



FinePix F300EXR 超輕巧 15 倍變焦 'F' 系列相機隆重登場

全新 EXR 感應器成就快而準的相位偵測自動對焦

Fujifilm 最新推出的 15 倍變焦 FinePix F300EXR，是獲獎的頂級 'F' 系列型號的又一新成員。F300EXR 配備全球首創的「內置相位偵測像素 CCD」，自動對焦操作僅需 0.158 秒，速度之快媲美人類的眨眼動作。

時下攝影師的要求日益嚴謹，既要相機具備高變焦範圍、口袋大小的輕巧外型、無可比擬的畫質，同時又要沒有影像模糊及自動對焦速度太慢等問題。包羅上述優點的 F300EXR，勢將輕易在今年「最佳超高變焦輕巧相機」的激烈競賽中脫穎而出。

全球首創的「內置相位偵測像素 CCD」 實現相位偵測自動對焦及超高畫質的全新 EXR 感應器

高速智慧型相位偵測自動對焦

Fujifilm 在 EXR 感應器上並列配置相位偵測感應器，透過接收影像輸出的光線計算相位偵測數據，以確定主體是處於正確焦點之前或之後的位置。此機制就如同數碼單鏡反光相機的外置感應器，並能夠以令人難以置信的 0.158* 秒進行自動對焦。對攝影師來說，即時優勢是可瞬間捕捉畫面中的主體、緊抓任何拍攝機會，以及避免主體失焦等問題。有別於一般數碼相機在遠攝時需要較長時間才能準確對焦，此裝置可大幅縮短對焦時間。

*根據 Fujifilm 研究結果

嶄新 EXR 可因應情況智能選取兩個相機對焦系統之一，發揮混合自動對焦系統的功效。

- ┌ 當明亮且高對比的主體置於畫面中央時，**相位偵測自動對焦**即以高達 0.158 秒，約相等於一眨眼的時間迅速對焦。
- ┌ 在昏暗的場景下，**對比度自動對焦**會如同一般數碼相機般準確對焦。

視乎場景的光線量或對比度，F300EXR 會自動從相位或對比偵測中，選取最適合的對焦系統。相位偵測自動對焦在充足光線下反應最迅速，而對比度自動對焦則在昏暗環境下表現較佳。兩大系統一機兼得，可謂完美相機的典範。

極致畫質

FinePix F200EXR 所採用的革命性感光技術於 2009 年發表後，獲得廣泛好評及多項國際工業組織大獎，如 EISA 與 TIPA。而 FinePix F300EXR 融入最新的 1,200 萬像素 EXR 感應器，在解像度方面不但比上一代型號更顯優勝，同時具備領先業界的影像動態範圍及低雜訊/高感光度選項。

模仿人眼機制的 EXR 感應器設計獨特，賦予用家因應拍攝場景切換感應器的嶄新體驗。當光線明亮且均勻時，相機會切換到 HR（高解像度）模式，完美捕捉每個影像細節；當光線明亮但對比強烈時，DR（超寬闊影像動態範圍）模式則可在光亮與陰暗部分之間取得平衡；最後，當光線不足時，SN（高感光度及低雜訊）模式可在昏暗的環境下實現毫無雜訊的清晰影像。

針對大型感應器無法滿足部分相機設計的原因，Fujifilm 特別研發出適合長距變焦輕巧相機使用，同時可大幅提升影像品質的 EXR 感應器，即使在最具挑戰性的環境下，亦能締造與眾不同的非凡畫質。

專業相片隨手可得

強大變焦功能、清晰無瑕的影像及出色的機身設計

Fujinon 15 倍變焦鏡頭 — 超廣角及超遠攝 (24mm-360mm*)

一班 Fujifilm 感應器及鏡頭工程師緊密合作，研發出完美揉合鏡頭及感應器的技術結晶。當中的極限挑戰，是製作出具備超強 24mm – 360mm 焦距、高效 15 倍變焦的鏡頭，同時利用全新的 EXR 感應器進一步提升畫質。無論是拍攝遼闊的風景、室內或大型團體相片，以至遠距離拍攝運動場面或野生動物，方便隨身攜帶的 FinePix F300EXR 都能讓您從容面對各種拍攝挑戰。

*相等於 35mm 菲林制式

目前，只有體積較大的進階版輕巧數碼相機才提供如此出眾的變焦倍率；但 Fujinon 工程師所研發的智慧型雙滑動式鏡片機制，可在鏡頭收起來時將兩塊鏡片從光軸中抽起，令相機的設計造型更纖薄輕巧，32.6 mm 的機身厚度成為全球最細*的相機尺寸。

