

**FUJIFILM**

## DIGITAL CAMERA

# GFX 50S II

**FF210001**

الدليل الأساسي

شكراً لك على شرائك لهذا المنتج. تأكّد من قراءة هذا الدليل وفهم محتوياته قبل استخدام الكاميرا. بعد الانتهاء من قراءة الدليل، احتفظ به في مكان تعرّفه حتى يمكنك الرجوع إليه مستقبلاً.

تتوفر أحدث إصدارات أدلة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي.



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



يمكن الوصول إلى الموقع الإلكتروني المذكور أعلاه من خلال جهاز كمبيوتر أو هاتف ذكي أو جهاز لوحي؛ إذ يوفر هذا الموقع الإلكتروني إرشادات مفصلة ومواد غير مذكورة في هذا الدليل. يحتوي أيضًا على معلومات عن رخصة البرنامج.

## مذکرات

1	١ قبل أن تبدأ
33	٢ الخطوات الأولى
49	٣ التقاط الصور وعرضها
83	٤ تسجيل وعرض الأفلام
89	٥ لائحة القوائم
107	٦ الاتصال
125	٧ إشعارات

## جدول المحتويات



viii .....	الإكسسوارات المرفقة
ix.....	معلومات حول هذا الدليل
ix .....	الرموز والمصطلحات
ix .....	تفسير المصطلحات
<b>1 قبل أن تبدأ</b>	
2 .....	<b>أجزاء الكاميرا</b>
5 .....	لوحة الرقم التسلسلي
5 .....	غطاء فتحة بطاقة الذاكرة (قبل للفصل)
5 .....	ذراع التركيز (راغعة التركيز).
6 .....	قرص الوضع.
7 .....	<b> STILL/MOVIE</b> مفتاح الوضع
7 .....	<b>DRIVE</b> زر
8 .....	أقراص التحكم
9 .....	مصابح المؤشر
10 .....	<b>LCD</b> شاشة
11 .....	غطاء العين
11 .....	ضبط تركيز معين المنظر
12 .....	<b>شاشات الكاميرا</b>
12 .....	معين المنظر الإلكتروني
14 .....	<b>LCD</b> شاشة
16 .....	اختيار وضع العرض
17 .....	تعديل سطوع الشاشة
17 .....	تدوير الشاشة
18 .....	<b>DISP/BACK</b> زر
19 .....	العرض المزدوج
20 .....	تخصيص العرض القياسي
22 .....	شاشة <b>LCD</b> الثانوية
25 .....	استخدام القوائم
25 .....	القوائم
26 .....	اختبار تبوب قائمة
27 .....	<b>وضع شاشة اللمس</b>
27 .....	عناصر التحكم في اللمس للتصوير.
31 .....	عناصر التحكم في العرض

34 .....	تركيب شريط التعليق
35 .....	تركيب عدسة
36 .....	تركيب البطارية
38 .....	إدخال بطاقات الذاكرة
39 .....	استخدام بطاقة ذاكرة
40 .....	شحن البطارية
43 .....	تشغيل وإطفاء الكاميرا
44 .....	الإعداد الأساسي
47 .....	اختيار لغة مختلفة
47 .....	تغيير الوقت والتاريخ

50 .....	الأوضاع P و A و S و M
50 .....	الوضع AE : مبرمج
51 .....	الوضع S: أولوية غلق
53 .....	الوضع A: أولوية فتح العدسة
55 .....	الوضع M: تعريض ضوئي يدوي
58 .....	الأوضاع الخاصة
64 .....	التكيز البؤري التلقائي
65 .....	وضع التركيز
66 .....	خيارات التركيز التلقائي (وضع AF)
68 .....	اختيار نقطة التركيز
71 .....	تركيز بؤري يدوي
72 .....	التحقق من التركيز البؤري
74 .....	حساسية
75 .....	AUTO
76 .....	المعابرية
77 .....	تعويض التعريض الضوئي
78 .....	قفل التركيز/التعريض الضوئي
79 .....	عناصر تحكم أخرى
80 .....	عرض الصور
81 .....	حذف الصور

84.....	<b>تسجيل الأفلام</b>
87.....	تعديل إعدادات الفيلم
88.....	<b>عرض الأفلام</b>

89

90	قوائم التصوير (التصوير الفوتوغرافي الثابت)
90	إعداد جودة الصورة
91	<b>AF/MF</b> إعداد
93	إعداد التصوير
94	إعداد الفلاش
95	قوائم التصوير (الأفلام)
95	إعداد الفيلم
96	إعداد جودة الصورة
97	<b>AF/MF</b> إعداد
98	إعدادات الصوت
98	إعدادات كود الزمن
99	قائمة العرض
100	قوائم الإعداد
100	إعداد المستخدم
101	إعداد الصوت
101	إعداد الشاشة
103	إعداد الزر/الطلب
104	ادارة الطاقة
105	حفظ بيانات الإعداد
106	ضبط التوصيل

108 .....	خرج HDMI
108 .....	التوصيل إلى أجهزة HDMI
109 .....	التصوير.
109 .....	عرض.
110 .....	توصيلات لاسلكية (Wi-Fi/Bluetooth®). الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi/Bluetooth®).
110 .....	<b>FUJIFILM Camera Remote</b> : الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحية:
+ Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC/Capture One Pro Fujifilm	التصوير المرتبط:
112 .....	<b>FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX</b>
113 .....	توصيل الكاميرا عبر منفذ USB
+ Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC/Capture One Pro Fujifilm	التصوير المرتبط:
FUJIFILM /FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX	
116 .....	<b>Pixel Shift Combiner</b>
117 .....	نسخ الصور من بطاقة ذاكرة إلى جهاز كمبيوتر
117 .....	استخدام الكاميرا ككاميرا ويب (برنامج <b>(FUJIFILM X Webcam</b> )
118 .....	<b>FUJIFILM X RAW STUDIO:RAW</b> : تحويل صور
118 .....	النسخ الاحتياطي لإعدادات الكاميرا واستعادتها ( <b>(FUJIFILM X Acquire</b> )
119 .....	الاتصال بالهواتف الذكية..
122 .....	<b>instax SHARE</b> طبعات
122 .....	إنشاء اتصال.
123 .....	طباعة الصور

126 .....	من أجل سلامتك
-----------	---------------

## الإكسسوارات المرفقة

العناصر التالية مرفقة مع الكاميرا:

- بطارية قابلة للشحن موديل NP-W235
- محول التيار المتردد AC-5V
- محول القابس
- كبل USB ( حوالي 0,6 م )
- غطاء الجسم ( يأتي مثبتاً على الكاميرا )
- حزام الكتف
- واقي الكابل
- غطاء قاعدة تثبيت الفلاش الخارجي ( يأتي مثبتاً بقاعدة تثبيت الفلاش الخارجي )
- الدليل الأساسي ( هذا الدليل )

لا تأوي البطارية مشحونة. اشحن البطارية قبل استعمالها (  ). 

- يختلف مهایئ القابس المزود باختلاف البلد أو المنطقة.
- تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه للاطلاع على معلومات حول البرامج المتاحة للكاميرا الخاصة بك.  
<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/> 

## معلومات حول هذا الدليل

يحتوي هذا الدليل على تعليمات لكاميرا FUJIFILM GFX50S II الرقمية الخاصة بك. تأكد من قراءتك واستيعابك لمحتويات الدليل قبل الاستخدام.

### الرموز والمصطلحات

الرموز التالية مستخدمة في هذا الدليل:



معلومات يجب قراءتها لتفادي إلحاق التلف بالمنتج.



معلومات إضافية قد تكون مفيدة عند استخدام المنتج.



صفحات قد تحتوي على معلومات ذات صلة.

يتم توضيح القوائم والنصوص الأخرى على شاشات العرض بخط سميك. الرسوم هي لأغراض توضيحية فقط؛ وقد تكون الرسومات مبسطة، بينما الصور الفوتوغرافية ليست بالضرورة مأخوذة بموديل الكاميرا المذكور في هذا الدليل.

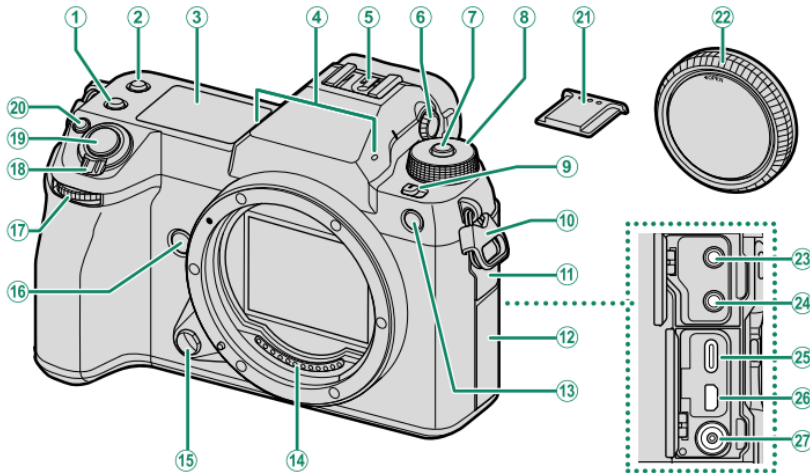
### تفسير المصطلحات

يشار إلى بطاقات ذاكرة SD و SDHC و SDXC الاختيارية التي تستخدمها الكاميرا لحفظ الصور بمصطلح "بطاقات الذاكرة". يشار إلى معین المنظر الإلكتروني بالاختصار "EVF" وشاشة LCD بالاختصار "LCD". يُشار إلى الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية معاً باسم "الهواتف الذكية".

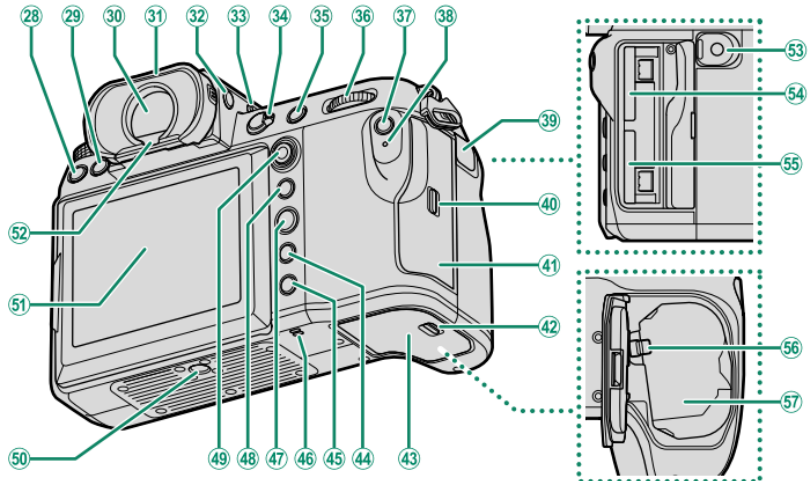
## مذکرات

# 1

قبل أن تبدأ



35.....	موصالت إشارة العدسة	14	Fn2 زر	1
	ذر تحرير العدسة	15	Fn3 زر	2
	Fn4 ذر	16	شاشة LCD ثانوية	3
8.....	قرص التحكم الألماني	17	ميكروفون	4
43.....	مفتاح ON/OFF (تشغيل / إيقاف تشغيل).	18	قاعدة تثبيت الفلاش الخارجي	5
	ذر الحالق	19	أداة التحكم بتعديل الديوبتر	6
	Fn1 ذر	20	تحرير قفل القرص	7
77.....	ذر (تعويم التعرض الضوئي)	21	قرص الوضع	8
	غطاء قاعدة تثبيت الفلاش الخارجي	22	مفتاح الوضع	9
35.....	غطاء الجسم	23	STILL/MOVIE	10
85.....	مقبس الميكروفون	24	مشبك العزام	11
	مقبس السماعات	25	غطاء الموصول 1	12
40.....	موصل USB (من النوع C).	26	غطاء الموصول 2	13
	موصل HDMI مايكرو (النوع D)	27	الضوء المساعد للتركيز التلقائي AF	
	طرف لمزانة		بلبة المؤقت الذاتي	
			حساب الضوء	



36.	غطاء حجيرة البطارية	(43)	زر <b>DRIVE</b> (الدفع)	(28)
18.	زر <b>DISP</b> (العرض)/زر <b>BACK</b> (الرجوع)	(44)	زر <b>III</b> (حذف)	(29)
80.	معن المنظر الإلكتروني (EVF)	(45)	27, 17, 16, 12	(30)
88.	سماعة	(46)	11	(31)
25.	زر <b>MENU/OK</b> (قائمة/موافق)	(47)	16	(32)
79.	زر <b>AEL</b> (أيقونة إل آي إل)	(48)	24	(33)
68.	ذراع التكبير (رافعة التكبير)	(49)	65	(34)
5.	مدد وضع التركيز	(50)	79	(35)
	موقع تركيب الحامل ثلاثي القوائم	(51)		<b>AFON</b>
16, 14, 10.	شاشة LCD	(51)	8	قرص التحكم الخلفي
27.	شاشة المنس			زر <b>Q</b> (القائمة السريعة)
16.	مستشعر العين	(52)	9	مصباح المؤشر
57.	موصل التحرير عن بعد	(53)		حساب الضوء
38.	فتحة بطاقة الذاكرة 2	(54)	57	غطاء، موصل التحرير عن بعد
38.	فتحة بطاقة الذاكرة 1	(55)	38	مثبت غطاء، فتحة بطاقة الذاكرة
37.	مثبت البطارية	(56)	38	غطاء، فتحة بطاقة الذاكرة
36.	حجيرة البطارية	(57)	36	مثبت غطاء حجيرة البطارية

## واقي الكابل

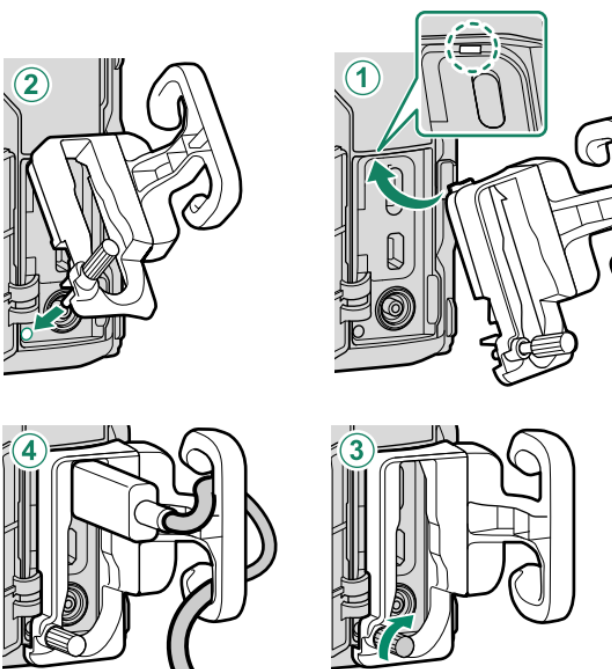
رُكُّب الواقي كما هو موضح لمنع قطع الاتصال عن طريق الخطأ.

① أدخل اللسان الموجود على الواقي في الفتحة المقابلة له على الكاميرا.

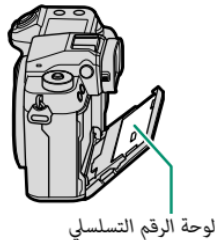
② اضبط وضع الواقي على الكاميرا.

③ اربط برغبي القفل بإحكام.

④ وصل الكابل وقم بتمريره من خلال الحامي كما هو موضح.



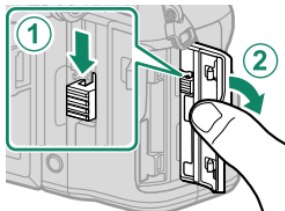
## لوحة الرقم التسلسلي



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

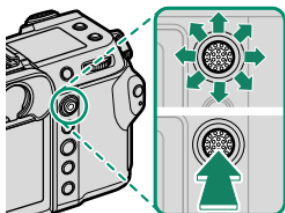
1

## غطاء فتحة بطاقة الذاكرة (قبل للفصل)

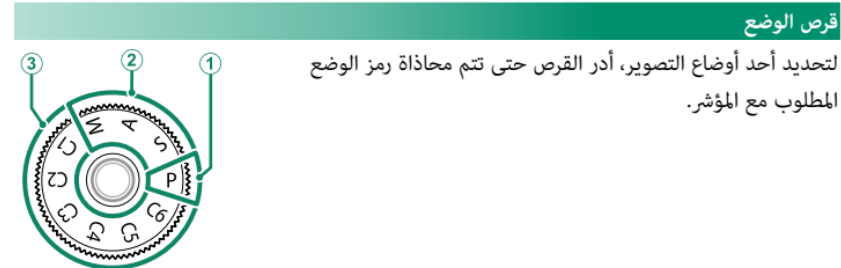


يمكن إزالة غطاء فتحة بطاقة الذاكرة عن طريق خفض المزلاج الداخلي لأسفل. أزل الغطاء من أجل سهولة الوصول في حال تركيب جهاز إضافي للكاميرا أو في الحالات الأخرى التي يكون من الصعب فيها فتح الغطاء أو إغلاقه.

## ذراع التركيز (رافعة التركيز)

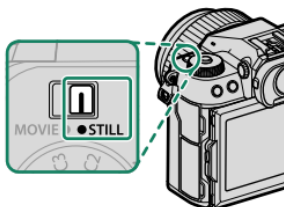


قم بـإمالة أو اضغط على ذراع التركيز لتحديد منطقة التركيز. يمكن استخدام ذراع التركيز أيضاً للانتقال من قائمة إلى أخرى.



	الوصف	الوضع
50	يمكن ضبط فتحة العدسة وسرعة الغالق باستخدام وظيفة تغيير البرامج.	P (مبرمج) ①
51	حدد ذلك للتحكم الكامل في إعدادات الكاميرا، بما يشمل إعدادات فتحة العدسة (M) و(A) أو سرعة الغالق (S).	S (أولوية حاجب) ②
53		(AE) A (أولوية الفتحة)
55		(يدوي) M
58	يتيح ذلك التقاط الصور باستخدام إعدادات مخزنة مسبقاً.	C6/C5/C4/C3/C2/C1 ③ (6/5/4/3/2/1) خاصة !

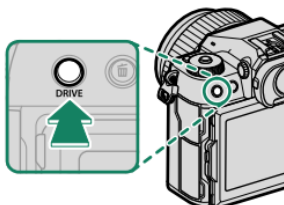
لا تُدبر قرص الوضع سوى بعد الضغط على زر تحرير قفل القرص من أجل تحرير القرص.

**STILL/MOVIE** مفتاح الوضع

حرّك مفتاح الوضع **STILL/MOVIE** إلى الوضع **STILL** لالتقاط الصور أو إلى الوضع **MOVIE** لتسجيل الأفلام.

**DRIVE** زر

اضغط على زر **DRIVE** لضبط إعدادات التصوير. تختلف الخيارات المعروضة حسب موضع مفتاح الوضع **STILL/MOVIE**.



- يؤدي الضغط على هذا الزر في حال تحديد الوضع **STILL** إلى عرض خيارات وضع الالتقاط.

## الوضع

التصحيح	<b>BKT</b>
التعرض الضوئي المتعدد	
لقطات تحول البكسل المتعددة	SHIFT

## الوضع

إطار واحد	
وضع التصوير المتابع	
ساد ISO	
توازن البياض BKT	

- يؤدي الضغط على هذا الزر أثناء تحديد **MOVIE** إلى عرض خيارات معدل الإطار.

أدر أو اضغط على أقراص التحكم لـ

قرص التحكم الخلفي	قرص التحكم الأمامي	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ظلل عناصر القائمة</li> <li>• اختر التوليفة المفرغة بين سرعة الغالق والفتحة (تحويل البرنامج)</li> <li>• اختر سرعة الغالق</li> <li>• اضبط تعويض التعريض الضوئي بالضغط على زر  وتدوير القرص<sup>1</sup></li> <li>• اضبط الإعدادات في القائمة السريعة</li> <li>• اختر حجم إطار التركيز البؤري</li> <li>• اقم بالتكبير أو التصغر أثناء إعادة العرض بإطار كامل</li> <li>• قم بالتكبير أو التصغر أثناء إعادة العرض بإطارات متعددة</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدّد علامات تبويب القائمة أو تنقل عبر القوائم</li> <li>• ضبط الفتحة<sup>2.1</sup></li> <li>• شاهد صوراً أخرى أثناء العرض</li> </ul>	 <p>تدوير</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بالتقريب على نقطة التركيز البؤري النشطة<sup>3</sup></li> <li>• اضغط مع الاستمرار لاختيار وضع التركيز اليدوي في عرض التركيز البؤري<sup>3</sup></li> <li>• قم بالتقريب على نقطة التركيز البؤري النشطة أثناء العرض</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التبديل بين فتحة العدسة وحساسية ISO<sup>2</sup></li> <li>• اضغط باستمرار لتحديد الخيار لـ  إعداد الزر/الطلب &lt; ضبط قرص التحكم في قائمة  (الإعداد)</li> </ul>	 <p>اضغط</p>

1 يمكن تغييرها باستخدام  إعداد الزر/الطلب < ضبط قرص التحكم.

2 إذا كانت العدسة مزودة بحلقة فتحة بها أحد الوضعين "A" أو "C"، فيجب أن تكون حلقة الفتحة على الوضع A أو C.

3 متاح فقط إذا تم تعيين تحريك بؤري بـ  لأحد أزرار الوظائف.

4 في حال تحديد قيمة أخرى خلاف "ثنائي" لسرعة الغالق فحسب.

يمكن تحديد اتجاه الدوران لأقراص التحكم باستخدام  إعداد الزر/الطلب < توجيه قرص الأمر.

## مصابح المؤشر

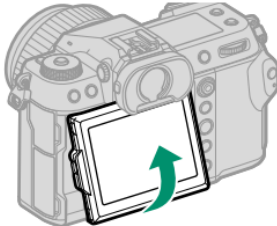
تظهر حالة الكاميرا بمصابح المؤشر.



مصابح المؤشر	حالة الكاميرا
يتوجه بلون أخضر	ضبط التركيز مقفل.
وميض أخضر	التركيز أو تحذير سرعة الغالق البطيئة. يمكن التقاط الصور.
وميض باللون الأخضر والبرتقالي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكاميرا قيد التشغيل: تسجيل الصور أو عرض الصور لتأكيدها بعد التقاطها في أثناء تحديد خيار آخر بخلاف <b>OFF</b> لـ <b>إعداد الشاشة &gt; عرض الصورة</b> (يمكن التقاط صور إضافية).</li> </ul>
تتوجه بلون برتقالي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكاميرا في وضع الإيقاف: جاري تحميل الصور إلى هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحى.</li> </ul>
وميض بلون برتقالي	تسجيل الصور. لا يمكن التقاط صور إضافية في هذا الوقت.
وميض أحمر	<ul style="list-style-type: none"> <li>جارى شحن الفلاش، لن يضيء الفلاش عند التقاط الصورة.</li> </ul>
* تُعرض فقط إذا تم تحديد صور لتحميلها.	

- قد تظهر كذلك تحذيرات في شاشة العرض.
- يظل مصباح المؤشر منطفئاً بينما تنظر بعينك إلى معن المنظر.
- يمكن استخدام الخيار **إعداد الفيلم > حساب الضوء** لاختيار المصباح (المؤشر أو الضوء المساعد للتركيز التلقائي) الذي يضيء أثناء تسجيل أفلام الفيديو واختيار ما إن يومض المصباح أو أن يظل مضيئاً بشكل ثابت.

يمكن إمالة شاشة LCD من أجل عرض أسهل، ولكن يجب الحرص على عدم ملمس الأسانك أو تعريض الأصابع أو أشياء أخرى للاحتجاز وراء الشاشة. قد يتسبب ملمس الأسانك في تعطل الكاميرا.



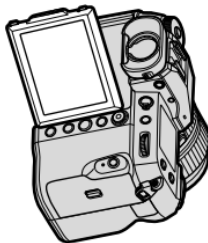
تعمل شاشة LCD أيضاً كشاشة ملمس يمكن استخدامها لأغراض:

- التصوير باللمس (28)
- اختيار منطقة التركيز (27)
- اختيار وظيفة (30)
- تحكم أمثل في الفيلم (29)
- العرض (31)

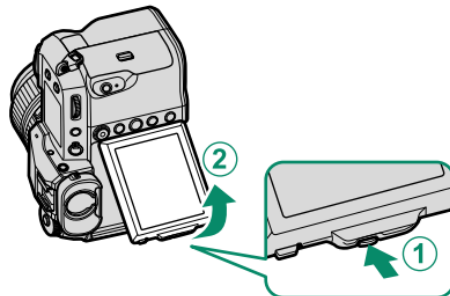
#### الاتجاه "الطولي" (رأسي)

يمكن أيضاً إمالة الشاشة لالتقاط صور من زوايا مرتفعة أو منخفضة عند تدوير الكاميرا لالتقاط صور باتجاه "طولي" (رأسي).

