

DIGITAL CAMERA**X-S10****دليل المزايا الجديدة**

الإصدار 2.30

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

يقوم الإصدار 2.30 من البرنامج الثابت X-S10 بإضافة أو تحديث الميزات التالية. تفضل بزيارة الموقع التالي للحصول على أحدث دليل.

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

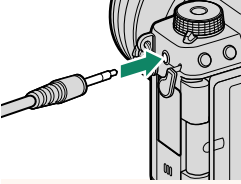
الرقم	الوصف	انظر 	الإصدار
1	تمت إضافة الدعم لمهاين ميكروفون XLR الاختياري، مما أدى إلى إضافة الخيار إعداد مهاين ميكروفون XLR ضمن  إعداد الفيلم < إعدادات الصوت في قوائم إعدادات الصور وضمن  إعدادات الصوت في قوائم إعدادات الأفلام. تمت إضافة الخيار تشغيل صوت 4 قنوات أيضًا ضمن  إعداد الصوت في قوائم الإعداد.	1 2 3	2.30
2	تدعم الكاميرا الآن طابعات instax mini Link وinstax Link WIDE للهواتف الذكية، مما أدى إلى إدخال تغييرات على العنصر طباعة بطابعة instax في قائمة العرض. بالإضافة إلى ذلك، فقد تم تغيير اسم العنصر  ضبط التوصيل < ضبط توصيل طباعة instax في قائمة الإعداد إلى instax إعداد لمقبعلا وتم تغيير محتواه.	4 7 9	2.10
3	تمت إضافة عنصر قفل إلى  إعداد الزر/الطلب في قائمة الإعداد.	11	2.00
4	تمت إضافة عنصر أعداد الشبكة إلى  ضبط التوصيل في قائمة الإعداد، مما يتيح ضبط إعدادات الشبكة المحلية اللاسلكية للاستخدام مع التصوير المرتبط اللاسلكي.	12	2.00
5	يؤدي العنصر  ضبط التوصيل < معلومات في قائمة الإعداد إلى عرض عنوان IP بالإضافة إلى عناوين MAC وBluetooth.	12	2.00
6	تم تعديل العنصر  ضبط التوصيل < وضعية الاتصال بحيث لا يقتصر على دعم تحميل الصور وتحويل RAW وتحميل وتنزيل إعدادات الكاميرا فقط، وإنما يوفر أيضًا ميزات مثل تسجيل الأفلام والتصوير الثابت المرتبط.	13	2.00

تغييرات وإضافات

التغييرات والإضافات هي كما يلي.

الإصدار 2.30

تسجيل الأفلام



استخدام ميكروفون خارجي
يمكن تسجيل الصوت بميكروفونات خارجية توصل باستخدام مقابس قطرها 3,5 ملم؛ لا يمكن استخدام الميكروفونات التي تحتاج إلى طاقة بإدخال القابس. انظر دليل الميكروفون لمعرفة التفاصيل.

مهايئات ميكروفون XLR

يمكن استخدام الكاميرا مع مهايئات ميكروفون طراز CA-XLR2d-F XLR من إنتاج شركة TASCAM التابعة لشركة TEAC. لمزيد من المعلومات، برجاء زيارة الموقع الإلكتروني لشركة TASCAM.

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website


اضبط إعدادات قناة مدخل الميكروفون وما شابه ذلك من إعدادات للاستخدام مع مهائئات ميكروفون XLR.

الوصف	الخيار
سجل صوتاً رباعي القنوات (رباعي الاتجاهات) باستخدام الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا، أو صوتاً ثنائي القناة (ستيريو) باستخدام ميكروفون متصل فقط عبر مهائىء ميكروفون XLR.	قناة مدخل الميكروفون
● 4 قنوات XLR+الكاميرا: سجل صوتاً رباعي القنوات باستخدام الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا. ● 2 قناة XLR فقط: سجل صوتاً ثنائي القناة باستخدام ميكروفون خارجي متصل عبر مهائىء ميكروفون XLR.	
اختر مصدر مخرج الصوت إلى سماعات الرأس أو أجهزة رصد الصوت الأخرى أثناء تسجيل الأفلام. ● XLR: اربد الصوت من خلال الميكروفونات الخارجية المتصلة عبر مهائىء ميكروفون XLR. ● الكاميرا: اربد الصوت من خلال الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا.	رصد صوت 4 قنوات
اختر مصدر مخرج الصوت إلى موصل HDMI. ● XLR: يتم إخراج الصوت من خلال الميكروفونات الخارجية المتصلة عبر مهائىء ميكروفون XLR إلى موصل HDMI. ● الكاميرا: يتم إخراج الصوت من خلال الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا إلى موصل HDMI.	مخرج صوت 4 قنوات HDMI
● في حالة توصيل ميكروفون خارجي في مقبس الميكروفون بالكاميرا، فلن يتم تسجيل الصوت عبر الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا وإنما سيتم تسجيل الصوت عبر الميكروفون الخارجي بدلاً من ذلك. ● لا يتوفر التسجيل رباعي القنوات سوى عند تحديد MOV/H.264 LPCM في إعداد الفيلم > تنسيق الملف.	



