FUJ!FILM

DIGITAL CAMERA

X-T30III

FF250003

الدليل الأساسي

شكرًا لك على شرائك هذا المنتج. تأكد من قراءة هذا الدليل وفهم محتوياته قبل استخدام الكاميرا. بعد الانتهاء من قراءة الدليل، احتفظ به في مكان تعرفه حتى يمكنك الرجوع إليه مستقبلاً.

تتوفر أحدث إصدارات أدلة المنتج على الموقع الإلكتروني التالي.



https://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.

		سررات

1	1 قبل أن تبدأ
35	2 الخطوات الأولى
51	3 التقاط الصور وعرضها
85	4 تسجيل وعرض الأفلام
93	5 الاتصال
109	6 لائحة القوائم
135	7 إشعارات

	ﷺ جدول المحتويات
iii	فهرس الفصول
viii	الإكسسوارات المرفقة
ix	معلومات حول هذا الدليل
ix	الرموز والمصطلحات
ix	تفسير المصطلحات
1	قبل أن تبدأ
2	أجزاء الكاميرا
4	لوحة الرقم التسلسلي
4	ذراع التركيز (رافعة التركيز)
4	قرص سرعة الغالق
5	قرص محاكاة الفيلم
7	زر DRIVE
7	= 0 0 0
8	ذراع تحديد الوضع التلقائي
9	,
12	مصباح المؤشر
13	شاشة LCD
13	ضبط تركيز معين المنظر
14	شاشات الكاميرا
14	
16	
18	اختيار وضع العرض
20	تعديل سطوع الشاشة
20	تدوير الشاشة
21	***
23	تخصيص مؤشرات العرض
25	أفق افتراضي
26	1 - 1
26	, -
27	اختيار تبويب قائمة

28	وضع شاشة اللمس	
28	عناصر التحكم في اللمس للتصوير	
33	عناصر التحكم في العرض	
35	الخطوات الأولى	2
36	تركيب شريط التعليق	
37	دی. د. ترکیب عدسة	
	 إدخال البطارية وبطاقة ذاكرة	
	ب	
45	ت تشغيل وإطفاء الكامرا	
46		
	· اختيار لغة مختلفة	
49	تغيير الوقت والتاريخ	
51	التقاط الصور وعرضها	3
52	التقاط صور	
52	(AUTO) AUTO	
55	الوضع AE :P مبرمج	
56	- الوضع S: أولوية غالق AE	
59	لوضع A: أولو	
61	الوضع الله: تعريض ضويً يدوي	
65	االتركيز البؤري التلقائي	
66	وضع التركيز	
67	خيارات التركيز التلقائي (وضع AF)	
69	اختيار نقطة التركيز	
73	تركيز بؤري يدوي	
74	التحقق من التركيز البؤري	
76	حساسية	
77	AUTO	
78	المعايرة	
	تعويض التعريض الضوئي	
80	(مخصص)	

	قفل التركيز/التعريض الضوئي	
	عناصر تحكم أخرى	82.
	عرض الصور	83.
	حذف الصور	84.
4	تسجيل وعرض الأفلام	85
	تسجيل الأفلام	86.
	تعديل إعدادات الفيلم	89.
	عرض الأفلام	90.
5	5.23 /	93
	استعراض	94.
	الوظائف المدعومة	
	الاتصال بالهواتف الذكية (بلوتوث)	95.
	تثبيت تطبيقات الهاتف الذكي	95.
	الاتصال بهاتف ذکي	
	الاتصال بالهواتف الذكية (USB)	
	نسخ الصور إلى هاتف ذكي	97.
	توصيل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر	98.
	استخدام الكاميرا ككاميرا ويب:	100
	طابعات instax SHARE	101
	إنشاء اتصال	101
	طباعة الصور	102
	معالجة RAW	104
	حفظ الإعدادات وتحميلها	105
	حفظ الإعدادات وتحميلها باستخدام الكمبيوتر	105
	الاتصال عبر كابل USB	106
	الاتصال بهاتف ذكي	106
	التوصيل بجهاز كمبيوتر	108

