

SONY

新聞稿

Sony 推出最新全片幅可換鏡頭數碼相機 **α7S II** 配備超高感光度



α7S II

- 配備超高感光度達 409,600¹而低訊噪
- 廣闊 ISO 感光度及強勁動態範圍，拍攝由暗黑至光亮環境而畫面色調流暢柔和
- 相機內置光學五軸影像防震技術帶來更多拍攝可能性
- 內置 4K 影片拍攝，運用全片幅格式的無像素合併全像素讀出
- 多項專業影片功能包括：S-Gamut3.Cine/S-Log3、新伽瑪顯示輔助、強化班馬功能、全高清 100fps 拍攝和 4 倍慢動作攝錄及全片幅格式的無像素合併全像素讀出
- 更精準高速自動對焦適用於更多場景並強化影片拍攝功能

香港・2015年10月7日 – Sony 今日宣佈為屢獲殊榮的 **α7** 系列全片幅可換鏡頭數碼相機加入最新成員 **α7S II**，配備超高感光度、廣闊 ISO 感光度和強勁動態範圍，加上光學五軸影像防震技術帶來更全面操控，讓攝影師輕易克服光暗環境的挑戰。無論上午的燦爛陽光或晚上最暗黑的環境，**α7S II** 都可靈活發揮無盡創意。此外，它更配備多項專業級影片拍攝功能，包括 4K 影片拍攝運用全片幅格式的無像素合併全像素讀出，讓專業攝影師與影片攝影師獲得極具吸引力的拍攝體驗。

¹ 標準 ISO 100-102400，可擴充至 ISO 50-409600。



$\alpha 7S II$ 結合 35mm 全片幅 1,220 萬²像素影像感測器及 BIONZ X™影像處理引擎，提供超高感光度達 ISO 50-409600¹。感測器可將整個 ISO 感光度範圍的動態範圍提升至最佳狀態，在光亮環境擴闊色調層次，而在昏暗場景中則可降低雜訊，讓相機在極端的光線情況下仍能捕捉出色的效果。而優化 BIONZ X™影像處理運算技術將感測器發揮最佳表現，達至改善整體感光度範圍並特別著重中至高範圍，所拍攝的相片及影片皆展現細緻清晰影像，而同時將雜訊減至最低。

超卓影片拍攝

$\alpha 7S II$ 支援內置攝錄畫質細緻的 4K³影片 (XAVC S 格式⁴)，由於所有像素的資訊都會盡用而不會跳線讀取或像素合併，相機可將全片幅感測器的效能發揮得淋漓盡致，所攝錄的 4K 影片具有更高清晰度，並防止摩爾紋出現。無像素合併全像素讀出亦適用於拍攝全高清⁵影片拍攝，所收集的資訊約等於一般全高清⁶影片的 5 倍像素，高密度的像素締造極優質影片。



²大約有效像素

³ QFHD: 3840 x 2160。內置攝錄及 HDMI 輸出，兩者為 4K 解像度，適用於全片幅。

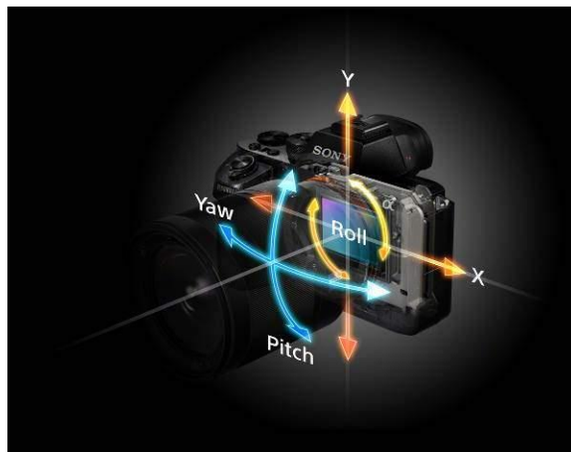
⁴ XAVC S 格式影片攝錄需使用 SDXC 記憶咭及高於 Class 10 規格。

⁵ 30p

⁶ 1920 x 1080

$\alpha 7S II$ 更是 $\alpha 7$ 系列首款型號採用無像素合併全像素讀出以 100Mbps⁷ 攝錄 100fps 高幀率影片，可輯錄成有趣的 4 倍慢動作短片⁸並具有全高清畫質。 $\alpha 7S II$ 更可原機拍攝 4 倍慢動作短片並即時在機身顯示屏上觀看。

