

FUJIFILM

数码相机

X-T30 III 系列

新功能指南

1.10 版

因固件更新而添加或更改的功能可能与本产品附带文档中的描述不再相符。有关不同产品可用更新的信息，请访问我们的网站：

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

BL00005476-600 **ZHS**

目录

在 X-T30 III 固件 1.10 版中添加、删除或更新了下列功能。
访问以下网站可获取最新使用手册。

<https://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/>

编号	说明	页码 	版本
1	现在可在连接的 Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列上打印照片。	1 2 3 4 5	1.10
2	已将  instax 直接打印 添加到  按钮/拨盘设置 >  Fn 按钮设置 中。	4	

更改与新增

更改与新增如下所述。

instax 打印机打印

1.10 版


在可选 Fujifilm instax Link 打印机、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列上打印照片。首先，注册您将使用的打印机 (图 3)。

instax 画质模式设置

1.10 版

设置在可选 Fujifilm instax Link 打印机、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列上打印照片时的图像质量。


选项	说明
instax-鲜艳模式	以丰富色彩表现进行打印。
instax-传统模式	以传统图像质量进行打印。

 仅当使用兼容打印机时，才会提供这些选项。

本相机支持以下功能：

功能	说明	
连接至智能手机应用程序	通过 Bluetooth® 连接智能手机，并在智能手机显示镜头视野的同时上传照片或遥控相机。	
USB 读卡器	通过 USB 将读卡器连接至计算机或智能手机并从存储卡复制照片。	
网络摄像头	通过 USB 将相机连接至计算机以用作网络摄像头。	
instax 打印机	在连接的 instax 打印机或 instax 混合相机上打印照片。	3
上传至 Frame.io	将文件上传至 Frame.io。	
RAW 处理	在计算机上处理 RAW 照片时，借助相机图像处理引擎的能力。	
保存和载入设定	将相机设定保存到计算机，或从计算机载入现存设定。	


在可选 Fujifilm instax Link 打印机、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列上打印照片。

 有关兼容打印机，请访问以下网站。

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

建立连接

在网络/USB设置菜单中选择 **蓝牙/智能手机设置**，可通过 **配对注册** 将相机与打印机配对。一旦配对成功，相机和打印机将自动通过蓝牙连接。

-  一旦完成配对，每次启动时打印机都将自动连接至相机。
- 相机未连接至打印机时请禁用蓝牙以减少相机的电量消耗。
- 如果与打印机的连接不稳定，请删除与 **蓝牙/智能手机设置 > 蓝牙设备列表** 中打印机的配对并重新与打印机配对。

instax 画质模式设置






1.10 版

设置在可选 Fujifilm instax Link 打印机、Fujifilm instax Evo 系列和 Fujifilm instax LiPlay 系列上打印照片时的图像质量 (图 1)。

▣ Fn 按钮设置

1.10 版

选择回放时 **Fn** 按钮所执行的功能。

选项	说明
 智能手机传输指令	按下按钮标记要传输的当前照片。若相机当前未与智能手机配对，屏幕中将显示 蓝牙/智能手机设置 选项。
 选择和智能手机传输指令	按下按钮会显示一个对话框，可以在此选择用于上传至与相机配对的智能手机的照片。如果相机当前未与智能手机配对，屏幕中将显示 蓝牙/智能手机设置 选项。
 Frame.io 传输指令	按下该按钮标记当前照片以上传至 Frame.io。
 instax 直接打印	将当前图像显示切换到 instax 打印机或 instax 混合相机的打印屏幕。
 instax 直接打印	仅在连接兼容打印机或混合相机时生效。

下列配件可从 Fujifilm 获取。有关您所在地可用配件的最新信息，请咨询当地 Fujifilm 代表或访问

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

可充电锂电池

NP-W126S：您可根据需要购买其他 NP-W126S 大容量可充电电池。

电池充电器

BC-W126S：您可根据需要购买备用电池充电器。环境温度为 +20 °C 时，使用 BC-W126S 将一块 NP-W126S 电池充满电大约需要 150 分钟。

遥控快门装置

RR-100：可用于减少相机晃动或在定时曝光时保持快门开启（ $\varnothing 2.5$ mm）。

立体声麦克风

MIC-ST1：动画录制时所使用的外接麦克风。

富士龙镜头

XF/XC 系列镜头：专用于 FUJIFILM X 卡口的可更换镜头。

富士龙 MKX 系列镜头：FUJIFILM X 卡口专用的电影镜头。

近摄延长管

MCEX-11/16：安装在相机和镜头之间以高还原率进行拍摄。

望远倍率镜

XF1.4X TC WR：将兼容镜头的焦距约增加至 1.4 倍。

XF2X TC WR：将兼容镜头的焦距约增加至 2.0 倍。

转接环

FUJIFILM M 转接环：使相机可与多种 M 卡口镜头一起使用。

热靴卡口闪光灯组件

EF-X500：除支持手动和 TTL 闪光控制外，该夹式闪光灯组件的闪光指数为 50 (ISO 100, m) 且支持 FP (高速同步)，从而可在超过闪光灯同步速度的快门速度下进行使用。它支持选购的 EF-BP1 电池匣和 Fujifilm 光学无线闪光控制，可用作指令器或遥控闪光灯组件以进行无线遥控闪光灯摄影。

EF-BP1：用于 EF-X500 闪光灯组件的电池匣。可容纳最多 8 节 AA 电池。

EF-60：除支持手动和 TTL 闪光控制外，该夹式闪光灯组件的闪光指数为 60 (ISO 100, m) 且支持 FP (高速同步)，从而可在超过闪光灯同步速度的快门速度下进行使用。它也可以作为在可选的 EF-W1 无线引闪器控制下的遥控闪光灯。

EF-W1：由于支持 Nissin Japan 开发的 NAS* 无线通信标准，该无线闪光指令器可与可选的 EF-60 夹式闪光灯组件及其他符合 NAS 的组件一起使用。

* NAS 是 Nissin Japan Ltd 的注册商标。

EF-42：该夹式闪光灯组件的闪光指数为 42 (ISO 100, m)，且支持手动和 TTL 闪光控制。

EF-X20：该夹式闪光灯组件的闪光指数为 20 (ISO 100, m)，且支持手动和 TTL 闪光控制。

EF-20：该夹式闪光灯组件的闪光指数为 20 (ISO 100, m) 且支持 TTL 闪光控制（不支持手动闪光控制）。

三脚架手柄

TG-BT1：握住此蓝牙三脚架手柄时录制动画、拍摄照片或在兼容电动变焦镜头上调整变焦。

手柄

MHG-XT10：一款改良后的握柄，可便于您更好地持握相机。该握柄安装到位时可取出电池和存储卡，且具备适合快拆靴式相机座架的扶手。

腕带

GB-001：增强持握的稳固性。和手柄结合使用可使持握更稳固。

机身盖

BCP-001：用于在未安装镜头时盖上相机镜头卡口。

智能手机打印机

instax Link 系列打印机：当通过 Bluetooth 连接至配对设备时，本打印机可用于快速方便地在 instax 即时胶片上打印照片。

instax Evo 系列：此混合相机能让您看着显示屏拍摄，选择您最喜欢的照片并在 instax 即时胶片上打印。

instax LiPlay 系列：此混合相机可将相机录制的音频转换成二维码并在 instax 即时胶片上将它与照片一起打印。

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

