

FUJIFILM GFX 系列推出全新 FUJIFILM GFX 50R 中片幅可換鏡頭數碼相機

採用中片幅尺寸的感應器 為 35mm 全片幅感應器的約 1.7 倍

配上旁軸觀景器 機身輕巧約 775g*

5,140 萬像素感應器實現極致的影像質素 適合記實及人像

2018 年 10 月 15 日

香港，2018 年 10 月 15 日－富士攝影器材有限公司宣佈推出全新 GFX 中片幅可換鏡頭數碼相機 FUJIFILM GFX 50R；採用旁軸觀景器的設計，其感應器為 35mm 感應器**的約 1.7 倍（即 43.8mm x 32.9mm）。GFX50R 將於 2018 年 11 月底發售。

GFX 50R 配備 FUJIFILM G 片幅 5,140 萬像素影像感應器、高速影像處理器 X-Processor Pro、高解像的 FUJINON GF 鏡頭以及結合了 FUJIFILM 80 多年來研究的獨有色彩還原技術，實現了極致的影像質素。其小巧、輕便的機身，僅重 775g*，最薄僅 46mm，令 GFX 50R 成為街拍、記實攝影和人像攝影的理想工具。

FUJIFILM 自 2017 年 2 月推出首部 GFX 系統相機 - GFX 50S，其小巧、輕便的機身及中央觀景器的設計，受到專業攝影師的一致高度讚揚其影像質素及便攜性。GFX 50R 的設計是為了滿足攝影師對相機機身輕巧及簡單操作的追求，就如傳統的旁軸菲林相機。



GFX 50R, a medium-format mirrorless digital camera

1. 主要特點

(1) 採用 5,140 萬像素中片幅尺寸的 G 格式感應器及高速影像處理器 X-Processor Pro 實現極致的影像質素

- GFX 50R 採用中片幅 (43.8mm x 32.9mm) 尺寸的 G 片幅感應器，為 35mm 全片幅感應器的約 1.7 倍，每一個像素都具備更出色的光線接收能力。5,140 萬像素提供更高的靈敏度及寬廣的色域重現，實現高品質的影像。
- GFX 50R 影像處理器採用 X-Processor Pro，通常配備於 X 系列 APS-C 尺寸感應器***的數碼相機。它支援 FUJIFILM 獨有的菲林模擬模式，攝影師可享受菲林的色彩重現，包括：Velvia、PROVIA 和 ACROS 等廣受專業攝影師和發燒友喜好的攝影色調。

(2) 旁軸觀景器的設計 最薄僅 46mm 僅重 775g 大大提升便攜性

- GFX 50R 機身僅 775g 重，比 GFX 50S 還輕 145g⁴，機身最薄只有 46mm，令相機便於隨身攜帶，實現

卓越的便攜性。

- 旁軸的設計，攝影師在使用左眼觀察拍攝主體的同時，右眼可以專注於觀景器內的取景範圍。攝影師在拍攝的時候，能夠兼顧畫面中的構圖與拍攝現場的氣氛。
- GFX 50R 配備 369 萬點 OLED 電子觀景器(EVF)，放大倍率為 0.77 倍。即使配上較大的中片幅感應器，也能實現精準對焦。與 35mm 全片幅感應器相比，在相同焦距的拍攝下拍出更淺的景深效果。

(3) 堅固的機身加上簡易操作 滿足專業攝影師的各種需求

- GFX 50R 配備了對焦杆，是 X 系列相機中最受歡迎的特點，可以讓攝影師更快調整對焦點同時保持機身的穩定。機頂配備了快門轉盤與曝光補償轉盤，使操作更簡易。鋁製的轉盤，不但為相機帶來優雅的質感，在轉動時更加舒適順暢。
- 堅固的鎂合金機身有 64 個密封點，具有出色的防塵、防水滴功能，而且能夠在-10°C 的低溫環境中操作。其堅固及耐用性可滿足所有專業攝影師的需求。

(4) 豐富的鏡頭陣容與兼容多種軟件 支援攝影師不同攝影風格

- GFX 系統有 11 款 FUJINON GF 可換鏡頭(包已發佈的新產品開發藍圖)，焦距範圍涵蓋從 23mm (相當於 35mm 格式的 18mm) 到 350mm (相當於 35mm 格式的 277mm)。所有 GF 鏡頭的解像度都足夠支援高達 1 億像素的感應器，並且為適用於各種極端環境下所設計，具備出色的防塵、防水滴功能，即使在低至 -10°C 低溫的惡劣環境下仍然操作正常，可滿足專業攝影師的工作需求。
- 電腦連線拍攝是專業攝影師不可或缺的工具。GFX 系統支援連線拍攝軟件，包括：Windows 版本的 HS-V4、Tether Shooting Plug-in PRO for Adobe® Photoshop® Lightroom®，以及 Capture One Pro FUJIFILM^{*5}。攝影師可以將 GFX 系統整合到他們的日常工作流程中。