新增的格式進一步提升影片拍攝功能：S-Gamut3.Cine/S-Log3 及 S-Gamut3/S-Log3。這些設定帶來廣闊的動態範圍及更簡易顏色修正。 $\alpha 7S II$ 更於 S-Log3 伽瑪設定提供出色的 14 級範圍 (14-stop latitude)。該相機亦支援電影攝影師及影片拍攝者所廣泛使用的 S-Gamut/S-Log2 設定。新增伽瑪顯示輔助 (Gamma Display Assist) 功能讓用戶可監察影像或攝錄 S-Log 影片時查看對焦，斑馬顯示屏功能經改良以達至更全面操控。



光學五軸影像防震技術

全新 $\alpha 7S II$ 配備嶄新五軸影像防震技術， $\alpha 7 II$ 及 $\alpha 7R II$ 皆證明這項功能廣受用戶歡迎。當拍攝靜態影像及影片時，該系統透過五軸偵測以修正機身的搖晃情況，包括使用遠攝鏡頭時較易發生的搖角 (俯仰及偏航)；當拍攝放大倍率時最為顯著的搖移 (隨著 X 及 Y 軸)，及於晚間拍攝影響成像及影片情況的旋轉震動 (滾動)。

精確自動對焦

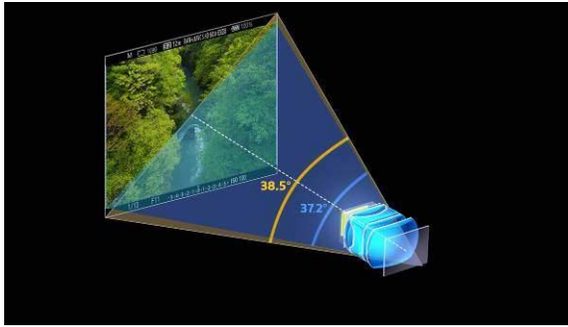
$\alpha 7S II$ 的自動對焦系統進一步提升以提供 169 自動對焦點，令對焦更快速精確⁹。效能強勁的影像感測器可有效減少影像產生雜訊，令快速智能自動對焦於黑暗情況 (低至 EV-4) 仍可更快檢測對比及反應更快，可超越肉眼所能。當拍攝影片時， $\alpha 7S II$ 的自動對焦速度等於對上型號¹⁰兩倍。

⁷ 需使用 UHS Class 3 記憶咭攝錄 100Mbps

⁸ 25p

⁹ 與 $\alpha 7S$ 比較。

¹⁰ 與 $\alpha 7S$ 比較，當拍攝全高清影片。



電子觀景器

α 7S II 配備優化 XGA OLED Tru-Finder™ 觀景器，提供全球最高放大¹¹倍數達 0.78 倍（約為全屏顯示對角綫視野 38.5 度），於整個顯示區域展現清晰影像。而採用蔡司 T* 塗層能大幅減低觀景器上的反射。有別於傳統光學觀景器，OLED Tru-Finder™ 觀景器能即時顯示曝光補償、白平衡及其他設定可影響正在觀景器顯示的影像。



用戶升級體驗

α 7S II 的機身與操作經過多項優化而更操作簡易及可靠。輕盈堅固的鎂合金機身配合重新設計的手把及快門按鍵，讓用戶手握相機時的感覺更自然舒適。當用戶想融入拍照環境時， α 7S II 的靜音拍攝模式能以每秒 5 幅速度連續拍攝¹²及減少快門拍照時的震動¹³，從而提高可靠性。鏡頭轉接口亦已強化以提升使用第三方鏡頭的兼容性。用戶亦能於相機操作時以 USB 供電，方便延長使用時間。Sony 同時亦為 α 7S II 推出優質皮革相機套 LCS-EBF（適用於 α 7R II 及 α 7 II），為用戶帶來更舒適穩妥的拍攝體驗。

