

SONY

新聞稿

Sony 推出全新入門級 α 數碼單鏡反光相機

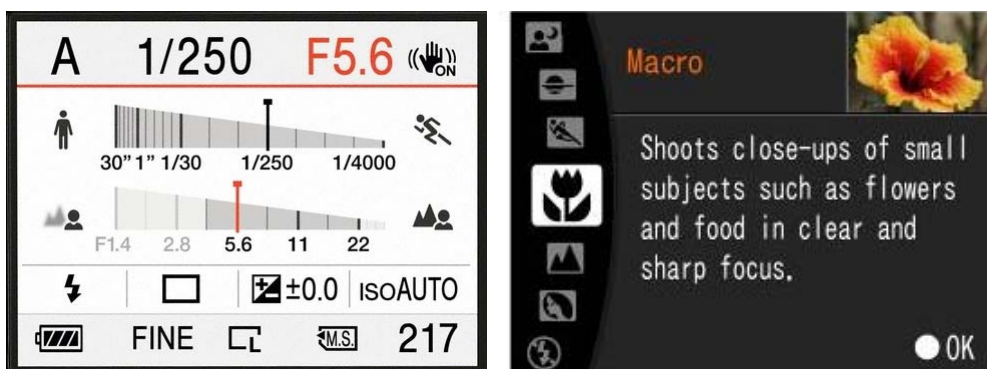
最新 α 型號以簡易操作模式帶來專業級攝影質素，特別為初嘗 DSLR 體驗的用戶而設



香港・2009年5月19日 – Sony 推出兩款全新入門級 α 數碼單鏡反光相機 α 380 及 α 330，為初次使用數碼單鏡反光相機人士帶來獨一無二的攝影新體驗。兩款型號集全面的出色功能於一身，包括新款簡易的 GUI 圖像操作介面、輕盈時尚的機身設計及超卓的數碼影像表現，讓用戶輕易掌握 DSLR 的操作原理，並輕鬆拍攝優質影像。 α 380 及 α 330 更配備 Sony 獨有 Quick AF Live View 功能，提升即時檢視功能的反應速度。

簡易操作介面

全新 α 型號備有彩色圖像顯示選項，能以簡易的圖示介面讓用戶輕鬆檢視目錄、功能和設定，將數碼單鏡反光相機的優點發揮得淋漓盡致。 α 380 及 α 330 均設有三個拍攝顯示模式(圖像化、標準和黑屏)。當使用預設的圖像化模式時，嶄新的顯示介面能輔助初次接觸 DSLR 的用戶更容易掌握操作光圈和快門的竅門，並透過不同的圖像和分階刻度尺了解每項設定所營造的相片效果。



操作介面備有4款背景顏色(白、粉紅、啡及黑色)供選擇；而6個場景模式分別附有 Help Guide 及參考相片

同樣地， $\alpha 380$ 及 $\alpha 330$ 的操作介面亦設置備有多種語言供選擇的 Help Guide，為初階使用者提供明確清晰的攝影提示和參考相片，令相機功能得以全面發揮。新型號將6個場景模式設計為模式轉盤並置放在機頂，方便用戶即時轉換所需的拍攝模式。而當發現錯誤設定時，相機便會顯示警告訊息並建議其他操作指令。另外， $\alpha 380$ 及 $\alpha 330$ 機身的按鈕數量由19個簡化為13個，其中最常用的7個按鈕則集中在機身右邊，以便單手操控。

Quick AF Live View 功能、14.2 百萬像素 CCD 影像感測器、SteadyShot® INSIDE 內置超級防震系統



$\alpha 380$ 及 $\alpha 330$ 均配備多角度 LCD 顯示屏

$\alpha 380$ 及 $\alpha 330$ 具備 Sony 獨有的 Quick AF Live View 功能，在 LCD 顯示屏上即時檢視畫面的同時，亦提高自動對焦速度和分段偵測對焦的準確性。其 2.7 吋多角度 Clear Photo LCD 顯示屏能提供更廣闊的檢視畫面，同時亦可靈活地向下 55 度和向上 135 度作傾斜角度調校，以使用戶進行多角度拍攝。新增的自動光度設定功能可感應拍攝環境的光源強弱，從而自動調整顯示屏光暗度，確保影像畫面清晰可見。而兩款型號皆具有獨特的 Eye-Start 自動對焦系統，讓用戶可在使用觀景器時進行自動對焦。

