

新聞稿

Sony 推出具備全面功能的輕巧型錄音機

Sony 最新線性 PCM 錄音機 PCM-M10 以輕巧便攜設計提供全天候專業錄音功能



PCM-M10P 配備擋風配件

香港・2009年11月19日- Sony 今日推出最新纖巧型線性 PCM 錄音機 PCM-M10，為專業錄音工作者及音樂愛好者提供高質素的錄音機。PCM-M10 具備高準確度 96kHz/24-bit 錄音功能、內置揚聲器及全方位立體聲麥克風，以達至自然而高質素的錄音，專為收錄音樂及現場表演的澎湃音效而設。

全新 PCM-M10 具備兩種版本，用戶版配備光滑黑色機身，而專業版的啞黑色機身具有相同設計，另隨機附有擋風配件。

掌握在手的錄音室音效表現

提供完美錄音室質素的 PCM-M10，帶來出色的立體聲音效錄音，無論用於收錄 Podcast、音樂、重要訪問及會議，錄音質素仿如專業錄音室的效果。PCM-M10 的立體聲麥克風具備高感度全方位壓縮器，可於不同方向以 96kHz 取樣率錄製 24-bit 音響，提供自然的立體聲音效。麥克風可有效地減低風聲及收錄低沉的聲音，以及低頻音效。此外，內置揚聲器可播放清晰細緻音效，特別適合音樂家使用。

用戶可利用 PCM-M10 標示記號，方便尋找已錄製檔案內的重點部份。標示記號可於錄音或播放時加上，讓用戶有效地錄製個人音樂表演及於兩首歌曲間加上記號。PCM-M10 亦提供訊號處理功能例如防止聲音失真限制器及數碼音調控制功能。用戶可利用特大 LCD 顯示屏及數碼尖峰儀進一步調校錄音設定。

全天候錄音功能

PCM-M10 擁有內置 4GB 快閃記憶體，可作長達 6 小時 CD 質素的錄音¹。它亦配備 MicroSD 及 Memory Stick Micro M2™插槽，可進行跨記憶體錄音，延長連續錄音時間至 31 小時²。除現場錄音外，用戶可選擇外置 Line-Level 裝置或麥克風以進行錄音。

PCM-M10 輕巧易攜，利用兩枚 AA 鹼性電池便可作高達 46 小時錄音³，提供全天候錄音功能。PCM-M10 的金屬機身堅固耐用，並隨機附送手帶及便攜袋，它的防碰撞外殼適合用戶的活躍生活模式。用戶可利用遙控器操作錄音機上的主要功能，避免收錄雜音。

方便分享及編輯

由於大部分多媒體編輯軟件兼容 MP3 音效格式檔案，PCM-M10 讓用戶以 3 種不同比特率錄製 MP3 格式檔案。用戶可透過高速 USB 連接埠上載及下載.wav 或.mp3 格式檔案，並利用簡易的拖曳功能，分享錄製的檔案而毋需轉換其他音效格式。

PCM-M10 兼容 Windows®及 Mac®，可簡化編輯及分享錄製檔案過程，而隨機的 Sound Forge Audio Studio Recorder Edition 軟件讓用戶輕鬆編輯音效檔案。

Sony 線性 PCM 錄音機 PCM-M10 (用戶版) 現已有售，建議零售價為港幣 3,680 元；而線性 PCM 錄音機 PCM-M10P (專業版)將於 2009 年 12 月中旬開始發售，建議售價為港幣 4,060 元。

PCM-M10 (用戶版) 配件

選購:

- 擋風配件
- 內置揚聲器便攜袋

PCM-M10P (專業版) 配件

隨機:

- 擋風配件

選購:

- 內置揚聲器便攜袋
- 三腳架

¹ 錄音時間為約數，以 4GB 內置記憶體及 LPCM 44.1kHz/ 16-bit 錄音模式計算

² 延長錄音時間為約數，以 LPCM 44.1kHz/ 16-bit 計算

³ 錄音時間為約數，以 LPCM 44.1kHz/ 16-bit 計算而沒使用 HP 控制

- 平衡音效輸出 XLR 換轉器

顧客查詢，請聯絡 Sony 銷售服務熱線 (852) 2345-2966。

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。

關於“make.believe”

“make.believe” (make dot believe) 是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。“make.believe”標誌著 Sony 的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

Sony 線性 PCM 錄音機 PCM-M10 的主要規格:

型號	PCM-M10 / PCM-M10P		
內置記憶體	4GB 快閃記憶體		
可擴充記憶體	Memory Stick Micro(M2)/MicroSD		
電腦連接	有		
頻道	立體聲		
錄音時間 (記憶體)	4GB 內置記憶體	8GB 記憶體*	20GB 記憶體**
LPCM (96kHz, 24bit)	1 小時 50 分鐘	3 小時 45 分鐘	9 小時 35 分鐘
LPCM(44.1kHz, 16-bit)	6 小時 00 分鐘	12 小時 15 分鐘	31 小時 20 分鐘
LPCM (22.05kHz, 16-bit)	12 小時 05 分鐘	24 小時 40 分鐘	62 小時 45 分鐘
MP3 (44.1kHz, 128kbps)	67 小時 05 分鐘	136 小時 45 分鐘	346 小時 50 分鐘
電池壽命 (錄音)***			
LPCM (96kHz, 24bit)****	28 小時		
LPCM(44.1kHz, 16-bit)****	46 小時		
MP3 (44.1kHz, 128kbps)****	40 小時		
電池壽命 (播放)***			
LPCM (96kHz, 24bit)*****	22 小時		
LPCM(44.1kHz, 16-bit)*****	30 小時		
MP3 (44.1kHz, 128kbps)*****	28 小時		
錄音格式	線性 PCM/MP3		
播放格式	線性 PCM/MP3/WMA/AAC(.m4a)		
信號/雜訊比	87dB 或以上		
一般頻道反應			
LPCM (96kHz, 24bit)	20 – 40,000Hz (0 至 -2dB)		
LPCM(44.1kHz, 16-bit)	20 – 20,000Hz (0 至 -2dB)		
LPCM (22.05kHz, 16-bit)	20 – 10,000Hz (0 至 -2dB)		
MP3 (44.1kHz, 128kbps)	20 – 20,000Hz (0 至 -2dB)		
麥克風輸入	立體聲迷你插孔		
麥克風衰減器	有		
防止聲音失真限制器	有 (智能單向電流)		
預錄緩衝器	有		
標示記號	有		
數碼音調控制	有		
Low Cut 過濾器	有		
DC IN	有 (3V)		
附送編輯軟件	Sound Forge Audio Studio 軟件		
操作	2 枚 AA 鹼性電池 (附送)		
尺寸	62.0 x 114.0 x 21.8 毫米		
重量 (包括電池)	187 克		

- * 包括 4GB 記憶卡
- ** 包括 16GB 記憶卡
- *** 2 枚 AA 鹼性電池
- **** 錄音時免除耳筒操作
- ***** 以耳筒播放