 ▶ 鍵選擇想要的預設電台序號。
- 3 再次按 PROGRAM 鍵儲存該電台。
 - → PROG 標誌消失
- 重複步驟 1-3 儲存其他電台。

退出手動預設電台模式

● 按主機上的 ■ 鍵。

註:

- 如果你嘗試儲存超過 40 個預設電台, "FULL" (記憶體已滿) 字樣將顯示。
- 編輯期間,如果 20 秒內無任何鍵按下,本機將自動退出編輯模式。

選擇預設電台

- 預設電台編輯工作一旦完成,你便可按 ▼ 或
 ▶ 鍵來選擇想要的預設電台。
 - → 預設電台序號、電台頻率和波段顯示。

關於錄音,請參閱「磁帶操作/錄音」一節。

改變調諧頻階 (僅限於某些機種)

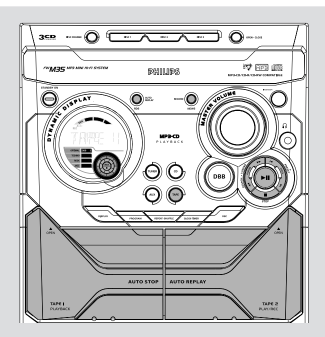
在南、北美洲,MW 波段相鄰頻道的頻階為 10 kHz (某些地區為 9 kHz)。出廠時預設的頻階為 9 kHz。

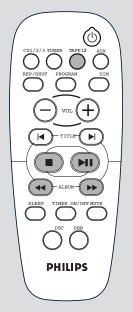
改變頻階將會抹除以前所儲存的所有預設電 台。

- 切斷本機的交流電源(拔出交流電源線)。
- ② 按住機上的 TUNER 和 ▶▶ 鍵,重新插入交流電源線以接通本機的電源。
 - → 顯示屏將顯示 "GRI] 9" 或 "GRI] 10"。

註:

- GRID 9 和 GRID 10 分別指示調諧頻階為 9 kHz 和 10 kHz。
- FM 波段的調諧頻階亦將相應地從 50 kHz 改變為 100 kHz,反之亦然。





重要事項!

- 播放磁帶前應檢查磁帶,並用鉛筆將帶子 旋緊。鬆弛的帶子可能會在機件中被卡住或 者斷裂。
- C-120 磁帶非常薄,而且容易變形或損 壞。建議你不要使用這種磁帶。
- 磁帶應儲存在室温環境中,切勿將其放置 在磁場(如變壓器,電視機或揚聲器)附近。

裝入磁帶

● 按 OPEN 打開磁帶座門蓋。



- 2 放入一盒磁带,露出带子的一端朝下,卷满带 子的一端朝左。
- 3 關 ト磁帶座門蓋。

播放磁帶

播放所選取的磁帶座

- 1 重複按 TAPE (或遙控器上的 TAPE 1/2) 鍵 選擇磁帶座 1 或磁帶座 2。
- 2 按 ▶ Ⅱ 鍵。

要停止播放

● 按 ■ 鍵。

選擇自動重播或單次播放

- 重複按 AUTO REPLAY 鍵選擇不同的播放 方式。
 - → "AUTO REPLAY" (自動重播)((ZZ))或 "□NCE" (一次播放)(~) 字樣顯示。

(自動播放)

AUTO REPLAY磁带播放至末端就會自動 倒帶至始端並重新開始播

放,如此反復。重播次數

將多達 20 次。

ONCE所選的磁帶面將播放一 (一次播放) 次,然後停止。

倒帶/快速進帶

- 停止播放,按 ◀ 或 ▶ 鍵。
 - → 當倒帶或快速進帶到達末端位置時,磁帶 將自動停止。
- ② 按■鍵停止倒帶或停止快速進帶。

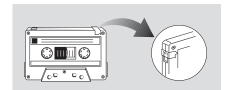
註:

在倒帶或快速進帶期間,你也可以選擇另一個營源(例如光碟或收音機)。

關於錄音的一般説明

- 祗可使用 IEC I 型 (普通磁帶) 進行錄音。
- 錄音電平自動設定,與音量、DBB 或 DSC 等音效控制器的位置無關。
- 磁帶兩端各有一段引帶。因此在其開端和結 尾部分各有六秒時間不能用於錄音。
- 為了防止意外錄音,可將你 想保護的磁帶面左邊的防抹 保護片剔除。
- 如果出現"CHECK TAPE" (檢查磁帶)字樣,表示磁帶 防抹保護片已被剔除。請用 一片透明膠帶將開口處蓋 住。





重要説明!

