

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S10

FF200001

الدليل الأساسي

AR BL00005096-801

جدول المحتويات



2	الإكسسوارات المرفقة
2	نبذة عن دليل المالك
3	أجزاء الكاميرا
5	شاشات الكاميرا
5	معين المنظر الإلكتروني
7	LCD شاشة
9	الخطوات الأولى
9	تركيب حزام الكتف.
9	تركيب عدسة
10.....	إدخال البطارية وبطاقة ذاكرة.
12.....	شحن البطارية.
13.....	الإعداد الأساسي.
14.....	التصوير والعرض الأساسيين
14.....	التقاط صور
15.....	عرض الصور
15.....	حذف الصور.
16.....	تسجيل وعرض الأفلام
16.....	تسجيل الأفلام
17.....	عرض الأفلام
18.....	استخدام القوائم.
18.....	القوائم
19.....	اختيار تبويب قائمة
20.....	قوائم التصوير (التصوير الفوتوغرافي الثابت)
27.....	قوائم التصوير (الأفلام)
33.....	قائمة العرض
34.....	قوائم الإعداد
40.....	من أجل سلامتك

الإكسسوارات المرفقة

العناصر التالية مرفقة مع الكاميرا:

- بطارية قابلة للشحن موديل NP-W126S
- غطاء الجسم (يأتي مثبتاً على الكاميرا)
- كبل USB
- محول سماعة الرأس
- حزام الكتف
- الدليل الأساسي (هذا الدليل)

- إذا اشتريت طاقم عدسة، تحقق من أن العدسة موجودة به.
- يقوم محول سماعة الرأس المرفق بتحويل موصلات USB من النوع C إلى مقابس سماعات الرأس ذات قطر الدائرة 3,5 مم.

نبذة عن دليل المالك



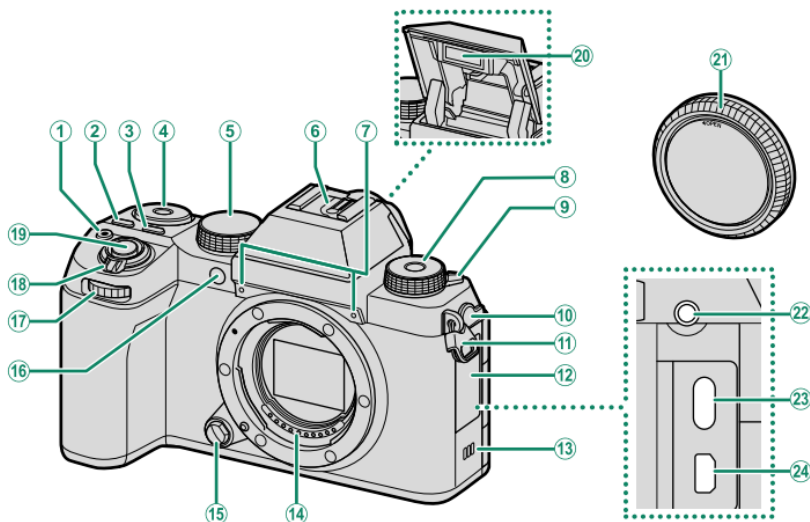
يُوفر هذا الدليل إرشادات حول تجهيز الكاميرا للاستخدام وحول العمليات الأساسية لتشغيل الكاميرا. كما تتوفر تعليمات التشغيل التفصيلية في نسخة إلكترونية من دليل المالك يمكن عرضها على أجهزة الكمبيوتر أو الهواتف الذكية.



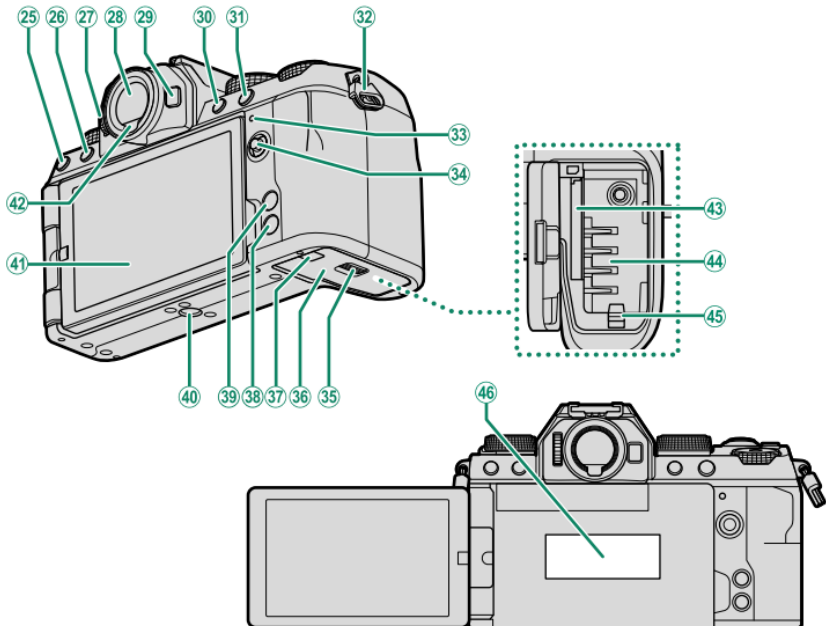
<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

أجزاء الكاميرا

أجزاء الكاميرا مسردة فيما يلي.



- 1 زر تحرير العدسة
2 الضوء المساعد للتركيز التلقائي AF
3 ملبة املاقوت الذاتي
4 حساب الضوء
5 قرص التحكم الخلفي
6 مفتاح ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل)
7 زر الغالق
8 غطاء الملاقط
9 غطاء الجسم
10 الميكروفون/موصل التحرير عن بعد (3,50 مم)
11 موصل USB (من النوع C)
12 موصل HDMI مایکرو (النوع D)
13 موصلات إشارة العدسة
14 ISO
15 زر (تسجيل فيديو)
16 زر (القائمة السريعة)
17 زر
18 قرص الأوضاع
19 قاعدة تثبيت الفلاش الخارجي
20 ميكروفون
21 قرص (الوظيفة)
22 ذراخ (إخراج الفلاش)
23 غطاء الموصى
24 مشبك الحزام
25 غطاء الموصى
26 سماعة



- | | | |
|--|------------------------------|------|
| غطاء حجية البطارية | زر (الدفع) | (25) |
| غطاء فتحة كبل خاص بتوصيله للتيار المستمر | زد (حذف) (وضع العرض) | (26) |
| زد (العرض)/زد (الرجوع) | زد (العرض) | (27) |
| زد (قائمة/موافق) | أداة التحكم بتعديل البيوت | (28) |
| موقع تركيب الحامل ثلاثي القوائم | معن المنظر الإلكتروني (EVF) | (29) |
| شاشة LCD ذات الزاوية المتغيرة | Fn زر | (30) |
| شاشة الملمس | زد (اقفل التعریض الضوئي) | (31) |
| مستشعر العين | AFON زر | (32) |
| فتحة بطاقة الذاكرة | منشيكحزام | (33) |
| حجبة البطارية | مصابيح المؤشر | (34) |
| مثبت البطارية | حساب الضوء | (35) |
| لوحة الرقم التسلسلي | ذراع التركيز (رافعة التركيز) | |
| | مثبت غطاء، حجية البطارية | |

(22) يتطلب استخدام عنصر التحرير عن بعد RR-100 الاختياري مهابةً تابعاً لجهات خارجية لتحويل الموصل مقاس 2.50 مم ذي الثلاث دبابيس بموصل مقاس 3.50 مم ذي ثلاث دبابيس.

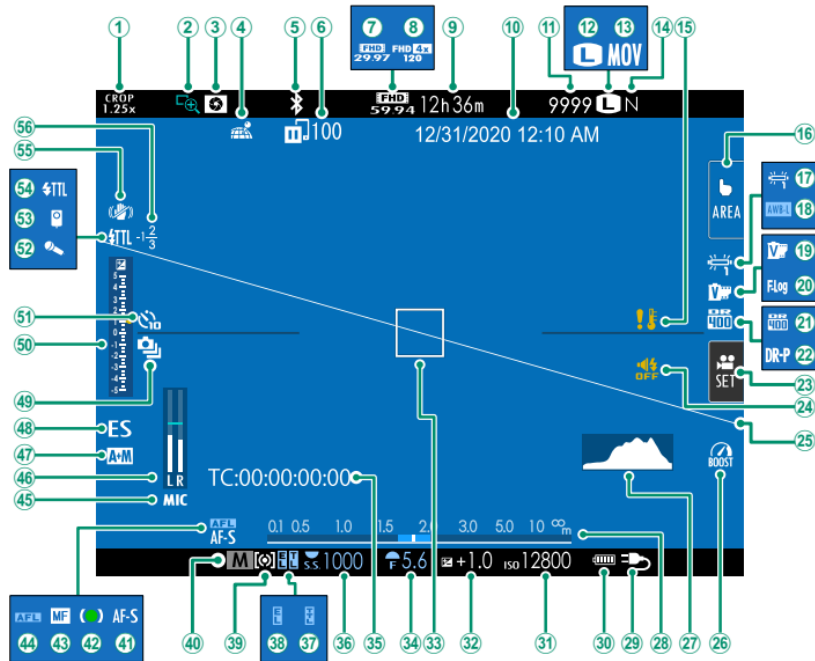
(46) لا تقم بإزالة لوحة الرقم التسلسلي، والتي تبين CMIIT ID، الرقم التسلسلي، وغيرها من المعلومات الهامة.

شاشات الكاميرا

يبين هذا القسم المؤشرات التي يمكن أن تظهر أثناء التصوير.

لأغراض توضيحية، يتم عرض الشاشات مع إظهار كافة المؤشرات مضاءة عليها.

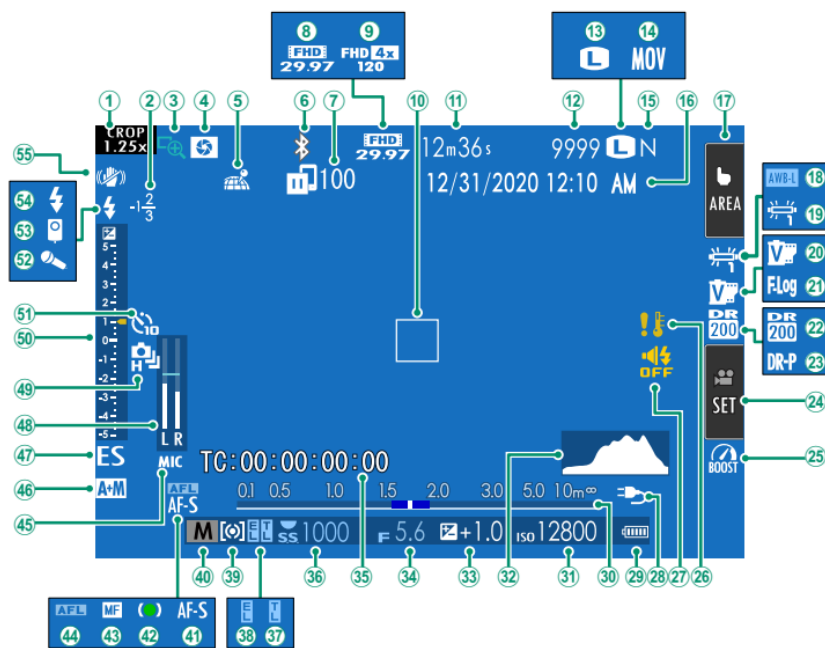
معين المنظر الإلكتروني



عامل القصر	(1)
التحقق من التركيز	(2)
معاينة عمق النطاق	(3)
حالة تنزيل بيانات الموقع	(4)
تشغيل/إيقاف Bluetooth	(5)
حالة إرسال الصورة	(6)
وضع الفيلم	(7)
تسجيل بـ HD كامل وسرعة عالية	(8)
وقت التسجيل المتأخر/وقت التسجيل المنقضي	(9)
التاريخ والوقت	(10)
عدد الإطارات المتأخرة ¹	(11)
حجم الصورة	(12)
تنسيق الملف	(13)
جودة الصورة	(14)
تحذير الحرارة	(15)
وضع شاشة اللمس	(16)
توازن البياض	(17)
قفل توازن البياض التلقائي	(18)
محاكاة الفيلم	(19)
F-Log	(20)
نطاق ديناميكي	(21)
D أو لوية الطلاق	(22)
تحكم أمثل في الفيلم	(23)
مؤشر الصوت والفلash	(24)
أفق افتراضي	(25)
وضع التعزيز	(26)
الرسم البياني النسيجي	(27)
مؤشر المسافة ²	(28)

1 يظهر "9999" إذا كان هناك مساحة لأكثر من 9999 إطار.

