

## 新聞稿

**Sony 最新數碼相機 SLT-A37 配備自動人像構圖及清晰影像變焦功能  
讓用戶輕鬆拍攝專業級相片**



*SLT-A37*

- 自動人像構圖功能拍攝高水準人像照片
- 清晰影像變焦功能令有效焦距加倍，同時保持解像度不變
- 多角度 LCD 顯示屏令高 / 低角度拍攝更輕鬆
- 進階智合拍模式令拍攝更輕鬆自如
- 16.1 百萬有效像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器
- 採用半透明式反光鏡技術，於智慧型增距鏡連拍優先 AE 模式以每秒 7 張的速度配合全天候自動對焦連環快拍
- 反應迅速精準的 15 點(3 個十字對焦感應器)自動對焦系統
- 配備 Tru-Finder 技術的高解像電子觀景器提供 100% 視野範圍
- AVCHD (50i/25p) 格式確保拍攝流暢高質素影片
- 感光度範圍高達 ISO100-16000

香港・2012 年 5 月 17 日 — Sony 推出採用半透明式反光鏡技術的最新數碼相機 SLT-A37，以高質素影像效果配合多款可換鏡頭，讓用戶充分發揮創意。機身輕巧的 SLT-A37 操作簡易，為輕巧型相機用戶提供一個非常吸引人的升級選擇，並帶來更多攝影創作靈感。

SLT-A37 更可讓經驗較淺的攝影師輕鬆拍攝出色的人像相片。自動人像構圖模式能識別拍攝對象的位置及修剪畫面，並依據「三分構圖法」完成具高解度的人像照片。By Pixel Super Resolution 技術可保持相片剪裁後的解像度不變。

以往，用戶拍攝接近對象的照片時需要更強變焦的鏡頭。而最新 SLT-A37 配備 2 倍清晰影像變焦功能，使鏡頭的有效放大率倍增，呈現更高質素的特寫照片。Sony 獨有 By Pixel Super Resolution 技術能保持影像細節、色調及畫質同樣出色。該相機適合旅遊和日常使用，無需攜帶額外的攝影器材，亦可將焦距優勢發揮更好。

該相機亦能為照片提供專業修飾，用戶可透過 Tru-Finder™ 觀景器或多角度 2.7 吋 LCD 顯示屏，即時觀看曝光參數調節及其他具創意的照片設定。

操作簡易的 SLT-A37，方便用戶在任何拍攝環境都可選用適合的設定。進階智能拍攝模式以智能識別多種場景和拍攝對象，調校曝光和其他相片設定，輕鬆拍攝效果出色的照片。Sony 獨創的半透明式反光鏡技術，將高速拍攝、全天候相位感測自動對焦和持續實時影像預覽整合，亦適用於拍攝全高清影片 (50i/25p)。15 點 (3 個十字對焦感應器) 自動對焦系統提供精確的追蹤自動對焦功能，時刻保持準確對焦於面部和快速移動的拍攝對象；無論是緊張刺激的體育賽事或日常家庭合照，用戶皆可輕鬆捕捉任何美好時刻。

透過採用半透明式反光鏡技術，SLT-A37 能準確捕捉極速動作，拍攝影像清晰無瑕。智慧型增距鏡連拍優先 AE 模式可放大感測器所捕捉的影像之中央部分，呈現細緻清晰的影像；即使拍攝快速移動的目標，亦可以高速拍攝每秒 7 張影像。

配備 Tru-Finder™ 技術的高解像電子觀景器，效能超越眾多同類產品，令構圖和對焦更得心應手。該高效能電子觀景器更具有高達 1440k 點解像度及出色對比度，提供 100% 視野範圍，所展現的影像細緻清晰，效果媲美最近推出的 SLT-A57。該相機更具有一個特別模式，方便佩戴眼鏡的用戶舒適地進行 Tru-Finder™ 操作。

SLT-A37 配備 16.1 百萬有效像素 Exmor™ APS HD CMOS 影像感測器，能拍攝極細緻而低噪的靜態照片和全高清影片。配合最新 BIONZ 影像處理器，感光度更擴展至 ISO100-16000，即使昏暗的環境下毋須閃光燈亦能拍攝優質影像。所有 α 系列數碼單鏡反光相機均配備 SteadyShot INSIDE 防震功能，配合任何 A-mount 鏡頭，最高可達至 4.0 級的防震效能，手持拍攝亦可呈現清晰的影像效果。

### **A-mount 18-135mm F3.5-5.6 高倍變焦鏡頭 SAL18135**

全新高倍變焦鏡頭 SAL18135 是 SLT-A37 及其他 α 系列數碼單鏡反光相機的完美配搭，具有約 8 倍變焦功能，體積小巧，適合旅遊及日常拍攝。流暢自動對焦馬達 (SAM) 設計令自動對焦順暢快速且寧靜，直接手動對焦功能 (DMF) 實現更準確對焦，呈現更細緻影像。

