

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30

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/>

目錄

X-T30 韌體 2.00 版新增或更新了下列功能。訪問以下網站可獲取最新使用手冊。

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

編號	說明	X-T30 	頁碼 	版本
1	照片評分步驟已更改。重播訊息顯示的內容亦隨之發生了更改，並且重播選單中添加了評分項目。	162、 163、 177	1、 2、 3	1.40
2	 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。	187	4	2.00
3	設定選單中的  使用者設定 > 重新設定 下列出的項目已變更。	189	5	2.00
4	Q (快速選單) 鈕現可被用作 Fn (功能) 按鈕使用。	204、 225、 228、 230	9、 10、 12	1.10
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。	216	7	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。	216	7	2.00

編號	說明	X-T30 	頁碼 	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。 	201、 210、 215、 216	6、 7	2.00
8	無線連接智慧手機的程序已變更。	252	15	2.00
9	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。	216	7	1.50
10	動畫錄製現可由外部設備進行控制，設定選單中的  連接設定 > PC 連接模式 項目已因此被更名為 連接模式 。	218	13	1.20
11	現在相機可用做網絡攝像頭。 X WEBCAM 選項已新增到設定選單的  連接設定 > 連接模式 項目中。	218	13	1.40
12	TG-BT1 三腳架手柄已新增至選購的配件列表中。	262	19	1.50

變更與新增

變更與新增如下所述。

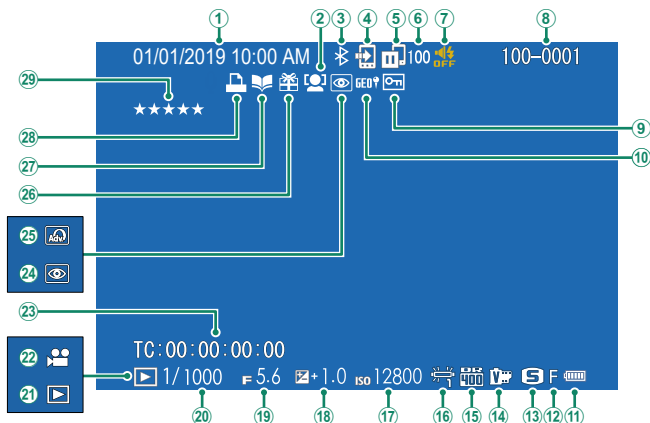
X-T30 使用手冊：📖 162

1.40 版

播放顯示

本部分列出了播放過程中可能顯示的指示。

❗ 為便於說明，所示顯示中所有指示都為點亮狀態。

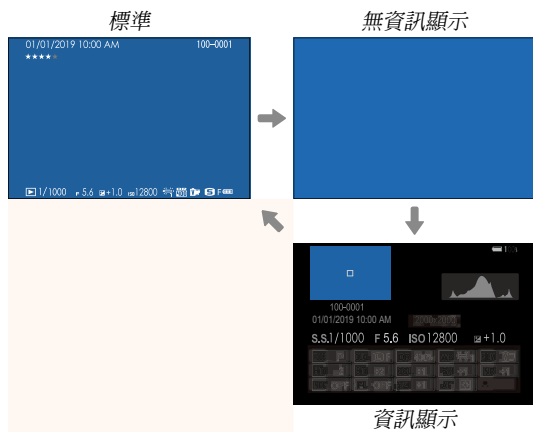
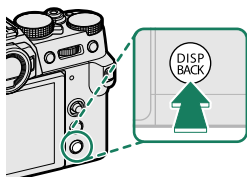


