

## 新聞稿

**Sony 全新 NEX-3N 令拍攝具專業質素的影像唾手可得**  
*輕易掌握、操作簡便：輕巧可換鏡頭 APS-C 數碼相機  
配備 180 度翻揭式 LCD 顯示屏*



- 高靈敏度 1,610 萬像素大型 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器，帶來清晰細緻、低雜訊的相片及全高清影片
- 配備 180 度翻揭式 LCD 顯示屏及變焦撥桿，方便自拍相片
- 輕巧機身內置彈出式閃光燈
- 全新自動景物構圖功能，輕易拍攝美麗動人的構圖

香港・2013 年 3 月 1 日 – Sony 今日宣佈推出全新可換鏡頭數碼相機 NEX-3N，讓輕巧型相機的用戶提升其攝影體驗。內置閃光燈的 α E-mount 相機 NEX-3N，機身纖巧，用戶隨身攜帶它便可走進令人振奮的 Sony 可換鏡頭攝影世界。

NEX-3N 機身上具質感的手握位置，方便用戶於自拍相片時握穩相機。清晰亮麗的 3 吋 LCD 顯示屏可迅速翻揭至 180 度，以配合手臂的長度作適當的構圖拍攝。更可以指尖輕易地撥動機身上新增的變焦撥桿以操作兼容鏡頭的焦距，例如纖巧的 SELP1650 電動變焦鏡頭。即使配合非電動變焦鏡頭使用，變焦撥桿亦可調節數碼變焦，方便單手自拍相片。

NEX-3N 的重量只有約 210 克，是全球最細、最輕配備大型 APS-C 影像感測器的可換鏡頭數碼相機<sup>1</sup>，所吸收的光線遠多於一般輕巧型數碼相機的影像感測器；而大型影像感測器亦是拍攝精緻細膩的相片及亮麗奪目的全高清影片之關鍵。用戶更可利用一系列

---

<sup>1</sup>截至 2013 年 2 月為止，配備 APS-C 影像感測器及彈出式閃光燈的可換鏡頭相機。

E-mount 可換鏡頭，輕鬆製作具專業風格的散景效果，可媲美較大而重的數碼單鏡反光相機。

該相機的大型影像感測器提供最高感光度達 ISO16000。配合全片幅相機 α99 同樣採用的 BIONZ 影像處理器，具有指定範圍雜訊抑制技術，可因應畫面上不同影像的雜訊水平及光暗度獨立地調節，即使用戶在低光環境下手持拍攝，毋須採用閃光燈，影像依然清晰細緻而雜訊甚低。

所有嚴謹的攝影師均明白拍攝高質素相片的基本條件是構圖。全新自動景物構圖有助用戶輕鬆地拍攝更悅目及更專業的效果。NEX-3N 會識別現場情況一單人、雙人、微距以至移動中的拍攝目標，並可自動裁剪影像，以創造具專業水準的構圖。NEX-3N 的內置閃光燈方便用户在弱光環境下拍攝，無論黃昏或夜間，均可保持畫質清晰細緻。

NEX-3N 亦是 Sony 首款支援 TRILUMINOS™ Colour 色彩技術的 NEX 系列可換鏡頭相機。用戶可在支援 TRILUMINOS™ Display 的 BRAVIA 電視上播放影片及靜態影像，觀賞具豐富層次感、鮮豔奪目、栩栩如生的色彩。

而現在共有 13 款優質 E-mount 鏡頭，全面發揮 NEX-3N 的無窮創意。Sony 及蔡司的遠攝、變焦、廣角及微距鏡頭一應俱全，適合在任何情況下拍攝。所有鏡頭型號均以頂尖的光學表現結合時尚獨特的外觀，完美配襯用戶的 E-mount 相機。同時，Sony 亦提供完備的配件組合，包括時尚便攜袋及肩帶及後備電池。

### **E 20mm F2.8 廣角定焦鏡頭**

鏡身的長度只有 20 毫米，該短焦距「餅鏡」纖薄而堅固，是配合 NEX 相機四處遊歷的理想夥伴。它具有廣闊視角及光亮的 F2.8 光圈，可廣泛地應用於日常生活的拍攝需要。



### **E PZ 18-200mm F3.5-5.6 OSS 電動遠攝變焦鏡頭**

該優質遠攝變焦鏡頭提供高達 11 倍光學變焦範圍，配合 NEX-3N 拍攝短片，效果理想。外殼為美觀而堅固的鋁合金，按鈕的位置配合人體工學而設，迎合嚴格攝影師的需要。電動變焦的操作流暢寧靜，用戶只需輕觸按鈕，便可拍攝由廣角至遠攝的鏡頭轉變，為影片增添電影感。



Sony 全新可換鏡頭數碼相機 NEX-3N 備有粉紅色、白色及黑色供選擇，於 2013 年 3 月中旬推出。

### **公開預售**

Sony 全新輕便型可換鏡頭相機 NEX-3N 於 2013 年 3 月 1 日至 3 月 10 日，於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店 ([www.sony.com.hk/store](http://www.sony.com.hk/store))、Sony 銷售熱線 (852)2345-2966 及特約零售商公開預售。顧客可享以下優惠：

