

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S10

新功能

2.30 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-S10 韌體 2.30 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	增加了對選購 XLR 麥克風接頭的支援，從而在相片選單中的 ☐ 動畫設定 > 音訊設置 下以及動畫選單中的 ☑ 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。	1 2 3	2.30
2	相機目前支援 instax mini Link 和 instax Link WIDE 智慧型手機印表機，因此播放選單中的 instax 印表機列印 項目有所變更。此外，設定選單中的 ☑ 連接設定 > instax 印表機連接設定 項目已重新命名為 instax 印表機設定 並且其內容已變更。	4 7 9	2.10
3	已在設定選單中的 ☑ 按鈕/轉盤設定 中已添加了 鎖定 項目。	11	2.00
4	已在設定選單的 ☑ 連接設定 中添加了 網路設置 項目，將允許調整無線區域網路設定以用於無線連線拍攝。	12	2.00
5	設定選單的 ☑ 連接設定 > 資訊 項目現在除了 MAC 和藍牙位址外還可顯示 IP 位址。	12	2.00
6	☑ 連接設定 > 連接模式 項目已經過修改，不僅支援照片上傳、RAW 轉檔以及相機設定的上傳和下載，還支援連機靜態拍攝和動畫錄製等功能。	13	2.00

變更與新增

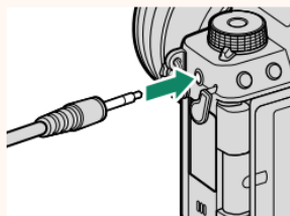
變更與新增如下所述。

錄製動畫

2.30 版

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

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.264 LPCM** 時，才可以使用四頻道錄製功能。

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。

使用 instax Link 和 instax SHARE 系列中的選購印表機可列印照片。必須首先使用 **☑ 連接設定 > instax 印表機設定**，將印表機與相機配對。

instax Link 系列印表機

- 1 開啓印表機。
- 2 在播放選單中選擇 **instax 印表機列印**，然後反白顯示 **instax 藍牙連線** 並按下 **MENU/OK**。
- 3 相機將連接至印表機。



- 4 使用對焦棒（對焦桿）顯示您要列印的照片，然後按下 **MENU/OK**。



- ❏ 使用其他相機拍攝的照片無法列印。
- 印表機將自動裁切照片並按照所選尺寸列印照片，所以並非所有照片都會出現在列印出的副本中。
- 當使用 instax WIDE 軟片時，在列印使用 **L 3:2**、**M 3:2** 或 **S 3:2** 之外的選項拍攝的照片之前，可選擇進行裁切（為 **影像品質設定 > 影像尺寸** 選擇的選項）。
- 顯示可能會根據所連接印表機的不同而異。

- 5 照片將發送至印表機，列印開始。

❗ 相機連接到印表機時，無法連接到智慧型手機。

instax 畫質模式設定

除了現有「instax-Natural 模式」外，**instax 印表機設定** 選單中的 **instax 畫質模式設定** 項目還提供「instax-Rich 模式」，其特點是色彩鮮明，可與 instax Link WIDE 印表機搭配使用。

❏ 相機連接到印表機時，也可使用這些選項。

instax SHARE 系列印表機

- 1 開啓印表機。
- 2 在播放選單中選擇 instax 印表機列印，然後反白顯示 instax Wi-Fi連線 並按下 MENU/OK。



- 3 相機將連接至印表機。



- 4 使用對焦棒（對焦桿）顯示您要列印的照片，然後按下 MENU/OK。



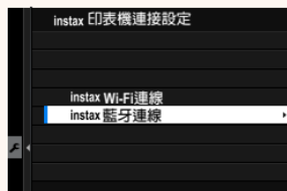
- 使用其他相機拍攝的照片無法列印。
- 印表機將自動裁切照片並按照所選尺寸列印照片，所以並非所有照片都會出現在列印出的副本中。
- 當使用 instax SQUARE 軟片時，在列印使用 **L** 1:1, **M** 1:1 或 **S** 1:1 之外的選項拍攝的照片之前，可選擇進行裁切（為 **影像品質設定 > 影像尺寸** 選擇的選項）。
- 顯示可能會根據所連接印表機的不同而異。

