

新聞稿

Sony 推出全新 Walkman® 配備消除雜音功能及更長壽電池
最新 Walkman® 音樂影片播放機 NWZ-S745 亦提供全新語言學習模式及
先進清晰音質技術



香港・2009年10月22日 – Sony 推出最新 Walkman® 音樂影片播放機 NWZ-S745，具備強化消除雜音系統、語言學習模式及先進的清晰音效技術，為顧客提供優質影音享受。新型號以纖薄輕巧的金屬外殼，配合提供長達 42 小時音樂播放或 10 小時¹影片播放的更長壽電池，無論何時何地都為活躍的用戶帶來精彩的影音娛樂。

音色清晰悅耳

隨機附送以垂直入耳式設計的全新消除雜音耳筒，其消除雜音系統可有效減低約百分之九十的環境雜音。用戶即使在列車或飛機等嘈雜的環境下，亦可享受清晰悅耳的音樂而毋需提高聲量。對於經常需要公幹或旅遊的用戶，可利用附送的飛機用插頭轉換器，將 Walkman® 直接連接飛機的影音系統，全程享受機上提供的影音娛樂。

¹ 根據播放 128kbps MP3 音樂及播放 384kbps AVC Baseline Profile 影片。

Walkman® NWZ-S745 集五項清晰音質技術於一身，包括消除雜音技術、數碼音質提升處理器(DSEE)、清晰立體聲功能及清晰重低音功能，提供自然清脆的音色，為音樂愛好者及商務旅客提供具清晰音效的影音娛樂。

輕鬆學習語言

Walkman® NWZ-S745 具備全新語言學習模式，讓用戶輕易掌握外語。語言學習模式具有 A-B 重複功能，方便播放指定的段落，只要輕按 ▲ 按鈕便可啓動 Quick Replay 功能，重播以 3 秒為一節的聲音片段。此外，DPC Speed Control 功能可控制播放速度，例如比正常速度慢一半或快兩倍而不會影響音調，方便用戶學習正統發音²。

時尚纖薄設計

Walkman® NWZ-S745 是 Walkman® 系列中最纖巧的型號之一，方便攜帶。時尚美觀的黑色金屬外殼，配以 2 吋 QVGA LCD 顯示屏，提供具豐富色彩的高解像影片，讓用戶擁有更舒適的視覺享受。

操作快捷方便

Walkman® NWZ-S745 的拖曳傳送功能亦適用於影片檔案，讓用戶輕鬆地將幾乎所有媒體檔案³ (音樂、影片及相片) 由 Windows® Explorer 或 iTunes 傳送至播放機。全新標清影片輸出可將影片及音樂在兼容的大屏幕電視上播放⁴，它亦支援多個流行的音樂及影片檔案格式，例如 MP3、WMA、AAC-LC、Linear PCM、AVC (H.264)、MPEG4 及 WMV9。

NWZ-S745 的特長電池壽命可播放達 42 小時音樂或 10 小時影片，為用戶帶來無拘束的多媒體娛樂。只要啓動全新 Battery Care 模式，當 NWZ-S745 的電池電量到達百分之九十時便會自動停止充電，有效地減少電池耗損並延長壽命。

Sony 全新 Walkman® NWZ-S745 配備 16GB 儲存容量，於 2009 年 11 月上旬開始發售，建議零售價為港幣 1,798 元。

顧客如有查詢，請聯絡 Sony 銷售服務熱線 (852) 2345-2966。

² 9 種速度選擇: x0.5, 0.75, 0.9, 關, 1.1, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0。

³ 不可轉送 DRM 檔案。

⁴ 該功能需使用另購 AV 輸出連接線 (WMC-NWV10)，標清影片輸出只支援影片及音樂，不適用於相片及 podcast。

有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 www.sony.com.hk。

###

WALKMAN 是 *Sony Corporation* 的註冊商標。實際公司名稱及產品名稱可能是有關擁有人的商標。*Windows* 是 *Microsoft Corporation* 在美國及其他國家的商標。*iTunes* 是 *Apple Inc.*，在美國或其他國家的商標。

Sony Walkman®音樂影片播放機 NWZ-S745 的主要規格

型號		NWZ-S745
容量		16GB
記憶體		快閃記憶體
機身顏色		黑色
用途		播放音樂/ 影片/ 相片/ FM 收音機/ Podcast
兼容檔案格式		
音樂格式 (Codec)		MP3, WMA, AAC-LC ^{*1} , Linear PCM
影片格式 (Codec)		幅率: 最高每秒 30 格 解像度: 最高 720 x 480 ^{*2} AVC(H.264/AVC), MPEG-4, Windows Media Video 9 ^{*3} , AAC-LC (for AVC, MPEG-4), WMA (for Windows Media Video 9) 檔案大小: 最高 2GB 檔案數量: 最多 2,000 個
相片 ^{*4}	格式	JPEG
	檔案數量	最多 20,000 個
Podcast	音樂	與以上兼容檔案格式的「音樂格式」相同
	影片	與以上兼容檔案格式的「影片格式」相同
	檔案數量	最多 10,000
最高可儲存的歌曲數目/ 時間 (約)		48kbps – 10,000 首 / 666 小時 40 分鐘 64kbps – 7,450 首 / 496 小時 40 分鐘 128kbps – 3,700 首 / 246 小時 40 分鐘 256kbps – 1,850 首 / 123 小時 20 分鐘 320kbps – 1,500 首 / 100 小時
最高可儲存影片時間	影片格式	384kbps – 59 小時 40 分鐘 768kbps – 34 小時
	音樂格式	128kbps – 59 小時 40 分鐘 128kbps – 34 小時
電池壽命 (可連續播放時間)	影片	MPEG-4 384kbps – 約 10 小時 AVC Baseline 384kbps – 約 10 小時 WMV 384kbps – 約 10hrs
	音樂	MP3 128kbps – 約 42 小時 WMA 128kbps – 約 43 小時 AAC-LC 128kbps – 約 42 小時 Linear PCM 1411kbps – 約 37 小時
	FM 收音機	約 20 小時
可最多可傳送相片數目 (約)		最多 20,000 張 (可儲存的相片數目或較少，需視乎檔案大小而定)
輸出 (耳筒)		頻率反應 20 至 20,000 Hz (當播放數據檔案，以單一訊號計算)
消除雜音功能		有
總雜音壓縮比率 ^{*5}		10 分貝 ^{*6}
FM 收音機		FM 頻率範圍

