

[新聞資料](#)

[即時發送](#)

## FUJIFILM X 系列最新成員 X-T5 無反可換鏡頭數碼相機 40MP 最強配置 締造靜態攝影新標準



香港，2022 年 11 月 17 日 - 富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 隆重宣佈推出 X 系列新一代無反可換鏡頭數碼相機 FUJIFILM X-T5，以其精密輕巧的機身及使用富士專有色彩再現技術，打造專業級別攝影體驗。

作為 X 系列最新成員，X-T5 破格採用全新第五代設備，包含背照式 40.2MP “X-Trans™ CMOS 5 HR” 感應器<sup>1</sup> 以及高速影像處理引擎 “X-Processor 5” ，高達 7.0 級<sup>2</sup>的五軸機身防震系統，在表現卓越性能之餘，亦保持高機動性。FUJIFILM 亦於性能上持續突破，以 ISO125 作為標準感光度、最快快門速度 1/180000 秒以及採用 Pixel Shift Multi-Shot 來配合用家不同用途。為配合用家需求，X-T5 搭配平滑膚色效果、自動辨識對焦以及 AI Base 高精度自動白平衡等功能，協助用家拍攝高質量的影像。針對用家體驗上，X-T5 新增 184 萬點三向翻折式 LCD 顯示屏，0.8 倍的取景器放大倍率、369 萬點 EVF 和雙 SD 卡插槽，以 6.2K/30P 錄製 10 bit 4:2:2 影片的能力，大幅提升舒適度及性能。X-T5 將以上強大的性能和功能集於 557g 的輕巧機身之中<sup>3</sup>，這將是涵蓋各種攝影類型的完美伴侶。

<sup>1</sup> X-Trans 是富士集團的商標或註冊商標。

<sup>2</sup> 搭配 FUJINON XF35mmF1.4 R 時

<sup>3</sup> 包括電池和存儲卡

## <FUJIFILM X- T5 重點功能>

1. 配備 40MP X-Trans™ CMOS 5 HR 感應器和高速 X-Processor 5 影像處理器，提供 X 系列歷史上最高的影像質量和分辨率。
- X-T5 採用背照式 40.2MP “X-Trans™ CMOS 5 HR” 感應器。使用改進的影像運算法，可在不影響 S/N 水平的情況下提高影像分辨率，從而產生驚人的影像質素。X-Trans™ CMOS 5 HR 感應器由於其改進像素結構可以有效地引入更多光線。ISO125 是以前型號的擴展 ISO 級別，現在可作為標準選項使用。並且曝光時間得到高精度控制，允許用家將快門速度設置為 1/180000 秒。這意味著大光圈鏡頭可以在更廣泛的條件下使用。
  - X-T5 具有「畫像位移多重拍攝」功能，可將影像分辨率提高四倍並產生準確的色彩再現，非常適合商業攝影和數位存檔。IBIS 機制高精度移動影像感應器進行自動拍攝，單次快門可記錄 20 張。專用軟件“Pixel Shift Combiner”會對成功紀錄的影像進行處理，生成包含約 1.6 億像素的影像。
  - 具有自動平滑膚色的 Smooth Skin Effect，減少人像攝影等後期處理的工作量，從而比以往更快地完成影像的高級完美。
  - X-T5 具有基於深度學習技術的自動白平衡功能。人工智能技術提升了相機自動確定白平衡的能力，例如通過準確識別暖燈泡顏色的方式。
  - X-T5 具有 19 種菲林模擬模式，包括常用於拍攝日常場景的「懷舊負片」模式 (Nostalgic Neg)。用家可以使用為各種主題類型和場景設計的菲林模擬預設。
  - X-T5 支持 HEIF 圖像格式，可在比標準 JPEG 文件小 30% 的文件中提供 4:2:2 10 bit 影像質量。

## 2. 為用家內容創作提供強大支持的硬件、設計和可操作性

- X-T5 具有 5 軸機身防震系統可提供高達 7 級的補償。即使在夜景攝影等低光條件下，用家也可以手持拍攝。此外，機身防震功能使影像感應器能夠以高精度移動，從而可以為 X-T5 加入「畫像位移多重拍攝」功能。
- X-Processor 5 具有透過深度學習技術形成的物體偵測功能，可自動偵測和跟蹤更廣泛的主體，包括動物、鳥類、汽車、電單車、單車、飛機和火車——以及人臉和眼睛，因此用家可以專注於構圖和創造力，讓 X-T5 準確跟蹤焦點。
- 新的高分辨率感應器比現有型號具有更多的相位檢測像素，從而提高了對快速或密集型物體進行 AF-S 對焦的能力。在風景和人像攝影等通常使用 AF-S 的情況下，用家可以輕鬆準確地依賴自動對焦。X-T5 還採用了新的自動對焦演算法，即使在使用 AF-C 時也能實現穩定對焦。
- X-T5 在頂部面板上有三個轉盤，用於控制 ISO、快門速度和曝光補償。用家甚至可以在打開相機之前檢查和更改相機設置，就大多數 XF 鏡頭中的光圈環一樣。
- 相機的一個新特點是 184 萬點的三向翻折式 LCD 顯示屏。它使垂直位置或於腰部水平拍攝變得更加容易，使用家擺脫了各種攝影情況的限制。
- 相機配備高倍率 369 萬點的 EVF，放大倍率 0.8 倍。與以前的型號相比，取景器改進了對視差和失真的抑制，這種情況通常發生在使用取景器時眼睛位置發生偏移時，以獲得出色的可見度。
- 改進的 IBIS 機構和其他部件，包括 EVF，使重量僅為 557 克的機身更緊湊。轉盤和按鈕的優化及操作性降低了外形尺寸，同時提高了可用性。這與相機的防風雨結構相結合，讓用家可以安心地在任何條件下使用 X-T5。

### 3. 提升的影片拍攝功能

- 可以在內部以 30P 以 4:2:2 10 bit 色彩錄製 6.2K 影片。X-T5 具有 4K HQ 模式，該模式使用 6.2K 超採樣來產生高質量的影片，同時最大限度地利用高分辨率感應器提供具有卓越圖像分辨率的影片。
- X-T5 支持 F-Log2，記錄 13+檔的擴展動態範圍，這個範圍比當前的 F-Log 更寬，拓寬了後期製作的潛力。
- 當與 Atomos HDMI 設備配合使用時，從 X-T5 輸出的 RAW 影片可以以高達 6.2K 和高達 29.97fps 的幀速率輸出為 12 bit Apple ProRes RAW<sup>4</sup>。當與 Blackmagic Design 結合使用時，從 X-T5 輸出的 RAW 影片可以錄製為高達 6.2K、幀速率高達 29.97fps 的 Blackmagic RAW。

#### <FUJIFILM 可選配件>

手柄“MHG-XT5”（用於 X-T5）



當安裝大光圈鏡頭時，這種手柄大大提高了用家手持相機的能力。無需取下手柄即可更換電池或 SD 卡。底座可與 Arca-Swiss 快拆系統兼容。

---

<sup>4</sup> Apple ProRes 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。