

新聞稿

Sony 全新 Cyber-shot W 系列數碼相機讓用戶輕易拍攝完美影像
設計時尚纖巧的最新 Cyber-shot W 系列提供解像度達 16.1 百萬像素及 25mm 廣角鏡頭



DSC-W570

香港·2011年1月7日－ Sony今日推出Cyber-shot W系列數碼相機三款全新型號，包括DSC-W570、DSC-W550及DSC-W530。最新W系列配備高達16.1百萬有效像素解像度及達至25mm蔡司 Vario-Tessar廣角鏡頭，讓用戶可在更廣闊的範圍拍攝更多景物，即使在低光環境下亦可締造出色影像效果。

全新W系列的設計纖巧簡潔，其金屬外殼提供多款時尚顏色選擇，高效拍攝表現為用戶提供物超所值的數碼相機選擇。三款新型號均配備一掃全景功能，可高速拼合多個獨立畫面，拍攝令人驚嘆的全景影像。用戶只需按照心目中構圖的方向移動相機，即可拍攝出懾人的自然景色與都市風貌，例如垂直拍攝高聳建築物。全新W系列亦提供iAUTO智合拍模式及場景選擇，用戶可按需要優化各種拍攝情況，簡單快捷，尤其適合喜愛簡單操作的用戶。

Sony雙重防震系統結合SteadyShot光學影像穩定器及改良的高感光度模式，可有效地減低相機震動或因遠攝時而產生的模糊影像。而用戶在啓動一笑即拍功能後，只需對焦拍攝目標的面部，相機便會在人物面露笑容時自動拍照。

DSC-W570 集先進功能及時尚設計於一身

Cyber-shot DSC-W570 配備先進 Super HAD CCD 感測器，配備 16.1 百萬有效像素解像度、BIONZ 影像處理器及 SteadyShot 光學影像穩定器，加上 Face Detection 功能，確保能瞬間捕捉到最美一刻，影像栩栩如生。全新 DSC-W570 配備 25mm 廣角蔡司 Vario-Tessar 鏡頭及 5 倍光學變焦，而多種場景拍攝能力均得以顯著提升。該相機亦配備 2.7 吋 ClearPhoto

LCD 屏幕，讓用戶隨時欣賞所拍攝的美麗影像。

體積纖巧的 DSC-W570 亦可支援拍攝 30fps 及 1280 X 720 解像度的高清影片，令拍攝影片尤如拍照般輕易；用戶在拍攝影片時可使用 5 倍光學變焦功能。同時，DSC-W570 採用優質、高壓縮率的 MPEG-4 格式 (MPEG4 Visual 解碼)，使用 4GB Memory Stick 記憶片便可儲存長達 55 分鐘的影片。該相機更可連接 BRAVIA 等高清電視，用戶足不出戶便可盡享大屏幕影片帶來的視覺享受。

DSC-W570 亦可進行水底拍攝，用戶在場景選擇中設定水底拍攝及水底一掃全景模式，便可捕捉壯觀的水底世界。配合水底攝影的另購防水殼 MPK-WG (只適用於 DSC-W570)，可支援深達 40 米的水底拍攝，將於二月中發售。

DSC-W570 配備美顏模式功能。用戶在拍攝人像時，Face Recognition 功能可自動檢測需要處理的部位，並美化面部肌膚。美顏模式可同時美化多達 8 個人的面部，更設有 3 種不同美顏程度(高、中及低)供用戶選擇。

DSC-W550 和 DSC-W530 操作簡易兼表現出色，物超所值之選

DSC-W550 和 DSC-W530 均配備 Super HAD CCD 感測器、14.1 百萬有效像素解像度及 26mm 蔡司 Vario-Tessar 廣角鏡頭及 4 倍變焦。該兩款纖薄型相機具備可拍攝出高質素影像的創新功能。此外，DSC-W550 配備 3 吋 ClearPhoto LCD 屏幕 (230,000 個像素點)，播放影像時能呈現高像素效果，並能在拍攝過程中清晰展示場景構圖和相機設定。

全新 Cyber-shot W 系列的發售詳情如下：

型號	顏色選擇	建議零售價	發售日期
DSC-W570	黑、銀、金、粉紅、紫	港幣 1,890 元	2011 年 1 月 12 日
DSC-W550	黑、銀	港幣 1,490 元	
DSC-W530	黑、銀、藍、粉紅	港幣 1,390 元	

