

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T4

新功能

2.00 版

因韌體更新而新增或更改的功能可能與本產品隨附資料中的描述不再相符。有關不同產品可用更新的資訊，請訪問我們的網站：

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

目錄

X-T4 韌體 2.00 版新增或更新了下列功能。有關早期版本的資訊，請訪問以下網站。

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

編號	說明	X-T4 	頁碼 	版本
1	觸控縮放現在適用於相容鏡頭。因此，在設定選單中的 按鈕/轉盤設定 > 觸控式螢幕設定 中新增了 觸控縮放 選項。	27 229	1 7	1.60
2	增加了對選購 XLR 麥克風接頭的支援，從而在動畫選單的 音訊設置 下增加了 XLR 麥克風接頭設定 選項。在設定選單的 聲音設定 下還增加了 4 頻道音訊播放 選項。	53 176 212	2 3 4	1.40
3	區域設定 選項已新增至設定選單中的 使用者設定 下，導致基本設定程序發生了變化並對 時差 進行了調整。此外， 日期/時間 現在提供 24 小時時鐘。	207	4	2.00
4	設定選單中的 使用者設定 > 重新設定 下列出的項目已變更。	210	6	2.00
5	設定選單中的 連接設定 > Bluetooth 設置 項目已重新命名為 藍牙/智慧手機設定 ，並且現在提供了 電源關閉時傳輸影像 選項。此外， 自動圖像傳輸 和 智慧手機同步 設定已分別重新命名為 自動影像傳輸指令 和 智慧手機位置同步 。	237	12	2.00
6	上載時間已變更。現在，照片不僅可以在播放期間或相機關閉時上載，也可以在拍攝過程中上載。	237	12	2.00

編號	說明	X-T4 圖	頁碼 圖	版本
7	<p>☑ 連接設定 > 一般設定 已重組如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位置資訊 已移至 ☑ 畫面設定， • 📶 按鈕設定 已移至 ☑ 按鈕/轉盤設定 並重新命名為 ▶ Fn1 按鈕設置， • 地理標記 已移至 ☑ 儲存資料設定，而 • 名字 和 縮至 SP 用大小 🔊 已移至 藍牙/智慧手機設定。 	221 228 236 237	6 9 11 12	2.00
8	無線連接智慧手機的程序已變更。	286	20	2.00
9	現在支援配備鏡頭功能鈕的數位縮放鏡頭。因此，在設定選單中的 ☑ 按鈕/轉盤設定 中新增了 電動縮放鏡頭功能 (Fn) 設定選項。此外，可指定給功能鈕的功能已更改。	224 256 258 265	6 14 16 19	1.60
10	在設定選單的 ☑ 按鈕/轉盤設定 中新增了 鏡頭縮放/對焦設定 項目，以控制配備鏡頭功能鈕的數位縮放鏡頭的作用。	226 227	7	1.60
11	因此， 對焦環 已重新命名為 對焦環旋轉 ，並與 對焦環操作 一起移至 鏡頭縮放/對焦設定 。	226 227	7	1.60
12	在設定選單的 ☑ 電源管理 中添加了 自動關機的溫度 項目。	232	11	1.20
13	設定選單的 ☑ 連接設定 > 藍牙設定 中新增了一個 藍牙設備列表 項目。	237	12	1.70
14	TG-BT1 三腳架手柄已新增至選購的配件列表中。	302	24	1.70

變更與新增

變更與新增如下所述。

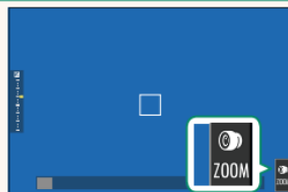
X-T4 使用手冊：  27

1.60 版

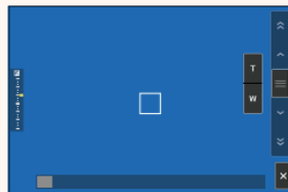
拍攝觸控控制

觸摸變焦

若鏡頭支援觸摸縮放，您可以透過觸摸螢幕進行放大和縮小。輕觸螢幕中的觸摸縮放鈕可啓用觸摸縮放。



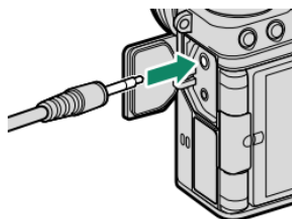
觸摸縮放是使用螢幕中的按鈕進行控制。



按鈕	說明
 觸摸縮放	啓用觸摸縮放。
 放大	放大或縮小。長按以勻速放大或縮小。
 縮小	
 搖桿式開關	滑動以選擇變焦位置。觸摸並按住以便以與您手指所放位置相對應的速度進行放大或縮小。
 禁用	禁用觸摸縮放。