SLT-A37 亦提供多種相機套和時尚實用的配件選擇。顯示屏保護貼 PCK-LM11 專為相機的屏幕而設。而配件套裝 ACC-FW1A 包括備用充電池 NP-FW50 及輕便多用途旅行相機袋 LCS-AMB，為 SLT-A37 機身提供充足保護，亦方便用戶在外出時快速取用所需。

Sony 最新半透明式反光鏡相機 SLT-A37 及高倍變焦鏡頭 SAL18135 將分別於 2012 年 6 月初及 7 月發售。SLT-A37 的建議零售價如下：

型號	建議零售價
SLT-A37K 單鏡套裝 (連 SAL1855 鏡頭)	港幣 5,590 元
SLT-A37Y 雙鏡套裝 (連 SAL1855 及 SAL55200 鏡頭)	港幣 6,990 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  $\alpha$ 數碼單鏡反光相機 SLT-A37 的產品規格表:**

<b>型號</b>	<b>SLT-A37</b>
<b>系統</b>	
相機類型	數碼單鏡反光相機 (配備內置閃燈)
兼容鏡頭	所有 Sony $\alpha$ 鏡頭, 柯尼卡及柯尼卡美能達的 AF 鏡頭
<b>影像感測器</b>	
類別	23.5x15.6 毫米 (APS-C 類型) Exmor™ 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
總像素	約 16.5 百萬像素
防塵系統	於低通濾波器上設置防塵膜及移動影像感測器
<b>拍攝影像</b>	
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, 兼容 MPF Baseline ), 3D 靜態影像 MPO (兼容 MPF Extended), RAW (Sony ARW 2.3 格式)
影像尺寸	<p style="text-align: center;"><u>比例：3:2</u></p> <p style="text-align: center;">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)</p> <p style="text-align: center;"><u>比例：16:9</u></p> <p style="text-align: center;">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)</p> <p style="text-align: center;"><u>比例：一掃全景</u></p> <p style="text-align: center;">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)</p> <p style="text-align: center;"><u>比例：3D 一掃全景</u></p> <p style="text-align: center;">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)</p>
影像質素模式	RAW, RAW & JPEG, 精細 JPEG, 標準 JPEG
其他功能	圖像效果 11 款 (15 種變化): 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, 柔焦對焦, 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 (對比度 / 飽和度 / 銳利度以+/-3 級調校)

Dynamic Range 動態範圍優化功能	關閉、動態範圍優化(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(1-6EV 每級 1.0EV)
色彩模式	sRGB, Adobe RGB
<b>拍攝錄像</b>	
錄像格式	AVCHD2.0/MP4
	[兼容1080 50i / PAL]* <b>AVCHD:</b> 1920 x 1080(50i, 24M, FX) 約24Mbps (平均bit-rate) 1920 x 1080(50i, 17M, FH), 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>MP4:</b> 1440 x 1080(25fps), 約 12Mbps (平均 bit-rate) VGA: 640 x 480(25fps), 約 3Mbps (平均 bit-rate)
<b>媒體</b>	
媒體	Memory Stick™ PRO Duo 記憶片 / Memory Stick™ PRO-HG Duo 記憶片 / SD 記憶片 / SDHC 記憶片 / SDXC 記憶片
<b>減噪功能</b>	
減噪功能	長時間曝光減噪: 可選擇開/關, 適用於多於 1 秒的快門速度  高 ISO 雜訊消除: 可調校高/正常/低 多框雜訊消除功能: 自動/ISO100 至 25600
<b>白平衡</b>	
模式	自動/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, A7 至 B7>/ 自訂 自動白平衡微調: 有<G7 至 M7 (15 級), A7 至 B7 (15 級)> 包圍式曝光: 3 張, 可選擇高/低
<b>對焦系統</b>	
類型	TTL 相位檢測系統
對焦感測器	CCD 線性感測器
對焦點數	15 點 (3 點十字型)
感應範圍	-1 EV 至 +18 EV (相當於 ISO 100, 配接 F2.8 光圈鏡頭)
對焦模式	可選擇自動對焦 / 手動對焦 自動對焦模式: 單次自動對焦、連續自動對焦、自動自動對焦
對焦範圍	闊對焦範圍(自動, 15 分區範圍)/ 區域對焦/定點對焦範圍/分區對焦範圍
其他功能	追蹤對焦 預計對焦控制(AF-A, AF-C)、 對焦鎖定、

