

SONY

新聞稿

Sony 全新輕便遠攝相機 Cyber-shot HX350 配備 50 倍超強光學變焦



- 配備蔡司 Vario-Sonnar T* 50 倍光學變焦鏡頭及 100 倍清晰影像變焦¹
- 機身設有手動控制及電子觀景器，帶來如輕便單反相機的專業級拍攝體驗
- 背照式 2,040 萬有效像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器及 BIONZ X™ 影像處理器
- Optical SteadyShot™ 光學防震功能及智能動態模式，拍攝流暢穩定的相片及全高清影片
- 配備自動鎖定對焦及直接手動對焦(DMP)將移動目標快速準確地對焦

香港・2017年1月13日－Sony 全新 Cyber-shot HX350 遠攝相機讓用戶輕易拍攝壯觀的風景、野外生態以至家庭照片。由使用手機拍攝升級至相機攝影的用戶，將會喜歡全新相機的簡易功能及單反相機般的操作風格。全新 HX350 的機身細小便攜，卻配備卓越的相機效能，以固定鏡頭讓用戶發揮無限創意。

¹ 採用光學廣角



HX350 內置蔡司 Vario-Sonnar T* 50 倍光學變焦鏡頭，體現 24 毫米廣角至 1,200 毫米超遠攝效果 (相等於 35mm 格式)，於任何環境拍攝皆表現出色。清晰影像變焦將最高放大率倍大至 100 倍¹，可將遙遠的大廈、人物或動物拍攝特寫鏡頭。

Optical SteadyShot 光學防震功能透過鏡頭組件的快速移動以減低震動，用戶即使手持相機都可拍攝穩定影像。而智能動態模式採用 Sony 的影像分析技術，確保拍攝流暢銳利的全高清影片。

全新型號配備背照式 2,040 萬有效像素 Exmor R™ CMOS 影像感測器及快速 BIONZ X™ 影像處理器，用戶即使於低光環境下手持拍攝相片依然銳利而低噪，全高清影片保持清晰悅目。



操作簡易的 Cyber-shot HX350 卻具有優越的拍攝功能，包括方便調校的手動變焦及對焦環，加上使用容易的模式轉換盤及自定按鈕，方便用戶快速調節喜愛的設定。配合全面的 P/A/S/M 控制，新型號配備各樣曝光選項以拍攝美麗照片及全高清影片。24p 拍攝模式特別為影片製作者而設，輕易拍攝具有電影感的細緻影片。



用戶於拍攝相片時進行構圖，可選擇透過如單鏡反光相機設有的高對比度電子觀景器，或切換至可調角度的 7.5 厘米 (3 吋) 921,000 點 LCD 顯示屏。

相機具有移動拍攝影片功能為相片添加有趣效果，快速拍攝及展示重疊多張相片，最佳用作捕捉運動的高速動作，例如網球的發球動作和揮動高爾夫球杆。拍攝後將相機連接至 4K 電視，便可在大屏幕上觀賞清晰照片；若用戶的 BRAVIA 電視支援 TRILUMINOS™ Display 顯示技術，所播放的影像更加色彩鮮艷奪目。

Sony 全新 Cyber-shot HX350 遠攝相機將於 2017 年 1 月 19 日公開發售，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。