錄製動畫**使用外接麥克風**

聲音可使用外接麥克風（透過直徑為 3.5 mm 的插孔連接）進行錄製；無法使用需要插入式電源的麥克風。有關詳情，請參閱麥克風使用手冊。

**XLR 麥克風接頭**

相機可與 TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR 麥克風接頭配合使用。有關詳細資訊，請訪問 TASCAM 網站。

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

XLR麥克風接頭設定

調整麥克風輸入頻道設定等，以便與 XLR 麥克風接頭配合使用。

選項	說明
麥克風輸入頻道	<p>藉助相機的內置麥克風錄製四頻道（四聲道）聲音，或僅使用透過 XLR 麥克風接頭連接的麥克風錄製兩頻道（立體聲）聲音。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4 頻道 XLR+相機：藉助相機的內置麥克風錄製四頻道聲音。 ● 僅 2 頻道 XLR：僅使用透過 XLR 麥克風接頭連接的外接麥克風錄製兩頻道聲音。
4頻道音訊監聽	<p>在動畫錄製期間選擇耳機或其他音訊監聽器的聲音輸出源。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● XLR：監聽透過 XLR 麥克風接頭連接的外接麥克風的聲音。 ● 相機：監聽相機內置麥克風的聲音。
HDMI 4頻道音訊輸出	<p>選擇 HDMI 連接器的音訊輸出源。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● XLR：透過 XLR 麥克風接頭連接的外接麥克風的音訊輸出到 HDMI 連接器。 ● 相機：相機內置麥克風的音訊輸出到 HDMI 連接器。



- 若外接麥克風連接到相機的麥克風插孔，音訊將不會透過相機的內置麥克風錄製，而是透過外接麥克風錄製。
- 僅當 **☑ 動畫設定 > 檔案格式化** 選為 **MOV/H.265 (HEVC) LPCM** 或 **MOV/H.264 LPCM** 時，才可以使用四頻道錄製功能。

4頻道音訊播放

調整觀看 4 頻道動畫時使用的音訊設定。

選項	說明
XLR	相機播放透過 XLR 麥克風接頭連接的外接麥克風錄製的音訊。
相機	相機播放透過相機的內置麥克風或透過麥克風插孔連接的外接麥克風錄製的音訊。

🏠 區域設定

調整目前時區的設定。

區域設定

從地圖中選擇您所在的時區。

日光節約時間

開啓或關閉日光節約時間。

選項	說明
開	日光節約時間開啓。
關	日光節約時間關閉。

時差

在旅行時，您可將相機時鐘從居住地時區立即切換至目的地的當地時區。指定當地時區和居住地時區之間時差的步驟如下：

❗ 使用  **區域設定** 選擇您的居住地時區，然後使用  **當地** 選擇當地時區。

1 反白顯示  **當地** 並按下 **MENU/OK**。

2 使用選擇器選擇當地時區。當設定完成時，按下 **MENU/OK**。

 選擇 **開** 可啓用日光節約時間。

若要將相機時鐘設為當地時間，請反白顯示  **當地** 並按下 **MENU/OK**。若要將時鐘設為您居住地時區的時間，請選擇  **居住地**。

選項	
 當地	 居住地

 若選擇了  **當地**，相機開啓時  將顯示為黃色約 3 秒。

重新設定

將拍攝或設定選單選項重設為預設值。

- 1 反白顯示所需選項並按下 **MENU/OK**。

選項	說明
靜態選單重設	將使用 編輯/儲存自訂設定 所建立的自訂白平衡和自訂設定庫以外的所有相片選單設定重設為預設值。
影片選單重設	將使用 編輯/儲存自訂設定 所創建的自訂白平衡和自訂設定庫以外的所有動畫選單設定重置為預設值。
設定重設	將 日期/時間 、 🏠 區域設定 、 時差 及 版權資訊 選項以外的所有設定選單設定重設為預設值。
初始化	將自訂白平衡以外的所有設定重設為預設值。

