

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 α 3000。配合一系列可換鏡頭,簡單易用的 α 3000 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, α 3000 顯著提升影像質素。 α 3000 配備 2,010 萬有效像素特大 ExmorTM 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, α 3000 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 α3000 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,α3000 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。

α3000 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,α3000 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 α 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。

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:

Sony 可換蜆與製場相機 &3000 m 型號	α3000
系統	one ovv
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
影像感測器	
類型	APS-C 類型 (23.2 x 15.4 毫米) Exmor TM 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
拍攝功能(相片)	
影像格式	JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline compliant),
 影像尺寸	RAW (Sony ARW 2.3 格式) 比例 3:2
影啄人	大: 5456 x 3632(20百萬像素), 中: 3872×2576(10百萬像素),
	中: 2736x1824(5百萬像素),
	上例 16:9
	大: 5456x3064(17百萬像素), 中: 3872x2176(8.4百萬像素),
	中:2736x1536(4.2百萬像素)
	一掃全景
	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
All she Fit I fo	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
D · 私能然国目14/1	(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 TM 色彩技術
拍攝功能(影片)	SIJAKIN SIJAKIN
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)

	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)
	NEDA 1440 1000 (25.5 /12.NE) (40 400 (25.5 /2.NE)
	MP4: 1440 x 1080 (25 fps/12 Mbps), 640 x 480 (25 fps/3 Mbps)
拍攝媒體	M CC I DDO D M CC I DDO HC D Management
拍攝媒體	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
減噪功能	
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
白平衡	
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)
自動對焦系統	
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)
曝光控制	
測光類型	1200 區域測量
測光感應器	Exmor [™] 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
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
	+/- 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	靜態影像: ISO100 - 16000, 自動 (ISO 100-3200),
(建議曝光指數)	影片: 相等於 ISO100 - 3200 自動(相等於 ISO 100- 3200)
觀景器	49/11·11/1/1/ 2000 02-00 LIB/(11/1/1/ 100 100 0200)
年/0.2/ 口口	

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
LCD 顯示屏	
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	閈, 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)
面部對焦	
模式	開,關,面部登錄,面部選擇:最多可偵測8張面孔
其他功能	
其他功能	自動裁相功能,一笑即拍(3級)
清晰影像變焦	
靜態相片	約2倍
數碼變焦	
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
快門	
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
SteadyShot INSIDE (影像防震)	
類型	不支援(由鏡頭的防震系統支援)
閃光燈	
類型	内置閃光燈
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
) 1 Th 4) 0 777	的閃光燈;需配上熱靴配接器ADP-MAA(另購)
過片	R 31 37 6/32/110 16 22/11 110 16 17 110 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
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
重播	1/4/04 490/ 1/11 390/
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
介面	74 1 1 1 4 7 7 7 1 1 2
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。
المدمد.	***不支援 Starter 版本。
音效	
麥克風	內置立體聲麥克風
麥克風 揚聲器	內置立體聲麥克風 內置單聲道: 0-7, 8 級音量控制
麥克風 揚聲器 列印	內置單聲道: 0-7,8級音量控制
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準	
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能	內置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型	內置單聲道: 0-7,8級音量控制
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源	內置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源 電池	內置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定 充電電池NP-FW50
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源	內置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定 充電電池NP-FW50 約 460 張(觀景器),
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源 電池 靜態影像	内置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定 充電電池NP-FW50 約 460 張(觀景器), 約 470 張(LCD 屏幕) (CIPA 標準)
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源 電池	内置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定 充電電池NP-FW50 约 460 張(觀景器), 约 470 張(LCD 屏幕) (CIPA 標準) 實際時間*1*2:
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源 電池 靜態影像	内置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定 充電電池NP-FW50 約 460 張(觀景器), 約 470 張(LCD 屏幕) (CIPA 標準) 實際時間*1*2: 約 80 分鐘(觀景器), 約 80 分鐘(LCD 屏幕) (CIPA 標準)
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源 電池 靜態影像	内置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定 充電電池NP-FW50 约 460 張(觀景器), 约 470 張(LCD 屏幕) (CIPA 標準) 實際時間*1*2: 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:
麥克風 揚聲器 列印 兼容標準 自訂功能 類型 電源 電池 靜態影像	内置單聲道: 0-7, 8 級音量控制 Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting 自訂鍵設定 充電電池NP-FW50 約 460 張(觀景器), 約 470 張(LCD 屏幕) (CIPA 標準) 實際時間*1*2: 約 80 分鐘(觀景器), 約 80 分鐘(LCD 屏幕) (CIPA 標準)

	連續時間*1*3
	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)
	*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)
重量	
包括電池及記憶片	約 411 克
機身	約 353 克
體積	
(闊x 高x 深)	約 128 毫米 x 90.9 毫米 x 84.5 毫米
(不包括突出部份)	

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。