- | | |
|-----------------|-------------|
| ① 日期和時間 | ⑩ 電池電量 |
| ② 臉部追蹤對焦指示 | ⑪ 影像品質 |
| ③ Bluetooth 開/關 | ⑫ 影像尺寸 |
| ④ 圖像傳輸預定 | ⑬ 軟片模擬 |
| ⑤ 影像傳輸狀態 | ⑭ 動態範圍 |
| ⑥ 選用於上傳的照片數量 | ⑮ 白平衡 |
| ⑦ 聲音和閃光燈指示器 | ⑯ 感光度 |
| ⑧ 畫面編號 | ⑰ 曝光補償 |
| ⑨ 受保護影像 | ⑱ 光圈 |
| ⑩ 位置資料 | ⑲ 快門速度 |
| ⑪ 電池電量 | ⑳ 播放模式指示 |
| ⑫ 影像品質 | ㉑ 動畫圖示 |
| ⑬ 影像尺寸 | ㉒ 時間信號 |
| ⑭ 軟片模擬 | ㉓ 消除紅眼指示 |
| ⑮ 動態範圍 | ㉔ 進階濾鏡 |
| | ㉕ 外來影像 |
| | ㉖ 相簿助理指示 |
| | ㉗ DPOF 列印指示 |
| | ㉘ 評分 |

3

DISP/BACK 鈕

DISP/BACK 鈕可控制播放過程中指示的顯示。

**我的最愛：照片分級**

可以透過重播選單中的 **評分** 項目對照片進行評分。

評分

使用星號為照片評分。

- 1 在播放選單中選擇 評分。
 - 2 旋轉前部命令轉盤選擇照片，並旋轉後指令轉盤從 0 至 5 星（“★”）中選擇評分。
- 您可使用對焦棒（對焦桿）代替前部命令轉盤來選擇照片。
 - 也可以在單張，9 張或 100 張重播模式下透過按下 **AE-L** 鈕來顯示評分對話窗。
 - 使用觸控控制可進行放大或縮小。
 - 以下影像無法評級：
 - 受保護照片
 - 動畫
 - “禮物影像”（使用其他相機拍攝的照片）

 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


開啟或關閉日光節約時間。


選項	說明
開	日光節約時間開啟。
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 使用對焦棒（對焦桿）選擇當地時區。設定完成時，按下 **MENU/OK**。

 選擇 **開** 可啟用日光節約時間。

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。

X-T30 使用手冊： 189

2.00 版

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
拍攝選單重設	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拍攝選單設定重設為預設值。
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

▶ 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。

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 3M	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 開：較大影像的尺寸會被調整為 3M 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。

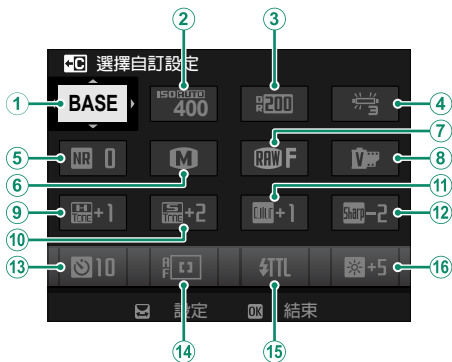
Q (快速選單) 鈕

按下 Q 可快速訪問所選項。

- 使用 **Q** 按鈕 / 轉盤設定 > 功能(Fn)設定 可以選擇 Q (快速選單) 鈕所執行的功能或將其預設功能指定給其他控制。
- 若要禁用 Q (快速選單) 鈕，請將 **Q** 按鈕 / 轉盤設定 > 功能(Fn)設定 > Q 按鈕設定 選為 無。

