

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

الإصدار 3.00

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 3.00 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/>

الإصدار	انظر 	الوصف	الرقم
2.50	1 15	يتوفر زوم اللمس الآن مع العدسات المتوافقة. وبالتالي تمت إضافة خيار زوم باللمس إلى  إعداد الزر/الطلب < ضبط شاشة اللمس في قائمة الإعداد.	1
2.30	2 3 4	تمت إضافة الدعم لمهايت ميكروفون XLR الاختياري، مما أدى إلى إضافة الخيار إعداد مهائين 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.	2
2.10	5 8 34	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  إعداد لقمعبطلا وتم تغيير محتواه.	3
3.00	10	تمت إضافة خيار  إعداد المنطقة ضمن  إعداد المستخدم في قائمة الإعداد، مما أدى إلى تغيير إجراء الإعداد الأساسي وإدخال تعديلات على فرق التوقيت. بالإضافة إلى ذلك، أصبح خيار تاريخ/وقت الآن يوفر تنسيق 24 ساعة.	4
3.00	11	تم تغيير العناصر المدرجة في قائمة الإعداد ضمن  إعداد المستخدم < إعادة التهيئة.	5
3.00	18	تمت إعادة تسمية عنصر  ضبط التوصيل < إعدادات Bluetooth في قائمة الإعداد إلى إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي وأصبح الآن يوفر خيار إرسال صورة أثناء إيقاف التشغيل. بالإضافة إلى ذلك، تمت إعادة تسمية أمر إرسال صورة تلقائي وإعداد مزامنة الهاتف الذي إلى أمر إرسال صورة تلقائي وربط معلومات الموقع على التوالي.	6

الرقم	الوصف	انظر	الإصدار
7	تم تغيير توقيت التحميل. يمكن الآن تحميل الصور ليس فقط أثناء العرض أو في حال إيقاف تشغيل الكاميرا ولكن أيضاً أثناء التصوير.	18	3.00
8	تمت إعادة تنظيم  ضبط التوصيل < إعدادات عامة على النحو التالي: <ul style="list-style-type: none"> • تم نقل معلومات عن الموقع إلى  إعداد الشاشة. • وتم نقل  إعداد الزر إلى  إعداد الزر/الطلب وتمت إعادة تسميته إلى  زر الإعدادات ISO. • وتم نقل موقع جغرافي إلى  حفظ بيانات الإعداد. • وتم نقل الاسم وتغيير حجم الصورة لهاتف ذكي  إلى إعداد Bluetooth/الهاتف الذي. 	11 12 18	3.00
9	تم تغيير إجراء الاتصال اللاسلكي بالهواتف الذكية.	30	3.00
10	يتم الآن دعم عدسات الزوم الرقمية المزودة بأزرار وظائف العدسة. وبالتالي تمت إضافة خيار إعداد وظيفة عدسة باور زوم (Fn) إلى  إعداد الزر/الطلب في قائمة الإعدادات. بالإضافة إلى ذلك، تم تغيير الأدوار التي يمكن تعيينها لأزرار الوظائف.	13 23 25 26 29	2.50
11	تمت إضافة عنصر ضبط تركيز/زوم للعدسة إلى  إعداد الزر/الطلب في قائمة الإعدادات للتحكم في نظام عمل عدسات الزوم الرقمية المزودة بأزرار وظائف العدسة.	13	2.50
12	بالتالي، تمت إعادة تسمية حلقة التركيز إلى تدوير حلقة التركيز البؤري وتم نقل هذا العنصر مع العنصر تشغيل حلقة التركيز، إلى ضبط تركيز/زوم للعدسة.	13	2.50
13	تمت إضافة عنصر قفل إلى  إعداد الزر/الطلب في قائمة الإعدادات.	17	2.00
14	تمت إضافة عنصر قائمة أجهزة البلوتوث إلى  ضبط التوصيل < إعدادات Bluetooth في قائمة الإعدادات.	18	2.60
15	تمت إضافة عنصر أعداد الشبكة إلى  ضبط التوصيل في قائمة الإعدادات، مما يتيح ضبط إعدادات الشبكة المحلية اللاسلكية للاستخدام مع التصوير المرتبط اللاسلكي.	20	2.00

الإصدار	انظر 	الوصف	الرقم
2.00	20	يؤدي العنصر  ضبط التوصيل < معلومات في قائمة الإعداد إلى عرض عنوان IP بالإضافة إلى عناوين MAC وBluetooth.	16
2.00	21	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.	17
2.60	34	تمت إضافة مقبض الحامل ثلاثي القوائم طراز TG-BT1 إلى قائمة الملحقات الاختيارية.	18

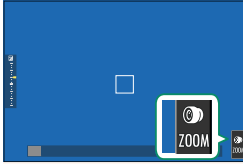
تغييرات وإضافات

التغييرات والإضافات هي كما يلي.

