

新聞稿

Sony 全新 Cyber-shot™ RX1R 帶來影像新革命
最新 35mm 全片幅數碼相機為攝影愛好者提供前所未有的清晰細緻影像



- 配備2,430萬有效像素及蔡司 Sonnar T* F2鏡頭，媲美備受好評的Cyber-shot™ RX1全片幅輕巧型數碼相機
- 不設光學低通濾鏡，保持相片最高解像度
- 最佳用作拍攝風景及其他細緻景物
- TRILUMINOS™ Colour 技術展現更豐富自然色彩

香港・2013年6月27日 – Sony 今日宣布推出備受好評的 Cyber-shot™ RX1 全片幅數碼相機的姊妹型號 RX1R，以滿足攝影師追求完美細緻影像的要求。

建基於 RX1 的強勁攝影效能，全新 RX1R 把完美畫質提升至更高境界。新相機型號尾的“R”，代表它為袋裝相機帶來無可比擬的解像度。

原有的 Cyber-shot™ RX1 與很多數碼單鏡反光相機相同，在其影像感測器前加上光學低通濾鏡(OLPF)，以減少不必要的摩爾紋和偽色。而為因應攝影愛好者的要求，RX1R 棄用光學低通濾鏡，確保捕捉每個完美細節，亦避免產生影像模糊或分散。RX1R 透過

優化其處理功能，令影像保持清晰銳利，即使不採用光學低通濾鏡，鏡頭/感測器的表現¹亦不受影響。

Cyber-shot™ RX1R 讓攝影愛好者以前所未有的清晰影像去表達創意，所拍攝的風景及細緻景物更自然逼真。RX1R 的重量和尺寸跟 RX1 一樣，更新增先進功能，以滿足高要求攝影師的需要。

此外，新型號亦兼容 TRILUMINOS™ Colour 顯示技術，確保用戶在支援 TRILUMINOS™ Display 顯示技術的新一代 BRAVIA 電視上，觀賞色彩更豐富自然的相片和影片。攝影師還可採用另購的立體聲麥克風，令全高清影片的錄音更清晰悅耳。

Cyber-shot™ DSC-RX1 於 2012 年 9 月發布，是全球首部具備 35mm 全片幅 2,430 萬有效像素的輕巧型數碼相機，並獲得多項歐洲殊榮，包括 2013 年於 Technical Image Press Association (TIPA) Awards 中的 Best Premium Camera 獎項。

Sony 最新全片幅數碼相機 Cyber-shot™ RX1R 將於 7 月下旬推出，售價為港幣 23,990 元。

Sony 星級服務

顧客凡購買最新 Cyber-shot 數碼相機，可選購 Sony Premium Services 星級服務，並享有一系列優惠，包括延長產品保用期及 8 折享用 Sony Studio 服務。同時，顧客更可獲得 5 折優惠享用產品增值服務，包括：系統／韌體更新、影像回復及維修機件收送服務等。Premium Services 星級服務(Cyber-shot 數碼相機)：延長一年本地保用港幣 590 元；延長二年本地保用港幣 1,060 元。有關詳情，請瀏覽 <http://www.sony.com.hk/premiumservices/>。

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，

¹摩爾紋及/或偽色或有機會於某些情況出現。色彩重現效能與 RX1 相同。

Cyber-shot™全片幅數碼相機 DSC-RX1R 的產品規格:

型號		DSC-RX1R
影像感測器		
類型	35mm 全片幅 (35.8 毫米 × 23.9 毫米) Exmor CMOS 感測器, 比例 3:2 不設光學低通濾鏡	
像素	[有效像素] 約 2430 萬像素[總像素] 約 2470 萬像素	
鏡頭		
鏡頭	蔡司Carl Zeiss Sonnar T* (7組8片(3片非球面鏡包括AA鏡))	
焦距 (相等於 35 毫米格式)	f=35毫米 [靜態影像3:2] f=35毫米 [靜態影像16:9] f=37毫米 [影片 16:9] f=44毫米(SteadyShot 開啟), f=37毫米 (SteadyShot 關閉) [影片 4:3] f=48 毫米(SteadyShot 開啟), f=45 毫米 (SteadyShot 關閉)	
光圈值 (最大光圈值)	F2	
對焦範圍 (從對焦面)	AF 自動: 約 24 厘米至∞ (當微距接環調校至"0,3 米至∞"),約 14 厘米 至 29 厘米 (當微距接環調校至"0,2 米至 0,35 米") 最大放大率: 0.15 倍(當微距接環調校至"0,3 米至∞"), 0.26 倍 (當微距接環調校至"0,2 米至 0,35 米")	
相機		
影像處理器	"BIONZ"	
變焦	清晰影像變焦(靜態影像): 2 倍 數碼變焦(靜態影像): 24 百萬像素約 4 倍/ 10 百萬像素約 6.1 倍/ 4.6 百萬像素約 9.1 倍 影片: 約 4 倍	
主要功能		
對焦系統	對比感測系統	
對焦模式	自動對焦(AF) /直接手動對焦(DMF) / 手動對焦 (MF)	
對焦範圍	多點自動對焦(25 點) /中央重點對焦/靈活對焦/ 靈活對焦(追蹤對焦) /靈活對焦(面部追蹤對焦)	
測光錶模式	多區分割/中央偏重/定點	
光圈	F2-22	
快門速度	程式自動(30"-1/4000*秒) /光圈先決(30"-1/4000*秒) / 快門先決(30"-1/4000*秒) /手動(Bulb, 30"-1/4000*秒) / iAuto(4"-1/4000*秒) *於光圈值 F5.6 或更大時。 於 F2.0 最快限制在 1/2000 秒。	
ISO 感光度(靜態影像)	ISO100-25600(1/3EV 級)(可擴闊到 ISO 50/64/80), 自動 (ISO100-25600, 可選擇高/低限制), 多重片幅減噪功能: ISO100-102400(1EV 級), 自動(ISO100-25600, 可選擇高/低限制)	
ISO 感光度(影片)	ISO100-ISO6400(1/3EV 級), AUTO(ISO100-3200,	

