

DIGITAL CAMERA**X-T30 III****دليل المزايا الجديدة**

الإصدار 1.10

المزايا التي أضيفت أو تغيرت نتيجة تحديثات البرامج الثابتة قد لا تظل مطابقة للأوصاف الواردة في المستندات المرفقة مع هذا المنتج. قم بزيارة موقعنا على الويب لمعلومات عن التحديثات المتوفرة لمختلف المنتجات:

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

المحتويات

تمت إضافة الميزات المدرجة أدناه أو حذفها أو تحديثها في الإصدار 1.10 من البرنامج الثابت X-T30 III. تفضل بزيارة الموقع التالي للحصول على أحدث دليل.

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

الرقم	الوصف	انظر 	الإصدار
1	أصبح بالإمكان الآن طباعة الصور على سلسلة Fujifilm instax Evo وسلسلة Fujifilm instax LiPlay المتصلة.	1	1.10
		2	
		3	
		4	
		5	
2	تمت إضافة  instax طباعة مباشرة إلى  إعداد الزر/الطلب <  زر الإعدادات Fn.	4	

تغييرات وإضافات

التغييرات والإضافات هي كما يلي.

الإصدار 1.10

طباعة بطابعة instax


لطباعة الصور على الطابعات الاختيارية Fujifilm instax Link، وسلسلة Fujifilm instax Evo، وسلسلة Fujifilm instax LiPlay. قم أولاً بتسجيل الطابعة التي ستستخدمها (3).

الإصدار 1.10

وضع جودة الصورة Instax

لضبط جودة الصورة عند طباعة الصور على الطابعات الاختيارية Fujifilm instax Link، وسلسلة Fujifilm instax Evo، وسلسلة Fujifilm instax LiPlay.

الشرح	الخيار
الطباعة بألوان غنية ومعبرة.	وضع instax-Rich
الطباعة بالجودة القياسية للصورة.	وضع instax-Natural

لا تتوفر هذه الخيارات إلا عند استخدام طابعة متوافقة. 

تدعم هذه الكاميرا الوظائف التالية:

الوظيفة	الوصف	
الاتصال بتطبيق الهاتف الذكي	وَصِّل الكاميرا بالهواتف الذكية عبر Bluetooth* وقم بتحميل الصور أو التحكم في الكاميرا عن بعد في حين يعرض الهاتف الذكي المشهد الذي يجري تصويره من خلال العدسة.	
أجهزة قارئ بطاقة USB	وَصِّل قارئ بطاقة بجهاز كمبيوتر أو هاتف ذكي عبر USB وانسخ الصور من بطاقات الذاكرة.	
كاميرا الويب	وَصِّل الكاميرا بجهاز كمبيوتر عبر USB لاستخدامها ككاميرا ويب.	
طباعات instax	لطبوع الصور على طابعات instax المتصلة أو كاميرات instax الهجينة.	3
التحميل إلى Frame.io	حَمِّل الملفات إلى Frame.io.	
معالجة RAW	استغل قوة محرك معالجة الصور بالكاميرا عند معالجة صور RAW على جهاز كمبيوتر.	
حفظ الإعدادات وتحميلها	احفظ إعدادات الكاميرا على جهاز كمبيوتر أو حَمِّل إعدادات سابقة للكاميرا من جهاز الكمبيوتر.	


لطبع الصور على الطابعات الاختيارية Fujifilm instax Link، وسلسلة Fujifilm instax Evo، وسلسلة Fujifilm instax LiPlay.

قم بزيارة موقع الويب التالي للتعرف على الطابعات المتوافقة. 

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

إنشاء اتصال

حدد إعداد **Bluetooth/الهاتف الذكي** في قائمة الشبكة / إعداد USB لإقران الكاميرا بالطابعات في تسجيل الإقران. بمجرد إتمام الإقران، سيتم التوصيل بين الكاميرا والطابعات تلقائيًا عن طريق تقنية Bluetooth.

• ما أن يتم الاقتران، ستتصل الطابعة تلقائيًا بالكاميرا في كل مرة يتم تشغيلها. 