109	🔒 لائحة القوائم
110	قوائم التصوير (التصوير الفوتوغرافي الثابت)
110	إعداد جودة الصورة
112	إعداد AF/MF
114	إعداد التصوير
116	إعداد الفلاش
117	إعدد الفيلم
118	قوائم التصوير (الأفلام)
118	إعدد الفيلم
120	إعداد جودة الصورة
121	إعداد AF/MF
123	إعدادات الصوت
124	إعدادات كود الزمن
125	قائمة العرض
126	قوائم الإعداد
126	إعداد المستخدم
127	إعداد الصوت
128	إعداد الشاشة
130	إعداد الزر/الطلب
131	ادارة الطاقة
132	حفظ بيانات الإعداد
133	قوائم إعداد الشبكة/USB
135	7 إشعارات
136	من أجل سلامتك

الإكسسوارات المرفقة

العناصر التالية مرفقة مع الكاميرا:

- بطارية قابلة للشحن موديل NP-W126S
 - غطاء الجسم (يأتي مثبّتًا على الكاميرا)
 - حزام الكتف
 - محول سماعة الرأس
- 🚺 لا تأتي البطارية مشحونة. اشحن البطارية قبل استعمالها (💷 41).
 - إذا اشتريت طاقم عدسة، تحقق من أن العدسة موجودة به.
- يعمل محول سماعة الرأس على تحويل موصل USB من النوع C إلى مقبس سماعة رأس مقاس 3,5 مم.
- 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 X-T30 III 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.

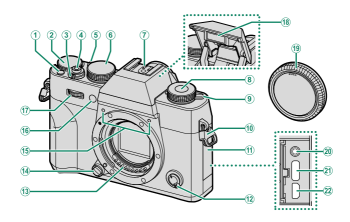
يتم توضيح القوائم والنصوص الأخرى على شاشات العرض بخط سميك. الرسوم هي لأغراض توضيحية فقط؛ وقد تكون الرسومات مبسطة، بينما الصور الفوتوغرافية ليست بالضرورة مأخوذة بموديل الكاميرا المذكور في هذا الدليل.

تفسر المصطلحات

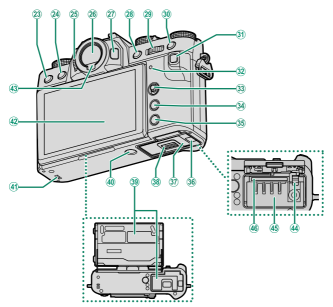
يشار إلى بطاقات ذاكرة SD و SDHC و SDXC الاختيارية التي تستخدمها الكاميرا لحفظ الصور بمصطلح "بطاقات الذاكرة". كما قد يُشار إلى معين المنظر الإلكتروني بالاختصار "EVF" وإلى شاشة LCD بالاختصار "CD". ويُشار إلى الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية معًا باسم "الهواتف الذكية".

مذكرات

قبل أن تبدأ



		Fn :		13	موصلات إشارة العدسة	
ص	للتعويض التع	رص تعويض التعري	تعويض التعريض الضوئي	14)	زر تحرير العدسة	7
				15	ميكروفون	6
J١.	لغالق	ر العالق	بالق	16	الضوء المساعد للتركيز التلقائي AF	
عده	د وضع التركير	حدد وضع التركيز	وضع التركيز البؤري8		لمبة المؤقت الذاتي	
ص	سرعة الحاج	ِص سرعة الحاجب	سرعة الحاجب		حساب الضوء	
عد	ة تثبيت الفلا	اعدة تثبيت الفلاش	تثبيت الفلاش الخارجي	17)	قرص التحكم الأمامي	
			/ -	18	الفلاش	
إع	۽ 🗲 (إخراج اا	راع 🕏 (إخراج الف	🕻 (إخراج الفلاش)	19	غطاء الجسم	7
شبلا	ك الحزام	شبك الحزام	، الحزام	20	الميكروفون/موصل التحرير عن بُعد (2,50 مم)6	8 .6
طاء	ء الموصل	طاء الموصل	الموصل (21)	موصل USB (من النوع C)	1
عده	.د وضع التركيم	حدد وضع التركيز	وضع التركيز	22	موصل $HDMI$ مايكرو (النوع D)	



