

FUJIFILM 新一代旗艦級相機 X-Pro3 矚目登場 高端 Duratect™*1 鈦金屬機身堅固耐用

破格隱藏屏幕 充滿復古「底片」情懷

香港，2019年10月24日 — 富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 隆重宣佈推出新一代旗艦級可換鏡頭相機 X-Pro3，X-Pro 系列一直受到廣大專業攝影師和攝影愛好者的歡迎。這是由於其經典的旁軸設計、便攜性和可實現直觀操作的轉盤非常適合用於拍攝紀錄片和報導攝影領域。

X-Pro3 是擁有最堅固耐用的相機機身之一，這歸功於其機殼物料採用了鈦金屬製造，具有超卓的強度重量比。配有 Duratect™ 表面硬化技術的機身提供兩種顏色選擇，提升更高的耐用度和優質的外觀。X-Pro3 使用背照式結構的 26.1MP “X-Trans™*2 CMOS 4” 感應器和 “X-Processor 4” 影像處理器，首先在 FUJIFILM X-T3 中看到，然後用於 FUJIFILM X-T30，以確保達到旗艦機型號的性能水平和影像質素。使用此組合和新硬件，相位檢測自動對焦系統現在可以降低到-6EV的亮度，即使漆黑一片仍能對焦。全新先進的混合多重觀景器，使用了 369 萬像素的高分辨率 OLED 面板，並具有高亮度和先進的色彩還原能力，可幫助攝影師進一步改善觀景器的使用體驗。另一個新功能是“CLASSIC Neg”經典負片模擬模式，它可以模擬通常用於日常快照的彩色負片。

*1 Duratect™ 是 Citizen Watch Co., Ltd. 的商標或註冊商標。

*2 X-Trans™ 是 FUJIFILM Corporation 的商標或註冊商標。



FUJIFILM X-Pro3 顯示屏是可翻揭式的，並且主要顯示屏是向內，如果用家將顯示屏完全閉上，外側會留有 LCD 小顯示屏，可看到包括光圈、快門等基本資訊，這樣的設計能讓用家更好的利用觀景窗，並減少攝影師使用 LCD 的時間。FUJIFILM X-Pro 3 改用舊菲林時代的小螢幕取代大螢幕，充滿濃厚的復古氣息。

(1) FUJIFILM X-Pro3 主要功能

1. 加強耐用性

- 相機機身的外殼是由鈦金屬製成，這使相機具有更高的硬度和耐腐蝕性。“黑色”版本將鈦金屬與優質塗層相結合，使其具有光滑，優雅的外觀。另外還提供 Dura 黑和 Dura 銀兩個版本，採用了 Duratect™ 表面硬化技術，可實現高達 1500Hv 的維氏硬度等級，以保護相機免受刮花，同時以獨特的質感突出其外觀。
- 相機機身的內部框架由鎂合金製成。在 70 個點上應用了密封設計，使相機具有更高的防塵和防潮性能。X-Pro3 還能夠在低至-10°C的溫度下運作，從而令用家可以在不受任何天氣環境影響下盡情攝取珍貴影像。

2. 進階版“先進的混合多重觀景器”

- 用戶可以在光學觀景器(OVF)和電子觀景器(EVF)之間進行切換，該觀景器可以無間斷地提供拍攝對象的恆定視角，並且可以在拍攝時檢查曝光。
- 電子觀景器採用了 369 萬像素的 OLED 面板，具有先進的顯示性能。OLED 面板具有超過 1:5000 的高對比度，最大亮度為 1500cd / m²，即使在陰暗環境和強光下也能顯示最佳細節。還覆蓋了 sRGB 色彩空間的 97%，可提供更準確的色彩還原。
- 電子觀景器在“Boost”的性能模式下還包括了“Smoothness priority”模式，以大約 100fps 的速度在每幀之間插入黑框，使相片雜訊的效果降至最低，從而提供更平滑的影像，等效刷新率約為 200fps。建議於拍攝快速移動物體和追蹤不穩定動作時使用此選項。
- X-Pro3 還具有“電子測距儀”功能，其中在光學觀景器中顯示一個細小的電子觀景器視窗，以幫助檢查設置。電子觀景器視窗顯示實時取景，放大對焦點和所拍攝的影像，從而提高了光學觀景器的實用性。

