

**FUJIFILM X-T50 無反數碼相機**  
**輕巧便攜的機身搭載 40.2 MP 感應器和最新的影像處理器**  
**全新加入菲林模擬轉盤**  
**搭配「FUJINON XF16-50mmF2.8-4.8 R LM WR」變焦鏡頭**  
**更輕鬆享受出色的「色彩」體驗**



香港，2024年5月16日 - 富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 隆重推出全新 FUJIFILM X-T50 無反可換鏡頭數碼相機。作為富士 X-T 系列的最新型號，FUJIFILM X-T50 將輕巧便攜的機身(含電池及記憶卡重約 438g<sup>1</sup>) 融合了富士獨有的出色色彩還原技術，並於機頂新增菲林模擬轉盤以及第五代核心元件和 AI 對焦等強大功能，大幅提升操作表現和影像品質，為大家帶來全新的拍攝體驗。

FUJIFILM X-T50 配備 4020 萬像素的背照式「X-Trans™ CMOS 5 HR」影像感應器、高速影像處理器「X-Processor 5」<sup>2</sup>，以及最高可達 7.0 級的 5 軸防手震功能<sup>3</sup>，完美實現了高影像品質、高性能和高機動性。加上搭配新推出的「FUJINON XF16-50mmF2.8-4.8 R LM WR」標準變焦鏡頭，絕對可滿足各種拍攝需求！

FUJIFILM X-T50 的另一賣點，是首次在機頂面板位置加設菲林模擬轉盤，讓用家能輕鬆切換富士獨有的「Film Simulation 菲林模擬」功能，呈現更多樣的色彩風格。同時，全新復古造型設計的機身配備了五軸機身防震系統，不僅提升了握持感，同時也保持了機身的輕巧體積，為攝影愛好者帶來更大的拍攝樂趣。

※1 含電池及記憶卡

※2 X-Trans™為富士 X-T CMOS 感應器的註冊商標

※3 符合 CIPA 標準，搭配「FUJINON XF35mmF1.4 R」鏡頭，俯仰/偏航方向



## 1. 產品特點

### (1) 搭配高性能感應器和快速影像處理器，實現卓越影像品質和性能

- FUJIFILM X 系列第五代機型搭載 4020 萬像素的背照式「X-Trans™ CMOS 5 HR」感光元件。採用最新的影像處理演算法，可同時實現高解析度和出色的訊噪比。
- 改良的像素結構更有效捕捉光線，最低標準感光度採為 ISO 125，此前僅作為擴展感光度使用<sup>4</sup>。電子快門速度最快可達 1/180,000 秒，能夠精確控制曝光時間。即使搭配大光圈鏡頭全開，也能在各種場景下進行拍攝。
- 搭載基於深度學習的 AI 自動對焦偵測技術，能夠識別動物、鳥類、汽車、摩托車、自行車、飛機、火車、昆蟲和無人機等對象<sup>6</sup>。相較於前代機型，具備更先進的自動對焦預測演算法，使拍攝快速移動的車輛和動物更加流暢自如。
- 共提供 20 種「Film Simulation 菲林模擬」模式，包括結合精準色彩再現和細膩色調漸變的「REALA ACE」。使用者可根據拍攝對象或場景，猶如選擇不同菲林底片一樣，享受多樣的色彩表現。
- 像素提升至 4020 萬影像，可透過數碼變焦功能放大 1.4 倍和 2 倍<sup>5</sup>。

※4 X-T30 II 無反數碼相機

※5 根據拍攝模式，數位增距功能可能無法關閉或選擇

※6 將「被攝體檢測」設定為「Bird」可偵測昆蟲，或設為「Aircraft」可偵測無人機。

### (2) 進一步擴展拍攝範圍功能

- 相機配備 5 軸機身防震系統，最高可達 7.0 級補償。仍保持前代機型的便攜性，即使在夜景等黑暗環境下，也能輕鬆進行手持拍攝，大幅擴展拍攝領域。
- 另外，相機支援 6.2K/30P 影片錄製，錄影過程中亦可使用追焦功能，實現高品質影片製作。

# FUJIFILM

- 相機具備 AUTO 自動模式，只需操作機身頂部的 AUTO 模式切換桿，相機即可自動偵測場景，選擇最佳拍攝設定。還可自動偵測並追蹤拍攝對象，保持焦點，更輕鬆捕捉高品質靜態和動態影像。

## (3)集拍攝便利度、卓越功能和出色影像品質於一身的產品設計

- 採用全新的圓滑機身設計。握把形狀更舒適貼手，同時保持緊湊尺寸，手感出色。
- 機頂面板位置新增「菲林模擬轉盤」。使用者可根據拍攝對象或場景，於機頂面板直接切換不同的菲林模擬模式，在靜態和動態影像中輕鬆享受不同菲林色調效果。



- 機身頂部搭載跟觀景窗(EVF)相結合的一體彈出式閃光燈，可自動控制光量，在黑暗環境和逆光人像中顯示閃光功率。
- 新機型配備 184 萬點可翻轉式後 LCD 顯示屏。此外，握把形狀和背部按鈕佈局也經過細緻調整，使得靜態和動態拍攝均更加舒適。