快速選單顯示

在預設設定下，快速選單包含以下項目：



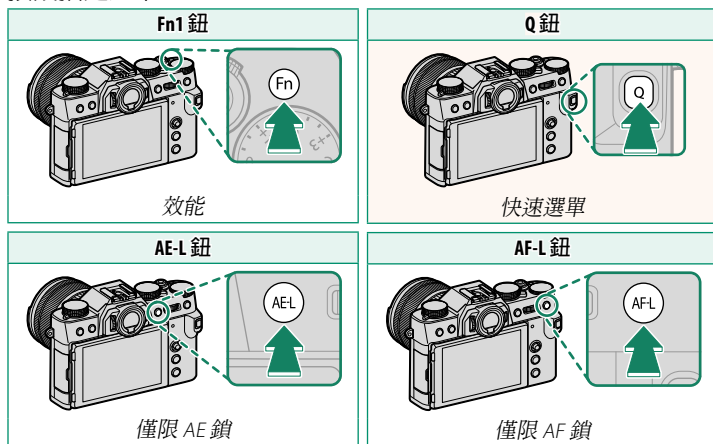
- | | | |
|----------|---------|-------------|
| ① 選擇自訂設定 | ⑦ 影像品質 | ⑬ 自拍 |
| ② 感光度ISO | ⑧ 軟片模擬 | ⑭ 自動對焦模式 |
| ③ 動態範圍 | ⑨ 明亮部色調 | ⑮ 閃光燈功能設定 |
| ④ 白平衡 | ⑩ 陰暗部色調 | ⑯ EVF/LCD亮度 |
| ⑤ 減少雜訊 | ⑪ 色彩 | |
| ⑥ 影像尺寸 | ⑫ 銳利度 | |

Fn (功能) 鈕

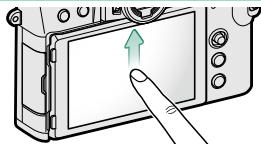
您可指定一個功能給功能鈕以便快速訪問所選功能。

- 指定給 **T-Fn1** 至 **T-Fn4** 的功能可透過輕撥螢幕進行訪問。
- 預設設定下，觸控功能動作被禁用。若要啓用觸控功能動作，請將 **☑ 按鈕/轉盤設定 > 觸控式螢幕設定 > Fn 觸控功能** 選為開。

預設指定如下：

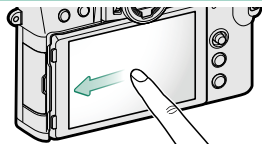


T-Fn1 (向上輕撥)



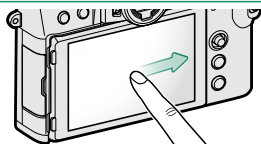
Drive 設定

T-Fn2 (向左輕撥)



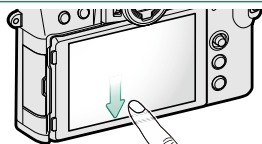
軟片模擬

T-Fn3 (向右輕撥)



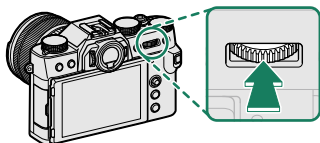
白平衡

T-Fn4 (向下輕撥)



自動對焦模式

後指令轉盤的中央



焦距確認

功能(Fn)設定

為功能鈕指定功能

3 反白顯示所需功能並按下 **MENU/OK** 將其指定給所選控制。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
- 動態範圍
- D範圍優先順序
- 白平衡
- 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
- DRIVE 設定
- 動態取景器模式
- 預拍ES 📷
- 自拍
- 測光
- 快門類型
- 減少閃爍
- 感光度ISO
- 防手震模式
- 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
- 斑馬紋設定
- 內置/外置麥克風音量調節
- 視頻靜音控制
- 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
- 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
- 效能
- 自動圖像傳輸
- 選取配對目的地
- Bluetooth 開/關
- 播放
- 快速選單
- 無（控制禁用）