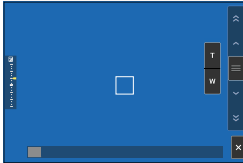
الإصدار 2.50

عناصر التحكم في اللمس للتصوير

زوم اللمس

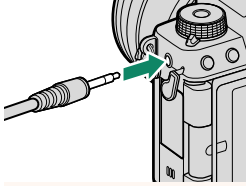


إذا كانت العدسة تدعم زوم اللمس، فيمكنك التكبير والتصغير عن طريق لمس الشاشة. اضغط على زر زوم اللمس في الشاشة لتمكين زوم اللمس.



يتم التحكم في زوم اللمس باستخدام الأزرار المعروضة على الشاشة.

الوصف	الزر
قم بتمكين زوم اللمس.	
قم بالتكبير أو التصغير. المس الأزرار مع الاستمرار للتكبير أو التصغير بسرعة ثابتة.	 
قم بالتمرير لاختيار موضع التكبير. المس الأزرار مع الاستمرار للتكبير أو التصغير بالسرعة المقابلة لموضع إصبعك.	
قم بتعطيل زوم اللمس.	



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 مهائيات 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: سجّل صوتاً رباعي القنوات باستخدام الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا.	
● 2 قناة XLR فقط: سجّل 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.	رصد صوت 4 قنوات
● XLR: اصد الصوت من خلال الميكروفونات الخارجية المتصلة عبر مهائىء ميكروفون XLR.	
● الكاميرا: اصد الصوت من خلال الميكروفون الداخلي المدمج في الكاميرا.	
اختر مصدر مخرج الصوت إلى موصل HDMI.	مخرج صوت 4 قنوات 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.	
● 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 إعداد لمقبط.

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 ستتصل 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 الطباعة 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** للإعداد **IQ** إعداد جودة الصورة < حجم الصورة.
- قد تختلف الشاشة باختلاف الطباعة المثبتة.

5 سيتم إرسال الصورة إلى الطباعة 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 الطباعة** "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 ستتصل 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 < instax إعداد امعبلطلا < 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.

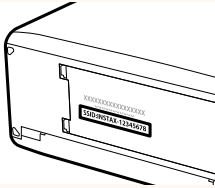
طابعات سلسلة instax SHARE



حدد  ضبط التوصيل < instax إعداد لمعطل < 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.



اضبط الإعدادات لمنطقتك الزمنية الحالية.

إعداد المنطقة




اختر منطقتك الزمنية من الخريطة.


التوقيت الصيفي

قم بتشغيل التوقيت الصيفي أو إيقافه.


الوصف	الخيار
تشغيل التوقيت الصيفي.	ON
إيقاف التوقيت الصيفي.	OFF



عند السفر، استخدم هذا الخيار لتغيير ساعة الكاميرا مباشرة من توقيت دولتك للتوقيت المحلي للبلد التي سافرت إليها. لتحديد الفرق بين المنطقة الزمنية المحلية والمنطقة الزمنية لدولتك:

 استخدم  إعداد المنطقة لاختيار المنطقة الزمنية لدولتك قبل تحديد المنطقة الزمنية المحلية باستخدام  موضعي.

1  **موضعي** واضغط على **MENU/OK**.

2 استخدم ذراع التركيز (رافعة التركيز) لاختيار المنطقة الزمنية المحلية. اضغط على زر **MENU/OK** عند إتمام الإعدادات.




 حدد **ON** لتمكين التوقيت الصيفي.

اضبط ساعة الكاميرا على التوقيت المحلي، ظلل  **موضعي** واضغط على **MENU/OK**. لضبط الساعة على توقيت دولتك، حدد  محلي.

الخيارات



 محلي

 موضعي

 في حالة تحديد  **موضعي**، سيتم عرض رمز  باللون الأصفر لمدة ثلاث ثوانٍ تقريبًا عند تشغيل الكاميرا.