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。

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，典堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

Cyber-shot 數碼相機 DSC-W570、DSC-W550 及 DSC-W530 :

型號	DSC-W570	DSC-W550	DSC-W530
影像感測器			
類型	1/2.3 吋 “Super HAD” CCD 感光元件 R,G,B primary color mosaic filters 隔行掃描	1/2.3 吋 Super HAD CCD 感光元件 R,G,B primary color mosaic filters 隔行掃描	1/2.3 吋 Super HAD CCD 感光元件 R,G,B primary color mosaic filters 隔行掃描
像素	約 16.4 百萬像素 (總像素) 約 16.1 百萬像素 (有效像素)	約 14.5 百萬像素 (總像素) 約 14.1 百萬像素 (有效像素)	約 14.5 百萬像素 (總像素) 約 14.1 百萬像素 (有效像素)
鏡頭			
鏡頭	蔡司 Vario-Tessar 鏡頭 5 組 6 塊鏡片 (包括 3 枚非球面鏡片)	蔡司 Vario-Tessar 鏡頭 5 組 6 塊鏡片 (包括 3 枚非球面鏡片)	蔡司 Vario-Tessar 鏡頭 5 組 6 塊鏡片 (包括 3 枚非球面鏡片)
焦距	f = 4.5-22.5 毫米 (相等於 35 毫米菲林) 靜態影像 16:9: 28-140 毫米 靜態影像 4:3: 25-125 毫米 16:9 影片: 28-140 毫米 4:3 影片: 34-170 毫米	f = 4.7-18.8 毫米 (相等於 35 毫米菲林) 靜態影像 16:9: 28-114 毫米 靜態影像 4:3: 26-105 毫米 影片: 4:3 26-105 毫米	f = 4.7-18.8 毫米 (相等於 35 毫米菲林) 靜態影像 16:9: 28-114 毫米 靜態影像 4:3: 26-105 毫米 影片: 4:3 26-105 毫米
光圈值	F2.6(廣角)-6.3(遠攝)	F2.7(廣角)-5.7(遠攝)	F2.7(廣角)-5.7(遠攝)
對焦範圍 (相等於 35 毫米菲林)	iAuto(廣角:約 5 厘米(0.16') 至∞, (遠攝:約 100 厘米(3.28') 至∞),	iAuto: 廣角:約 4 厘米 (0.13”) 至∞,遠攝:約 60 厘米(1.97”) 至∞	iAuto: 廣角:約 4 厘米 (0.13”) 至∞,遠攝:約 60 厘米(1.97”) 至∞
相機			
影像處理器	”BIONZ”	有	有
變焦	數碼變焦關閉 (光學變焦時開啓): 5 倍 (光學) 智能變焦 (光學變焦時開啓): 10 百萬像素: 約 6.3 倍, 5 百萬像素: 約 8.9 倍, VGA: 百萬像素: 約 36 倍 16:9(2 百萬像素): 約 12 倍 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓) 約 10 倍	數碼變焦關閉 (光學變焦時開啓):4 倍(光 學) 智能變焦 (光學變焦時開啓): 10 百萬像素: 約 4.7 倍, 5 百萬像素: 約 6.7 倍, VGA: 約 27 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 9 倍 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓) 約 8 倍	數碼變焦關閉 (光學變焦時開啓):4 倍(光 學) 智能變焦 (光學變焦時開啓): 10 百萬像素: 約 4.7 倍, 5 百萬像素: 約 6.7 倍, VGA: 約 27 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 9 倍 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓) 約 8 倍
主要功能			