2 لا يُعرض إذا تم تحديد ON لـ إعداد الشاشة > وضع المؤشرات الكبيرة(EVF).



مستوى البطارية	(29)	عامل القرص	(1)
مؤشر المسافة ²	(30)	تعويض الفلاش	(2)
الحساسية	(31)	التحقق من التركيز	(3)
الرسم البياني النسيجي	(32)	معاينة عمق النطاق	(4)
توضيح التعریض الضوئي	(33)	حالة تنزيل بيانات الموقع	(5)
الفتحة	(34)	تشغيل/إيقاف Bluetooth	(6)
العلامة الرمادية	(35)	حالة إرسال الصورة	(7)
سرعة الغالق	(36)	وضع الفيلم	(8)
TTL	(37)	تسجيل بد HD كامل وسرعة عالية	(9)
قفل التعریض التلقائي	(38)	إطار التركيز	(10)
المعايرة	(39)	وقت التسجيل المتاح/وقت التسجيل المنقضي	(11)
وضع التصوير	(40)	عدد الإطارات المتأخة ¹	(12)
وضع التركيز ²	(41)	حجم الصورة	(13)
مؤشر التركيز البؤري ²	(42)	تنسيق الملف	(14)
مؤشر التركيز البدوي ²	(43)	جودة الصورة	(15)
قفل التركيز التلقائي	(44)	التاريخ والوقت	(16)
إعداد مقبس الميكروفون	(45)	وضع شاشة الممس	(17)
AF+MF مؤشر ²	(46)	قفل توازن البياض التلقائي	(18)
نوع الغالق	(47)	توازن البياض	(19)
مستوى التسجيل ²	(48)	محاكاة الفيلم	(20)
الوضع المستمر	(49)	F-Log تسجيل	(21)
مؤشر التعریض الضوئي	(50)	نطاق ديناميكي	(22)
مؤشر المؤقت الذاتي	(51)	D أولوية النطاق	(23)
ميكروفون	(52)	تحكم أمثل في الفيلم	(24)
تحكم عن بعد	(53)	وضع التعزيز	(25)
وضع الفلاش (TTL)	(54)	تحذير العرارة	(26)
وضع مثبت الصورة ²	(55)	مؤشر الصوت والفلاش	(27)
		تزويد الطاقة	(28)

1 يظهر "99999" إذا كان هناك مساحة لأكثر من 9999 إطار.

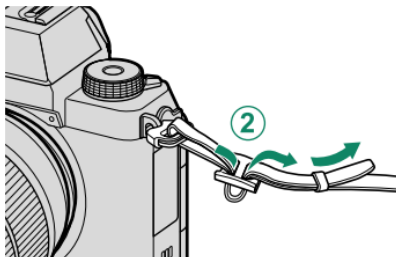
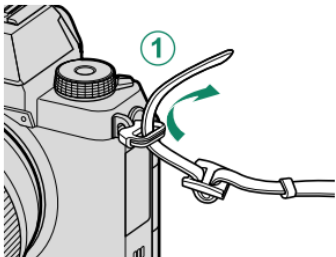
2 لا يُعرض إذا تم تحديد ON لـ إعداد الشاشة > وضع المؤشرات الكبيرة(LCD).

الخطوات الأولى

اتبع الخطوات التالية حتى النهاية لتجهيز الكاميرا للاستخدام.

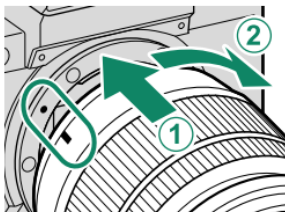
تركيب حزام الكتف

رُكِّبَ الحزام في مشبكِ الحزام كما هو موضح أدناه.

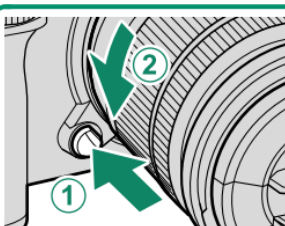


تركيب عدسة

يمكن استخدام الكاميرا مع العدسات الخاصة بقاعدة X FUJIFILM.



انزع غطاء الجسم من الكاميرا والغطاء الخلفي من العدسة. ضع العدسة على قاعدة التثبيت، مع جعل العلامات الموجودة على العدسة محاذية لتلك الموجودة على الكاميرا (①)، ثم أدر العدسة حتى تستقر وتصدر صوت نقرة (②).



إزاللة العدسات
لإزالة العدسة، أطفئ الكاميرا، ثم اضغط على زر تحرير العدسة (①) وقم بتدوير العدسة كما هو موضح (②).

!
لتجنب تراكم الأتربة على العدسة أو داخل الكاميرا، استبدل أغطية العدسة وغطاء جسم الكاميرا عندما لا تكون هناك عدسات مرکبة.

إدخال البطارية وبطاقة ذاكرة

أدخل البطارية وبطاقة الذاكرة على النحو الموضح أدناه.

①

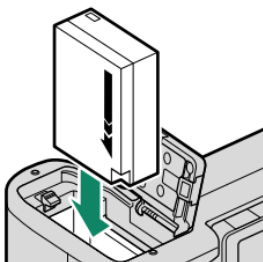
- 1 حرك مزلاج تجويف البطارية كما هو موضح وافتح غطاء تجويف البطارية.



②

- 2 أدخل البطارية.

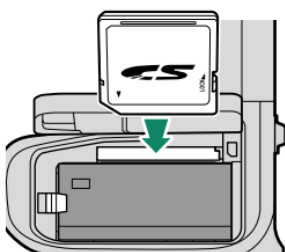
باستخدام البطارية للبقاء على مزلاج البطارية مضغوطًا على جانب واحد، أدخل موصلات البطارية أولاً في الاتجاه الموضح بالسهم.



3

- أدخل بطاقة ذاكرة.

يشار إلى بطاقات ذاكرة SD و SDHC و SDXC الاختبارية التي تستخدمها الكاميرا لحفظ الصور بمصطلح "بطاقات الذاكرة".



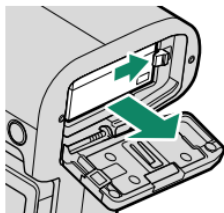
4

- أغلق غطاء حجيرة البطارية وحرك مزلاج حجيرة البطارية لإغلاقه.

إزالة البطارية

قبل إزالة البطارية أو بطاقة الذاكرة، أغلق الكاميرا وافتح غطاء تجويف البطارية.

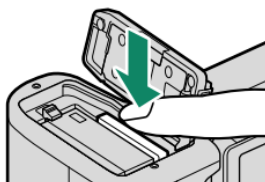
لإخراج البطارية، اضغط على مزلج البطارية إلى أحد الجانبين وازلقي البطارية لإخراجها من الكاميرا كما هو موضح بالشكل.



قد تصبح البطارية ساخنة عند استخدامها في البيئات ذات درجة الحرارة العالية. توخي الحذر عند إزالة البطارية. !

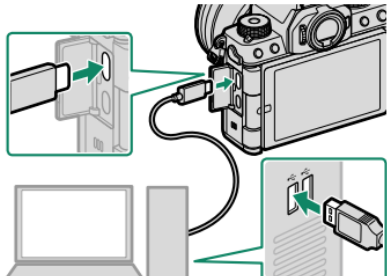
إزالة بطاقات الذاكرة

لإخراج بطاقة الذاكرة، اضغط عليها للداخل واتركها بيضاء. بعد ذلك، يمكن إخراج البطاقة باليد.



- اضغط على وسط البطاقة عند إخراجها.
- عند إخراج بطاقة الذاكرة، قد تخرج البطاقة بسرعة كبيرة. استخدم إصبعك لتصد البطاقة ثم أخرجيها برفق.

شحن البطارية



اترك جهاز الكمبيوتر في حالة التشغيل أثناء الشحن.

- يمكن شحن الكاميرا عبر USB. الشحن عبر USB متاح مع أجهزة الكمبيوتر المجهزة بنظام تشغيل معتمد من قبل الشركة المصنعة وواجهة USB.

! • لن تشحن البطارية أثناء تشغيل الكاميرا.

- تسعرق البطارية حوالي 5 ساعات لشحنها باستخدام دخل الشحن بقوة 5 فولت/500 ملي أمبير.

- يشير مصباح الشحن إلى وضع شحن البطارية كما يلي:

حالة البطارية	مصباح المؤشر
يتم شحن البطارية.	مضيء
اكتمل الشحن.	غير مضيء
خطأ في الشحن.	يوضى

- لإمداد البطارية بالشحن من مقبس تيار متعدد منزلي، استخدم شاحن البطارية BC-W126S (متوفّر بشكل منفصل).

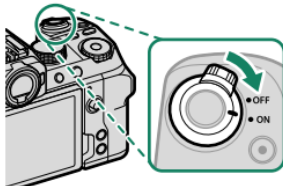
التحقق من مستوى البطارية

يظهر مستوى شحن البطارية كما يلي:

الوصف	المؤشر
البطارية فارغة جزئياً.	
البطارية مشحونة بنسبة 80% تقريباً.	
البطارية مشحونة بنسبة 60% تقريباً.	
البطارية مشحونة بنسبة 40% تقريباً.	
البطارية مشحونة بنسبة 20% تقريباً.	
البطارية منخفضة. اشحن البطارية بأسرع ما يمكن.	
البطارية مستنفذة. قم بإطفاء الكاميرا وأعد شحن البطارية.	

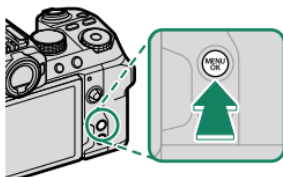
الإعداد الأساسي

عند تشغيل الكاميرا للمرة الأولى، يمكنك اختيار اللغة وضبط الساعة.



1 شُغْلُ الْكَامِيَرَا.

سيتم عرض مربع حواري لاختيار اللغة.

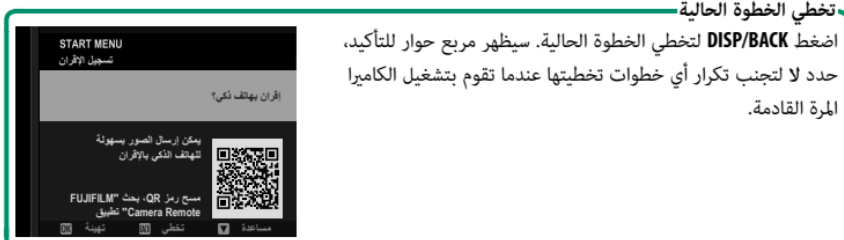


2

يختار اللغة.
حدد اللغة، واضغط على **.MENU/OK**.

3 اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة لإكمال عملية الإعداد.
ستظهر شاشة التصوير على الشاشة عند اكتمال عملية الإعداد.

في حالة نزع بطارية الكاميرا لمدة طويلة، سيتم إعادة ضبط الساعة وسيظهر حوار اختيار اللغة عند تشغيل الكاميرا.



ـ تخطي الخطوة الحالية

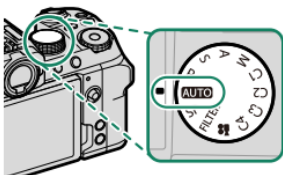
اضغط **DISP/BACK** لتخطي الخطوة الحالية. سيظهر مربع حوار للتأكيد، حدد لا لتجنب تكرار أي خطوات تخطيتها عندما تقوم بتشغيل الكاميرا المرة القادمة.

التصوير والعرض الأساسيين

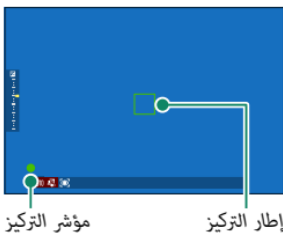
الإجراءات الأساسية لالتقطان الصور وعرضها موضحة فيما يلي.

