

新聞稿

**Sony 全新可換鏡頭數碼相機 α NEX-5N 配備全球最快快門釋放時滯
及高速反應自動對焦技術
輕巧機身提供 16.1 百萬像素解像度及全高清 50p 影片拍攝功能**



- 16.1 百萬有效像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器及最新 BIONZ™ 影像處理器，實現高達 ISO 25,600 感光度
- 50p/25p 全高清影片拍攝，配合手動對焦、P/A/S/M 曝光控制及改良音效
- 可調校 7.5 厘米 (3 吋) Xtra Fine LCD 輕觸式顯示屏及操作簡易的觸控式「相片創造」介面
- 高達每秒 10 張連拍速度 (速度優先連拍模式)
- 23.3 毫米鎂金屬纖薄時尚機身¹

香港 • 2011 年 8 月 25 日 – Sony 繼廣受市場讚譽的可換鏡頭數碼相機 NEX-5 之後，推出機身輕巧的全新 α NEX-5N，提供媲美數碼單鏡反光機的快速反應、超卓畫質及創意功能。

¹ 由機面至 LCD 顯示屏的厚度

NEX-5N 擁有堅固而輕巧的鎂合金機身，最薄處僅 23.3 毫米，所拍攝的相片及高清影片質素比上一代同系相機更勝一籌，提供超強創意功能及簡易的用戶操作介面。

NEX-5N 的快門釋放時滯僅 0.02 秒，是全球反應最快的可換鏡頭數碼相機。此外，它採用更先進的自動對焦運算技術將影像感測器的輸出速度加快一倍，加上更高效率的影像處理功能，令新型號的自動對焦速度比 NEX-5 明顯地加快。

新型號的 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器的解像度達 16.1 百萬有效像素，同時搭配特別優化的強勁 BIONZ™ 影像處理器，確保影像清晰及極低雜訊。NEX-5N 的最高感光度達 ISO25,600，是可換鏡頭數碼相機中之冠，在昏暗環境下都能進行超高質素的手持拍攝。

NEX-5N 亦是全球首款配備 APS-C 影像感測器的可換鏡頭數碼相機，可以 50p 拍攝畫質清晰流暢、並具有立體聲的高質素 AVCHD 逐行掃描（版本 2.0）全高清影片；感測器的數據輸出速度更大幅提高，使最大幀速率提升至 50 fps。若將拍攝幀速率設置為 25p，即可拍出畫面優美動人、極富藝術感的影片。當採用追蹤對焦拍攝相片時，可透過輕觸式屏幕準確鎖定目標主體，即使任何動作亦可精確追焦。

該型號亦為 Sony 首款 E-mount 可換鏡頭數碼相機配有最新簡易觸控式「相片創造」介面。用戶可透過 LCD 輕觸式屏幕及控制盤，快速地預覽、應用及組合「背景散焦」、「曝光」及「相片效果」等設定。程式自動、光圈／快門優先及全手動模式(PASM)讓用戶隨心所欲調校所需的曝光設定。新型號的內部線路亦經修改使風噪水平大為降低，立體聲音效亦有所改善，當拍攝靜態情景時尤為突出。

率先在 NEX-C3 配備的「相片效果」功能，使用戶無需借助電腦或後期處理，便可用相機締造精巧多變的藝術效果。而新型號設有 11 種模式及 15 種效果，包括全新 HDR 繪圖、柔焦、縮樣(模型)、豐富色調單色及柔和過曝效果。其他有趣的影像製作功能包括 2D/ 3D 一掃全景、美顏、自動 HDR、手持夜攝及防止影像模糊模式。

該相機配備 7.5 厘米(3.0 吋) Xtra Fine LCD 屏幕，可 80°向上或 45°向下調校，方便在任何拍攝位置觀看影像。TruBlack 技術可減少屏幕反光的影響，確保呈現絕佳的細緻度及鮮明的對比度。最新「相片創造」觸控式介面進一步優化 LCD 功能，令拍攝構圖、相片預覽及調整相機設定更加簡易靈活。