拍攝影片時使用光學變焦	有	---	---
減噪功能	Clear RAW NR , NR 慢快門 1/3 秒或更慢	Clear RAW NR , NR 慢快門 1/3 秒或更慢	Clear RAW NR , NR 慢快門 1/3 秒或更慢
自動對焦模式	智能自動對焦	智能自動對焦	智能自動對焦
對焦模式	多點自動對焦 (9 點) / 中央重點對焦 / 重點對焦	多點自動對焦 (9 點) / 中央重點對焦 / 重點對焦	多點自動對焦 (9 點) / 中央重點對焦 / 重點對焦
自動對焦指示燈	自動 / 關閉	---	---
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈	多點式 / 重點 / 射燈	多點式 / 重點 / 射燈
光圈	設定：iAuto(F2.6/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡) / 程式自動(F2.6/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡)	設定：iAuto(F2.7/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡) / 程式自動(F2.7/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡)	設定：iAuto(F2.7/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡) / 程式自動(F2.7/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡)
快門速度	iAuto(2" - 1/1600) / 程式自動(1" - 1/1600)	iAuto (1/8 - 1/1600) / 程式自動(1" - 1/1600)	iAuto (1/8 - 1/1600) / 程式自動(1" - 1/1600)
ISO 感光度(REI)	自動/ 80/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/3200	自動/80/100/200/ 400/ 800/ 1600/3200	自動/80/100/200/ 400/ 800/ 1600/3200
曝光補償	+/- 2.0EV , 1/3 EV 級	+/- 2.0EV , 1/3 EV 級	+/- 2.0EV , 1/3 EV 級
防震系統	Optical SteadyShot 光學防震系統	SteadyShot	SteadyShot
白平衡模式	自動 / 日光 / 陰天 / 光管燈 1 / 2 / 3 / 白熾燈 / 閃燈 / 一 按, 一按預設	自動 / 日光 / 陰天 / 光管燈 1 / 2 / 3 / 白熾燈 / 閃燈	自動 / 日光 / 陰天 / 光管 燈 1 / 2 / 3 / 白熾燈 / 閃燈
水底白平衡模式	自動 / 水底 1 / 水底 2 / One 一按, 一按預設	---	---
拍攝模式	智合拍(背光人像/ 背光/ 夜 景人像/ 夜景/ 夜景 使用腳架/ 人像/ 風景/ 微距) 程式自動, 場境選擇模式(高感光度/ 柔焦/ 風景/ 夜景人像/ 夜景/ 美食/ 沙灘/ 雪景/ 煙花/ 寵物/ 水底/ 美顏 / 一掃全景 / 水底 一掃全景 / 簡易拍攝/ 一笑即拍	智合拍(背光人像 / 背光 / 夜 景人像 / 夜景 / 微距 / 人像 / 風景), 程式自動 場境選擇模式(高感光度 / 柔 焦 / 風景 / 夜景人像 / 夜景 / 美 食 / 沙灘 / 雪景 / 寵物) Steady Shot, 一掃全景, 簡易拍攝	智合拍(背光人像 / 背光 / 夜 景人像 / 夜景 / 微距 / 人像 / 風景), 程式自動 場境選擇模式 (高感光度 / 柔焦 / 風景 / 夜 景人像 / 夜景 / 美食 / 沙灘 / 雪景 / 寵物) Steady Shot, 一掃全景, 簡易拍攝
靜態相片：記錄像素	16 百萬像素(4,608 x 3,456) 10 百萬像素(3,648 x 2,736) 5 百萬像素(2,592 x 1,944) 16:9 12 百萬像素 (4,608 x 2,592) 16:9 2 百萬像素 (1,920 x 1,080) VGA (640 x 480)	14 百萬像素(4,320 x 3,240) 10 百萬像素(3,648 x 2,736) 5 百萬像素(2,592 x 1,944) 16:9 11 百萬像素(4,320 x 2,432) 16:9 2 百萬像素(1,920 x 1,080) VGA (640 x 480)	14 百萬像素 (4,320 x 3,240) 10 百萬像素 (3,648 x 2,736) 5 百萬像素(2,592 x 1,944) 16:9 11 百萬像素 (4,320 x 2,432) 16:9 2 百萬像素