21	زر DISP (العرض)/زر BACK (الرجوع)	35	زر DRIVE (وضع العرض)7	23
	غطاء قناة كبل خاص بتوصيلة التيار المستمر	36	زر 🗖 (حذف)ً	
39	غطاء حجيرة البطارية	37)	زر 👤 (العرض)	24
39	مثبت غطاء حجيرة البطارية	38	أداة التحكم بتعديل الديوبتر	25
4	لوحة الرقم التسلسلي	39	معين المنظر الإلكتروني (EVF) 14، 18، 20، 28	26
	موضع تركيب الحامل ثلاثي القوائم	40	زر VIEW MODE (وضع العرض)	27
90	سهاعة	41	زر AE-L (قفل التعريض الضوئي) 82	28
18 .16 .13.	شاشة LCD	42	قرص التحكم الخلفي9	29
28	شاشة اللمس		رَدِ AF-L (قَفْلُ التَّرَكِيزُ البؤري)	
	مستشعر العين	43	زر 🎗 (القائمة السريعة)	(31)
40	مثبت البطارية	44)		32
	حجيرة البطارية		حساب الضوء	_
39	فتحة بطاقة الذاكرة	46	ذراع التركيز (رافعة التركيز)	33
			زر MENU/OK (قائمة/موافق)	34

لوحة الرقم التسلسلي

لا تقم بإزالة لوحة الرقم التسلسلي التي يظهر عليها الرقم التسلسلي وغيرها من المعلومات الهامة.



ذراع التركيز (رافعة التركيز)

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





- 🕏 لاختيار الدور الذي تقوم به ذراع التركيز، اضغط مع الاستمرار على منتصف الذراع أو استخدم 互 إعداد الزر/ الطلب > إعداد رفع التركيز.
 - استخدم 🏭 إعداد AF/MF > 🗖 😭 التفاف نقطة التركيز لاختيار ما إذا كنت تريد تقييد مجال تحديد منطقة التركيز بحواف الشاشة أم إتاحة "الامتداد" من إحدى حواف الشاشة إلى الحافة المقابلة.

قرص سرعة الغالق

يستخدم قرص سرعة الغالق لاختيار سرعة الغالق.



قرص محاكاة الفيلم



قم بتدوير قرص محاكاة الفيلم واضبط الأيقونة على المؤشر لتهيئة محاكاة الفيلم.

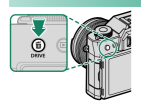
قرص محاكاة الفيلم	الوصف
PROVIA قياسي Velvia آگي ASTIA آغيف CLASSIC CHROME [ع] REALA ACE [] ACROS آگي	يمكنك التصوير باستخدام كل وضع من أوضاع محاكاة الفيلم. عند التصوير باستخدام ﴿ ACROS أَلْ اعداد جودة الصورة > إعداد قرص محاكاة الفيلم لضبط المرشح.
FS1	يمكنك التصوير باستخدام ضبط محاكاة الفيلم في 🔟 إعداد جودة
FS2	الصورة > إعداد قرص محاكاة الفيلم. تتوفر إعدادات منفصلة للتصوير
FS3	الثابت وتسجيل الأفلام.
(مخصص) (يمكنك التصوير باستخدام ضبط محاكاة الفيلم في 11 إعداد جودة الصورة > محاكاة فيلم دون تعيين محاكاة فيلم دون تعيين محاكاة فيلم باستخدام قرص محاكاة الفيلم باستخدام قرص التحكم (130 الله المتخدام قرص التحكم (130 الله الكها باستخدام قرص التحكم (الله الكها الكها التحكم (الله الكها الكها التحكم (الله الكها ا



- 🕟 حدد ON للإعداد وصفة FS في 🔟 إعداد جودة الصورة > إعداد قرص محاكاة الفيلم أو 🚝 إعداد قرص محاكاة الفيلم لحفظ إعداد جودة الصورة لكل من FS1 وFS2 وFS1.
 - لا يمكن استخدام الإعدادات التالية إلا عند ضبط قرص محاكاة الفيلم على ٢.
 - إعدادات 🚨 إعداد جودة الصورة > محاكاة فيلم أو 🚅 محاكاة فيلم
 - إعدادات محاكاة الفيلم في قائمة
 - الإعدادات التي يتم ضبطها عن طريق أزرار الوظائف التي تم تخصيص إعداد محاكاة فيلم لها
- إعدادات 🔓 محاكاة فيلم المحفوظة في 🔟 إعداد جودة الصورة > 🗖 تحرير/ حفظ الضبط العادي أو في 🖽 إعدد الفيلم > 🚅 تحرير/ حفظ الضبط العادي

زر DRIVE

يؤدي الضغط على الزر DRIVE إلى عرض قائمة وضع الدفع، حيث يمكنك الاختيار من بين أوضاع الدفع التالية.