*與其他 15 倍變焦數碼相機相比：截至 2010 年 6 月的 Fujifilm 調查結果

專業光學技術

一部長距變焦輕巧相機的成功關鍵，全在於其光學鏡頭的品質；而 FinePix F300EXR 理所當然採用最清晰銳利的 Fujinon 15 倍變焦鏡頭。此鏡頭獨有的 Fujinon 超級電子束鍍膜 (Electronic Beam Coating, 簡稱 EBC)，能夠成功減低鬼影、眩光及紫邊的問題。此外，非球面鏡片及超低色散鏡片亦能滿足在遠攝時高解像度，抑制紫邊及色差的要求，締造極致非凡的影像品質。從拍攝第一張相片開始，您就可親身見證 Fujinon 品牌系列的一流光學表現。Fujinon 鏡頭受到全球攝影師及工業使用者的一致好評，各家電視台更視之為世界首屈一指的電視拍攝鏡頭製造商。

靜止影像及短片皆適的智能防震系統^{新功能!}

Fujifilm 全新改良的 CCD 移位光學防震系統，即使在最長焦距下亦能締造完美無瑕的畫質。上一代防震系統有效控制高頻的窄幅震動，但在抑制較慢的寬幅震動上表現稍遜，有見及此，F300EXR 的全新感應器針對控制各類型的手部震動，讓您輕觸按鈕即可拍攝出清晰銳利的影像。若要在昏暗的環境下捕捉瞬間動作，只須使用 ISO 400 便可，毋須再依賴夜景模式專用的 ISO 800 或 1600。

完美手感

儘管 F300EXR 的體積只相若口袋大小，但巧妙的握位設計讓用家可輕鬆操控各種拍攝功能。把手位置與手指完美貼合；傾斜的模式轉盤讓您可快速切換程式自動模式、光圈優先模式、快門優先模式及手動模式等；指令轉盤則方便您調整快門速度或光圈。黑色全金屬機身不但散發奢華質感，堅固機殼更可在意外擦撞時保護相機。闊 103.5mm、高 59.2mm 及深 32.6mm 的機身尺寸，F300EXR 在芸芸 15 倍變焦相機中輕易成為大熱。

高對比 3 吋 LCD 顯示屏

F300EXR 的全新高對比 460k 解像度 3 吋 LCD 顯示屏，配置闊視角濾光鏡，即使在最麻煩的環境，如強光下，用家仍然能從各種不同的角度中輕鬆取景構圖。全賴 Fujifilm 獨有的色彩還原技術，以及明亮清晰的全新 460k 高解像度 3 吋大型 LCD 顯示屏，無論是拍攝或重播，畫面上的影像都顯得格外動人。

更多精彩功能，為您打開「攝影世界」新視野

360 度動態全景模式，締造完美無瑕的全景影像^{新功能!}

F300EXR 的 EXR 感應器融入突破性的 360 度全方位拍攝功能（亦適用於垂直拍攝）；配合提供高品質打印的 Fujifilm Frontier 或噴墨打印機，令人嘆為觀止且細節盡現的低雜訊、高解像度影像^{*}隨即重現眼前。F300EXR 更配備 HDMI micro 接口，可連接至高清電視以觀賞富有動感的全景影像。

*可使用的打印服務視乎不同地區而定。

超級智能閃光燈

FinePix F300EXR 最新設計的伸縮式閃光燈，將超級智能閃光燈的優點發揮得淋漓盡致。其頂尖閃光控制系統有效控制閃光輸出量，即使在微距模式下，前景及背景皆能獲得美麗均衡的閃光照明。人物過度曝光的慘白畫面，以至背景過暗或曝光不足等情況從此不再發生。另外，全新改良的陀螺儀防震系統，讓您可以較低的 ISO 設定及較慢的快門速度，拍攝各方面均表現出色，富有層次及較低雜訊的夜景人像。

全新改良的 Pro Focus 淺景深模式

與輕巧數碼相機相比，數碼單鏡反光相機的其中一個不同之處，在於後者採用大光圈營造淺景深的效果，從而將主體與柔和的背景區分開來。FinePix F300EXR 的 **Pro Focus 淺景深模式**則利用精密的數碼影像技術，結合數個曝光影像，然後在模糊的背景及前景中凸顯清晰的主體。只要按一下按鈕，您就能毫不費力地拍攝出專業級的人物、自然風光或任何需要從背景中「凸顯」主體的相片。加上 **Face Detection** 及 **Face Recognition 人臉識別技術**，以 Pro Focus 淺景深模式取得理想攝影效果更加輕而易舉。