- 祗有在不侵犯第三方版權或其它權益的情況 下,才可進行錄音工作。
- 祗能在磁帶座 2 中錄音。

錄音準備工作

- 按 TAPE 鍵撰擇磁帶座 2。
- ② 將一盒可錄音的磁帶放入磁帶座 2,卷滿帶 子的一端朝左。
- 準備要被錄音的聲源。

CD - 裝入光碟。

TUNER - 調諧至想要的電台。

TAPE – 將預錄的磁帶放入磁帶座 1,全部磁帶應倒回到左邊。

AUX - 連接外部音頻設備。

當進行錄音時

- → REC 標誌開始閃動。
- 除複製磁帶外,錄音時不能收聽其它聲源。
- 在錄音或複製磁帶時,不能啟動計時器功能。

一按錄音

- 按 CD, TUNER 或 AUX 鍵選擇所要錄製的 聲源。
- ② 開始播放所選的聲源。
- 3 按 RECORD 鍵開始錄音。

要停止錄音

● 按主機上的 ■ 鍵。

註:

- 一按錄音不能用於磁帶 (TAPE) 模式,這時 "SELEET SOUREE" (選擇聲源) 字樣將顯示。

CD 同步播放及錄音

- 按 CD 鍵撰擇光碟。
- 按 ◄ 或 ▶ 鍵選擇想要開始錄音的曲目,然 後按 RECORD 鍵開始錄音。
- 你可按照你想要的次序編輯需錄音的曲目(請 參閱「光碟操作-編輯光碟曲目播放清單」一 節)。
- ② 按 RECORD 鍵開始錄音。
 - → 光碟將自動開始播放。

要停止錄音

- ●按■鍵。
 - → 錄音和光碟播放都將同時停止。

複製磁帶

- 將預錄的磁帶放入磁帶座 1。
- 你可將磁帶設定至你想要的曲詞位置,以便從 該位置開始錄音。
- 2 按 DUBBING 鍵。
 - → 光碟播放和錄音將同時開始。
 - → "川川" 字樣顯示。
- 複製磁帶只能在磁帶的一面執行。若要繼續複製磁帶的另一面,必須在A面結束後,將磁帶翻至B面,然後重複以上過程。

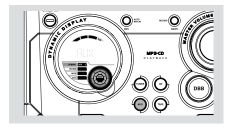
要停止複製

●按■鍵。

註:

- 複製磁帶紙能從磁帶 1 複製至磁帶座 2。
- 為了保證複製的質素,請使用相同長度的磁 帶。

外接聲源



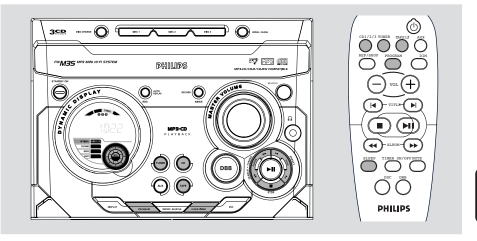
聆聽外接聲源

- 將外接聲源設備(電視機、VCR錄影機、LD 鐳射影碟機、DVD影碟機或 CD 錄音機)的音 頻輸出端子(AUDIO OUT)連接至本機背面的
 AUX/CDR 外接聲源輸入端子。
- ② 按 AUX 鍵選擇外接聲源。→ "PUX" 或 "CIR" 字樣顯示。

註:

- 所有音效控制功能 (例如 DSC 或 DBB) 都可 供選用。
- 詳情請參閱所連接設備的使用説明書。

關於錄音,請參閱「磁帶操作/錄音」一節。



重要説明!