الوضع		الوضع	
التصحيح	BKT	إطار واحد	
HDR	HDR	تصوير متتابع عالي السرعة	Ð
التعريض الضوئي المتعدد		تصوير متتابع منخفض السرعة	Ō
.Adv وضع	Adv.	سناد ISO	ISO
الفيلم	••	BKT توازن البياض	WB

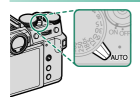
قرص تعويض التعريض الضوئي

أدر القرص لاختيار مقدار تعويض التعريض الضوئي.



ذراع تحديد الوضع التلقائي

قم بالتبديل بين الوضعين تلقائي ويدوي.



	الوضع	الموضع
.55 .56 .59 61	اختر من بين الأوضاع P (برنامج A.)، S (أولوية حاجب A.)، A (أولوية فتحة العدسة AE) و M (يدوي). اضبط سرعة الغالق والفتحة باستخدام تغيير البرنامج (الوضع P) أو قم بضبط سرعة الغالق و/أو الفتحة يدويًا (الأوضاع S و A و M).	OF ON OFF
52	وضع تلقائي. تقوم الكاميرا بضبط الإعدادات تلقائيًا حسب الخيار المحدد عن طريق تدوير قرص التحكم الأمامي. اختر من الأوضاع المناسبة لأنواع محددة من الأهداف، أو اختر AUTO للسماح للكاميرا مطابقة الوضع تلقائيًا مع الهدف. لا يتوفر اختيار المشهد في أوضاع الدفع [80] و [87] و [87] .	OF ON OFF

🪫 قد تسري قيود على إعدادات الكاميرا على حسب الوضع وظروف التصوير.



أقراص التحكم

أدر أو اضغط على أقراص التحكم لـ:



^{*} متاح فقط إذا تم تعيين تحقق من تركيز بؤري يلأحد أزرار الوظائف.



🚫 يمكن تحديد اتجاه الدوران لأقراص التحكم باستخدام 互 إعداد الزر/الطلب > توجيه قرص الأمر.

اختيار وظيفة لقرص التحكم الأمامى

اضغط على منتصف قرص التحكم الأمامي أثناء التصوير لاختيار الوظيفة المعينة في 🗗 إعداد الزر/ الطلب > ضبط قرص التحكم.



مكن تعيين الوظائف التالية.

الوصف	الوظيفة
حدد سرعة الغالق. يمكن تعديل البرنامج في الوضع P .	S.S. (تحويل البرنامج)
اضبط الفتحة عندما يكون إعداد الفتحة هو A (تلقائي) ويكون 🗷 إعداد الزرا	فتحة العدسة
الطلب > إعداد حلقة فتحة العدسة (A) هو أمر أو عندما تكون العدسة غير ه	
بحلقة فتحة.	
اضبط مقدار تعويض التعريض الضوئي عند ضبط قرص تعويض التعريض الضو	تعويض التعرض
على 🕽.	
اضبط الحساسية.	ISO
اختر إعداد محاكاة الفيلم المراد تفعيله عند ضبط قرص محاكاة الفيلم على 🕽.	محاكاة فيلم



- 🕟 اختر بين محاكاة فيلم وضبط الوضع التلقائي عند ضبط ذراع اختيار الوضع التلقائي على AUTO (🗐 54).
- اعتمادًا على وضع التصوير أو وضع القيادة، لا يمكن تعيين بعض الوظائف أو قد يتم تعطيلها حتى لو تم تعيينها.

اختيار وظيفة لقرص التحكم الخلفي

يمكن ضبط قيم الوظائف المعينة باستخدام قرص الأمر الخلفي في 🗗 إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم عن طريق قرص التحكم الخلفي أثناء التصوير. يمكن تعيين الوظائف التالية للقرص.