全新 α 7S II 兼容 WiFi 及 NFC 無線連接，用戶可使用於 Android™ 及 iOS 平台供下載的全功能 Sony PlayMemories Mobile 以及 Sony PlayMemories Camera 應用程式，為相機增添創意功能。有關資料可瀏覽：www.sony.net/pmca。

Sony 全片幅可換鏡頭數碼相機 α 7S II (ILCE-7SM2) 將於 2015 年 10 月底開始發售，售價港幣 21,990 元。

¹¹ 截至 2015 年 6 月，根據 Sony 一項調查與數碼相機比較。觀景器放大倍數約 0.78 倍（50mm 鏡頭設定為無限遠，-1 米⁻¹）。

¹² 速度優先連續模式。對焦及曝光以第一張照片已設定。

¹³ 500,000 次電用量。根據 Sony 內部測試，電子前簾快門開啓。

公開預售

Sony 全片幅可換鏡頭數碼相機 α7S II 於 2015 年 10 月 7 日至 10 月 18 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)、Sony 銷售熱線 (852) 2345-2966 及特約零售商訂購；預售期間顧客可獲贈 Sony 64GB SD 咭 SF-64UZ (價值港幣 1,061 元)、專用配件套裝 ACC-TRW (價值港幣 650 元)及 LCS-BBK 專用外影袋(價值港幣 300 元)。此外，顧客訂購 α7S II 更可以優惠價選購以下產品及服務：

Sony 產品及服務	預售優惠價
5 吋全高清(1920x1080p) LCD 顯示屏 CLM-FHD5	港幣 3,290 元 (原價港幣 3,990 元)
收音咪轉換器 XLR-K2M	港幣 3,990 元 (原價港幣 4,990 元)
SELP28135G 恆定光圈遠攝變鏡頭	港幣 17,990 元 (原價港幣 19,990 元)
Premium Services 一年保養服務	港幣 413 元 (原價港幣 590 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。

###

Sony 35mm 全片幅可換式鏡頭數碼相機 α7S II 的技術規格:

型號	α7S II
系統	
相機類型	可換鏡頭數碼相機
兼容鏡頭	Sony E-mount 鏡頭
影像感測器	
類型	35mm 全片幅(35.6 x 23.8mm), Exmor CMOS 感測器
有效像素 (約)	約 1,220 萬像素
總像素 (約)	約 1,240 萬像素
影像感測器比例	3:2
防塵系統	於光學濾鏡設置防塵膜及影像感測器移動系統
拍攝功能(相片)	
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	比例3:2 35mm 全片幅 L: 4240 x 2832 (1,200萬像素), M: 2768 x 1848 (510萬像素), S: 2128 x 1416 (300萬像素) APS-C L: 2768 x 1848 (510萬像素), M: 2128 x 1416 (300萬像素), S: 1376 x 920 (130萬像素)
	16:9 aspect ratio 35mm 全片幅 L: 4240 x 2384 (1000萬像素), M: 2768 x 1560 (430萬像素), S: 2128 x 1200 (260萬像素) APS-C L: 2768 x 1560 (430萬像素), M: 2128 x 1200 (260萬像素), S: 1376 x 776 (110萬像素)
	一掃全景 闊: 橫12416 x 1856 (2,300萬像素), 直5536 x 2160 (1,200萬像素), 標準: 橫8192 x 1856 (1,500萬像素), 直3872 x 2160 (8.4百萬像素)
影像質素模式	RAW, RAW & JPEG, JPEG 極精細, JPEG 精細, JPEG 標準
RAW 輸出	14 bit
未壓縮 RAW	有
相片效果	13模式: 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), 水彩, 插圖
創意風格	標準, 鮮明, 自然, 清晰, 深色, 淡色, 肖像, 風景, 日落, 夜景, 秋葉, 黑白, 沙龍 (對比-3至+3級, 飽和-3至+3級, 銳利 -3至+3級) (樣式方塊1-6)
Dynamic range 動態範圍最佳化	關閉, 動態範圍最佳化(自動/等級1-5), 自動高動態範圍: Auto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