- 使用主機上的 CLOCK•TIMER 鍵設定時鐘 和計時器。
- 遙控器上的 CLK•TIMER 鍵祗可用來查看時間。

查看時鐘

當本機處於待機狀態時,時鐘 (如果已設定好) 將會顯現。

在任何聲源模式 (例如光碟或收音機) 中查看時鐘

- 按 CLOCK•TIMER 鍵。
 - → 時鐘顯示數秒。
 - → 如果時鐘尚未設定,"---:---"將會顯現。

時鐘設定

時鐘可設定為 12 小時或 24 小時時鐘制式 (例如 "RM 12:00" 或 "00:00")。

- 在待機模式或查看時鐘模式中按 CLOCK・TIMER鍵一次,或在其他聲源模式 中按 CLOCK・TIMER鍵兩次。
- ② 重複按 **PROGRAM** 鍵以選擇時鐘制式。 → "AM 亿:00" 或 "00:00" 開始閃動。
- 3 重複按主機上的 ◀ 或 ▶▶ 鍵以設定小時。

- ④ 重複按主機上的 ◄ 或 ▶ 鍵以設定分鐘。
- 5 再次按 CLOCK•TIMER 鍵儲存所作的設定。
 - → 時鐘開始運行。

要退出而不儲存所作的設定

● 按主機上的■ 鍵。

註:

- 當你拔出交流電源線或者電源出現故障時, 時鐘設定將會被刪除。
- 在時鐘設定期間,如果 90 秒內沒有任何鍵 按下,本機將自動退出時鐘設定模式。.

計時器設定

本機能夠在預定的時間自動播放 CD、收音機 或磁帶座 2 ,作為鬧鐘把你喚醒。

重要事項!

- _ 在設定計時器之前,應先確保時鐘已經正確 設定。
- 計時器被設定之後,將會一直開啟。
- 如果正在進行錄音,計時器將不能在預定的時間開啟。
- 計時器啟動後,所選聲源的音量將會從最小 值開始逐漸增大,直至達到上一次所調節的音量。
- 按住 CLOCK•TIMER 鍵兩秒以上,選擇計時器模式。.
 - → 上一次的計時器設定開始閃動。
 - → TIMER 標誌開始閃動。
 - → 所撰的聲源將亮起及閃動。
- 2 按 CD. TUNER 或 TAPE 鍵撰擇所要聲源。.
- 設定計時器之前,必須確定所選聲源已準備就 緒。.
 - **CD** 裝入光碟。如要從某首曲目開始播放, 請編輯一個曲目播放清單(參閱「光碟操作 – 編輯光碟曲目播放清單,一節)。

TUNER - 調諧至想要的電台。

TAPE - 將預錄的磁帶放入磁帶座 2。

- 3 重複按主機上的 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵以設定計時器開始的小時數。
- ④ 重複按主機上的 ◄ 或 ▶ 鍵以設定計時器開始的分鐘數。
- ⑤ 按 CLOCK•TIMER 鍵儲存所設定的計時器 開始時間。
 - → TIMER 標誌仍然留在顯示屏上。
- 當預定時間到達時,所選聲源將會自動播放。

要退出而不儲存所作的設定

● 按主機上的 ■ 鍵。

註:

- 當計時器的預定時間到達時,如果所選的光碟托盤是空的,本機將會選擇下一片可得到的光碟。如果所有光碟托盤中都沒有光碟,本機將自動選擇收音機為聲源來播放。
- 在計時器設定期間,如果90秒內沒有任何 鍵按下,本機將自動退出時鐘設定模式。

關閉計時器

● 按遙控器上的 TIMER ON/OFF 鍵。

→ 顯示屏將顯示 "□FF" (關閉) 字樣,而 TIMER 標誌將從顯示屏中消失。

再度開啟計時器

- 按遙控器上的 TIMER ON/OFF 鍵。
 - → 上一次所設定的計時器資料將顯現數秒, 而且 TIMER 標誌將出現在顯示屏上。

關機計時器設定

關機計時器能使本機在一個預設的時間長度後 自動切換到待機模式。

- 重複按遙控器上的SLEEP 鍵以選擇預設時間。
 - → 可供選擇的預設時間長度 (單位為分鐘) 如下:

15 → 30 → 45 → 60 → 0FF → 15 ...