- اضغط على تحرير قفل الإمالة وقم بإمالة الشاشة كما هو موضح بالشكل 1.
- لالتقاط صور بزاوية مرتفعة، أمسك الكاميرا في الاتجاه الموضح بالشكل 2.

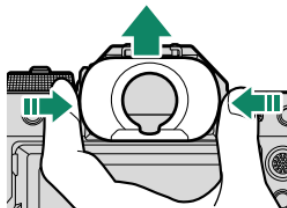


شكل 2



شكل 1

## غطاء العين



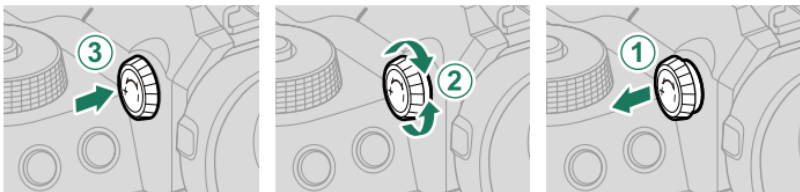
لإزالة غطاء العين، اضغط مع الاستمرار على الأزرار الموجودة في أي الجانبين وحرّك غطاء العين لأعلى.

## ضبط تركيز معين المنظر

إذا كانت المؤشرات التي تظهر على معين المنظر ضبابية، قرّب عينك من معين المنظر ودورّ عنصر التحكم بتعديل الديوبتر حتى تدخل الشاشة في وضع تركيز حاد.

لتركيز معين المنظر:

- ① ارفع أداة التحكم بتعديل الديوبتر.
- ② دورّ أداة التحكم لضبط التركيز البؤري لمعين المنظر.
- ③ أعد أداة التحكم إلى موضعها الأصلي وثبّتها بمكانها.



ارفع أداة التحكم قبل الاستخدام. عدم اتباع هذا التدبير الوقائي قد يتسبب في عطل المنتج. !

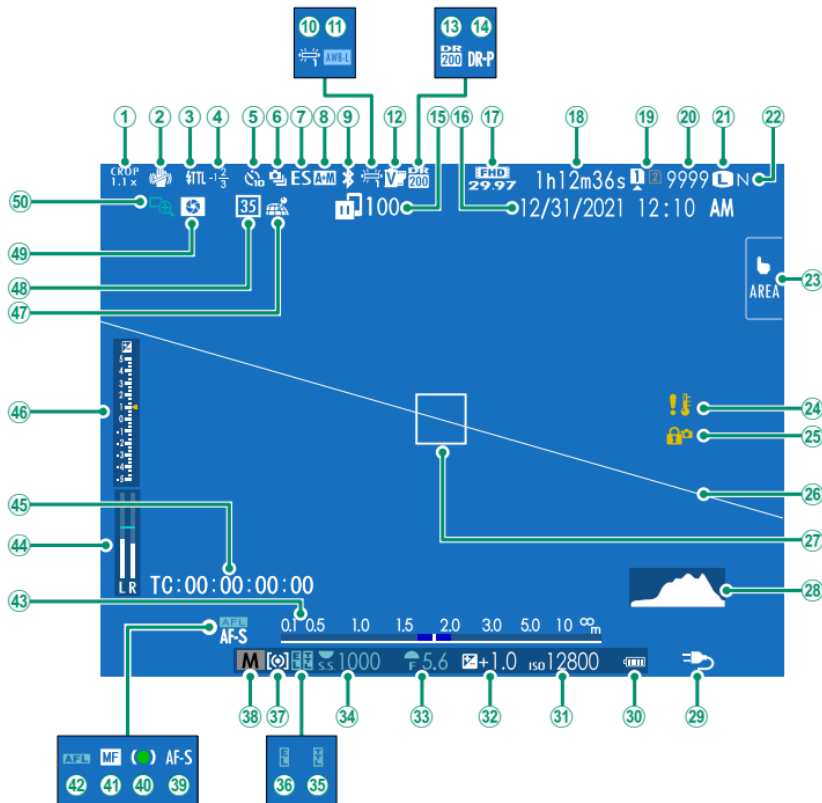
## شاشات الكاميرا

يبين هذا القسم المؤشرات التي يمكن أن تظهر أثناء التصوير.

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



### معين المنظر الإلكتروني

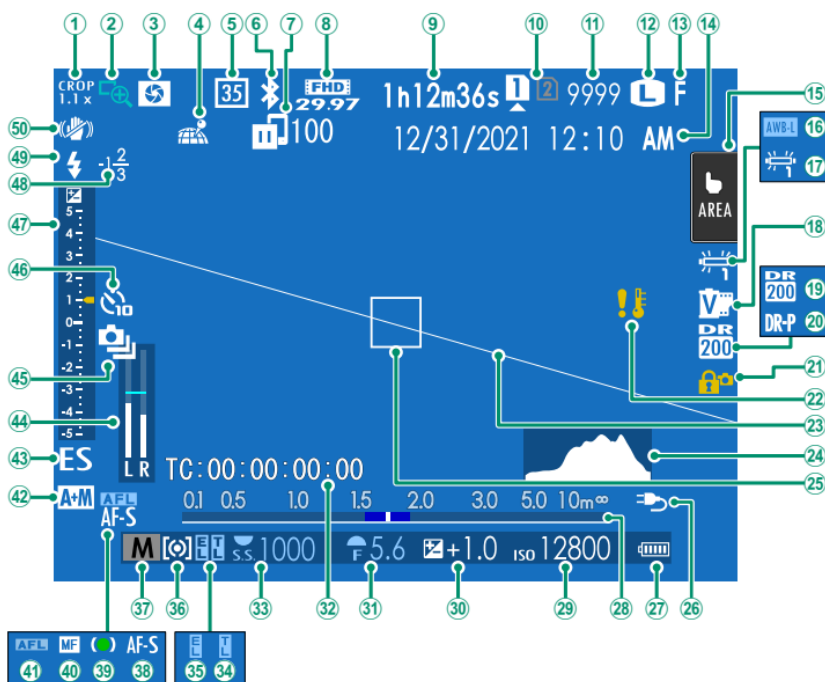


21.	أفق افتراضي..... <b>(26)</b>	95	عامل القص..... <b>(1)</b>
78, 68.	إطار التكينز..... <b>(27)</b>	93	وضع مثبت الصورة <sup>2</sup> ..... <b>(2)</b>
21.	الرسم البياني التسييجي..... <b>(28)</b>		وضع الفلاش (TTL)..... <b>(3)</b>
42.	تزويد الطاقة..... <b>(29)</b>		تعويض الفلاش..... <b>(4)</b>
	مستوى البطارية..... <b>(30)</b>	93	مؤشر المؤقت الذاتي..... <b>(5)</b>
74.	الحساسية..... <b>(31)</b>		الوضع المستمر..... <b>(6)</b>
77.	تعويض التعريض الضوئي..... <b>(32)</b>	93	نوع الغالق..... <b>(7)</b>
55, 53.	الفتحة..... <b>(33)</b>	92	<sup>2</sup> AF+MF مؤشر..... <b>(8)</b>
55, 51.	سرعة الغالق..... <b>(34)</b>	106	تشغيل/إيقاف Bluetooth..... <b>(9)</b>
94.	قفل..... <b>(35)</b>	90	توازن البياض..... <b>(10)</b>
103, 79.	قفل التعريض التلقائي..... <b>(36)</b>	103	قفل توازن البياض التلقائي..... <b>(11)</b>
76.	المعايرة..... <b>(37)</b>	90	محاكاة الفيلم..... <b>(12)</b>
50.	وضع التصوير..... <b>(38)</b>	90	نطاق ديناميكي..... <b>(13)</b>
65.	وضع التسجيل <sup>2</sup> ..... <b>(39)</b>	90	أولوية النطاق..... <b>(14)</b>
	مؤشر التركيز البدوي <sup>2</sup> ..... <b>(40)</b>	110, 106	حالة إرسال الصورة..... <b>(15)</b>
71, 65.	مؤشر التركيز البدوي <sup>2</sup> ..... <b>(41)</b>	100, 47, 44	التاريخ والوقت..... <b>(16)</b>
103, 79.	قفل التركيز التلقائي..... <b>(42)</b>	95, 84	وضع الفيلم..... <b>(17)</b>
72.	مؤشر المسافة <sup>2</sup> ..... <b>(43)</b>	85	وقت التسجيل المتأخر/وقت التسجيل المنقضي..... <b>(18)</b>
98.	مستوى التسجيل <sup>2</sup> ..... <b>(44)</b>	105, 39	خيارات فتحة البطاقة..... <b>(19)</b>
98.	العلامة الزمنية..... <b>(45)</b>		عدد الإطارات المتاحة <sup>1</sup> ..... <b>(20)</b>
77, 55.	مؤشر التعريض الضوئي..... <b>(46)</b>	90	حجم الصورة..... <b>(21)</b>
110, 106.	حالة تنزيل بيانات الموقع..... <b>(47)</b>	90	جودة الصورة..... <b>(22)</b>
93.	وضع التنسيق 35مم..... <b>(48)</b>	92, 27	وضع شاشة اللمس..... <b>(23)</b>
72.	معاينة عمق النطاق..... <b>(49)</b>		تحذير الحرارة..... <b>(24)</b>
92, 73.	التحقق من التركيز..... <b>(50)</b>	104	قفل التحكم <sup>3</sup> ..... <b>(25)</b>

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

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

3 يتم عرضها عند قفل عناصر التحكم بالضغط على الاستمرار على الزر **MENU/OK**. يمكن إنهاء قفل التحكم بواسطة الضغط مع الاستمرار على الزر **MENU/OK** مرة أخرى.



42.....	<b>تزويد الطاقة</b> .....	<b>(1)</b>
	<b>(26)</b> .....	<b>95.....</b>
	<b>(27)</b> .....	<b>متوسط البطارية.....</b>
72.....	<b>متوسط المسافة<sup>2</sup></b> .....	<b>(3)</b>
	<b>(28)</b> .....	<b>72.....</b>
74.....	<b>الحساسية</b> .....	<b>(4)</b>
	<b>(29)</b> .....	<b>110, 106.....</b>
77.....	<b>تعويض التعرض الضوئي</b> .....	<b>(5)</b>
	<b>(30)</b> .....	<b>93.....</b>
55, 53.....	<b>الفتحة</b> .....	<b>(6)</b>
	<b>(31)</b> .....	<b>106.....</b>
98.....	<b>العلامة الزئنية</b> .....	<b>(7)</b>
	<b>(32)</b> .....	<b>110, 106.....</b>
55, 51.....	<b>سرعة الغالق</b> .....	<b>(8)</b>
	<b>(33)</b> .....	<b>95, 84.....</b>
94.....	<b>وقت التسجيل المتاح/وقت التسجيل المنقضي</b> .....	<b>(9)</b>
	<b>(34)</b> .....	<b>85.....</b>
103, 79.....	<b>خارات فتحة البطاقة</b> .....	<b>(10)</b>
	<b>(35)</b> .....	<b>105, 39.....</b>
76.....	<b>قفل التعريض التلقائي</b> .....	<b>(11)</b>
	<b>(36)</b> .....	<b>المعايرة.....</b>
50.....	<b>وضع التصوير</b> .....	<b>(12)</b>
	<b>(37)</b> .....	<b>90.....</b>
65.....	<b>وضع التركيز<sup>2</sup></b> .....	<b>(13)</b>
	<b>(38)</b> .....	<b>90.....</b>
	<b>مؤشر التركيز البؤري<sup>2</sup></b> .....	<b>(14)</b>
71, 65.....	<b>مؤشر التركيز اليدوي<sup>2</sup></b> .....	<b>(15)</b>
	<b>(39)</b> .....	<b>100, 47, 44.....</b>
103, 79.....	<b>قفل توازن البياض التلقائي</b> .....	<b>(16)</b>
	<b>(40)</b> .....	<b>92, 27.....</b>
92.....	<b>متوسط AF+MF<sup>2</sup></b> .....	<b>(17)</b>
	<b>(41)</b> .....	<b>103.....</b>
93.....	<b>نوع الغالق</b> .....	<b>(18)</b>
	<b>(42)</b> .....	<b>90.....</b>
98.....	<b>مستوى التسجيل<sup>2</sup></b> .....	<b>(19)</b>
	<b>(43)</b> .....	<b>90.....</b>
	<b>الوضع المستمر</b> .....	<b>(20)</b>
	<b>(44)</b> .....	<b>D ألوية الطاقة.....</b>
93.....	<b>أفق افتراضي</b> .....	<b>(21)</b>
	<b>(45)</b> .....	<b>90.....</b>
77, 55.....	<b>مؤشر المؤقت الذاتي</b> .....	<b>(22)</b>
	<b>(46)</b> .....	<b>104.....</b>
	<b>مؤشر التعرض الضوئي</b> .....	<b>(23)</b>
	<b>(47)</b> .....	<b>تحذير الحرارة.....</b>
	<b>(48)</b> .....	<b>21.....</b>
	<b>تعويض الفلاش</b> .....	<b>(24)</b>
	<b>(49)</b> .....	<b>21.....</b>
93.....	<b>وضع الفلاش (TTL)</b> .....	<b>(25)</b>
	<b>(50)</b> .....	<b>وضع مثبت الصورة<sup>2</sup></b> .....

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

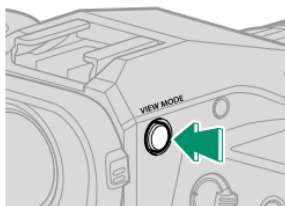
2 لا يُعرض إذا تم تحديد **ON** لـ إعداد الشاشة > وضع المؤشرات الكبيرة (LCD).

3 يمكن أيضًا الوصول إلى وظائف الكاميرا من خلال عناصر التحكم باللمس.

4 يتم عرضها عند قفل عناصر التحكم بالضغط على الاستمرار على الزر **MENU/OK**. يمكن إنهاء قفل التحكم بواسطة الضغط على الاستمرار على الزر **MENU/OK** مرة أخرى.

## اختيار وضع العرض

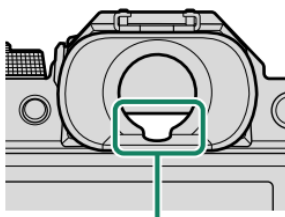
اضغط على زر **VIEW MODE** (وضع العرض) للتبديل بين أوضاع العرض التالية.



الوصف	ال الخيار
يؤدي وضع عينك في معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر وإطفاء شاشة LCD؛ ويؤدي بإبعاد عينك إلى إطفاء معين المنظر وتشغيل شاشة LCD.	مستشعر العين
تشغيل معين المنظر، إطفاء شاشة LCD.	فقط EVF
يتم تشغيل شاشة LCD، إيقاف تشغيل معين المنظر.	فقط LCD
يؤدي وضع عينك على معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر؛ وإبعادها يؤدي إلى إطفاء معين المنظر. تظل شاشة LCD منقطة.	فقط EVF
يؤدي وضع عينك بمحاذاة معين المنظر أثناء التصوير إلى تشغيله وفي المقابل تُستخدم شاشة LCD لعرض الصور بمجرد إبعاد عينك من معين المنظر أثناء التصوير. تطبق الخيارات المحددة لـ  إعداد الشاشة > عرض الصورة على ما يُعرض على شاشة LCD.	مستشعر العين + عرض صورة LCD

## مستشعر العين

- قد يستجيب مستشعر العين لأهداف غير عينك أو لضوء ساطع بشكل مباشر على المستشعر.
- يتم تعطيل مستشعر العين بينما يتم ميل شاشة LCD.



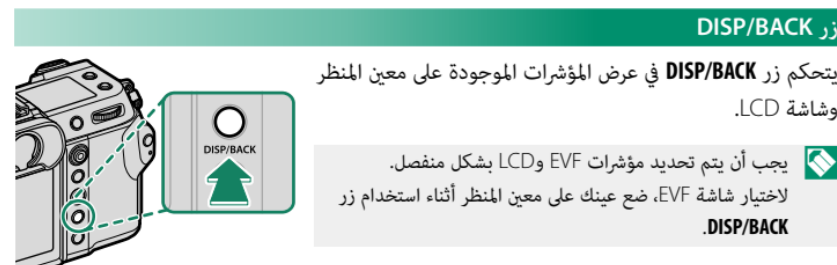
مستشعر العين

### تعديل سطوع الشاشة

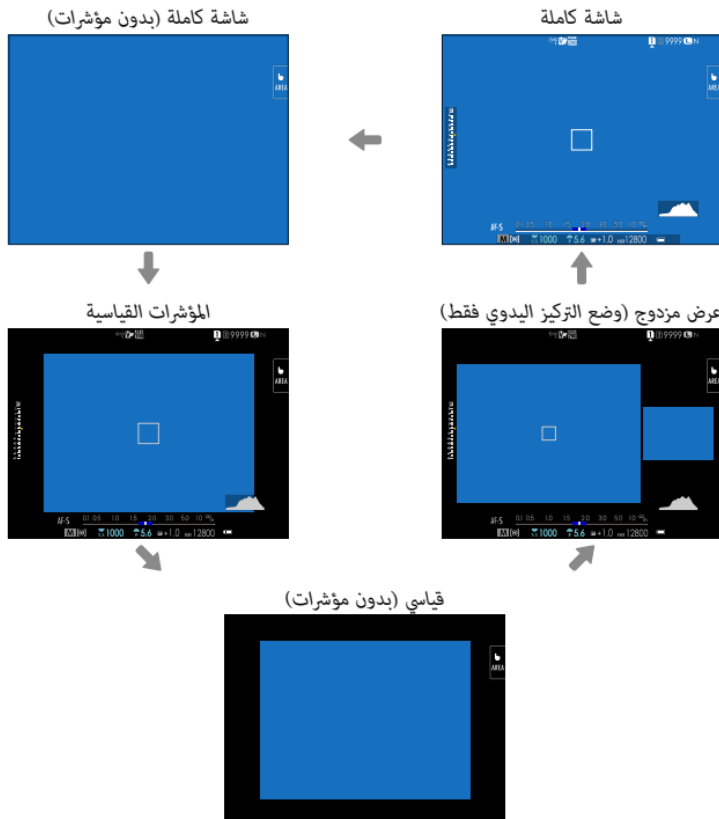
يمكن ضبط سطوع وتشبع ألوان منظار الرؤية وشاشة LCD باستخدام العناصر الموجودة في قائمة **إعداد الشاشة**. اختر سطوع EVF أو لون EVF لضبط سطوع أو تشبع ألوان منظار الرؤية، أو اختر سطوع LCD أو لون LCD لضبط سطوع أو تشبع ألوان شاشة LCD.

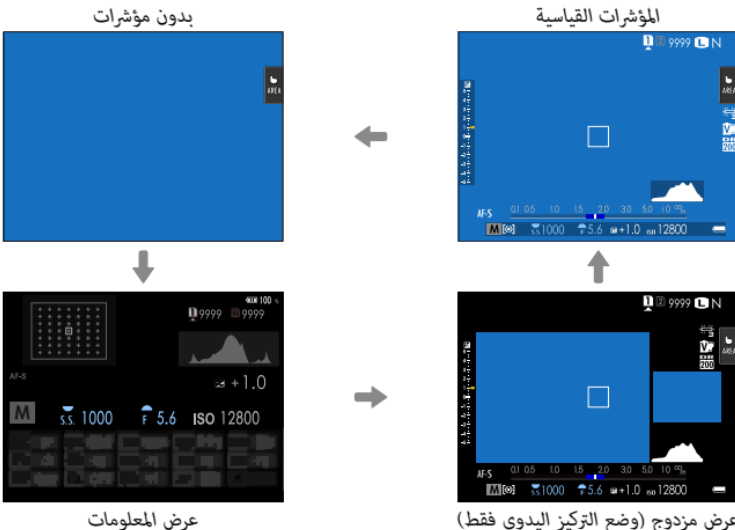
### تدوير الشاشة

عند تحديد **ON** لـ **إعداد الشاشة** > تدوير تلقائي للشاشات، تدور المؤشرات التي في معين المنظر وشاشة LCD تلقائياً لتطابق اتجاه الكاميرا.



## معين المنظر



**العرض المزدوج**

يتكون العرض المزدوج من نافذة كبيرة بإطار كامل وتقريب أقل لمنطقة التركيز البؤري.

## تخصيص العرض القياسي

لاختيار العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسية:

### 1 عرض المؤشرات القياسية.

استخدم زر **DISP/BACK** لعرض المؤشرات القياسية.

### 2 اختر تهيئة العرض حسب طلب.

حدد إعداد الشاشة > تهيئة العرض حسب طلب في قائمة الإعداد.

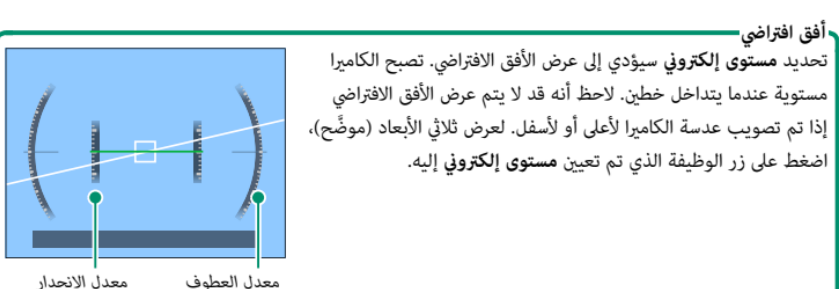
### 3 اختر العناصر.

ظلل العناصر واضغط على **MENU/OK** للتحديد أو إلغاء التحديد.

الإعداد الافتراضي		العنصر		الإعداد الافتراضي		العنصر	
MOVIE	STILL	MOVIE	STILL	MOVIE	STILL	MOVIE	STILL
—	<input checked="" type="checkbox"/>	وضع متواصل	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	خطوط إرشادية للنطاطير	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	وضع ثبيت الصورة المزدوج	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مستوى إلكتروني	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	وضع شاشة اللمس	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إطار التركيز	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	توازن البياض	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AF مؤشر مسافة	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	محاكاة فيلم	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MF مؤشر مسافة	
—	<input checked="" type="checkbox"/>	نطاق ديناميكي	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	رسم بياني نسيجي	
—	<input checked="" type="checkbox"/>	المتبقي من الاطارات	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تنبيه تظليل منظر مباشر	
—	<input checked="" type="checkbox"/>	جودة/حجم الصورة	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تصوير مختار	
<input checked="" type="checkbox"/>	—	وضع فيلم ومرة التسجيل	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فتحة/سرعة-S/وضع حساسية ISO	
—	<input checked="" type="checkbox"/>	وضع التنسيق 35مم	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حول الخلية	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	أمر إرسال الصور	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعويض التعرض (رقمي)	
<input checked="" type="checkbox"/>	—	مستوى المايك	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعويض التعرض (مقاييس)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	رسالة الإرشاد	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	وضع التركيز	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	مستوى البطارية	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قياس ضوئي	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخطط الإطار	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نوع الغالق	
—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	فلash	

### 4 اضغط **DISP/BACK** لحفظ التغييرات.

5 اضغط **DISP/BACK** حسب الحاجة للخروج من القوائم والعودة إلى شاشة التصوير.



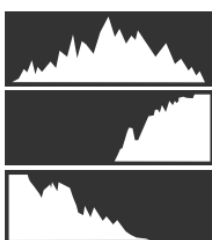
1

**مخطط الإطار**

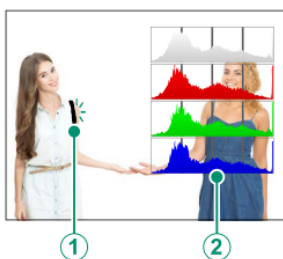
قم بتمكين **مخطط الإطار** لجعل رؤية حدود الإطار أسهل مع الخلفيات المظلمة.

**رسوم بيانية نسيجية**

تُظهر المخططات توزيع الألوان في الصورة. يمثل المحور الأفقي السطوع، بينما يمثل المحور الرأسي عدد النقاط الضوئية (بيكسل).



- **عرض مثالي:** يتم توزيع النقاط الضوئية (البيكسلات) في منحى متساوي على طول النطاق اللوني.
- **عرض زائد:** تجتمع النقاط الضوئية (البيكسلات) على الجانب الأيمن من المخطط.
- **عرض ناقص:** تجتمع النقاط الضوئية (البيكسلات) على الجانب الأيسر من المخطط.

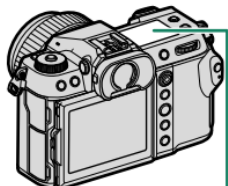


لرؤية رسوم بيانية نسيجية RGB منفصلة وشاشة عرض توضح المناطق في الإطار التي سيتم زيادة تعريضها الضوئي في الإعدادات الحالية المركبة على العرض من خلال العدسة. اضغط زر الوظيفة الذي تم تعينه للرسم البياني.

