

## 新聞稿

Sony 最新可換鏡頭相機 **α3000** 帶來先進拍攝功能及卓越畫質

*α3000 操作簡易、輕鬆捕捉精彩影像*



- 特大 APS-C Exmor™ 影像感測器備有 2,010 萬有效像素，輕鬆拍攝具專業質素的相片及全高清影片
- 以 Tru-Finder™ 電子觀景器準確取景
- 18 款 E-mount 可換鏡頭供選擇，發揮無限創意
- 全新機身手柄方便用戶舒適地穩握相機

香港・2013 年 10 月 29 日 – Sony 今日推出 **α** 相機系列全新型號 **α3000**。配合一系列可換鏡頭，簡單易用的 **α3000** 為用戶帶來媲美單鏡反光相機的影像質素及手動操控功能，啟發用戶的創作靈感。

**α3000** 的機身令手持拍攝時感覺舒適，配合多種創意操控功能，令任何用戶都能夠拍攝出色的影像。相機備有清晰的電子觀景器，用戶可更準確地取景，加上新設計的機身手柄位，令手持拍攝時倍感舒適、安穩及平衡。

對於慣常使用固定鏡頭數碼相機的用戶，**α3000** 顯著提升影像質素。**α3000** 配備 2,010 萬有效像素特大 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器，配合多種 E-mount 可換鏡頭，無論拍攝富個人風格的人像照、街景，甚至是壯觀的自然風景，**α3000** 都能完美捕捉精彩細緻的靜態影像。用戶更可視乎需要選擇 50i 或 25p 拍攝模式拍攝全高清影片，無論清晰的動作或富電影感的流暢畫面同樣動人。

特大影像感測器提高了  $\alpha$ 3000 的感光度，可捕捉更多光線及減低影像雜訊。即使於黃昏或陰暗的室內環境內拍攝相片或影片， $\alpha$ 3000 都可以展現令人稱心滿意的清晰影像，這是一般配備微型影像感測器的輕巧相機或智能手機難於達到的。

Tru-Finder™電子觀景器具備 100%視野覆蓋率，拍攝任何情景皆賞心悅目。該電子觀景器可顯示更多有用資訊，包括協助保持水平視野的方格線。即時預覽及調整曝光和白平衡設定，讓用戶更有信心為影像構圖。

用戶可以透過多用式介面熱靴添置附件，擴大攝影設定選擇空間。用戶亦可選用強勁的新款閃光燈 HVL-F43M，再配上 Sony 獨有的快速轉向反射系統以消除人影，輕鬆地造出專業的照明效果。用戶亦可以利用 ECM-XYST1M 立體聲麥克風收錄更細膩的配樂及更清晰的對話，在派對及室內場景亦可選用以電池供電的 HVL-LEIR1 作照明。

$\alpha$ 3000 提供 15 種相片效果，為攝影師帶來具有藝術感的拍攝樂趣，包括：懷舊相片、模型效果及部分色彩，自動景物構圖功能可智能地修剪人像、特寫，甚至移動的物件，呈現專業的效果。

有別於一般相機， $\alpha$ 3000 透過 18 款 Sony 及蔡司 E-mount 可換鏡頭，包括適用於人像拍攝的全新黑色 SEL50F18；從長焦、廣鏡及微距至多功能變焦，均可應付旅遊及日常拍攝時的需求。

全新蔡司 Vario-Tessar T\* E 16-70mm F4 ZA OSS (SEL1670Z) 中距變焦優質鏡頭，內置光學防震，令手持拍攝更清晰。而 E PZ 18-105mm F4 G OSS (SELP18105G) 是一個全面的 G Lens 鏡頭，配備光學防震及流暢、安靜的變焦操作，適合拍攝全高清影片和靜態相片。