拍攝功能 (影片)	
影片格式	兼容 XAVC S/ AVCHD 格式版本 2.0 / MP4
影片壓縮	XAVC S:MPEG-4 AVC/H.264, AVCHD: MPEG-4 AVC/H.264, MP4: MPEG-4 AVC/H.264
聲音攝錄格式	XAVC S:LPCM 2 聲道 AVCHD: Dolby Digital (AC-3) , 2 聲道, Dolby Digital Stereo Creator / MP4: MPEG-4 AAC-LC, 2 聲道
影像尺寸 (像素)	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (30p/100Mbps, 30p/60Mbps, 24p/100Mbps, 24p/60Mbps, 25p/100Mbps, 25p/60Mbps) XAVC S HD: 1920 x 1080 (120p/100 Mbps, 100p/100 Mbps, 120p/60 Mbps, 100p/60 Mbps, 60p/50Mbps, 50p/50Mbps , 30p/50Mbps, 25p/50Mbps, 24p/50Mbps) AVCHD: 1920 x 1080 (60p/28Mbps/PS,50p/28Mbps/PS ,60i/24Mbps/FX, 50i/24Mbps/FX, 60i/17Mbps/FH, 50i/17Mbps/FH,24p/24Mbps/FX, 25p/24Mbps/FX, 24p/17Mbps/FH, 25p/17Mbps/FH) MP4: 1920 x 1080 (60p/28Mbps, 50p/28Mbps, 30p/16Mbps, 25p/16Mbps), 1280 x 720 (30p/6Mbps, 25p/6Mbps)
圖像格式	支援 (關 / PP1-PP9)參數:黑色等級, 伽瑪(影片, 靜態, Cine1-4, ITU709, ITU709 [800%], S-Log2, S-Log3), 黑色伽瑪, Knee, 色彩模式, 飽和, 色相, 色彩深度, 詳細, 複製, 重設
影片功能	音量水平顯示, 錄音,自動慢快門, HDMI 資訊顯示 (可選擇開/關), 時間 碼 / 用戶位元,相片檔案, 創意風格, 相片效果, 錄影控制, 雙重錄影,標記 設定, PAL/NTSC 選擇, 伽瑪顯示協助
色域	xvYCC 標準 (當透過 HDMI 連接線連接時為 x.v.Color™) 兼容 TRILUMINOS™色彩技術
HDMI輸出	
	3840 x 2160 (30p,25p,24p) / 1920 x 1080 (50p/50i/24p/60p/60i), YCbCr 4:2:2 8bit/ RGB 8bit
拍攝媒體	
拍攝媒體	<i>Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro (M2), SD 記憶卡, SDHC 記憶卡(兼容 UHS-I), SDXC 記憶卡(兼容 UHS-I)</i> , microSD 記憶卡, microSDHC 記憶卡, microSDXC 記憶卡
卡槽	<i>多用途供 Memory Stick Duo / SD 記憶卡使用</i>
減噪功能	
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: 可選擇正常/低/ 關閉
多幅減噪	自動/ISO 100 至 409600
白平衡	
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, 色溫2500 至 9900K, 彩色濾鏡(G7 至 M7 57級, A7至B7 29 級), 自訂, 水底
白平衡微調	G7 to M7 (57級), A7 to B7 (29級)
包圍式	3 張, 高/低 可選擇
自動對焦系統	
類型	對比感測系統
對焦點數	169 點(對比感測系統)
感應範圍	EV -4 至 EV 20(相當於在 ISO 100 時使用 F2.0 鏡頭)
對焦模式	單格自動對焦(AF-S), 連續自動對焦(AF-C), 直接手動對焦(DMF), 手動 對焦