- 2 螢幕中將顯示確認對話框；反白顯示 **執行** 並按下 **MENU/OK**。

位置資訊

選擇 **開** 可顯示從智慧手機下載的位置資訊。

選項	
開	關

電動縮放鏡頭功能 (Fn) 設定

選擇某些電動縮放鏡頭上可用的功能鈕所執行的功能。

鏡頭縮放/對焦設定

調整帶對焦環或電動縮放的相容鏡頭的設定。

對焦環旋轉

選擇以何種方向旋轉對焦環以增加對焦距離。

選項	
↻ 順時針	↻ 逆時針

對焦環操作

選擇相機如何根據對焦環的移動調整對焦。

選項	說明
非線性	以與對焦環旋轉相同的速度調整對焦。
線性	對焦根據對焦環旋轉量進行線性調整，但對焦速度不受對焦環旋轉速度的影響。

MF 恆速對焦 (Fn)

選擇在使用相容電動縮放鏡頭進行手動對焦期間使用功能鈕調整時對焦距離變化的速率。數字越大，速率越高。

選項							
1 (慢)	2	3	4	5	6	7	8 (快)

恆速縮放 (Fn)

選擇可使用功能鈕放大或縮小相容電動縮放鏡頭的速率。數字越大，速率越高。

選項							
1 (慢)	2	3	4	5	6	7	8 (快)

恆速縮放/對焦 (Fn) 操作

選擇是否只需按一次相容電動縮放鏡頭上的功能鈕即可開始和停止電動對焦或電動縮放。

選項	說明
始/止開關	操作在按下按鈕時開始，在第二次按下時停止。
按下時啟用	按下按鈕時操作繼續，鬆開按鈕時操作停止。

縮放環旋轉

選擇是否在相容電動縮放鏡頭上顛倒縮放環的旋轉。

選項	
 順時針	 逆時針

縮放/對焦控制環

選擇相容電動縮放鏡頭上的縮放/對焦控制環所執行的功能。

選項	
縮放	對焦

▶ Fn1 按鈕設置

選擇 **Fn1** 鈕在播放期間所執行的功能。

選項	說明
📱 智慧手機傳輸指示	按下該按鈕將標記目前要傳輸的目前照片。若相機目前未與智慧手機配對，螢幕中將顯示 藍牙/智慧手機設定 選項。
🎵 選擇和智慧手機傳輸指示	按下該按鈕將顯示一個對話窗，可以在其中選擇照片以上載到與相機配對的智慧手機。若相機目前未與智慧手機配對，螢幕中將會顯示 藍牙/智慧手機設定 選項。
📶 無線通訊	該按鈕可用於無線連接。

觸控式螢幕設定

啓用或禁用觸控式螢幕控制。

選項	說明
 觸控螢幕設定	<ul style="list-style-type: none"> • 開：在拍攝過程中，LCD 螢幕可用作觸控式螢幕。 • 關：觸控控制禁用。
 點兩下設定	<ul style="list-style-type: none"> • 開：在拍攝過程中，輕觸 LCD 螢幕兩次可放大拍攝對象。 • 關：觸摸縮放禁用。
 觸控功能	啓用或禁用觸控功能動作。
觸控縮放	<ul style="list-style-type: none"> • 開：若鏡頭支援觸控縮放，您可以透過觸摸 LCD 螢幕進行放大和縮小。 • 關：觸控縮放禁用。
 觸控螢幕設定	<ul style="list-style-type: none"> • 開：在播放過程中，LCD 螢幕可用作觸控式螢幕。 • 關：觸控控制禁用。
EVF 觸控式螢幕區域設置	<p>選擇觀景窗啓動期間用於觸控控制的 LCD 螢幕區域。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用於觸控控制的區域可從以下進行選擇： <ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> (所有) - <input checked="" type="checkbox"/> (左半部分) - <input checked="" type="checkbox"/> (右半部分) - <input checked="" type="checkbox"/> (左上部分) - <input checked="" type="checkbox"/> (右上部分) - <input checked="" type="checkbox"/> (左下部分) - <input checked="" type="checkbox"/> (右下部分) • 選擇 關 則可在觀景窗啓動期間禁用觸控控制。