	一掃全景 7,152 x 1,080(235 度) / 4,912 x 1,080(161 度) / 4,912 x 1,920(161 度) / 3,424 x 1,920(112 度)	一掃全景 橫 230 度/ 直 163 度	(1,920 x1,080) VGA (640 x 480) 一掃全景 橫 230 度/ 直 163 度
臉部偵測技術	拍攝模式：自動 / 關閉 / 小孩優先 / 成人優先 最多可偵測面容數量：8 張	拍攝模式：自動 / 關閉 最多可偵測面容數量：8 張	拍攝模式：自動 / 關閉 最多可偵測面容數量：8 張
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準 / 增加 / 關閉	標準 / 增加 / 關閉	標準 / 增加 / 關閉
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 關閉 / 慢速同步	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉
消除紅眼	自動 / 開啓 / 關閉	自動 / 開啓 / 關閉	自動 / 開啓 / 關閉
曝光警示 / 防震警示 (手震提示)	有	有	有
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.2-約 3.7 米 (約 0.66'-約 12.1')(廣角) / 約 1.0-約 1.5 米 (約 3.28'-約 4.92')(遠攝), ISO3200: 最高約 7.3 米 (約 24.0')(廣角) / 約 3.1 米 (約 10.2')(遠攝)	ISO 自動: 約 0.3-約 3.5 米 (約 0.98'-約 11.48')(廣角) /約 0.6-約 1.8 米 (約 1.96'-約 5.91')(遠攝), ISO3200: 最高約 7.1 米 (約 23.3')(廣角) / 約 3.7 米(約 12.1')(遠攝)	ISO 自動: 約 0.3-約 3.5 米 (約 0.98'-約 11.48')(廣角) /約 0.6-約 1.8 米 (約 1.96'-約 5.91')(遠攝), ISO3200: 最高約 7.1 米 (約 23.3')(廣角) /約 3.7 米 (約 12.1')(遠攝)
預閃	有	有	有
快拍模式 (最高可記錄像素)	有	---	---
屏幕及取景器			
LCD 屏幕	類型: TFT LCD 屏幕 尺寸: 2.7 寸 比例: 4:3 點數: 230K 點 LCD 系統: Clear Photo LCD	類型: TFT LCD 屏幕 尺寸: 3.0 寸 比例: 4:3 點數: 230K 點 LCD 系統: Clear Photo LCD	類型: TFT LCD 屏幕 尺寸: 2.7 寸 比例: 4:3 點數: 230K 點 LCD 系統: Clear Photo LCD
攝錄功能			

存儲媒體	MS Duo / MS PRO Duo / MS PRO Duo(High Speed)* / MS PRO-HG Duo* *速度不會因此而加快 SD 記憶卡** / SDHC 記憶卡** / SDXC 卡** **錄影時建議使用 Class 4 或更高記憶卡	MS Duo / MS PRO Duo / MS PRO Duo(High Speed)* / MS PRO-HG Duo* *速度不會因此而加快 SD 記憶卡 / SDHC 記憶卡 / SDXC 記憶卡	MS Duo / MS PRO Duo / MS PRO Duo(High Speed)* / MS PRO-HG Duo* *速度不會因此而加快 SD 記憶卡 / SDHC 記憶卡 / SDXC 記憶卡
記錄檔案格式(靜態影像)	JPEG: DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.1 ExifVer.2.3 MPF Baseline	JPEG: DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.1 ExifVer.2.21 MPF Baseline	JPEG: DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.1 ExifVer.2.21 MPF Baseline
影片錄像模式	MP4: 1,280 x 720 (精細) 約 9Mbps : 約 30fps, 1,280 x 720 (標準) 約 6Mbps : 約 30fps, 640 x 480 (VGA) 約 3Mbps : 約 30fps,	AVI : VGA 640×480, 約30fps, QVGA 320 x 240, 約 30fps,	AVI VGA 640×480, 約30fps, QVGA 320 x 240, 約 30fps,
內置記憶體	約 27MB	約 24MB	約 24MB
麥克風 / 揚聲器	有(單聲道)	有(單聲道)	有(單聲道)
播放			
放大播放相片模式	8 倍	8 倍	8 倍
影像編輯功能	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果	裁剪 / 紅眼修正	裁剪 / 紅眼修正
電腦同步	有(MS/SD)	有(MS/SD)	有(MS/SD)
端子			
介面	Type3a (AV(SD/HD 色差) / USB / DCIN)	多用式連接線(AV/USB)	多用式連接線(AV/USB)
視頻輸出	HD(1080i) (配件需另行購買) / SD / 視頻	視頻	視頻
USB	高速 USB(USB2.0)/大量儲存 / PTP/ MTP	高速 USB(USB2.0)/大量儲存 / PTP/ MTP	高速 USB(USB2.0)/大量儲存 / PTP/ MTP
一般			
電池	電池 LITHIUM ION NP-BN1	電池 LITHIUM ION NP-BN1	電池 LITHIUM ION NP-BN1
尺寸(闊 x 高 x 深)	約 91.0 毫米 x 51.5 毫米 x 19.1 毫米 (3 5/8" x 2 1/8" x 25/32")	約 95.9 毫米 x 57.3 毫米 x 19.3 毫米 (3 7/8" x 2 3/8" x 25/32")	約 92.9 毫米 x 52.4 毫米 x 19.3 毫米 (3 3/4" x 2 1/8" x 25/32")
重量	約 116 克 (4.1 安士) (重量包括電池及記憶卡)	約 122 克 (4.3 安士) (重量包括電池及記憶卡)	約 113 克 (4.0 安士) (重量包括電池及記憶卡)

