

FUJIFILM X-E3

超輕巧可換鏡頭數碼相機 具有卓越的影像質素

使用 X-Processor Pro 為照片及 4K 影片實現最佳的色彩還原
專為希望將照片迅速傳送至智能手機或平板電腦的攝影師而設計

2017 年 9 月 7 日

香港，2017 年 9 月 7 日 – 富士攝影器材有限公司隆重宣佈推出 X 系列高級可換鏡頭數碼相機的最新產品 – FUJIFILM X-E3。

X-E3 採用 2430 萬像素 APS-C X-Trans™*1 CMOS III 感應器和 X-Processor Pro 高速影像處理器。X-E3 是第一款具備低耗能 Bluetooth®*2 無線通訊功能的 X 系列相機。可將相機與智能手機或平板電腦互相連接，輕鬆地傳送照片。相機背面採用觸控式顯示屏，支援傳統的“觸控式拍攝”、“觸控式自動對焦”及“對焦區域選擇”功能。X-E3 加入全新的“觸控式功能”，通過手勢控制進一步增強觸控式顯示屏的操作。全新升級的自動對焦演算法能夠增強相機追蹤移動主體的性能。X-E3 高級的外觀設計、靈活性和功能性使它成為一款充滿趣味的可換鏡頭數碼相機。



機頂配有兩個精密研磨的鋁制轉盤和全自動模式選擇杆。

FUJIFILM X-E3 的主要特點

[1] 小巧、輕便的機身、便於攜帶和使用

FUJIFILM 重新設計已於 2013 年 11 月發佈的 FUJIFILM X-E2 相機機身，以創造出一款 X 系列可換鏡頭數碼相機中最小巧、輕便且配有觀景器的相機機身，令它成為日常拍攝及旅遊攝影的完美伴侶。比例完美平衡的握持設計令相機使用時更加舒適。這相機配備最先用於 FUJIFILM X-Pro2 並且非常受歡迎的對焦杆操作，方便即時改變對焦區域，令注意力可持續地放在觀景器上。

相機機身的頂部配有兩個指令轉盤，一個用於控制快門速度，另一個用於曝光補償。鋁制轉盤具有高品質的外觀，並可輕鬆操控每個功能設定。曝光補償轉盤配有 C 檔，可以 1/3 級實現高達±5 級的曝光補償，從而提高拍攝的基本操控。X-E3 還配有全自動模式選擇杆，用於選擇全自動進階自動場景識別模式，相機會根據拍攝場景選擇最佳的設定。

[2] 卓越的影像品質、高速反應和提升自動對焦跟蹤性能

X-E3 具有 2430 萬像素 APS-C X-Trans™ CMOS III 感應器和 X-Processor Pro 影像處理器，可提供卓越的影像質素和高速反應。X-E3 具有大相位檢測自動對焦區域和升級版演算法，可以提供高達 0.06 秒的自動對焦速度^{**3}。X-E3 還提供 5.0 fps 即時取景拍攝功能，快速啟動時間為 0.4 秒，快門時滯時間為 0.05 秒，拍攝間隔為 0.25 秒^{**4}。

通過全新開發的影像識別演算法，與之前型號^{**5}相比，X-E3 可以追蹤速度快兩倍及體積小一半的移動主體。

[3] 增強 Bluetooth®無線技術通信連接

X-E3 是第一款提供 Bluetooth®功能的 X 系列相機。在拍攝前與智能手機或平板電腦連線，通過“FUJIFILM Camera Remote” app 將拍攝的照片輕鬆傳送到智能手機或平板電腦。

[4] 升級版的觸控式顯示屏操作

X-E3 具有高解像度約 104 萬點 3.0 吋觸控式顯示屏。當“觸控式顯示屏設定”啟動後，在拍攝及播放模式時可進行以下操作：

< 拍攝模式 >

- 對焦區域選擇：點擊 LCD 顯示屏，將對焦點移動至所選擇的位置。
- 觸控拍攝：觸控選擇對焦點，當手指離開屏幕，相機就會拍攝。

< 播放模式 >

- 滑動操作：在顯示屏上滑動手指，逐一顯示照片。
- 按兩下放大：輕按兩次顯示屏放大照片，以對焦點為準。
- 拖動：當放大照片時，手指在顯示屏上移動，可移動至照片的周圍。
- 放大：將兩根手指放在顯示屏上，並擴大它們之間的距離，以放大照片。
- 縮小：當照片已放大時，將兩根手指放在顯示屏上並縮小它們之間的距離，從而減小照片尺寸，直至顯示最後拍攝的 9 張。
- 當關閉“觸控式顯示屏設定”時，所有觸控式顯示屏功能均不能使用。

相機具有的“觸控功能”可以按照上、下、左、右滑動方向預先分配其功能。使用觸控式顯示屏上的拖動功能，在注意電子觀景器的同時，也可以改變對焦區域的位置。在電子觀景器觸控式顯示屏區域設置中，可以啟動“全部”、“右邊”和“左邊”觸控式顯示屏操作或“關閉”功能。