- 5 照片將發送至印表機，列印開始。

在 instax Link 和 instax SHARE 系列中調整選購 Fujifilm 印表機的連接設定。

instax Link 系列印表機

- 1 選擇  連接設定 > instax 印表機設定 > instax 印表機連接設定，然後反白顯示 **instax 藍牙連線** 並按下 **MENU/OK**。



-  在連接到 instax mini Link 印表機之前，請確認印表機韌體為「0104」版或更高版本。您可檢視韌體版本並從 instax mini Link 應用程式中更新印表機韌體。有關詳情，請參閱「Q.I want to update to the latest firmware.」，連結如下。

https://instax.com/mini_link/en/support/faq/

- 2 反白顯示 **配對註冊**，按下 **MENU/OK**，然後開啓印表機以啓動配對。



-  若要刪除目前正在與相機配對的印表機的配對資料，請選擇 **刪除配對註冊**。
- 若要檢視目前正在與相機配對的印表機的資料，請選擇 **配對資訊**。

3 若要完成配對過程，請按下配對顯示屏中的 **MENU/OK**。

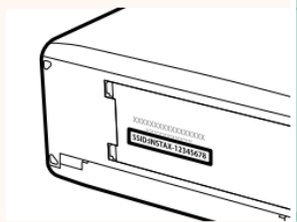
instax SHARE 系列印表機

選擇 **☑ 連接設定 > instax 印表機設定 > instax 印表機連接設定**，然後反白顯示 **instax Wi-Fi 連線**，按下 **MENU/OK**，並輸入印表機 SSID 和密碼。



印表機名稱 (SSID) 和密碼

印表機名稱 (SSID) 可在印表機底部查看；預設密碼為“1111”。如果您已選擇其他密碼以從智慧型手機進行列印，請輸入該密碼。



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-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)。

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。

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。

智慧型手機印表機

instax SHARE 系列印表機：透過無線區域網路連接以在 instax 軟片上列印照片。

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 軟片上列印照片。

鎖定所選控制可防止意外操作。

選項	說明
鎖定設定	請從下列選項中進行選擇： <ul style="list-style-type: none">• 解鎖：重設鎖定選項。• 全部鎖定：鎖定 功能鎖定設定 清單中的所有控制。• 各功能鎖定：僅鎖定 功能鎖定設定 清單中的所選控制。
功能鎖定設定	選擇當 鎖定設定 選為 各功能鎖定 時將鎖定的控制。

 在拍攝期間透過按住 **MENU/OK**，可隨時鎖定使用 **各功能鎖定** 選擇的控制。若要解除對控制的鎖定，請再次按住該按鈕。

調整設定以連接無線網路。

選項	說明
無線接入點設置	<ul style="list-style-type: none">• 簡易設定：使用簡單設定連接至存取點。• 手動設定：手動調整設定以連接無線網路。從清單選擇網路（從網路清單選取）或者手動輸入名稱（輸入 SSID）。
無線IP位址設置	<ul style="list-style-type: none">• 自動：自動指定 IP 位址。• 手動：手動指定 IP 位址。手動選擇 IP 位址（IP位址）、網路遮罩（網路遮罩）以及閘道位址（閘道位址）。

查看相機的 MAC、Bluetooth 和無線網路 IP 位址。

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。
USB TETHER自動拍攝	<p>使用 USB 線將相機與電腦、雲台、無人機等連接後，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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 照片可以遠程拍攝並自動下載到運行 Capture One、Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin 或“FUJIFILM X Acquire”的電腦。FUJIFILM X Acquire 也可用於儲存及載入相機設定。 • 連接到運行 FUJIFILM X Webcam 的計算機時，相機可以用作網絡攝像機。 • 將相機連接至雲台或無人機等相容設備後，可進行遙控拍攝和動畫錄製。使用相機控制可在靜態拍攝與動畫錄製之間進行切換。可用功能根據所連接設備的不同而異。
USB TETHER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 TETHER自動拍攝 相同，在出現 USB 線斷開等異常後重新連接 USB 線即可繼續通過外部設備控制。在預設定下，照片不會儲存至記憶卡。

選項	說明
無線TETHER拍攝 固定	選擇該選項可進行無線遙控攝影。請使用  連接設定 > 網路設置 選擇一個網路。
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。

  **電源管理** > **自動關機** 設定也將在電腦連線拍攝期間套用。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>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **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 SILKYPPIX:**
<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/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