自動關機的溫度

溫度升高到某一溫度時，相機首先會顯示一條訊息，之後，如果溫度繼續升高，相機會自動結束拍攝並關閉電源。選擇相機自動關機時的溫度。

選項	說明
標準	當溫度達到 標準 值時，相機會自動關機。
高	在高於 標準 值的溫度下可以繼續拍攝，但會延長錄製短片等的時間。在這些高溫度下如果與相機持續接觸可能會導致低溫灼傷，因此使用該選項之前需將相機安裝在三腳架上，或採取其他措施以避免長時間與相機接觸。

地理標記

若選擇了 **開**，從智慧手機下載的位置資料將在照片拍攝時嵌入照片。

選項	
開	關

藍牙/智慧手機設定

調整 Bluetooth 設定。

選項	說明
配對註冊	將相機與安裝了智慧手機應用程式的智慧手機或平板裝置配對。
選取配對目的地	從已使用 配對註冊 與相機配對的裝置清單中選擇一個連接。選擇 無連接 可不進行連接直接退出。
刪除配對註冊	刪除所選裝置的配對資訊。在裝置清單中選擇裝置。所選裝置也將從 選取配對目的地 的裝置清單中移除。
藍牙設備列表	列出與相機配對的設備（智慧手機除外）或結束與選定設備的配對。
Bluetooth 開/關	<ul style="list-style-type: none"> • 開：相機開啓時將自動與已配對裝置建立 Bluetooth 連線。 • 關：相機不會透過 Bluetooth 進行連線。
自動影像傳輸指令	選擇照片在拍攝時是否自動標記用於上載。
智慧手機位置同步	選擇是否將相機同步為已配對智慧手機所提供的位置。
名字	選擇 名字 可為相機設定一個名字使其可在無線網路上識別（預設設定下，指定給相機的名字獨一無二）。
電源關閉時傳輸影像	選擇相機是否在電源關閉時將照片上載到配對的智慧手機。
縮至 SP 用大小 	選擇是否調整影像尺寸以上載到智慧手機。調整尺寸僅套用於上載到智慧手機的副本；原始影像不受影響。 <ul style="list-style-type: none"> • 開：較大影像的尺寸會被調整為  以進行上載。 • 關：影像以原始尺寸上載。



- 確保您的智慧手機正在執行最新版本的適用智慧手機應用程式。不同的作業系統使用不同的應用程式；有關詳細資訊，請訪問：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

- 若同時將 **Bluetooth 開/關** 和 **自動影像傳輸指令** 選為 **開** 或者目前使用播放選單中的 **圖像傳輸預定** 選項選擇了要上載的影像，則在拍攝和播放期間以及相機關閉時，將上載照片。
- 每當應用程式啟動時，相機時鐘將自動設定為配對智慧手機報告的時間。

為功能鈕指定功能

請按照以下步驟為按鈕指定功能：

- 1 按住 **DISP/BACK** 鈕直至顯示控制選擇選單。
- 2 反白顯示所需控制並按下 **MENU/OK**。



- 3 反白顯示以下任一選項並按下 **MENU/OK** 將其指定給所選控制。

- ❏ 以下功能無法指定給觸控功能鈕（**T-Fn1** 至 **T-Fn4**）。
 - 恆速縮放(T)
 - 恆速縮放(W)
 - **MF** 恆速對焦(N)
 - **MF** 恆速對焦(F)
 - 僅限 AE 鎖
 - 僅限 AF 鎖
 - AE/AF 鎖
 - AF-ON
 - 僅限自動白平衡鎖定
- 選擇器一次無法被指定多個功能。
- 您也可使用 **☑ 按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定** 指定按鈕。

