

FUJIFILM 推出全新 FUJIFILM XF10 高級輕便型數碼相機
輕便、小巧的機身配備與 X 系列相同的 ASP-C 感應器*
FUJINON18.5mm 廣角鏡頭 適合快拍及風景拍攝

2018 年 7 月 30 日

香港，2018 年 7 月 30 日－富士攝影器材有限公司宣佈推出 FUJIFILM XF10 高級輕便型數碼相機是 X 系列最新型號相機；相機於 8 月上市。XF10 輕便、小巧約 280g**，配備與 FUJIFILM X-T100 可換鏡頭數碼相機相同的 2,420 萬像素 APS-C 感應器。XF10 具有高影像質素及簡單操作。



XF10 香檳金色



XF10 黑色

XF10 按鈕及轉盤位置便於操作。背部觸控式 LCD 顯示屏可直觀地、簡單地及舒適地操作。配上 FUJINON 的廣角鏡頭、最大 F2.8 光圈及焦距為 18.5mm（等效於 35mm 的 28mm 焦距）；最適合拍攝日常及旅遊風景照片。

XF10 配備 Bluetooth®***，可連接智能手機及平板電腦，拍攝的影像可即時輕易地傳送到手機及平板電腦並即時分享到互聯網上。另外，它可拍攝正方形格式（1:1 比例），常用於 Instagram*⁴ 及其他網站；輕觸背部顯示屏可切換至最新的“方形模式”。透過提升影片拍攝功能包括 4K 影片拍攝，使 XF10 不單適合靜止影像，同時適合影片拍攝。

* ASP-C 感應器用於 FUJIFILM 相機，如 FUJIFILM X-T100 可換鏡頭數碼相機。

** 包括電池及記憶卡。

**** Bluetooth®文字商標和徽標是 Bluetooth SIG, INC。擁有的註冊商標，FUJIFILM Corporation 對此類商標的任何使用均已獲得許可。

*⁴ Instagram 是 Instagram, Inc.的商標或註冊商標。

1. 產品特點：

(1) 小巧、輕便的體積配備 ASP-C 感應器以及 FUJIFILM 八十多年特有的色彩還原技術達到高影像品質

- XF10 輕便、小巧約 280g**，配備與 FUJIFILM X-T100 可換鏡頭數碼相機相同的 2,420 萬像素 APS-C 感應器。擁有卓越的影像質素和寬廣的動態範圍，彰顯其高解像度。結合了 FUJIFILM 獨有的色彩還原技術，享受著高影像質素的拍攝。

(2) 按鈕及轉盤便於操作 觸控式 LCD 顯示屏提供更簡單、舒適操作

- XF10 的按鈕及轉盤位置有便於用家操作。背部的 LCD 顯示屏配備觸控式設計可直觀地、簡單地及舒適地操作。

(3) 配備 FUJINON 18.5mm(等效於 35mm 的 28mm 焦距)廣角鏡頭

- 配上 FUJINON 的廣角鏡頭、最大 F2.8 光圈及對焦距離 18.5mm（等效於 35mm 的 28mm 焦距）；最適合拍攝日常及旅遊風景照片。相機可以拍攝最近 10cm 距離的近拍（由鏡頭端），它絕對適合拍攝食物及配飾。
- 透過“數碼增距”功能，用家可選擇以 35mm 或 50mm 焦距（相當於 35mm 格式）來拍攝照片，享受著拍攝不同的構圖。

(4) 提升社交網絡的兼容性

- 透過 Bluetooth® 低耗能無線技術與“FUJIFILM Camera Remote”手機或平板電腦應用程式，影像可即時簡單地傳送到已配對的裝置。
- 它可拍攝正方形格式（1:1 比例），只需輕觸背部的 LCD 顯示屏可切換至“方形模式”。適用於 Instagram 及其他網站。另外，配備 11 種 FUJIFILM 獨有的菲林模擬模式及 19 種進階濾鏡包括新增的“Rich & Fine”（豐富精緻）及“Monochrome [NIR]”（黑白），協助用戶一系列的拍攝表達。