型號	售價	預售禮品
NEX-3N 單鏡套裝 (機身連 SELP1650 鏡頭)	港幣 4,490 元	- 便攜袋 LCS-EB32 - 肩帶 STP-XSR1
NEX-3N 雙鏡套裝 (機身連 SELP1650 及 SEL55210 鏡頭)	港幣 6,490 元	- 16GB 記憶卡 SF-16UY

Sony 全新 E-mount 鏡頭 E 20mm F2.8 廣角定焦鏡頭及 E PZ 18-200mm F3.5-5.6 OSS 遠攝變焦鏡頭的售價如下：

型號	售價	推出日期
E 20mm F2.8 廣角定焦鏡頭 (SEL20F28)	港幣 2,790 元	三月下旬
E PZ 18-200mm F3.5-5.6 OSS 遠攝變焦鏡頭 (SELP18200)	港幣 9,490 元	現已推出

### Sony Premium Services 星級服務

顧客凡購買最新 **α** 數碼半透明反光鏡相機及 NEX 系列可換鏡頭數碼相機，可選購 Sony Premium Services 星級服務，並享有一系列優惠，包括延長產品保用期，20%折扣優惠享用 Sony Studio 服務。同時，顧客更可獲得 50%折扣享用增值服務，包括：主機及相機鏡頭清潔、系統／韌體更新、影像回復、相機維修期間的相機借用及維修機件收送服務等。Premium Services 星級優惠 (**α** 及 NEX 系列)：延長一年本地保用港幣 599 元；延長二年本地保用港幣 1,078 元。有關 Premium Services 之詳情，請參閱：

<http://www.sony.com.hk/premiumservices/>。

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](http://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 可換鏡頭數碼相機 NEX-3N 的產品規格表:

型號	NEX-3N
系統	
相機類型	內置閃光燈可換鏡頭數碼相機
兼容鏡頭	Sony E-mount 鏡頭
影像感測器	
類別	APS-C 類型 (23.5x15.6 毫米), Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器配有原色濾光鏡
有效像素	1610 萬像素
總像素	1650 萬像素
拍攝影像	
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver.2.3, 兼容 MPF Baseline), RAW (Sony ARW 2.3 格式)
影像尺寸(像素)	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 大: 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)  比例: 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)
影像質素模式	RAW, RAW & JPEG, JPEG 精細, JPEG 標準
其他功能	相片效果 11 種 (15 種變化): 色調分離(彩色), 色調分離(黑白), 普普風, 懷舊相片, 部份色彩(紅色), 部份色彩(綠色), 部份色彩(藍色), 部份色彩(黃色), 高對比度單色, 玩具相機, 柔和過曝效果, 柔焦, 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、飽和、清晰 +/-3 級)  Dynamic Range 功能: 關閉, D-Range Optimizer 影像優化技術 自動/ 級數遞增, 自動 HDR: 關閉 自動曝光差距, 可調校自動曝光差距: (1.0-6.0EV, 1.0EV 級)
色彩模式	sRGB 標準 (配備 sYCC 色域) 及 Adobe RGB 標準兼容 TRILUMINOS™ Color 技術
拍攝錄像	
錄像格式	AVCHD/MP4 影片壓縮: 兼容 AVCHD 2.0 版本 / MPEG-4 AVC (H.264)
	<b>AVCHD:</b> 1920 x 1080(50i, 24M, FX) (25fps 影像感測輸出): 約 24Mbps(平均 bit-rate) 1920 x 1080(50i, 17M, FH) (25fps 影像感測輸出): 約 17Mbps(平均 bit-rate) 1920 x 1080(25p, 24M, FX): 約 24Mbps(平均 bit-rate) 1920 x 1080(25p, 17M, FH): 約 17Mbps(平均 bit-rate)  <b>AVC MP4:</b> 1440 x 1080(25fps) 約 12Mbps(平均 bit-rate) VGA(640 x 480, 25fps): 約 3Mbps(平均 bit-rate)
媒體	
媒體	Memory Stick™ PRO Duo 記憶片 / Memory Stick™ PRO-HG Duo 記憶片 / Memory Stick XC-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: 自動/弱