الوظيفة	الوصف
S.S. (تحويل البرنامج)	حدد سرعة الغالق. يمكن تعديل البرنامج في الوضع P.
فتحة العدسة	اضبط الفتحة عندما يكون إعداد الفتحة هو A (تلقائي) ويكون 互 إعداد الزر/
	الطلب > إعداد حلقة فتحة العدسة(A) هو أمر أو عندما تكون العدسة غير مزودة
	بحلقة فتحة.
تعويض التعرض	اضبط مقدار تعويض التعريض الضوئي عند ضبط قرص تعويض التعريض الضوئي
	على €.
ISO	اضبط الحساسية.
محاكاة فيلم	اختر إعداد محاكاة الفيلم المراد تفعيله عند ضبط قرص محاكاة الفيلم على ٢.

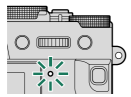


• يتم تحويل الوظيفة تلقائيًا إلى تعويض التعرض عند ضبط ذراع تحديد الوضع التلقائي على AUTO.

• اعتمادًا على وضع التصوير أو وضع القيادة، لا يمكن تعيين بعض الوظائف أو قد يتم تعطيلها حتى لو تم تعيينها.

صباح المؤشر

تظهر حالة الكاميرا بمصباح المؤشر.



حالة الكاميرا	مصباح المؤشر
ضبط التركيز مقفل.	يتوهج بلون أخضر
التركيز أو تحذير سرعة الغالق البطيئة. مكن التقاط الصور.	وميض أخضر
• الكاميرا قيد التشغيل: تسجيل الصور أو عرض الصور لتأكيدها بعد التقاطها في	وميض باللون الأخضر والبرتقالي
أثناء تحديد خيار آخر بخلاف OFF لـ 🗲 إعداد الشاشة > عرض الصورة (يمكن	
التقاط صور إضافية).	
• الكاميرا في وضع الإيقاف: جاري تحميل الصور إلى هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي. *	
تسجيل الصور. لا يمكن التقاط صور إضافية في هذا الوقت.	تتوهج بلون برتقالي
جاري شحن الفلاش، لن يضيء الفلاش عند التقاط الصورة.	وميض بلون برتقالي
خطأ في العدسة أو الذاكرة.	وميض أحمر

^{*} تُعرض فقط إذا تم تحديد صور لتحميلها.



- 🔈 قد تظهر كذلك تحذيرات في شاشة العرض.
- يظل مصباح المؤشر منطفتًا بينما تنظر بعينك إلى معين المنظر.
- يُمكن استخدام الخيار 🛂 إعدد 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 مضيئًا بشكل ثابت.
 - يومض مصباح المؤشر باللون الأخضر عندما تكون شاشات العرض مطفأة أثناء التصوير بفاصل زمني.

شاشة LCD



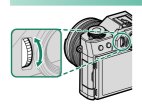
يمكن إمالة شاشة LCD من أجل عرض أسهل، ولكن يجب الحرص على عدم لمس الأسلاك أو تعريض الأصابع أو أشياء أخرى للاحتجاز وراء الشاشة. قد يتسبب لمس الأسلاك في تعطل الكاميرا.



- (28 1) EVF •
- شاشة LCD (🕮 29)
- تحكم أمثل في الفيلم 🖢 🕥 (30 🗐 0
 - وظيفة اللمس (🕮 31)
 - عناصر التحكم في العرض (🕮 33)

ضبط تركيز معين المنظر

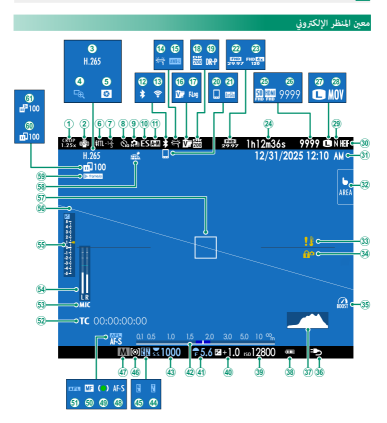
إذا كانت المؤشرات التي تظهر على معين المنظر ضبابية، قرِّب عينك من معين المنظر ودوِّر عنصر التحكم بتعديل الديوبتر حتى تدخل الشاشة في وضع تركيز حاد.