鏡頭及配件

Sony E-Mount 數碼相機亦備有三個全新鏡頭供選購。SEL24F18ZA 為 E-Mount 陣容中首款配備 Carl Zeiss 大光圈 F1.8 廣角鏡頭，具有 24mm 焦距（35mm 等效焦距：36mm）及 16cm 最近對焦距離；該鏡頭配以優質黑色鋁合金外殼。

SEL50F18 是一款 50mm 定焦（35mm 等效焦距：75mm）人像鏡頭，而且是首款內置光學防震功能的大光圈 F1.8 鏡頭。而第三款型號是輕巧的 SEL55210，方便拍攝全高清影片兼容 3.8 倍變焦鏡頭，極寬的總變焦範圍非常適合拍攝各種景物和環境。

這三款鏡頭所配備的光學防震功能能夠保持在低照明的環境下影像清晰銳利，而兩個 ED Glass 元件和兩個非球面元件，有變焦範圍和快速準確的自動對焦，實現了優異的光學性能，締造卓越畫質。

E-Mount 相機愛好者亦可體驗 LA-EA2 鏡頭轉接器的優越表現，為所有的 E-Mount 相機增加了高速拍攝功能，是全球首款配備半透明反光鏡技術的鏡頭轉接器。LA-EA2 讓 E-Mount 相機用戶能夠使用所有 A-Mount 鏡頭（除 STF 和增距鏡），並利用全天候自動對焦準確捕捉焦點和與拍攝移動中的物件。另外，對於那些希望提高拍攝技巧的用戶，FDA-EV1S 電子觀景器增設 Sony 獨有 XGA OLED Tru-Finder™ 技術，配備 XGA(2,359K 點) 解像度、100% 畫面覆蓋範圍及高對比度，以完美的精準度捕捉每個畫面。



LA-EA2



FDA-EV1S

Sony 全新 α NEX-5N 纖巧可換鏡頭數碼相機及配件將於 2011 年 9 月 2 日在香港發售，建議零售價如下：

產品	顏色選擇	售價
NEX-5N 淨機身	黑	港幣 4,990 元
NEX-5N 單鏡套裝 (連 SEL1855 鏡頭)	黑、白	港幣 5,990 元
NEX-5N 雙鏡套裝 (連 SEL16F28 及 SEL1855 鏡頭)	黑、白、銀	港幣 6,990 元
LA-EA2 鏡頭轉接器	--	港幣 2,590 元
FDA-EV1S 電子觀景器	--	港幣 2,390 元

請即訂購

由 2011 年 8 月 25 日至 8 月 30 日，**α**NEX-5N 可換鏡頭數碼相機於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店(www.sony.com.hk/store)、Sony 銷售熱線(852)2345-2966 及指定零售商供預訂，顧客訂購可獲贈 Sony 8GB SD 咭(SF-8N4) 及 手腕帶 STP-WS1，更可以優惠價港幣 1,990 元購買電子觀景器 FDA-EV1S。所有禮品及優惠先到先得，送完即止。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(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，典堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

Sony 可換式鏡頭數碼相機 α NEX-5N 的技術規格:

型號	NEX-5N
系統	
相機類型	可換鏡頭數碼相機
兼容鏡頭	Sony E-mount 鏡頭
影像感測器	
類型	APS-C 類型 (23.5 x 15.6 毫米) <i>Exmor™</i> APS HD CMOS 影像感測器配有原色濾光鏡
有效像素 (約)	16.1 百萬像素 (有效), 16.7 百萬像素 (總像素)
影像感測器比例	3:2
防塵系統	於光學濾鏡及超聲波系統設置防塵膜
拍攝功能(相片)	
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline compliant), RAW (Sony ARW 2.2 格式), 3D MPO (MPF Extended compliant)
影像尺寸	比例 3:2 大: 4912 x 3264 (16百萬像素), 中: 3568 x 2368 (8.4百萬像素), 小: 2448 x 1624 (4百萬像素) 比例 16:9 中: 4912 x 2760 (14百萬像素), 中: 3568 x 2000 (7.1百萬像素), 小: 2448 x 1376 (3.4百萬像素) 一掃全景 闊: 橫 12416 x 1856 (23百萬像素), 直 2160 x 5536 (12百萬像素), 標準: 橫 8192 x 1856 (15百萬像素), 直 2160 x 3872 (8.4百萬像素) 3D 一掃全景 闊: 7152 x 1080 (7.7百萬像素), 標準: 4912 x 1080 (5.3百萬像素), 16:9: 1920 x 1080 (2.1百萬像素)
影像質素模式	RAW, RAW & JPEG, JPEG 精細, JPEG 標準
相片效果	11 模式 (15 效果): 色調分離 (彩色, 黑白), 普普風, 懷舊相片, 部分色彩 (紅色, 綠色, 藍色, 黃色), 高對比度單色, 玩具相機, 柔和過曝效果, 柔和對焦, HDR 繪畫, 豐富色調單色, 縮樣
創意風格	標準, 鮮明, 肖像, 風景, 日落, 黑白 (對比-3 至 +3 級, 飽和 -3 至 +3 級, 清晰 -3 至 +3 級)
Dynamic range 動態範圍最佳化功能	關閉, 動態範圍最佳化(自動/等級), 自動高動態範圍: 關閉, 自動曝光差異, 曝光差異等級(1-6 EV, 1 EV 級)
色域	sRGB, Adobe RGB
拍攝功能 (影片)	
影片格式	AVCHD Ver. 2.0 (Progressive)/MP4
影片壓縮	MPEG-4 AVC (H.264)
聲音攝錄格式	Dolby Digital (AC-3)/MPEG-4 AAC-LC
影像尺寸	PAL* AVCHD: 1920 x 1080 (50p/28 Mbps/PS, 50i/24 Mbps/FX, 50i/17 Mbps/FH, 25p/24 Mbps/FX, 25p/17 Mbps/FH) MP4: 1440 x 1080 (25 fps/12 Mbps), 640 x 480 (25 fps/3 Mbps)
拍攝媒體	

拍攝媒體	Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, SD 記憶片, SDHC 記憶片, SDXC 記憶片
減噪功能	
減噪功能	長時間曝光減噪: 開/關, 適用於多於1 秒的快門速度, 高ISO 減噪: 高/中/低
白平衡	
模式	自動白平衡, 日光, 陰影, 陰天, 白熾燈, 螢光燈, 閃光燈, 色溫 2500 至 9900K, 顏色濾鏡 (G7 至 M7 15-級, A7 至 B7 15-級), 自訂, 自設置
自動對焦系統	
類型	對比感測系統
對焦點數	25 點
感應範圍	EV 0 至 EV 20 (F2.8 鏡頭連接, 相等於 ISO100)
對焦模式	自動對焦, DMF (直接手動對焦), 手動對焦
自動對焦模式	AF-S: 單格自動對焦, AF-C: 連續自動對焦
對焦範圍	多點 (25 點)/中央/靈活對焦點
其他功能	追蹤對焦, 預計對焦控制, 對焦鎖定, 自動對焦微距調節, Eye-start 自動對焦(此功能需安裝另購配件 LA-EA2 及 FDA-EV1S)
自動對焦指示燈	內置 LED
自動對焦指示燈範圍(約)	0.3 米 - 4.0 米 (E 16 毫米 F2.8), 0.5 米 - 3.0 米 (E 18-55 毫米 F3.5-5.6 OSS)
曝光控制	
測光類型	1200 區域測量
測光感應器	Exmor™ APS HD CMOS 感光元件
測光靈敏度	EV 0 至 EV 20 (F2.8 鏡頭連接, 相等於 ISO 100)
測光模式	多區, 中央, 定點
曝光模式	iAUTO, 程式 AE (P), 光圈先決 (A), 快門先決 (S), 手動 (M), 一掃全景, 3D 一掃全景, 防止影像模糊, 場景選擇
場景選擇	肖像, 風景, 微距拍攝, 體育活動, 日落, 夜景肖像, 夜景, 夜景手持拍攝
曝光補償	+/- 3 EV (每次 0.3 EV 級)
包圍式曝光	3 張連續曝光 每次按 0.3 或 0.7 EV 級
自動曝光鎖	自動曝光鎖定當焦點鎖定在多區測光模式
ISO 感光度 (建議曝光指引)	ISO 100-25600 (每次 1 EV 級), 自動 (ISO 100-3200)
LCD 顯示屏	
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) 闊, TFT, Xtra Fine LCD 配備 TruBlack 技術
輕觸式	有, 電子式
點數 (總數)	921,600 點
光度控制	自動, 手動 (5 級), 晴朗天氣模式
可調節角度	高約 80 度, 低約 45 度
顯示內容	圖形顯示, 顯示所有資訊, 大型字體顯示, 不顯示資訊, 柱狀圖顯示, 適合觀景器
實時影像模式調校顯示	曝光補償, 白平衡, 創意風格