為強化 DSLR 的影像表現，**α380** 及 **α330** 分別內置 14.2 和 10.2 百萬像素 CCD 影像感測器，此 APS-C 尺寸 CCD 影像感測器能有效聚光，拍攝高解像度和層次豐富的銳利影像，再加上高速 BIONZ™數碼影像處理器，帶來低訊噪、高質素和高解像度的影像，全新 **α** 型號為用戶締造栩栩如生的畫質。兩款型號亦配備 SteadyShot® INSIDE 內置超級防震系統，以加強機身的防震功能。該防震系統可配合任何 **α** 鏡頭使用，能有效減少因機身震動而造成模糊影像。

兼容 HDMI 連接、BRAVIA Sync 一按式易控功能和雙記憶卡插槽

α380 及 **α330** 是首兩部兼容 HDMI 連接的入門級 **α** 數碼單鏡反光相機，以便用戶與親友在電視屏幕上細賞質感豐富全高清像素相片。同時，**α380** 及 **α330** 亦支援 PhotoTV HD 功能，用戶只須開啓相片播放模式即可連接至 Sony BRAVIA LCD 液晶電視，並能盡情享受無可比擬的全高清影像。配備 BRAVIA Sync 一按式易控功能，用戶只須使用 BRAVIA LCD 電視遙控器便能操控多種兼容 HDMI 連接的 Sony 產品，包括 **α**數碼單鏡反光相機。為進一步增加使用彈性，全新 **α** 型號的機身還設有雙記憶卡插口，其 Memory Stick Duo™插槽可支援大容量 Memory Stick PRO Duo™和 Memory Stick PRO-HG Duo™記憶片，其中包括最新 Memory Stick PRO-HG Duo™ HX 系列記憶片，另外亦額外加設 SD 卡插槽支援 SDHC 卡。

新增鏡頭和配件

Sony 亦同時推出全新 **α** 數碼單鏡反光相機配件，包括 4 支專為 APS-C 尺寸 DSLR 相機而設的鏡頭：方便攜帶的 DT 18-55mm F3.5-5.6 SAM 標準鏡頭、DT 55-200mm F4-5.6 SAM 遠攝鏡頭、適用於人像攝影的大光圈 DT 50mm F1.8 SAM 定焦鏡頭和 DT 30mm F2.8 Marco SAM 微距鏡頭，4 支鏡頭均採用嶄新流暢自動對焦引擎(SAM)，使自動對焦更迅速和寧靜。此外，新增的外置閃光燈 HVL-F20AM 纖薄美觀，備有簡易介面以靈活配合相機操作。

Sony 與環境保護

Sony 一直致力參與環保，經常審慎監察每個生產過程和營運模式，確保所研發的產品符合企業的社會責任和環保標準。為配合公司整體的資源再生方針，並貫徹對產品嚴格的品質監管，該兩款相機的機身大部份由可循環再用的優質聚碳酸酯¹物料製成。此優質聚碳酸酯物料經 Sony 自家研發的技術和設備處理，從棄置 CD 光碟分解其表面塗層，再混合其他添加材料，最後成為 **α** 數碼單鏡反光相機的機身組件。

¹ 優質聚碳酸酯物料是從 Sony Music Manufacturing Inc 的光碟生產過程中取得

其他功能：

- 新改良中央十字 9 點自動對焦系統
- 承襲旗艦級 α 900 的影像技術、並改良而成的 D-Range Optimizer 影像優化技術及自動白平衡調校設定
- 多元化過片模式，包括全新多張自拍計時功能，可以延遲 10 秒連拍 3 張或 5 張相片，以及最新遙控模式，配合另購遙控器 RMT-DSLR1 使用
- 防塵保護系統
- 隨機強化軟件：為方便管理相片庫而設的 PMB (Picture Motion Browser)、Image Data Converter SR 及 Image Data Lightbox SR
- 全面兼容所有 Sony α 鏡頭、柯尼卡及柯尼卡美能達自動對焦鏡頭

α 數碼單鏡反光相機、鏡頭和配件的發售日期：

型號	發售日期
DSLR-A330L 單鏡套裝 (連 DT 18-55mm F3.5-5.6 鏡頭) DSLR-A330Y 雙鏡套裝 (連 DT 18-55mm F3.5-5.6 和 DT 55-200mm F4-5.6 SAM 鏡頭)	2009 年 6 月
DSLR-A380L 單鏡套裝 (連 DT 18-55mm F3.5-5.6 鏡頭) DSLR-A380Y 雙鏡套裝 (連 DT 18-55mm F3.5-5.6 和 DT 55-200mm F4-5.6 SAM 鏡頭)	2009 年 7 月
DT 18-55mm F3.5-5.6 SAM 鏡頭	2009 年 6 月
DT 55-200mm F4-5.6 SAM 鏡頭	2009 年 6 月
DT 50mm F1.8 SAM 鏡頭	2009 年 6 月
DT 30mm F2.8 Macro SAM 鏡頭	2009 年 10 月
HVL-F20AM 閃光燈	2009 年 7 月