- → "SLEEP XX" 或 "DFF" 字樣顯示。 "XX" 代表 以分鐘為單位的時間。
- ② 當到達你想要的預設時間長度時,停止按 SLEEP 鍵。
 - → SLEEP 標誌顯示 ("DFF" 模式除外)。
 - → 關機計時器即已被設定。本機切換到待機模式之前,顯示屏顯示 10 秒倒數計時。
 - "SLEEP 10" → "SLEEP 9".... → "SLEEP 1" → "SLEEP"

關機計時器開啟後檢查其剩餘的時間長度

● 按 SLEEP 鍵一次。

改變關機計時器的預設時間

- 當關機計時器的剩餘時間顯示時,再按 SLEEP 鍵。
 - → 顯示屏將顯示下一個關機計時器時間選項。

關閉關機計時器

 重複按 SLEEP 鍵直至 "UFF" 字樣顯示,或者 按 STANDBY ON 鍵亦可。

擴音機 輸出功率......1200 瓦 PMPO ______2 × 30 瓦 RMS⁽¹⁾ 訊噪比 ≥ 75dBA (IFC) 輸入靈敏度 AUX/CDR In 500 毫伏 / 1伏 揚聲器 ≥6歐姆 CD/MP3-CD 光碟機 可編程曲目數.......99 頻率響應......20 - 20000 赫 - 3分目 訊噪比 ≥ 75 dBA 聲道分隔.....≥ 60 分貝 (1 千赫) 總諧波失真.....< 0.003% MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD) MPEG 音頻 MP3-CD 比特率32-256 kbps (建議採用128 kbps) 取樣頻率.......32,44.1,48千赫 收音機 FM 波段範圍87.5 - 108 兆赫 MW 波段範圍 (9 kHz) 531 - 1602 千赫 MW 波段範圍 (10 kHz)........ 530 - 1700 千赫 調諧頻階.......9/10 千赫 預設電台數目......40 天線

MW...... 環形天線

頻率響應 普通磁帯(I型)......80-12500赫(8分貝) 訊噪比 普通磁帯(I型).......848dBA

抖晃率 ______ ≤ 0.4% DIN

揚聲器 系統

磁帶座

雙口低音反射系	統		
		6 歐芽	
	1 :	x 5.25 英印	H
	1	× 2.0 英国	H
寸 (寬x高x深).	.248 × 310 ×	195 (毫米	()
	每	個 3.3 公月	F
	寸 (寬x高x深) .	1 ; 1 ; 寸 (寬×高×深)248 × 310 ×	雙口低音反射系統

一般規格

120 170 IH	
材料/表面裝飾	聚苯乙烯/金屬
交流電源	
/21-21M 機型11	0-127/220-240伏;
	50/60 赫;可轉換
/30 機型	230 – 240 伏; 50 赫
功率消耗	
工作時	30 瓦
待機時	≤ 15 瓦
外形尺寸 (寬x高x深)2	65×310×367 (毫米)
重量 (不含揚聲器)	6.4 公斤

規格和外觀如有改變,恕不另行通知。

維護保養

清潔機殼

使用一塊稍微蘸有中性清潔劑的軟布抹擦。請勿使用帶有酒精、氨水或磨砂物質的清潔劑。

清潔光碟

- 當光碟比較骯髒時,應該用 一塊不起毛的清潔布來抹 擦。抹擦時應從中央向外抹 擦,而不要沿圓周方向抹 擦。
- ❖ 切勿在光碟上使用苯、稀釋 劑和市面上售賣的清潔劑等 溶劑,也不可使用模擬唱片用的抗靜電噴 劑。.