شاشات الكامرا

يبين هذا القسم المؤشرات التي يمكن أن تظهر أثناء التصوير.

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

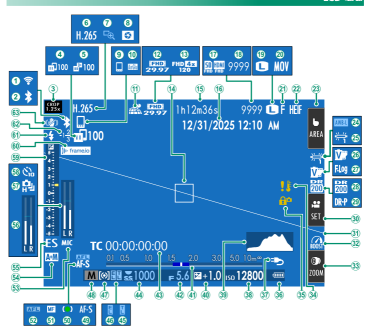


113 28	وضع شاشة اللمس	(32)	عامل القصعامل القص	(1)
40	تحذير الحرارة	33	وضع مثبت الصورة ²	2
131	قفل التحكم ³	34)	ضغط أفلام الفيديو	3
	وضع التعزيز	35	التحقق من التركيز	4
43	تزويد الطاقة	36	معاينة عمق النطاق	(5)
24	الرسم البياني النسيجي	(37)	وضع الفلاش (TTL)	(6)
	مستوى البطارية	38	تعويض الفلاش	7
76	الحساسية	39	مؤشر المؤقت الذاتي	8
79	تعويض التعريض الضوئي	40	الوضع المستمر	9
61 59	الفتحة	(41)	نوع الغالق	10
74	مؤشر المسافة ²	42	مؤشر AF+MF	11)
	سرعة الغالق	43	تشغيل إيقاف Bluetooth	(12)
116	قفل TTL	44	الاتصال اللاسلكي	13)
131 .82	قفل التعريض التلقائي	45)	توازن البياض	14)
78	المعايرة	46	قفل توازن البياض التلقائي	15)
52	وضع التصوير	47)	محاكاة الفيلم	16)
66	وضع التركيز ²	48	تسجيل F-Log/HLG	17)
	مؤشر التركيز البؤرى ²	49	نطاق دینامیکی	18)
73 .66	مؤشر التركيز اليدوي ²	50	D أولوية النطاق	19
	قفل التركيز التلقائي	<u>(51)</u>	مضيف البلوتوث	20
124	العلامة الزمنيَّة	(52)	AirGlu BT اتصال	21)
	قناة مدخل الميكروفون	(53)	وضع الفيلم	22
123	مستوى التسجيل ²	54	مؤشر التسجيل عالى السرعة	23
	مؤشر التعريض الضوئي	(55)	وقت التسجيل المتاح/وقت التسجيل المنقضي	24)
25	أفق افتراضي	56	وجهة تسجيل الأفلام	
81 .69	إطار التركيز	(57)	عدد الإطارات المتاحة أ	26
132 .95	حالة تنزيل بيانات الموقع	58	حجم الصورة	27)
133	حالة الاتصال منصة rame.io	59	تنسيق الملفقالم	28
133 .95	حالة إرسال الصورة	60	جودة الصورة	29
133	تقدم التحميل إلى Frame.io.	61	تنسيق HEIF ينسيق	30
	,	_	التاريخ والوقت	(31)

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

² لا يُعرض إذا تم تحديد ON لـ [12] إعداد الشاشة > وضع المؤشرات الكبيرة(EVF).