顧客查詢，請聯絡 Sony 銷售服務熱線 (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。

###

Sony 全新 α 數碼單鏡反光相機 α 380 及 α 330 的主要產品規格

	DSLR-A380	DSLR-A330
系統		
相機類型	數碼單鏡反光相機 (配備內置閃光燈，並可更換相機鏡頭)	
兼容鏡頭	所有 Sony α 鏡頭，柯尼卡及柯尼卡美能達自動對焦鏡頭	
影像感測器		
感測器類型	APS-C 尺寸 (23.5 x 15.7 毫米) 配有 RGB 原色濾光片	APS-C 尺寸 (23.6 x 15.8 毫米) 配有 RGB 原色濾光片
有效像素	約 14.2 百萬像素	約 10.2 百萬像素
總像素	約 14.9 百萬像素	約 10.8 百萬像素
防塵系統	於低通濾波器及移動影像感測器上設置防塵膜	
拍攝功能		
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0、Exif Ver. 2.21、兼容 MPF Baseline)、支援 DPOF、RAW (Sony ARW 2.1 格式)、RAW+JPEG	
影像尺寸	<比例 3:2> 大：4592 x 3056 (14M), 中：3408 x 2272 (7.7M), 小：2288 x 1520 (3.5M) <比例 16:9> 大：4592 x 2576 (12M), 中：3408 x 1920 (6.5M), 小：2288 x 1280 (2.9M)	<比例 3:2> 大：3872 x 2592 (10M), 中：2896 x 1936 (5.6M), 小：1920 x 1280 (2.5M) <比例 16:9> 大：3872 x 2176 (8.4M), 中：2896 x 1632 (4.7M), 小：1920 x 1088 (2.1M)
影像質素模式	RAW、RAW+JPEG、細緻、標準	
媒體	Memory Stick PRO Duo™、Memory Stick PRO-HG Duo™和 Memory Stick PRO-HG Duo™ HX 系列記憶片，以及 SD 和 SDHC 記憶卡	
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：開 / 關，適用於 ISO 1600 或以上高感光度	
色域	sRGB, Adobe RGB	
其他功能	創意風格 (標準、活潑、人像、風景、夜景、日落、黑白)、對比 (-3 至+3 級)、飽和 (-3 至+3 級)、清晰 (-3 至+3 級)、D-Range Optimizer 影像優化技術 (關閉、標準、進階)	
白平衡		
模式	自動、日光、陰影、陰天、鎢絲燈、螢光燈、閃光燈、自訂	
自動對焦系統		
類型	TTL 分段感測系統	
感測器	CCD 線型感測器	
對焦點數	9 點	
自動對焦感應範圍	EV 0-18 (ISO100)	

對焦模式	可選擇自動/手動對焦； 自動對焦模式：單格自動對焦、自動對焦、連續自動對焦
對焦範圍	闊對焦範圍 (從觀景器可看到多達 3 個活動對焦點)、定點對焦範圍、分區對焦範圍 (9 分區面積供選擇)
對焦功能	預計對焦控制、對焦鎖定、Eye-start 自動對焦系統、自動對焦照明器 (使用內置閃燈時適用；範圍：約 1 至 5 米)
自動曝光系統	
測光類型	類型：TTL 鏡後閃光測光 測光體：40 區蜂巢式矽光敏體 (SPC) 測光範圍：EV 2-20 (於 ISO 100 使用 F1.4 鏡頭時，重點測光為 EV 4-20) 模式：多區分割測光、偏重中央測光、定點測光
曝光設定	模式：程式自動曝光 (自動、自動閃光燈關閉、P)、光圈先決、快門先決、手動、場景模式 (人像、風景、微距、體育動態、日落、夜景人像/夜景) 曝光補償：±2 EV (0.3 EV 增減) 包圍式曝光：3 張連拍，每次按 0.3 / 0.7 EV 增減 ISO 感光度：自動，ISO 100 至 3200 (1 EV 級為建議曝光指數)
觀景器	
類型	視平式固定系統，具有反光五稜鏡
視野	95%
放大倍率	0.74 倍 (使用 50 毫米對焦至無限遠, $-1m^{-1}$)
屈光度	-3.0 至 $+1.0m^{-1}$
眼視點	離目鏡約 19.7 毫米，離見鏡框約 14.1 毫米 (CIPA 標準)
對焦屏	球面銳利磨砂
LCD 顯示屏	
類型	2.7 吋 TFT (Clear Photo LCD) 顯示屏
總像素	230,400 點
傾斜角度調校	向上 135 度，向下 55 度
亮度設定	自動亮度設定 (2 級自設)，手動設定：5 級
Live View 即時檢視功能	
類型	五稜鏡後傾系統
影像感測器	即時檢視模式專用
測光	1200 區測光
感測範圍	EV 2-17 (於所有測光模式，使用 ISO100 及 F1.4 鏡頭)
視野	90%
智能增距	可選擇 1.4 倍或 2 倍
功能	柱狀圖顯示、即時影像模式調校顯示 (曝光補償、白平衡，創意風格：日落、黑白)
快門	
類型	電子控，縱走式焦平快門