Sony 全新可換鏡頭相機  $\alpha$ 3000 現開始發售，售價為港幣 3,490 元。

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 α3000 的技術規格：**

<b>型號</b>	<b>α3000</b>
<b>系統</b>	
相機類型	可換鏡頭內置閃光燈數碼相機
兼容鏡頭	Sony E-mount 鏡頭
<b>影像感測器</b>	
類型	APS-C 類型 (23.2 x 15.4 毫米) Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器配有原色濾光鏡
有效像素 (約)	20.1 百萬像素 (有效), 20.4 百萬像素 (總像素)
影像感測器比例	3:2
防塵系統	於光學濾鏡設置防塵膜
<b>拍攝功能(相片)</b>	
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline compliant), RAW (Sony ARW 2.3 格式)
影像尺寸	<b>比例 3:2</b> 大: 5456 x 3632(20百萬像素), 中: 3872x2576(10百萬像素), 中: 2736x1824(5百萬像素) <b>比例 16:9</b> 大: 5456x3064(17百萬像素), 中: 3872x2176(8.4百萬像素), 中:2736x1536(4.2百萬像素) <b>一掃全景</b> 闊: 橫 12416 x 1856 (23百萬像素), 直5536 x 2160 (12百萬像素), 標準: 橫 8192 x 1856 (15百萬像素), 直3872 x 2160 (8.4百萬像素)
影像質素模式	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(模型效果)
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 標準(sYCC 色域), Adobe RGB 標準兼容 TRILUMINOS™ 色彩技術
<b>拍攝功能 (影片)</b>	
影片格式	兼容 AVCHD ver 2.0/MP4
影片壓縮	MPEG-4 AVC (H.264)
聲音攝錄格式	Dolby Digital (AC-3)/MPEG-4 AAC-LC, 2 聲道
影像尺寸	AVCHD: 1920 x 1080(50i, 24M, FX) (25fps 影像感測器輸出) 約 24Mbps(最高比特率) 1920 x 1080(50i, 17M, FH) (25fps 影像感測器輸出)

	<p>約 17Mbps(平均比特率) 1920 x 1080(25p, 24M, FX) 約 24Mbps(最高比特率) 1920 x 1080(25p, 17M, FH) 約 17Mbps(平均比特率)</p> <p>MP4: 1440 x 1080 (25 fps/12 Mbps), 640 x 480 (25 fps/3 Mbps)</p>
<b>拍攝媒體</b>	
拍攝媒體	<i>Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick XC-HG Duo, SD 記憶片, SDHC 記憶片, SDXC 記憶片</i>
<b>減噪功能</b>	
減噪功能	長時間曝光減噪:適用於多於1 秒的快門速度, 高ISO 減噪: 中/低
<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, 彩色濾鏡 (G7 至 M7 15-級, A7 至 B7 15-級), 自訂, 自動白平衡微調(G7 至M7 15 級, A7 至 B7 15 級)
<b>自動對焦系統</b>	
類型	對比感測系統
對焦點數	25 點
感應範圍	EV 0 至 EV 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
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	多點自動對焦(25 點) /中央/靈活對焦點
其他功能	追蹤對焦,對焦鎖定, 自動對焦微距調節 (此功能需安裝另購配件 LA-EA2)
自動對焦指示燈	內置 LED
自動對焦指示燈範圍(約)	0.5 米 - 3.0 米 (配接 E 18-55mm F3.5-5.6 OSS)
<b>曝光控制</b>	
測光類型	1200 區域測量
測光感應器	<i>Exmor™ APS HD CMOS</i> 感光元件
測光靈敏度	EV 0 至 EV 20 (相當於在 ISO 100 時使用 F2.8 鏡頭)
測光模式	多區, 中央, 定點
曝光模式	iAUTO, 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, 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, 防止影像模糊
曝光補償	+/- 3 EV (每次 1/3EV 級), 影片: +/- 2.0 EV (每次 1/3 EV 級)
包圍式曝光	1/3, 2/3, 1, 2, 3EV 遞增, 3 張
自動曝光鎖	當按下一半快門鍵便鎖定, 也可在功能表內關閉
ISO 感光度 (建議曝光指數)	靜態影像: ISO100 - 16000, 自動 (ISO 100-3200), 影片: 相等於 ISO100 - 3200 自動(相等於 ISO 100- 3200)
<b>觀景器</b>	