連接模式

調整設置以連接至外部設備。

選項	說明
USB讀卡器	透過 USB 連接相機至電腦會自動啓用資料傳輸模式，使資料可複製到電腦。未連接時，相機將正常運作。
X WEBCAM	連接到運行 FUJIFILM X Webcam 的計算機時，相機可以用作網絡攝像機。
USB影片拍攝自動*	使用 USB 線組將相機與雲台、無人機等設備連接後，即可透過外部設備控制相機。外部設備開啓後，相機自動進入“電腦連線拍攝”（即遙控拍攝）模式；當外部設備關閉或斷開連接時，相機將正常運作。是否可控制動畫錄製功能取決於所連接設備的類型。
USB影片拍攝固定*	除了在未連接外部設備或外部設備的電源斷開時相機保持在“電腦連線拍攝”模式（遙控拍攝）下工作之外，其他與 USB 影片拍攝自動 相同，在出現 USB 線組斷開等異常後重新連接 USB 線組即可繼續通過外部設備控制。
USB RAW轉換/ 備份恢復	透過 USB 連接相機至電腦會自動啓用 USB RAW 轉換/備份恢復模式。未連接時，相機將正常運作。 <ul style="list-style-type: none"> • USB RAW 轉換（需要 FUJIFILM X RAW STUDIO）：使用相機影像處理引擎將 RAW 檔案迅速轉換為高品質 JPEG 影像。 • 備份恢復（需要 FUJIFILM X Acquire）：儲存並載入相機設定。即時重新配置相機或與相同類型的其他相機共用設定。

* 將驅動轉盤旋轉至 （動畫）。

 **電源管理 > 自動關機** 設定也將在相機與外部設備連接時套用。若不希望相機在電腦連線拍攝期間自動關閉，需將 **自動關機** 選擇為 **關**。

 有關詳細資訊或下載電腦軟體，請訪問：

- **Capture One Express Fujifilm:**

<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>

- **Capture One Pro Fujifilm:**

<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>

- **FUJIFILM X Acquire:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>

- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>

- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPix:**

<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

- **FUJIFILM X Webcam:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

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/>

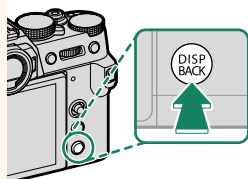


📌 可用的應用程式因智慧手機作業系統不同而異。

連接至智慧手機

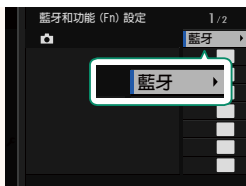
將相機與智慧手機配對並透過 Bluetooth® 連接。

- 1 顯示拍攝資訊時，按下 **DISP/BACK**。

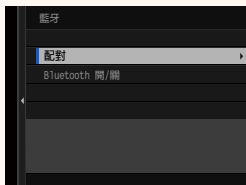


📌 您也可以播放過程中按住 **DISP/BACK** 鈕直接進入步驟 3。

2 反白顯示 **藍牙** 並按下 **MENU/OK**。



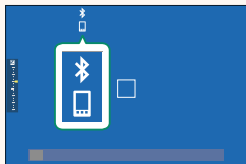
3 反白顯示 **配對** 並按下 **MENU/OK**。



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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html。

可充電式鋰電池

NP-W126/NP-W126S：您可根據需要購買其他 NP-W126/NP-W126S 大容量可充電式電池。

電池充電器

BC-W126/BC-W126S：您可根據需要購買備用電池充電器。環境溫度為 +20 °C 時，使用 BC-W126/BC-W126S 將一枚 NP-W126/NP-W126S 電池充滿電大約需要 150 分鐘。

DC 連接器

CP-W126：進行長時間拍攝或播放，或者將相機和電腦一起使用時，請使用 CP-W126 將相機連接至 AC-9V 電源轉換器。

AC 電源轉換器

AC-9V（需要 CP-W126 DC 連接器）：該 100–240 V、50/60 Hz AC 電源轉換器適用於長時間拍攝和播放或者複製照片至電腦時。

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

XF1.4XTCWR：將相容鏡頭的焦距約增加至 1.4 倍。

XF2XTCWR：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-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）。

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。

手把

MHG-XT10：一款改良後的手把，可便於您更好地持握相機。該手把安裝到位時可取出電池和記憶卡，且具備適合快拆靴式相機座架的扶手。

皮套

BLC-XT10：該皮套將皮革的奢華與實用性融為一體，同時提供相同材質的肩帶，以及一塊在相機裝入皮套之前或其他情況下可用於包裹相機的布。即使相機裝於皮套，您也可拍攝照片並插入或取出電池。

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。

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>