Cyber-shot™ 數碼相機 DSC- HX350V 產品規格：

型號	DSC- HX350V
影像感測器	
類型	1/2.3 吋(7.82 毫米) Exmor R™ CMOS 影像感測器
像素	約 2,110 萬像素(總像素) 約 2,040 萬像素(有效像素)
鏡頭	
鏡頭	蔡司 Vario Sonnar T* (15 片 10 組 (包括 1 塊 superED 鏡片, 2 塊 ED 鏡片及 3 塊非球面鏡片))
焦距 (相等於 35 毫米 格式)	f=4.3-215 毫米 (靜態影像 3:2): f=25-1250 毫米 (靜態影像 4:3): f=24-1200 毫米 (靜態影像 16:9): f=26-1300 毫米 (靜態影像 1:1): f=28.5-1425 毫米 (影片 16:9): f=26.5-1325 毫米(SteadyShot 標準), f=28-1850 毫米(SteadyShot 動態) f=31-1900 毫米(SteadyShot IntelligentActive) (影片 4:3): f=32.5-1625 毫米(SteadyShot 標準), f=34.5-2300 毫米(SteadyShot 動態) f=38-2350 毫米(SteadyShot IntelligentActive)
光圈值	F2.8 (廣角)- 6.3 (遠攝)
相機	
影像處理器	"BIONZ X™"
變焦倍率	50 倍(拍攝影片時使用光學變焦) 清晰影像變焦: 靜態影像 2000 萬像素約 100 倍/ 1000 萬像素約 142 倍/ 500 萬像素約 200 倍/ VGA 約 810 倍/ 1500 萬像素約(16:9) 約 100 倍/ 200 萬像素約(16:9) 約 270 倍 影片: 約 100 倍 數碼變焦: 靜態影像 2000 萬像素約 200 倍/ 1000 萬像素約 284 倍/ 500 萬像素約 400 倍/ VGA 約 810 倍/ 1500 萬像素 (16:9) 約 200 倍/ 200 萬像素 (16:9) 約 540 倍 影片: 精確數碼變焦約 200 倍
主要功能	
對焦模式	單張自動對焦/ 直接手動對焦/手動對焦/連續對焦 (只適用於進階運動及影片)
自動對焦指示 燈	自動/ 關閉
測光錶模式	多點式/ 重點/ 射燈

光圈	iAuto (F2.8-F6.3 (廣角)) / 程式自動 (F2.8-F6.3 (廣角)) / 光圈先決 (F2.8-F8.0(廣角)) / 快門先決 (F2.8-F6.3(廣角)) / 手動 (F2.8-F8.0 (廣角))
快門速度	iAuto(4" - 1/4000) / 程式自動(1" - 1/4000) / 快門先決(30" - 1/4000) / 光圈先決(8" - 1/2000) / 手動(30" - 1/4000)
ISO 感光度 (REI)	靜態影像:自動(ISO80-3200, 可選擇高或低限制), 80/100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200, 多片幅減噪:自動(ISO80-3200),100/200/400/800/1600/3200/6400/12800 影片: 自動(ISO80-3200, 可選擇高或低限制),80/100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200
曝光補償	± 2.0EV, 1 / 3EV 級
防震系統	光學
光學防震系統動態模式 (影片)	Intelligent Active,光學防震系統配備電子補償, 防滾動型(5 軸防震)
白平衡模式	自動/日光/多雲/螢光照明冷白/ 螢光照明日光白 / 螢光照明日光 / 白熾燈/閃光燈/ 色溫/濾鏡 / 自訂/ 白平衡微調: G7-M7,A7-B7
拍攝模式	程式自動/光圈先決/快門先決/手動曝光/ MR 記憶回復 (Memory Recall) 1,2/ 影片模式(程式自動, 光圈先決, 快門先決, 手動曝光)/ 一掃全景/場景選擇/進階智能模式/智合拍
場景選擇	高感光度/ 夜間/ 夜間手持/ 夜景肖像/ 風景/ 人像 柔膚/防止移動模糊/海邊/ 雪地/ 煙火/ 進階運動拍攝/ 美食/寵物
一掃全景	智能一掃全景(支援 360 格式)
相片創造	標準/ 鮮艷/人像/風景/日落/黑白/沙龍
相片效果	玩具照相機/普普風/ 色調分離/ 懷舊照片/柔和過曝效果/部分色彩/高對比度單色/ 柔焦/ HDR 繪畫/豐富色調單色/縮樣(模型效果)/水彩/ 插圖
相片效果(影片)	玩具照相機/普普風/色調分離/ 懷舊照片/柔和過曝效果/部分色彩/ 豐富色調單色
靜態相片: 記錄像素(影像大小)	3:2 模式: 18 百萬像素(5,184×3,456) / 8.9 百萬像素(3,648×2,432) / 4.5 百萬像素(2,592×1,728) / 4:3 模式: 20 百萬像素(5,184×3,888) / 10 百萬像素(3,648×2,736) / 5 百萬像素(2,592×1,944) / VGA / 16:9 模式: 15 百萬像素(5,184×2,920) / 7.5 百萬像素(3,648×2,056) / 2.1 百萬像素(1,920×1,080) / 1:1 模式:

	15 百萬像素(3,888×3,888) / 7.5 百萬像素(2,736×2,736) / 3.7 百萬像素(1,920×1,920) / 一掃全景: 廣角(7,152×1,080/4,912×1,920) / 標準(4,912×1,080/3,424×1,920) / 一掃全景:360 (11,520×1,080)
臉部偵測技術	開啟/ 關閉 最多可偵測面容數量：8 張
消除紅眼	開啟 / 關閉
閃光燈模式	閃光燈/ 閃光燈自動/ 強制閃光燈/低速同步/進階閃光燈 /後簾同步閃光燈
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.5 米至 8.5 米 (廣角) / 約 2.4 米至 3.5 米(遠攝), ISO3200: 高達約 12.0 米(廣角) / 約 5.1 米 (遠攝)
連拍模式 (最高可記錄張數)	約每秒 10 張 (最多 10 張)
屏幕及取景器	
LCD 屏幕	7.5 厘米(3.0 吋)(4:3) / 921,600 點/ Xtra Fine / TFT LCD 屏幕 光度控制: 手動(5 級) 可調校角度: 向上約 90 度, 向下約 60 度
取景器	電子觀景器(0.5 厘米 (0.2 吋), 相等於 201.600 點) 視野範圍: 100% 屈光度: 有
攝錄功能	
存儲媒體 *需轉接器(需另購)	Memory Stick Duo Memory Stick PRO Duo Memory Stick PRO Duo (High Speed) Memory Stick PROHG Duo Memory Stick Micro * Memory Stick Micro (Mark2) *
	Memory Stick XC-HG Duo SD 記憶卡 SDHC 記憶卡 SDXC 記憶卡 microSD 記憶卡* microSDHC 記憶卡* microSDXC 記憶卡*
記錄檔案格式	靜態影像: 支援(DCF Ver.2.0,Exif 2.3 版本,MRF Baseline)

	影片: 支援 AVCHD 2.0 版本 / MP4
影片錄像模式	AVCHD: 28M PS(1,920x1,080/50p) / 24M FX(1,920x1,080/50i) / 17M FH(1,920x1,080/50i) / 24M FX(1,920x1,080/25p) / 17M FH(1,920x1,080/25p), MP4: 12M(1,440x1,080/25fps) / 3M VGA(640x480/25fps)
麥克風 / 揚聲器	內置立體聲麥克風/ 單聲道揚聲器 音量設定: 16 級 風聲減噪功能: 關 / 開
放大播放相片模式	視乎影像大小
介面	Multi / Micro USB 端子 / 高速 USB (USB2.0) / Micro HDMI
視頻輸出	HD(HDMI)
USB	自動(多方位) / Mass Storage / MTP
電源	NP-BX1
尺寸(闊 x 高 x 深)	129.6 毫米 x 93.2 毫米 x 103.2 毫米
重量	約 652 克(重量包括電池及記憶卡) / 約 625 克(淨機身)
影像索引	9 / 25 影像
重播	Cue, 檢視(短片) / 慢鏡重播(影片) / 全景捲軸重播
幻燈片顯示設定	影像: 全部 間距: 1 / 3 / 5 / 10 / 30 秒 重複: 關 / 開
列印	Print Order Mark (DPOF): Select / Folder / Date
其他功能	一笑即拍 格網線 電子水平儀(滾動) 白平衡包圍 手動輔助 鎖定自動對焦 4K 相片輸出

設計及規格或會根據不同情況而改變，恕不另行通知。