影像索引	16 / 25 影像(日期/資料夾-靜態影像 /資料夾錄像) 目錄：日期	16 / 25 影像(資料夾)	16 / 25 影像(資料夾)
播放	靜態相片: Cue, 檢視(影片)/ 全景相片捲軸重播 簡易檢視 / 連續播放	靜態相片: Cue, 檢視(影片)/ 全景相片捲軸重播 簡易檢視	靜態相片: Cue, 檢視(影片)/ 全景相片捲軸重播 簡易檢視
最高重播尺寸	靜態相片: 低於 16 百萬像素(4,608 x 3456)	靜態相片: 低於 14 百萬像素(4,320 x 3,240)	靜態相片: 低於 14 百萬像素(4,320 x 3,240)
幻燈片顯示	影片輸出: HD / SD	影片輸出: SD	影片輸出: SD
幻燈片顯示設定	影像: 全部 / 時間 / 資料夾 效果: 簡易 / 復古 / 時尚 / 活動 音樂: 選取 / 關閉 休眠時間: 1 / 3 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複: 開啓 / 關閉	影像: 全部 / 資料夾 休眠時間: 1 / 3 / 5 / 10 秒 重複: 開啓 / 關閉	影像: 全部 / 資料夾 休眠時間: 1 / 3 / 5 / 10 秒 重複: 開啓 / 關閉
幻燈片音樂	音效模式: MP3 (立體聲) 音樂數量: 4 歌曲 每首歌曲最高長度: 5 分鐘	---	---
音樂工具	下載音樂 / 音樂格式化	---	---
相片瀏覽模式	日期/錄像/ 資料夾 (靜態影像)	資料夾	資料夾
記憶卡工具	格式化 / 建立 / 轉換記錄 資料夾 / 複製 (從內置記憶至記憶卡) / 重整檔案號碼 / 刪除資料夾	格式化 / 建立 / 轉換記錄資 料夾 / 複製 (從內置記憶至記憶卡) / 重整檔案號碼 / 刪除資料夾	格式化 / 建立 / 轉換記錄 資料夾 / 複製 (從內置記憶至記憶卡) / 重整檔案號碼 / 刪除資料夾
列印	Print Order Mark(DPOF): Single /Select / Exif Print / PRINT – Image Matching(PIM3)	Print Order Mark(DPOF): Single /Select/ Exif Print/ PRINT – Image Matching(PIM3)	Print Order Mark(DPOF): Single /Select/ Exif Print/ PRINT –Image Matching(PIM3)
其他功能			
其他功能	- 功能提示 (開/關) - 時間掣 - 格網線 (開/關) - 自動瀏覽 - 自動影像轉向(開/關) 隨機配件: - LITHIUM ION 電池: NP-BN1 - 電池充電器: BC-CSN - 多用途連接線 Type 3a - 電源線 - 手帶	隨機配件: -LITHIUM ION 電池 <NP-BN1> -電池充電器<BC-CSN> - USB 連接線 - 電源線 -手帶 -PC 應用軟件: -Picture Motion Browser	隨機配件: -LITHIUM ION 電池 <NP-BN1> -電池充電器<BC-CSN> -USB 連接線 - 電源線 -手帶 -PC 應用軟件: Picture Motion Browser

	- PC 應用軟件: Picture Motion Browser		
--	--------------------------------------	--	--