التقطان صور

1 دور قرص الأوضاع إلى **AUTO** لعرض شاشة التصوير.



2 اضغط زر غالق الكاميرا جزئياً لضبط التركيز والتعرير الضوئي.



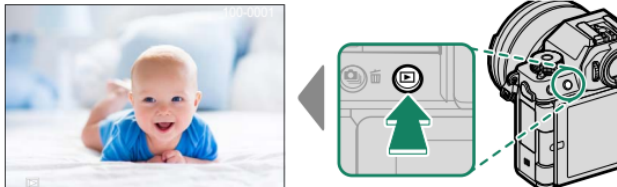
- إذا كانت الكاميرا تستطيع التركيز، فإنها ستتصدر صفارة مرتبة وسوف تضيء منطقة التركيز ومؤشر التركيز باللون الأخضر.

- إذا لم تتمكن الكاميرا من التركيز، فسيصبح إطار التركيز باللون الأحمر، !AF وسيومض مؤشر التركيز باللون الأبيض.

3 اضغط زر حاجب الكاميرا برفق إلى النهاية لالتقطان الصورة.

عرض الصور

لعرض الصور في إطار كامل، اضغط .



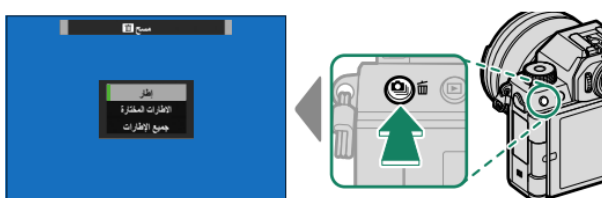
اضغط ذراع التكبير (رافعة التكبير) إلى اليسار للتمرير بين صفحات الصور في الاتجاه المعاكس. واضغطها إلى اليمين للتمرير بين صفحات الصور في الترتيب الذي التقطت به. استمر في الضغط على الذراع للتنقل بسرعة والوصول إلى الإطار المطلوب.

 يمكنك كذلك التمرير بين صفحات الصور باستخدام قرص التحكم الأمامي أو إيماءات السحب.

حذف الصور

استخدم زر  (حذف) لحذف الصور.

 لا يمكن استعادة الصور المحذوفة. عليك بحماية الصور المهمة أو نسخها إلى جهاز كمبيوتر أو جهاز تخزين آخر قبل المتابعة.



2 اختر صورة واضغط على **MENU/OK** لحذفها.

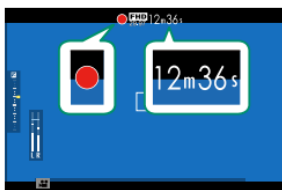
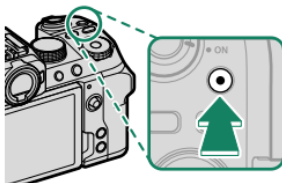
- سوف تُحذف الصورة عندما يُضغط على الزر **MENU/OK**: لا يُعرض مربع حوار للتأكيد. احرص على عدم حذف صور ترغب في الاحتفاظ بها.
- يمكن حذف صور إضافية باستخدام الزر **MENU/OK**. اعرض الصور المطلوبة واضغط على **MENU/OK** لحذفها واحدة تلو الأخرى.

تسجيل وعرض الأفلام

اتبع الخطوات أدناه لتسجيل الأفلام وعرضها.

تسجيل الأفلام

1 اضغط  لبدء التسجيل.



- يُعرض مؤشر التسجيل  بينما يكون التسجيل قيد التقدم.
- تُعرض الشاشة وقت التسجيل المنسخي.

2 اضغط  مجدداً لإنهاء التسجيل.

ينتهي التسجيل تلقائياً عندما يصل الفيلم إلى 29 دقيقة و59 ثانية أو عند امتلاء بطاقة الذاكرة.

استخدم بطاقة ذاكرة بسرعة UHS من الفئة 3 أو أفضل لتسجيل الأفلام. 

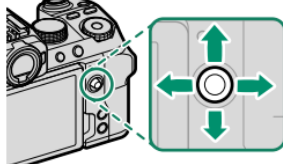
إذا كنت تفضل إجراء تعديلات فردية على إعدادات مثل التعرض الضوئي ووضع التركيز البؤري، فأدر قرص الوضع إلى  (فيلم) واستخدم زر الغالق لبدء التسجيل وإيقافه.

عرض الأفلام



يتم تحديد الأفلام من خلال الرمز أثناء وضع عرض الإطار الكامل. اضغط على ذراع التركيز (رافعة التركيز) نحو الأسفل لبدء إعادة تشغيل فيلم الفيديو.

يمكن تنفيذ العمليات التالية بينما يتم عرض الأفلام.



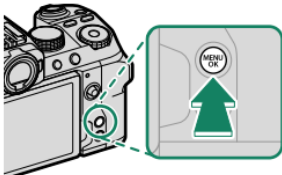
عرض متوقف مؤقتًا 	عرض قيد التقدم 	عرض إطار كامل	ذراع التركيز (رافعة التركيز)
إنهاء العرض		—	للأعلى
بدء/استئناف العرض	إيقاف العرض المؤقت	بدء العرض	للأسفل
ترجيع/تقديم إطار واحد	ضبط السرعة	عرض صور أخرى	لليسار/اليمين



يتم عرض التقدم على شاشة العرض أثناء التشغيل.

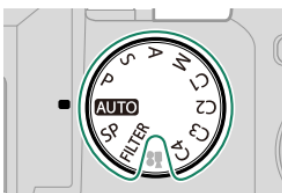
استخدام القوائم

لعرض القوائم، اضغط على زر **.MENU/OK**



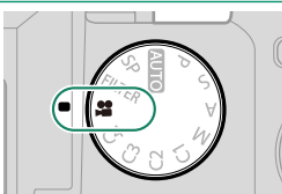
القوائم

يتم عرض قوائم مختلفة أثناء التصوير الفوتوغرافي الثابت وتسجيل الأفلام والعرض.



التصوير الفوتوغرافي الثابت: إدارة
قرص الوضع إلى موضع آخر بخلاف
(فيلم)

التصوير



تسجيل الأفلام: إدارة قرص الوضع إلى
(فيلم)

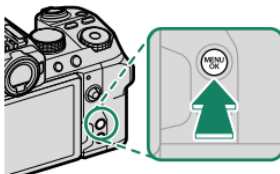
العرض



أثناء العرض

للتنقل بين القوائم:

1 اضغط زر **MENU/OK** لعرض القوائم.



2 اضغط ذراع التركيز (رافعة التركيز) إلى اليسار لتظليل علامة التبويب الخاصة بالقائمة الحالية.



تبويب

3 اضغط ذراع التركيز إلى الأعلى أو الأسفل لتظليل علامة التبويب التي تحتوي على العنصر المطلوب.

4 اضغط ذراع التركيز إلى اليمين لوضع المؤشر في القائمة.

استخدم قرص التحكم الأمامي لتحديد علامات تبويب القائمة أو تصفح القوائم وقرص التحكم الخلفي لتظليل عناصر القائمة.

قواعد التصوير (التصوير الفوتوغرافي الثابت)

  توفر العناصر التي تحمل الرموز  و  كلّيهما في كلٍ من قوائم التصوير الفوتوغرافي الثابت وقواعد تصوير الأفلام. كما تتطابق التغييرات التي تُجرى على هذه العناصر في أيٌ من القائمتين أيضًا على العناصر المقابلة لها في القائمة الأخرى.

إعداد جودة الصورة

لعرض إعدادات جودة الصورة، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الصور، وحدد علامة التبويب **IQ.** (إعداد جودة الصورة).

الوصف	الإعداد
اختر حجم ونسبة أبعاد الصور الفوتوغرافية الجديدة.	حجم الصورة
اضبط إعدادات ضغط JPEG أو قم بتمكين أو تعطيل تسجيل RAW.	جودة الصورة
اختر خيارات تسجيل صور RAW.	تسجيل أولي
يختار مجموعة من الألوان ونطاق للدرجات.	محاكاة فيلم
اختر درجة أحادية اللون للصور المُتنقّطة باستخدام محاكاة فيلم <ACROS A> و .MONOCHROME B .	لون أحادي اللون
أضف تأثير فيلم حبيبي.	تأثير حبيبي
قم بزيادة نطاق درجات الألوان المتاحة لعرض الألوان التي قبل إلى أن تكون مشبعة بدرجة عالية، مثل درجات اللون الأحمر، والأصفر والأخضر.	تأثير لون متعدد
قم بزيادة نطاق درجات الألوان المتاحة لعرض درجات اللون الأزرق.	تدرج اللون FX BLUE
طابق توازن البياض وفقًا لمصدر الضوء، سواءً كان عبارة عن أشعة شمس مباشرة أو إضاءة اصطناعية.	توازن البياض
اختر نطاقًا ديناميكيًا للصور الفوتوغرافية.	نطاق ديناميكي
قلل من فقدان التفاصيل في المناطق المضيئة والظلال للحصول على نتائج طبيعية المظهر عند تصوير مشاهد عالية التباين.	D أولوية النطاق

الوصف	الإعداد
بالرجوع إلى منحنى درجة اللون، اضبط مظهر أماكن الإضاءة أو الظلاء، مما يجعلها أكثر خشونة أو نعومة.	منحنى درجة اللون
ضبط كثافة الألوان.	لون
حدة ونعومة الحدود.	الحدة
يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية.	ISO NR عالي
قم بزيادة الوضوح أثناء تغيير درجات اللون في أماكن الإضاءة والظلاء بأقل قدر ممكن.	الوضوح
يقلل البقع في حالات الصور ذات التعرض الضوئي لفترة طويلة.	تعريض ضوئي طويل
قلل فقد الطيف في الوضوح الناتج عن انحراف الضوء في الفتحات الصغيرة.	محسن تعديل العدسة
اختر سلسلة الألوان المتاحة لإعادة إنتاج اللون.	حيز اللون
استخدم هذا الخيار إذا لاحظت بقعاً ساطعة في صورك.	تعيين البكسل
احفظ إعدادات قائمة التصوير المخصصة.	تحرير / حفظ الضبط العادي
قم بضبط إعدادات عدسات M-mount باستخدام محول MOUNT ADAPTER FUJIFILM M.	ضبط وصلة القاعدة  

إعداد AF/MF

لعرض إعداد AF/MF، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الصور، وحدد علامة التبويب **AF MF** (إعداد AF/MF).

الوصف	الإعداد
اختر منطقة التركيز البؤري.	منطقة التركيز
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري.	وضع التركيز
اختر حجم منطقة التركيز البؤري.	وضع AF
حدد خيارات تتبع التركيز البؤري المطلوب استخدامها عند تحديد AF مستمر لوضع التركيز البؤري.	الإعدادات المخصصة لـ AF-C
اختر ما إذا كان وضع التركيز البؤري ومنطقة التركيز البؤري المستخدمين عندما تكون الكاميرا في اتجاه الصورة الشخصية يُحفظان بشكل منفصل عن اللذين يستخدمان عندما تكون الكاميرا في اتجاه المنظر الطبيعي.	تخزين الوضع AF بالتوجيه
اختر ما إذا كانت إطارات التركيز البؤري الفردية تظهر عند اختيار النطاق أو تتبع/واسع لـ AF.	عرض نقطة AF
يختار عدد نقاط التركيز البؤري المتوفّر لتحديد نقطة التركيز البؤري.	عدد نقاط التركيز
يختار ما إن تستمر الكاميرا في ضبط التركيز البؤري حتى إذا لم يتم الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	ضبط AF المسبق
يختار ما إن يعمل ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي ملمساً على التركيز البؤري التلقائي.	AF مصباح
يختار ما إن تعطي الكاميرا الأفضلية لوجوه البشر بدلاً من الأجسام الموجودة في الخلفية عند ضبط التركيز البؤري والتعرّض الضوئي.	إعداد اكتشاف الوجه/العين
اختر ما إذا كان من الممكن تشويه التركيز البؤري اليدوي عن طريق إدارة حلقة التركيز البؤري أثناء قفل التركيز البؤري.	AF+MF
يختار طريقة عرض التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.	مساعد MF
يختار ما إن تقوم الشاشة بتغيير منطقة التركيز البؤري المحددة تلقائياً عند تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.	تحقق من تركيز بؤري

الوصف	الإعداد
يختار ما إن يقوم جهاز قياس البقعة بقياس إطار التركيز البؤري الحالي.	تشابك AE و منطقة تركيز SPOT
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري عندما يتم الضغط على أزرار الوظيفة التي تعين مزايا مثل قفل AF لها في وضع التركيز البؤري اليدوي.	ضبط تكرر تلقاء فور 
اختر مقياساً لعمق المجال.	مقياس عمق الحقل 
اختر ما إذا كان الممكن التقاط الصور الفوتوغرافية عن طريق الضغط على زر الغالق ضخطة كاملة عندما لا تكون الكاميرا قيد التركيز البؤري.	أولوية تحرير/تركيز
قم بتحديد مدى مسافات التركيز الممتاحة لزيادة سعة التركيز.	محدد نطاق التركيز التلقائي 
يختار عمليات التصوير التي يتم إجراؤها باستخدام عناصر التحكم في اللمس.	وضع شاشة اللمس 

إعداد التصوير

لعرض إعدادات التصوير، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الصور، وحدد علامة التبويب (إعداد التصوير).