可指定給功能鈕的功能

您可選擇：

- 影像尺寸
- 影像品質
- RAW
- 軟片模擬
- 顆粒效果
- 彩色效果
- 色彩漸變特效藍色
- 動態範圍
- D範圍優先順序
- 白平衡
- 清晰度
- 選擇自訂設定
- 對焦區域
- 焦距確認
- 自動對焦模式
- AF-C 自訂設定
- 臉部選擇  
- 臉部偵測開/關
- AF範圍限制器
- 對焦檢查鎖定
- DRIVE 設定
- 動態取景器模式
- 預拍 
- 自拍
- 測光
- 快門類型
- 減少閃爍
- ISO自動設定
- 防手震模式
- 多重曝光
- 無線通訊
- 閃光燈功能設定
- TTL-鎖定
- 模型化閃光燈
- 全HD高速錄製
- 固定影片裁切倍率 $1.29\times$
-  影像穩定功能模式提升
- 斑馬紋設定
- 內置/外置麥克風音量調節
- 4頻道音訊播放
- 影片最佳化控制 
- 預覽景深
- 在手動模式預覽曝光/白平衡
- 自然即時視圖
- 色階分佈圖
- 電子水平儀
- 大型指示燈模式
- F-Log檢視助手
- 縮放/對焦控制環
- 恆速縮放(T)
- 恆速縮放(W)
- **MF** 恆速對焦(N)
- **MF** 恆速對焦(F)
- 僅限 AE 鎖
- 僅限 AF 鎖
- AE/AF 鎖
- AF-ON
- 僅限自動白平衡鎖定
- 光圈設定
- 鎖定設定
- 效能
- 自動圖像傳輸
- 選取配對目的地
- Bluetooth 開/關
- 快速選單
- 播放
- 無（控制禁用）

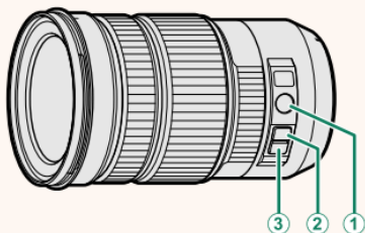
鏡頭功能鈕

設定鏡頭上的功能鈕所執行的功能（若適用）。

鏡頭功能鈕預設設定

預設指定如下：

📌 此處將以 XF18-120mmF4 LM PZ WR 鏡頭為例進行說明。



鏡頭功能鈕	預設設定
① Z/F	縮放/對焦控制環
② L-Fn1（向上按搖桿縮放鈕）	恆速縮放（T）
③ L-Fn2（向下按搖桿縮放鈕）	恆速縮放（W）

為鏡頭功能鈕指定功能

鏡頭功能鈕的功能可使用設定選單中的 **■ 按鈕/轉盤設定 > 電動縮放鏡頭功能 (Fn)** 設定 選項進行選擇。

- 影像尺寸
- 影像品質
- RAW
- 軟片模擬
- 顆粒效果
- 彩色效果
- 色彩漸變特效藍色
- 動態範圍
- D範圍優先順序
- 白平衡
- 清晰度
- 選擇自訂設定
- 對焦區域
- 焦距確認
- 自動對焦模式
- AF-C 自訂設定
- 臉部選擇 
- 臉部偵測開/關
- AF範圍限制器
- 對焦檢查鎖定
- DRIVE 設定
- 動態取景器模式
- 預拍 
- 自拍
- 測光
- 快門類型
- 減少閃爍
- ISO自動設定
- 防手震模式
- 多重曝光
- 無線通訊
- 閃光燈功能設定
- TTL-鎖定
- 模型化閃光燈
- 全HD高速錄製
- 固定影片裁切倍率 CROP 1.29x
-  影像穩定功能模式提升
- 斑馬紋設定
- 內置/外置麥克風音量調節
- 4頻道音訊播放
- 影片最佳化控制 
- 預覽景深
- 在手動模式預覽曝光/白平衡
- 自然即時視圖
- 色階分佈圖
- 電子水平儀
- 大型指示燈模式
- F-Log檢視助手
- 縮放/對焦控制環
- 恆速縮放(T)
- 恆速縮放(W)
- **MF** 恆速對焦(N)
- **MF** 恆速對焦(F)
- 僅限 AE 鎖
- 僅限 AF 鎖
- AE/AF 鎖

- AF-ON
- 僅限自動白平衡鎖定
- 光圈設定
- 鎖定設定
- 效能
- 自動圖像傳輸
- 選取配對目的地
- Bluetooth 開/關
- 快速選單
- 播放
- 無