類型	0.5 厘米 (0.2 吋) 彩色電子觀景器/ 相等於 201600 點
光度控制	自動, 手動 (3 級 -1 與 +1 之間)
視野	100%
放大率	約 0.70 倍(配接 50mm 鏡頭至無限, $-1m^{-1}$ 屈光度)
屈光度調校	$-4m^{-1}$ 至 $+3.5m^{-1}$ (屈光度)
眼視點	由離目鏡約 21 毫米, $-1m^{-1}$ 屈光度時由離目鏡框約 15 毫米
顯示內容	顯示基本資訊/柱狀圖顯示
<b>LCD 顯示屏</b>	
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) 闊, TFT
點數 (總數)	230,400 點
光度控制	手動 (5 級, 於 -2 及 +2 之間), 晴朗天氣模式
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
實時影像模式調校顯示	開, 關
對焦檢查	手動對焦輔助 (6.8 倍, 13.6 倍) 峰值 (等級: 高/中/低/關閉, 顏色: 白/紅/黃)
<b>面部對焦</b>	
模式	開, 關, 面部登錄, 面部選擇: 最多可偵測 8 張面孔
<b>其他功能</b>	
其他功能	自動裁相功能, 一笑即拍 (3 級)
<b>清晰影像變焦</b>	
靜態相片	約 2 倍
<b>數碼變焦</b>	
數碼變焦 (靜態相片)	約 4 倍
智能變焦 (靜態相片)	約 1.4 倍/ 2 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
快門速度	靜態相片: 1/4000 至 30 秒, Bulb, 影片: 1/4000 至 1/4 (1/3 級) 自動模式高達 1/30
閃光燈同步速度	1/160 秒.
電子前簾快門	有
<b>SteadyShot INSIDE (影像防震)</b>	
類型	不支援 (由鏡頭的防震系統支援)
<b>閃光燈</b>	
類型	內置閃光燈
閃光指數	4 (相當於 ISO 100 / 公尺)
閃光範圍	16 毫米 (鏡身上列明的焦距)
控制	預閃 TTL
閃光補償	+/- 2 EV 差距為 1/3 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, 後簾同步閃光燈,

	紅眼修正(可選擇開關), 高速同步
回電時間	約4秒
外置閃光燈	Sony α 系統閃光燈配上多用式介面熱靴, 兼容自動鎖定熱靴的閃光燈;需配上熱靴配接器ADP-MAA(另購)
<b>過片</b>	
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 曝光), 包圍式
速度 (約. 最高)*	連拍模式: 2.5 fps 速度先決連拍模式: 3.5 fps *受拍攝條件及記憶卡影響
連續快拍數目*	精細: 13 張, 標準: 30 張, RAW & JPEG: 5 張
<b>重播</b>	
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: 15.1倍, 中: 10.7倍, 細: 7.6 倍, 全景 (標準): 19倍, 全景(闊): 29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
<b>介面</b>	
PC 介面	Multi/Micro USB 端子, Hi-speed USB (USB2.0): Mass-storage, MTP
多用式介面熱靴	有
兼容操作系統* (USB 連接)	Windows XP SP3**, Windows Vista SP2***, Windows 7 SP1, Windows 8, Mac OS X (10.5-10.8) * 必需安裝以上作業系統。當作業系統升級後, 不能保證正常 操作。 **不支援64-bit 版本 及 Starter 版本。 ***不支援 Starter 版本。
<b>音效</b>	
麥克風	內置立體聲麥克風
揚聲器	內置單聲道: 0-7, 8 級音量控制
<b>列印</b>	
兼容標準	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting
<b>自訂功能</b>	
類型	自訂鍵設定
<b>電源</b>	
電池	充電電池NP-FW50
靜態影像	約 460 張(觀景器), 約 470 張(LCD 屏幕) (CIPA 標準)
影片	<b>實際時間<sup>*1*2</sup>:</b> 約 80 分鐘(觀景器), 約 80 分鐘(LCD 屏幕) (CIPA 標準) 最多連續錄影時間為 20 分鐘 (使用 1440×1080 12M 拍攝: 檔案限制為 2GB)

	<p style="text-align: center;"><b>連續時間<sup>*1*3</sup></b></p> <p>約 150 分鐘(觀景器), 約 150 分鐘(LCD 屏幕) (CIPA 標準)          最多連續錄影時間為 20 分鐘 (使用 1440×1080 12M 拍攝:          檔案限制為 2GB)</p> <p>*1 連續錄製影片時間或會約 29 分鐘 (受產品規格限制).          *2 錄製影片時間是根據重複以下步驟而定: 開啟電源, 開始錄影, 變焦, 休眠及關機。          *3 此為錄製影片時間。當連續錄影時間受限於 29 分鐘, 可按下 <b>MOVIE</b> 按鈕繼續錄影, 但不能使用其他操作, 如變焦功能。</p>
內置電池充電	有
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (另購)
<b>重量</b>	
包括電池及記憶片	約 411 克
機身	約 353 克
<b>體積</b>	
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 128 毫米 x 90.9 毫米 x 84.5 毫米

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。