(5) GFX 系統首次相容 Bluetooth® 改善了連接性

- GFX 50R 是 GFX 系統中首部支援 Bluetooth®低能耗技術的型號。攝影師可以透過 FUJIFILM Camera Remote 應用程式，快速傳送到與相機連接的智能型手機或平板電腦。

(6) 設有 35mm 格式模式 滿足使用者不同的使用需要

- 35mm 格式模式僅使用感應器中心的部份作紀錄 (36.0mm x 24.0mm；相當於約 3000 萬像素) 現在可以配上 FUJINON GF 鏡頭或中片幅菲林相機的可換式 SUPER EBC FUJINON HC 鏡頭使用。35mm 格式模式與 FUJINON GF 鏡頭配合使用，突顯出極強的光學性能，提供更明亮的影像，即使在畫面角落也能保持高解像度。
- GFX50S 的使用者只要更新韌體，也能使用 35mm 格式模式跟其他新功能^{*6}。

* 相機重量包含電池和記憶卡。

** 感應器尺寸為 36mm x 24mm。

*** 感應器尺寸為 23.6mm x 15.6mm。

*4 與 GFX 50S 安裝電子觀景器(EVF)時相比。

*5 這是由 Phase One 公司所開發的影像處理軟件。詳情請瀏覽 Phase One 的網站。

*6 韌體更新預計將於 2018 年 10 月釋出。功能包括 LCD/EVF 可加至 GFX 50S。

2. 規格

型號名稱		FUJIFILM GFX 50R
有效像素		5,140 萬像素
感應器		43.8mm×32.9mm 拜耳陣列連原色濾鏡
感應器清潔系統		超聲波振動
儲存媒介		SD 記憶卡(-2GB) / SDHC 記憶卡(-32GB) / SDXC 記憶卡(-256GB) UHS-I / UHS-II*7
鏡頭		FUJIFILM G mount
感光度	標準輸出感光度	AUTO1/AUTO2/AUTO3 (最高 ISO12800) / ISO100-12800 (1/3 級)
	擴展輸出感光度	ISO50 / 25600 / 51200 / 102400
觀景器		<p>0.5 吋 約 369 萬畫素 OLED 彩色觀景器 (賞位置覆蓋 v.s.捕捉畫面大小: 約 100%)</p> <p>視點: 約 23mm (從相機接目鏡的前端至後端)</p> <p>屈光度調節: -4 - +2m⁻¹</p> <p>放大倍率: 0.77 倍, 配上 50mm 鏡頭 (相當於 35mm) 設置為無限遠, 同時屈光度設置為-1.0m⁻¹</p> <p>對角線畫角: 約 38° (水平視角約為: 約 30°)</p> <p>內置眼睛感應器</p>
LCD 顯示屏		3.2 吋, 長寬比 4 : 3, 約 236 萬像素, 雙向翻揭式觸控 LCD 彩色顯示屏 (視野率約 100%)
動畫拍攝		<p>[全高清 (1920×1080)] 29.97p / 25p / 24p / 23.98p 36Mbps 最長約 30 分鐘</p> <p>[高清 (1280×720)] 29.97p / 25p / 24p / 23.98p 18Mbps 最長約 30 分鐘</p>
電源		NP-T125 鋰離子充電池 (附帶)

	標準照片拍攝張數*8	約 400 張，如配上 GF63mmF2.8 R WR (開啓自動省電模式)
	拍攝動畫延續電池壽命*8	全高清：約 145 分鐘 *人臉偵測設置為關閉
	拍攝動畫實際電池壽命*8	全高清：約 70 分鐘 *人臉偵測設置為關閉
尺寸		160.7mm (W) × 96.5mm (H) × 66.4mm (D) (最小厚度：46.0mm)
重量		約 775g (包括電池及記憶卡) 約 690g / 24.3oz. (不包括配件、電池及記憶卡)
附帶配件		鋰離子充電電池 NP-T125 電池充電器 BC-T125 轉接插頭 機身蓋 扣環鎖 保護套 扣環用具 肩帶 電纜保護器 熱靴插座蓋 同步端子蓋 操作說明書

*7 有關記憶卡的兼容性，請查閱 FUJIFILM 網站

(http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/card/x/)。

*8 根據 CIPA 標準得出一個新的或完全充電的電池所能拍攝的大約張數。