	87.5 至 108.0 MHz
IF(FM)	128kHz
天線	耳筒天線
介面	耳筒: 立體聲迷你插孔 WM-PORT (多種接駁插頭):22 針 高速 USB (兼容 USB 2.0)
操作溫度	攝氏 5°C 至 35°C
電源	內置可充電鋰電池 USB 電源 (從電腦)
充電時間	以 USB 充電 約 3 小時 (完全充電), 約 1.5 小時 (約 80%)
顯示屏	2 吋 TFT LED 背光燈彩色顯示屏, QVGA(240 x 320 像素), 262,144 色
尺寸 (闊 x 高 x 深)	41.0 × 92.0 × 7.9 毫米
重量	約 53 克
隨機配件	耳筒 (1) USB 連接線 (1) 耳塞 (細/ 中) (1) 附件 (1) 音效輸出線 (1) 飛機用插頭轉換器 (單頻/ 雙頻) (1) 快速指引 (1) 軟件 (1) 軟件儲存於內置快閃記憶體內, 並包括以下項目: - 內容傳送 - WALKMAN 指引 - 操作指引
系統要求	• 電腦: IBM PC/AT 或兼容以下預載 Windows® 操作系統*7: - Windows® XP Home Edition (SP 2 或更新版本) - Windows® XP Professional (SP 2 或更新版本) - Windows® Vista Home Basic (SP 1 或更新版本) - Windows® Vista Home Premium (SP 1 或更新版本) - Windows® Vista Business (SP 1 或更新版本) - Windows® Vista Ultimate (SP 1 或更新版本) 支援 Windows® Vista 64-bit 版本 只支援以上操作系統
拖曳式資料夾	
音樂	可播放檔案: 「音樂」檔案可儲存於最高 8 層資料夾內
影片	可播放檔案: 「影片」檔案可儲存於最高 2 層資料夾內
相片	可播放檔案: 「相片」檔案可儲存於最高 2 層資料夾內 及 「DCIM」檔案
Podcast	可播放檔案: 「PODCASTS」檔案可儲存於最高 2 層資料夾
功能	

電腦連接	高速 USB WM-PORT(22 針)
音樂搜尋方法	所有曲目、專輯、演出者、曲目分類、發佈年份、資料夾名稱、播放清單
影片搜尋方法	所有影片/<影片>
屏幕卷軸	有
相片搜尋方法	所有相片/<DCIM>/<PICTURE>/<PICTURES>
索引首次搜尋	所有曲目/ 專輯/ 歌手
音樂播放模式	正常/ 重覆 / 隨機 / 隨機及重覆 / 重覆一首曲目 播放清單範圍 (所有歌曲 / 選擇歌曲) 語言學習模式
影片播放模式	正常 (不支援連續播放)
相片播放模式	正常 (不支援幻燈片播放)
Podcast 播放模式	正常 (不支援連續播放)
CD 封面顯示	尋找 / 正在播放 / 相簿卷軸
清晰音質技術	數碼音質提升處理器 (DSEE) / 清晰立體聲 / 清晰重低音 / EX 耳筒 / 數碼消除雜音技術
消除雜音技術	有
消除雜音技術模式	正常模式 / 靜止模式 / 外置輸入模式
目錄語言	英文/ 法文/ 德文/ 西班牙文/ 意大利文/ 俄文/ 日文/ 簡體中文/ 繁體中文/ 韓文/ 葡萄牙文 不支援日文設定
聲效 (只適用於音樂播放)	數碼音質提升處理器 (開 / 關) 5 段(重型 / 流行音樂 / 爵士 / 獨特 / 自訂 1 及 2) 及清晰重低音 VPT (錄音室 / 現場表演 / 俱樂部 / 舞台 / 矩陣 / 卡拉 OK) 清晰立體聲 (開 / 關) 動態等化器 (開 / 關) DPC(速度控制)(x0.5/x0.75/x0.9/關/x1.1/x1.25/x1.5/x1.75/x2.0)
桌布設定	有 (用戶設定)
關閉屏幕時間設定	有 (關閉/ 15 秒後/ 30 秒後/ 1 分鐘後/ 3 分鐘後/ 5 分鐘後/ 30 分鐘後)
耳筒	MDR-NC033 (105 厘米)
最大電源輸出 16 ohms/mW	5+5mW
屏幕方向	垂直 / 橫向 (影片播放模式)
電視輸出 (音樂 / 影片)	有* * 需要另購 AV 連接線 (WMC-NWV10)

註釋:

- *1 不能播放具版權保護技術的 ACC-LC 檔案。
- *2 這只反映可播放影片的最高像素，不代表播放器屏幕解像度。此屏幕解像度為 320 x 240。
- *3 可播放某些經由 Windows Media Player 11 傳送的 WMV 檔案。
- *4 有些相片檔案不能播放，需視乎檔案格式。
- *5 以 Sony 計算標準釐訂。
- *6 對比於沒有配戴耳筒，相等於減少 90% 聲浪。
- *7 不包括 Microsoft 不支援的操作系統。