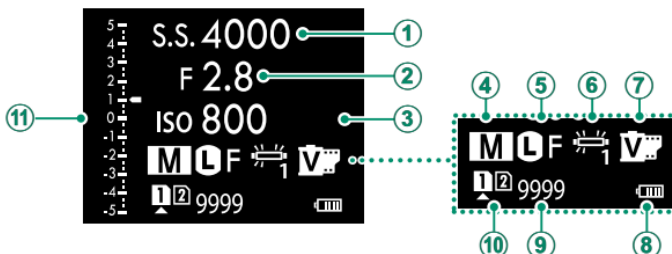
- ① توضّع المناطق ذات التعریض الزائد
- ② الرسوم البيانية النسيجية RGB

## شاشة LCD الثانوية

من بين الإعدادات التي يمكن عرضها على شاشة LCD الثانوية سرعة الغالق وفتحة العدسة وحساسية ISO.



شاشة LCD الثانوية



### ال اختيار الافتراضي

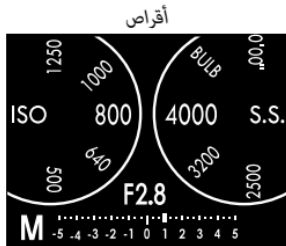
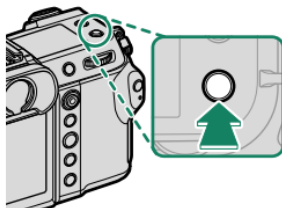
(1) سرعة الغالق	(7) محاكاة فيلم
(2) الفتحة	(8) مستوى البطارية
(3) ISO	(9) الإطار المتبقى
(4) تصوير مختار	(10) خيارات فتحة الكارت
(5) جودة/حجم الصورة	(11) مقياس
(6) توازن البياض	

يمكن تحديد الإعدادات التي تُعرض باستخدام  إعداد الشاشة > ضبط الشاشة الفرعية.

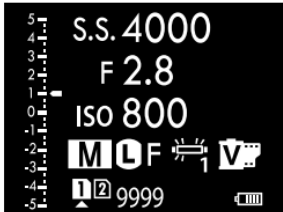


## الانتقال بين المؤشرات في شاشة LCD الثانوية

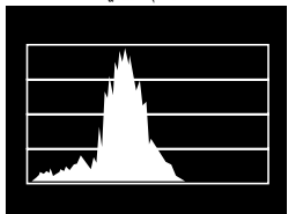
تتغير المؤشرات المعروضة على شاشة LCD الثانوية في كل مرة يتم الضغط فيها على زر وضع شاشة LCD الثانوية.



معلومات

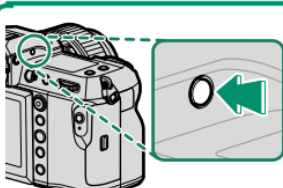


الرسم البياني



### زر الإضاءة الخلفية للشاشة الثانوية

لتشغيل الإضاءة الخلفية لشاشة LCD الثانوية عندما تجد أن شاشة LCD الثانوية داكنة جدًا بحيث لا يمكن قراءة ما عليها، اضغط على زر الإضاءة الخلفية للشاشة الثانوية. واضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية.

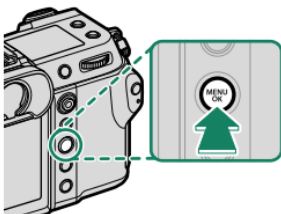


### لون الخلفية

يمكن اختيار لون خلفية شاشة LCD الثانوية (ما بين الأسود أو الأبيض) باستخدام الخيار **إعداد الشاشة > لون خلفية الشاشة الفرعية في القائمة** (إعداد). ويُرجى ملاحظة أن الخلفية تُعرض باللون الأبيض دائمًا في حال تشغيل الإضاءة الخلفية لشاشة LCD الثانوية.

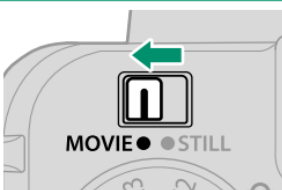
## استخدام القوائم

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



### القوائم

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



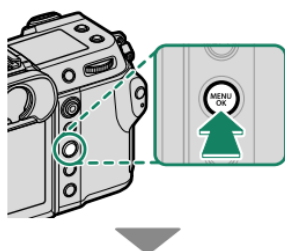
### التصوير



### العرض

اختيار تبويب قائمة

للتنقل بين القوائم:



1 اضغط زر MENU/OK لعرض القوائم.



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



تبويب

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

4 اضغط ذراع التكيرز إلى اليمين لوضع المؤشر في القائمة.

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

## وضع شاشة اللمس

تعمل شاشة LCD أيضاً كشاشة ملمس.

### عناصر التحكم في اللمس للتصوير

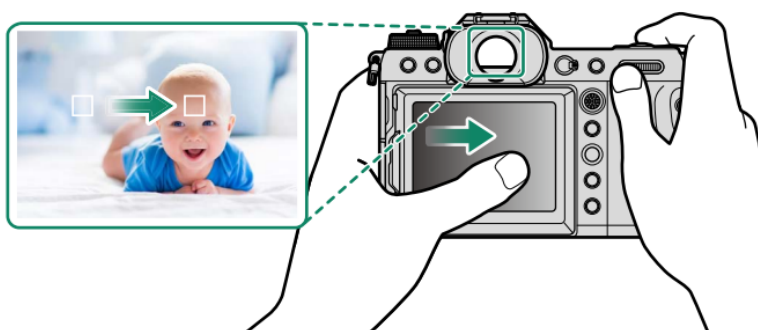
لتتمكن عناصر التحكم باللمس، حدد ON لـ

- إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس > إعداد شاشة اللمس.



### EVF

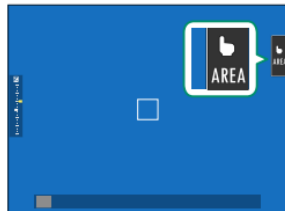
يمكن استخدام شاشة LCD لتحديد منطقة التركيز البؤري في حين توضع الإطارات على الصور في معين المنظر الإلكتروني (EVF). استخدم إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس > إعدادات منطقة شاشة ملمس EVF لاختيار المنطقة التي تود أن تظهر بها عناصر التحكم باللمس.



إذا تم تعيين تحديد الوجه ، عندما يتم تحديد تشغيل اكتشاف الوجه لـ ، عند ذلك يتم تشغيل اكتشاف الوجه لـ .



يمكن اختيار العملية التي ستجرى عن طريق الضغط على مؤشر وضع شاشة اللمس الموجود في الشاشة. يمكن استخدام عناصر التحكم في اللمس للعمليات التالية:

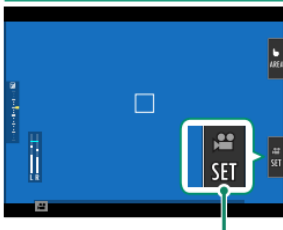


الوصف	الوضع
<ul style="list-style-type: none"> <li>في وضع التركيز S (AF-S)، تقوم الكاميرا بالتركيز عندما تقر على هدفك على الشاشة.</li> <li>يُغلق التركيز على المسافة الحالية حتى تقر على الأيقونة <b>.AF OFF</b>.</li> <li>في وضع التركيز C (AF-C)، تبدأ الكاميرا في التركيز عندما تقر على هدفك على الشاشة. سوف تستمر الكاميرا في ضبط التركيز البؤري مع حدوث تغييرات في المسافة التي يقع عليها الهدف حتى تقر على الأيقونة <b>.AF OFF</b>.</li> <li>في وضع التركيز اليدوي (MF)، يمكنك النقر على الشاشة للتركيز على الهدف المحدد باستخدام وظيفة التركيز البؤري التلقائي.</li> </ul>	ضبط تلقائي باللمس 
انقر لتحديد نقطة للتركيز البؤري أو التكبير. سينتقل إطار التركيز البؤري إلى النقطة المحددة.	منطقة 
تم تعطيل عناصر التحكم في اللمس.	إيقاف 

تُستخدم عناصر تحكم في اللمس مختلفة أثناء زوم التركيز البؤري.

- لتعطيل عناصر التحكم في اللمس وإخفاء مؤشر وضع شاشة اللمس، حدد **OFF** في **إعداد الزر/الطلب < ضبط شاشة اللمس >** **إعداد شاشة اللمس.**
- يمكن تعديل إعدادات التحكم في اللمس باستخدام **AF/MF** **وضع شاشة اللمس.**

## تحكم أمثل في الفيلم



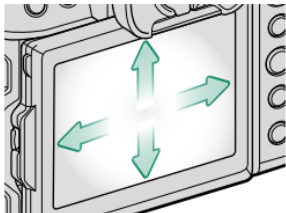
زر الوضع الأمثل في الفيلم

يؤدي تحديد ON لـ  إعداد الفيلم > تحكم أمثل في الفيلم  أو النقر فوق زر الوضع المحسّن للأفلام في شاشة التصوير إلى تحسين استخدام أقراص التحكم وعناصر التحكم باللمس لتسجيل الأفلام. يمكن استخدام هذا لمنع تسجيل الأصوات الصادرة عن الكاميرا في مقاطع الأفلام.

- فلتر الرياح
- مستوى صوت سماعة الرأس
-  محاكاة فيلم
-  توازن البياض
-  وضع مثبت الصور
-  تعزيز وضع مثبت الصورة
- سرعة الغالق
- فتحة العدسة
- تعويض التعرض
- ISO
- ضبط مستوى المايك الخارجي / ضبط مستوى المايك الداخلي

- يؤدي تمكين عناصر التحكم المحسّنة للأفلام إلى تعطيل حلقة الفتحة.
- عندما يتم تمكين التحكم الأمثل في الفيلم، يمكن استخدام زر الوضع الأمثل للفيلم لتغيير إعدادات التصوير أو تعطيل التحكم الأمثل في الفيلم.

## وظيفة اللمس



يمكن تعيين الوظائف لحرّكات الوميض السريعة التالية بطريقـة مشابهـة لأزرار الوظيفـة كثـيرـاً:

- حرّكة سريـعة للأـعـلـى: T-Fn1
- حرّكة سريـعة للـيسـار: T-Fn2
- حرّكة سريـعة للـيمـين: T-Fn3
- حرّكة سريـعة للـأسـفـلـ: T-Fn4



- في بعض الحالـات، حرّكات الومـيض التابـعة لـخاصـية اللـمـس تـعرـض قائـمة. انـقر لـتحـديـدـ الخيارـ المرـغـوبـ به.

- إيمـاءـاتـ الـوـظـائـفـ الـلـمـسـيـةـ مـعـطـلـةـ بـشـكـلـ اـفـتـرـاضـيـ. لـتمـكـنـ إـيمـاءـاتـ الـوـظـائـفـ الـلـمـسـيـةـ، حـدـدـ ONـ لـ ـ إـعدـادـ الـزـرـ/ـالـطـلـبـ <ـ ضـبـطـ شـاشـةـ الـلـمـسـ >ـ T-Fnـ وـظـيـفـةـ الـلـمـسـ.

## عناصر التحكم في العرض

عند اختيار **ON** في **إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس > ▶ إعداد شاشة اللمس**, يمكن استخدام عناصر التحكم في اللمس لعمليات العرض التالية:



- حركة سريعة: حرك إصبعك سريعاً على الشاشة لعرض صور أخرى.



- زوم: ضع إصبعين على الشاشة وفرق بينهما للتكتير.



- فرض: ضع إصبعين على الشاشة وحركهما معاً للتصغير.



يمكن تصغير الصور إلى أن تكون الصورة كلها مرئية، وليس أكثر من ذلك.

- الضغط مرتين: اضغط على الشاشة مرتين لتكتير نقطة التركيز.



- التمرير: شاهد مناطق أخرى من الصورة أثناء ضبط زوم العرض.

مذکرات

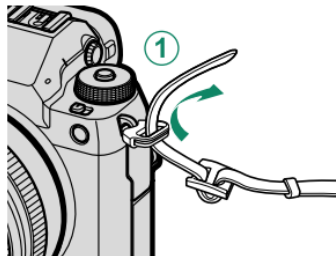
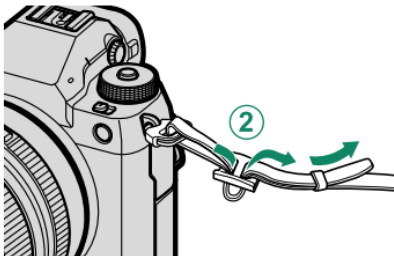
# 2

## الخطوات الأولى

## تركيب شريط التعليق

رُكِّب شريط التعليق.

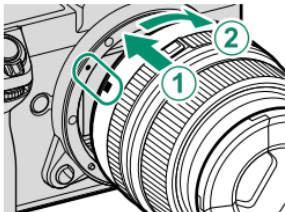
رُكِّب الحزام في مشبك الحزام كما هو موضح أدناه.



لتجنب سقوط الكاميرا، تأكد من أن الشريط مثبت بشكل صحيح. !

## تركيب عدسة

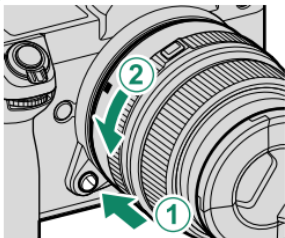
يمكن استخدام الكاميرا مع العدسات الخاصة بقاعدة G FUJIFILM.



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).

- عند تركيب العدسات، احرص على عدم دخول الأتربة أو أي أجسام غريبة إلى الكاميرا.
- احرص على عدم لمس الأجزاء الداخلية للكاميرا.
- قم بتدوير العدسة حتى تثبت في مكانها.
- لا تضغط على زر تحرير العدسة أثناء تركيب العدسة.

### إزالة العدسات



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

تجنب تراكم الأتربة على العدسة أو داخل الكاميرا، استبدل أغطية العدسة وغطاء جسم الكاميرا عندما لا تكون هناك عدسات مركبة.

العدسات والإكسسوارات الاختيارية الأخرى  
يمكن استخدام الكاميرا مع العدسات والإكسسوارات الخاصة بقاعدة G FUJIFILM.

اتبع التدابير الوقائية التالية عند تركيب العدسات أو إزالتها (أي تبديلها).

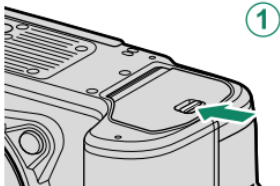
- تحقق من أن العدسات خالية من الأتربة وغيرها من الأجسام الغريبة.
- لا تُغير العدسات تحت ضوء الشمس المباشر أو تحت أي مصدر من مصادر الضوء الساطع. قد يتسبب تركيز الضوء داخل الكاميرا في خلل وظيفي.
- ركِّب أغطية العدسة قبل تبديل العدسات.
- اطلع على الدليل المزروع مع العدسة للحصول على معلومات حول الاستخدام.

## تركيب البطارية

أدخل البطارية في الكاميرا كما هو مبين بالأسفل.

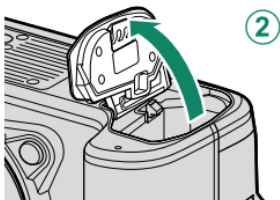
### 1 افتح غطاء تجويف البطارية.

حرّك قفل غطاء حجيرة البطارية كما هو موضح، ومن ثم افتح غطاء حجيرة البطارية.



①

- لا تفتح غطاء تجويف البطارية أثناء عمل الكاميرا. عدم اتباع هذا التدبير الوقائي قد يؤدي إلى تلف ملفات الصور أو بطاقات الذاكرة.
- انزع غطاء تجويف البطارية برفق بدون عنف.

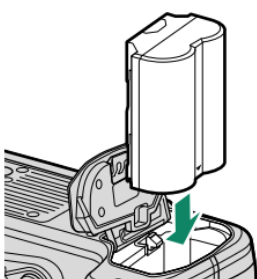


②

### 2 أدخل البطارية كما هو موضّح.

• أدخل البطارية في الاتجاه الموضح. لا تستخدم أو تحاول استخدام القوة مع البطارية سواء في حالة إدخالها أو إخراجها.

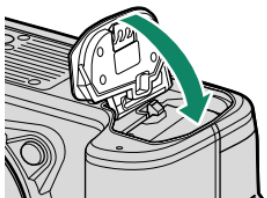
• تأكد من أن البطارية مغلقة بإحكام.



2

1

2

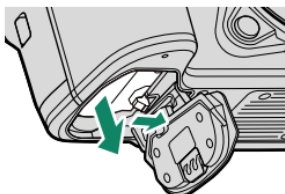


### 3 أغلق غطاء تجويف البطارية.

قم بإغلاق وثبت الغطاء.

إذا لم يُلْقِي الغطاء، تأكِّد من وضع البطارية في الاتجاه الصحيح. لا تعمد إلى غلق الغطاء بالقوة.

2



### إزالة البطارية

قبل إزالة البطارية، أوقف تشغيل الكاميرا وافتح غطاء تجويف البطارية.

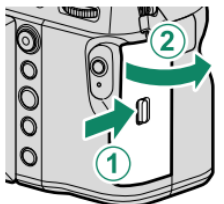
لإخراج البطارية، اضغط على ملاج البطارية إلى أحد الجانبين وازْلِق البطارية لإخراجها من الكاميرا كما هو موضح بالشكل.

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

## إدخال بطاقات الذاكرة

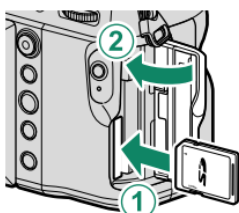
تخزن الصور على بطاقات الذاكرة (تابع بشكل منفصل).

يمكن استخدام بطاقتين في الكاميرا، واحدة في كل فتحة من فتحتيها.



- 1 افتح غطاء فتحة بطاقة الذاكرة.  
حرر المثبت وافتح الغطاء.

لا تغلق الكاميرا أو تخرج بطاقة الذاكرة أثناء إعادة تهيئة بطاقة الذاكرة أو أثناء تسجيل أو مسح أي بيانات من بطاقة الذاكرة. عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى تلف بطاقة الذاكرة.



- 2 أدخل بطاقة ذاكرة.  
أمسك البطاقة بالاتجاه الموضح، ادفعها داخل التجويف حتى يصدر عنها صوت نقرة وتستقر في مكانها بشكل صحيح خلف الفتحة.أغلق غطاء فتحة بطاقة الذاكرة وقم بتثبيته.

تأكد من وضع البطاقة في الاتجاه الصحيح، أدخل البطاقة بشكل عمودي بدون إمالة ولا تستخدم القوة.

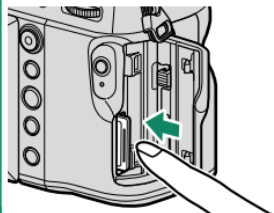
**إزالة بطاقات الذاكرة**

قبل إزالة بطاقات الذاكرة، قم بابيقاف تشغيل الكاميرا وافتح غطاء فتحة بطاقة الذاكرة.

اضغط وحرر البطاقة لإخراجها جزئياً (ملع البطاقة من السقوط من الفتحة).

اضغط على وسط البطاقة وحررها ببطء بدون إبعاد أصبعك عن البطاقة).

بعد ذلك، يمكن إخراج البطاقة باليد.

**استخدام بطاقة ذاكرة**

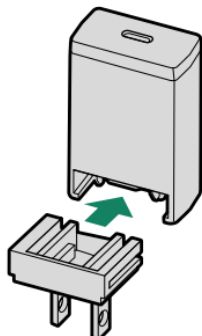
يمكن استخدام بطاقيتين في الكاميرا، واحدة في كل فتحة من فتحتيها. في الإعدادات الافتراضية، لا يتم حفظ الصور على البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية إلا بعد امتلاء البطاقة الموجودة في الفتحة الأولى. يمكن تغيير ذلك باستخد **حفظ بيانات الإعداد > [ ] إعداد فتحة البطاقة**. يمكن اختيار البطاقة المستخدمة لحفظ الأفلام باستخدام **حفظ بيانات الإعداد > [ ] إعداد فتحة البطاقة**.

العرض	الوصف	ال الخيار
<b>1 [ ] 2</b>	لا يتم استخدام البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية إلا بعد امتلاء البطاقة الموجودة في الفتحة الأولى. عند اختيار الفتحة الثانية من أجل <b>[ ] حفظ بيانات الإعداد &gt; اختر الفتحة ( [ ] متسلسل)</b> ، سيبدأ التسجيل على البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية والتحويل إلى الفتحة الأولى عند امتلاء البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية.	تسليسي (الإعداد الافتراضي)
<b>1 [ ] 2</b>	يتم تسجيل كل صورة مرتين، صورة على كل بطاقة.	احتياطي
<b>1 [ ] 2 R J</b>	كما في تسليلي، باشتثناء أن نسخة RAW من الصور التي التقطرت بواسطة الخيار <b>NORMAL+RAW أو FINE+RAW أو SUPER FINE+RAW</b> المحدد إلى <b>[ ] إعداد جودة الصورة &gt; جودة الصورة</b> سيتم حفظها في البطاقة الموجودة في الفتحة الأولى ونسخة JPEG في البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية.	RAW / JPEG

## شحن البطارية

لأسباب تتعلق بالسلامة، لا تكون البطارية مشحونة بالطاقة عند إرسالها إلى العميل. لن تعمل الكاميرا إذا لم يتم شحن البطارية؛ لذا تأكد من شحن البطارية قبل استخدام الكاميرا. قبل شحن البطارية، أوقف تشغيل الكاميرا.

- تأتي الكاميرا مزودة ببطارية قابلة لإعادة الشحن طراز NP-W235.
- يستغرق الشحن حوالي 180 دقيقة.



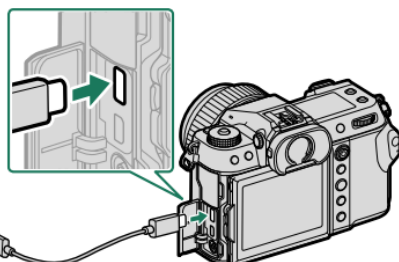
### 1 قم بتوصيل مهابئ المقبس بجهات التيار المتردد.

قم بتوصيل مهابئ المقبس كما هو مبين، وأحرص على إدخاله بالكامل وسماع صوت الطقطقة بعد تركيبه في مكانه بوصلات مهابئ التيار المتردد.

- يُستخدم محول القابس المزود مع محول طاقة التيار المتردد حصرياً. لا تستخدمه مع أجهزة أخرى.
- يختلف شكل محول القابس باختلاف البلد التي يُباع فيها.

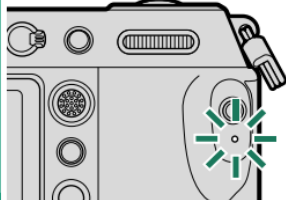
### 2 قم بشحن البطارية.

قم بتوصيل الكاميرا بمحول طاقة التيار المتردد المزود باستخدام كابل USB المزود. ثم قم بتوصيل محول التيار المتردد داخل مأخذ طاقة داخلي.



- وصل الكبل إلى موصل USB الخاص بالكاميرا ( النوع C).
- تأكد من أن الموصلات مدخلة كلتا.

يشير مصابيح الشحن إلى وضع شحن البطارية كما يلي:



مصابيح المؤشر	حالة البطارية
تشغيل	جارٍ شحن البطارية
إيقاف تشغيل	اكتمال الشحن
وميض	خطأ في الشحن

- محول التيار المتردد المُرْوَد متوافق مع مصادر الطاقة التي تراوح قوتها الكهربائية بين 100 و 240 فولت

(قد يتوجّب عليك استخدام محول قابس في حالة الاستخدام ما وراء البحر).

- لا تستخدم محول التيار المتردد أو كابل USB مع أي أجهزة أخرى، فقد يتسبّب ذلك في حدوث عطل.

- لا تضع أي ملصقات أو أي أشياء أخرى على البطارية. عدم اتباع هذه التعليمات قد يسبّب صعوبة نزع البطارية من الكاميرا.

- لا توصل طرف البطارية ببعضهم البعض (قصر البطارية). قد ترتفع درجة حرارة البطارية.

- اقرأ التحذيرات الواردة في قسم "البطارية ومزود الطاقة".

- لا تستخدم إلا البطاريات الأصلية من Fujifilm المصممة لاستخدامها مع هذه الكاميرا. عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبّب في عطل المنتج.

- لا تزعز الملصقات عن البطارية أو تمزق أو تقرّب الغطاء الخارجي.

- تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال مدة يوم أو يومين.

- إذا نفذ شحن البطارية بسرعة، فإن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحيتها ويجب استبدالها.

- افصل محول التيار المتردد عن المصدر الكهربائي عندما لا يكون قيد الاستخدام.

- إذا تركت البطارية لفترات طويلة دون شحنها، فقد تجد أن كفاءتها قد انخفضت أو أنها لم تعد تُخْرِن الشحن بداخلها. لذا، احرص على شحن البطارية بانتظام.

- نظف الغبار عن طرف البطارية بقطعة قماش نظيفة وجافة. عدم ملاحظة هذا التحذير قد يمنع البطارية من الشحن.

- لاحظ أن مدة الشحن ترداد مع انخفاض أو ارتفاع درجات الحرارة.