الوصف	الإعداد
يتطابق الإعدادات للمشهد.	موضع المشهد
التقط الصور باستخدام مؤشرات المرشح.	إعداد الفلتر
التقط الصور باستخدام وظيفة القص في وسط الشاشة.	وضع أداة البحث عن الرياضة
اختر ما إذا كنت تريدين تصوير صور متتابعة باستخدام الغالق الإلكتروني عند الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	اللقطة المسبقة
حدد مدة تأخير تحرير الغالق.	مؤقت ذاتي
اختر ما إذا كنت تريدين إعدادة تعين إعدادات المؤقت الذاتي في كل مرة يتم فيها استخدام المؤقت أو عندما يتم إيقاف تشغيل الكاميرا.	حفظ ضبط مؤقت ذاتي
اختر ما إذا كنت تريدين تشغيل إضاءة مصباح المؤقت الذاتي أثناء التصوير الفوتوغرافي بالمؤقت الذاتي.	مصباح التوقيت الذاتي
قم بتهيئة الكاميرا لالتقاط عدد محدد من اللقطات تلقائياً بفواصل زمني محدد مسبقاً.	تصوير حسب فاصل المؤقت
اختر ما إذا كنت تريدين ضبط التعريض الضوئي تلقائياً أثناء التصوير الفوتوغرافي بمقدار فاصل زمني متبناها من التغيير بشكل كبير بين اللقطات.	تعزيز التعريض الضوئي للتصوير بفواصل زمني
ضبط إعدادات تصحيح التعريض الضوئي.	ضبط تصحيح AE
يختار أنواع المحاكاة الثلاثة المستخدمة في تصحيح محاكاة الفيلم التسلسلي.	تصوير قوسي لمحاكاة فيلم
اضبط إعدادات تصحيح التركيز البؤري.	إعداد تصحيح التركيز البؤري
اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.	قياس ضوئي
يختار نوع الغالق.	نوع الغالق
اختر ما إذا كنت تريدين تقليل الوميض في الصور وشاشة العرض عند التصوير في ظل ظروف الإضاءة الفلورستن وغيرها من مصادر الإضاءة المحماثلة.	تقليل الوميض

الإعداد	الوصف
وضع مثبت الصورة	اختر ما إذا كنت ت يريد تمكين ثبيت الصورة.
ISO	ضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.
 الاتصال اللاسلكي	أنشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.

إعدادات الفلاش

لعرض إعدادات الفلاش، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الصور، وحدد علامة التبويب  (إعدادات الفلاش).

الإعداد	الوصف
ضبط خاصية الفلاش	اضبط تلك الإعدادات مثل وضع التحكم في الفلاش، ومستوى الفلاش، وطاقة الفلاش.
إزالة احمرار عين	اختر ما إذا كنت ت يريد إزالة آثار العين الحمراء الناتجة عن الفلاش.
وضع قفل TTL	اختر وضع قفل TTL.
إعداد ضوء LED	اختر ما إذا كان سيتم استخدام ضوء فيديو LED في وحدة الفلاش (إن توافر) كضوء صياد أو كضوء مساعد للتركيب البؤري التلقائي عند التقاط الصور.
إعداد رئيسى	اختر المجموعات عند استخدام وحدة فلاش الكاميرا كوحدة تحكم لوظيفة التحكم البصري اللاسلكي بالفلاش عن بعد من Fujifilm.
إعداد CH	اختر القناة المستخدمة للاتصال بين وحدة التحكم ووحدات الفلاش عن بعد.

إعداد الفيلم

لعرض إعدادات الفيلم، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الصور، وحدد علامة التبويب (إعداد الفيلم).

الوصف	الإعداد
يعدل إعدادات تسجيل الفيلم.	وضع فيلم
اختر تنسيق فيلم.	تنسيق الملف
اضبط إعدادات تسجيل الأفلام عالية السرعة ذات الدقة العالية الكاملة.	تسجيل HD كامل بسرعة عالية
اختر ما إذا كنت تريده تمكين ثبيت الصورة.	وضع مثبت الصور
اختر مستوى ثبيت الصورة.	تعزيز وضع مثبت الصورة
عدل إعدادات متعلقة بالصوت لتسجيل أفلام الفيديو.	إعدادات الصوت
حدد ما إذا كان الجهاز المتصل بマイкрофон أو بموصل التحرير عن بعد عبارة عن جهاز صوتي أم جهاز تحرير عن بعد.	حرر ميكروفون/عن بعد

قوائم التصوير (الأفلام)

توفر العناصر التي تحمل الرموز و كليهما في كلٍ من قوائم التصوير الفوتوغرافي الثابت وقوائم تصوير الأفلام. كما تتطابق التغييرات التي تُجرى على هذه العناصر في أيٌ من القائمهين أيضًا على العناصر المقابلة لها في القائمة الأخرى.

إعداد الفيلم

عرض خيارات تسجيل الأفلام، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الأفلام، وحدد علامة التبويب (**إعداد الفيلم**).

الإعداد	الوصف
تصوير مختار	اختر وضع التعريض الضوئي من بين P و S و M .
وضع فيلم	يعدل إعدادات تسجيل الفيلم.
تنسيق الملف	اختر تنسيق فيلم.
تسجيل HD كامل بسرعة عالية	اضبط إعدادات تسجيل الأفلام عالية السرعة ذات الدقة العالية الكاملة.
تصحيح تكبير قص الفيلم 1.29x	اختر ما إذا كنت تريده ضبط نسبة قص الفيلم على 1.29:1.
تسجيل سجل F	اختر ما إذا كنت تريدين تفاصيل تسجيل Log.
إخراج فيلم 4K	اختر كيفية تسجيل مقاطع فيديو بدقة 4K وما إذا كنت تريدين إخراجها عبر HDMI.
نتيجة الفيلم HD الكامل	اختر كيفية تسجيل مقاطع فيديو بدقة عالية كاملة وما إذا كنت تريدين إخراجها عبر HDMI.
عرض معلومات إدخال HDMI	اختر ما إن تتعكس أجهزة HDMI المطلوبه على شاشة الكاميرا.
جودة الاستعداد 4K HDMI	اختر ما إذا كنت تريدين تبديل الإخراج إلى أجهزة HDMI المتصلة من دقة 4K إلى دقة عالية كاملة أثناء وضع الاستعداد.
تحكم في تسجيل HDMI	اختر ما إذا كانت الكاميرا سترسل بداية الفيلم وتوقف الإشارات إلى جهاز HDMI عند الضغط على زر الغالق لبدء وإيقاف تسجيل الفيلم.
قياس ضوئي	اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريده ممكِّن ثبيت الصورة.	 وضع مثبت الصور
اختر مستوى ثبيت الصورة.	 تعزيز وضع مثبت الصورة
يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.	ISO 
اختر ما إذا كنت تريده عرض أماكن الإضاءة ذات التعريض الضوئي الزائد بنمط خطوط الحمار الوحشي في شاشة وضع الفيلم.	إعداد الزيبرا
اختر حد السطوع لعرض الخطوط البيضاء والسوداء.	مستوى الزيبرا
يمكن ضبط الإعدادات باستخدام أقراص التحكم وعناصر التحكم باللمس.	 تحكم أمثل في الفيلم
اختر المصباح (مصابح المؤشر أو مصابح مساعدة التركيز البؤري التلقائي) الذي ينفِّعه أثناء تسجيل أفلام الفيديو وكذلك لاختيار ما أن يومض أو يظل مضيئاً بشكل ثابت.	حساب الضوء
أنشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.	 الاتصال اللاسلكي

إعداد جودة الصورة

لعرض إعدادات جودة الصورة، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الأفلام، وحدد علامة التبويب **[i]** (إعداد جودة الصورة).

الوصف	الإعداد
اختر تأثير محاكاة الفيلم لتسجيل أفلام الفيديو.	محاكاة فيلم
اختر درجة أحادي اللون للأفلام المسجلة باستخدام محاكاة فيلم < .MONOCHROME E ACROS A >	لون أحادي اللون
طابق توازن البياض وفقاً لمصدر الضوء، سواءً كان عبارة عن أشعة شمس مباشرة أو إضاءة اصطناعية.	توازن البياض
اختر نطاق ديناميكي لتسجيل أفلام الفيديو.	نطاق ديناميكي
بالرجوع إلى منحني درجة اللون، اضيئظ مظهر أماكن الإضاءة أو الظلاء، مما يجعلها أكثر خشونة أو نعومة.	منحنى درجة اللون
ضبط كثافة الألوان.	لون
حدة ونعومة الحدود.	الحدة
يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية.	ISO NR عالي
اختر ما إذا كنت تريدين تقليل الضوضاء بين الإطارات.	4K ت/ض بين الإطارات
اختر ما إذا كنت تريدين تقليل تظليل الصورة عند تصوير الأفلام.	تصحيح سطوع الإضاءة المحيطة
قم بضبط إعدادات عدسات M-mount باستخدام محول MOUNT ADAPTER اختياري.	ضبط وصلة القاعدة

إعداد AF/MF

لعرض إعداد AF/MF، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الأفلام، وحدد عالمة التبويب **AF MF** (إعداد .AF/MF).

الوصف	الإعداد
اختر منطقة التركيز البؤري.	منطقة التركيز
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري.	وضع التركيز
اختر حجم منطقة التركيز البؤري.	AF وضع
حدد خيارات تتبع التركيز البؤري المطلوب استخدامها عند تسجيل الأفلام أثناء تحديد AF مستمر لوضع التركيز البؤري.	الإعدادات المخصصة لـ AF-C
يختار ما إن يعمل ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي ملمساعددة عملية التركيز البؤري التلقائي.	AF مصباح
يختار ما إن تعطى الكاميرا الأفضلية لوجوه البشر بدلاً من الأجسام الموجودة في الخلفية عند ضبط التركيز البؤري والتعریض الضوئي.	إعداد اكتشاف الوجه/العين
يختار طريقة عرض التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.	MF مساعد
يختار ما إن تقوم الشاشة بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة تلقائياً عند تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.	تحقق من تركيز بؤري
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري عندما يتم الضغط على أزرار الوظيفة التي تعين مزايا مثل قفل AF لها في وضع التركيز البؤري اليدوي.	ضبط تركيز تلقاء فور
اختر مقياساً لعمق المجال.	مقياس عمق الحقل
قم بتحديد مدى مسافات التركيز المتاحة لزيادة سرعة التركيز.	محدد نطاق التركيز التلقائي
يختار عمليات التصوير التي يتم إجراؤها باستخدام عناصر التحكم في اللمس.	وضع شاشة اللمس
اختر ما إذا كنت تريدين استمرار تفعيل زوم التركيز البؤري عند بدء تسجيل الفيلم.	قفل تفقد التركيز البؤري

لعرض إعدادات الصوت، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الأفلام، وحدد علامة التبويب **إعدادات الصوت**. 

