

## 新聞稿

Sony 推出全球最輕巧 APS-C 可換鏡頭相機<sup>1</sup>內置 Wi-Fi 及 NFC 連接功能  
*α5000* 以輕巧機身提供單鏡反光相機的影像質素，啟發無限創意



- 配備 2,010 萬像素 Exmor™ APS-C HD CMOS 影像感測器及 BIONZ X™ 影像處理器，捕捉美麗細緻影像
- 180°可調校 LCD 屏幕，方便用戶可輕鬆自拍
- 機身輕巧並配備彈出式閃光燈
- 兼容 Wi-Fi 及 NFC One-touch 簡易連接，可透過智能手機或平板電腦分享相片或進行遙控
- 支援 PlayMemories Camera Apps™及新增相片創造(Photo Creativity)功能

香港・2014年1月15日 – Sony 今日宣布推出全球最輕巧 APS-C 可換鏡頭數碼相機，內置 Wi-Fi 及 NFC 連接功能，所拍攝的影像質素與創意操控完全超越輕巧的機身。[α5000](#) 配備特大 2,010 萬有效像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器及 BIONZ X™影像處理器，締造優質細緻影像。

全新 *α5000* 將專業級的影像質素融合設計精美的機身，優質效能超越一般袋裝相機；輕巧細小的機身易於放進口袋中，方便攜帶。*α5000* 的機身只有約 210 克 (不包括鏡頭)，配備內置閃光燈可拍攝燈光昏暗的場合。機身的手握位較上一代具有更強手感，讓用戶使用任何 E-mount 鏡頭仍可穩握相機。

媲美單鏡反光相機的 2,010 萬有效像素大型 Exmor™ APS-C HD CMOS 影像感測器，有效提升 *α5000* 的影像質素，並能捕捉大量細緻影像資訊。*α5000* 與廣受歡迎的 *α7* 及 *α7R* 全片幅可換鏡頭數碼相機同樣配備新一代 BIONZ X™影像處理器，進一步加強影像質素。該相機更結合多項技術有效地將影像的細節重現、指定區域降噪和減少光線衍射，確保捕捉更細緻影像，並同時降低雜訊。用戶亦可手動調校相機感測度至 ISO 16000，在陰暗燈光下亦能捕捉動人畫面。

<sup>1</sup> 截至 2014 年 1 月 7 日，根據 Sony 內部調查，配備 APS-C 影像感測器的可換鏡頭數碼相機。

**α5000** 令單手自拍更容易，LCD 屏幕具有 180°可調校角度及機身手握位置，用戶可於手臂伸展距離內輕鬆構圖及拍攝。相機同時提供柔膚效果，透過臉孔偵測功能可自動減退皺紋及暗啞膚色，塑造亮麗動人的影像。此外，機身的控制桿位置方便操作，用戶可利用指尖控制光學變焦<sup>2</sup>，而毋須扭動鏡頭進行調校。

**α5000** 內置 Wi-Fi 連接功能方便 one-touch 分享及 one-touch 遙控；用戶以相機 one-touch 連接 Xperia™及兼容 NFC 的 Android 智能手機或平板電腦<sup>3</sup>，可輕易以無線分享相片。另外，只要輕輕一觸，即能啟動智能遙控應用程式，透過智能手機或平板電腦連接相機裝置，以觀賞拍攝效果或遙距控制快門。

Sony 獨有的相片創造(Photo Creativity)功能讓所有用戶輕易控制設定，例如相片效果及背景散焦設定等。只要觸動按鈕並利用控制環，便可即時在 LCD 屏幕上觀看相片調整效果，屏幕上亦有為初階攝影師而設的說明指引。

PlayMemories Camera Apps™<sup>4</sup> 新增一系列免費及付費應用程式，締造精彩而富創意的相片效果及提升相機功能等，進一步提升用戶的攝影體驗。PlayMemories Camera Apps™內的縮時應用程式(Time-lapse)現已升級至 2.0 版本，能追蹤場景的光度改變。此外，全新手機同步應用程式在每次關閉相機時，自動將相片傳送至預先登記的智能手機或平板電腦中。如用戶的流動裝置已安裝 PlayMemories 應用程式並啟用所有同步功能，經傳送的相片將自動轉發至用戶的 PlayMemories 網上帳戶。更多有關資料，請瀏覽 [www.sony.net/pmca/](http://www.sony.net/pmca/)

為 **α5000** 而設的配件包括全新時款相機袋 LCS-EBB，另可配合軟外影袋 LCS-BBL 及肩帶 STP-XSR1 打造襯色配搭。另有配件套裝 ACC-TRW 供選擇，包括電池充電器 BC-TRW 及充電式電池 NP-FW50。

