

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30 II

新功能

1.20 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-T30 II 韌體 1.20 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。

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

編號	說明	頁碼 	版本
1	設定選單的  連接設定 > Bluetooth 設置 中新增了一個 藍牙設備列表 項目。	1	1.20
2	TG-BT1 三腳架手柄已新增至選購的配件列表中。	3	1.20

變更與新增

變更與新增如下所述。


Bluetooth 設置

1.20 版

調整 Bluetooth 設定。

選項	說明
配對註冊	將相機與正在運行 FUJIFILM Camera Remote 應用程序的人工智能手機配對。
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。
自動圖像傳輸	<ul style="list-style-type: none">• 開：拍攝時標記照片用於上傳。拍攝時標記 JPEG 照片用於上傳。• 關：照片在拍攝時不會標記用於上傳。
智慧手機同步設定	選擇是否將相機同步為已配對智慧型手機所提供的時間和/或位置。 <ul style="list-style-type: none">• 地點和時間：同步時間和位置。• 位置：同步位置。• 時間：同步時間。• 關閉：同步功能關閉。



- 將裝置與您的相機配對或上傳影像之前，請先在您的智慧型手機或平板裝置上安裝最新版本的 FUJIFILM Camera Remote 應用程式。
- 當 **Bluetooth 開/關** 和 **自動圖像傳輸** 都選為 **開**，或者目前已使用 （播放）選單中的 **圖像傳輸預定** 選項將影像選用於上傳，您退回播放或關閉相機後便會立即開始上傳至已配對裝置。當 **自動圖像傳輸** 關閉時，您也可以使用 **圖像傳輸預定** 選擇影像進行上傳。

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/support/compatibility/cameras/>。

可充電式鋰電池

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

電池充電器

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-W126S 將一枚 NP-W126S 電池充滿電大約需要 150 分鐘。

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。

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。

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。特點是支援選購的 EF-BP1 電池盒和 Fujifilm 光學無線閃光控制，它可在無線遙控閃光燈攝影中用作主閃光燈或遙控閃光燈組件。

EF-BP1：EF-X500 閃光燈組件的電池盒。可容納最多 8 節 AA 電池。

EF-60：除了手動和 TTL 閃光控制之外，該夾式閃光燈組件的閃光指數為 60 (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。在選購的 EF-W1 無線主閃光燈的控制下，它還可用作遙控閃光燈。

EF-W1：由於支援 Nissin Japan 開發的 NAS* 無線通訊標準，此無線主閃光燈可與選購的 EF-60 夾式閃光燈組件以及其他符合 NAS 標準的組件配合使用。
* NAS 是 Nissin Japan Ltd. 的註冊商標。

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。

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>