		Eye-start AF、 自動對焦照明器
<b>曝光系統</b>		
測光類型	感光器	Exmor™ APS HD CMOS 感光元件
	測光體	1200 區評估式測光
	範圍	-2 EV 至+17 EV (相當於 ISO 100，使用 F1.4 鏡頭)
	模式	多區分割、中央偏重、定點
曝光設定	模式	iAuto 智合拍, 閃光燈關閉, 進階智合拍模式, 場景選擇, 一掃全景, 3D 一掃全景, 智慧型增距鏡連拍優先 AE, 影片, 程式自動(P), 光圈先決(A), 快門先決(S), 手動(M)
	場景模式	肖像、風景、微距拍攝、體育活動、日落、夜景肖像、夜景、夜景手持拍攝模式
	曝光補償	±3.0 EV (每次按 1/3 EV 增減)
	包圍式曝光	包圍: 連續/ 包圍: 單張 每 1/3EV, 2/3EV 遞增, 3 張
	自動曝光鎖定	在多區分割測光模式時, 當對焦被鎖定時, 自動曝光亦會被鎖定
ISO 測光度		靜態影像: ISO 100 - 16 000, 自動 (ISO 100 - 3200)
<b>觀景器</b>		
類型		SVGA 1.2 厘米(0.46 吋) Xtra Fine 電子觀景器(彩色)
總像素		1,440,000 點
有效像素		最大放大倍率: 1,440,000 點, 標準放大倍率: 1,253,280 點
亮度設定		自動 / 手動(-1 至 +1 中作 3 級調校)
視野		100%
放大倍率		最大: 約 1.19 倍, 標準: 約 1.09 倍
屈光度		-4.0 至 +4.0 m <sup>-1</sup>
眼視點		放大倍率(最大): 17 毫米/放大倍率(標準): 19 毫米 (離目鏡), 放大倍率(最大): 16 毫米/放大倍率(標準): 18 毫米 (離目鏡框約 -1 ,CIPA 標準)
<b>LCD 液晶顯示屏</b>		
類型		6.7 毫米(2.7 型) TFT (Clear Photo)
總像素		230,400 點
亮度控制		手動(-2 至 +2 中作 5 級調校)
調校角度		調整角度: 向上 135 度, 向下達至 55 度
顯示		圖像顯示 / 柱狀圖顯示/ 觀景器拍攝資料/ 格網線/ 簡易顯示
對焦檢查		放大對焦 (4.8 倍, 9.5 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		開啟/ 臉孔偵測/關 (多達可自動偵測 8 張臉孔)
<b>清晰影像變焦</b>		

靜態影像	約 2 倍
<b>快門</b>	
類型	電子控制,縱走式焦平快門
速度	靜態影像: 1/4000 至 30 秒/Bulb
閃燈同步速度	1/160 秒
<b>SteadyShot™ INSIDE</b>	
類型	靜態影像: 影像感應器移動 影片: 電子
補償效果	相等於約 2.5 至 4 級 快門速度*根據快門速度及使用之鏡頭而變更
<b>過片</b>	
模式	單張, 連拍 (可選擇高 / 低), 自拍 (可於選擇 10 秒 / 2 秒延遲), 包圍式曝光: 連續, 包圍式曝光: 單張,白平衡包圍式曝光
連續快拍功能*	智慧型增距鏡連拍優先 AE: 7 張 連續快拍模式(高): 最多每秒約 5.5 張 連續快拍模式(低): 最多每秒約 2.5 張 *因不同拍攝環境及使用之記憶卡而改變
連續快拍數目*	[智慧型增距鏡連拍優先AE] 精細: 17 張/標準: 18 張, [連拍] 精細: 25 張/標準: 29 張/RAW & JPEG: 19 張/RAW: 21 張 *因不同拍攝環境及使用之記憶卡而改變.
<b>閃光燈</b>	
類型	內置, 自動彈出
GN 值	GN 10 (ISO 100)
閃燈範圍	覆蓋達 18 毫米 (鏡頭上的焦距)
操控	ADI / P- TTL 預閃鏡後閃光測光
閃光補償	± 2.0 EV (每次按 1/3 EV 增減)
包圍式閃燈	3 張, 每次按 0.3EV / 0.7 EV 遞增
閃光模式	閃光燈關、自動、強制閃光、低速同步、後簾同步、紅眼減弱(可選擇開關)
回電時間	約 4 秒
<b>輸出及兼容操作系統</b>	
高清輸出	HDMI mini connector 迷你接頭 (C 類型), BRAVIA Sync 「一按式」易控功能, PhotoTV HD
兼容操作系統 (USB 連接)	Windows XP* SP3, Windows Vista** SP2, Windows 7 SP1 Mac OS X (v.10.3 - v.10.6) * 不支援 64-bit 及 Starter 版本 **不支援 Starter 版本
<b>音效</b>	
麥克風	內置立體聲麥克風或外置立體聲麥克風 ECM-ALST1 / ECM-CG50 (需另購)
揚聲器	內置單聲道,音量 0 至 7(共分 8 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)	使用觀景器：約 450 張 使用 LCD 屏幕：約 500 張 (根據 CIPA 的計算方法)
電池壽命(影片)	使用觀景器：約 180 分鐘 使用 LCD 屏幕：約 180 分鐘 (根據 CIPA 的計算方法)
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (配件需另購)
<b>其他</b>	
重量	約 506 克(包括電池及 Memory Stick™ PRO Duo 記憶卡) 約 448 克(只計算機身)
體積 (闊 x 高 x 深)	約 124.4 x 92 x 84.7 毫米