أعد ضبط خيارات قائمة الإعداد أو التصوير إلى القيم الافتراضية.

1 ظلل الخيار المطلوب واضغط على MENU/OK.

الوصف	الخيار
أعد ضبط جميع إعدادات قائمة الصور إلى القيم الافتراضية باستثناء إعداد توازن البياض المخصص ومخازن الإعدادات المخصصة التي تم إنشاؤها باستخدام تحرير/ حفظ الضبط العادي.	إعادة ضبط قائمة ثابتة
أعد ضبط جميع الإعدادات باستثناء خيارات توازن البياض المخصصة المحددة باستخدام  توازن البياض.	إعادة ضبط قائمة الفيلم
أعد ضبط جميع إعدادات قائمة الإعداد إلى القيم الافتراضية باستثناء تاريخ/وقت، و  إعداد المنطقة، وفرق التوقيت، ومعلومات حقوق النشر.	إعادة ضبط الإعداد
أعد ضبط جميع الإعدادات إلى القيم الافتراضية باستثناء إعداد توازن البياض المخصص.	تهيئة

2 سيتم عرض نافذة تأكيد؛ عندئذٍ ظلل موافق، واضغط على MENU/OK.

حدد ON لعرض معلومات الموقع التي تم تنزيلها من الهاتف الذكي.

الخيارات	
OFF	ON

اختر الدور الذي يؤديه الزر ISO أثناء العرض.

الوصف	الخيار
يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تحديد الصورة الحالية لنقلها. إذا لم تكن الكاميرا مقترنة حاليًا بهاتف ذكي، فسيتم عرض خيارات إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي.	 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 حاليًا بهاتف ذكي، فسيتم عرض خيارات إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي بدلاً من ذلك.	 تحديد و مر النقل إلى هاتف ذكي
يمكن استخدام هذا الزر لإجراء الاتصالات اللاسلكية.	 الاتصال اللاسلكي

في حالة تحديد ON، سيتم تضمين بيانات الموقع التي تم تنزيلها من الهاتف الذكي في الصور فور التقاطها.

الخيارات	
OFF	ON

إعداد وظيفة عدسة باور زوم (Fn)

الإصدار 2.50

اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظائف المتوفرة في بعض عدسات الزوم الكهربي الآلي.

ضبط تركيز/زوم للعدسة

الإصدار 2.50

اضبط الإعدادات للعدسات المتوافقة المزودة بحلقات تركيز بؤري أو زوم كهربي آلي.

تدوير حلقة التركيز البؤري

اختر الاتجاه الذي ترغب في أن يتم تدوير حلقة التركيز عليه لزيادة مسافة التركيز.

الخيارات

CCW عكس عقارب الساعة
(عكس اتجاه عقارب الساعة)

CW باتجاه عقارب الساع
(في اتجاه عقارب الساعة)

تشغيل حلقة التركيز

اختر كيفية ضبط الكاميرا للتركيز البؤري استجابةً لحركة حلقة التركيز البؤري.

الوصف	الخيار
يُضبط التركيز البؤري بنفس معدّل تدوير الحلقة.	غير خطي
يُضبط التركيز البؤري خطيًا وفقًا لمقدار تدوير الحلقة، ولكن سرعة التركيز البؤري لا تتأثر بسرعة تدوير الحلقة.	خطي

MF سرعة تركيز ثابتة (Fn)

اختر المعدل الذي تتغير به مسافة التركيز البؤري عند ضبطها باستخدام أزرار الوظائف أثناء التركيز البؤري اليدوي باستخدام عدسات الزوم الكهربي الآلي المتوافقة. وكلما زاد الرقم، أشار ذلك إلى زيادة المعدل.

الخيارات

1(بطيء)	2	3	4	5	6	7	8(سريع)
---------	---	---	---	---	---	---	---------

سرعة زوم ثابتة (Fn)

اختر المعدل الذي يمكن به التكبير أو التصغير عن طريق عدسات الزوم الكهربائي المتوافقة باستخدام أزرار الوظائف. وكلما زاد الرقم، أشار ذلك إلى زيادة المعدل.

الخيارات

1 (بطيء)	2	3	4	5	6	7	8 (سريع)
----------	---	---	---	---	---	---	----------

تشغيل تركيز/زوم سرعة ثابتة (Fn)

اختر ما إذا كانت أزرار الوظائف الموجودة في عدسات الزوم الكهربائي المتوافقة تحتاج إلى الضغط مرة واحدة فقط لبدء وإيقاف التركيز البؤري أو الزوم الكهربائي.