الوصف	الإعداد
تعديل مستوى صوت التسجيل للميكروفون الداخلي.	ضبط مستوى المايك الداخلي
تعديل مستوى التسجيل للميكروفونات الخارجية.	ضبط مستوى المايك الخارجي
حدد نوع جهاز الصوت المتصل بـميكروفون/بموصل التحرير عن بعد.	إعداد مقبس الميكروفون
يحدد من التشوه الناتج عن الإدخال الذي يتجاوز حدود الدوائر الإلكترونية الصوت الخاص بالميكروفون.	محدد مستوى المايكروفون
اختر ما إذا كنت تريده ممكيناً تقليل ضوضاء الرياح أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر الرياح
اختر ما إذا كنت تريده تقليل الضوضاء منخفضة التردد أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر القطع المنخفض
ضبط مستوى صوت سماعة الرأس.	مستوى صوت سماعة الرأس
حدد ما إذا كان الجهاز المتصل بـميكروفون/بموصل التحرير عن بعد هو جهاز صوتي أو جهاز تحرير عن بعد.	ح Prismicrofon/عن بعد

إعدادات كود الزمن

لعرض إعدادات كود الزمن، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الأفلام، وحدد علامة التبويب **[C]** [إعدادات كود الزمن].

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريدين عرض أكواذ الزمن أثناء تسجيل الأفلام وعرضها.	عرض كود الزمن
اختر وقت بدء العلامة الزمنية.	إعداد زمن البدء
اختر ما أن يتم تسجيل الوقت باستمرار أو عند تسجيل أفلام الفيديو فقط.	إعداد العد التصاعدي
اختر ما إذا كنت تريدين تمكين خفض الإطار.	إنزال الإطار
اختر ما أن يتم إخراج العلامات الزمنية إلى أجهزة HDMI.	نتيجة زمن كود HDMI

تظهر قائمة العرض عندما تقوم بالضغط على **MENU/OK** في وضع العرض.

الوصفت	الإعداد
انسخ صور RAW بأشكال أخرى.	تحويل RAW
حذف صور فردية أو عدة صور مختارة أو كافة الصور.	مسح
إنشاء نسخة مقصوصة من الصورة الحالية.	تشذيب
أنشئ نسخة صغيرة من الصورة الحالية.	تغير الحجم
حماية الصور من الحذف بطريق الخطأ.	حماية
اختر ما إذا كنت ت يريد إدارة الصور لعرضها أثناء تشغيل العرض.	تدوير الصورة
اختر ما إذا كنت ت يريد إزالة العين الحمراء من صور البورتريه.	إزالة احمرار عين
اختر ما إذا كنت ت يريد إضافة مذكرات صوتية إلى الصور الفوتوغرافية.	ضبط مذكرات صوتية
قم بتقييم الصور باستخدام النجوم.	التصنيف
اختر الصور لتحميلها إلى الجهاز الذي أو الكمبيوتر اللوحي.	أمر إرسال الصور
أنشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.	الاتصال اللاسلكي 
شاهد الصور في عرض تلقائي للشراحت.	سلайд شو
إنشاء دفتر صور من صورك المفضلة.	مساعدة دفتر الصور
تحميل الصور إلى جهاز الحاسوب عبر اتصال لاسلكي.	حفظ PC تلقائي
قم بإنشاء "أمر طباعة" رقمي للطابعات المتوفقة مع DPOF.	أمر الطباعة(DPOF)
اطبع الصور على طابعات Fujifilm instax SHARE الاختيارية.	طباعة بطاقة instax
اختر نسبة الأبعاد للصور المعروضة على التلفزيون.	أبعاد العرض

إعداد المستخدم

للوصول إلى إعدادات الكاميرا الأساسية، اضغط **MENU/OK**، حدد التبوب **[إعداد]**، واختر إعداد **المستخدم**.

الوصف	الإعداد
يبيء بطاقات الذاكرة.	صياغة
ضبط ساعة الكاميرا.	تاريخ/وقت
يبدل بين منطقتك الزمنية الأساسية والمنطقة الزمنية في موقعك الحالي.	فرق التوقيت
يختر اللغة.	言語/LANG.
يُستخدم لتعديل العناصر المدرجة في تبوب [M] (قائمة)، وهو عبارة عن قائمة مُخصصة شخصية تضم خيارات قائمة إعدادات الصور التي تستخدمها كثيراً.	إعداد قائمة
يُستخدم لتعديل العناصر المدرجة في تبوب [M] (قائمة)، وهو عبارة عن قائمة مُخصصة شخصية تضم خيارات قائمة إعدادات الفيديو التي تستخدمها كثيراً.	إعداد قائمة
قم بإزالة الأتربة من على مستشعر الصورة بالكاميرا.	تنظيف المستشعر
اختر ما إذا كنت تريدين تعطيل السماعة وال فلاش والإضاءة ومصباح المؤقت الذي في الحالات التي قد تكون أصوات الكاميرا وأصواتها غير مرغوب فيها.	الصوت وال فلاش
أعد ضبط خيارات قائمة الإعداد أو التصوير إلى القيم الافتراضية.	إعادة التهيئة
اعرض النسخ الإلكترونية لرقم طراز المنتج والشهادات الأخرى.	تنظيمي

إعداد الصوت

للوصول إلى إعدادات الصوت، اضغط **MENU/OK**، حدد التبوب **ف** (إعداد)، واختر إعداد الصوت.

الوصف	الإعداد
يختار مستوى صوت الصفاره الذي ينبعث عندما ترکز الكاميرا.	صوت الصفير الخاص بـ AF
يختار مستوى صوت الصفاره الذي ينبعث عند تشغيل مؤقت ذاتي.	صوت صفير المؤقت الذاتي
لضبط حجم صوت التي تصدره الكاميرا عند الضغط على مفاتيح التحكم.	مستوى صوت تشغيل
ضبط مستوى الأصوات الصادرة عن الغالق الإلكتروني.	مستوى صوت الحاجب
يختار الصوت الناتج عن الغالق الإلكتروني.	صوت حاجب الفتحة
تعديل حجم صوت عرض الأفلام.	مستوى صوت العرض

إعداد الشاشة

للوصول إلى إعدادات الشاشة، اضغط **MENU/OK** (إعداد)، واختر إعداد الشاشة.

الوصف	الإعداد
اضبط إعدادات مستشعر العين أو معين المنظر الإلكتروني (EVF) أو أوضاع عرض شاشة LCD.	إعداد وضع العرض
قم بضبط سطوع الشاشة في معين المنظر الإلكتروني.	EVF سطوع
اضبط تدرج لون الشاشة في منظار الرؤية الإلكتروني.	EVF لون
عدل لون الشاشة في معين المنظر الإلكتروني.	ضبط لون EVF
تعديل سطوع الشاشة.	LCD سطوع
تعديل تدرج لون الشاشة.	LCD لون
عدل لون الشاشة في شاشة LCD.	ضبط لون LCD
اختيار مدة عرض الصور بعد التصوير.	عرض الصورة

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت ت يريد إدارة المؤشرات في معين المنظر (EVF) وشاشة LCD مطابقة اتجاه الكاميرا.	تدوير تلقائي للشاشات
اختر ما إذا كنت ت يريد تمكين التعريض الضوئي و/أو معينة توافق البياض.	معينة التعرض/توافق البياض لوضع يدوي
اختر ما إذا كنت ت يريد ظهور تأثيرات الإعدادات على الشاشة.	منظر طبعي مباشر
اختر ما إذا كنت ت يريد عرض معينة مصححة النغمة (تعادل BT.709) عند التسجيل أو مشاهدة أفلام F-Log.	مساعدة المظهر F-Log
اختر شبكة إطارية لوضع التصوير.	خطوط إرشادية للتأطير
اختر ما إذا كنت ت يريد التدوير "طوليًا" (اتجاه صور البورتريه) تلقائياً أثناء العرض.	عرض التدوير التلقائي
اختر الوحدات المستخدمة مؤشر مسافة التركيز البؤري.	وحدات نطاق التركيز البؤري
اختر ما إذا كنت ت يريد أن تعرض الكاميرا قيمة الفتحة على شكل رقم (T) أو رقم بؤري (f) عند تركيب عدسة سينما اختيارية.	وحدة الفتحة لعدسة السينما
اختر العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسية.	تهيئة العرض حسب طلب
اختر ما إذا كنت ت يريد عرض مؤشرات كبيرة في معين المنظر (EVF).	وضع المؤشرات الكبيرة (EVF)
اختر ما إذا كنت ت يريد عرض مؤشرات كبيرة في شاشة LCD.	وضع المؤشرات الكبيرة (LCD)
اختر المؤشرات التي تُعرض عندما يكون ON محدداً لوضع المؤشرات الكبيرة (EVF) أو وضع المؤشرات الكبيرة (LCD).	إعداد شاشة مؤشرات كبيرة
اختر خلفية للقائمة السريعة من أجل استخدامها عند التقاط الصور الفوتوغرافية.	معلومات ضبط التباين
اختر خلفية للقائمة السريعة من أجل استخدامها عند تصوير الأفلام.	خلفية القائمة السريعة

للوصول إلى خيارات التحكم، اضغط **MENU/OK** (إعداد)، واختر إعداد الزر/الطلب.

الوصف	الإعداد
حدد الوظائف التي يقوم بها ذراع التركيز (رافعة التركيز).	إعداد رفع التركيز
اختر العناصر المطلوب عرضها في القائمة السريعة أثناء التصوير الفوتوغرافي الثابت.	تحرير/حفظ قائمة سريعة
اختر العناصر المطلوب عرضها في القائمة السريعة عند تسجيل الأفلام.	تحرير/حفظ قائمة سريعة
اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظيفة.	ضبط الوظيفة (Fn)
اختر ما إذا كنت تريده أن تضبط الكاميرا التركيز البؤري عند الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	AF للغالق
اختر ما إذا كنت تريده قفل التعريض الضوئي (قفل التعريض الضوئي التلقائي) أثناء الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	AE للغالق
اختر ما إذا كنت تريدين تحرير الغالق في حال عدم تركيب أي عدسة.	تصوير بدون عدسة
اختر ما إذا كان يتم تحرير الغالق دون إدخال بطاقة الذاكرة في الكاميرا.	تصوير بدون بطاقة
اختر الاتجاه الذي ترغب في أن يتم تدوير حلقة التركيز عليه لزيادة مسافة التركيز.	حلقة التركيز
اختر كيف تقوم الكاميرا بضبط التركيز البؤري استجابةً لحركة حلقة التركيز البؤري.	تشغيل حلقة التركيز
اختر دور الزر الذي تم تعين وظيفة التعريض الضوئي وأو قفل التركيز البؤري له.	وضع القفل AE/AF
اختر سلوك أزرار الوظيفة المُعينة على قفل توازن البياض التلقائي (AWB).	وضع قفل AWB
اختر ما إذا كنت تريدين تحرير عناصر التحكم باللمس في شاشة LCD.	ضبط شاشة اللمس

ادارة الطاقة

للوصول إلى إعدادات إدارة الطاقة، اضغط **MENU/OK**، حدد التبوب **¶** (إعداد)، واختر ادارة الطاقة.

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريد إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً في حال عدم تنفيذ أي عمليات عليها.	إيقاف تلقائي
عدل إعدادات الطاقة.	الأداء
اضبط سلوك معين المنظر الإلكتروني EVF وشاشة LCD عند اختيار تعزيز للأداء.	إعداد التعزيز

حفظ بيانات الإعداد

للوصول إلى إعدادات إدارة الملفات، اضغط **MENU/OK**، حدد التبوب **¶** (إعداد)، واختر حفظ بيانات الإعداد.

الوصف	الإعداد
يختار ما إذا كان يتم إعادة ضبط ترقيم الملفات عندما يتم إدراج بطاقة ذاكرة جديدة.	رقم الإطار
اختر ما إذا كنت تريد حفظ نسخ غير معالجة من الصور الملتقطة باستخدام وظيفة إزالة العين الحمراء.	حفظ الصورة الأصلية
غير بادئة لاسم الملف.	تحرير اسم الملف
أثنيء المجلدات واختر المجلد الذي تريد استخدامه لتخزين الصور التالية.	اختر الحافظة
اختر ما إذا كنت تريد إضافة معلومات حقوق التأليف والنشر، في شكل علامات Exif، إلى صور جديدة أثناء التقاطها.	معلومات حقوق النشر

ضبط التوصيل

للوصول إلى إعدادات التوصيل، اضغط **MENU/OK** (إعداد)، حدد التبوب **¶** (إعداد)، واختر ضبط التوصيل.