對焦範圍	多點對焦(169點對比感測系統) /中央/ 靈活對焦點(細/中/大)/ 局部/ 擴大靈活對焦點 /鎖定對焦 (闊/局部/中 中央)/ 靈活對焦點(細/中/大)/ 擴大靈活對焦點
其他功能	鎖定對焦/ 眼部對焦/ 預測控制/對焦鎖定; Eye-start AF及微距對焦調校 (兩種對焦需配上另購的 LA-EA2 或 LA-EA4 鏡頭轉接器), AF輔助燈(內置, LED 類型, 範圍: 約 0.30-3米)
曝光控制	
測光類型	1200 區評價測量
測光感應器	Exmor™CMOS 感測器
測光靈敏度	EV -3 至 EV 20 (相當於在 ISO 100 時使用 F2.0 鏡頭)
測光模式	多區, 中央, 定點
曝光模式	自動 (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), 場景選擇, 一掃全景, 影片
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	+/-5.0 EV (每次 1/3 EV 或 1/2 EV 級), 以曝光補償轉盤: +/-3.0 EV (1/3 EV 級)
包圍式曝光	包圍式: 單張/包圍式: 連續, 可選擇3/5/9 張; 於3 或 5張: 1/3, 1/2, 2/3, 1.0, 2.0 或 3.0 EV 遞增, 於9張, 1/3, 1/2, 2/3 or 1.0 EV 遞增
自動曝光鎖	適用於 AE 鎖定按鈕。當按下一半快門鍵便鎖定, 也可在功能表內關 閉
ISO 感光度 (建議曝光指引)	靜態影像: ISO 100-102400 (可擴大ISO至50 – 409600 拍攝相片), 自動 (ISO 100-12800, 可選擇低限制及高限制) 影片: 相等於ISO 100-102400, 自動 (相等於ISO 100-409600), 自動(ISO 100-12800, 可選擇上下限)
觀景器	
類型	XGA OLED, 1.3 厘米(0.5 吋) 電子觀景器(彩色)
總點數	2,359,296 點
光度控制	自動/手動 (5 級與-2 及 +2 之間)
色溫控制	手動(5 級)
覆蓋率	100%
放大率	約 0.78 倍 (配接 50mm 鏡頭至無限, -1m^{-1} 屈光度)
屈光度調校	-4.0 至 $+3.0\text{m}^{-1}$
眼視點	由離目鏡約 23 毫米, -1m^{-1} 屈光度時由離目鏡框約 18.5 毫米(CIPA 標準)
顯示內容	圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 狀圖顯示/ 電子水平儀
實時影像模式調校顯示	開/關
LCD 顯示屏	
類型	7.5 厘米 (3.0 吋) TFT 屏幕
點數 (總數)	1,228,800 點
光度控制	手動 (5 級在-2 及 +2 之間), 晴天模式
可調節角度	向上約 107 度, 向下 41 度
顯示屏選擇 (觀景器/ LCD)	自動 / 手動
顯示內容	圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 狀圖顯示/ 電子水平儀/ 拍攝資訊供觀景器使用
實時影像模式調校顯示	開/關
斑馬圖案	有 (可選等級 + 範圍或下限作為個人設定)
峰值手動對焦	有 (等級設定: 高/中/低/關閉, 顏色: 白/紅/黃)
其他功能	

面部偵測	開/ 開啟面部登錄/ 關閉面部登錄, 面部選擇: 最多可偵測 8 張面孔
自動景物裁剪	有
清晰影像變焦	靜態相片/ 影片: 約 2 倍
數碼變焦	智能變焦(靜態相片): 35mm 全片幅 中: 約1.5倍, 細: 約2倍 APS-C 中: 約1.3倍, 細: 約2倍 數碼變焦(靜態相片): 35mm 全片幅 大: 約4倍, 中: 約6.1倍, 細: 約8倍 APS-C 大: 約4倍, 中: 約5.2倍, 細: 約8倍 數碼變焦(影片): 35mm 全片幅 約4倍 APS-C 約4倍
PlayMemories Camera Apps 應用程式	有
鏡頭補償	外圍陰影, 色差, 失真
快門	
類型	電子控制, 縱走式, 焦平快門
快門速度	靜態相片: 1/8000 至 30 秒, Bulb, 影片: 1/8000 至 1/4 (1/3 級). PAL: 自動模式高達 1/50, 自動慢快門模式高達 1/25
閃光燈同步速度	1/250 秒
電子前簾快門	有, 開/關
靜音拍攝	有, 開/關
SteadyShot INSIDE (影像防震)	
類型	影像感測器移動系統配備 5 軸補償 (補償功能因應鏡頭規格而異)
補償效果	4.5 級 (CIPA 標準 只適用於俯仰/偏航搖晃, 連 Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA 鏡頭及長時間曝光減噪關上)
閃光燈(與另購外置閃光燈)	
控制	預閃 TTL
閃光補償	+/-3.0 EV (可在 1/3 及 1/2 EV 級之間轉換)
閃光燈包圍	可選擇 3/5/9 ; 於 3 或 5 張, 1/3, 1/2, 2/3, 1.0, 2.0, 3.0 EV 遞增, 於 9 張, 1/3, 1/2, 2/3, 1.0 EV 遞增
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. 紅眼消除 (可選擇開/關), 高速同步*1, 無線*1
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
FE-鎖定	支援
過片	
模式	單張, 連拍, 速度優先連拍, 自拍計時, 自拍計時 (連續), 包圍式(延續, 單張, 白平衡, DRO)
自拍計時	10 秒延遲/ 5秒延遲 / 2秒延遲 / 連續先拍計時 (3 張 10秒延遲/5 張10秒延遲/3 張5秒延遲/5 張5秒延遲/3 張 2秒延遲/5 張 2秒延遲)/包圍式計時 (關