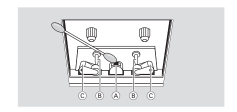


清潔光碟機的激光頭

光碟機使用一段時間後,一些髒物或塵土便會 聚集在機內的激光頭上。為了確保獲得良好的 播放效果,請使用飛利浦公司的 CD 激光頭清 潔劑或其它市售的清潔劑來清潔激光頭。清潔 時請按照清潔劑的使用說明進行。

清潔磁帶座的磁頭和走帶部件

- 為確保良好的錄音及放音品質,每使用 50 小時後,應清潔磁頭 (A),主動軸 (B) 和橡膠壓輪(C)。.
- 使用一支蘸有少量酒精或磁頭清潔劑的棉花棒 清潔磁頭。
- 你也可以使用磁頭清潔帶,像播放普通磁帶一 樣播放一次,以清潔磁頭。



對磁頭消磁

使用從你的代理商獲得的消磁帶對磁頭進行消磁。

故障排除

警舌

無論任何情況你都不應自己動手修理本機,因為這樣做將會令保修失效。 切勿打開機件,慎防觸 電。

如果本機出現故障,在送去修理之前請先檢查下表所列各項。如果這些方法仍未能解決問題,請諮 詢你當地的經銷商或維修服務中心。

問題解決方法

"NO TITSE"字樣顯現。

- ✓ 放入一張光碟。
- ✓ 檢查所放入的光碟是否上下顛倒。
- ✔ 靜待光碟機激光頭上的水汽蒸發至激光頭完全 清晰為止。
- ✔ 更換或清潔該光碟,參閱「維護保養」一節。
- ✔ 使用一張已完成的CD-RW 光碟或格式正確的 MP3-CD 光碟。
- "DISE NOT FINALIZED" 字樣顯現。
- ✓ 使用一張已完成的 CD-RW 或 CD-R 光碟。

收音效果差。

無法錄音或播放。

磁帶座門蓋打不開。

當按鍵按下時本機全無反應。

無聲音或音質差。

左右兩邊聲音輸出相反。

遙控器不能正常工作。

計時器不工作。

該亮的所有按鍵沒有全部亮起。

時鐘/計時器設定被刪除。

本機自動顯示功能,並且按鍵開始閃爍。

- ✓ 如果天線訊號太微弱,可調整天線或連接戶外 天線以取得最佳的接收效果。
- ✔ 增大本微型 HiFi 音響組合與電視機或錄影機 之間的距離。
- ✔ 清潔磁帶座的有關部分,請參閱「維護保養」 一節。
- ✔ 祗可使用 NORMAL (IEC I) 型普通磁帶錄音。
- ✓ 用膠帶蓋住磁帶防抹保護片的位置。
- ✔ 將電源插頭從牆上的交流電源插座拔出,然後 再插入並重新開機。
- ✔ 將電源插頭從牆上的交流電源插座拔出,然後 再插入並重新開機。
- ✓ 適當調整音量。
- ✔ 拔出耳筒。
- 檢查揚聲器是否連接正確。
- 確定揚聲器接線的裸露部分已被夾緊。
- ✔ 確定 MP3-CD 光碟是用 32-256 kbps 之間的比特率以及 48 kHz, 44.1 kHz 或 32 kHz 的取樣率所錄制。
- ✓ 檢查揚聲器的連接和位置是否正確。
- ✓ 按功能鍵 (▶, ◄, ►) 之前先選擇聲源 (例如光 碟或收音機)。
- ✔ 縮短遙控器與本機之間的距離。
- ✔ 依照遙控器電池盒內所示的極性符號 (+/-)裝入兩個電池。
- ✔ 換入新電池。
- ✔ 將遙控器對準主機前面的 IR 紅外線訊號接收 器操作。
- ✔ 正確設定時鐘。
- ✔ 按住 CLOCK•TIMER 鍵以開啟計時器。
- ✓ 如果正在進行錄音或複製磁帶工作,應停止錄音。
- ✓ 按 DIM 鍵選擇 DIM OFF 顯示模式。
- ✔ 電源已中斷或電源插頭已拔出。請重新設定時鐘/計時器。
- ✓ 按住主機上的 鍵以關閉功能介紹模式。