FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

(-T3011

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/



X-T30 II 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。

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

編號	說明	頁碼	版本
1	▲ 區域設定 選項已新增至設定選單中的 ② 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。	1	2.00
2	設定選單中的 ☑ 使用者設定 > 重新設定 下列出的項目已變更。	2	2.00
3	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。	4	2.00
4	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。	4	2.00
5	□連接設定 > 一般設定已重組如下:	3 4	2.00
6	無線連接智慧手機的程序已變更。	6	2.00

編號	說明	頁碼	版本
7	設定選單的 圍連接設定 > Bluetooth 設置 中新增了一個 藍牙設備列表 項目。	4	1.20
8	TG-BT1 三腳架手柄已新增至選購的配件列表中。	10	1.20



變更與新增如下所述。

♠ 區域設定

200版

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 2.00 版

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:

- - 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 **十當地** 並按下 MENU/OK。若要將時鐘設為您居住地時區的時間,請選擇 **企居**住地。

選項		
★當地	☆居住地	

◇ 若選擇了 ←當地,相機開啓時 ← 將顯示爲黃色約3秒。

重新設定

2.00版

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爲預設值。
影片選單重設	重設除使用 № 白平衡 選擇的自訂白平衡選項以外的 所有設定。
設定重設	將 日期/時間、
初始化	將自訂白平衡以外的所有設定重設爲預設值。

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 2.00 版

選擇開可顯示從智慧手機下載的位置資訊。

選項

關

▶ Fn1 按鈕設置

2.00版

選擇 Fn1 鈕在播放期間所執行的功能。

開

選項

□智慧手機傳輸按下該按鈕將標記目前要傳輸的目前照片。若相機目前未與指示
智慧手機配對,螢幕中將顯示藍牙/智慧手機設定選項。
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。

奈無線通訊 該按鈕可用於無線連接。

地理標記

2.00 版

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

2.00 版

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	删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	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爲已配對智慧手機所提供的位置。
名字	選擇 名字 可爲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。 明:較大影像的尺寸會被調整爲 四 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 選爲 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。
- 每當應用程式啓動時,相機時鐘將自動設定爲配對智慧手機報 告的時間。

連接至智慧手機

2.00版

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。



☼ 您也可以在播放過程中按住 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 **四** 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 ② 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 選爲 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 図 選為 單 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

1.20 版

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/ o

可充雷式鋰雷池

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

雷池充雷器

BC-W126S:您可根據需要購買備用電池充電器。環境溫度爲 +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(ø2.5 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。

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爲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爲 42(ISO 100,m),且支援手動和 □TL 閃光控制。

EF-X20: 該夾式閃光燈組件的閃光指數爲 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爲 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