對焦檢查	MF 輔助 (4.8 倍, 9.5 倍) Peaking (等級: 高/中/低/關閉, 顏色: 白/紅/黃)
面部對焦	
模式	開, 關, 面部辨認, 面部選擇: 最多可偵測 8 張面孔
其他功能	
一笑即拍	一笑即拍 (3 級), 攝影提示, 輔助指南
數碼變焦	
類型	精確數碼變焦, 1.1 倍-10 倍
快門	
類型	電子控制, 縱走式, 焦平快門
快門速度	1/4000 至 30 秒, Bulb
閃光燈同步速度	1/160 秒.
電子前簾快門	有, 開/關
SteadyShot INSIDE (影像防震)	
類型	不支援 (由鏡頭的防震系統支援)
閃光燈	
類型	外置閃光燈 (隨機附件) 連接於智能配件接頭 2
閃光指數	7 (相等於 ISO 100)
閃光範圍	16 毫米 (機身已列明焦距)
控制	預閃 TTL
閃光補償	+/- 2 EV 於 0.3 EV 級
閃光燈模式	閃光燈關, 自動閃光, 強制閃燈, 低速同步閃光燈, 紅眼減弱(開啓/關閉), 後簾同步閃光燈
回電時間	約4秒
外置閃光燈	智能配件接頭兼容HVL-F20S閃光燈 (另購)
過片	
模式	單張, 連拍, 快門先決連拍, 自拍計時 (10秒/2 秒延遲), 自拍計時(延續) (可選擇10 秒延遲; 3/5 曝光), 包圍式, 遙控拍攝 (需另購遙控器 RMT-DSLR1)
速度 (約. 最高)*	速度先決連拍模式: 10 fps *受拍攝條件及記憶卡影響
連續快拍數目*	精細: 10 張, 標準: 10 張, RAW: 6 張, RAW & JPEG: 4 張
重播	
模式	單張 (顯示/不顯示 拍攝資料, RGB柱狀圖 及高光暗位位置警示), 6/12張目錄顯示, 放大顯示模式 (大: 14倍, 中: 11倍, 細: 7.3倍, 全景 (標準): 24倍, 全景(闊): 34倍), 自動檢視 (10/5/2 秒, 關閉), 影像轉動(開/關), 幻燈片, 全景圈軸, 資料夾選擇 (靜態), 向前/倒轉 (影片), 刪除, 保護
介面	
PC 介面	高速 USB (USB 2.0): Mass-storage, MTP
高清輸出	HDMI 迷你連接埠 (Type-C), BRAVIA Sync (連接菜單), PhotoTV HD
智能配件接頭 2	有

兼容操作系統 (USB 連接)	Windows® XP SP3*, Windows® Vista SP2**, Windows® 7 SP1, Mac OS X (10.3-10.6) * 不支援64-bit 版本 及 starter 版本 . Windows Image Mastering API (IMAPI) v2.0 以上需要建立光碟. ** 不支援 Starter 版本
音效	
麥克風	內置立體聲麥克風或 ECM-SST1 (另購)
揚聲器	內置單聲道: 8 級音量控制
列印	
兼容標準	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting
自訂功能	
類型	自訂鍵設定
電源	
電池	充電電池NP-FW50
靜態影像	約 430 張 (CIPA 標準)
影片	約 29 分鐘, MP4 格式影片最高約 2 GB
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (另購)
重量	
包括電池及記憶片	約 269 克 (9.5 安士)
機身	約 210 克 (7.4 安士)
體積	
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 110.8 x 58.8 x 38.2 毫米 (4 3/8 x 2 3/8 x 1 9/16 吋)
操作溫度	
範圍	華氏 32-104°/攝氏 0-40°

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。