

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30 III

新功能

1.10 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 III 1.10 版韌體新增、刪除或更新了下列功能。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	現在可在已連接的 Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列印表機上列印照片。	1	1.10
		2	
		3	
		4	
		5	
2	 按鈕/轉盤設定 >  Fn 按鈕設置 中新增了  instax 直接列印。	4	

變更與新增

變更與新增如下所述。

instax 印表機列印

1.10 版


在選購的 Fujifilm instax Link 印表機、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列印表機上列印照片。請先註冊您要使用的印表機 (圖 3)。

instax 畫質模式設定


1.10 版

設定在選購的 Fujifilm instax Link 印表機、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列印表機上列印照片時的影像品質。


選項	說明
instax-Rich 模式	以豐富的色彩表現進行列印。
instax-Natural 模式	以傳統畫質進行列印。

 這些選項僅在使用相容印表機時可用。

本相機支援以下功能：

功能	說明	
連接至智慧型手機應用程式	在智慧型手機顯示鏡頭視野時，透過 Bluetooth® 連接至智慧型手機並上載照片或遙控相機。	
USB 讀卡器	透過 USB 將讀卡器連接至電腦或智慧型手機，然後從記憶卡中複製照片。	
網路攝影機	透過 USB 將相機連接至電腦以用作網路攝影機。	
instax 印表機	在連接的 instax 印表機或 instax 混合式相機上列印照片。	3
上載到 Frame.io	將檔案上載到 Frame.io。	
RAW 處理	在電腦上處理 RAW 照片時，利用相機影像處理引擎的強大功能。	
儲存並載入設定	將相機設定儲存至電腦或從電腦載入現有設定。	


在選購的 Fujifilm instax Link 印表機、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列印表機上列印照片。

 請造訪以下網站瞭解相容印表機。

<https://www.fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>

建立連接

在網絡/USB 設置選單中選擇 **藍牙/智慧手機設定**，以在 **配對註冊** 中將相機與印表機配對。配對完成後，相機和印表機將透過藍牙自動連接。

-  配對後，每次啓動印表機時都會自動與相機連接。
- 在相機未連接印表機時停用藍牙，可減少相機的電量消耗。
- 若與印表機的連接不穩定，請在 **藍牙/智慧手機設定 > 藍牙設備列表** 中刪除印表機的配對記錄，並重新與印表機進行配對。

設定在選購的 Fujifilm instax Link 印表機、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列印表機上列印照片時的影像品質 (圖 1)。

▶ Fn 按鈕設置

選擇 **Fn** 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。
 Frame.io 轉移訂單	按下該按鈕將標記目前要傳輸到 Frame.io 的照片。
 instax 直接列印	將目前影像的顯示畫面切換為 instax 印表機或 instax 混合式相機的列印畫面。
  instax 直接列印	僅在連接相容的印表機或混合式相機時生效。

下列配件可由 Fujifilm 提供。有關您所在地可用配件的最新資訊，請洽詢當地 Fujifilm 經銷商或造訪

<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。

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。

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。

熱靴閃光燈組件

EF-X500：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 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。需要多達 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。

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。

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。

機身蓋

BCP-001：用於在未安裝鏡頭時蓋上相機鏡頭卡口。

智慧手機印表機

instax Link 系列印表機：透過 Bluetooth 連接到已配對裝置時，此印表機可用於快速且輕鬆地在 instax 即時軟片上列印照片。

instax Evo 系列：此混合式相機讓您在邊觀看螢幕邊拍攝，選擇喜愛的照片並列印於 instax 即時軟片上。

instax LiPlay 系列：此混合式相機能將相機錄製的音頻轉換為 QR Code，並與照片一同列印於 instax 即時軟片上。

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