進階濾鏡 - Rich & Fine



影像中央的色彩更加明艷、高飽和度；四個角呈現淡淡的陰影更加突顯拍攝主體。

進階濾鏡 - Monochrome [NIR]



光暗及對比度有別於一般黑白照片；享受著超凡脫俗的照片，例如樹葉呈現的白色（左圖）及加強了天空及雲的對比（右圖）。

(5) 提升了影片拍攝功能 更多創意表達 例如 4K 影片拍攝

- XF10 配備多種影片拍攝功能，包括 4K 影片拍攝。多重對焦模式（Multi Focus Mode）以 4K 解像度改變對焦區域的同時自動合成連續拍攝的影像，從而創造出清晰和銳利的影像。4K 連拍功能（4K Burst function）可拍下每秒 15 張*⁵ 的 4K 質素影像。同時亦配備 HD 高速動畫功能，即使以慢動作播放高速移動的主體亦能確保影片播放暢順。

*5 當使用 UHS Speed Class 3 或更高速的 SD 記憶卡。

2. 規格

型號	FUJIFILM XF10
有效像素	2,420 萬像素
感光元件	23.5mm×15.7mm (APS-C) CMOS 連原始色彩濾鏡
儲存媒體	SD 記憶卡 (-2GB) / SDHC 記憶卡 (-32GB) / SDXC 記憶卡 (-256GB) UHS-I* ⁶
鏡頭	FUJINON 定焦鏡頭 f=18.5mm (35mm 等效：28mm) F2.8 5 組 7 片 (含 2 片非球面鏡片)
光圈	F2.8 - F16 1/3EV 級 (9 片光圈葉片)
焦距	約 10cm - ∞
感光度	標準輸出感光度：AUTO1 / AUTO2 / AUTO3 (最高 ISO6400) / ISO200 至 12800 (1/3 級) 擴展輸出感光度：ISO100 / 25600 / 51200
連拍	約 6.0 fps (JPEG：最多約 13 張) 約 3.0 fps (JPEG：最多約 13 張) * 使用 UHS Speed Class 1。 * 拍攝速度會因拍攝條件而有所不同。
動畫拍攝	4K 3840 x 2160 15P, 連續拍攝：最長約 30 分鐘 全高清 1920 x 1080 59.94p / 50p / 24p / 23.98p, 連續拍攝：最長約 30 分鐘 高清 1280 x 720 59.94p / 50p / 24p / 23.98p, 連續拍攝：最長約 30 分鐘 全高清 1280x720 1.6x / 2x / 3.3x / 4x, 連續拍攝：最長約 7 分鐘 * 若拍攝 4K 影片，請使用 UHS 速度級別為 CLASS 3 或更高速的記憶卡。 * 當文件大小達到 4GB 時，雖然影片拍攝將繼續不間斷地進行，但後續拍攝將被記錄到單獨的文件中，必須單獨查看此類文件。
數碼增距功能	28mm* (標準), 35mm*, 50mm* *35mm 等效
電源	NP-95 鋰電池 (附帶)
尺寸	112.5 (W) mm x 64.4 (H) mm x 41.0 (D) mm
重量	約 278.9g (包括電池及記憶卡) 約 241.2g (不包括配件，電池及記憶卡)
拍攝靜止影像的電量* ⁷	NP-95 鋰電池 (附帶) 拍攝靜止影像的電量約 330 張

配件包括	NP-95 鋰離子電池 電源轉接器 插頭適配器 USB 傳輸線 手帶 鏡頭蓋 使用手冊
------	---

*6 有關記憶卡相容性，請瀏覽 FUJIFILM 網頁(http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/card/x/)。

*7 隨附電池和記憶卡的數據是根據 CIPA 標準測量。

每次充電後可拍攝幀數取決於電池的充電容量。

該數字不是電池工作能力的保證。在低溫環境中，每次充電後可拍攝幀數會減少。