<b>白平衡</b>		
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>,濾鏡 <G7 至 M7, A7 至 B7>,自定 AWB 微調: 有 <G7 至 M7, 15 級> <A7 至 B7, 15 級>	
<b>對焦系統</b>		
類型	對比檢測系統	
感應範圍	EV0-20(相當於在 ISO 100 時使用 F2.8 鏡頭)	
對焦模式	自動對焦 / DMF (直接手動對焦) / 手動對焦 AF-S: 單張, AF-C: 連續	
對焦範圍	多點 (25 點) / 中央 / 靈活對焦點	
其他功能	追蹤對焦,對焦鎖定 自動對焦照明器: 內置 LED AF 自動對焦照明器距離: 約 0.3 米 - 約 3.0 米 (配接 E PZ16-50mm F3.5-5.6 OSS 鏡頭)	
<b>曝光系統</b>		
測光	感光器	"Exmor" APS HD CMOS 感光元件
	類型	1200 區域測量
	範圍	EV0-20(相當於在 ISO 100 時使用 F2.8 鏡頭)
	模式	多區分割、中央偏重、定點
曝光設定	模式	iAUTO 智合拍、進階自動模式、程式自動 (P)、光圈先決(A)、快門先決(S)、手動(M)、一掃全景及 場景選擇
	場景模式	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、防止移動模糊
	曝光補償	靜態影像: +/- 3.0EV (1/3EV 級), 影片: +/- 2.0EV (1/3EV 級)
	包圍式曝光	3 張連續曝光 (每次 1/3, 2/3, 1, 2, 3EV 增減)
	自動曝光鎖定	當輕按快門一半,自動曝光會被鎖定 (於選單選擇開/關)
ISO 測光度	ISO200 至 16000, 自動 (ISO200 至 3200) 影片:相等於 ISO200 至 3200, 自動(相等於 ISO200 至 3200)	
<b>LCD 液晶顯示屏</b>		
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) 闊 TFT	
總像素	460,800 點	
亮度控制	手動 (-2 及 +2, 共 5 級) / 天晴模式	
調校角度	上調約 180 度	
顯示	圖像顯示、顯示所有資料、大型字體顯示、關閉所有資料顯示及柱狀圖顯示	
對焦檢查	放大對焦 (4.8 倍, 9.6 倍)	
手動 Peaking	有 (等級設定: 高/中/低/關閉, 顏色: 白/紅/黃)	
<b>其他功能</b>		
其他功能	臉孔偵測, (多達可自動偵測 8 張臉孔)、臉孔登錄 微笑快門 (可選擇 3 種不同程度)、 自動物件構圖技術 自拍計時器: 有 (可選擇 3 秒延遲/關閉) 拍攝提示 使用指南	
<b>變焦</b>		
清晰影像變焦	靜態影像約 2 倍	
數碼變焦	智慧變焦 (靜態影像): 中:約 1.4 倍, 小: 約 2 倍 數碼變焦 (靜態影像): 約 4 倍 數碼變焦 (影片): 約 4 倍	
<b>快門</b>		
類型	電子控制, 縱走式焦平快門	
速度	1/4000 至 30 秒, Bulb 快門 影片: 於 AUTO 自動模式 1/4000 至 1/4(1/3 級) 高達 1/25	
閃燈同步速度	1/160 秒	
電子前簾快門	有	
<b>過片</b>		
模式	單張、連拍、速度優先連拍、自拍計時 (可選擇 10 秒/ 2 秒延遲)、連續自拍計時(可選擇 10 秒延遲及 3/5 曝光)、包圍式曝光	

連續快拍功能	連續快拍模式: 最多每秒 4 張 連拍模式: 最多每秒 2.5 張 *受拍攝條件及記憶卡影響
連續快拍數目	精細: 9 張, 標準: 9 張, RAW: 5 張, RAW&JPG: 4 張 *受拍攝條件及記憶卡影響
<b>閃光燈</b>	
類型	內置閃光燈
GN 值	6 米, (相等於 ISO200)/ 4 米(相等於 ISO 100)
閃燈範圍	16 毫米 (列明於鏡身焦距)
操控	預閃 P-TTL
閃光補償	+/- 2EV(1/3EV 級)
閃光模式	閃光燈關、自動閃光燈、強制閃燈、低速同步閃光燈、 後簾同步閃光燈
回電時間	約 3 秒
<b>播放</b>	
播放	單張播放 (可連或不連拍攝資料/ RGB 柱狀圖示/ 光暗提示)、6/ 12 張 預覽 放大影像模式: 大: 13 倍 中: 9.9 倍 小: 6.8 倍 標準全景: 19 倍 寬闊全景: 29 倍 幻燈片播放(10 秒., 5 秒., 2 秒., 關閉)
<b>輸出及兼容操作系統</b>	
電腦介面	多用途/Micro USB 端子, 高速USB (USB2.0): Mass-storage, MTP
高清輸出	HDMI 迷你連接器 (Type D)、BRAVIA Sync「一按式」 易控功能、支援 PhotoTV HD
兼容操作系統 (USB 連接)	Windows® XP* SP3, Windows Vista® **SP2, Windows 7 SP1, Windows 8 Mac OS X (v10.5-v10.8) *不支援 64-bit 版本及 Starter Edition; **不支援 Starter Edition
<b>音效</b>	
麥克風	內置立體聲麥克風
揚聲器	內置單聲道, 8 級音量調校 0-7 級
<b>打印</b>	
兼容標準	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF 設定
<b>電源</b>	
電池	鋰離子充電電池 NP-FW50
電池壽命	相片: 約 480 張 (CIPA 標準) 影片: 實際拍攝: 約 110 分鐘 (CIPA 標準) 連續拍攝: 約 170 分鐘(CIPA 標準)-
電池充電	有
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (需另購)
<b>其他</b>	
重量	約 269 克(包括電池及 Memory Stick PRO Duo 記憶卡) 約 210 克(只計算機身)
體積 (闊 x 高 x 深)	約 109.9 毫米 x 62 毫米 x 34.6 毫米