快門速度	1/4000 – 30 秒, Bulb	
閃燈同步速度	1/160 秒	
SteadyShot® INSIDE 內置超級防震功能		
類型	影像感測器震動系統	
震動提示	備有 SteadyShot® 刻度尺及震動提示 (即時檢視模式時於 LCD 顯示屏上提示)	
補償效果	相等於約 2.5 至 3.5 級快門速度 (或會因拍攝情況和所用鏡頭而異)	
內置閃光燈		
彈出	自動	
Guide Number	10 (ISO100)	
閃光燈範圍	18 毫米 (機身已列明焦距)	
測光系統	ADI、TTL(預閃鏡後)閃光測光	
閃光燈補償	±2EV (0.3 EV 級)	
模式	自動 (閃光燈關)、自動閃光燈、自動填充閃光燈、防紅眼、後簾同步閃光燈、慢速同步閃光燈、高速同步閃光燈*和無線遙控閃光燈* (*可配合外置閃光燈 HVL-F58AM、HVL-F56AM、HVL-F42AM 和 HVL-F36AM 使用)	
回電時間	約 4 秒	
過片		
模式	單張、連拍、自拍計時 (可選擇 10 秒 / 2 秒延遲)、自拍計時 (單張或連拍)、遙控 (配合另購遙控器 RMT-DSLR1 使用)	
連續快拍	觀景器：最多約每秒 2.5 張；即時檢視模式：最多約每秒約 2 張	
連續快拍數目	JPEG (大, 細緻)：直至記憶卡滿；RAW：6 張；RAW+JPEG：3 張	
影像播放		
模式	單張播放 (可連或不連拍攝資料、亮度/RGB 柱狀圖示/光暗提示)，4 / 9 / 25 張預覽	
	放大影像模式 (最高 14 倍變焦、中：11 倍變焦、最小：7.2 倍變焦)、自動影像定向、幻燈片播放	放大影像模式 (最高 12 倍變焦、中：9.1 倍變焦、最小：6.1 倍變焦)、自動影像定向、幻燈片播放
介面		
電腦介面	高速 USB 2.0 (最大容量模式、PTP 模式)	
HDMI 高清輸出	HDMI mini connector 迷你連接線 (C 型)、BRAVIA Sync 一按式易控功能(同步目錄)、支援 PhotoTV HD	
兼容作業系統		
Windows	Microsoft Windows 2000 Professional SP4 / Windows XP* SP3 / Windows Vista** SP1 *不支援 64-bit 版本和 Starter (Edition 版本) **不支援 Starter (Edition) 版本	
Macintosh	Mac OS X (v10.1.3) 或更新版本	
打印		
兼容打印標準	Exif 列印、全真數碼影像打印 III、PictBridge	

電源		
電池	套裝充電電池 NP-FH50 (NP-FH30, NP-FH40, NP-FM500H 和 NP-FM55H 不適用)	
電池表現	使用觀景器：可拍攝約 500 張相片 即時檢視模式：可拍攝約 230 張相片 (CIPA 標準)	使用觀景器：可拍攝約 510 張相片 即時檢視模式：可拍攝約 230 張相片 (CIPA 標準)
外置電源	交流電轉換器 / 充電器 AC-PW10AM (須另購)	
其他		
尺寸	約 128 x 97 x 71.4 毫米 (闊/高/深，不包括凸出部份)	
重量	約 490 克 (不包電池、記憶卡和機身配件)	
操作溫度	32 – 104°F (0 – 40 °C)	