الوصف	الإعداد
ضبط إعدادات Bluetooth.	إعدادات Bluetooth
اضبط الإعدادات للاتصال بأجهزة الكمبيوتر.	حفظ PC تلقائي
يضبط إعدادات الاتصال بطابعات Fujifilm instax SHARE الاختيارية.	ضبط توصيل طابعة instax
اضبط الإعدادات للاتصال بالأجهزة الخارجية.	وضعية الاتصال
اختر ما إذا كان يتم تزويذ الطاقة إلى الكاميرا عند توصيلها بجهاز كمبيوتر أو جهاز آخر عبر كابل USB.	إعداد إمداد طاقة USB
اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات لاسلكية.	إعدادات عامة
شاهد عنوان MAC وBluetooth الخاص بالكاميرا.	معلومات
استعد الإعدادات اللاسلكية إلى قيمها الافتراضية.	إعادة ضبط إعداد اللاسلكي

من أجل سلامتك

احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال

تعليمات السلامة

- تأكد من استعمالك للكاميرا بالشكل الصحيح. اقرأ تعليمات السلامة هذه والدليل الأساسي الخاص بك بعناية قبل الاستعمال.
- بعد الانتهاء من قراءة تعليمات السلامة، احتفظ بها في مكان آمن.

حول هذه الأيقونات

يتم استخدام الرموز الموضحة بالأسفل في هذا المستند لتشير إلى خطورة الإصابة أو التلف التي قد تنتج في حال تجاهل المعلومات التي يشير إليها الرمز وتحذر عن ذلك استعمال المنتج بشكل خاطئ.

 تحذير يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للوفاة أو الإصابة الحرجة في حال تجاهل المعلومات.

 تحذير يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للإصابة الشخصية أو وقوع تلفيات عينية في حال تجاهل المعلومات.

يتم استخدام الرموز الموضحة بالأسفل للإشارة إلى طبيعة التعليمات التي يجب مراعاتها.

 تشير الرموز المثلثة إلى أن هذه المعلومات تتطلب انتباهاً ("هامة").

 تشير الرموز الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن الفعل المشار إليه من نوع ("ممنوع").

 تشير الدوائر المصمتة التي تتوسطها علامة تعجب إلى فعل يجب القيام به ("مطلوب").

تحذير

إذا وقعت أي مشكلة، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وإزالة البطارية وفصل كبل USB ومهابي التيار المتعدد من القابس. يمكن أن يتسبب الاستمرار في استعمال الكاميرا أثناء ابعاد دخان، أي رائحة غريبة أو عندما تكون في حالة غير طبيعية في وقوع حريق أو صدمة كهربية. اتصل ببائع الخاص بك.



لا تسمح بدخول الماء أو أي أحسام غريبة إلى الكاميرا أو كابلات التوصيل. لا تستخدم الكاميرا أو كابلات التوصيل عقب دخول الماء العذب أو الماء المالح أو اللبن أو المشروبات أو سائل التنظيف أو أي سائل آخر إلى إياها. إذا تسربت السوائل إلى الكاميرا أو كابلات التوصيل، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وإزالة البطارية وفصل كبل USB ومهابي التيار المتعدد من القابس. يمكن أن يتسبب الاستمرار في استعمال الكاميرا في وقوع حريق أو صدمة كهربية. اتصل ببائع الخاص بك.



لا تستخدم الكاميرا في الحمام أو عند الاستحمام، قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربية.



لا تُستخدم في
الحمام أو عند
الاستحمام

⚠ تحذير

<p>لا تحاول مطلقاً أن تغير أو تفكك الكاميرا (لا تفتح الغطاء أبداً). عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.</p>	 لا تقم بفك المنتج
<p>في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة لسقوط أو لأي حادث آخر، لا تلمس الأجزاء الداخلية المكسوقة. عدم اتباع هذا التبديل الوقائي قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة نتيجة للمس الأجزاء المتختومة. انزع البطارية فوراً، مع الانتهاء تفادياً للتعرض للإصابة أو لصدمة كهربائية، وتوجه بالمنتج إلى نقطه الشراء للاستشارة.</p>	 لا تلمس الأجزاء الداخلية
<p>لا تغمر، تسخن أو تلوى بشكل غير مناسب أو تشد كيل التوصيل أو تفتح أجسام فatile عليه. قد يتسبب هذه الأفعال في تلف الكبل وتؤدي إلى اشتعال حريق أو صدمة كهربائية. في حال تلف الكبل، اتصل بنا على Fujifilm الخاص بك. لا تستخدم كابلات موصلات متلوية.</p>	
<p>لا تفتح الكاميرا على أسطح غير مستقرة. قد يتسبب هذا في سقوط الكاميرا أو انقلابها مسبباً إصابة.</p>	
<p>لا تجاهول إطلاق التقاط صور أثناء التحرك. لا تستخدم الكاميرا أثناء السير أو القيادة. قد يتسبب هذا في سقوطك أو تعرضك لحادث مروري.</p>	
<p>لا تلمس أي جزء معدني للكاميرا أثناء عاصفة رعدية. قد يتسبب هذا في صدمة كهربائية نتيجة لتيار مستحدث ناتج عن البرق.</p>	
<p>لا تستخدم البطارية إلا كما هو موضح. ركب البطارية كما يوضح المؤشر.</p>	
<p>تجنب تفكيك البطاريات أو تدميرها أو تسخينها. تجنب إسقاط البطاريات أو الدق عليها أو دمها أو تعرضاً لها. لخدمات قوية بشكل أو بآخر. لا تستخدم البطاريات التي تظهر علامات تسرب أو تشوّه أو تغير اللون أو آية عيوب أخرى. استخدم أحجزة الشحن المخصصة فقط لإعادة شحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن. لا تجاهل إعادة شحن بطارات أيون الليثيوم أو البطاريات القلوية غير قابلة لإعادة الشحن. تجنب تغيير دائرة البطاريات أو تخزينها مع الأجهزة المعدنية. عدم مراعاة هذه الاحتياطيات قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة حراقة البطاريات، أو اشتغالها أو انفجارها أو تسريتها، مما يتسبب نشوب حريق، أو الإصابة بحرق أو أي إصابة أخرى.</p>	
<p>استخدم فقط البطارية أو محول التيار الكهربائي المحدد للاستخدام مع هذه الكاميرا. لا تستخدم جهد كهربائي غير ذلك الذي ينص عليه مزود الطاقة الكهربائية. استخدام مصادر طاقة كهربائية أخرى قد يؤدي إلى حريق.</p>	
<p>في حال تسريب البطارية ولا تمس السائل عينيك، جلدك أو ملابسك، اغسل المنطقة المصابة فوراً بماء نظيف واستشر طبيب أو اتصل برقم الطوارئ على الفور.</p>	
<p>لا تستخدم شاحن شحن البطاريات غير المحدد هنا لشحن البطاريات. يستخدم الشاحن المفرغ فقط في شحن نوع البطارية المفقرة مع الكاميرا. قد يتسبب استخدام الشاحن في شحن بطاريات تقليدية أو أنواع أخرى من البطاريات القابلة الشحن في تسريب البطارية، أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.</p>	
<p>استخدام ضوء الفلاش بالقرب من عيني الشخص قد يتسبب خللاً في الرؤية. اتبه بشكل خاص عند تصوير الرضع والأطفال الصغار.</p>	
<p>تجنب ملامسة الأسطح الساخنة لفترة طويلة. عدم مراعاة هذه الاحتياطيات قد يؤدي إلى الإصابة بحرق درجة الحرارة المنخفضة، وخاصة عند ارتفاع درجات الحرارة المحيطة أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو قصور في الإحساس، وفي تلك الحالة ينصح باستخدام حامل ثلاثي القوائم أو الاحتياطات المماثلة.</p>	
<p>لا تترك أيّاً من أعضاء الجسم ملامساً للمنتج لفترات طويلة والمنتج يعلم. عدم مراعاة هذا التنبية قد يؤدي إلى حروقات ناتجة عن درجة حرارة متدنية، خاصة خلال الاستخدام لفترات طويلة أو في درجات الحرارة المحيطة المرتفعة أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو انخفاض الإحساس، وفي هذه الحالة يُوصى باستخدام حامل ثلاثي أو احتياطات مماثلة.</p>	

تحذير !
لا تستخدم المنتج في وجود أي مواد قابلة للاشتعال، أو الغازات القابلة للانفجار أو الأتربة.
عند حمل البطارية، ركّبها في الكاميرا الرقمية أو احتفظ بها في الصندوق الصلب. احتفظ بالبطارية في الصندوق الصلب عند تخزينها. أعزل البطارية عند التخلص منها بمحضية أطراقياً يُشرط عازل. قد يتسبب اتصال أطراف البطارية بأجسام معدنية أو بطاريات أخرى في حدوث اشتعال أو انفجار.
احفظ بطاقات الذاكرة، قاعدة ثبيت الفلاش الخارجي، وغيرها من الأجزاء الدقيقة بعيداً عن متناول الأطفال الصغار. قد يتبع الأطفال الأجزاء الدقيقة؛ لذا يجب إيقاعها بعيداً عن متناولهم. وفي حالة قيام طفل بابتلاع أحد هذه الأجزاء الدقيقة، فلابد من استشارة الطبيب أو اتصال بخدمة الطوارئ على الفور.
تحفظ بعيداً عن متناول الأطفال الصغار، ومن بين العناصر التي قد تسبب الإصابة حزام الرقبة، والذي قد يتباشك حول رقبة الطفل، مما يتسبب في الاختناق، والفالش، الذي يمكن أن يُسبب خللاً في الرؤية.
اتبع التوجيهات الصادرة عن مسؤول المستشفى والخطوط الجوية. ينبع عن هذا المنتج موجات راديو ترددية والتي يمكن أن تتدخل مع المعدات الملاحية أو الطبية.
تنبيه !
لا تستخدم هذه الكاميرا في أماكن تكون فيها عوادم الوقود، البخار، الرطوبة والأتربة. قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.
لا تترك هذه الكاميرا في أماكن قد تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة جداً. لا تترك الكاميرا في أماكن مثل سيارة مغلقة أو ضوء شمس مباشر. قد يتسبب هذا في وقوع حريق.
لا تضع أجسام ثقيلة على الكاميرا. قد يؤدي هذا إلى سقوط أو انقلاب الأجسام الثقيلة ما يؤدي إلى الإصابة.
لا تحرك الكاميرا أثناء توصيل محول التيار الكهربائي المتردد بها. لا تشد كبل التوصيل لتفصل محول التيار الكهربائي. قد يتسبب هذا في تلف كبل الطاقة أو الأسلاك ويؤدي إلى حريق أو صدمة كهربائية.
لا تقطع أو تلف الكاميرا أو محول الطاقة بقمash أو بطانية. قد يتسبب هذا في ارتفاع درجة الحرارة ما ينتج عنه تشوه الغطاء أو وقوع حريق.
لا تستخدم القابس إذا كان تالقاً أو إذا لم يكن مقاس منفذ الطاقة مناسباً له. عدم مراعاة هذا الإجراء الاحتياطي قد يؤدي إلى شوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
عند تنظيف الكاميرا أو إذا كنت لا تنوی استخدامها لفترات ممتدة، اخرج البطارية وافصل. وانزع محول التيار الكهربائي. قد يتسبب عدم فعل ذلك في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.
عند الانتهاء من الشحن، انزع الشاحن من مقبس التيار الكهربائي. قد يتسبب ترك الشاحن متصلاً بمقبس التيار الكهربائي في وقوع حريق.
عند إخراج بطاقة الذاكرة، قد تتدفع البطاقة من الفتحة بسرعة كبيرة. استخدام إصبعك لتصد البطاقة ثم أخرجها برفق. قد يتسبب البطاقة المندفعة في تعريض الآخرين للإصابة.
تحتاج الكاميرا إلى الكشف على الأجزاء الداخلية والتنظيف بشكل منتظم. قد تسبب الأتربة المتراكمة في الكاميرا إلى وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل ببائع Fujifilm الخاص بك لتنظيف الأجزاء الداخلية كل ستين. برفاء ملاحظة أن هذه الخدمة ليست خدمة مجانية.
هناك خط انفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. استبدل من نفس النوع أو نوع مكافئ فقط.