الخيار	الوصف
تشغيل/إيقاف	يبدأ التشغيل عند الضغط على الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة ثانية.
تفعيل بالضغط	يستمر التشغيل أثناء الضغط على الزر ويتوقف عند تحريره.

تدوير حلقة الزوم

اختر ما إذا كنت تريد عكس اتجاه دوران حلقة الزوم في عدسات الزوم الكهربائي المتوافقة.

الخيارات

↻ في اتجاه عقارب الساعة	↻ عكس اتجاه عقارب الساعة
-------------------------	--------------------------

حلقة التحكم في التركيز/الزوم

اختر الدور الذي تقوم به حلقة التحكم في التركيز/الزوم في عدسات الزوم الكهربائي المتوافقة.

الخيارات

زوم	تركيز بؤري
-----	------------

تمكين أو تعطيل عناصر التحكم في شاشة اللمس.

إعداد شاشة اللمس

الوصف	الخيار
تعمل شاشة LCD كشاشة لمس أثناء التصوير.	ON
تم تعطيل عناصر التحكم في اللمس.	OFF

إعداد النقر المزدوج

الوصف	الخيار
انقر على شاشة LCD مرتين لتكبير الهدف أثناء التصوير.	ON
تم تعطيل زوم اللمس.	OFF

وظيفة اللمس

الوصف	الخيار
تمكين إيماءات الوظائف اللمسية.	ON
تعطيل إيماءات الوظائف اللمسية.	OFF

زوم باللمس

الوصف	الخيار
إذا كانت العدسة تدعم زوم اللمس، فيمكنك التكبير والتصغير عن طريق لمس شاشة LCD.	ON
تم تعطيل زوم اللمس.	OFF

إعداد شاشة اللمس

الوصف	الخيار
تعمل شاشة LCD كشاشة لمس أثناء العرض.	ON
تم تعطيل عناصر التحكم في اللمس.	OFF

إعدادات منطقة شاشة لمس EVF

حدّد منطقة شاشة LCD المستخدمة لعناصر التحكم باللمس بينما يكون معين المنظر نشيطاً. يُمكن تحديد المنطقة المستخدمة لعناصر التحكم باللمس من:

الوصف	الخيار
الكل.	<input type="checkbox"/>
النصف الأيمن.	<input checked="" type="checkbox"/>
الربع الأيمن الأعلى.	<input checked="" type="checkbox"/>
الربع الأيمن الأسفل.	<input checked="" type="checkbox"/>
النصف الأيسر.	<input checked="" type="checkbox"/>
الربع الأيسر الأعلى.	<input checked="" type="checkbox"/>
الربع الأيسر الأسفل.	<input checked="" type="checkbox"/>
تم تعطيل عناصر التحكم في اللمس.	OFF

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
<p>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.</p>	



ضبط إعدادات Bluetooth.

الخيار	الوصف
تسجيل الإقران	قم بإقران الكاميرا بهاتف ذكي أو جهاز لوحي تم تثبيت تطبيق الهاتف الذكي عليه.
حدّد وجهة المزاوجة	اختر اتصالاً ما من قائمة الأجهزة التي تم إقرانها بالكاميرا باستخدام تسجيل الإقران. حدّد لا يوجد اتصال للخروج دون إنشاء أي اتصال.
حذف تسجيل الإقران	احذف معلومات الإقران للأجهزة المحدّدة. اختر الجهاز من قائمة الأجهزة. سيُزال الجهاز المحدّد من قائمة الأجهزة في حدّد وجهة المزاوجة.
قائمة أجهزة البلوتوث	عرض قائمة بالأجهزة التي تم إقران الكاميرا بها (بخلاف الهاتف الذكي) أو إنهاء الإقران بالأجهزة المحددة.
تشغيل/إيقاف Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ON: تقوم الكاميرا بإنشاء اتصال Bluetooth تلقائياً مع الأجهزة المقترنة عند تشغيلها. OFF: لا تتصل الكاميرا عن طريق Bluetooth.
أمر إرسال صورة تلقائي	اختر ما إذا كان سيتم تحديد الصور تلقائياً من أجل تحميلها فور التقاطها.
ربط معلومات الموقع	اختر ما إذا كنت تريد مزامنة الكاميرا مع الموقع المحدد من خلال الهاتف الذكي المقترن.
الاسم	اختر اسماً (الاسم) لتحديد الكاميرا على الشبكة اللاسلكية (يتم تخصيص اسم مميز للكاميرا بشكل افتراضي).
إرسال صورة أثناء إيقاف التشغيل	اختر ما إذا كنت تريد قيام الكاميرا بتحميل الصور إلى الهواتف الذكية المقترنة أثناء إيقاف تشغيلها.
تغيير حجم الصورة لهاتف ذكي	<p>اختر ما إذا كنت تريد تغيير حجم الصور لتحميلها إلى الهواتف الذكية أم لا. ينطبق تغيير الحجم فقط على النسخة التي يتم تحميلها إلى الهاتف الذكي؛ ولا تتأثر النسخة الأصلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ON: يتم تغيير حجم الصور الكبيرة إلى 3M من أجل تحميلها. OFF: يتم تحميل الصور بحجمها الأصلي.