	/2秒延遲/5秒延遲/10秒延遲)
速度 (約. 最高)* ²	速度優先連拍模式: 最高5fps, 連拍模式: 最高2.5fps
可紀錄幅數 (約)* ²	速度優先連拍模式: 64幅 (JPEG 超精細 L)、200幅 (JPEG 精細 L)、200幅 (JPEG 標準 L)、31幅(RAW)、26幅(RAW & JPEG)、24幅(RAW (未壓縮))、24幅(RAW (未壓縮) & JPEG) 連拍: 100幅 (JPEG 超精細 L)、200幅 ((JPEG 精細 L)、200幅 (JPEG 標準 L)、59幅(RAW)、34幅(RAW & JPEG)、29幅(RAW (未壓縮))、28幅(RAW (未壓縮) & JPEG)
重播	
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), 9/25張目錄顯示, 放大顯示模式(最大放大率: 大: 13.3倍, 中: 8.7倍, 細: 6.7倍), 自動檢視(10/5/2秒, 關閉影像轉動(可選擇自動/手動/關閉), 幻燈片, 全景圈軸, 資料夾選擇(靜態/日期/MP4 / AVCHD/ XAVC S HD / XAVC S 4K), 向前/倒轉 (影片), 刪除, 保護
介面	
PC 介面	大量儲存, MTP, PC 遙控
多用途 / Micro USB 端子* ¹	有
無線 (內置)	支援 Wi-fi, IEEE802.11b/g/n (2.4GHz band)* ² 於智能手機、電腦及電視檢視相片和影片
NFC™	有(兼容 NFC Forum Type 3 Tag, 一觸遙控, 一觸分享)
高清輸出	HDMI 迷你連接埠(Type-D), BRAVIA Sync (連接功能表), PhotoTV HD, 4K 短片輸出 4K 靜態影像檢視
多用介面熱靴* ³	有
其他	麥克風端子 (3.5毫米 立體聲迷你插頭), 耳機端子 (3.5毫米立體聲迷你插頭), 垂直手柄連接器
音效	
麥克風	內置立體聲麥克風或 ECM-XYST1M / XLR-K2M/XLR-K1M (另購)
揚聲器	內置單聲道
列印	
兼容標準	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting
自訂功能	
類型	自訂鍵設定, 可編程的設定
電源	
電池	充電電池 NP-FW50
靜態影像	約 310 張 (觀景器) /約 370 張 (LCD 屏幕) (CIPA 標準)
影片	實際時間: 觀景器約55分鐘, LCD屏幕約60分鐘 (CIPA 標準) 連續* ^{5*7} : 觀景器約 95 分鐘, LCD 屏幕約 100 分鐘 (CIPA 標準)
外置電源	交流電轉換器 AC-PW20 (另購)
重量	
包括電池及 <i>Memory Stick PRO Duo</i> 記憶片	約 627 克(約 1 磅 6.1 安士)
機身	約 584 克(約 1 磅 4.6 安士)
體積	
(闊x 高x 深) (不包括突出部份)	約 126.9 毫米 x 95.7 毫米 x 60.3 毫米 (約 5 x 3 7/8 x 2 3/8 吋)

操作溫度	
範圍	32-104° F/0-40° C

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

備註

- *1 支援兼容Micro USB 裝置。
- *2 設定/使用途徑: WPS、手動/結構模式。當連接智能電話為基本而無需無線網絡連接點(保密: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK)
- *3 配件熱靴可配接Sony的配件。