	可選擇高/低限制)
曝光補償	+/- 3.0EV, 1 / 3EV 級
防震系統	EIS (防止模糊) 供影片使用
白平衡模式	自動/日光/陰影/陰天/白熾燈/螢光燈(暖白)/ 螢光燈(冷白)/ 螢光燈(白天白光)/ 螢光燈(日光)/閃光燈/色溫/ 彩色濾鏡/自訂
拍攝模式(靜態影像)	程式自動 / 光圈先決/ 快門先決/ 手動/ MR (記憶回復) 1 / 2 / 3/ 影片模式(程式自動/光圈先決/ 快門先決/ 手動 曝光)/ 一掃全景拍攝/ 場景模式/ AUTO(智合拍/進階自動模式)
場景選擇	人像/運動/風景/日落/夜景/夜間手持/夜景肖像
一掃全景	一掃全景
相片創造	標準/ 鮮明/ 中性 /透明 / 深色 /淡色/ 人像 / 風景 / 日落 / 夜景 / 秋葉 / 黑白 /褐色
靜態影像相片效果	玩具照相機/ 普普風/ 色調分離/ 懷舊相片/ 柔和過 曝效果/ 部分色彩(R/G/B/Y) / 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
影片相片效果	玩具照相機/普普風/色調分離/懷舊相片/柔和過曝效果/部 分色彩(R/G/B/Y)/ 豐富色調單色
靜態相片：記錄像素(影像大小)	[3:2] 大: 2400萬像素(6000 x 4000) / 中: 1000萬像素(3936 x 2624) / 小: 460萬像素(2640 x1760) [16:9] 大: 2000萬像素(6000 x 3376) / 中: 870萬像素(3936 x 2216) / 小: 390萬像素(2640 x 1488) [一掃全景] 標準 (3872 x 2160/8192 x 1856) / 闊 (5536 x 2160/12416 x 1856)
Dynamic Range Optimizer 優化技術	Dynamic Range Optimizer 優化技術(自動/等級 1-5), 自動 高階優化技術: 關閉/自動補光差異, 補光差異等級 (1.0-6.0EV, 1.0 EV 級)
閃光燈模式	關閉/自動 /強制閃燈/慢速同步閃燈/後簾同步閃光燈/ 無線閃光(需兼容另購閃光燈)
閃光燈範圍	ISO 自動 0.75米 至 21.7米/ ISO 25600 高達43.4米
連拍模式 (最高可記錄張數)	快門速度連拍模式: 約 5 fps, 連拍模式: 約 2.5 fps (AF-S)
影像控制	色彩模式/ 對比度/ 飽和度/ 銳利度/創意風格/ 色域 (sRGB / Adobe RGB)/ 相片質素(RAW / RAW&JPEG /極 精細/精細/標準)/ 14bit RAW/長時間曝光減噪 (開啟/關 閉), 高感光度減噪 (正常/低/關閉), 多框雜訊消除
屏幕	
LCD 屏幕	7.5 厘米 (3.0 吋) (4:3) / 1,228,800 點 / Xtra Fine / TFT LCD 屏幕 光度控制: 自動 / 手動 (5 級) / 陽光普照模式

攝錄功能	
儲存媒體 *需轉接器(需另購)	Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO Duo (High Speed), Memory Stick PRO-HG 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: JPEG, RAW (Sony ARW 2.3 格式), 影片: AVCHD 版本 2.0, MP4
影片錄像模式	PAL/NTSC 選擇: [PAL] 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(1,440x1,080/25p) / 3M(VGA 640x480/25p) [NTSC] 模式 AVCHD: 28M PS(1,920x1,080/60p) / 24M FX(1,920x1,080/60i) / 17M FH(1,920x1,080/60i) / 24M FX(1,920x1,080/24p) / 17M FH(1,920x1,080/24p) MP4: 12M(1,440x1,080/30p) / 3M(VGA 640x480/30p)
介面	
介面	Micro USB, 高速 USB(USB2.0), Micro HDMI, 麥克風插口(3.5 毫米立體聲插口), 多介面熱靴
一般	
電源	NP - BX1 (隨附電池) USB 充電/USB 電源提供: 有 (隨附 AC 變壓器)
尺寸 (闊 x 高 x 深)	113.3 x 65.4 x 69.6 毫米
重量	約 482 克 (包括電池及 Memory Stick PRO Duo 記憶卡) / 約 453 克 (淨機身)
列印	Exif Print, PRINT Image Matching (PIM3)
其他功能	智慧增距器 (約 1.4 倍 / 2 倍), 面部偵測, 面部辨認, 一笑即拍, Quick Navi 控制, 格網線, 電子水平儀 (傾斜 及搖擺), 曝光包圍式, 白平衡包圍式, DRO 優化技術包圍式, 閃光燈包圍式, 峰值, 手動輔助, 自動人像構圖技術

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。