

# DIGITAL CAMERA **X-T50**

## دليل المزايا الجديدة








الإصدار 1.30

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/>

تمت إضافة الميزات المدرجة أدناه أو حذفها أو تحديثها في الإصدار 1.30 من البرنامج الثابت X-T50. تفضل بزيارة الموقع التالي للحصول على أحدث دليل.

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

الرقم	الوصف	انظر	الإصدار
1	تم حذف  الاتصال اللاسلكي من  إعداد التصوير،  إعداد الفيلم، و  قائمة التشغيل.	—	1.30
2	تم حذف طباعة بطابعة instax من  قائمة التشغيل.	—	
3	تم تغيير إجراء الاقتران بين الكاميرا والهاتف الذي.	1	
4	تم حذف ضبط توصيل طابعة instax من قائمة الشبكة / إعداد USB.	—	
5	تم حذف الاتصال اللاسلكي من الميزات التي يمكن تخصيصها في  إعداد الزر/الطلب < ضبط الوظيفة (Fn) وإعداد وظيفة عدسة باور زوم (Fn).	—	
6	تم حذف  الاتصال اللاسلكي من  إعداد الزر/الطلب < زر الإعدادات Fn1.	—	
7	ملحقات "طابعات instax SHARE SP-1/SP-2/SP-3" من Fujifilm لم تعد مدعومة.	—	
8	تمت إعادة تسمية  إعداد الزر/الطلب < ضبط تركيز/زوم للعدسة < تشغيل حلقة التركيز البؤري إلى  تشغيل حلقة التركيز البؤري و  تشغيل حلقة التركيز البؤري. وإلى جانب هذا التغيير، يمكن الآن ضبط زاوية دوران حلقة التركيز البؤري في الإعداد خطي.	3	1.20

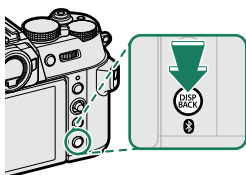
## تغييرات وإضافات

التغييرات والإضافات هي كما يلي.

### الاتصال بهاتف ذكي

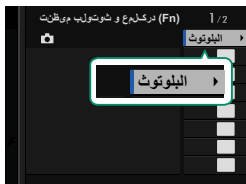
الإصدار 1.30

قم بإقران الكاميرا بالهاتف الذي وإنشاء اتصال بينهما عبر Bluetooth.\*



1 اضغط على زر 3 (بلوتوث) عندما تكون الكاميرا في وضع التصوير.

يمكنك أيضًا الانتقال مباشرةً إلى الخطوة 3 عن طريق الضغط مع الاستمرار على الزر 3 أثناء العرض.

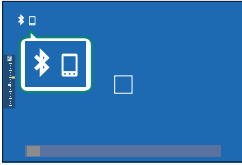


2 ظلل البلوتوث واضغط على MENU/OK.



3 ظلل الاقتران واضغط على MENU/OK.

قم بتشغيل التطبيق على الهاتف الذكي وقم بإقرانه بالكاميرا لعرض رمز على الهاتف الذكي والكاميرا. تأكد من تطابق كلا الرمزتين للإقران.



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.



### 📷 تشغيل حلقة التركيز البؤري

يتيح ضبط إعدادات إزاحة التركيز البؤري عند تشغيل حلقة التركيز البؤري أثناء التصوير الفوتوغرافي الثابت.

#### غير خطي

يُضبط التركيز البؤري بنفس معدّل تدوير الحلقة.

#### خطي

يُضبط التركيز البؤري خطيًا وفقًا لمقدار تدوير الحلقة. يمكن أيضًا ضبط زاوية دوران حلقة التركيز البؤري عند ضبط التركيز البؤري بين أدنى مسافة للتركيز البؤري وما لا نهاية.

الخيار	الوصف
افتراضي	يتم تعطيل إعدادات زاوية الدوران القصوى لحلقة التركيز البؤري. تختلف زاوية الدوران القصوى حسب العدسة.
360°/270°/180°/90°	يُتيح ضبط زاوية الدوران القصوى لحلقة التركيز البؤري. حدد خاصة 1 أو خاصة 2 أو خاصة 3 لضبط زاوية الدوران على أحد الخيارات من 60 ° إلى 900 ° بزيادات قدرها 10 °.
خاصة 1	
خاصة 2	
خاصة 3	

يُتيح ضبط إعدادات إزاحة التركيز البؤري عند تشغيل حلقة التركيز البؤري أثناء تسجيل الأفلام.

### غير خطي

يُضبط التركيز البؤري بنفس معدّل تدوير الحلقة.

### خطي

يُضبط التركيز البؤري خطيًا وفقًا لمقدار تدوير الحلقة. يمكن أيضًا ضبط زاوية دوران حلقة التركيز البؤري عند ضبط التركيز البؤري بين أدنى مسافة للتركيز البؤري وما لا نهاية.

الخيار	الوصف
افتراضي	يتم تعطيل إعدادات زاوية الدوران القصوى لحلقة التركيز البؤري. تختلف زاوية الدوران القصوى حسب العدسة.
360°/270°/180°/90°	
خاصة 1	يُتيح ضبط زاوية الدوران القصوى لحلقة التركيز البؤري. حدد خاصة 1 أو خاصة 2 أو خاصة 3 لضبط زاوية الدوران على أحد الخيارات من 60° إلى 900° بزيادات قدرها 10°.
خاصة 2	
خاصة 3	

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