اضبط إعدادات الصوت للاستخدام عند عرض أفلام بصوت رباعي القنوات.

الوصف	الخيار
تقوم الكاميرا بتشغيل الصوت المسجل من خلال الميكروفونات الخارجية المتصلة عبر مهائئ ميكروفون XLR.	XLR
تقوم الكاميرا بتشغيل الصوت المسجل من خلال الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا أو الميكروفونات الخارجية المتصلة عبر مقبس الميكروفون.	الكاميرا

يمكن طباعة الصور باستخدام الطابعات الاختيارية من سلسلة instax Link وinstax SHARE. يجب أولاً إقران الطابعة بالكاميرا باستخدام  ضبط التوصيل < instax إعدادات لمعطل.

طابعات سلسلة instax Link

1 شغل الطابعة.

2 حدد طباعة بطابعة instax في قائمة العرض، ثم ظلل Instax اتصال Bluetooth واضغط على MENU/OK.



3 ستصل الكاميرا بالطابعة.






4 استخدم ذراع التركيز (رافعة التركيز) لعرض الصورة التي تريد طباعتها، ثم اضغط **MENU/OK**.


- لا يمكن طباعة الصور التي تم التقاطها بكاميرات أخرى.
- يتم اقتصاص الصور وطباعتها بالحجم الذي تحدده الطابعة تلقائيًا، ومن ثم لا تظهر الصورة بالكامل في النسخة المطبوعة.
- عند استخدام فيلم instax WIDE، يمكنك اختيار موضع الاقتصاص قبل طباعة الصور الملتقطة مع تحديد خيار آخر بخلاف **L** 3 : 2 أو **M** 3 : 2 أو **S** 3 : 2 لإعداد **LQ** إعداد جودة الصورة < حجم الصورة.
- قد تختلف الشاشة باختلاف الطابعة المتصلة.

5 سيتم إرسال الصورة إلى الطابعة وتبدأ عملية الطباعة.

لا يمكن توصيل الكاميرا بهاتف ذكي أثناء توصيلها بالطابعة. 

instax وضع جودة الصورة

بالإضافة إلى "وضع instax-Natural" الموجود، يقدم العنصر **instax وضع جودة الصورة** في قائمة **instax إعداد الطابعة** "وضع instax-Rich" الذي يتميز بألوان نابضة بالحياة ويلتزم الاستخدام مع طابعات instax Link WIDE.

تتوفر هذه الخيارات أيضًا عند توصيل الكاميرا بالطابعة. 

1 شغل الطابعة.

2 حدد طباعة بطابعة instax في قائمة العرض، ثم ظلل Instax اتصال Wi-Fi واضغط على MENU/OK.



3 ستصل الكاميرا بالطابعة.



4 استخدم ذراع التركيز (رافعة التركيز) لعرض الصورة التي تريد طباعتها، ثم اضغط MENU/OK.



• لا يمكن طباعة الصور التي تم التقاطها بكاميرات أخرى.

• يتم اقتصاص الصور وطباعتها بالحجم الذي تحدده الطابعة تلقائيًا، ومن ثم لا تظهر الصورة بالكامل في النسخة المطبوعة.

• عند استخدام فيلم instax SQUARE، يمكنك اختيار موضع الاقتصاص قبل طباعة الصور الملتقطة مع تحديد خيار آخر بخلاف **L** 1:1 أو **M** 1:1 أو **S** 1:1 للإعداد **LQ** إعداد جودة الصورة < حجم الصورة.

• قد تختلف الشاشة باختلاف الطابعة المتصلة.