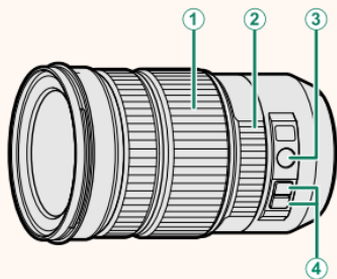
- 若要禁用功能鈕，請選擇 **無**。
- 當 **恆速縮放 (T)** 或 **恆速縮放 (W)** 指定給鏡頭功能鈕時，所選功能鎖定不可用。

電動縮放鏡頭

可使用縮放/對焦控制環、縮放鈕或縮放環在電動縮放鏡頭上調整縮放。

❗ 在鏡頭潮濕時調整縮放會讓水更容易進入鏡頭內部。調整縮放前請擦去鏡頭上的水。

📌 此處將以 XF18-120mmF4 LM PZ WR 鏡頭為例進行說明。



控制	說明
① 縮放環	旋轉縮放環可手動放大或縮小。
② 縮放/對焦控制環	旋轉縮放/對焦控制環以使用電動縮放進行放大或縮小。縮放速度與控制環的旋轉速度成正比。
③ Z/F (縮放/對焦) 按鈕	將縮放/對焦控制環的作用從對焦切換至縮放，或從縮放切換至對焦。
④ 縮放鈕	按下縮放鈕可使用電動縮放以穩定的速度放大或縮小。第二次按下按鈕時縮放結束。

- 📌 使用 **📌 按鈕/轉盤設定 > 電動縮放鏡頭功能 (Fn) 設定** 可將其其他功能指定給 **Z/F** 和縮放鈕。
- 可以使用 **📌 按鈕/轉盤設定 > 鏡頭縮放/對焦設定** 選擇透過縮放鈕調整縮放的速度。

連接至智慧手機

訪問無線網路並連接至電腦、智慧手機或平板裝置。有關詳情，請訪問：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

智慧手機和平板裝置

安裝智慧手機應用程式

在智慧手機和相機之間建立連接之前，您需要至少安裝一個專用的智慧手機應用程式。訪問以下網站並在您的手機上安裝所需的應用程式。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>



📌 可用的應用程式因智慧手機作業系統不同而異。

連接至智慧手機

將相機與智慧手機配對並透過 Bluetooth® 連接。

1 顯示拍攝資訊時，按下 **DISP/BACK**。

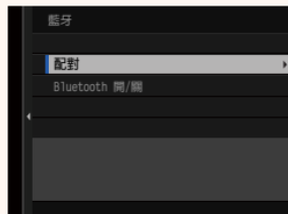


📌 您也可以播放過程中按住 **DISP/BACK** 鈕直接進入步驟 3。

2 反白顯示 **藍牙** 並按下 **MENU/OK**。



3 反白顯示 **配對** 並按下 **MENU/OK**。

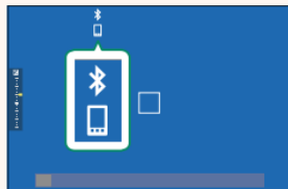


4 在智慧手機上啓動應用程式並將智慧手機與相機配對。

有關詳細資訊，可訪問以下網站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

配對完成後，相機和智慧手機將透過藍牙自動連接。建立連接後，相機螢幕中將出現一個智慧手機圖示和一個白色的藍牙圖示。



- 裝置配對後，智慧手機將在應用程式啓動時自動連接至相機。
- 在相機未連接至智慧手機時停用藍牙可減少電池電量消耗。

使用智慧手機應用程式

閱讀本章節，瞭解使用智慧手機應用程式將照片下載到智慧手機的可用選項。

 繼續前，將 **藍牙/智慧手機設定 > Bluetooth 開/關** 選為 **開**。

使用智慧手機應用程式選擇和下載照片

您可以使用智慧手機應用程式將選定的照片下載到智慧手機。

 有關詳細資訊，可訪問以下網站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

拍攝時上傳照片

將  **連接設定 > 藍牙/智慧手機設定 > 自動影像傳輸指令** 選為 **開** 時拍攝的照片將自動標記為上載到配對裝置。

-  若同時將  **連接設定** 選單中的 **藍牙/智慧手機設定 > Bluetooth 開/關** 和 **電源關閉時傳輸影像** 選為 **開**，則即使在相機關閉的情況下，也會繼續上載到配對裝置。
- 將  **連接設定 > 藍牙/智慧手機設定 > 縮至SP用大小**  選為 **開** 可啟用壓縮，從而減小要上載的檔案大小。