• تأكد من تشغيل هاتفك الذي لأحدث إصدار من تطبيق الهاتف الذكي المناسب. تستخدم أنظمة التشغيل



المختلفة تطبيقات مختلفة؛ وللمزيد من المعلومات تفضل بزيارة:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

- سيتم تحميل الصور أثناء التصوير والعرض وأثناء إيقاف تشغيل الكاميرا إذا تم تحديد **ON** لكل من تشغيل/ إيقاف **Bluetooth** وأمر إرسال صورة تلقائيًا أو إذا تم تحديد الصور حاليًا من أجل تحميلها باستخدام خيار أمر إرسال الصور في قائمة العرض.
- سيتم ضبط ساعة الكاميرا تلقائيًا على الوقت المحدد عن طريق الهواتف الذكية المقترنة كلما تم تشغيل التطبيق.

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. • يتيح 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.	التصوير المتصل الثابت USB

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/	

تعيين الأدوار لأضرار الوظائف

يمكن تحديد الأدوار التي تقوم بها أضرار الوظائف باستخدام الخيار  إعداد الزر/الطلب < ضبط الوظيفة (Fn) في قائمة الإعداد.

- حجم الصورة
- جودة الصورة
- RAW
- محاكاة فيلم
- تأثير حبيبي
- تأثير لون متعدد
- تدرج اللون FX BLUE
- نطاق ديناميكي
- D أولوية النطاق
- توازن البياض
- الوضع
- منطقة التركيز
- تحقق من تركيز بؤري
- وضع التركيز
- وضع AF
- الإعدادات المخصصة لـ AF-C
- تشغيل/إيقاف اكتشاف وجه
- محدد نطاق التركيز التلقائي
- قفل تفقد التركيز البؤري
- وضع أداة البحث عن الرياضة
- اللقطة المسبقة  ES
- مؤقت ذاتي
- ضبط تصحيح AE
- إعداد تصحيح التركيز
- قياس ضوئي
- نوع الغالق
- تقليل الوميض
- ISO
- وضع مثبت الصورة
- الاتصال اللاسلكي
- تعويض الفلاش
- ضبط خاصية الفلاش
- قفل TTL
- فلاش النمذجة
- تحرير تسجيل الفيلم
- تسجيل HD كامل بسرعة عالية
- تصحيح تكبير قص الفيلم  CROP 1.29x
- تعزيز وضع مثبت الصورة 
- إعداد الزهيرا
- ضبط مستوى المايك الداخلي/الخارجي
- تشغيل صوت 4 قنوات
- تحكم أمثل في الفيلم 
- إعداد وضع العرض
- مراجعة عمق النطاق
- معاينة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي
- منظر طبيعي مباشر
- الرسم البياني
- مستوى إلكتروني
- وضع المؤشرات الكبيرة
- مساعدة المظهر F-Log
- حلقة التحكم في التركيز/الزوم
- سرعة تقريب ثابتة (تقريب)
- سرعة تباعد ثابتة (زاوية عريضة)
-  MF تركيز سرعة ثابتة (قريب)
-  MF تركيز سرعة ثابتة (بعيد)


- إرسال تلقائي للصورة
- حدّد وجهة المزوجة
- تشغيل/إيقاف Bluetooth
- القائمة السريعة
- تشغيل
- لا شيء


- قفل AE فقط
- قفل AF فقط
- قفل AE/AF
- تشغيل AF
- قفل AWB فقط
- ضبط القفل
- الأداء


لتعطيل الزر الوظيفي، اختر لا شيء.