Sony 全新可換鏡頭數碼相機 **α5000** 備有白色、粉紅色及黑色供選擇，將於 2014 年 1 月底開始發售。

Sony APS-C 鏡頭系列備有多款型號可配合 **α5000** 使用，包括：全新黑色外殼的多用途遠攝變焦鏡頭 E 55-210mm F4.5-6.3 OSS (SEL55210)，售價為港幣\$2,790 元。適合人像拍攝的大光圈鏡頭 E 50mm F1.8 OSS (SEL50F18)，售價為港幣 2,390 元，顧客凡購買 **α5000** 鏡頭套裝更可以優惠價港幣 1,990 元選購 SEL50F18。

除了 APS-C 鏡頭系列之外，較早前公布的全片幅 E-mount 鏡頭蔡司 Vario-Tessar T\* FE 24-70mm F4 ZA OSS (SEL2470Z) 將於 1 月底發售，售價為港幣\$9,390 元；而 FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS (SEL2870) 現已有售，售價為港幣 3,590 元。

---

<sup>2</sup> 配合電動變焦鏡頭，配搭其他鏡頭時數碼變焦(包括清晰影像對焦)會有所調整。

<sup>3</sup> 適用於 Android 4.0 或更新版本的智能手機或平板電腦。流動裝置必須先安裝最新版本的 PlayMemories 流動應用程式。

<sup>4</sup> 用戶須先註冊有效的 Sony Entertainment Network 帳戶。部分應用程式或需付款。

## 公開預售

Sony 全新可換鏡頭數碼相機 **α5000** 於 2014 年 1 月 16 至 1 月 26 日公開預售，顧客可於 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 及特約零售商訂購，鏡頭套裝及優惠詳情如下：

型號	售價	預售優惠
<b>α5000L</b> 單鏡套裝 (機身連 SELP1650 套裝)	港幣 4,490 元	- 專用便攜底座 LCS-EBB/B (價值港幣 320 元) - 16GB SD Card SF-16UY (價值港幣 319 元)
<b>α5000Y</b> 雙鏡套裝 (機身連 SELP1650 及 SEL55210 鏡頭)	港幣 6,490 元	- <b>α</b> 冬季優惠： <b>α</b> 充電式電池 NP-FW50 (價值港幣 450 元)

## Sony 星級服務

顧客凡購買最新 **α** 可換鏡頭數碼相機 **α5000**，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及 8 折享用 Sony Studio 服務。同時，顧客更可獲得 5 折優惠享用產品增值服務，包括：主機及相機鏡頭清潔、系統／韌體更新、影像回復、相機租用及維修機件收送服務等。Premium Services 星級服務 (**α** 系列)：延長一年本地保用港幣 590 元；延長二年本地保用港幣 1,060 元。有關詳情，請瀏覽 <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)。

###

**Sony APS-C 可換鏡頭數碼相機  $\alpha$ 5000 的技術規格：**

<b>型號</b>	<b><math>\alpha</math>5000</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, RAW & JPEG, JPEG 精細, JPEG 標準
相片效果	13模式: 色調分離(彩色), 色調分離(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(正常/冷色/暖色/綠色/紅色), 柔和過曝效果, 柔和對焦(高/中/低), HDR繪畫(高/中/低), 豐富色調單色, 縮樣(模型效果) (自動/最上/中間(H)/低/右/中(V)/左), 水彩, 插圖(高/中/低)
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 範圍優化功能	關閉, 動態範圍優化(自動/等級(1-5)), 自動高動態範圍: 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	AVCHD: MPEG-4 AVC/H.264 MP4: MPEG-4 AVC/H.264
聲音攝錄格式	AVCHD: Dolby Digital (AC-3) 2 聲道, Dolby Digital Stereo Creator MP4: MPEG-4 AAC-LC 2 聲道