البطارية ومزود الطاقة

ملاحظة: تحقق من نوع البطارية المستخدمة في الكاميرا الخاصة بك وقراءة الأقسام المناسبة.

⚠ تحذير: يجب ألا تتعرض البطارية إلى الحرارة الشديدة، كأشعة الشمس أو النار أو ما شابه.

فيما يلي وصف لاستخدام المتأتي للبطاريات وكيفية الحفاظ على طول حياتها. قد يتسبب الاستخدام الخاطئ في تقصير عمر البطارية ويؤدي إلى التسريب، ارتفاع درجة الحرارة، الحريق، أو الانفجار.

بطاريات الليثيوم أيون

اقرأ هذا القسم في حالة استخدام بطارية ليثيوم أيون في الكاميرا الخاصة بك.
لا تأتي البطارية مشحونة. اشحن البطارية قبل استعمالها. احتفظ بالبطارية في علبتها في حالة عدم الاستخدام.

■ ملاحظات حول البطارية

تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال لمدة يوم أو يومين.
يمكن إطالة عمر البطارية بإغلاق الكاميرا في حالة عدم الاستعمال.

تقل قدرة البطارية في درجات الحرارة المنخفضة؛ قد لا تعمل البطارية المنخفضة في المناخ البارد. احتفظ ببطارية إضافية مشحونة في مكان دافن واستبدل البطارية عند اللزوم، أو احتفظ بالبطارية في بيتك أو في مكان دافن آخر وركبها في الكاميرا عند التصوير فقط. لا تضع البطارية مباشرة على أحجحة تدفئة اليد أو أحجحة التدفئة الأخرى.

■ شحن البطارية

يمكن شحن البطارية باستخدام شاحن البطارية BC-W126S (متوفّر بشكل منفصل). سيزيد وقت الشحن عند درجات الحرارة المحيطة التي تقل عن $+10^{\circ}$ مئوية، أو أعلى من $+35^{\circ}$ مئوية. لا تتحاول شحن البطارية عند درجات حرارة تزيد عن $+40^{\circ}$ مئوية، أو عند درجات حرارة تقل عن $+5^{\circ}$ مئوية، فلن يتم شحن البطارية.
لا تحاول أن تشنّح بطارية مشحونة بالكامل. إلا أنه ليس بالضرورة أن تستنفذ البطارية بالكامل قبل الشحن.
قد تشعر بارتفاع درجة حرارة البطارية عند بسلّها مباشرة بعد الشحن أو الاستعمال. هذا أمر طبيعي.

■ عمر البطارية

يدل نفاد شحن البطارية بسرعة ملحوظة على أن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحية استخدامها ويجب استبدالها.

■ التخزين

إذا كنت لا تتوى استخدام الكاميرا لفترة طويلة من الزمن، قم بتخزينها في درجة حرارة الغرفة مع شحن البطارية حتى النصف أو $\frac{2}{3}$ تقريباً.

في حالة لن تستخدم الكاميرا لفترة طويلة، انزع البطارية وحرّزنها في مكان جاف بدرجة حرارة من $+15^{\circ}$ م إلى $+25^{\circ}$ م. لا تحفظ البطارية في أماكن تتعرّض لدرجات حرارة مرتفعة.

■ تنبية: معاملة البطاريات

- لا تنقل البطارية أو تخزنها مع أجسام معدنية مثل القلائد أو دبابيس الشعر.
- لا تعرضها للهب أو التسخين.
- لا تفكك البطارية أو تتعديلها.
- تحبّن التعرّض لأحوال ضغط جوي منخفض.
- اشحنها بشاحن البطاريات المخصص لها فقط.
- تخلص فوراً من البطاريات المستعملة.
- لا تسقطها أو تعرّضها لصدمات عنيفة.
- لا تعرّضها للماء.
- حافظ على نظافة أطرافها.
- قد ترتفع درجة حرارة البطارية وهيكل الكاميرا قليلاً بعد الاستخدام مدة طويلة. هذا أمر طبيعي.

■ تنبية: التخلص من البطاريات

اتبع القوانيين المحلية عند التخلص من البطاريات المستعملة. ينبغي لفت الانتباه إلى الجوانب البيئية للتخلص من البطارية. استخدم الجهاز في مناخ معتدل.

تجنب سحق البطاريات أو تقسيمها ميكانيكياً.

محولات التيار الكهربائي المتردد

- محول التيار الكهربائي المتردد مخصص للاستخدام داخل المنازل فقط.
- تأكد من إحكام توصيل الكابل بالكاميرا.
- أغلق الكاميرا قبل فصل محول التيار. أفضل محول التيار عن طريق شد القابس وليس الكبل.
- لا تفكك البطاريات.
- لا تعرّضها لدرجات حرارة أو رطوبة مرتفعة.
- لا تعرّضها لصدمات عنيفة.
- قد يصدر محول التيار الكهربائي صوت طنين أو يصبح ساخن عند لمسه أثناء الاستعمال. هذا أمر طبيعي.
- إذا تسبّب محول التيار الكهربائي في تشويش موجات الراديو، أعد توجيهه أو غير مكان هوائي الاستقبال.

استخدام الكاميرا

- لا توجه الكاميرا نحو مصادر الضوء الساطعة جداً، بما في ذلك مصادر الضوء الاصطناعي أو مصادر الضوء الطبيعي، مثل الشمس في سماء خالية من السحب. عدم اتباع هذا التحذير قد يؤدي إلى تلف حساس الصورة في الكاميرا.
- قد يتسبب ضوء الشمس الذي يتم تركيزه من خلال عين المنظر في تلف لوحة معين المنظر الإلكتروني (EVF). لا توجه عين المنظر الإلكتروني نحو الشمس.

النقطة صور تجريبية

- قبل التقاط الصور في المناسبات الهامة (مثل حفلات الزفاف أو قبلأخذ الكاميرا في رحلة)، التقاط صورة تجريبية وعيتها على الشاشة لتأكد من عمل الكاميرا بشكل طبيعي. لا يمكن أن تتحمل FUJIFILM Corporation مسؤولية عن التلفيات أو الخسائر المادية الناجمة عن أي قصور في المنتج.

تعليمات حول حقوق النسخ

- لا يمكن استخدام الصور التي تسجلها بالكاميرا الرقمية بطريقة تنتهك قوانين حقوق النسخ بدون موافقة المالك، إلا في حالة نية الاستخدام الشخصي فقط. لاحظ وجود بعض القيود التي تفرض على تصوير تمثيل المسرحي، الحفلات، والمعارض، حتى في حالة نية استخدام الشخصي. قد يتطلب أيضًا من المستخدمين مراعاة أنه يسمح فقط بنسخ بطاقات الذاكرة التي تحتوي على صور أو بيانات محمية بوجب حقوق النسخ طبقاً للقيود التي تفرضها قوانين حقوق النسخ هذه.

طريقة التعامل

لتتأكد من تسجيل الصور بشكل صحيح، لا تعرض الكاميرا لصدمات أثناء التصوير.

الكريستال السائل

في حال تحطم شاشة العرض، يجب تفادي ملامسة الكريستال السائل. اتخاذ الإجراءات العاجلة المبينة في حال حدوث أي من الحالات التالية:

- في حال ملامسة الكريستال السائل بجلدك، نظف المنطقة بقطعة قماش واغسلها جيداً بالماء الجارى والصابون.
- في حال دخول الكريستال السائل في العين، فقم بشطف العين بالماء النظيف لمدة لا تقل عن 15 دقيقة وأحصل على العناية الطبية فوراً.
- في حال ابتلاع الكريستال السائل، اغسل فمك كاملاً بالماء، اشرب كمية كبيرة من الماء وحاول القيء، ثم استشر طبيب.

رغم أن شاشة العرض تم تصنيعها بأحدث التقنيات عالية الدقة، إلا أنها قد تحتوي على عدد قليل من البكسلات التي تكون إما مضيئة داءماً أو غير مضيئة داءماً. لا يعد ذلك خللاً بالشاشة، ولن تتضرر الصور المسجلة بواسطة الكاميرا من جراء ذلك.

معلومات العلامة التجارية

Digital Micro Prism هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. تُعد FUJIFILM Corporation علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. الخطوط الموجودة هنا هي من تطوير شركة Lightning وmacOS و iPad و iPhone و X و MacBook و DynaComware Taiwan و Windows هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft. مسجلة خاصة بشركة Apple في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى. Windows هي علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Adobe و شعار Adobe Photoshop و Lightroom هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems. تعتبر العلامة التي تحملها Wi-Fi Protected Setup و Wi-Fi® و Wi-Fi Alliance هي علامات تجارية مسجلة لـ SIG, Inc. قبل Wi-Fi® و Bluetooth® و Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Fujifilm إنما هو بموجب ترخيص. شعارات SDHC و SDXC هي علامات تجارية مسجلة لشركة LLC. شعار HDMI و HDMI Licensing LLC هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing LLC. جميع الأسماء التجارية الأخرى المذكورة في هذا الدليل هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة مالكيها المعنين.

التشويش الكهربائي

قد تشوّش هذه الكاميرا على الأجهزة الطبية أو معدات الملاحة. استشر القائمين على المستشفى أو الخطوط الجوية قبل استخدام الكاميرا في مستشفى أو على متن طائرة.

أنظمة التلفزيون الملون

نظام NTSC (الجنة نظام التلفزيون الوطني) هو مواصفة البث التلفزيوني الملون المعتمد به بشكل رئيسي في الولايات المتحدة وكندا واليابان. نظام PAL (خط الطور البديل) هو نظام البث التلفزيوني الملون بشكل رئيسي في البلدان الأوروبية والصين.

(2.32) Exif Print

Exif Print هو تنسيق ملف منقح للكاميرا الرقمية حيث يتم استخدام المعلومات المخزنة مع الصور للحصول على أفضل نسخة ملونة طبق الأصل أثناء الطباعة.

تنبيه هام: اقرأ هذا الكتيب قبل استخدام البرنامج

يمنع أي تصدير مباشر أو غير مباشر، لجزء من أو لكامل، البرنامج المخصوص بدون موافقة الجهات المختصة المناسبة.

العدسات والإكسسوارات الأخرى

- استخدم برغي مقاس 4.5 مم أو أقصر عند توصيل حامل ثلاثي الأرجل.
- لن تتحمل Fujifilm مسؤولية مشكلات الأداء أو التلف الذي يسببه استخدام ملحقات الجهات الخارجية.

ملاحظات

لتجنب الحرائق أو الصدمات الكهربائية، لا تعرّض الوحدة للمطر أو الرطوبة.
يرجى قراءة "تعليمات السلامة"، وتأكد من استيعابك لها قبل استخدام الكاميرا.

للعملاء في كندا

NMB-3(B)/CAN ICES-3 (B)

تنبيه: يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع قانون ICES-003 الكندي.
بيان وزارة الصناعة الكندية: هذا الجهاز متوافق مع معايير RSS لاغفاء التغليف بوزارة الصناعة الكندية. يُنصح التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يسبّب هذا الجهاز أي تداخل و (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبّب في التشغيل غير المطلوب للجهاز.