5 سيتم إرسال الصورة إلى الطابعة وتبدأ عملية الطباعة.

اضبط الإعدادات اللازمة لإجراء التوصيل بطابعات Fujifilm الاختيارية من سلسلة instax Link و instax SHARE.

طابعات سلسلة instax Link



- 1 حدد **ضبط التوصيل** < إعداد لمعطل > **instax** إعداد لمعطل < ضبط توصيل طابعة instax، ثم ظلل **instax** اتصال Bluetooth واضغط على **MENU/OK**.

قبل التوصيل بطابعة instax mini Link، تأكد من أن إصدار البرنامج الثابت للطابعة "0104" أو إصدار أحدث. يمكنك عرض إصدار البرنامج الثابت وتحديث البرنامج الثابت للطابعة من خلال تطبيق instax mini Link. لمزيد من المعلومات، راجع "Q. I want to update to the latest firmware." على الرابط الموضح أدناه.

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



- 2 ظلل **تسجيل الإقران**، واضغط على **MENU/OK**، ثم قم بتشغيل الطابعة لبدء الإقران.

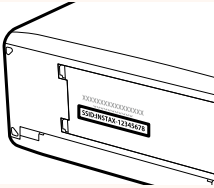
- لحذف بيانات الإقران للطابعات المقترنة بالكاميرا حاليًا، حدد **حذف تسجيل الإقران**.
- لعرض بيانات عن الطابعات المقترنة بالكاميرا حاليًا، حدد **معلومات الإقران**.

3 لإتمام عملية الإقران، اضغط على **MENU/OK** في شاشة الإقران.

طابعات سلسلة instax SHARE



حدد **ضبط التوصيل** > **instax إعدادات لفتح** > **ضبط توصيل** طابعة **instax**، ثم ظلل **instax اتصال Wi-Fi** واضغط على **MENU/OK**، ثم أدخل معرف SSID وكلمة المرور الخاصين بالطابعة.



اسم الطابعة (SSID) وكلمة المرور يمكنك العثور على اسم الطابعة (SSID) أسفل الطابعة؛ كما أن كلمة المرور الافتراضية هي "1111". إذا كنت قد اخترت كلمة مرور مختلفة بالفعل للطابعة من هاتف ذكي، أدخل كلمة المرور هذه بدلاً من تلك.

وحدات فلاش مزودة بقاعدة تثبيت

EF-X500: بالإضافة إلى التحكم اليدوي والتحكم في فلاش TTL، يُنسب لوحدة الفلاش القابلة للتركيب هذه الرقم الدليلي 50 (ISO 100، م) وهي تدعم التزامن عالي السرعة (FP) مما يسمح باستخدامها مع 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 لوحدات الفلاش EF-X500. يستوعب حتى 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-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).

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.

حزام المقبض

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

طابعات الهواتف الذكية

طابعات سلسلة **instax SHARE**: وُصِّل الطابعة عبر الشبكة المحلية اللاسلكية لطباعة الصور على فيلم instax.

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

قفل عناصر التحكم المحددة لمنع التشغيل دون قصد.

الوصف	الخيار
<p>اختر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● فك قفل: إعادة ضبط خيارات القفل. ● كل الوظائف: قفل جميع عناصر التحكم في قائمة اختروظيفة. ● الوظيفة المختارة: قفل عناصر التحكم المحددة في قائمة اختروظيفة فقط. 	ضبط القفل
<p>اختيار عناصر التحكم التي يتم قفلها عند اختيار الوظيفة المختارة ل ضبط القفل.</p>	اختروظيفة

يمكن قفل عناصر التحكم المحددة باستخدام الوظيفة المختارة في أي وقت أثناء التصوير بالضغط مع الاستمرار على **MENU/OK**. لإلغاء قفل عناصر التحكم، اضغط مع الاستمرار على الزر مرة أخرى.



اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات لاسلكية.

