

Philips
微型 Hi-Fi 系統



MCM770

高保真音樂

全新的 Philips Micro System MCM770 採用絲質半球形高音喇叭，可讓您完全沉醉於音響發燒友音質中。同時，一流的木質喇叭以及鋁質外殼可增強聲音效果，提高音質，還可確保享受精準和隨心所欲的控制。

豐富你的音響體驗

- 絲質半球形高音喇叭，可讓您盡享水晶般清晰聲音
- 鍍金的喇叭連接器確保最優質的音訊傳輸
- 木質喇叭擁有自然的音質
- 數碼音效控制，提供最佳的樂風設定
- 動態低音增強效果，提供更深沉、震撼的音效
- 高、低音音量增強功能
- 2x30W RMS/2x60W 音樂功率

無束縛的聽覺享受

- 播放 MP3/WMA-CD、CD 及 CD-RW
- 用於 MP3/WMA 音樂播放的 USB Direct

與你的室內裝飾渾然一體

- 鋁印模鑄機身
- 高階零件設計

產品特點

絲質半球形高音喇叭

絲質半球形高音喇叭採用絲質振動膜，這種材料的質地比用於普通高音喇叭的質地更出色。用於振動膜的絲質材料具有卓絕的隔音特性，且其柔軟的質地可將聲音中斷幾率降至最低。這樣，由絲質半球形高音喇叭發出的聲音更加流暢、柔和，且音域廣闊。

鍍金的喇叭連接器

相對於傳統的 click-fit 連接器，鍍金的喇叭連接器確保更優質的音訊傳輸。它能夠把擴音器和喇叭盒之間的電訊流失減至最低，確保原音重現。

數碼音效控制

數碼音效控制 (Digital Sound Control) 可讓你在各種預設音效中進行選擇 - 爵士樂、搖

滾樂、流行或古典。你可以使用這些選擇來優化不同樂風的頻率範圍。每種模式均使用圖形等化技術自動調節音效平衡，並在你選擇的音樂中增強重要頻率。如此一來，數碼音效控制便可依據你播放的音樂類型精確調節音效平衡，讓你在音樂中得到最大享受。

動態低音增強效果

動態低音增強可在音量設定範圍內加重音樂的低音部份，讓你獲得極致的音樂享受 - 從低音到高音，只要一個按鍵即可設定完成！當音量設定比較低時，最低的低音頻率經常會遺失。為免發生此類問題，可以開啟動態低音增強效果，強化低音部份，這樣，即使你減小音量也可以欣賞到同樣的音效。

高、低音音量

在聲音頻譜中，人耳幾乎無法聽到極高及極低的頻率，特別是在音量小的時候。啟動本音量增強功能後，高、低音量會被放大，讓你享受到更平衡的音效。

USB Direct MP3/WMA 擷取

在 USB Direct 模式下，你可直接選擇 USB 裝置上的音樂並播放當中的所有內容。只要插入你的 USB 裝置，便可播放音樂或從裝置中匯出內容。

高階零件設計

微型系統的零件設計搭配了具有 4 個三角形腳架的機座，可以避免擴音器及 CD 載入器的震動、高溫與電磁場造成干擾，避免音效頻率被扭曲。讓產生的音質更為流暢優美。



規格

音效

- 輸出功率：2x30W RMS、2x60W 音樂功率
- 音效增強：音量，數碼音效控制 4 種模式，動態低音增強效果

喇叭

- 主喇叭：雙聲道，可拆式喇叭網，3.5 吋低音喇叭，圓錐半球形高音喇叭，鍍金的喇叭連接器

播放聲音

- 播放媒體：WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- 光碟播放模式：可編排 20 首曲目，重複 / 單一 / 全部 / 節目，隨機播放
- 載入器類型：機動化，光碟盤
- USB Direct 模式：快退 / 快進，播放 / 暫停，前一首 / 下一首，編排播放，重複，隨機，停止

選台器 / 接收 / 傳送

- 自動數碼選台：是
- 記憶選台：20
- 選台器波段：FM 立體聲
- RDS: 無線電文字，RDS 時鐘設定，電台名稱
- 選台器增強功能：自動儲存

連接

- 其他連接：FM 天線

- USB: USB 主機

- 音訊連接：類比聲音輸入 (L/R), 類比聲音輸出 (L/R)

便利

- 鬧鐘：CD 鬧鐘，定時睡眠功能，收音機鬧鐘，USB 鬧鐘
- 時鐘：在主螢幕上
- 顯示類型：VFD 顯示
- 環保慳電功能：1 瓦
- 指示功能：DIM 模式

配件

- 附配件：FM 天線，全球保用證
- 遙控器：40 鍵，備有鋰電池
- 快速入門指南：英語、德語、荷蘭語、法語、西班牙語、意大利語
- 用戶手冊：16 種語言

尺寸

- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深)：160 x 75 x 280 毫米
- 主要喇叭尺寸 (闊 x 高 x 深)：130 x 180 x 215 毫米
- 包裝尺寸 (闊 x 高 x 深)：375 x 350 x 250 毫米
- 重量 (含包裝)：7.5 千克

電源

- 電源供應：220-240V, 50 Hz



出版日期 2013-05-10

版本：3.0.6

12 NC: 8670 000 42259
EAN: 87 12581 44331 3

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com