在播放選單中選擇要上載的照片

使用 **圖像傳輸預定 > 選擇幀** 以選擇要透過 Bluetooth® 上載到配對智慧手機或平板裝置的照片。

將照片複製到電腦：PC AutoSave

將最新版本的 FUJIFILM PC AutoSave 安裝至您的電腦，以透過無線網路（Wi-Fi）從相機上載照片。

FUJIFILM PC AutoSave

有關下載和其他資訊，請訪問：

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

電腦：無線連接

您可使用播放選單中的 **PC 自動儲存** 選項從相機上載照片。



Fujifilm 的配件

下列選購配件可由 Fujifilm 提供。有關您所在地可用配件的最新資訊，請洽詢當地 Fujifilm 經銷商或訪問

<https://fujifilm-x.com/accessories/>。

可充電式鋰電池

NP-W235：您可根據需要購買其他 NP-W235 大容量可充電式電池。

雙電池充電器

BC-W235：BC-W235 每次可最多為兩枚 NP-W235 電池充電。環境溫度為 +25 °C 時，電池充滿電約需要 200 分鐘。使用輸出功率 30 W 以上的設備為相機充電可將充電時間最大縮短至 150 分鐘。

遙控器

RR-100：可用於減少相機晃動或在定時曝光時保持快門開啓（ $\varnothing 2.5$ mm）。

立體聲麥克風

MIC-ST1：動畫錄製時所使用的外接麥克風。

FUJINON 鏡頭

XF/XC 系列鏡頭：專用於 FUJIFILM X 卡口的可更換鏡頭。

FUJINON MKX 系列鏡頭：FUJIFILM X 卡口專用的電影鏡頭。

近拍延長管

MCEX-11/16：安裝在相機和鏡頭之間以高還原率進行拍攝。

望遠倍率鏡

XF1.4X TC WR：將相容鏡頭的焦距約增加至 1.4 倍。

XF2X TC WR：將相容鏡頭的焦距約增加至 2.0 倍。

轉接環

FUJIFILM M 轉接環：使相機可與多種 M 卡口鏡頭一起使用。

機身蓋

BCP-001：用於在未安裝鏡頭時蓋上相機鏡頭卡口。

熱靴閃光燈組件

EF-X500：除支援手動和 TTL 閃光控制外，該夾式閃光燈組件的閃光指數為 50 (ISO 100, m) 且支援 FP (高速同步)，從而可在超過閃光燈同步速度的快門速度下進行使用。它支援選購的 EF-BP1 電池盒和 Fujifilm 光學無線閃光控制，可用作主閃光燈或遙控閃光燈組件以進行無線遙控閃光燈攝影。

EF-BP1：用於熱靴閃光燈組件的電池盒。可容納最多 8 節 AA 電池。

EF-X8：這款小型夾裝閃光燈組件可從相機得到電源，閃光指數約為 8 (ISO 100, m)，可覆蓋 16 mm 鏡頭視角（相當於 35 mm 格式的 24 mm 鏡頭）。

EF-42：該夾式閃光燈組件的閃光指數為 42 (ISO 100, m)，且支援手動和 TTL 閃光控制。

EF-X20：該夾式閃光燈組件的閃光指數為 20 (ISO 100, m)，且支援手動和 TTL 閃光控制。

EF-20：該夾式閃光燈組件的閃光指數為 20 (ISO 100, m) 且支援 TTL 閃光控制（不支援手動閃光控制）。

垂直電池手把

VG-XT4：請參閱“垂直電池手把”。

三腳架手柄

TG-BT1：握住此藍牙三腳架手柄時，在兼容的電動變焦鏡頭上錄製動畫、拍攝照片或調整變焦。

腕帶

GB-001：提升持握的穩固性。和手把結合使用可使持握更穩固。

保護蓋套裝

CVR-XT4：X-T4 的一系列保護蓋。包含同步終端蓋、熱靴蓋、連接孔蓋（各一個）以及兩個垂直電池手把連接孔蓋（一個黑色，一個銀色）。

instax SHARE 印表機

SP-1/SP-2/SP-3：透過無線區域網路連接以在 instax 軟片上列印照片。

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