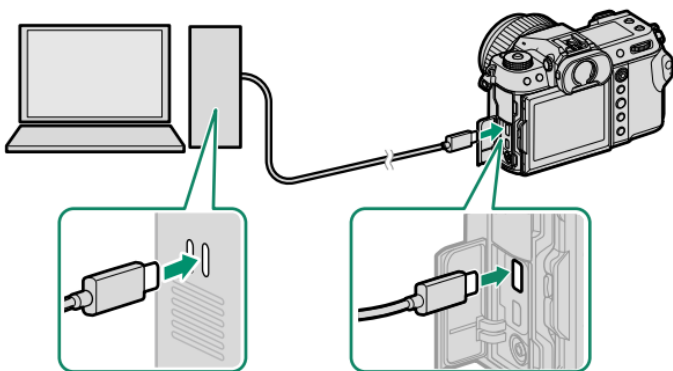


- في حالة تشغيل الكاميرا أثناء الشحن، سيتنهي الشحن وسيتم استخدام وصلة USB بدلاً من ذلك لتشغيل الكاميرا. سيبدأ مستوى البطارية في الانخفاض تدريجياً.

- ستعرض الكاميرا رمز "تزويد الطاقة" عند تزويدها بالطاقة عبر USB.

#### الشحن عبر الكمبيوتر

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

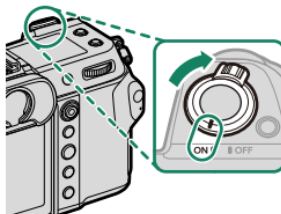


اترك جهاز الكمبيوتر في حالة التشغيل أثناء الشحن.

- لن تشحن البطارية أثناء تشغيل الكاميرا.  
قم بتوصيل كابل USB المرفق.
- قم بتوصيل الكاميرا مباشرة بالكمبيوتر، ولا تستخدم مشترك USB أو لوحة مفاتيح.
- سيتوقف الشحن إذا دخل الكمبيوتر وضع السكون. لاستئناف الشحن، قم بتنشيط الكمبيوتر وقم بفصل كبل USB وإعادة توصيله.
- قد لا يتم دعم الشحن وفقاً لطراز الكمبيوتر، وإعدادات الكمبيوتر، وحالة الكمبيوتر الحالية.
- تستغرق البطارية حوالي 600 دقيقة لشحنها باستخدام دخل الشحن بقوة 5 فولت/500 ملي أمبير.

## تشغيل وإطفاء الكاميرا

استخدم مفتاح **ON/OFF** لتشغيل أو إطفاء الكاميرا.



حرك المفتاح إلى الوضع **ON** لتشغيل الكاميرا، أو الوضع **OFF** لإيقاف تشغيل الكاميرا.

(!) بصمات الإصبع والعلامات الأخرى على العدسة أو معين المنظر قد تؤثر على الصور أو على عرضها من خلال معين المنظر. حافظ على نظافة العدسة ومعين المنظر.

- يؤدي الضغط على الزر ▶ أثناء التصوير إلى بدء العرض.
- اضغط على زر غالق الكاميرا جزئياً للعودة لوضع التصوير.
- يتم إطفاء الكاميرا تلقائياً في حالة عدم تنفيذ أي عمليات خلال المدة الزمنية التي تم اختيارها لـ **ادارة الطاقة > إيقاف تلقائي**. لإعادة تشغيل الكاميرا بعد إطفائها تلقائياً، اضغط على زر الغالق جزئياً أو أدر مفتاح **ON/OFF** إلى **ON**، ثم أدره مرة أخرى إلى **OFF**.

## الإعداد الأساسي

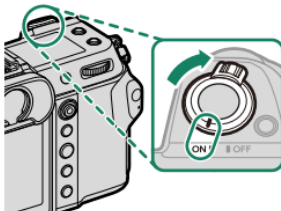
عند تشغيل الكاميرا للمرة الأولى، يمكنك اختيار اللغة وضبط الساعة. في الإعدادات الافتراضية، يمكنك إقران الكاميرا مع الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي بحيث يمكنك مراقبة الساعات أو تحميل الصور في وقت لاحق. اتبع الخطوات التالية عند تشغيل الكاميرا للمرة الأولى.

إذا كنت تتوى إقران الكاميرا مع الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، فعليك بتنشيط أحد إصدارات تطبيق FUJIFILM Camera Remote وتشغيله على الجهاز الذي قبل المتابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

[http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera\\_remote/](http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/)

### 1 شُغل الكاميرا.

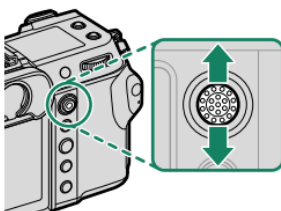
سيتم عرض مربع حواري لاختيار اللغة.



2

### يختار اللغة.

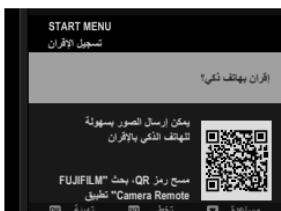
حدد اللغة، واضغط على **.MENU/OK**.



3

### أقرن الكاميرا مع الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.

اضغط **MENU/OK** لإقران الكاميرا مع هاتف ذكي أو جهاز لوحي أثناء تشغيل تطبيق FUJIFILM Camera Remote.



لتجاوز الإقران، اضغط **.DISP/BACK**

44

## 4 تحقق من الوقت.



عند اكتمال عملية الاقتران، سيُطلب منك ضبط ساعة الكاميرا وفقاً للوقت الذي يشير إليه هاتفك الذكي أو كمبيوترك اللوحي. تتحقق من أن الوقت صحيح.

لضبط الساعة يدوياً، اضغط **DISP/BACK** ( ).



## 5 قم بـمزامنة إعدادات الكاميرا مع الإعدادات المهيأة على هاتفك الذكي أو حاسبك اللوحي.

يمكن تغيير الخيار المحدد في أي وقت باستخدام **MENU/OK** ضبط التوصيل > إعدادات **Bluetooth**.

## 6 اضبط الساعة.

اضغط **MENU/OK** لضبط ساعة الكاميرا وفقاً للوقت الذي يشير إليه هاتفك الذكي أو كمبيوترك اللوحي وانتقل إلى وضع التصوير.

حدد **MENU** إعداد المستخدم > صياغة في التبديل  **MENU** (إعداد).

**!** هيئ بطاقات الذاكرة قبل استخدامها لأول مرة، وتأكد من إعادة تهيئة كل بطاقات الذاكرة بعد استعمالها مع الكمبيوتر أو أي جهاز آخر.

8 ظلل الفتاحة المحتوية على البطاقة التي ترغب في تهيئتها واضغط على **MENU/OK**.



سيظهر مربع حواري للتأكيد. لتهيئة بطاقة الذاكرة، ظلل **MENU/OK** واضغط **DISP/BACK**.

للخروج دون تهيئة بطاقة الذاكرة، اختر إلغاء أو اضغط **DISP/BACK**.

- جميع البيانات— بما في ذلك الصور المحمية— سوف يتم حذفها من بطاقة الذاكرة. تأكد من أن الملفات المهمة قد تم نسخها على الحاسب أو جهاز تخزين آخر.
- لا تفتح غطاء تجويف البطارية أثناء التهيئة.
- يمكن أيضًا عرض قائمة التهيئة بالضغط على وسط قرص التحكم الخلفي أثناء الضغط مع الاستمرار على زر .
- في حالة نزع بطارية الكاميرا مدة طويلة، سيتم إعادة ضبط الساعة وسيظهر حوار اختيار اللغة عند تشغيل الكاميرا.

#### تخطي الخطوة الحالية

إذا تخطيت خطوة معينة، فسيظهر مربع حوار للتأكد، حدد لا لتجنب تكرار أي خطوات تخطيتها عندما تقوم بتشغيل الكاميرا في المرة القادمة.

## اختيار لغة مختلفة

لتغيير اللغة:

1 اعرض خيارات اللغة.

حدد إعداد المستخدم < 言語/LANG.

2 يختار اللغة.

ظلل الخيار المرغوب واضغط على **MENU/OK**.

## تغيير الوقت والتاريخ

لضبط ساعة الكاميرا:

1 اعرض خيارات تاريخ/وقت.

حدد إعداد المستخدم < تاريخ/وقت.

2 اضبط الساعة.

اضغط ذراع التكبير (رافعة التركيز) إلى اليسار أو اليمين لتضليل السنة والشهر واليوم والساعة والدقيقة واضغط إلى الأعلى أو الأسفل للتغيير. اضغط على **MENU/OK** لضبط الساعة.

## مذکرات

# 3

## التقاط الصور وعرضها

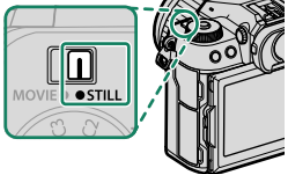
## الأوضاع P و S و A و M

توفر الأوضاع P و S و A و M درجات مختلفة من التحكم في سرعة الغالق والفتحة.

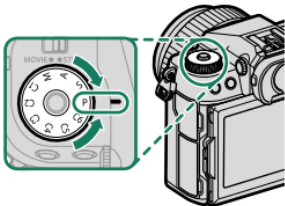
### الوضع AE : P مبرمج

يسمح للكاميرا باختيار سرعة الغالق والفتحة لتحقيق التعریض الضوئي الأمثل. يمكن تحديد القيم الأخرى التي تنتج نفس درجة التعریض الضوئي بتغيير البرنامج.

1 حرك مفتاح الوضع STILL/MOVIE إلى الوضع STILL.



2 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند P.



سيظهر الرمز P على الشاشة.

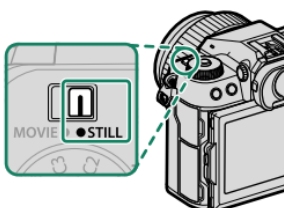


- إذا كان الهدف المراد تصویره خارج مجال قیاس المسافة الخاص بالكاميرا، فسيتم عرض سرعة الغالق والفتحة على شكل " - - -".
- لا تدبر قرص الوضع سوى بعد الضغط على زر تحرير قفل القرص من أجل تحرير القرص.

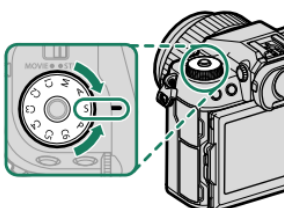
## الوضع S: أولوية غالق AE

لاختيار سرعة الغالق ويسمح للكاميرا بضبط الفتحة لتحقيق التعریض الضوئي الأمثل.

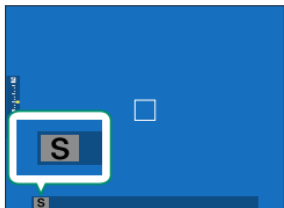
1 حرك مفتاح الوضع STILL/MOVIE إلى الوضع STILL.



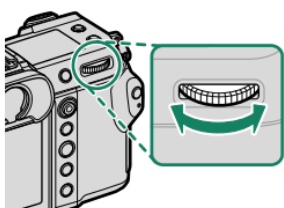
2 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند S.



سيظهر الرمز S على الشاشة.



3 أدر قرص التحكم الخلفي لاختيار سرعة الغالق.

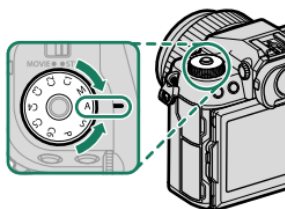
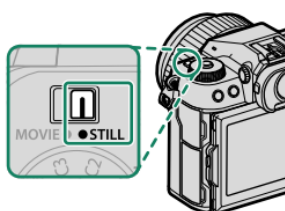


- إذا تغدر تحقيق التعریض الضوئي الصحيح عند سرعة الغالق المختارة، فسيتم عرض فتحة العدسة باللون الأحمر.
- إذا كان الهدف المراد تصویره خارج مجال القياس الخاص بالكاميرا، فسوف تعریض الفتحة "---".
- لا تُدير قرص الوضع سوى بعد الضغط على زر تحریر قفل القرص من أجل تحریر القرص.
- يمكن ضبط سرعة الحاجب أثناء الضغط حتى المنتصف على زر الحاجب.
- عند سرعات الغالق الأبطأ من ثانية واحدة، سيتم عرض مؤقت تنازلي أثناء تشغيل التعریض الضوئي.
- لتنقیل "التشویش" (البیچ) في التعریضات الضوئية ملدة طويلة، اختر **ON** من أجل إعداد جودة **الصورة > تعریض ضوئي طویل NR**. يرجى الانتباه إلى أن ذلك قد يؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتسجيل الصور بعد التصویر.
- ستتصبّح الصورة خارج نطاق التركيز البؤري في حال تحريك الكاميرا أثناء التعریض الضوئي ملدة طويلة، لذا يُوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم.

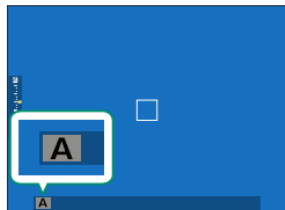
## الوضع A: أولوية فتحة العدسة AE

اختر فتحة واترك الكاميرا تضبط سرعة الغالق للحصول على التعرض الضوئي الأمثل.

1 حرك مفتاح الوضع STILL/MOVIE إلى الوضع **STILL/MOVIE**.



2 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند A.



سيظهر الرمز A على الشاشة.

3 أدر حلقة فتحة العدسة لاختيار فتحة عدسة.

- إذا لم تكن العدسة مزودة بحلقة فتحة، فيمكن ضبط الفتحة باستخدام قرص التحكم الأمامي في الكاميرا.
- إذا كانت العدسة مزودة بحلقة فتحة بها أحد الوضعين "A" أو "C"، فيمكن استخدام قرص التحكم الأمامي لضبط الفتحة عند تدوير حلقة الفتحة إلى الوضع A أو C.
- يمكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الأمامي باستخدام **إعداد الزر/الطلب** < ضبط قرص التحكم >.

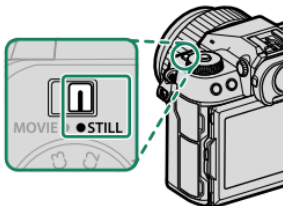
- إذا تغدر تحقيق التعريض الضوئي الصحيح عند الفتحة المختارة، فسيتم عرض سرعة الغالق باللون الأحمر.
- إذا كان الهدف المراد تصويره خارج مجال القياس الخاص بالكاميرا، فسيتم عرض سرعة الغالق هكذا "—".
- لا تُدبر قرص الوضع سوى بعد الضغط على زر تحرير قفل القرص من أجل تحرير القرص.

يمكن ضبط الفتحة حتى أثناء الضغط على زر الغالق جزئياً.

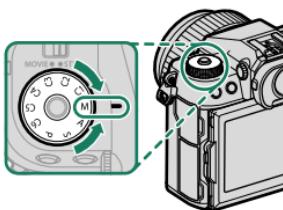
## الوضع M: تعریض ضوئي يدوي

في الوضع اليدوي، يتحكم المستخدم في كل من سرعة الغالق والفتحة. يمكن تحقيق تعریضاً ضوئياً زائداً (أكثـر سطوعاً) أو تعریضاً ضوئياً ناقصاً (أغمـق). عمدـاً، الأمر الذي يُتيح للمستخدم مجموعة من التعبير الإبداعـي الفردي. تُعرض كمية التعریض الزائد أو الناقص للصورة في الإعدادات الحالية بواسطة مؤشر التعریض الضوئي؛ اضبط سرعة الغالق والفتحة حتى يتم الوصول إلى التعریض الضوئي المطلوب.

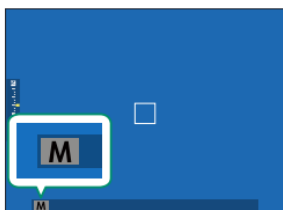
1 حرك مفتاح الوضع **STILL/MOVIE** إلى الوضع **STILL**.



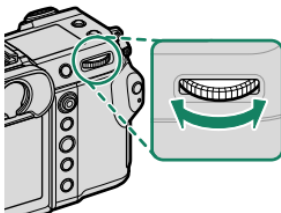
2 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند **M**.



سيظهر الرمز **M** على الشاشة.



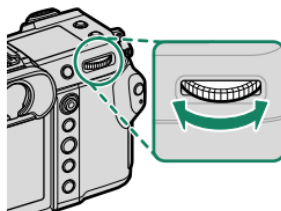
**3** أُدْرِ قرص التحكم الخلفي لاختيار سرعة الغالق وأُدْرِ حلقَة فتحة العدسة لاختيار الفتحة.



- تضمن شاشة الضبط اليدوي للتعرض الضوئي مؤشر ضوئي يوضح مقدار زيادة أو نقص التعرض الضوئي للصورة باستخدام الإعدادات الحالية.
- إذا لم تكن العدسة مزودة بحلقة فتحة، فيمكن ضبط الفتحة باستخدام قرص التحكم الأمامي في الكاميرا.
- إذا كانت العدسة مزودة بحلقة فتحة بها أحد الوضعين "A" أو "C"، فيمكن استخدام قرص التحكم الأمامي لضبط الفتحة عند تدوير حلقة الفتحة إلى الوضع A أو C.
- يمكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الأمامي باستخدام **إعداد الزر/الطلب** > ضبط قرص التحكم.

**!** لا تُدْبِر قرص الوضع سوى بعد الضغط على زر تحرير قفل القرص من أجل تحرير القرص.

حدد سرعة الغالق الخاصة **BULB** (مفتوح) للحصول على تعريض ضوئي طويلاً يمكنك فيه فتح وغلق الغالق يدوياً. يوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم ملعن تحرك الكاميرا أثناء التعرض الضوئي.



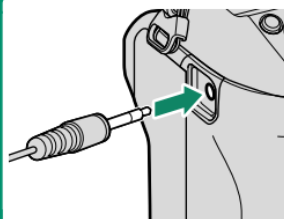
## 1 اضبط سرعة الغالق على **BULB**.

**2** اضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية.

- سيظل الغالق مفتوحاً مدة تصل إلى 60 دقيقة أثناء الضغط على زر الغالق.
- تعرض الشاشة الوقت المُنقضٍ من بدء التعرض الضوئي.
- يؤدي تحرير زر الغالق إلى قفل زر الغالق وإنهاء التعرض الضوئي. ستبدأ المعالجة، وستعرض الكاميرا وقت المعالجة المتبقى.

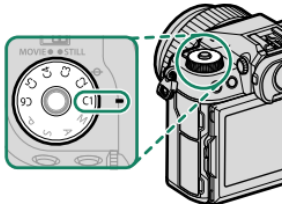
- تحديد فتحة تبلغ **A** يؤدي إلى تثبيت سرعة الغالق عند 30 ثانية.
- لتقليل "التشويبش" (البقع) في التعرضات الضوئية ملعة طويلة، اختر **ON** من أجل **[10]** إعداد جودة الصورة >
- تعریض ضوئي طویل **NR**. يرجى الانتباه إلى أن ذلك قد يؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتسجيل الصور بعد التصوير.

استخدام جهاز تحكم عن بعد



يمكن استخدام جهاز تحكم عن بعد للتعرض الضوئي الطويل. عند استخدام أجهزة تحكم عن بعد اختيارية من الطراز RR-100 أو أي جهاز تحكم عن بعد إلكتروني مزود من طرف ثالث، وصله إلى موصل جهاز التحكم عن بعد الخاص بالكاميرا.

## الأوضاع الخاصة



أدر قرص الوضع إلى أن يصبح عند أيٌ من الأوضاع من C1 ( خاصة 1 ) و حتى C6 ( خاصة 6 ) لالتقط الصور باستخدام إعدادات قائمة التصوير المحفوظة مسبقاً. يمكن حفظ الإعدادات أو تعديلها باستخدام [MENU] إعداد جودة الصورة > تحرير / حفظ الضبط العادي.

## حفظ الضبط الحالي

احفظ الضبط الحالي في مخزن إعدادات خاصة.

- 1 حدد [MENU] إعداد جودة الصورة > تحرير / حفظ الضبط العادي في قائمة التصوير واضغط على .MENU/OK



- 2 ظلل مخزن وجهة للضبط الحالي (من C1 حتى C6) واضغط على .MENU/OK



- 3 ظلل حفظ الضبط الحالي واضغط على .MENU/OK



- 4 ظلل موافق واضغط على .MENU/OK

سيتم حفظ الضبط الحالي في المخزن المحدد.

## تحرير الإعدادات الخاصة

حرّر مخازن الإعدادات الخاصة الحالية.

1 **حدد** **إعداد جودة الصورة > تحرير / حفظ الضبط العادي** في قائمة التصوير واضغط على **.MENU/OK**.2 **ظلل** مخزن الإعدادات الخاصة المطلوب واضغط على **.MENU/OK**3 **ظلل** تعديل/تحقق واضغط على **.MENU/OK**4 **ستعرض** الكاميرا لائحة تضم عناصر قائمة التصوير؛ فظلل أي**عنصر** ترغب في تحريره واضغط على **.MENU/OK** اضبط العنصر المحدد حسب الرغبة.

اضغط على **MENU/OK** لحفظ التغييرات والعودة إلى لائحة قائمة التصوير.  
اضبط العناصر الإضافية حسب الرغبة.

-  في حالة تحديد تعطيل لـ **[A]** إعداد جودة الصورة > تحديث تلقائي للإعداد المخصص، فستظهر نقاط حمراء بجوار العناصر التي تم تحريرها ولكن لن يتم حفظ التغييرات تلقائيًا.
- لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على العناصر المحددة، ضلل تلك العناصر في القائمة واضغط على **Q**.
- لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على جميع العناصر، ارجع إلى الخطوة 3 وحدد حفظ التغييرات.
- لإلغاء جميع التغييرات واستعادة الإعدادات السابقة، حدد إعادة ضبط التغييرات.
- في حالة نسخ عنصر مظلل بنقطة حمراء، فسيتم نسخ العنصر مع استمرار التغييرات على حالها.

**نسخ الإعدادات الخاصة**

انسخ الإعدادات الخاصة من مخزن إلى آخر، بحيث تحل الإعدادات المنسوخة محل الإعدادات الحالية في المخزن الوجهة. وإذا كان المخزن المصدر قد سبقت إعادة تسميتها، فسيتم أيضًا نسخ الاسم المعدل إلى المخزن الوجهة.

**١ حدد** **إعداد جودة الصورة < تحرير / حفظ الضبط العادي** في قائمة التصوير واضغط على

**.MENU/OK**



**٢** ظلل المخزن المصدر واضغط على **.MENU/OK**.



**٣** ظلل نسخ واضغط على **.MENU/OK**.



**٤** ظلل مخزن الوجهة (من **C1** حتى **C6**) واضغط على

**.MENU/OK**

سيتم عرض مربع حوار للتأكيد.

سيتم استبدال أي تغييرات تم إجراؤها على الإعدادات  
الخاصة في المخزن الوجهة.



**٥** ظلل موافق واضغط على **.MENU/OK**.

سيتم نسخ الإعدادات المحددة إلى المخزن الوجهة، بحيث تحل الإعدادات المحددة محل أي إعدادات حالية.

## إعادة ضبط الإعدادات الخاصة

أعد ضبط مخازن الإعدادات الخاصة المحددة.

1 حدّد **[IQ]** إعداد جودة الصورة > تحرير / حفظ الضبط العادي في قائمة التصوير واضغط على **.MENU/OK**.



2 ظلل مخزن الإعدادات الخاصة المطلوب واضغط على **.MENU/OK**.



3 ظلل إعادة ضبط الإعداد المخصص واضغط على **.MENU/OK**.

سيتم عرض مربع حوار للتأكيد.



4 ظلل موافق واضغط على **.MENU/OK**.

ستتم إعادة ضبط المخزن المحدد.

## إعادة تسمية مخازن الإعدادات الخاصة

أعد تسمية مخازن الإعدادات الخاصة المحددة.

1 **حدد** **إعداد جودة الصورة > تحرير / حفظ الضبط العادي** في قائمة التصوير واضغط على

.MENU/OK



2 **ظلل** مخزن الإعدادات الخاصة المطلوب واضغط على

.MENU/OK



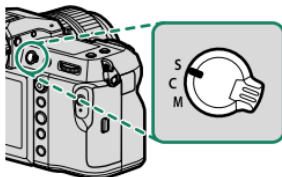
3 **ظلل** تحرير اسم مخصص واضغط على .MENU/OK

4 **أدخل** اسمًا جديدًا لمخزن الإعدادات الخاصة وحدد تهيئته.

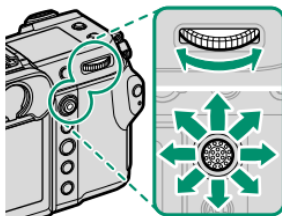
ستتم إعادة تسمية المخزن المحدد.

## التركيز البؤري التلقائي

يلتقط الصور باستخدام تركيز بؤري تلقائي.



- 1 قم بتدوير مفتاح اختيار وضع التركيز البؤري إلى S أو C .(65

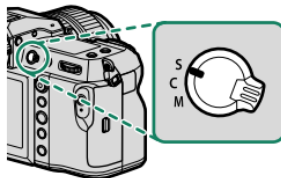


- 2 اختر وضع AF .(66
- 3 حدد موضع وحجم إطار التركيز .(68

- 4 التقط الصور.

3

## وضع التركيز



استخدم مفتاح اختيار وضع التركيز لاختيار كيفية ضبط الكاميرا للتركيز.