3. 最高性能的第四代感應器和處理器

- X-Pro3 使用改進的計算法，可以在 -6EV 的最小亮度下實現自動對焦，該亮度接近於漆黑。
- 具有新的 HDR 拍攝功能，該功能可以組合多個不同曝光水平的連續拍攝圖像以

擴展動態範圍。該功能主要呈現自然界中壯觀而充滿活力的光照條件，可產生自然色調，而不會導致色調被誇大。

- X-Pro3 首次具有自動對焦範圍限制器功能，至今僅有少數的鏡頭上可用。用家可以從兩個預設值中選擇，也可以使用對焦環指定任何對焦範圍。所有 XF 鏡頭均可使用此對焦預設功能。
- 相機可處理多達 9 種不同的多重曝光模式，包括遞增，平均，較亮，較暗，將從多個視點或在不同時間拍攝的圖像合併為一個圖像。用家可以將不同的“菲林模擬模式”應用於每個模式，以創作多層拼貼。

4. 累積超過 85 年以上對色彩掌握的專業而展現完美影像質素

- 菲林模擬模式功能中已添加“CLASSIC Neg”經典負片模擬模式，此模式可用於日常快照的彩色負片。每種亮度級別均可精確控制的顏色會產生豐富的色差，從而為影像添加更佳的清晰度。
- 黑白調整功能最初是在 FUJIFILM X-T3 和 FUJIFILM X-T30 中使用，“單色”功能用於將暖色調和冷色調應用於單色圖像。
- 現在 X-Pro3 可讓用家從暖色調/冷色調和洋紅色/靛青色色調的矩陣中選擇關鍵顏色，將豐富的層次融入圖像中，以創建更具有個人風格的照片。
- “清晰度設置”作為圖像質量參數，以補充現有的“高光色調”，“陰暗色調”和“清晰度”。可以突出或柔化攝影主體的紋理和輪廓，同時保留色彩的漸變，以控制影像的整體觀感。
- 模擬攝影菲林的顆粒效果功能已經得到改進，用家可以調整“強度”和“尺寸”，以更精確地控制顆粒感，而不僅僅是在前型號中顆粒度的“強”和“弱”兩個選項。
- 對於色彩飽和度高的拍攝影像相對比較難以顯現層次。“Color Chrome”模式可在此類主體中再現更深的色彩和更高的色調清晰度，而與現在的“Color Chrome Blue”模式相輔相成，為圖片中的藍色色調增添了更深層次和自然生動感。

5. 追求純攝影的精湛處理技術

- 162 萬像素的高解像度可傾斜 LCD 觸控式顯示屏可翻轉約 180 度，用家可以從頭到腳進行拍攝。觸控式顯示屏更提供了寬廣的視角，並提供了高對比度和自然色彩重現，從而提供了更清晰和高質量的視域。
- 背面的 1.28 寸彩色內存 LCD 用鋼化玻璃保護，無論相機是否開啟都會顯示拍攝設置。可以在“經典”模式下設置顯示屏，該模式顯示菲林模擬模式，白平衡和影像設置令人聯想起菲林相機，或者在“標準”模式下設置快門速度，ISO，剩餘相片數量和其他拍攝設置以純數字和圖標設置。
- “高光色調”和“陰暗色調”選項已納入“色調曲線”的設置中，因此用家可以在檢查色調曲線時直接地調整設置。

- 與第三方軟件的兼容性得到了改善，因此用家現在可以使用“評分”功能讀取圖片的評分。
- X-Pro3 具有 USB C 型端口 (USB3.1 Gen1)，可為相機的電池充電並傳輸數據。
- 已改進“Q”快捷選單的功能。用家可以從 16、12、8 或 4 中選擇要在選單中顯示的圖示數量。“透明”已添加為新的背景選項，可讓用家更改設置，但確保用家不會錯過任何珍貴的拍照機會。

(2) FUJIFILM X-Pro3 可選配件

1. “BLC-XPRO3” 相機皮套

- 真皮保護套在保護相機機身的同時優雅地展現了 X-Pro3 的經典設計。將保護套安裝到相機上時可以更換電池。
- 隨相機套的布可以放在袋中將整個相機包起以作保護。

2. “MHG-XPRO3” 手柄

- 此手柄可以改善相機的操作性能，尤其在使用較重的大光圈鏡頭時。無需卸下手柄即可更換電池或 SD 卡。

- 完 -