• يؤدي تعطيل البلوتوث في حال عدم اتصال الكاميرا بالطابعة إلى تقليل استهلاك الكاميرا للطاقة.

• إذا كان الاتصال بالطابعة غير مستقر، فاحذف الاقتران بالطابعة لـ إعداد **Bluetooth/الهاتف الذكي** < قائمة

أجهزة البلوتوث وقم بالاقتران بالطابعة مرة أخرى.

لضبط جودة الصورة عند طباعة الصور على الطابعات الاختيارية Fujifilm instax Link، وسلسلة Fujifilm instax Evo، وسلسلة Fujifilm instax LiPlay (📖 1).

اختر الدور الذي يقوم به الزر Fn أثناء التشغيل.

الوصف	الخيار
يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تحديد الصورة الحالية لنقلها. إذا لم تكن الكاميرا مقترنة حالياً بهاتف ذكي، فسيتم عرض خيارات إعداد Bluetooth/الهاتف الذي.	☑️ أمر النقل إلى هاتف ذكي
يؤدي الضغط على هذا الزر إلى عرض مربع حوار يتيح تحديد الصور من أجل تحميلها على هاتف ذكي مقترن بالكاميرا. إذا لم تكن الكاميرا مقترنة حالياً بهاتف ذكي، فسيتم عرض خيارات إعداد Bluetooth/الهاتف الذي بدلاً من ذلك.	📱 تحديد و مر النقل إلى هاتف ذكي
يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تحديد الصورة الحالية للتحميل إلى منصة Frame.io.	📁 Frame.io (أمر النقل)
لتبديل عرض الصورة الحالية إلى شاشة الطباعة لطابعات instax أو كاميرات instax الهجينة.	🖨️ instax طباعة مباشرة

لا يتم تفعيل 🖨️ instax طباعة مباشرة إلا عند توصيل طابعة متوافقة أو كاميرا هجينة. 🛠️

إكسسوارات من Fujifilm

الإصدار 1.10

توفر Fujifilm الإكسسوارات التالية. للحصول على أحدث المعلومات حول الإكسسوارات الاختيارية المتاحة في منطقتك، راجع وكيل Fujifilm المحلي أو قم بزيارة <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>.

بطاريات Li-ion (ليثيوم أيون) قابلة للشحن

NP-W126S: يمكن عند الحاجة شراء بطاريات ذات سعة عالية إضافية طراز NP-W126S قابلة لإعادة للشحن حسب الحاجة.

شواحن البطارية

BC-W126S: يمكن شراء أجهزة شحن بطارية بديلة عند الحاجة. عند درجة حرارة +20 درجة مئوية، تقوم BC-W126S بشحن NP-W126S في حوالي 150 دقيقة.

أجهزة تحكم عن بعد

RR-100: يُستخدم لتقليل اهتزاز الكاميرات والإبقاء على الحجاب مفتوحًا أثناء التعريض الضوئي (2,50 ملم).

ميكروفونات ستريو

MIC-ST1: ميكروفون خارجي لتسجيل الأفلام.

عدسات FUJINON

عدسات سلسلة **XF/XC**: عدسات قابلة للتغيير للاستخدام الحصري مع قاعدة FUJIFILM X.

عدسات سلسلة **FUJINON MKX**: العدسات السينمائية لقاعدة FUJIFILM X.

قنوات تمديد ماكرو

MCEX-11/16: تُثبت بين الكاميرا والعدسة للتصوير على نسب إعادة إنتاج عالية.

محولات تقرب

XF1.4X TC WR: يزيد الطول البؤري للعدسات المتوافقة بحوالي 1.4x.

XF2X TC WR: يزيد الطول البؤري للعدسات المتوافقة بحوالي 2.0x.

وصلات القاعدة

FUJIFILM M MOUNT ADAPTER: يسمح باستخدام الكاميرا مع مجموعة كبيرة من عدسات M-mount.