الوصف	الخيار
<ul style="list-style-type: none"> ● إعداد سهل: اتصل بنقطة وصول باستخدام إعدادات بسيطة. ● إعداد يدوي: اضبط الإعدادات يدويًا للاتصال بشبكة لاسلكية. اختر الشبكة من قائمة (حدد من قائمة شبكة) أو أدخل الاسم يدويًا (قم بإدخال SSID). 	إعداد نقطة دخول لاسلكية
<ul style="list-style-type: none"> ● تلقائي: يتم تعيين عنوان IP تلقائيًا. ● يدوي: تعيين عنوان IP يدويًا. اختيار عنوان IP يدويًا (عنوان IP)، قناع الشبكة (قناع الشبكة)، وعنوان البوابة (عنوان البوابة). 	إعداد عنوان الالاسلكي

اعرض عنوان MAC الخاص بالكاميرا وعنوان IP للشبكة اللاسلكية والبلوتوث.

اضبط الإعدادات للاتصال بأجهزة خارجية.

الوصف	الخيار
يؤدّي توصيل الكاميرا إلى جهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB إلى تمكين وضع نقل البيانات تلقائيًا، الأمر الذي يسمح بنسخ البيانات إلى الكمبيوتر. تعمل الكاميرا بشكل طبيعي عندما لا تكون متّصلة.	قارئ بطاقة USB
يمكن التحكم في الكاميرا عبر أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الجمبال أو الطائرات الآلية أو غيرها من الأجهزة المتصلة عبر USB. تدخل الكاميرا وضع "التصوير المتصل" (أي التحكم عن بعد) تلقائيًا عندما يتم تشغيل الجهاز الخارجي، وتعود إلى حالة التشغيل الطبيعية الخاصة بها عندما يتم إيقاف تشغيل الجهاز الخارجي أو فك اتصاله.	التصوير التلقائي المتصل USB
<ul style="list-style-type: none"> يمكن التقاط الصور عن بعد وتنزيلها تلقائيًا على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل فيها Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin أو Capture One أو FUJIFILM X Acquire. يمكن كذلك استخدام FUJIFILM X Acquire لحفظ إعدادات الكاميرا وتحميلها. يمكن استخدام الكاميرا باعتبارها كاميرا ويب عند توصيلها بجهاز كمبيوتر يتم تشغيل برنامج FUJIFILM X Webcam عليه. يتاح التصوير عن بعد وتسجيل الأفلام عندما تكون الكاميرا متصلة بجهاز متوافق مثل جهاز الجمبال أو الطائرة الآلية. استخدم عناصر التحكم في الكاميرا للتبديل بين التصوير الثابت وتسجيل الأفلام. تختلف المزايا المتاحة باختلاف الجهاز المتصل. 	
كما هو الحال عند التصوير التلقائي المتصل USB، باستثناء أن الكاميرا تبقى في الوضع "التصوير المرتبط" (التحكم عن بعد) عندما يكون الجهاز الخارجي مطفأً أو غير متصل، مما يسمح للكاميرا باستئناف التحكم عند إعادة إنشاء الاتصال بعد قطع الاتصال عن طريق الخطأ أو بأي شكل آخر من المقاطعة. لا يتم تسجيل الصور في بطاقة الذاكرة تحت الإعدادات الافتراضية.	

الوصف	الخيار
حدّد هذا الخيار للتصوير اللاسلكي عن بعد. حدّد شبكة باستخدام  ضبط التوصيل < أعداد الشبكة.	التصوير المتصل اللاسلكي الثابت
يؤدي توصيل الكاميرا إلى جهاز كمبيوتر عبر كبل USB إلى تمكين وضع تحويل USB أولي/استعادة النسخ الاحتياطي. تعمل الكاميرا بشكل طبيعي عندما لا تكون متّصلة. ● تحويل USB أولي (مطلوب FUJIFILM X RAW STUDIO): استخدم محرك معالجة الصور الخاص بالكاميرا لتحويل الصور بصيغة RAW إلى صور بصيغة JPEG عالية الجودة بسرعة. ● استعادة (مطلوب FUJIFILM X Acquire): خزّن وحمل إعدادات الكاميرا. أعد تكوين الكاميرا في لحظة أو قم بمشاركة الإعدادات مع كاميرات أخرى من نفس النوع.	تحويل USB أولي/استعادة
تنطبق إعدادات  إدارة الطاقة < إيقاف تلقائي أثناء التصوير المتّصل أيضًا. لمنع توقف الكاميرا عن التشغيل تلقائيًا، حدد OFF لإيقاف تلقائي.	
قم بزيارة المواقع الإلكترونية الموضحة فيما يلي للحصول على المزيد من المعلومات أو لتنزيل برنامج الكمبيوتر التالي: ● 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 SILKYPIX 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>