## XF 鏡頭陣容新標準

### FUJINON XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR

將高解析度性能與緊湊輕巧的設計相結合，在多種拍攝環境下發揮出色

香港，2024 年 5 月 16 日 - 富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 宣佈隆重推出 FUJINON 鏡頭 XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR (XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR)。這款新鏡頭進一步壯大了富士 X 系列無反數碼相機 - XF 系列可換鏡頭的龐大陣容，以其輕巧的設計和優秀畫質，其高畫質得益於富士菲林獨有的色彩再現技術而聞名於世。



XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR 是一款標準變焦鏡頭，焦距範圍從廣角 16mm (相當於 35mm 格式下的 24mm) 到中遠攝焦距 50mm (相當於 35mm 格式下的 76mm)。在整個變焦範圍內都具有高解析度性能，與 4020 萬像素的 X-Trans™ CMOS 5 HR<sup>1</sup> 感光元件相容。同時，也是 XF 系列變焦鏡頭中最輕<sup>2</sup>，重量僅約 240g。此外，此鏡頭還具有高速高精度的自動對焦功能、0.3x 的遠攝端放大倍率<sup>3</sup> (相當於 35mm 格式下的 0.45x)、以及可在低至 -10°C 的溫度下使用和防水防塵結構，能在各種場景下靈活使用。

# FUJIFILM



FUJINON Lens XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR



與 FUJIFILM X-T50 結合使用

XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR 擁有廣泛的焦距範圍，從旅行中的廣角風景和建築攝影，到利用中遠攝焦距進行人像攝影都游刃有餘，非常適合各種應用。除了高解析度性能外，它還擁有相當於 35mm 格式下半微距的近距離特寫能力，可以用於拍攝食物、工藝品、植物以及各種日常場景。此鏡頭可以長期組裝在相機上成為隨身鏡頭，實現攜帶一個鏡頭即可發揮多款鏡頭的強大功能。

在發佈 XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR 的同時，富士還計劃將此鏡頭搭配在 FUJIFILM X-T50、FUJIFILM X-T5 和 FUJIFILM X-S20 的鏡頭套裝，這些機型均具備機身防震功能，可以最大限度地發揮這款鏡頭的性能。

※1 X-Trans 是富士軟片公司的註冊商標或商標。

※2 截至 2024 年 5 月 16 日。

※3 在遠攝端使用時。在廣角端為 0.1x (相當於 35mm 格式下的 0.15x)。

# FUJIFILM

## 產品特點

### (1)涵蓋多樣化的拍攝範圍,實現高品質攝影。

- 採用由 9 組 11 片鏡片組成的鏡頭結構，包括 3 片非球面鏡片和 3 片 ED 鏡片，可有效抑制色差，在整個變焦範圍內保持高解析度性能。
- 涵蓋多樣化焦距範圍，從適用於風景攝影以及團體照的廣角 16mm (相當於 35mm 格式下的 24mm) 到適用於人像攝影的中遠攝焦距 50mm (相當於 35mm 格式下的 76mm)。
- 在望遠端達到 0.3x 的最大拍攝放大倍率 (相當於 35mm 格式下的 0.45x)。在整個變焦範圍內，該鏡頭的最近對焦距離可達 24cm，從鏡頭前端到被攝體的距離最近可達 15cm。



### (2)通過輕量化設計,減輕在不同場景中長時間拍攝的負擔。

- 通過優化鏡片位置,實現約 240g 的重量，成為 XF 系列變焦鏡頭陣容中最輕的，同時保持了高解析度性能。輕巧的設計提高了便攜性，大大提升了這款多功能標準變焦鏡頭的可用性。
- 採用內變焦設計，即在變焦時鏡頭不會伸出，提供更舒適的變焦操作體驗。





### (3)快速準確的自動對焦

- 採用內變焦方式，使用線性電機驅動輕巧小型的對焦鏡片組。此外，通過對焦鏡片組的微型化，實現了高速高精度的自動對焦系統，可以在約 0.015 秒內捕捉到關鍵時刻※4。

※4 在安裝於無反相機“FUJIFILM X-T4”上，使用相位檢測自動對焦並開啟高性能模式時，廣角端的自動對焦速度，使用符合 CIPA 指南的內部測量方法。

### (4)具有防水防塵結構的實用價值

- 鏡頭採用防水防塵、耐-10°C 低溫的結構，在鏡筒的 13 個部位進行密封處理。從微雨或灰塵的環境到雪地或海邊的風景，都可以在各種拍攝環境中安心使用。

#### < 產品名稱、推出日期及價格 >

產品名稱	顏色	推出日期	建議零售價
FUJIFILM X-T50 淨機身	黑色/銀色/炭灰色	2024 年 6 月 17 日	\$11,280
FUJIFILM X-T50 連 XF16-50mm 鏡頭套裝	黑色/銀色/炭灰色	2024 年 6 月 17 日	\$14,480
FUJINON XF16-50mm F2.8-4.8 R LM WR 鏡頭	黑色	2024 年 5 月 28 日	\$5,600