وحدات فلاش مزودة بقاعدة تثبيت

EF-X500: بالإضافة إلى التحكم اليدوي والتحكم بالفلاش TTL، تحتوي وحدة الفلاش القابلة للتثبيت هذه على رقم إرشادي 50 (ISO 100، م) وتدعم المزامنة عالية السرعة (FP)، مما يسمح باستخدامها عند سرعات الغالق التي تتجاوز سرعة مزامنة الفلاش. وتتميز هذه الوحدة بدعم حزمة البطارية الاختيارية EF-BP1 والتحكم بالفلاش اللاسلكي البصري Fujifilm، ويمكن استخدامه كوحدة فلاش رئيسي أو وحدة فلاش عن بعد للتصوير الفوتوغرافي بالفلاش اللاسلكي عن بعد.

EF-BP1: حزمة بطارية لوحدة الفلاش EF-X500. وهي تستوعب ما يصل إلى 8 بطاريات AA.

EF-60: بالإضافة إلى التحكم اليدوي والتحكم بالفلاش TTL، تحتوي وحدة الفلاش القابلة للتثبيت هذه على رقم إرشادي 60 (ISO 100، م) وتدعم المزامنة عالية السرعة (FP)، مما يسمح باستخدامها عند سرعات الغالق التي تتجاوز سرعة مزامنة الفلاش. يمكن استخدامها أيضًا كوحدة فلاش عن بعد يتم التحكم فيها من خلال وحدة فلاش رئيسي لاسلكي اختياري طراز EF-W1.

EF-W1: مع دعم معيار الاتصال اللاسلكي NAS الذي طوّره شركة Nissin Japan، يمكن استخدام وحدة الفلاش الرئيسي اللاسلكي هذه مع وحدات الفلاش الاختيارية القابلة للتثبيت طراز EF-60 والوحدات الأخرى المتوافقة مع معيار NAS. * NAS هي علامة تجارية مسجلة لشركة Nissin Japan Ltd.

EF-42: يُنسب لوحدة الفلاش القابلة للتركيب هذه الرقم الدليلي 42 (ISO 100، م) وتدعم التحكم اليدوي والتحكم في الفلاش TTL.

EF-X20: يُنسب لوحدة الفلاش القابلة للتركيب هذه الرقم الدليلي 20 (ISO 100، م) وتدعم التحكم اليدوي والتحكم في الفلاش TTL.

EF-20: يُنسب لوحدة الفلاش القابلة للتركيب هذه الرقم الدليلي 20 (ISO 100، م) وتدعم التحكم في الفلاش TTL (لا تدعم التحكم اليدوي بالفلاش).

مقابض الحامل ثلاثي القوائم

TG-BT1: تتيح لك هذه المقابض تسجيل الأفلام أو التقاط الصور الفوتوغرافية أو ضبط الزوم في عدسات الزوم الكهربائي الآلي المتوافقة أثناء الإمساك بمقبض الحامل ثلاثي القوائم هذا بعد توصيله بالكاميرا عبر البلوتوث.

مقبض اليد

MHG-X10: يتميز بوجود مقبض مطور. يمكن إزالة البطاريات وبطاقات الذاكرة مع بقاء المقبض في مكانه، حيث إن المقبض مزود بحاجز للتركيب بقواعد التثبيت السريع.

حزام المقبض

GB-001: يحسن المقبض. يتم تثبيته مع مقبض اليد لإحكام الإمساك أكثر.

أغطية الجسم

BCP-001: تغطية قاعدة عدسة الكاميرا عند عدم تركيب العدسة.

طابعات الهواتف الذكية

طابعات سلسلة **instax Link**: عند توصيل هذه الطابعة بجهاز مقترن عبر Bluetooth، يمكن استخدامها لطباعة الصور بسرعة وسهولة على فيلم instax الفوري.

سلسلة **instax Evo**: تتيح لك هذه الكاميرا الهجينة التصوير أثناء عرض الشاشة، واختيار الصور المفضلة لديك وطباعتها على فيلم instax الفوري.

سلسلة **instax LiPlay**: يمكن لهذه الكاميرا الهجينة تحويل الصوت المسجل بالكاميرا إلى رمز الاستجابة السريعة وطباعته مع الصورة على فيلم instax الفوري.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