تعيين الأدوار لإيماءات الوظائف للمسبية

يمكن تحديد الأدوار التي تقوم بها إيماءات الوظائف للمسبية باستخدام الخيار  إعداد الزر/الطلب < ضبط الوظيفة (Fn) في قائمة الإعداد.

- حجم الصورة
- جودة الصورة
- RAW
- محاكاة فيلم
- تأثير حبيبي
- تأثير لون متعدد
- تدرج اللون FX BLUE
- نطاق ديناميكي
- D أولوية النطاق
- توازن البياض
- الوضوح
- منطقة التركيز
- تحقق من تركيز بؤري
- وضع التركيز
- وضع AF
- الإعدادات المخصصة لـ AF-C
- تشغيل/إيقاف اكتشاف وجه
- محدد نطاق التركيز التلقائي
- قفل تفقد التركيز البؤري
- وضع أداة البحث عن الرياضة
- اللقطة المسبقة  ES
- مؤقت ذاتي
- ضبط تصحيح AE
- إعداد تصحيح التركيز
- قياس ضوئي
- نوع الغالق
- تقليل الوميض
- ISO
- وضع مثبت الصورة
- الاتصال اللاسلكي
- تعويض الفلاش
- ضبط خاصية الفلاش
- قفل TTL
- فلاش النمذجة
- تسجيل HD كامل بسرعة عالية
- تصحيح تكبير قص الفيلم  1.29x
-  تعزيز وضع مثبت الصورة
- إعداد الزيرا
- ضبط مستوى المايك الداخلي/الخارجي
- تشغيل صوت 4 قنوات
- تحكم أمثل في الفيلم 
- إعداد وضع العرض
- مراجعة عمق النطاق
- معاينة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي
- منظر طبيعي مباشر
- الرسم البياني
- مستوى إلكتروني
- وضع المؤشرات الكبيرة
- مساعدة المظهر F-Log
- حلقة التحكم في التركيز/الزوم
- ضبط القفل
- الأداء
- إرسال تلقائي للصورة
- حدّد وجهة المزاوجة
- تشغيل/إيقاف Bluetooth
- القائمة السريعة
- تشغيل
- لا شيء

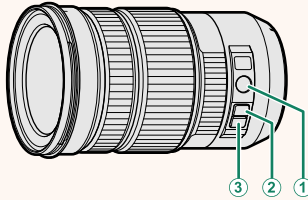
لتعطيل إيماءات الوظائف للمسبية، اختر لا شيء. 

اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظائف الموجودة في العدسة (حيثما ينطبق ذلك).


الإعدادات الافتراضية لأزرار وظائف العدسة





تكون التعيينات الافتراضية كما يلي:

تُستخدم عدسة XF18-120mmF4 LM PZ WR هنا لأغراض توضيحية.



زر وظيفة العدسة	الإعداد الافتراضي
① Z/F	حلقة التحكم في التركيز/الزوم
② L-Fn1 (الضغط على زر ضبط الزوم لأعلى)	سرعة تقريب ثابتة (تقريب)
③ L-Fn2 (الضغط على زر ضبط الزوم لأسفل)	سرعة تباعد ثابتة (زاوية عريضة)

يمكن تحديد الأدوار التي تقوم بها أزرار وظائف العدسة باستخدام الخيار  إعداد الزر/الطلب < إعداد وظيفة عدسة باور زوم (Fn) في قائمة الإعداد.

- نوع الغالق
- حجم الصورة
- تقليل الوميض
- جودة الصورة
- ISO
- RAW
- وضع مثبت الصورة
- محاكاة فيلم
- الاتصال اللاسلكي
- تأثير حبيبي
- تعويض الفلاش
- تأثير لون متعدد
- ضبط خاصية الفلاش
- تدرج اللون FX BLUE
- قفل TTL
- نطاق ديناميكي
- فلاش النمذجة
- D أولوية النطاق
- تحرير تسجيل الفيلم
- توازن البياض
- تسجيل HD كامل بسرعة عالية
- الوضع
- تصحيح تكبير قص الفيلم 
- منطقة التركيز
- تعزيز وضع مثبت الصورة 
- تحقق من تركيز بؤري
- إعداد الزيريرا
- وضع التركيز
- ضبط مستوى المايك الداخلي/الخارجي
- وضع AF
- تشغيل صوت 4 قنوات
- الإعدادات المخصصة لـ AF-C
- تحكم أمثل في الفيلم 
- تشغيل/إيقاف اكتشاف وجه
- إعداد وضع العرض
- محدد نطاق التركيز التلقائي
- مراجعة عمق النطاق
- قفل تفقد التركيز البؤري
- معاينة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي
- وضع أداة البحث عن الرياضة
- منظر طبيعي مباشر
- اللقطة المسبقة 
- الرسم البياني
- مؤقت ذاتي
- مستوى إلكتروني
- ضبط تصحيح AE
- وضع المؤشرات الكبيرة
- إعداد تصحيح التركيز
- قياس ضوئي

