

FUJIFILM 全新 XApp 為 GFX / X 系列而生 與相機無縫連接 記錄你的拍攝之旅

香港 · 2023 年 5 月 24 日—富士攝影器材有限公司 (FUJIFILM) 將於 2023 年 5 月 25 日以免費下載的形式推出 FUJIFILM XApp¹，專用於 GFX / X 系列數碼相機²的新應用程式。XApp 突破過去傳輸限制，全方位提升無線傳輸的穩定性和速度，同時為用戶提供遙控拍攝操作、設置同步以及「時間線」和「活動」等一系列新功能，為攝影體驗增添更多便利。



通過 XApp 遙控操作相機



通過 XApp 實時傳輸影像

Fujifilm 致力於通過 GFX 和 X 系列數碼相機、FUJINON 可互換鏡頭和 Camera Remote 應用程式來提高攝影的吸引力和便利性。Fujifilm 將繼續開發如 XApp 一般具有高功能性的產品和服務，提升用戶使用體驗，進一步拓寬以 GFX/X 系列攝影的樂趣。

XApp 相比早前的 Camera Remote，在遙控拍攝、影像傳輸功能上均得到全方位增強，可以更流暢地將照片從相機傳輸到智能手機/平板電腦。除了初始藍牙配對外，所有通信操作都可以在智能手機/平板電腦上完成，大幅簡化操作，帶來更快捷便利的拍攝體驗，讓用戶可以專注於攝影上。

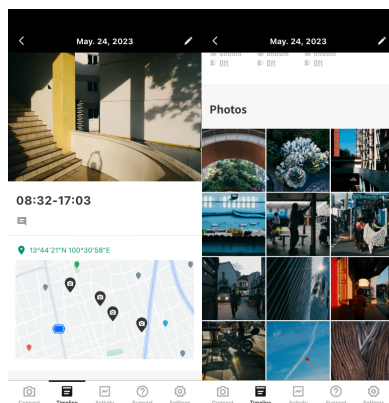
¹ 兼容智能手機和平板設備

² 與某些型號不兼容

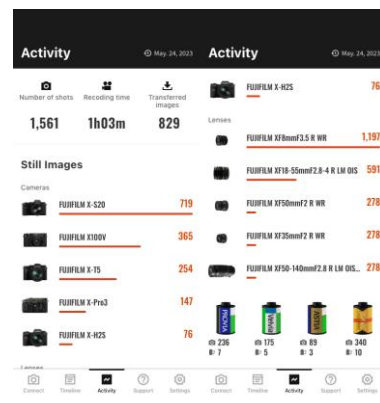
XApp 允許用戶在智能手機/平板電腦上遙控操作 GFX/X 系列相機拍攝，並且同時查看實時取景，對拍攝團體照和定點拍攝有特別幫助。拍攝照片後，不僅可以使用 XApp 查看傳輸的最新影像，還可以查看具體拍攝信息，例如相機型號，鏡頭以及拍攝位置，進一步加強 GFX 和 X 系的使用體驗。

用戶可以使用全新「備份/恢復」功能可以將相機設置³保存到 XApp 中，例如拍攝設定和設置目錄。用戶亦可以使用 XApp，針對不同主題或拍攝情況，選擇合適的相機設置，並且進行快速更改。「備份/恢復」功能更可以將相機設置備份到同一型號的多台相機，免去逐台設置的煩惱，從此令到多機拍攝更易上手。

此外，XApp 的新功能⁴包括「時間軸」以及「活動」。「時間軸」收集用家的拍攝信息，如使用的相機和鏡頭、拍攝的影像數量、拍攝位置等，並以照片日誌的形式與影像一起顯示。而且「活動」功能為你自動累計顯示拍攝信息。以上新功能讓用戶在查看照片的同時，回顧自己過去的攝影活動，從而以新方式欣賞照片和探索進步空間。XApp 還會收到有關配對相機型號的新韌體更新的通知，用戶可以輕鬆地使相機保持最新狀態，以使用最新功能。