影片攝錄(AVCHD) * NTSC/PAL 相容性依地區而定	[PAL*] AVCHD：1920 x 1080 (50i/25fps 影像感測器輸出/約 24Mbps(最高比特率)/FX、50i/25fps 影像感測器輸出/約 17Mbps(平均比特率)/FH、25p/約 24Mbps(最高比特率)/FX、25p/約 17Mbps(平均比特率)/FH) MP4：1440 x 1080 (25fps/12Mbps)，640 x 480 (25fps/約 3Mbps)  [NTSC*] AVCHD：1920 x 1080 (60i/30fps 影像感測器輸出/24Mbps/FX、60i/30fps 影像感測器輸出/17Mbps(平均比特率)/FH、24p/24Mbps(最高比特率)/FX、24p/約 17Mbps(平均比特率)/FH) MP4：1440 x 1080 (30fps/12Mbps)，640 x 480 (30fps/約 3Mbps(平均比特率))
<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(支援 UHS-I), SDXC 記憶片(支援 UHS-I)</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(暖白/ 冷白 / 日光白 / 日光), 閃光燈, 水底, 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, DMF (直接手動對焦), 手動對焦
對焦範圍	廣角 ((25 點)(對比感測系統))/局部/中央/靈活對焦點(細/中/大)
其他功能	Lock-on AF/對焦鎖定/ 自動對焦微距調節 (此功能需安裝另購配件 LA-EA2 或 LA-EA4)
自動對焦指示燈	內置 LED
自動對焦指示燈範圍(約)	約 0.3- 約 3.0 米 (配接 E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS 鏡頭)
<b>曝光控制</b>	
測光類型	1200 區域測量
測光感應器	<i>Exmor™</i> APS HD CMOS 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 影片: (程式自動 (P) / 光圈先決(A) / 快門先決(S) / 手動(M))
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	包圍式: 連續/包圍式:單張, 可選擇 1/3 EV, 2/3 EV, 1.0 EV, 2.0 EV, 3.0 EV 遞增, 3 張(1/3 EV, 2/3 EV, 1.0EV, 2.0EV, 3.0EV: 只限 3 張)
自動曝光鎖	當按下一半快門鍵便鎖定(可選擇自動/開/關), 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 相等於(1/3 EV 級), 自動(ISO 100-16000, 可選擇低限制及高限制) 影片: ISO 100-6400 相等於 (1/3 EV 級) / 自動(ISO 100-6400 可選擇低限制及高限制)
<b>LCD 顯示屏</b>	
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) 闊, TFT
點數 (總數)	460,800 點
光度控制	手動 (5 級, 於-2 及+2 之間), 晴朗天氣模式
可調校角度	向上約 180 度
顯示內容	圖形顯示, 顯示所有資訊, 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, 開面部登錄, 關, 面部選擇: 最多可偵測 8 張面孔
<b>其他功能</b>	
其他功能	自拍計時器: 有 (可選擇 3 秒 延遲/關), 一笑即拍(3 級), PlayMemories Camera Apps
<b>清晰影像變焦</b>	
靜態相片	約 2 倍
影片	約 2 倍
<b>數碼變焦</b>	
數碼變焦(靜態相片)	大: 約 4 倍/ 中: 約 5.6 倍/ 細: 約 8 倍
智能變焦(靜態相片)	大:約 1.4 倍/細: 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 * NTSC/PAL 相容 性依地區而定	靜態相片: 1/4000 至 30 秒, Bulb, 影片: 1/4000 至 1/4 (1/3 級) PAL: 自動模式高達 1/50 (自動慢速快門模式高達 1/25) NTSC: 自動模式高達 1/60 (自動慢速快門模式高達 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)
回電時間	約3秒
<b>過片</b>	
模式	單張, 連拍, 快門先決連拍, 自拍計時(10/2秒延遲), 自拍計時(連續)(10秒延遲; 3/5曝光), 連續包圍式/ 單張, 白平衡包圍, DRO 包圍
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*	<b>快門先決連續拍攝:</b> JPEG 精細 大: 15 張 JPEG 標準 大: 32 張 RAW: 5 張 RAW&JPG: 5 張 <b>連續模式:</b> JPEG 精細大 27 張 JPEG 標準大: 68 張 RAW: 5 張 RAW&JPG: 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), 12/30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(手動/關), 幻燈片, 全景圈軸, 資料夾選擇 (靜態/日期 /MP4/AVCHD), 向前/倒轉 (影片), 刪除, 保護
<b>介面</b>	
Wi-Fi	於智能電話上觀看/ 傳送至電腦/ 於電視上觀看
NFC	一觸遙控/ 一觸分享
PC 介面	Multi/Micro USB 端子, Hi-speed USB (USB2.0): Mass-storage, MTP, PC 遙控
HD 輸出	HDMI micro 連接器 (Type-D)/ BRAVIA 同步 (連接功能表)/ PhotoTV HD/ 4K 靜態影像播放

兼容操作系統* (USB 連接)	Windows 7 SP1, Windows Vista* SP2, Windows 8, Mac OS X (v10.6-v10.8) *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
<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 420 張(LCD 屏幕) (CIPA 標準)
影片	<b>實際時間<sup>*1*2</sup>:</b> 約 95 分鐘(CIPA 標準) <b>連續時間<sup>*1*3</sup></b> 約 150 分鐘(CIPA 標準)  *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 MOVIE 按鈕繼續錄影, 但不能使用其他操作, 如變焦功能。
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 269 克
機身	約 210 克
<b>體積</b>	
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 109.6 毫米 x 62.8 毫米 x 35.7 毫米

設計及規格或會根據不同情況而改變, 恕不另行通知。