為攝影迷打造的模擬菲林模式及 P/A/S/M 模式

與其他 FinePix 進階型號一樣，FinePix F300EXR 提供 5 種預設了不同色彩及對比效果的菲林模式：**Velvia/鮮艷**（鮮明的全飽和色彩）、**PROVIA/標準**（自然色調）、**ASTIA/柔和**（色調柔和、低對比及細緻順滑的人像）、**復古**（復古的暖色調）以及**黑白**（搶眼的單色調）。這些模式注入 Fujifilm 數十年來在菲林方面的專業經驗，為攝影愛好者帶來更廣闊的創意拍攝空間。

相機亦提供 P/A/S/M 模式，將攝影技術推向更高層次。

專為拍攝嬰兒而設的自動釋放快門^{新功能!}

針對拍攝嬰兒難度極高及兒童坐立不定的情況，F300EXR 的全新模式在主體望向鏡頭時便自動啟動快門，並利用 Face Detection 技術識別孩子的正面及準確對焦。拍攝兒童的過程從此輕鬆不過，讓您易如反掌地捕捉清晰無瑕的高品質影像。

享受拍攝以外的樂趣

高清短片/靜止影像

F300EXR 配置高解像度的高清有聲短片模式 (720p) 及全高清相片模式，而 micro HDMI* 輸出更可讓您在高清電視上輕鬆重播清晰無比的高清相片及短片。

* 須使用 HDMI 連接線 (另外購買)。

Favorites Rating 影像評級^{新功能!}

Fujifilm 的 2010 相機系列融入全新功能，您可以透過星級評分系統管理所拍攝的影像，並以所選評級搜尋及檢視喜愛的影像。

Photobook Assist 輔助相簿^{新功能!}

使用您所設定的「最愛影像」為搜尋條件，可更快捷地在相機的內置相簿中選擇所需影像，省卻在電腦下載及管理影像來製作相簿的時間*。您亦可以利用相機的相簿功能檢視所選影像！

* 可使用的打印服務視乎不同地區而定。

FinePix F300EXR 特性簡介：

- Fujinon 15 倍光學變焦鏡頭 (24mm – 360mm)
- 1,200 萬像素 1/2 吋 EXR Super CCD 感應器
- 全新高速混合式自動對焦系統 (對比自動對焦及相位偵測自動對焦)
- 高對比 460k 點 3 吋 LCD 顯示屏，配置闊視角濾光鏡
- 全高清相片及 720p 高清短片，配備 HDMI 接口
- P/A/S/M 模式
- 360 度動態全景模式
- 全新陀螺儀感應器的智能 CCD 移位光學防震系統
- 全新高準確度、低噪音變焦控制
- 超級智能閃光燈
- Face Detection、Face Recognition 人臉識別技術及 Pro Focus 淺景深模式
- 全方位 EXR 模式及 EXR 自動模式
- 符合人體工學的手感設計，配合傾斜的模式轉盤及指令轉盤
- 影像搜尋功能
- Dog / Cat Detection 寵物偵測功能
- Favorites Rating 影像評級功能
- Photobook Assist 輔助相簿功能
- 僅 103.5 (闊)、59.2 (高) 及 32.6 (深) 的輕巧機身

富士數碼激光沖印 發揮最像真色彩

使用富士 FinePix F300EXR 數碼相機拍下來的最優質靚相，配合富士數碼激光沖印系統輸出數碼相片，效果至靚至逼真。要將您的數碼相片傑作發揚光大，成為色彩最鮮艷、層次最分明、影像最清晰的靚相，快到各大快圖美或富士數碼激光沖印店或富士網上激光沖印(<http://fdi.fujifilm.com.hk>)，沖印出您的至靚數碼相啦！

如果閣下想進一步了解富士 FinePix F300EXR 的相關資料，或得到富士數碼相機產品的性能簡介，可瀏覽下列網址：

http://www.fujifilm.com.hk/products/digital_cameras/f/finepix_f300exr/index.html

～完～

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請與企業傳訊科張慧儀 Winnie Cheung (2406-3263)聯絡。