اختر من بين الخيارات التالية:

الوصف	الوضع
تركيز بؤري تلقائي واحد: يقفل التركيز أثناء الضغطالجزئي على مغلق الكاميرا. اختياره للأهداف الثابتة.	<b>S</b> (AF-S)
تركيز بؤري تلقائي مستمر: يتم ضبط التركيز البؤري باستمرار ليعكس التغيرات في المسافة المؤدية إلى الهدف عند الضغط على زر الغالق جزئياً. يستخدم مع الأهداف المتحركة.	<b>C</b> (AF-C)
يدوي: تركيز يدوى باستخدام حلقة تركيز العدسة. يتم اختياره للتحكم اليدوي في التركيز أو في المواقف التي تكون فيها الكاميرا غير قادرة على التركيز باستخدامة التركيز التلقائي ( ).	<b>M</b> (يدوي)
<ul style="list-style-type: none"> <li>بغض النظر عن الخيار المحدد، سوف يتم استخدام التركيز اليدوي عندما تكون العدسة في وضع التركيز اليدوي.</li> <li>إذا تم تحديد <b>ON</b> من أجل <b>AF/MF</b> إعداد <b>AF/MF</b> &lt; ضبط <b>AF/MF</b> المسبق، فسيتم ضبط التركيز البؤري باستمرار في الوضعين <b>S</b> و <b>C</b> حتى عدم الضغط على زر الغالق.</li> <li>لا يتبع الضبط البؤري الهدف أثناء التصوير المتتابع، حتى في حالة تحديد <b>C</b> لوضع التركيز البؤري.</li> </ul>	

## خيارات التركيز التلقائي (وضع AF)

يمكن تكثيف التركيز البؤري مع مجموعة متنوعة من الأهداف عن طريق تغيير مجموعة الإعدادات المحددة لأوضاع التركيز البؤري والتلقي.

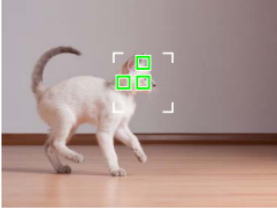
1 اضغط زر **MENU/OK** واذهب إلى قائمة التصوير.

2 اختر **إعداد AF/MF** وضع **AF**.

3 اختر وضع التركيز البؤري التلقائي.

تعتمد كيفية ضبط الكاميرا للتركيز البؤري على وضع التركيز البؤري.

### وضع التركيز البؤري S (AF-S)

نوع صورة	الوصف	ال الخيار
	تقوم الكاميرا بضبط التركيز على الهدف في نقطة التركيز البؤري المحددة. تُستخدم للتركيز بنقطة على هدف محدد.	 نقطة واحدة
	تقوم الكاميرا بضبط التركيز على الهدف في نطاق التركيز البؤري المحدد. تتضمن نطاقات التركيز نقاط تركيز بؤري متعددة، مما يجعل من السهل التركيز على الأهداف المتحركة.	 النطاق
	تضبط الكاميرا التركيز البؤري تلقائياً على الأهداف عالية التباين؛ في حين تعرض الشاشة المناطق التي يتم ضبط التركيز البؤري عليها.	 واسع
	قم بتدوير قرص التحكم الخلفي في شاشة اختيار نقطة التركيز (68, 69) للتبدل بين أوضاع التركيز البؤري التلقائي بالترتيب التالي:  نقطة واحدة و  النطاق و  واسع.	 الكل

**وضع التركيز البؤري C (AF-C)**

فوذج صورة	الوصف	ال الخيار
	<p>يتبع التركيز البؤري الهدف عند نقطة التركيز البؤري المحددة. يستخدم للأهداف المتحركة للأمام أو بعيداً عن الكاميرا.</p>	<input type="checkbox"/> نقطة واحدة
	<p>تعمل الكاميرا على تتبع التركيز البؤري في منطقة التركيز البؤري المحددة. استخدم ذلك للأهداف التي تتحرك على نحو متوقع إلى حد ما.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> النطاق
	<p>يتبع التركيز البؤري الهدف عبر منطقة واسعة من الإطار.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> تتبع
قم بتدوير قرص التحكم الخلفي في شاشة اختيار نقطة التركيز (图 68, 69) للتبدل بين أوضاع التركيز البؤري التلقائي بالترتيب التالي: <input type="checkbox"/> نقطة واحدة و <input checked="" type="checkbox"/> النطاق و <input checked="" type="checkbox"/> تتبع.		<input checked="" type="checkbox"/> الكل

## اختيار نقطة التركيز

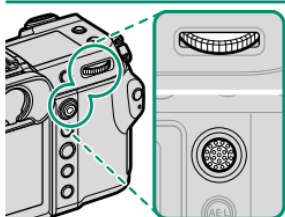
اختر نقطة تركيز للتركيز البؤري التلقائي.

### عرض شاشة نقطة التركيز

- 1 اضغط زر **MENU/OK** واذهب إلى قائمة التصوير.
- 2 اختر **إعداد AF/MF > منطقة التركيز** لعرض شاشة نقطة التركيز.
- 3 استخدم ذراع التركيز (رافعة التركيز) وقرص التحكم الخلفي لاختيار منطقة التركيز البؤري.

يمكن أيضًا تحديد نقطة التركيز باستخدام عناصر التحكم باللمس ( 27).

### اختيار نقطة تركيز



استخدم ذراع التركيز (رافعة التركيز) لاختيار نقطة التركيز البؤري واستخدم قرص التحكم الخلفي لاختيار حجم إطار التركيز البؤري. يختلف الإجراء باختلاف الخيار المحدد بالنسبة لوضع التركيز البؤري التلقائي.

قرص التحكم الخلفي	ذراع التركيز	وضع
 اضغط	 تدوير	 اضغط
استعادة الحجم الأصلي	اختر من 6 أحجام للإطار اختر من 3 أحجام للإطار	حدد نقطة التركيز البؤري المركبة
—	—	حدد نقطة التركيز البؤري

لا يتوفر اختيار نقطة التركيز البؤري اليدوي عند اختيار **[ ]** تتبع/واسع في وضع التركيز 5.

## شاشة نقطة التركيز

تحتفل شاشة نقطة التركيز باختلاف الخيار المحدد بالنسبة لوضع التركيز البؤري التلقائي.

 تظهر إطارات التركيز البؤري في صورة مربعات صغيرة (□)، وتشير نطاقات التركيز البؤري في صورة مربعات كبيرة.

وضع AF	نقطة واحدة	النطاق	تابع/واسع
			

يمكن تحديد عدد النقاط المتوفرة  
باستخدام  $AF/MF > \text{عدد نقاط التركيز}$ .

أعلى من النطاق المزودة بـ  $7 \times 7$  أو  $5 \times 5$  أو  $3 \times 3$  نقاط تركيز.  
أو وضع إطار التركيز البؤري على الهدف الذي تريد تتبعه باستخدام وظيفة التركيز البؤري التلقائي المستمرة.

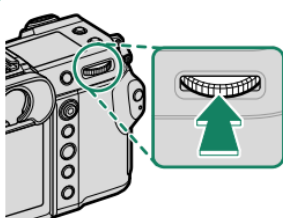
## التركيز البؤري التلقائي

بالرغم من أن الكاميرا تتمتع بدقة عالية في نظام التركيز التلقائي، إلا أنها ربما لا تستطيع أن تضبط التركيز على بعض الأهداف المدرجة أدناه.

- الأهداف اللمعة جداً مثل المرايا أو أجسام السيارات.
- الأهداف المصورة عبر نافذة أو أشياء أخرى عاكسة.
- الأهداف الداكنة والأهداف التي يقتضي الضوء أكثر من عكسه، مثل الشعر والفراء.
- الأهداف غير الجوهرية، مثل الدخان أو اللهب.
- الأهداف التي تُظهر تباين قليل مع الخلفية.
- الأهداف التي تأتي أمام أو خلف شيء عالي التباين والذي يوجد أيضاً في إطار التركيز (على سبيل المثال، هدف تم تصويره أمام ستارة ذات عناصر عالية التباين).

### لتحقيق من التركيز البؤري

لتكبير منطقة التركيز البؤري الحالية للتركيز البؤري الدقيق، اضغط على منتصف قرص التحكم الخلفي. استخدم عصا التركيز (ذراع التركيز) لاختيار منطقة أخرى للتركيز البؤري. اضغط على مركز قرص التحكم الخلفي مرةً أخرى لإلغاء التركيز.



زوم التركيز البؤري

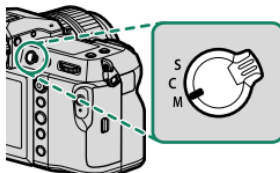


العرض العادي

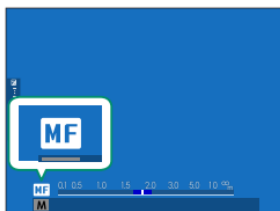
- في وضع التركيز البؤري **5**، يمكن ضبط الزoom عن طريق تدوير قرص الأمر الخلفي.
- يمكن استخدام ذراع التركيز البؤري لتحديد منطقة التركيز البؤري عندما يعمل الزوم.
- في وضع التركيز البؤري **5**، حدد **■** نقطة واحدة لوضع **.AF**.
- زوم التركيز البؤري غير متاح في وضع التركيز البؤري **C** أو عند تشغيل **AF/MF** إعداد **AF** < ضبط المنسق.
- استخدم **F** إعداد الزر/الطلب < ضبط الوظيفة (**Fn**) لتغيير الوظيفة التي يؤديها مركز قرص الأمر الخلفي. يمكنك أيضًا تعين وظيفته الافتراضية لعناصر التحكم الأخرى (参见第103页).

## تركيز بؤري يدوبي

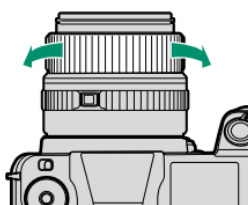
يضبط التركيز بؤري يدوياً.



قم بتدوير مفتاح اختيار وضع التركيز إلى **M**. 1



سيظهر **MF** في شاشة العرض.



تركيز يدوبي باستخدام حلقة تركيز العدسة. أدر الحلقة لليسار لتقليل مسافة التركيز، لليمين لزيادتها. 2

التقط الصور. 3

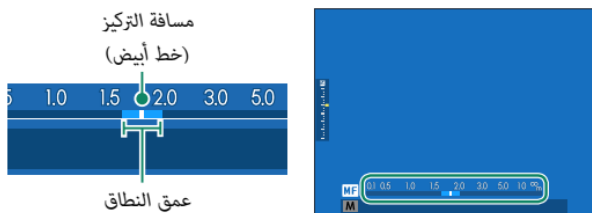
- استخدام **MF** لإعداد الزر/الطلب > حلقة التركيز لعكس اتجاه دوران حلقة التركيز.
- بعض النظارات عن الخيار المحدد، سوف يتم استخدام التركيز اليدوي عندما تكون العدسة في وضع التركيز اليدوي.

## التحقق من التركيز البؤري

توافر خيارات متنوعة للتحقق من التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.

### مؤشر التركيز البؤري اليدوي

يشير الخط الأبيض إلى المسافة المؤدية إلى الهدف في منطقة التركيز البؤري (بالمتر أو القدم حسب الخيار المحدد لـ **إعداد الشاشة > وحدات نطاق التركيز البؤري في قائمة الإعدادات**، ويشير الشريط الأزرق إلى عمق النطاق، أو بعبارة أخرى المسافة أمام وخلف الهدف التي تظهر في نطاق التركيز.



- إذا تم اختيار كل من مؤشر مسافة AF و مؤشر مسافة MF في قائمة **إعداد الشاشة > تهيئة العرض**

حسب طلب، يمكن أيضًا عرض مؤشر التركيز اليدوي باستخدام مؤشر عمق النطاق في الشاشة القياسية.

استخدم زر **DISP/BACK** لعرض المؤشرات القياسية.

- استخدام الخيار **إعداد الخيار AF/MF** **إعداد الشاشة > مقياس عمق الحقل** لاختيار كيفية عرض عمق النطاق. اختر أساس تنسيق الفيلم مساعدتك على إجراء تقييمات عملية لعمق النطاق للصور التي سيتم عرضها كمطبوعات وما شابه ذلك، واختر أساس البكسل مساعدتك على تقييم عمق النطاق للصور التي سيتم عرضها بدقة عالية على أجهزة الكمبيوتر أو شاشات العرض الإلكترونية الأخرى.

## زوم التركيز البؤري

عند اختيار **ON** من **AF/MF** إعداد **AF** تحقق من تركيز بؤري، فستقوم الشاشة تلقائياً بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة عند تدوير حلقة التركيز البؤري. اضغط على مركز قرص التحكم الخلفي للخروج من وضع التكبير.

- استخدم عصا التركيز (ذراع التركيز) لاختيار منطقة أخرى للتركيز البؤري.
- يمكن ضبط الزوم عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفي.

## حساسية

يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.

اضبط الحساسية من خلال **إعداد التصوير < ISO**.

الوصف	ال الخيار
يتم ضبط الحساسية تلقائياً استجابةً لأحوال التصوير وفقاً للجمع بين الحساسية المعيارية وأقصى حساسية، وأقل سرعة للغالق <b>إعداد التصوير &lt; ISO</b> . اختر من بين <b>AUTO1</b> و <b>AUTO2</b> و <b>AUTO3</b> (75 ).	<b>AUTO1</b> <b>AUTO2</b> <b>AUTO3</b>
يضبط الحساسية يدوياً. تظهر القيمة المحددة في الشاشة.	<b>12800-100</b>
يتم اختياره للمواقف الخاصة. لاحظ أنه قد تظهر بقع في الصور التي يتم التقاطها عند <b>H</b> , بينما يقلل <b>L</b> من النطاق الديناميكي.	(50) <b>L</b> (102400/51200/25600) <b>H</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>لا يتم إعادة تعيين الحساسية عند إغلاق الكاميرا.</li><li>يمكنك استخدام <b>إعداد الزر/الطلب &lt; ضبط قرص التحكم حسب الرغبة</b>, من أجل تهيئة الكاميرا بحيث يمكن ضبط حساسية ISO باستخدام قرص التحكم الأمامي أو الخلفي.</li></ul>	

### ضبط الحساسية

يمكن استخدام القيم الأعلى لتقليل التشوش في الصور عندما تكون الإضاءة ضعيفة، في حين تتيح القيم الأدنى الحصول على سرعات غالق أبطأ أو فتحات أعرض في الضوء الساطع، ومع ذلك، لاحظ أن البقع قد تظهر في الصور الملتقطة عند مستويات حساسية عالية.

اختر الحساسية الأولية، الحساسية القصوى، والحد الأدنى من سرعة الغالق للأوضاع **AUTO1** و **AUTO2** و **AUTO3**.

الاختيار الافتراضي				
AUTO3	AUTO2	AUTO1	الخيارات	العنصر
	100		12800–100	حساسية افتراضية
3200	1600	800	12800–200	الحد الأقصى من الحساسية
		تلقيائي	$1/4 - 1/500$ ثانية، تلقائي	الحد الأدنى من سرعة الغالق

تقوم الكاميرا تلقائياً ب اختيار قيمة حساسية فيما بين القيمة الافتراضية والقيمة القصوى؛ ولا يجري رفع قيمة الحساسية عن القيمة الافتراضية إلا إذا كانت سرعة الغالق المطلوبة للعرض الضوئي المثالي أبطأً من القيمة المحددة في الحد الأدنى من سرعة الغالق.

- إذا كانت القيمة المحددة لـ حساسية افتراضية أعلى من تلك المحددة من أجل الحد الأقصى من الحساسية، سيتم ضبط حساسية افتراضية على القيمة المحددة من أجل الحد الأقصى من الحساسية.
- قد تختر الكاميرا سرعات غالق أبطأً من الحد الأدنى من سرعة الغالق إذا كانت الصور ستظل يتعرض ناقصاً عند القيمة المختارة من أجل الحد الأقصى من الحساسية.
- في حال تحديد تلقائياً للإعداد الحد الأدنى من سرعة الغالق، ستقوم الكاميرا تلقائياً بضبط الحد الأدنى لسرعة الغالق وفقاً للبعد البؤري للعدسة (يظل الإعداد كما هو سواءً كانت وظيفة تثبيت الصورة قيد التشغيل أو الإيقاف).

اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعرض الضوئي.

يقدم وضع **[ ] إعداد التصوير > قياس ضوئي** الاختيار من بين خيارات القياس التالية:

سيسري الخيار المحدد فقط عند يكون **[AF MF] إعداد AF/MF > إعداد اكتشاف الوجه/العين** في وضع OFF. 

الوصف	الوضع
ستحدد الكاميرا على الفور التعرض الضوئي بناءً على تحليل التركيب، واللون، وتوزيع السطوع. يُوصى به في معظم الأحوال.	 متعدد
تقيس الكاميرا الإطار بالكامل ولكنها تخصص أكبر قياس منطقة المنتصف.	 زن وسطي
تقيس الكاميرا ظروف الإضاءة في منطقة تعادل 2% من الإطار. يُوصى باستخدام هذا الوضع مع الأهداف ذات الإضاءة الخلفية وفي الحالات الأخرى التي تكون فيها الخلفية أكثر سطوعاً أو أكثر قتامة من الهدف الرئيسي.	 بعي
يتم تمديد التعرض عند المتوسط بالنسبة ل الكامل الإطار. يوفر تعرض ثابت عبر عديد من اللقطات التي لها نفس الإضاءة. ويكون فعال بصورة خاصة للمناظر الطبيعية وصور البوترية للأشخاص الذين يرتدون الأسود أو الأبيض.	 متوسط
لقياس الهدف في منطقة التركيز البؤري المحددة، اختر <b>[ ] إعداد ON &lt; AF/MF &gt; تشاك SPOT AE</b> ومنطقة تركيز  (92).	

## تعويض التعريض الضوئي

ضبط التعريض الضوئي.



اضغط مع الاستمرار على الزر وأدر قرص التحكم الخلفي إلى أن تظهر القيمة المرغوبة في معين المنظر أو شاشة LCD.

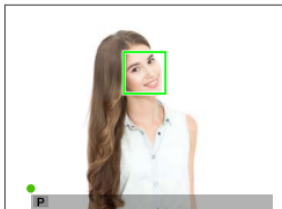
● تختلف كمية التعويض المتوفرة حسب وضع التصوير.

زر

إذا تم تحديد مفتاح تشغيل/إيقاف لـ إعداد الزر/الطلب > ضبط زر تعويض التعريض، فيمكن ضبط تعويض التعريض الضوئي بالضغط على زر مرة واحدة، وتدوير قرص التحكم الخلفي، ثم الضغط على زر مرة أخرى. يمكن إسناد تعويض التعريض الضوئي إلى عناصر تحكم أخرى باستخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn).

## قفل التركيز/التعریض الضوئي

سيُقفل التركيز والتعریض الضوئي عند الضغط على زر الغالق جزئياً.



قم بوضع الهدف المراد تصويره في إطار التركيز البؤري،  
واضغط على زر الغالق جزئياً لقفل التركيز والتعریض الضوئي.  
سيتم قفل التركيز والتعریض الضوئي أثناء الضغط على زر  
الغالق جزئياً (قفل التركيز/التعریض التلقائي).

1

اضغط الزر ضغطة كاملة حتى النهاية.

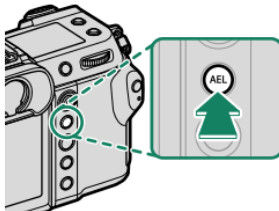
2

لا تتوفر وظيفة قفل التركيز البؤري والتعریض الضوئي عبر زر الغالق إلا في حال تحديد **ON** لـ إعداد الزر/  
الطلب < **AF** للغالق، **AE** للغالق.

3

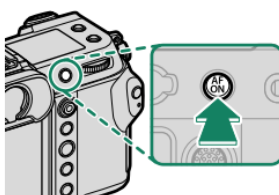
## عناصر تحكم أخرى

يمكن أيضًا قفل التكبير البؤري والتعرض الضوئي باستخدام أزرار الوظائف. في الإعدادات الافتراضية، يمكنك استخدام زر **AEL** لـ **AE/AF** فقط التعرض الضوئي دون قفل التكبير. إذا تم تعيين زر **AFON** لـ **AE/AF** فقط يمكن استخدامه لـ **AE/AF** بطريقة مشابهة دون قفل التعرض الضوئي.



زر AEL

(ـ قفل التعرض الضوئي)



زر AFON

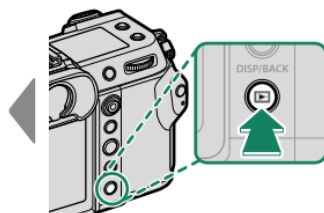
- لن يؤدي الضغط على زر الغالق حتى المنتصف إلى إنهاء القفل طالما يتم الضغط على عنصر التحكم الذي تم تعيينه.
- إذا تم تحديد مفتاح تشغيل/ايقاف القفل لـ **AE/AF** إعداد الزر/الطلب > وضع القفل **AE/AF**، لا يمكن إنهاء القفل إلا إذا تم الضغط على عنصر التحكم مرةً ثانية.

- يمكن استخدام رافعة التكبير (ذراع التكبير) لتغيير موضع نقطة التكبير البؤري أثناء قفل التعرض الضوئي.
- يمكن تعيين أدوار أخرى للأزرار الوظيفية من خلال إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn). كما يمكن تعيين قفل التعرض الضوئي والتكبير أيضًا إلى أزرار وظيفية أخرى (103 ).

## عرض الصور

يمكن عرض الصور في معین المنظر أو شاشة LCD.

لعرض الصور في إطار كامل، اضغط .



من الممكن عرض صور إضافية بالضغط على ذراع التركيز (رافعة التركيز) إلى اليسار أو اليمين أو تدوير قرص التحكم الأمامي. اضغط ذراع التركيز أو قم بتدوير قرص التحكم إلى اليمين لعرض الصور بالترتيب المسجل أو إلى اليسار لعرض الصور بترتيب عكسي. استمر في الضغط على ذراع التركيز للتنقل بسرعة والوصول إلى الإطار المطلوب.

3

الصور الملقطة باستخدام كاميرات أخرى توجد عليها علامة أيقونة  ("صورة هدية") للتحذير من أنها قد لا تظهر بشكل صحيح وأن زوم العرض قد لا يكون متاحاً.

### بطاقتي ذاكرة

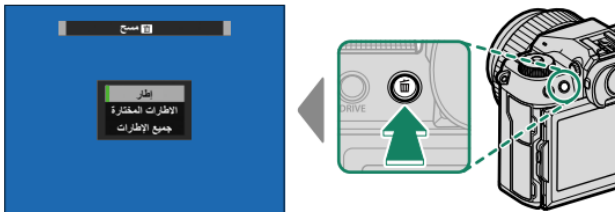
إذا تم إدخال بطاقتي ذاكرة، يمكنك الضغط مع الاستمرار على زر  لاختيار بطاقة منها للعرض. يمكنك أيضاً تحديد بطاقة باستخدام الخيار  قائمة التشغيل > تبديل الفتحة.

## حذف الصور

استخدم زر لحذف الصور.

لا يمكن استرجاع الصور المحذفة. قم بحماية الصور المهمة أو انسخها إلى جهاز كمبيوتر أو أي وحدة تخزين قبل المتابعة.

عند عرض صورة في إطار كامل، اضغط زر واختر إطار.



اضغط ذراع التركيز (رافعة التركيز) إلى اليسار أو اليمين للتنقل بين الصور، واضغط MENU/OK للحذف (لن يتم عرض مربع حوار التأكيد). كرر هذا الإجراء لحذف المزيد من الصور.

- الصور المحامية لا يمكن حذفها. أزل الحماية عن الصور التي ترغب في حذفها ( ).
- يمكن كذلك حذف الصور من القوائم باستخدام الخيار قائمة التشغيل > مسح ( ).

## مذکرات

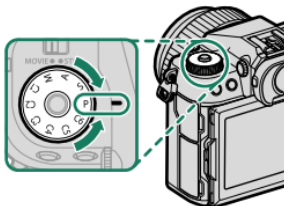
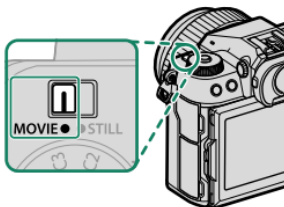
# 4

## تسجيل وعرض الأفلام

## تسجيل الأفلام

يوضح هذا القسم كيفية تسجيل أفلام في وضع تلقائي.

1 حرك مفتاح الوضع .MOVIE إلى الوضع STILL/MOVIE



2 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند P.



سيظهر الرمز AUTO على الشاشة.

3 لا تُدبر قرص الوضع سوى بعد الضغط على زر تحرير قفل القرص من أجل تحرير القرص.



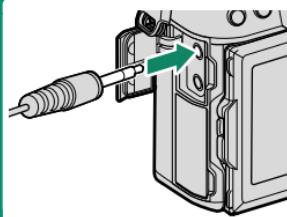
**3** اضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية.  
سيبدأ التسجيل.