[5] 高解像度及高畫質 4K 影片拍攝

X-E3 能夠使用 X 系列中最受歡迎的模擬菲林模式拍攝高畫質 4K 影片。可通過 HDMI 接口將所拍攝的影片輸出到外部顯示屏，並從外部麥克風輸入音訊。

[6] 25 支高品質 FUJINON X Mount 鏡頭

連同今天發佈的 FUJINON XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro 鏡頭，XF 鏡頭系列累計有 25 支鏡頭。目前的鏡頭系列涵蓋從超廣角到超長焦距的廣泛範圍。這些鏡頭為 X-E3 帶來了最佳的影像品質。選購配件如 M Mount 轉接器和近拍接環等進一步增加了相機的拍攝潛力。

※1 X-Trans 是 FUJIFILM 的商標和註冊商標

※2 Bluetooth®字標和標識是 Bluetooth SIG, Inc.所有的註冊商標，FUJIFILM Corporation 對於此類商標的任何使用均獲得許可

※3 FUJIFILM 是基於 CIPA 指引對於 X-E3 和 FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR 鏡頭的研究

※4 手動對焦模式

※5 2017 年 9 月發佈配有 X-Trans™ CMOS III 處理器和 X-Processor Pro 的 X 系列數碼相機

配件系列

- 皮套「BLC-XE3」

時尚的真皮皮套具有精緻的觸感，非常適合 X-E3 的經典設計。
皮套緊貼保護 X-E3 的設計，可以在無需取下相機的情況下更換電池。
配有皮革肩帶和防護布。



▲裝上皮套「BLC-XE3」

- 手柄「MHG-XE3」

手柄可增加相機的握持，電池和記憶卡均可以自如更換。
另外，三腳架螺絲孔放置在光軸的中心。
基座部件配有 38mm 寬的燕尾形快裝板。
當使用燕尾槽三腳架雲台時，該快裝板可用直接使用。



▲裝上手柄「MHG-XE3」

FUJIFILM X-E3 規格

型號	FUJIFILM X-E3	
有效像素	2430 萬像素	
感應器	23.5mm×15.6mm (APS-C) X-Trans CMOS III 配有原色濾鏡	
感應器清潔系統	超聲波振動	
儲存媒介	SD 卡(~2GB)/ SDHC 卡(~32GB)/ SDXC 卡(~256GB)UHS-I*1	
鏡頭接口	FUJIFILM X Mount	
感光度	標準輸出	AUTO1、AUTO2、AUTO3(最高 ISO12800) ISO200~12800(1/3EV 級)
	擴展輸出	ISO100/125/160/25600/51200
觀景器	0.39 吋約 236 萬像素色彩 OLED 觀景器、觀賞位置覆蓋 v.s. 捕捉畫面大小:約 100% 視線點:約 17.5mm (從相機目鏡的後端)、屈光度調節: -4m - +2m-1(dpt) 放大倍率:0.62 倍 50mm 鏡頭[(35mm 等效) 設置為無限遠,同時屈光度設置為 -1m ⁻¹ 對角視角:約 30°(水準視角:約 25°) 內置眼睛感應器	
LCD 顯示屏	3.0 吋、寬高比 3:2 約 104 萬像素多角度觸控式色彩 LCD 顯示屏 (約 100% 覆蓋範圍)	
影片拍攝	4K [3840 x 2160] 29.97p / 25p / 24p / 23.98P, 100Mbps 連續拍攝:最長約 10 分鐘 全高清[1920 x 1080] 59.94p / 50p / 29.97p / 25p / 24p / 23.98P, 36Mbps 連續拍攝: 最長約 15 分鐘 高清 [1280 x 720] 59.94p / 50p / 29.97p / 25p / 24p / 23.98P, 18Mbps 連續拍攝:最 長約 30 分鐘 *4K 視頻拍攝時,請使用 UHS Speed Class 3 或更高版本的存儲卡。 *雖然檔大小達到 4 GB 時仍可持續拍攝視頻,但後續的視頻會保存在單獨的檔中,必 須單獨查看。	
無線傳輸	標準:IEEE 802.11b / g / n [標準無線協定] 訪問模式:基本模式 加密:WEP / WPA / WPA2 混合模式	
Bluetooth®	標準:藍牙 4.0 版(藍牙低耗能) 工作頻率:2402~2480MHz(中心頻率)	
電源	NP-W126S 鋰離子電池(附有)	
尺寸/重量	121.3mm (W) x 73.9mm (H) x 42.7mm (D) / 4.78in. (W) x 2.91in. (H) x 1.68in. (D) (最 小厚度:32.4mm / 1.28 吋) 約 337 克 (含電池和記憶卡) 約 287 克 (不包括配件、電池和記憶卡)	
拍攝照片時的有效的 電池壽命*2	約 350 幀(使用 XF35mmF1.4 R, LCD 顯示屏處於開啟狀態、標準模式)	

隨附配件	鋰離子電池 NP-W126S、電池充電器 BC-W126、機身蓋、熱靴閃光燈 EF-X8、肩帶、金屬帶夾、保護蓋、皮帶扣安裝工具、操作說明書
------	--

- * 1：有關記憶卡相容性，請瀏覽 FUJIFILM 網頁 (<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html>)
- * 2：使用隨附的電池和 SD 卡是根據 CIPA 進行檢測。每次充電可以拍攝的幀數取決於電池的充電容量。該數值不能保證電池的工作能力。在低溫下，每次充電的幀數會減少。