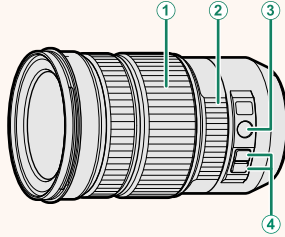
- قفل AWB فقط
- ضبط القفل
- الأداء
- إرسال تلقائي للصورة
- حدّد وجهة المزاوجة
- تشغيل/إيقاف Bluetooth
- القائمة السريعة
- تشغيل
- لا شيء
- مساعدة المظهر F-Log
- حلقة التحكم في التركيز/الزوم
- سرعة تقريب ثابتة (تقريب)
- سرعة تبعيد ثابتة (زاوية عريضة)
- **MF** تركيز سرعة ثابتة (قريب)
- **MF** تركيز سرعة ثابتة (بعيد)
- قفل AE فقط
- قفل AF فقط
- قفل AE/AF
- تشغيل AF

- لتعطيل الزر الوظيفي، اختر لا شيء. 
- لا يتوفر قفل الوظيفة المحددة عند تعيين سرعة تقريب ثابتة (تقريب) أو سرعة تبعيد ثابتة (زاوية عريضة) لأحد أزرار وظائف العدسة.

يمكن ضبط الزوم من خلال عدسات الزوم الكهربي الآلي باستخدام حلقة التحكم في التركيز/الزوم أو زر الزوم أو حلقة الزوم.

❗ يؤدي ضبط الزوم أثناء تعرض العدسة للبلل إلى دخول المياه داخل العدسة بسهولة. امسح أي مياه عن العدسة قبل ضبط الزوم.

تُستخدم عدسة XF18-120mmF4 LM PZ WR هنا لأغراض توضيحية.



الوصف	عصر التحكم
أدر حلقة الزوم للتكبير أو التصغير يدويًا.	① حلقة الزوم
أدر حلقة التحكم في التركيز/الزوم للتكبير أو التصغير باستخدام الزوم الكهربي الآلي. تتناسب سرعة ضبط الزوم مع السرعة التي يتم بها تدوير الحلقة.	② حلقة التحكم في التركيز/الزوم
قم بتبديل دور حلقة التحكم في التركيز/الزوم من التركيز البؤري إلى الزوم أو العكس.	③ زر Z/F (زوم/تركيز بؤري)
اضغط على أحد أزرار الزوم للتكبير أو التصغير بسرعة ثابتة باستخدام الزوم الكهربي الآلي. ينتهي تشغيل وظيفة الزوم عند الضغط على الزر مرة ثانية.	④ أزرار الزوم

- يمكن تعيين أدوار أخرى للزر Z/F وأزرار الزوم باستخدام **Ⓜ** إعداد الزر/الطلب < إعداد وظيفة عدسة باور زوم (Fn).
- يمكن اختيار السرعة التي يمكن بها ضبط الزوم عن طريق أزرار الزوم باستخدام **Ⓜ** إعداد الزر/الطلب < ضبط تركيز/زوم للعدسة.

يمكنك الوصول إلى الشبكات اللاسلكية والاتصال بأجهزة الكمبيوتر أو الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية

تثبيت تطبيقات الهاتف الذكي

قبل إنشاء اتصال بين الهاتف الذكي والكاميرا، ستحتاج إلى تثبيت تطبيق مخصص واحد على الأقل على الهاتف الذكي. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني التالي وتثبيت التطبيقات المطلوبة على هاتفك.



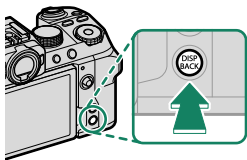
<https://app.fujifilm-dsc.com/>

تختلف التطبيقات المتاحة باختلاف نظام تشغيل الهاتف الذكي.