- يتم عرض مؤشر تسجيل (◎) أثناء تقدم التسجيل.
- يتم عرض الوقت المتبقى المتبقي من خلال شاشة عد تنازلي،  
في حين تعرض شاشة أخرى عدّا تصاعدياً لحساب وقت  
التسجيل.

**4** اضغط الزر مرة أخرى لإنهاء التسجيل. ينتهي التسجيل تلقائياً عند وصول الفيلم للحد الأقصى للطول  
أو عند امتلاء بطاقة الذاكرة.

#### استخدام ميكروفون خارجي

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



- يتم تسجيل الصوت عبر الميكروفون الداخلي أو أي ميكروفون خارجي اختياري. لا تغطي الميكروفون أثناء  
التسجيل.
- لاحظ أنه قد يتقطع الميكروفون الصوت الناتج عن العدسة والأصوات الأخرى التي تصدرها الكاميرا أثناء  
التسجيل.
- قد تظهر خطوط أفقية أو رأسية في الأفلام التي تحوي أجسام ساطعة جداً. هذا طبيعي ولا يدل على قصور  
في الأداء.

- يضيء مصباح المؤشر أثناء التسجيل (يمكن استخدام خيار **إعداد الفيلم > حساب الضوء** لاختبار المصباح—سواء كان مصباح المؤشر أو مصباح مساعدة التركيز البؤري التلقائي—الذي يضيء أثناء تسجيل فيلم الفيديو وكذلك لاختيار ما أن يومض أو يظل مضيئاً بشكل ثابت). أثناء التسجيل، يمكنك تغيير تعويض التعريض الضوئي بحوالي  $\pm 2$  وضبط الزوم باستخدام حلقة الزوم على العدسة (في حالة توافرها).
- أثناء التسجيل يمكن القيام بما الآتي:
  - تعديل الحساسية
  - قم بإعادة التركيز باستخدام أي من الطرق التالية:
    - اضغط على زر الغالق حتى المنتصف
    - اضغط على زر وظيفة يكون تشغيل **AF** معييناً إليه
    - استخدم عناصر التحكم باللمس
    - قم بعرض رسم بياني نسيجي أو أفق اصطناعي بالضغط على الزر الذي تم تعين رسم بياني نسيجي أو مستوى إلكتروني إليه
  - قد لا يكون التسجيل متاحاً في بعض الإعدادات، بينما في حالات أخرى قد لا تتطابق الإعدادات أثناء التسجيل.
  - لاختيار منطقة التركيز لتسجيل أفلام الفيديو، حدد **MF** إعداد **MF** **إعداد MF > منطقة التركيز** واستخدم عصا التركيز (ذراع التركيز) وقرص الأمر الخلفي (68).

## تعديل إعدادات الفيلم

- يؤدي الضغط على زر **MENU/OK** في حال تحديد **MOVIE** باستخدام مفتاح الوضع **STILL/MOVIE** إلى عرض قائمة الأفلام.
- يمكن تحديد معدل الإطار باستخدام عدد الفيلم > وضع فيلم.
- لاختيار البطاقة المستخدمة لتخزين الأفلام، استخدم حفظ بيانات الإعداد > إعداد فتحة البطاقة.
- يجري اختيار وضع التكبير باستخدام زر اختيار وضع التكبير؛ لتعديل التكبير المستمر، اختر **C** أو اختر **S** وقم بتمكين الرصد الذكي للوجه. الرصد الذكي للوجه غير متاح في وضع التكبير **M**.

## عمق النطاق

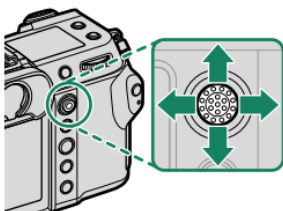
اختر أرقام بؤريّة (f) منخفضة لتنعيم تفاصيل الخلفية. يمكن تعديل الفتحة عند ضبط قرص الوضع على **A** (أولوية الفتحة) أو **AE** (يدوي).

## عرض الأفلام

عرض الأفلام على الكاميرا.



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:

العرض متوقف مؤقتاً 	العرض 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/لليمين



يتم عرض التقدم على شاشة العرض أثناء التشغيل.

لا تغطي السماعة أثناء العرض.

اضغط **MENU/OK** لإيقاف العرض مؤقتاً وعرض التحكم في الصوت. اضغط ذراع التركيز (رافعة التركيز) إلى أعلى أو أسفل لتعديل مستوى الصوت. اضغط **MENU/OK** مرة أخرى لاستئناف العرض. يمكن أيضاً تعديل مستوى الصوت باستخدام إعداد الصوت > مستوى صوت العرض.

# 5

## لائحة القوائم

## قواعد التصوير (التصوير الفوتوغرافي الثابت)

توفر العناصر التي تحمل الرمزين و كليهما في كلٍ من قوائم التصوير الفوتوغرافي الثابت وقواعد تصوير الأفلام، كما تطبق التغييرات التي تُجرى على هذه العناصر في أيٍ من القائمهين 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 **[10]** (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 أحادي اللون للصور الملتقطة باستخدام محاكاة فيلم < .MONOCHROME B&W > و <b>ACROS A</b> .	لون أحادي اللون
أضف تأثير فيلم حبيبي.	تأثير حبيبي
قم بزيادة نطاق درجات الألوان المطاحة لعرض الألوان التي قد يلى إلى أن تكون مشبعة بدرجة عالية، مثل درجات اللون الأحمر، والأصفر والأخضر.	تأثير لون متعدد
قم بزيادة نطاق درجات الألوان المطاحة لعرض درجات اللون الأزرق.	تدرج اللون <b>FX BLUE</b>
بشرة ناعمة.	تأثير البشرة الناعمة
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.	أولوية النطاق <b>D</b>
طابق توازن البياض وفقاً لمصدر الضوء، سواءً كان عبارة عن أشعة شمس مباشرة أو إضاءة اصطناعية.	توازن البياض
بالرجوع إلى منحني درجة اللون، اضبط مظهر أماكن الإضاءة أو الظل، مما يجعلها أكثر خسونة أو نعومة.	منحني درجة اللون

الوصف	الإعداد
ضبط كثافة الألوان.	لون
حدة ونعومة الحدود.	الحدة
يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية.	ISO NR عاليٌ
قم بزيادة الوضوح أثناء تغيير درجات اللون في أماكن الإضاءة والظلل بأقل قدر ممكن.	الوضوح
يقلل البقع في حالات الصور ذات التعرض الضوئي لفترة طويلة.	تعریض ضوئی طویل NR
قلل فقد الطفيف في الوضوح الناتج عن انحراف الضوء في الفتحات الصغيرة.	محسن تعديل العدسة
اختر سلسلة الألوان المتأتية لإعادة إنتاج اللون.	حيز اللون
استخدم هذا الخيار إذا لاحظت بقعاً ساطعاً في صورك.	تعيين البكسل
احفظ إعدادات قائمة التصوير المخصصة.	تحرير / حفظ الضبط العادي
اختر ما إذا كنت تريده أن يتم تحديث مخازن الإعدادات المخصصة تلقائياً بحيث تعكس التغييرات التي تُجرى على الإعدادات.	تحديث تلقائي للإعداد المخصص
قم بضبط إعدادات عدسات M-mount باستخدام محول FUJIFILM MOUNT ADAPTER اختياري.	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 حجم منطقة التركيز البؤري.	وضع AF
اختر ما إذا كان المطلوب تخزين وضع التركيز البؤري التلقائي المستخدم عندما تكون الكاميرا في الوضع العمومي على نحو منفصل عن ذلك الوضع المستخدم عندما تكون الكاميرا في الوضع الأفقي.	تخزين الوضع AF بالتجهيز
تمكين أو تعطيل وظيفة التركيز البؤري التلقائي السريع.	سريع AF
اختر ما إذا كنت تريدين زيادة أوقات التعریض الضوئي لتحسين التركيز البؤري عند استخدام التركيز البؤري التلقائي الفردي.	أولوية إضاءة منخفضة AF-S

الوصفت	الإعداد
اختر ما إذا كانت إطارات التركيز البؤري الفردية تظهر عند اختيار النطاق أو تتبع/واسع لوضع AF.	عرض نقطة AF 
يختار عدد نقاط التركيز البؤري المتوفر 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 مساعدًا عملية التركيز البؤري التلقائي.	AF  مصباح
يختار ما إن تعطي الكاميرا الأفضلية لوجوه البشر بدلاً من الأجسام الموجودة في الخلفية عند ضبط التركيز البؤري والتعريف الضوئي.	إعداد اكتشاف الوجه/العين
اختر ما إذا كان من الممكن تشغيل 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 بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة تلقائياً عند تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.	تحقق من تركيز بؤري
يختار ما إن يقوم جهاز قياس البقعة بقياس إطار التركيز البؤري الحالي.	تشابك SPOT AE ومنطقة تركيز
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري عندما يتم الضغط على أزرار الوظيفة التي تعيين مزياناً مثل قفل AF لها في وضع التركيز البؤري اليدوي.	ضبط ترکز تلقاء فور 
اختر مقياساً لعمق المجال.	مقياس عمق الحقل 
اختر ما إذا كان من الممكن التقاط الصور الفوتوغرافية عن طريق الضغط على زر الغالق ضغطة كاملة عندما لا تكون الكاميرا قيد التركيز البؤري.	أولوية تحرير/تركيز
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 

## إعدادات التصوير

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

الوصف	الإعداد
حدد مدة تأخير تحرير الغالق.	مؤقت ذاتي
اختر ما إذا كنت تريدين إعادة تعيين إعدادات المؤقت الذي 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 الذي أثناء التصوير الفوتوغرافي بالمؤقت الذاتي.	مصباح التوقيت الذاتي
قم بتهيئة الكاميرا لالتقطان عدد محدد من اللقطات تلقائياً بفارق زمني محدد مسبقاً.	تصوير حسب فاصل المؤقت
اختر ما إذا كنت تريدين ضبط التعريض الضوئي تلقائياً أثناء التصوير الفوتوغرافي بمؤقت زمني متنعها من التغيير بشكل كبير بين اللقطات.	تنعيم التعريض الضوئي للتصوير بفارق زمني
ضبط إعدادات تصحيح التعريض الضوئي.	ضبط تصحيح AE
يختار أنواع المحاكاة الثلاثة المستخدمة في تصحيح محاكاة الفيلم التسلسلي.	تصوير قوسى محاكاة 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 وتغيرها من مصادر الإضاءة المتماثلة.	تقليل الوميض
يبضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.	ISO
اختر ما إذا كنت تريدين تمكين ثبيت الصورة.	وضع مثبت الصورة
التقط صوراً بزاوية رؤية مكافئة لزاوية الرؤية الخاصة بكاميرا ذات تنسيق 35 مم.	وضع التنسيق 35 مم
أنشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.	الاتصال اللاسلكي

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

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

## قواعد التصوير (الأفلام)

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

### إعداد الفيلم

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

الوصف	الإعداد
يعدل إعدادات تسجيل الفيلم.	وضع فيلم
اختر ما إذا كنت تريده ضبط نسبة قص الفيلم على 1.1:1.	تصحيح تكبير قص الفيلم
اختر كيفية تسجيل مقاطع فيديو بدقة عالية كاملة وما إذا كنت تريده إخراجها عبر HDMI.	نتيجة الفيلم HD الكامل
يختار ما إن تعكس أجهزة HDMI المعلومات الموجودة على شاشة الكاميرا.	عرض معلومات إدخال HDMI
اختر ما إذا كانت الكاميرا سترسل بداية الفيلم وتوقف الإشارات إلى جهاز HDMI عند الضغط على زر الغالق لبدء وإيقاف تسجيل الفيلم.	تحكم في تسجيل HDMI
اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.	قياس ضوئي
اختر ما إذا كنت تريدين تثبيت الصورة.	وضع مثبت الصور
اختر مستوى تثبيت الصورة.	تعزيز وضع مثبت الصورة
ينضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.	ISO
اختر ما إذا كنت تريدين 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

الإعداد	الوصف
حساب الضوء	اًخْرَى المصباح (مصابح المؤشر أو مصابح مساعدة التركيز البؤري التلقائي) الذي يضيء أثناء تسجيل أفلام الفيديو وكذلك لاختيار ما أن يومض أو يظل مضيئاً بشكل ثابت.
تحرير/ حفظ الضبط العادي	احفظ إعدادات قائمة التصوير المخصصة.
تحديث تلقائي للإعداد المخصص	اًخْرَى ما إذا كنت تريده أن يتم تحديث مخازن الإعدادات المخصصة تلقائياً بحيث تعكس التغييرات التي تُجْرى على الإعدادات.
الاتصال اللاسلكي	أنشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.

### إعداد جودة الصورة

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

الإعداد	الوصف
محاكاة فيلم	اًخْرَى تأثير محاكاة الفيلم لتسجيل أفلام الفيديو.
لون أحادي اللون	اًخْرَى درجة أحادية اللون للأفلام المسجلة باستخدام محاكاة فيلم <b>&lt;MONOCHROME B&amp;W&gt;</b> و <b>&lt;ACROS A&gt;</b> .
توازن البياض	طابق توازن البياض وفقاً لمصدر الضوء، سواءً كان عبارة عن أشعة شمس مباشرة أو إضاءة اصطناعية.
منحنى درجة اللون	بالرجوع إلى منحنى درجة اللون، اضبط مظهر أماكن الإضاءة أو الظلاء، مما يجعلها أكثر خشونة أو نعومة.
لون	ضبط كثافة الألوان.
الحدة	حدة ونعومة الحدود.
ISO NR	يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية.
المحيطة	اًخْرَى ما إذا كنت تريدين تقليل تظليل الصورة عند تصوير الأفلام.
ضبط وصلة القاعدة	قم بضبط إعدادات عدسات M-mount باستخدام محول M MOUNT ADAPTER اختياري.

## إعداد AF/MF

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

الوصف	الإعداد
اختر منطقة التركيز البؤري.	منطقة التركيز
اختر حجم منطقة التركيز البؤري.	AF وضع
يختار ما إن يعمل ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي مساعدًا لعملية التركيز البؤري التلقائي.	AF مصباح
يختار ما إن تعطي 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 تلقائيًا 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 تعيين مزايَا 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

**إعدادات الصوت**

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

الوصف	الإعداد
عَدُّل مستوى صوت التسجيل للميكروفون الداخلي.	ضبط مستوى المايك الداخلي
عَدُّل مستوى التسجيل للميكروفونات الخارجية.	ضبط مستوى المايك الخارجي
حدد نوع جهاز الصوت المتصل بمقبس الميكروفون.	إعداد مقبس الميكروفون
يحد من التشوه الناتج عن الإدخال الذي يتجاوز حدود الدوائر الإلكترونية للصوت الخاص بالميكروفون.	محدد مستوى المايكروفون
آخر ما إذا كنت تريدين تقليل ضوضاء الرياح أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر الرياح
آخر ما إذا كنت تريدين تقليل الضوضاء منخفضة التردد أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر القطع المنخفض
ضبط مستوى صوت سماعة الرأس.	مستوى صوت سماعة الرأس

**إعدادات كود الزمن**

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

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

## قائمة العرض

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

الوصف	الإعداد
اختر البطاقة التي سيتم عرض الصور منها.	تبديل الفتحة
انسخ صور RAW بأشكال أخرى.	تحويل RAW
حذف صور فردية أو عدة صور مختارة أو كافة الصور.	مسح
اختر ما إذا كان حذف نسخة RAW أو JPEG للصور المسجلة في الوقت نفسه على فتحات بطاقات الذاكرة 1 و 2 أثناء تحديد <b>RAW / JPEG</b> للإعداد  حفظ بيانات الإعداد >  إعداد فتحة البطاقة يؤدي إلى حذف النسخة المتبقية.	مسح فوري (فتحة 1 JPG فتحة 2)
لإنشاء نسخة مقصوصة من الصورة الحالية.	تشذيب
أنشئ نسخة صغيرة من الصورة الحالية.	تغيير الحجم
حماية الصور من الحذف بطريق الخطأ.	حماية
اختر ما إذا كنت تريد إدارة الصور لعرضها أثناء تشغيل العرض.	تدوير الصورة
اختر ما إذا كنت تريد إزالة العين الحمراء من صور البورتريه.	إزالة احمرار عين
اختر ما إذا كنت تريد إضافة مذكرات صوتية إلى الصور الفوتوغرافية.	ضبط مذكرات صوتية
قم بتنقييم الصور باستخدام النجوم.	التصنيف
انسخ الصور بين البطاقات في الفتحتين الأولى والثانية.	نسخ
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
إنشاء دفتر صور من صورك المفضلة.	مساعدة دفتر الصور
قم بإنشاء "أمر طباعة" رقمي للطبعات المتوافقة مع DPOF.	أمر الطباعة (DPOF)
اطبع الصور على طابعات Fujifilm instax SHARE الاختيارية.	instax طباعة بطاقة
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 بطاقة الذاكرة.	صياغة
ضبط ساعة الكاميرا.	تاريخ/وقت
يبدل بين منطقتك الزمنية الأساسية والمنطقة الزمنية في موقعك الحالي.	فرق التوقيت
يختار اللغة.	言語/LANG. 
يُستخدم لتعديل العناصر المدرجة في تبوب <b>MY</b> (قائمة)، وهو عبارة عن قائمة مُخصصة شخصية تضم خيارات قائمة إعدادات الصور التي تستخدمها كثيراً.	إعداد قائمة 
يُستخدم لتعديل العناصر المدرجة في تبوب <b>MY</b> (قائمة)، وهو عبارة عن قائمة مُخصصة شخصية تضم خيارات قائمة إعدادات الفيديو التي تستخدمها كثيراً.	إعداد قائمة 
قم بإزالة الأثريبة من على مستشعر الصورة بالكاميرا.	تنظيف المستشعر
تحقق من عمر البطارية.	عمر البطارية
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** (إعدادات)، واختر إعداد الصوت.

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

## إعداد الشاشة

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

الإعداد	الوصف
سطوع EVF	قم بضبط سطوع الشاشة في معين المنظر الإلكتروني.
لون EVF	تعديل تشبع ألوان العرض في منظار الرؤية الإلكترونية.
ضبط لون EVF	تعديل لون الشاشة في معين المنظر الإلكتروني.
سطوع LCD	تعديل سطوع الشاشة.
لون LCD	تعديل تشبع ألوان الشاشة.
ضبط لون LCD	تعديل لون الشاشة في شاشة LCD.
عرض الصورة	اختيار مدة عرض الصور بعد التصوير.
تدوير تلقائي للشاشات	اختر ما إذا كنت تريد إدارة المؤشرات في معين المنظر (EVF) وشاشة LCD مطابقة اتجاه الكاميرا.

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريده تمكين التعريض الضوئي /أو معاینة توازن البياض.	معاینة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي
اختر ما إذا كنت تريده ظهور تأثيرات الإعدادات على الشاشة.	منظر طبيعي مباشر
اختيار شبكة إطارية لوضع التصوير.	خطوط إرشادية للتأطير
اختر ما إذا كنت تريده التدوير "طوليّاً" (اتجاه صور البوترية) تلقائياً أثناء العرض.	عرض التدوير التلقائي
اختر نسبة زوم العرض.	تشغيل التكبير
اختر الوحدات المستخدمة لمؤشر مسافة التركيز البؤري.	وحدات نطاق التركيز البؤري
اختر محتوى النافذتين في الشاشة المزدوجة.	إعداد الشاشة الثانية
اختر العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسية.	تهيئة العرض حسب طلب
اختر ما إذا كنت تريده عرض مؤشرات كبيرة في معين المنظر (EVF).	وضع المؤشرات الكبيرة(EVF)
اختر ما إذا كنت تريده عرض مؤشرات كبيرة في شاشة LCD.	وضع المؤشرات الكبيرة(LCD)
اختر المؤشرات التي تُعرض عندما يكون ON محدثاً لوضع المؤشرات الكبيرة(EVF) أو وضع المؤشرات الكبيرة(LCD).	إعداد شاشة مؤشرات كبيرة
ضبط تباين العرض.	معلومات ضبط التباين
اختر المؤشرات المعروضة على شاشة LCD الثانوية.	ضبط الشاشة الفرعية
اختر لون خلفية لشاشة LCD الثانوية.	لون خلفية الشاشة الفرعية
اختر خلفية للقائمة السريعة من أجل استخدامها عند التقاط الصور الفوتوغرافية.	خلفية القائمة السريعة
اختر خلفية للقائمة السريعة من أجل استخدامها عند تصوير الأفلام.	خلفية القائمة السريعة

## إعداد الزر/الطلب

للوصول إلى خيارات التحكم، اضغط **MENU/OK**، حدد التبوب **¶** (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 الأدوار التي تقوم بها أقراص التحكم.	ضبط قرص التحكم
اختر ما إذا كان المطلوب عكس اتجاه دوران قرص التحكم لاستخدامه في ضبط الإعدادات.	توجيه قرص الأمر
اختر ما إذا كنت تريده أن تضيّط الكاميرا التركيز البؤري عند الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	للغالق AF
اختر ما إذا كنت تريده أن تضيّط التعرض الضوئي (قفل التعرض الضوئي التلقائي) أثناء الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	للغالق AE
اختر ما إذا كنت تريده تمكين 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 التعرض الضوئي وأو قفل التركيز البؤري له.	وضع القفل AE/AF
اختر سلوك أزرار الوظيفة المعينة على قفل توازن البياض التلقائي (AWB).	وضع قفل AWB

الوصف	الإعداد
اختر الدور المخصص لزر الوظيفة المستخدم عادةً لتعويض التعرض الضوئي.	ضبط زر تعويض التعرض
اختر ما إذا كنت تزيد تمكين عناصر التحكم باللمس في شاشة LCD.	ضبط شاشة اللمس
اقفل عناصر التحكم في الكاميرا لمنع تشغيلها دون قصد.	قفل

### ادارة الطاقة

للوصول إلى إعدادات إدارة الطاقة، اضغط **MENU/OK** (إعدادات)، واختر إدارة الطاقة.

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تزيد إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً في حال عدم تنفيذ أي عمليات عليها.	إيقاف تلقائي
اختر المهلة المطلوب من الكاميرا انتظارها قبل أن تدخل في وضع الاستعداد للتصوير. للخروج من وضع الاستعداد للتصوير، اضغط على زر <b>MENU/OK</b> أو زر تحكم آخر.	وضع استعداد التصوير
اضبط الإعدادات الخاصة بوضع توفير الطاقة.	توفير الطاقة التلقائي
اختر درجة الحرارة التي يتم عندها إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً في حال ارتفاع درجة حرارتها.	حرارة إيقاف التشغيل تلقائي

## 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 تريده حفظ نسخ غير معالجة من الصور الملتقطة باستخدام وظيفة إزالة العين الحمراء.	حفظ الصورة الأصلية
غير بادئة لاسم الملف.	تحرير اسم الملف
اختر الأدوار التي تقوم بها البطاقات الموجودة في الفتحة 1 والفتحة 2 أثناء التصوير الفوتوغرافي للصور الثابتة.	إعداد فتحة البطاقة
اختر الأدوار التي تقوم بها البطاقات الموجودة في الفتحة 1 والفتحة 2 أثناء تسجيل الأفلام.	إعداد فتحة البطاقة
اختر البطاقة التي سيتم التسجيل عليها في البداية عند تحديد تسلسلي من أجل إعداد فتحة البطاقة.	اختر الفتحة  (متسلسل)
اختر البطاقة التي سيتم التسجيل عليها في البداية عند تحديد تسلسلي من أجل إعداد فتحة البطاقة.	اختر الفتحة  (متسلسل)
أنشيء المجلدات واختر المجلد الذي تريده استخدامه لتخزين الصور التالية.	اختر الحافظة
اختر ما إذا كنت تريدين 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)، واختر ضبط التوصيل.

الوصف	الإعداد
ضبط إعدادات Bluetooth.	<b>Bluetooth</b>
اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات لاسلكية.	<b>أعداد الشبكة</b>
يضبط إعدادات الاتصال بطابعات Fujifilm instax SHARE الاختيارية.	<b>instax طابعة توصيل</b>
اضبط الإعدادات للاتصال بالأجهزة الخارجية.	<b>وضعية الاتصال</b>
اختر ما إذا كان يتم تزويد الطاقة إلى الكاميرا عند توصيلها بجهاز كمبيوتر أو جهاز آخر عبر كابل USB.	<b>USB طاقة إمداد</b>
اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات لاسلكية.	<b>إعدادات عامة</b>
اعرض عنوان MAC الخاص بالكاميرا وعناوين IP للشبكة اللاسلكية والبلوتوث.	<b>معلومات</b>
استعد الإعدادات اللاسلكية إلى قيمها الافتراضية.	<b>إعادة ضبط إعداد اللاسلكي</b>

# 6

الاتصال

## HDMI خرج

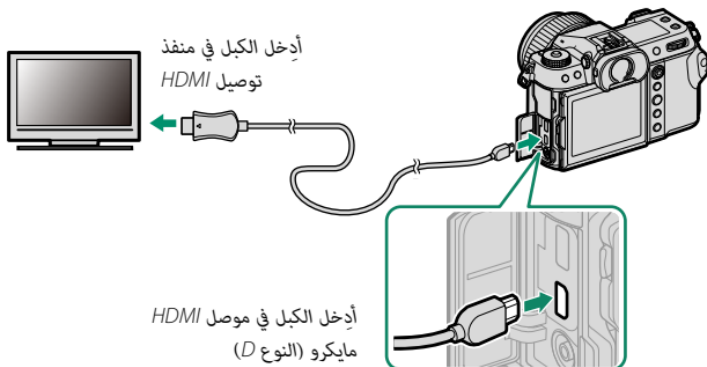
يمكن استخدام شاشات التصوير والعرض كخرج لأجهزة HDMI.