يجب ألا يتواجد أو يعمل هذا الجهاز والهاتف الخاص به معاً في مكان واحد أو جنبًا إلى جنب مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر، باستثناء أجهزة الراديو المدمجة المعتمدة. تم تحطيم خاصية اختبار كود الدولة للم المنتجات التي يتم تسويقها في الولايات المتحدة/كندا. بيان التعرض للإشعاع: لا تظهر الأدلة العلمية المتاحة وجود أي مشكلات صحية مرتبطة باستخدام الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة. إلا أن ذلك لا يعد دليلاً على سلامته هذه الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة بشكل مطلق. فالأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة تصدر مستويات طاقة ترددات اللاسلكية منخفضة في نطاق الموجات الصغيرة أثأة استخدامتها. في حين أن المستويات العالية من الترددات اللاسلكية يمكن أن تؤدي إلى إنتاج تأثيرات صحية (نتيجة تسخين الأنسجة)، إلا أن التعرض الضوئي للتتردات اللاسلكية منخفضة المستوى التي لا تنتج تأثيرات تسخين لا يسبّب أي تأثيرات صحية عكسية. ولم تكشف العديد من الدراسات حول التعرض الضوئي للتتردات اللاسلكية منخفضة المستوى أية تأثيرات بيولوجية. وقد اقتصرت بعض الدراسات إمكانية حدوث بعض التأثيرات البيولوجية، إلا أن هذه النتائج لم يتم تأكيدها من خلال الأبحاث الإضافية. تم اختبار الكاميرا M510-X ووجد أنها توافق مع حدود التعرض للإشعاع المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية للبيانات غير الخاضعة للرقابة كما توافق مع معايير RSS-102 الخاصة بقواعد التعرض لموجات الراديو التردودية المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية.

التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية المنزلية الخاصة

في دول الاتحاد الأوروبي، الترويج وأيسلندا ولختنشتاين: يشير هذا الرمز الموجود على المنتج، أو في هذا الدليل وفي شهادة الضمان، وأو على العلبة أن هذا المنتج يجب ألا تتم معاملته كمخلفات منزلية. بدلاً من ذلك يجب التوجه به إلى نقطة تجميع مناسبة خاصة بإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية.

بتناكذك من التخلص من هذا المنتج بالشكل الصحيح، ستساعد على تجنب العوائق السلبية المحتملة التي قد تؤثر على البيئة وعلى صحة الإنسان، والتي قد تحدث نتيجة معالجة هذا المنتج كمخلفات بطريقة خاطئة.

يشير هذا الرمز الموجود على البطاريات أو المراكم إلى أن هذه البطاريات يجب ألا تتم معاملتها كمخلفات منزلية.



إذا كان جهازك مزودة ببطاريات أو مراكم سهلة الفك، برجاء تخلص منها على انفراد طبقاً للشروط المحلية.

تساعد عملية إعادة التدوير في الحفاظ على المصادر الطبيعية. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، برجاء الاتصال بالمكتب المحلي مدينتك، الجهة القائمة على التخلص من المخلفات المنزلية أو محل الذي اشتريت منه المنتج.

في الدول خارج الاتحاد الأوروبي والترويج وأيسلندا ولختنشتاين: إذا أردت التخلص من هذا المنتج، بما في ذلك البطاريات والمراكم، برجاء الاتصال بالسلطات المحلية وأسأله عن طريقة التخلص الصحيحة.



Li-ion

في اليابان: يشير هذا الرمز الموجود على البطاريات إلى أنه يتم التخلص منها بشكل منفصل.

الشبكة اللاسلكية وأجهزة Bluetooth: تبيهات

هام: اقرأ التبيهات التالية قبل استخدام وحدة الإرسال اللاسلكي المدمجة الخاصة بالكاميرا.

- ① يحكم هذا المنتج، الذي يحتوي على وظيفة تشغيل تم تطويرها في الولايات المتحدة، اللوائح الأمريكية الخاصة بإدارة التصدير وقد لا يتم تصديره أو إعادة تصديره إلى أي دولة تحظر الولايات المتحدة تصدير البضائع إليها.

• لا تستخدم سوي الشبكة اللاسلكية أو جهاز Bluetooth فقط. لا تتحمل Fujifilm أية مسؤولية عن أية تلفيات قد تنشأ عن استخدام غير المصرح به. لا يستخدم الجهاز في التطبيقات التي تتطلبها درجة كبيرة من الموثوقية، على سبيل المثال في الأجهزة الطبية أو الأجهزة الأخرى التي قد تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على حياة الأشخاص. عند استخدام الكاميرا مع جهاز الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى التي تتطلب درجة أكبر من الموثوقية من تلك التي تقدمها الشبكات اللاسلكية أو أجهزة Bluetooth، تأكد من اتخاذ جميع الاحتياطيات الفرورية لضمان الأمان ومنع حدوث أي عطل.

• يستخدم فقط في الدولة التي تم شراء الجهاز منها. يتوافق هذا الجهاز مع الأنظمة التي تحكم أجهزة الشبكة اللاسلكية وأجهزة Bluetooth في البلد الذي تم شراء الجهاز منه. الفرز يجمع لواحة ونظم المكان عند استخدامك للجهاز. لا تتحمل أية مسؤولية عن أية مشكلات قد تنشأ عن الاستخدام في مناطق ذات سلطات قضائية أخرى.

• لا تستخدم الجهاز في الأماكن المعرضة إلى مجالات مغناطيسية أو كهرباء إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو. لا تستخدم وحدة الإرسال بالقرب من أفران الميكروويف أو في الأماكن الأخرى المعرضة لمجالات مغناطيسية أو كهرباء إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو والتي قد تهول دون استقبال إشارات اللاسلكي. قد يحدث تداخل مشترك عند استخدام وحدة الإرسال بالقرب من أجهزة لاسلكي أخرى تعمل على حزمة التردد 2.4 GHz.

• الأمان: تقل الشبكات اللاسلكية وأجهزة Bluetooth البيانات عبر اتصالات لاسلكية، وبالتالي فإن استخدامها يتطلب اهتماماً أكبر بالأمن مقارنة باستخدام الشبكات السلكية.

- لا تصل بشبكات غير معروفة أو شبكات لست مخولاً بالاتصال بها، حتى إذا ظهرت على جهازك، أي أن هذا الاتصال قد يعتبر غير مصرح به، وهذا يعني لك عدم الاتصال سوي بالشبكات التي لك حق الاتصال بها فقط.

- وأعلم بأن الإرسال اللاسلكي قد يكون مُعرضاً للاعتراض من قبل جهات خارجية.

- لا يمكن توصيل هذا الجهاز مباشرةً بشبكات الاتصالات (ها في ذلك الشبكات المحلية اللاسلكية العامة) التي يديرها مقدمو خدمات الجوال أو الهاتف الثابت أو الإنترنت أو خدمات الاتصالات الأخرى.

• يمكن أن يعاقب القانون على ما يلي:

- تفكيك أو تعديل هذا الجهاز
- إزالة علامات هداية الجهاز

• هذا الجهاز يعمل على نفس التردد الخاص بالأجهزة التجارية والتعليمية والطبية. ووحدات إرسال اللاسلكي، كما أنه يعمل أيضاً على نفس التردد الخاص بوحدات الإرسال المرخصة ووحدات الإرسال الخاصة منخفضة الجهد غير المرخصة والتي تستخدمن في أجهزة تتبع RFID لخطوط التجمع وفي التطبيقات الأخرى الشبيهة.

• يمنع حدوث تداخل مع الأجهزة الواردة أعلاه، التزم بالاحتياطات التالية. تأكد من أن وحدة إرسال RFID لا تعمل قبل استخدام هذا الجهاز. إذا لاحظت أن الجهاز يسبب تدخلاً مع وحدات الإرسال المرخصة والتي تستخدمن في أجهزة تتبع RFID، توقف فوراً عن استخدام التردد المتأثر أو انقل الجهاز إلى مكان آخر. إذا لاحظت أن هذا الجهاز يسبب تدخلاً مع أجهزة تتبع RFID منخفضة الجهد، اتصل بوكيل Fujifilm.

• لا تستخدم هذا الجهاز على متن طائرة. لاحظ أنه من الممكن أن يظل Bluetooth قيد التشغيل عند إيقاف تشغيل الكاميرا. يمكن إلغاء تفعيل Bluetooth بتحديد OFF لـ ضبط التوصيل > إعدادات Bluetooth > تشغيل/إيقاف.

• فيما يلي مواصفات اللاسلكية.

الشبكة المحلية اللاسلكية	
قياسي IEEE 802.11b/g/n	(بروتوكول اللاسلكي القياسي)
تردد التشغيل (التردد المركزي) 2412-2462 ميجاهرتز	2462 ميجاهرتز (11 قناة)
البنية التحتية	بروتوكولات الوصول
Bluetooth®	
إصدار 4.2	إصدار Bluetooth 4.2 (وضع منخفض الطاقة)
قياسي	تردد التشغيل (التردد المركزي) 2402-2480 ميجاهرتز

احرص على قراءة هذه الملاحظات قبل استخدام العدسة

تحذير !

- لا تضعها على أسطح غير مستقرة. فقد يسقط المنتج مسبباً الإصابة.
- لا تنظر إلى الشمس عبر معينات المنظر الخاصة بالعدسة أو الكاميرا! عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في فقدان حاسة الإيصال بشكل نهائي.

تنبيه !

- لآخرن أو تستخدم في المناطق المعرضة للبخار. أو الدخان أو المناطق شديدة الرطوبة أو المبللة. بالتزامن، عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تتركها في ضوء الشمس المباشر أو في المناطق المعرضة لدرجات الحرارة شديدة الارتفاع كسيارة. مغلقة في يوم مميس، عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق.

- تحفظ بعيد عن متناول الأطفال.** قد يتسبب هذا المنتج في إصابة أيدي الأطفال بالذى.

- لا تمسكه بأيدي مبتلة. عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

- اجعل الشمس خارج الإطار عند تصوير الأهداف ذات الإضاءة الغلفانية.** إذا كانت الشمس داخل أو على مقربة من الإطار فقد يتسبب تركيز ضوئتها في الكاميرا في نشوب حريق أو الإصابة بحرقوق.

- عندما لا يكون المنتج قيد الاستخدام، استبدل غطاء العدسة وخرنثه بعيداً عن ضوء الشمس المباشر. فقد يتسبب تركيز ضوء الشمس بواسطة العدسة في نشوب حريق أو الإصابة بحرقوق.

- لا تحمل الكاميرا أو العدسة إذا كانوا مثبتتين على جاهم ثلاثي القوائم. فقد يسقط المنتج أو يصطدم بأشياء أخرى مسبباً الإصابة.

تعليمات السلامة

- تأكد من استعمالك للعدسة بالشكل الصحيح. اقرأ تعليمات السلامة هذه والدليل الأساسي الخاص بالكاميرا قبل الاستعمال.
- بعد الانتهاء من قراءة تعليمات السلامة، احتفظ بها في مكان آمن.

حول هذه الآيقونات

يتم استخدام الرموز الموضحة بالأعلى في هذا المستند لتشير إلى خطورة الإصابة أو التلف التي قد تنتج في حال تجاهل المعلومات التي يشير إليها الرمز وتجنح عن ذلك استعمال المنتج بشكل خاطئ.

تحذير ! يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للوفاة أو الإصابة الحرجية في حال تجاهل المعلومات.

تنبيه ! يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للإصابة الشخصية أو وقوع تلفيات عينية في حال تجاهل المعلومات.

يتم استخدام الرموز الموضحة بالأعلى للإشارة إلى طبيعة التعليمات التي يجب مراعاتها.

اتباعه! (هامة) تشير الرموز الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن المعلومات تتطلب اتباعها.

ال فعل المشار إليه ممنوع ("ممنوع"). تشير الرموز الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن الفعل المشار إليه ممنوع ("ممنوع").

فعل يجب القيام به ("مطلوب"). تشير الدواير المصمتة التي تتوسطها علامة تعجب إلى فعل يجب القيام به ("مطلوب").

تحذير !

لا تغمر البطارية في الماء أو تعرضا لها، عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

لا تفتكها (لانفتح الغطاء الخارجي). عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية بسبب حدوث خلل بالمنتج.

في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة لسقوط أو لأى حادث آخر، لا تلمس الأجزاء الداخلية المكسورة.

عدم اتباع هذا التدبير الوقائي قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة نتيجة لمس الأجزاء المتocomمة، انزع البطارية فوراً، مع الانتهاء تماماً للتعرض للإصابة أو لصدمة كهربائية، وتوجه بالمنتج إلى نقطة الشراء للاستشارة.



لا تنس

الأجزاء

الداخلية

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