الاتصال بهاتف ذكي

قم بإقران الكاميرا بالهاتف الذكي والاتصال به عبر تقنية® Bluetooth.

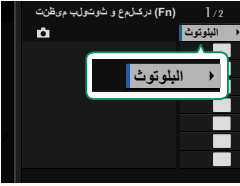


1 اضغط على **DISP/BACK** أثناء عرض معلومات التصوير.

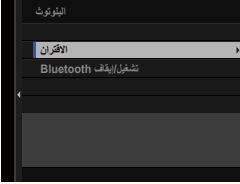
يمكنك أيضًا الانتقال مباشرة إلى الخطوة 3 بالضغط على زر **DISP/BACK** أثناء العرض.



2 ظلل البلوتوث واضغط على MENU/OK.



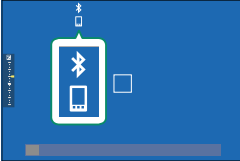
3 ظلل الاقتران واضغط على MENU/OK.



4 قم بتشغيل التطبيق على الهاتف الذكي وإقران الهاتف الذكي بالكاميرا.

يتوفر المزيد من المعلومات من خلال الموقع الإلكتروني التالي:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>



عند اكتمال عملية الإقران، ستتصل الكاميرا بالهاتف الذكي تلقائيًا عبر البلوتوث. ستظهر أيقونة هاتف ذكي وأيقونة بلوتوث بيضاء على شاشة الكاميرا عند إنشاء الاتصال.

- بمجرد الانتهاء من إقران الأجهزة، سيتصل الهاتف الذكي تلقائيًا بالكاميرا عند تشغيل التطبيق.
- يؤدي تعطيل البلوتوث في حال عدم اتصال الكاميرا بهاتف ذكي إلى تقليل استهلاك البطارية.



استخدام تطبيق الهاتف الذكي

اقرأ هذا القسم للاطلاع على معلومات حول الخيارات المتاحة لتنزيل الصور على هاتفك الذكي باستخدام تطبيق الهاتف الذكي.

قبل المتابعة، حدد **ON** لإعداد Bluetooth/الهاتف الذكي < تشغيل/إيقاف Bluetooth.


تحديد الصور وتنزيلها باستخدام تطبيق الهاتف الذكي

يمكنك تنزيل الصور المحددة على هاتف ذكي باستخدام تطبيق الهاتف الذكي.



يمكنك الاطلاع على مزيد من المعلومات من خلال الموقع الإلكتروني التالي:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

تحميل الصور أثناء التقاطها

سيتم تحديد الصور التي تم التقاطها مع تحديد **ON** لـ  ضبط التوصيل < إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي < أمر إرسال صورة تلقائيًا من أجل تحميلها إلى الجهاز المقترن.

• إذا تم تحديد **ON** لكل من إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي < تشغيل/إيقاف Bluetooth وإرسال صورة أثناء إيقاف التشغيل في قائمة  ضبط التوصيل ، فسيستمر التحميل إلى الجهاز المقترن حتى أثناء إيقاف تشغيل الكاميرا.

• يؤدي تحديد **ON** لـ  ضبط التوصيل < إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي < تغيير حجم الصورة لهاتف ذكي  3 إلى تمكين الضغط وتقليل حجم الملف من أجل تحميله.

تحديد الصور من أجل تحميلها في قائمة العرض

استخدم أمر إرسال الصور < حدد الإطارات لتحديد الصور من أجل تحميلها على هاتف ذكي أو جهاز لوحي مقترن عبر تقنية Bluetooth®.

نسخ الصور إلى جهاز كمبيوتر: PC AutoSave

قم بتثبيت أحدث إصدار من تطبيق FUJIFILM PC AutoSave على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من أجل تحميل الصور من الكاميرا عبر الشبكات اللاسلكية (Wi-Fi).

تطبيق FUJIFILM PC AutoSave

للتنزيلات والمعلومات الأخرى، تفضل بزيارة:

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

أجهزة الكمبيوتر: الاتصالات اللاسلكية

يمكنك تحميل صور من الكاميرا باستخدام خيار **حفظ PC تلقائي** في قائمة العرض.



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 لوحدة 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.

الحامل ثلاثي القوائم مقابض الحامل ثلاثي القوائم

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

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.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