「時間軸」功能



「活動」功能

³ 除網絡設置和自定義白平衡設置外的所有相機設置

⁴ 時間軸和活動功能在某些國家和地區不可用。要使用這些功能查看拍攝信息，用戶需要使用社交媒體認證 (Facebook、Apple、Google) 登錄 Fujifilm 網絡服務。

1. 名稱：

FUJIFILM XApp (適用於 GFX/X 系列數碼相機的 FUJIFILM)

2. 適用機型及公佈時間：

兼容型號 ⁵	發佈日期
FUJIFILM GFX100S、GFX50S II、X-H2S、X-H2、X-Pro3、X-T5、X-T4、X-T3、X-T30 II、X-T30、X-S20、X-S10、X-E4、X100V	2023 年 5 月 24 日(星期三)

3. 支持的操作系統：

- iOS/iPadOS 13 或以上
- 安卓操作系統 11 或以上

4. XApp 主要特點：

(1) 提高無線通信的穩定性和速度，簡化操作增強可用性

- XApp 關注與相機、智能手機和平板設備無線連接；連接程序和周圍無線電波條件的處理，從而提高無線通信的穩定性和速度，使相機中的影像可更流暢地傳輸到智能手機或平板設備。
- 除相機與應用程式之間的初始藍牙配對外，所有操作都能在智能手機/平板電腦上完成。無需在相機和智能手機之間切換以增加便利性。
- Image Transfer Order 功能可以將相機中的影像快速傳輸到智能手機或平板設備，無論是拍攝照片時或是相機電源關閉時，都能快速共享影像，讓用戶可以在社交媒體無縫發佈照片
- 黑白基調的高對比度設計，增大字體，創建具有更高功能性及可視性的使用界面，令用戶可以更方便地使用 XApp。

⁵ 必須使用 2023 年 5 月 24 日星期三發佈的最新韌體更新才能兼容

(2) 無線連接 · 遙距拍照

- XApp 允許用戶遙控操作 GFX / X 系列相機進行拍攝，在智能設備上查看實時取景。拍攝設置例如光圈、ISO 和快門速度等也可以通過智能手機或平板設備以 XApp 進行配置。
- 用戶可以使用全新的「備份/恢復」功能，將拍攝目錄和設置目錄等相機設置保存在應用程式中。即使在相機操作過程中意外更改了相機設置，也可以讀取保存在相機中的設置以便即時恢復。相機設置也可以通過應用程式反映到同一型號的多台相機，從而簡化多機拍攝。
- 智能手機的時間和地理位置信息會自動與相機同步，令相機內的時鐘保持準確，還可將拍攝地點的準確地理位置數據記錄為照片數據，自動顯示在時間軸地圖上，用戶可以隨時查看相片拍攝的資訊詳情。

(3) 「時間線」和「活動」功能

- 「時間線」功能允許用戶選擇性地將活動記錄⁶ 傳輸到智能手機或平板設備，並按時間順序查看日常拍攝活動的資料，包括影像、拍攝影像數量、拍攝位置信息和相機/ 使用鏡頭，從而自動生成照片日誌。用戶亦可以自主編輯日誌，例如更改標題或添加註釋，記錄自己的拍攝日常。
- 應用程式亦新增「活動」功能，自動統計並顯示拍攝信息，例如拍攝的圖像數量、使用的相機/鏡頭/菲林模擬模式，以增加用戶享受拍攝後的樂趣。
- 「時間線」和「活動」功能有助於回顧拍攝活動和改善用戶的拍攝技術。

(4) 韌體更新通知功能 · 讓相機保持最新狀態

- 當相機發布新的韌體更新時，XApp 會自動發出相關通知，令用戶可以輕鬆更新相機軟件，立即享受最新功能。

⁶ 活動記錄是指涉及使用相機的拍攝活動記錄。僅用戶在應用程式上選擇性允許的信息