### التوصيل إلى أجهزة HDMI

قم بتوصيل الكاميرا بأجهزة التلفزيون وأجهزة HDMI الأخرى باستخدام كابل HDMI من مصادر خارجية.

1 قم بإيقاف الكاميرا.

2 قم بتوصيل الكabel كما هو موضح أدناه.



3 قم بتهيئة الجهاز لخرج HDMI على النحو المبين في الدليل المرفق مع الجهاز.

4 شغل الكاميرا. سوف تظهر محتويات شاشة الكاميرا على جهاز HDMI. يتم إيقاف تشغيل شاشة الكاميرا في وضع العرض ( ).

- تأكد من أن الموصلات مدرجة بشكل كامل.
- استخدم كابل HDMI لا يزيد طوله عن 1,5 متر.

**التصوير**

اعرض المنظر المباشر بدقة عالية كاملة أو اعرض لقطات فيلم على جهاز تلفزيون أو احفظها في مسجل خارجي.

**عرض**

لبدء العرض، اضغط زر  بالكاميرا. تغلق شاشة الكاميرا ويتم عرض الصور والأفلام على جهاز HDMI. لاحظ أن مفاتيح التحكم في الصوت الخاصة بالكاميرا لا تؤثر على الأصوات التي يتم تشغيلها على التلفزيون، تحكم في الصوت من خلال جهاز التلفزيون.

بعض أجهزة التلفزيون قد تعرض لفترة وجيزة شاشة سوداء عند بدء عرض الفيلم. 

## توصيلات لاسلكية (Wi-Fi، الشبكة المحلية اللاسلكية/Bluetooth®)

الوصول إلى شبكات لاسلكية والتوصيل بأجهزة الكمبيوتر أو الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

## الهاتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحية: FUJIFILM Camera Remote

اتصل بالكاميرا عبر Bluetooth® أو الشبكة المحلية اللاسلكية.

لإنشاء اتصال لاسلكي بالكاميرا، سيتوجب عليك تثبيت أحدث إصدار من تطبيق FUJIFILM Camera Remote على جهازك الذكي أو اللوحي.

### FUJIFILM Camera Remote

ما أن يُنشأ الاتصال، يمكنك استخدام التطبيق FUJIFILM Camera Remote لـ:

- التحكم في الكاميرا والتقطان الصور عن بعد
- استلام الصور المحمّلة من الكاميرا
- تصفح صور الكاميرا وتتنزيل الصور المحدّدة
- قم بتحميل بيانات الموقع إلى الكاميرا
- تحرير غالق الكاميرا
- تحديث برنامج الكاميرا الثابت

للتنزيلات والمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

[http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera\\_remote/](http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/)

## الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحية: إقران®

استخدم  ضبط التوصيل <إعدادات Bluetooth > تسجيل الإقران لـ كاميرا الهاتف الذكي أو أجهزة الكمبيوتر اللوحية. يقدم الإقران طريقة بسيطة لتنزيل الصور من الكاميرا.



- يتم تنزيل الصور عن طريق اتصال لاسلكي.
- عند اكمال عملية الإقران، سيكون بإمكانك مزامنة ساعة الكاميرا وبيانات الموقع مع الجهاز الذكي أو اللوحي.
- يمكنك اختيار التوصيل بما يصل إلى 7 هواتف ذكية أو أجهزة كمبيوتر لوحية.

## الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحية: الشبكة المحلية اللاسلكية

إنشاء اتصالات LAN لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة الذكية باستخدام الاتصال اللاسلكي في  إعداد التصوير أو  عدد الفيلم أو  قائمة التشغيل.



## + Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC/Capture One Pro Fujifilm FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX



- قبل المتابعة، قم بضبط الإعدادات باستخدام **ضبط التوصيل** < أعداد الشبكة ثم تحديد التصوير المتصل اللاسلكي **الثابت** لـ **ضبط التوصيل** ووضعية الاتصال (106).  
• يمكن إجراء التصوير المرتبط باستخدام برامج مثل Adobe® Photoshop® و Capture One Pro Fujifilm FUJIFILM X Acquire و Lightroom® Classic CC

FUJIFILM Tether, Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC, Adobe Exchange من موقع Shooting Plug-in PRO for GFX يتتوفر FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX مجاناً.

- للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي:  
<http://app.fujifilm-dsc.com/en/#tether>

FUJIFILM X و FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX على معلومات حول FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي: <https://fujifilm-x.com/products/software/>

## توصيل الكاميرا عبر منفذ USB

يمكن توصيل الكاميرا بأجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية عن طريق منفذ USB.

قبل تنزيل الصور أو التقاطها عن بعد، وصل الكاميرا إلى جهاز كمبيوتر ثم تأكد أنها تعمل بشكل طبيعي.

1 شُغِّلُ الْكَمْبِيُوتَرُ.

2 اضبط الإعدادات حسب الكيفية التي سitem استخدام الكاميرا بها.

/Capture One Pro Fujifilm

• "التصوير المرتبط": Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in

(116 ) "FUJIFILM Pixel Shift Combiner /FUJIFILM X Acquire/PRO for GFX

• "نسخ الصور من بطاقة ذاكرة إلى جهاز كمبيوتر" (117 )

• "استخدام الكاميرا ككاميرا ويب (برنامج Webcam" (117 ) "(FUJIFILM X Webcam

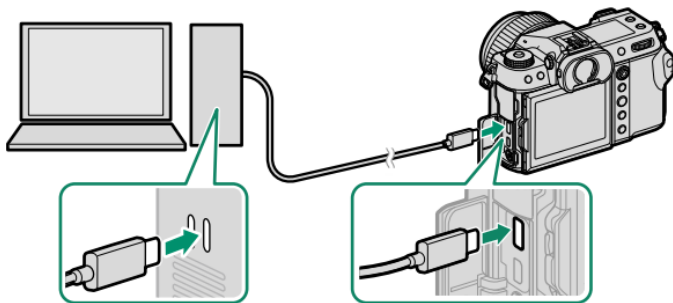
• "تحويل صور RAW: FUJIFILM X RAW STUDIO" (118 )

• "النسخ الاحتياطي لإعدادات الكاميرا واستعادتها" (118 ) "(FUJIFILM X Acquire

• "لقطات تحول البكسل المتعددة"

3 أوقف تشغيل الكاميرا.

4 قم بتوصيل كبل USB.



موصل USB (من النوع C)

يجب ألا يزيد طول كبل USB عن 1,5 م وأن يكون مناسباً لنقل البيانات.

## 6 اختر تطبيقاً وفقاً للمهمة المطلوبة.

- التصوير المتصل: أثناء التصوير المتصل، يمكنك نسخ الصور باستخدام برامج التصوير المتصل + Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC/Capture One Pro Fujifilm مثل .FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX.
- إرسال الصور: استخدم التطبيقات المتوفرة مع نظام التشغيل الخاص بك.
- استخدام الكاميرا ككاميرا ويب: شُغل برنامج .FUJIFILM X Webcam.
- تحويل RAW: معالجة صور RAW باستخدام برنامج FUJIFILM X RAW STUDIO. يتم استخدام قوة محرك معالجة صور الكاميرا للمعالجة السريعة.
- حفظ إعدادات الكاميرا وتحميلها: استخدم برنامج FUJIFILM X Acquire لحفظ إعدادات الكاميرا وتحميلها. احفظ إعداداتك المفضلة في ملف بعملية واحدة وانسخها إلى عدة كاميرات.
- لقطات تحول البكسل المتعددة: يمكن تصوير لقطات تحول البكسل المتعددة عن طريق التصوير المرتبط. ولهذا الغرض، عليك باستخدام .FUJIFILM Pixel Shift Combiner



- قم بإيقاف تشغيل الكاميرا قبل فصل كبل USB.
- عند توصيل كبل USB، تأكد من أن الموصلات مدرجة بشكل كامل في الاتجاه الصحيح. قم بتوصيل الكاميرا مباشرة بالكمبيوتر، ولا تستخدم مشترك USB أو لوحة مفاتيح.
- قد يتسبب انقطاع التيار الكهربائي أثناء النقل في فقد البيانات أو تلف بطاقة الذاكرة. أدخل بطارية جديدة أو مشحونة بالكامل قبل توصيل الكاميرا.
- إذا تم إدخال بطاقة ذاكرة تحتوي على عدد ضخم من الصور، فقد يحدث تأخير قبل بدء البرنامج وقد يتغذر عليك استيراد أو حفظ الصور. استخدم قارئ بطاقات ذاكرة لنقل الصور.
- تأكد من أن مصباح المؤشر مطفأً أو مضاء باللون الأخضر قبل إيقاف تشغيل الكاميرا.
- لا تفصل كبل USB أثناء النقل. عدم الالتزام بهذا الاحتياط قد يؤدي إلى فقد البيانات أو تلف بطاقة الذاكرة.
- افصل الكاميرا قبل إدخال أو إخراج بطاقات الذاكرة.
- في بعض الحالات، قد لا يكون من الممكن الوصول إلى الصور المحفوظة في خادم شبكة باستخدام البرنامج بنفس طريقة الوصول إليها من كمبيوتر مستقل.
- لا تقوم بازالة الكاميرا مباشرة من النظام أو فصل كبل USB إلا بعد التأكد من عدم وجود رسالة تقدم النسخ على شاشة الكمبيوتر. إذا كان عدد الصور المنسوخة كبيراً جدًا، فقد يستمر نقل البيانات بعد توقف عرض الرسالة.
- يتحمل المستخدم كافة الرسوم المطبقة من قبل شركة الهاتف أو مزود خدمة الإنترنت عند استخدام الخدمات التي تتطلب الاتصال بالإنترنت.

التوصير المرتبط: + Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC/Capture One Pro Fujifilm FUJIFILM /FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX Pixel Shift Combiner



- قبل المتابعة، حدد التصوير التلقائي المتصل USB لـ  ضبط التوصيل > وضعية الاتصال في قائمة الكاميرا.
- يمكن استخدام برامج Capture One Pro Fujifilm و + Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC و FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX و FUJIFILM Pixel Shift Combiner و FUJIFILM X Acquire للتصوير المتصل.



## نسخ الصور من بطاقة ذاكرة إلى جهاز كمبيوتر



- قبل نسخ الصور إلى جهاز الكمبيوتر، حدد قارئ بطاقة USB لـ **usb ضبط التوصيل > وضعية الاتصال**.
- يختلف البرنامج الذي يمكن استخدامه لنسخ الصور مع اختلاف نظام تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

## macOS/Mac OS X

يمكن نسخ الصور إلى الكمبيوتر باستخدام Image Capture (المرفق مع الكمبيوتر) أو برنامج آخر.

استخدم قارئ بطاقات لنسخ الملفات التي يتجاوز حجمها 4 جيجابايت. **!**

## Windows

يمكن نسخ الصور إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام التطبيقات المزودة مع نظام التشغيل.

### استخدام الكاميرا ككاميرا ويب (برنامج FUJIFILM X Webcam)



- قبل المتابعة، حدد التصوير التلقائي المتصل USB لـ **usb ضبط التوصيل > وضعية الاتصال** في قائمة الكاميرا.
- شغل برنامج FUJIFILM X Webcam.

للاطلاع على معلومات حول FUJIFILM X Webcam، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي:  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/> 

## FUJIFILM X RAW STUDIO :RAW تحويل صور



- قبل المتابعة، حدد تحويل USB أولي/استعادة لـ ضبط التوصيل < وضعية الاتصال في قوائم الكاميرا.
- يمكن استخدام FUJIFILM X RAW STUDIO لتحويل صور RAW إلى صور JPEG أو TIFF.

للاطلاع على معلومات حول FUJIFILM X RAW STUDIO، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي:

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>

## (FUJIFILM X Acquire) النسخ الاحتياطي لإعدادات الكاميرا واستعادتها



- قبل المتابعة، حدد تحويل USB أولي/استعادة لـ ضبط التوصيل < وضعية الاتصال في قوائم الكاميرا.
- يمكن استخدام FUJIFILM X Acquire للنسخ الاحتياطي لإعدادات الكاميرا واستعادتها.

للاطلاع على معلومات حول FUJIFILM X Acquire، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي:

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>

## الاتصال بالهواتف الذكية

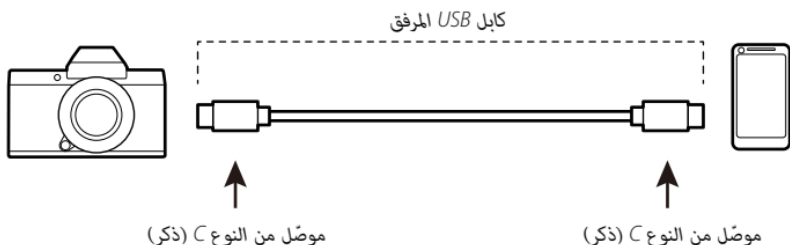
لنسخ الصور إلى جهاز ذكي، حدد **OFF** لـ **إعداد الاتصال < إعداد إمداد طاقة USB** ووصل الكاميرا إلى الهاتف باستخدام كابل USB.

### للذبائن الذين يستخدمون أجهزة أندرويد

يتوقف توصيل الكاميرا على نوع منفذ توصيل USB المجهّز به هاتفك الذكي.

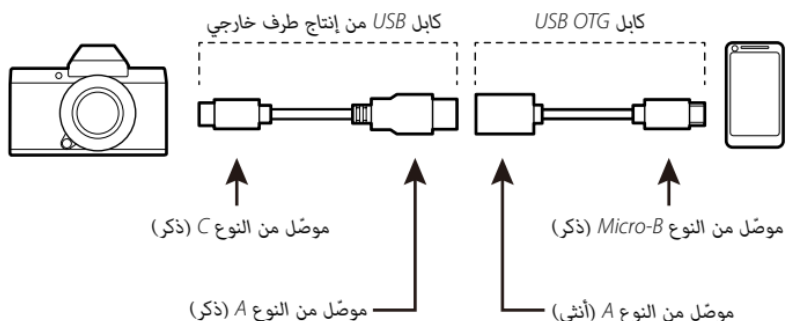
#### النوع C

استخدم كابل USB المرفق.



#### Micro-B

استخدم كابل USB أثناء التنقل (OTG).



- يجب أن يدعم الهاتف الذي كابل USB OTG.
- لا يمكن تحقيق النتائج المرجوة باستخدام كابل USB من النوع C إلى Micro-B. استخدم كابل OTG.

**١** حدد OFF لـ ضبط التوصيل < إعداد إمداد طاقة USB الخاص بالكاميرا.

**٢** وصل الكاميرا والجهاز الذي باستخدام كابل USB.

إذا طلب الجهاز الذي أتي تمرير لتطبيق خلاف "Camera Importer" للوصول إلى الكاميرا، انقر .("إلغاء") واستمر إلى الخطوة التالية.

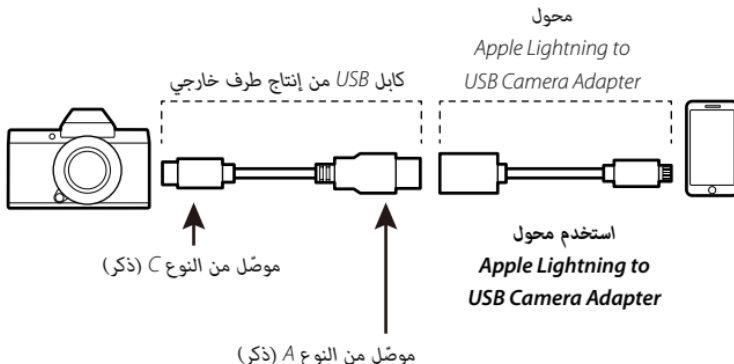
**٣** انقر الإشعار "Connected to USB PTP" (متصل بـUSB PTP) على جهازك الذكي.

**٤** حدد "Camera Importer" من التطبيقات المنصوح بها.  
سوف يبدأ التطبيق تلقائياً وسيسمح لك باستيراد الصور والأفلام إلى جهازك الذكي.

إذا ظهرت الرسالة "There is no MTP device connected" (لم يكتشف اتصال جهاز MTP) على التطبيق، الرجاء إعادة المحاولة من الخطوة 2.

## للبذائن الذين يستخدمون iOS

استخدم محول كاميرا. ستحتاج إلى توفير كابل بموصل USB من النوع A للتوصيل بمحول الكاميرا، شريطة أن تكون الكاميرا مجهزة بموصل USB من النوع C.



١ حدد OFF لـ ضبط التوصيل < إعداد إمداد طاقة USB الخاص بالكاميرا.

٢ وصل الكاميرا والجهاز الذي باستخدام كابل USB.  
شُغل تطبيق الصور لاستيراد الصور والأفلام إلى هاتفك الذكي.

• مطلوب كبل USB بطرفين من النوع Type-C لتوصيل الكاميرا بأجهزة iPad Air و iPad Pro المزودة بموصلات USB Type-C.

• لا يمكن تحقيق النتائج المرجوة باستخدام كابل USB من النوع C إلى Lightning. استخدم محول كاميرا.

## طابعات instax SHARE

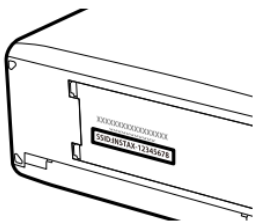
اطبع الصور من الكاميرا الرقمية إلى طابعات instax SHARE.

### إنشاء اتصال

حدد  ضبط التوصيل > ضبط توصيل طابعة instax وأدخل اسم الطابعة (SSID) instax SHARE وكلمة المرور.

### 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.



طباعة الصور

1 شغل الطابعة.



2 حدد قائمة التشغيل > طباعة بطاقة **instax**. سوف تتصل الكاميرا بالطابعة.

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

- لا يمكن طباعة الصور التي تم التقاطها بكاميرات أخرى.
- المنطقة المطبوعة أصغر من المنطقة المرئية في شاشة LCD.
- قد تختلف الشاشة باختلاف الطابعة المترتبة.

4 سيتم إرسال الصورة إلى الطابعة وتبدأ عملية الطباعة.



## إشارات

## احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال

### تعليمات السلامة

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

### حول هذه الآيقونات

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 ونتج 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 بالأسفل للإشارة إلى طبيعة التعليمات التي يجب مراعاتها.

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

 تشير الرموز الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن الفعل المشار إليه ممنوع ("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 وموابين التيار المتردد من القابس. يمكن أن يتسبّب الاستمرار في استعمال الكاميرا أثناء النّبعان دخان، أي رائحة غريبة أو عندما تكون في حالة غير طبيعية في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل بنا Fujifilm 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 سوائل التنظيف أو أي سوائل أخرى إليها. إذا تسربت السوائل إلى الكاميرا أو كابلات التوصيل، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وإزالة البطارية وفصل كبل USB وموابين التيار المتردد من القابس. يمكن أن يتسبّب الاستمرار في استعمال الكاميرا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل بنا Fujifilm الخاص بك.

 لا تستخدم الكاميرا في الحمام أو عند الاستحمام، قد يتسبّب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. لا تُستخدَم في الحمام أو عند الاستحمام

 لا تجاهول مطلقاً أن تغير أو تفك الكاميرا (لا تفتح الغطاء أبداً)، عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبّب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

 في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة لسقوط أو لأي حادث آخر، لا تلمس الأجزاء الداخلية المكشوفة. عدم اتباع هذا التبشير الوقائي قد يتسبّب في التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة نتيجة للمس الأجزاء المتخطمة. انزع البطارية فوراً مع الانتهاء تفادياً للتعرض للإصابة أو لصدمة كهربائية، وتوجه بالمنتج إلى نقطة الشراء للاستشارة.

تحذير !	
لا تغير، تسخن أو تلوي بشكل غير مناسب أو تشد كبل التوصيل أو تضع أجسام ثقيلة عليه، قد يتسبب هذه الأفعال في تلف الكبل وتؤدي إلى اشعاع حراري أو صدمة كهربية. في حال تلف الكبل، اتصل ببائع Fujifilm الخاص بك. لا تستخدم كابلات بموصلات ملتوية.	
لا تضع الكاميرا على أسطح غير مستقرة. قد يتسبب هذا في سقوط الكاميرا أو انقلابها مسببة إصابة.	
لا تحاول إطلاق التقاط صور أثناء التحرك، لا تستخدم الكاميرا أثناء السير أو القيادة. قد يتسبب هذا في سقوطك أو تعرضك لحادث مروري.	
لا تلمس أي جزء معدني للكاميرا أثناء عاصفة وعديمة. قد يتسبب هذا في صدمة كهربية نتيجة لتيار مستحدث ناتج عن البرق.	
لا تستخدم البطارية إلا كما هو موضح. ركب البطارية كما يوضح المؤشر.	
تجنب تفكيك البطاريات أو تعديلها أو تسخينها. تجنب إسقاط البطاريات أو الدق عليها أو رميها أو تعريضها لصدمات قوية بشكل أو بأخر. لا تستخدم البطاريات التي ظهرت علامات تسرب أو تشوه أو تغير اللون أو أيّة عيوب أخرى. استخدم أجهزة الشحن المخصصة فقط لإعادة شحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن ولا تحاول إعادة شحن بطارات أيون الليثيوم أو البطاريات القلوية غير قابلة لإعادة الشحن. تجنب تغيير دائرة البطاريات أو تغزيلها مع الأجسام المعدنية. عدم مراعاة هذه الاحتياطات قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة البطاريات، أو اشتغالها أو انفجارها أو تسريرها، مما يسبب نشوب حريق، أو الإصابة بحروق، أو أي إصابة أخرى.	
استخدم فقط البطارية أو محول التيار الكهربائي المزود 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.	
في حال تسريب البطارية ولامس السائل عينيك، جلدك أو ملابسك، أغسل المنطقة المصابة فوراً. جاهد نظيف واستشر طبيب أو اتصل برقم الطوارئ على الفور.	
لا تستخدم شاحن لشحن البطاريات غير المحدد هنا لشحن البطاريات. يستخدم الشاحن المرفق فقط في شحن نوع البطارية المرفقة 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.	
استخدام ضوء الفلاش بالقرب من عيني الشخص قد يسبب خللاً في الرؤية. انتبه بشكل خاص عند تصوير الرضع والأطفال الصغار.	
تجنب ملامسة الأسطح الساخنة لفترة طويلة. لا ترك أيّاً من أعضاء الجسم ملامساً للمنتج لفترات طويلة والمنتج يعمد، قد يؤدي عدم مراعاة هذا الاحتياط إلى الإصابة بحروق منخفضة الحرارة. لا سبباً أثناء الاستخدام لفترات طويلة، في ظل ارتفاع درجات الحرارة المحيطة، وفي حال تحديد الخيار متوفّع للإعداد حرارة إيقاف التشغيل تلقائياً، أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو انخفاض الإحساس، وفي هذه الحالة يُنصح باستخدام حامل ثلاثي الأرجل أو اتخاذ احتياطات مماثلة.	
لا تستخدم المنتج في وجود أي مواد قابلة للانتعال، أو الغازات القابلة للانفجار أو الأترية.	
عند حمل البطارية، ركّبها في الكاميرا الرقيقة أو احتفظ بها في الصندوق الصلب. احتفظ بالبطارية في الصندوق الصلب عند تخزينها. أعزّل البطارية عند التخلص منها بقطعة أطراقياً بشرط عازل، قد يتسبب اتصال أطراف البطارية ب أجسام معدنية أو بطاريات أخرى في حدوث اشتغال أو انفجار.	
احفظ بطاقات الذاكرة، قاعدة ثبيت الفلاش الخارجي، وغيرها من الأجزاء الدقيقة بعيداً عن متناول الأطفال الصغار. قد يتطلع الأطفال الأجزاء الدقيقة: لذا يجب إبقاءها بعيداً عن متناولهم. وفي حالة قيام طفل بابتلاع أحد هذه الأجزاء الدقيقة، فلابد من استشارة الطبيب أو الاتصال بخدمة الطوارئ على الفور.	

تحذير !	<b>نُحْفَظُ بِعِدَاءً عَنْ مَتَّاولِ الْأَطْفَالِ الصَّغَارِ، وَمِنْ بَنِ الْعَانِصِرِ الَّتِي قَدْ تُسَبِّبُ الْإِصَابَةَ حِزَامَ الرَّقَبَةِ، وَالَّذِي قَدْ يَتَشَابَكُ حَوْلَ رَقَبَةِ الْطَّفَلِ، مَا مَا يَتَسَبِّبُ فِي الْاخْتِاقَةِ، وَالْفَلَاشِ، الَّذِي يَمْكُنُ أَنْ يُسَبِّبَ خَلْلاً فِي الرَّوْيَةِ.</b>
تحذير !	<b>اتَّبِعِ التَّوْيِيْجَاتِ الصَّادِرَةَ عَنْ مَسْؤُلِيِّ الْمُسْتَشْفِيِّ وَالْخُلُوطِ الْجَوِيِّيِّ، يَنْبَعُثُ عَنْ هَذَا الْمَنْتَجِ مُوجَاتٌ رَادِيوِيَّةٌ تَرْدِيدِيَّةٌ وَالَّتِي يَمْكُنُ أَنْ تَتَدَالُ مَعَ الْمَعَادِنِ الْمَلَاحِيَّةِ أَوِ الطَّلَبِيَّةِ.</b>
تنبيه !	<b>لَا تَسْتَعْدِمُ هَذِهِ الْكَامِيَّرَا فِي أَمَّاكِنِ تَكَرُّرِ فِيهَا عَوَادِمُ الْوَقْدِ، الْبَخَارِ، الرَّطْبَوْيَةِ وَالْأَتْرِيَّةِ، قَدْ يَتَسَبِّبُ هَذَا فِي وَقْعِ حَرِيقٍ أَوْ صَدْمَةٍ كَهْرَبَيَّةٍ.</b>
تنبيه !	<b>لَا تَرْتَكِنْ هَذِهِ الْكَامِيَّرَا فِي أَمَّاكِنِ قَدْ تَعْرَضُ لِدَرَجَاتِ حَرَاءَةَ مُرْتَفَعَةٍ جَدًّا لَا تَرْكِ الْكَامِيَّرَا فِي أَمَّاكِنٍ مُثَلِّ سِيَارَةِ مَغْلَقَةٍ أَوْ ضَوءِ شَمْسٍ مَباشِرٍ، قَدْ يَتَسَبِّبُ هَذَا فِي وَقْعِ حَرِيقٍ.</b>
تنبيه !	<b>لَا تَنْصِعُ أَجْسَامَ ثَقِيلَةَ عَلَى الْكَامِيَّرِ! قَدْ يَؤْدِي هَذَا إِلَى سُقُوطِ أَوْ اِنقَالِ الْأَجْسَامِ الثَّقِيلَةِ مَا يَؤْدِي إِلَى الْإِصَابَةِ.</b>
تنبيه !	<b>لَا تَحْرِكِ الْكَامِيَّرَا أَثْنَاءَ تَوصِيلِ مَحْوَلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ الْمُتَرَدِّدِ بِهَا، لَا تَشَدْ كُلَّ تَوصِيلٍ لِتَفْصِيلِ مَحْوَلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ، قَدْ يَتَسَبِّبُ هَذَا فِي تَلَفِ كُلِّ الطَّاقَةِ أَوِ الْأَسْلَاكِ وَيُؤْدِي إِلَى حَرِيقٍ أَوْ صَدْمَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ.</b>
تنبيه !	<b>لَا تَغْطِيَ أَوْ تَنْفِيَ الْكَامِيَّرَا أَوْ مَحْوَلِ الطَّاقَةِ بِقِمَاشٍ أَوْ بِطَانَةٍ، قَدْ يَتَسَبِّبُ هَذَا فِي ارْتِفَاعِ درْجَةِ الْحَرَاءَةِ مَا يَنْتَجُ عَنْهُ تَشْوِهُ الْغَطَاءِ أَوْ وَقْعِ حَرِيقٍ.</b>
تحذير !	<b>لَا تَسْتَعْدِمُ الْقَاسِ، إِذَا كَانَ تَالَّفًا أَوْ إِذَا لَمْ يَكُنْ مَقَاسٌ، مِنْذَ الْطَاقَةِ مُنْسَبًا لَهُ، عَدْمِ مَرَاعَاةِ هَذَا الْإِجْرَاءِ الْأَهْيَاطِيِّ قَدْ يَؤْدِي إِلَى نَشْوبِ حَرِيقٍ أَوْ حَدُوثِ صَدْمَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ.</b>
تحذير !	<b>عِنْدَ تَنْتِيْكِ الْكَامِيَّرَا أَوْ إِذَا كَنْتَ لَا تَتَوَيِّنُ إِسْتَخْدَامَهَا لِفَتَّاتَاتِ مُمَتَّدَةٍ، اْخْرِجِ الْبَطَارِيَّةَ وَافْصِلْ وَانْزِعْ مَحْوَلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ، قَدْ يَتَسَبِّبُ عَدْمِ فعلِ ذَلِكِ فِي وَقْعِ حَرِيقٍ أَوْ صَدْمَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ.</b>
تحذير !	<b>عِنْدَ الْأَنْتِهَاءِ مِنَ الشُّحْنِ، اْلِزِّعِ الشَّاحِنَ مِنْ مَقْبِسِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ، قَدْ يَتَسَبِّبُ تَرْكِ الشَّاحِنِ مُتَصَلًّا بِمَقْبِسِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي وَقْعِ حَرِيقٍ.</b>
تحذير !	<b>عِنْدَ إِخْرَاجِ بَطَارِيَّةِ الْذَّاكرَةِ، قَدْ تَنْدَعُ بَطَارِيَّةُ مِنْفَعَةٍ مُسْرِعَةً كَبِيرَةً، اِسْتَخْدَامُ إِصْبَعِكَ لِتَصْدِيْرِ بَطَارِيَّةٍ ثُمَّ أَخْرِجْهَا بِرْفَقِهِ، قَدْ يَتَسَبِّبُ عَدْمِ الْمُنْدَفَعَةِ فِي تَعْرِيْفِ الْآخِرِينِ لِلْإِصَابَةِ.</b>
تحذير !	<b>عِنْدَ تَحْتِاجِ الْكَامِيَّرَا إِلَى الكِشْفِ عَلَى الأَجْزَاءِ الدَّاخِلِيَّةِ وَالتَّنْتِيْفِ بِشَكْلِ مُنْتَظَمٍ، قَدْ يَتَسَبِّبُ الْأَتْرِيَّةَ الْمُتَرَاكِمَةَ فِي الْكَامِيَّرَا إِلَى وَقْعِ حَرِيقٍ أَوْ صَدْمَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ، اِنْصِلْ بِيَاهُ Fujifilmِ الْمُخَاصِ بِكَ لِتَنْتِيْفِ الأَجْزَاءِ الدَّاخِلِيَّةِ كُلِّ سِتَّينِ، بِرْجَاءً مَلَاحِظَةَ أَنَّ هَذِهِ الْخَدْمَةَ يَسِّتُ خَدْمَةً مَجَاهِيَّةً.</b>
تحذير !	<b>هُنَّا خَطَرٌ انْفَجَارٌ فِي حَالَةِ اسْتِبَادَالِ الْبَطَارِيَّةِ بِطَرِيقَةٍ غَيْرِ صَحِيحةٍ، اِسْتِبَدَالُ مِنْ نَفْسِ النَّوْعِ أَوْ نَوْعِ مَكَافِيِّ فَقَطَ.</b>

### الْبَطَارِيَّةُ وَمَزْوَدُ الطَّاقَةِ

مَلَاحِظَة: تَحْقِيقُ مِنْ نَوْعِ الْبَطَارِيَّةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي الْكَامِيَّرَا الْخَاصَّةِ بِكَ وَقِرَاءَةِ الْأَقْسَمِ الْمُنْسَبَةِ.

تحذير: يَجِبُ أَنْ لا تَتَعَرَّضَ الْبَطَارِيَّةُ إِلَى الْحَرَاءَةِ الشَّدِيدَةِ، كَأشْعَةِ الشَّمْسِ أَوِ النَّارِ أَوْ مَا شَابَهِ.

فِيمَا يَلِي وَصْفٌ لِلْاِسْتِخْدَامِ الْمُثَابِلِ لِلْبَطَارِيَّاتِ وَكِيفِيَّةِ الْحَفَاظِ عَلَى طَوْلِ حَيَاتِهِنَّ، قَدْ يَتَسَبِّبُ الْاِسْتِخْدَامُ الْمُخَاطِنُ فِي تَقصِيرِ عمرِ الْبَطَارِيَّةِ وَيُؤْدِي إِلَى التَّسْرِيبِ، اِرْتِفَاعِ درْجَةِ الْحَرَاءَةِ، الْحَرِيقِ، أَوِ الْانْفَجَارِ.

### بَطَارِيَّاتِ الْلِّيُّوْبُونِ أَيُّونِ

اِفْرَادُ هَذِهِ الْقَسْمِ فِي حَالَةِ اِسْتِخْدَامِ بَطَارِيَّةِ لِيُّشِّوْمِ أَيُّونِ فِي الْكَامِيَّرَا الْخَاصَّةِ بِكَ.

لَا تَأْتِي الْبَطَارِيَّةُ مَشْحُونَةً، اِشْحُنْ الْبَطَارِيَّةَ قَبْلِ اِسْتِعْمَالِهَا، اِحْفَظْ بَطَارِيَّةَ فِي عَلَيْهَا فِي حَالَةِ دُمُّ الْاِسْتِخْدَامِ.

### ■ ملاحظات حول البطارية

تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال، اشحن البطارية قبل الاستعمال بمدة 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 دافئ واستبدل البطارية عند اللزوم، أو احتفظ بالبطارية في جيبك أو في مكان دافئ آخر وركبها في الكاميرا عند التصوير فقط. لا تضع البطارية مباشرة على أجهزة تدفئة الأيدي أو أجهزة التدفئة الأخرى.

### ■ شحن البطارية

يمكن شحن البطارية باستخدام الكاميرا ومحول التيار المتعدد المزدوج أو باستخدام شاحن بطاريات مزدوج اختياري من طراز BC-W235. سيزيد وقت الشحن عند درجات الحرارة المحيطة التي تقل عن  $+10^{\circ}$  مئوية، أو أعلى من  $+35^{\circ}$  مئوية. لا تحاول 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 تشنطن بطارية مشحونة بالكامل. إلا أنه ليس بالضرورة أن تستنفذ البطارية بالكامل قبل الشحن. قد تشعر بارتفاع درجة حرارة البطارية عند لمسها مباشرة بعد الشحن أو الاستعمال. هذا أمر طبيعي.

### ■ عمر البطارية

يدل نفاد شحن البطارية بسرعة ملحوظة على أن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحيتها استخداماها و يجب استبدالها. إذا تركت البطارية لفترات طويلة دون شحنها، فقد تجد أن كفافتها قد انخفضت أو أنها لم تعد تُخزن الشحن بداخلها. لذا، احرص على شحن البطارية باتظمام.

### ■ التخزين

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

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

### ■ تنبیهات: معاملة البطارية

- لا تنقل البطارية أو تخزنها مع أجسام معدنية مثل القلائد أو ديبيس الشعر.
- لا تعرضها للهب أو التسخين.
- لا تفكك البطارية أو تعدلها.
- تجنب التعرض لأحوال ضغط جوي منخفض.
- اشحنها بشاحن البطارية المخصص لها فقط.
- تخلص فوراً من البطاريات المستعملة.
- لا تسقطها أو تعرضها لصدمات عنيفة.
- لا تعرضها للماء.
- حافظ على نظافة أطرافها.

قد ترتفع درجة حرارة البطارية وهيكل الكاميرا قليلاً بعد الاستخدام مدة طويلة. هذا أمر طبيعي.

### ■ تنبیه: التخلص من البطاريات

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

تجنب سحق البطاريات أو تقسيمها ميكانيكيًا.

## 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. أفصل محول التيار عن طريق شد القابس وليس الكبل.
- لا تفكك البطاريات.
- لا تعرضاًها لدرجات حرارة أو رطوبة مرتفعة.
- لا تعرضاًها لصدمات عنيفة.
- قد يصدر محول التيار الكهربائي صوت طنين أو يصبح ساخن عند ملمسه أثناء الاستعمال، هذا أمر طبيعي.
- إذا تسبّب محول التيار الكهربائي في تشويش موجات الراديو، اعد 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 معين المنظر في تلف لوحة معين المنظر الإلكتروني (EVF). لا توجه معين المنظر الإلكتروني نحو الشمس.

## القطاّط صور تجريبية

قبل التقاط الصور في المناسبات الهامة (مثل حفلات الزفاف أو قبلأخذ الكاميرا في رحلة)، التقاط صورة تجريبية وعانياها على الشاشة لتأكد من عمل الكاميرا بشكل طبيعي. لا يمكن أن تتحمل FUJIFILM Corporation المسؤولية عن التلفيات أو الخسائر المادية الناتجة 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 التمثيل المسرحي، الحفلات، والمعارض، حتى في حالة نية الاستخدام الشخصي. قد يتطلب أيضًا من المستخدمين مراعاة أنه يسمح فقط بنسخ بطاقات الذاكرة التي تحتوي على صور أو بيانات محمية بموجب حقوق النسخ طبقاً للقيود التي تفرضها قوانين حقوق النسخ هذه.

## طريقة التعامل

للتتأكد من تسجيل الصور بشكل صحيح، لا تعرضاً الكاميرا لصدمات أثناء التصوير.

## الكريستال السائل

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

- في حال ملامسة الكريستال السائل لجلدك، نظف المنطقة بقطعة قماش واغسلها جيداً بالماء الجاري والصابون.
  - في حال دخول الكريستال السائل في العين، فقم بشطف العين بالماء النظيف مدة لا تقل عن 15 دقيقة واحصل على العناية الطبية فوراً.
  - في حال ابتلاع الكريستال السائل، اغسل فمه 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 دائمًا أو غير مضيئة دائمًا. لا يعد ذلك خللاً بالشاشة، وإن تضرر الصور المسجلة بواسطة الكاميرا من جراء ذلك.

## معلومات العلامة التجارية

Digital Micro Prism هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. تُعد Digital Micro Prism علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. الخطوط الموجودة هنا هي من تطوير شركة Lightning. علامات macOS و iPadOS و iPhone و X و iPad و iPhone هي علامات تجارية مسجلة لشركة DynaComware Taiwan في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى. Windows هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft. شعار Adobe وشعار Microsoft هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Adobe Systems. Adobe Photoshop و Adobe Lightroom هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems. شعار Wi-Fi Alliance وشعار Wi-Fi CERTIFIED Logo هي علامات تجارية مسجلة لـ Wi-Fi SIG, Inc. تتبع العلامة التي تحملها الكلمة Bluetooth® والشعارات المتعلقة بها علامات تجارية تملكها شركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Fujifilm إنما هو موجب ترخيص. شعارات SDXC و SDHC هي علامات تجارية مسجلة لشركة LLC-SD. شعار HDMI هو علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing LLC. جميع الأسماء التجارية الأخرى المذكورة في هذا الدليل هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة مالكيها المعنيين.

## 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 (لجنة 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.

## (2.3.2) 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 برجي 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 التغخيص بوزارة الصناعة الكندية. يُنصح التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يسبب 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 تعطيل خاصية اختيار كود الدولة للمنتجات 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 سلامة هذه الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة بشكل مطلق. فالأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة تصدر مستويات طاقة ترددات لاسلكية منخفضة في نطاق الموجات الصغيرة أثناء استخدامها. في حين أن المستويات العالية من الترددات اللاسلكية يمكن أن تؤدي إلى إنتاج تأثيرات صحية (نتيجة تسخين الأنسجة)، إلا أن التعرض الضوئي للترايدات اللاسلكية منخفضة المستوى التي لا تنتج تأثيرات تسخين لا يسبب أي تأثيرات صحية عكسية. ولم تكشف العديد من الدراسات حول التعرض الضوئي للترايدات اللاسلكية منخفضة المستوى أية تأثيرات بيولوجية. وقد اقتربت بعض الدراسات إمكانية حدوث بعض التأثيرات البيولوجية، إلا أن هذه النتائج لم يتم تأكيدها من خلال الأبحاث الإضافية. تم اختبار الكاميرا II GXF50S ووجد أنها توافق مع حدود التعرض للإشعاع المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية للبيانات غير الخاضعة للرقابة كما تتوافق مع معايير RSS-102 الخاصة بقواعد التعرض لموجات الراديو التردية المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية.

### التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية المنزلية الخاصة



في دول الاتحاد الأوروبي، الترويج، وأيسلندا ولختنشتайн: 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.



بتأكيدك من التخلص من هذا المنتج بالشكل الصحيح، ستساعد على تجنب العواقب 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.  
ستساعد عملية إعادة التدوير في الحفاظ على المصادر الطبيعية. مزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، برجاء الاتصال بالمكتب المحلي لمدينتك، الجهة القائمة على التخلص من المخلفات المنزلية أو محل الذي اشتريت منه المنتج.  
في الدول خارج الاتحاد الأوروبي والترويج وأيسلندا ولختنشتайн: إذا أردت التخلص من هذا المنتج، بما في ذلك البطاريات والمراكم، برجاء الاتصال بالسلطات المحلية وأسأله عن طريقة التخلص الصحيحة.

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

### العناية بالكاميرا

للتتأكد من استمرار الاستمتاع بالمنتج، اتبع الاحتياطات التالية.

#### التخزين والاستخدام

- إذا كانت الكاميرا لن تستخدم لفترة طويلة، انزع البطارية وبطاقة الذاكرة. لا تخزن أو تستخدم الكاميرا في المناطق:
- المعرضة للأمطار أو البخار أو الدخان
  - شديدة الرطوبة أو الملوثة بالأرتبة
  - المعرضة لضوء الشمس المباشر أو درجات الحرارة شديدة الارتفاع، كسيارة مغلقة في يوم مشمس
  - شديدة البرودة
  - المعرضة للاهتزاز الشديد
  - المعرضة لمجال مغناطيسي قوي، كالمناطق القريبة من هواتف البث الإذاعي أو أسلاك الضغط العالي أو أجهزة بث موجات الرادار أو المحركات أو الملوثات أو الأجسام الممagnetة
  - المتصلة مع المواد الكيميائية سريعة التبخّر مثل المبيدات الحشرية
  - القريبة من المنتجات المطاطية أو الفينيل

## 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 تشفير تم تطويرها في الولايات المتحدة، اللوائح الأمريكية الخاصة بإدارة التصدير وقد لا يتم تصديره أو إعادة صديره إلى أي دولة تحظر الولايات المتحدة تصدير البضائع إليها.

• لا تستخدم سوي الشبكة اللاسلكية أو جهاز **Bluetooth** **فقط**. لا تحمل Fujifilm آية مسؤولية عن أية تلفيات قد تنشأ عن الاستخدام غير المصرح به. لا يستخدم الجهاز في التطبيقات التي تتطلب 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 الضرورية 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. التزم بجميع لوائح ونظم المكان عند استخدامك للجهاز. Fujifilm لا تحمل آية مسؤولية عن أية مشكلات قد تنشأ عن استخدامك 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 تتحول دون استقبال إشارات اللاسلكي. قد يحدث تداخل مشترك عند استخدام وحدة الإرسال بالقرب من أجهزة لاسلكي آخر تعمل على حزمة الترد 2,4 GHzجهاز.

• الأمان: تنقل الشبكات اللاسلكية وأجهزة Bluetooth البيانات عبر اتصالات لاسلكية، وبالتالي فإن استخدامها يتطلب اهتماماً أكبر بالأمن مقارة 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، وهكذا ينبغي لك عدم الاتصال سوي بالشبكات التي لك حق الاتصال بها فقط.

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

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

• يمكن أن يعاقب القانون على ما يلي:

- تفكيك أو تعديل هذا الجهاز

- إزالة علامات شهادة الجهاز

• هذا الجهاز ي يعمل على **نفس التردد الخاص بالأجهزة التجارية والعلمية والطبية** ووحدات إرسال اللاسلكي، كما أنه يعمل أيضاً على نفس التردد الخاص بوحدات الإرسال المخصصة ووحدات الإرسال الخاصة منخفضة الجهد غير المخصصة والتي تستخدم في أجهزة تتبع RFID لخطوط التجمع في التطبيقات الأخرى الشبيهة.

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

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

• فيما يلي الموصفات اللاسلكية.

الشبكة المحلية اللاسلكية

IEEE 802.11b/g/n (بروتوكول اللاسلكي القياسي)	قياسي
تردد التشغيل (التردد المركزي) 2412-2462 ميجاهرتز (11 قناة)	تردد التشغيل (التردد المركزي)
البنية التحتية	بروتوكولات الوصول

Bluetooth®

إصدار 4.2 (وضع Bluetooth منخفض الطاقة)	قياسي
تردد التشغيل (التردد المركزي) 2402-2480 ميجاهرتز	تردد التشغيل (التردد المركزي)

## احرص على قراءة هذه الملاحظات قبل استخدام العدسة

<b>تحذير !</b>		<b>تعليمات السلامة</b>
<b>لا تضعها على أسطح غير مستقرة.</b> فقد يسقط المنتج مسبباً الإصابة. 		<p>تأكد من استعمالك للعدسة بالشكل الصحيح. اقرأ تعليمات السلامة هذه والدليل الأساسي الخاص بالكاميرا قبل الاستعمال.</p>
<b>لا تنظر إلى الشمس عبر عينات المنظر الخاصة</b> <b>بالعدسة أو الكاميرا.</b> عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في فقدان حاسة الإيصال بشكل نهائي. 		<p>بعد الانتهاء من قراءة تعليمات السلامة، احتفظ بها في مكان آمن.</p>
<b>تحذير !</b>		<b>حول هذه الأيقونات</b>
<b>لا تخزن أو تستخدم في المناطق المعرضة للبخار.</b> <b>أو الدخان أو المناطق شديدة الرطوبة أو الملحية</b> <b>بالأ烩ية.</b> عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية. 	<b>يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للوفاة أو الإصابة الحرجية في حال تجاهل المعلومات.</b> 	<p>يتم استخدام الرموز الموضحة بالأصل في هذا المستند لتشير إلى خطورة الإصابة أو التلف التي قد تنتج في حال تجاهل المعلومات التي يشير إليها الرمز وتجن عن ذلك استعمال المنتج بشكل خاطئ.</p>
<b>لا تتركها في ضوء الشمس المباشر أو في المناطق المعرضة لدرجات الحرارة شديدة الارتفاع كسيارة</b> <b>مغلقة في يوم مشمس.</b> عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق. 	<b>يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للإصابة الشخصية أو وقوع تلفيات عينية في حال تجاهل المعلومات.</b> 	<p>يتم استخدام الرموز الموضحة بالأصل للإشارة إلى طبيعة التعليمات التي يجب مراعاتها.</p>
<b>تحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.</b> قد يتسبب هذا المنتج في إصابة أيدي الأطفال بالذى. 	<b>تشير الرموز المثلثة إلى أن هذه المعلومات تتطلب انتباهاك ("هامة").</b> 	<p>تشير الرموز الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن العمل المشار إليه من نوع ("منوع").</p>
<b>اجعل الشمس خارج الإطار عند تصوير الأهداف ذات الإضاءة الخلفية.</b> إذا كانت الشمس داخل أو على مقربة من الإطار فقد يتسبب تركيز ضوئتها في الكاميرا في نشوب حريق أو الإصابة بحرقوق. 	<b>تشير الدواائر المصمتة التي تتوسطها علامة تعجب إلى فعل يجب القيام به ("مطلوب").</b> 	<p>تشير الدواائر المصمتة التي تتوسطها علامة تعجب إلى فعل يجب القيام به ("مطلوب").</p>
<b>عندما لا يكون المنتج قيد الاستخدام، استبدل غطاء العدسة وخرزه بعيداً عن ضوء الشمس المباشر.</b> قد يتسبب تركيز ضوء الشمس بواسطة العدسة في نشوب حريق أو الإصابة بحرقوق. 	<b>لا تغمر البطارية في الماء أو تعرضاها له.</b> عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية. 	<p>لا تغمر البطارية في الماء أو تعرضاها له. عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.</p>
<b>لا تتحمل الكاميرا أو العدسة إذا كانوا مثبتتين على جحامل ثلاثي القوائم.</b> فقد يسقط المنتج أو يصطدم بأشياء أخرى مسبباً الإصابة. 	<b>لا تفككها (لا تفتح الغطاء الخارجي).</b> عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية بسبب حدوث خلل بالمنتج. 	<p>لا تفككها (لا تفتح الغطاء الخارجي). عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية بسبب حدوث خلل بالمنتج.</p>
<b>في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة لسقوط أو لأي حادث آخر، لا تلمس الأجزاء الداخلية المكسورة.</b> عدم اتباع هذا التدريب الوقائي قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة نتيجة لمس الأجزاء المختلطة. ازعج البطارية فوراً مع الانتهاء تفادياً للتعرض للإصابة أو لصدمة كهربائية، وتوجه بالمنتج إلى نقطة الشراء للاستشارة. 	<b>لا تنسى الأجزاء الداخلية.</b> 	<p>في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة لسقوط أو لأي حادث آخر، لا تلمس الأجزاء الداخلية المكسورة.</p>

## مذکرات

**FUJIFILM**

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