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



32	زوم اللمس ³ .	33	الاتصال اللاسلكي	(1)
ة		34)	تشغيل اإيقاف Bluetooth	(2)
131	قفل التحكم	35	عامل القص	3
	مستوى البطا	36	حالة إرسال الصورة	4
43	تزويد الطاقة	37)	تقدم التحميل إلى Frame.io التحميل ال	(5)
76	الحساسية	38	ضغط أفلام الفيديو	6
النسيجيا	الرسم البياني	39	التحقق من التركيز	7
يض الضّويّ	تعويض التعر	40	معاينة عمق النطاق	8
742	مؤشر المسافة	41	مضيف البلوتوث	9
61 .59	الفتحة	42	اتصال AirGlu BT	10
124	العلامة الزمنيأ	43	حالة تنزيل بيانات الموقع	11)
61 .56	سرعة الغالق.	44	وضع الفيلم	12
116	قفل <i>TTL</i>	45	مؤشر التسجيل عالي السرعة	13
، التلقائي	قفل التعريض	46	إطار التركيز	14)
78	المعايرة	47)	وقت التسجيل المتاح/وقت التسجيل المنقضي	15
52		48	التاريخ والوقت	16
66	وضع التركيز	49	وجهة تسجيل الأفلام	17)
البؤري ²	مؤشر التركيز	50	عدد الإطارات المتاحة أ	18
اليدوي 2	مؤشر التركيز	51	حجم الصورة	19
لتلقاقي	قفل التركيز اا	52	تنسيق الملف	20
	قناة مدخل ا	53	جودة الصورة	21)
113 ² A	مۇشر F+MF	54)	تنسيق HEIF	22
114		(55)	وضع شاشة اللمس 3 113، 28، 113	23
عيل ²	مستوى التس	56	قفل توازن البياض التلقائي	24)
بو	الوضع المستم	57	توازن البياض	25
الذاتيا 114، 118	مؤشر المؤقت	58	محاكاة الفيلم	26
ض الضوئين 16، 79	مؤشر التعريد	59	تسجيل F-Log/HLG	27)
عنصة Frame.io چنصة	حالة الاتصال	60	نطاق دینامیکی	28
(TTL)	وضع الفلاش	61	D أولوية النطاق	29
		62	تحكم أمثل في الفيلم ³	30
لصورة 2	وضع مثبت ا	63	أفق أفتراضي	31
			وضع التعزيز	32

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

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

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

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

اختيار وضع العرض

اضغط على زر VIEW MODE (وضع العرض) للتبديل بين أوضاع العرض التالية. يمكنك اختيار أوضاع عرض منفصلة لكلِ من التصوير والتشغيل.





🕟 استخدم 💋 إعداد الشاشة > إعداد وضع العرض في قائمة الإعداد لاختيار وضع العرض لمعين المنظر الإلكتروني وشاشة LCD.

التصوير

الخيار	الوصف
مستشعر العين 🚳	يؤدي وضع عينك في معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر وإطفاء شاشة LCD؛
	ويؤدي إبعاد عينك إلى إطفاء معين المنظر وتشغيل شاشة LCD.
LCD طقط LCD	يتم تشغيل شاشة LCD، إيقاف تشغيل معين المنظر.
EVF EVF فقط	تشغيل معين المنظر، إطفاء شاشة LCD.
EVF <mark>EVF</mark> فقط +	يؤدي وضع عينك على معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر؛ وإبعادها يؤدي إلى
	إطفاء معين المنظر. تظل شاشة LCD منطفئة.
	يؤدِّي وضع عينك بمحاذاة معين المنظر أثناء التصوير إلى تشغيله وفي المُقابل
🗗 + 🗞 مستشعر العين+شاشة	تُستخدم شاشة LCD لعرض الصور بمجرَّد إبعاد عينك من معين المنظر أثناء
LCD للعرض	التصوير. تنطبق الخيارات المحددة لـ 🄀 إعداد الشاشة > عرض الصورة على ما
	يُعرض على شاشة LCD. يتعذر تحديد هذا الإعداد أثناء تصوير الأفلام.



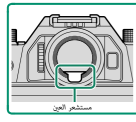
🕟 انتقل إلى 💋 إعداد الشاشة > إعداد وضع العرض > تصوير في قائمة الإعداد واضغط على الزر 🔾 للاختيار من بين أوضاع العرض المتاحة.

التشغيل

الخيار	الوصف
مستشعر العين مستشعر العين	يؤدي وضع عينك في معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر وإطفاء شاشة LCD؛ ويؤدي إبعاد عينك إلى إطفاء معين المنظر وتشغيل شاشة LCD.
LCD طلع لفظ	يتم تشغيل شاشة LCD، إيقاف تشغيل معين المنظر.
EVF EVF فقط	تشغيل معين المنظر، إطفاء شاشة LCD.

مستشعر العين—

قد يستجيب مستشعر العين لأهداف غير عينك أو لضوء ساطع بشكل مباشر على المستشعر.



تعديل سطوع الشاشة

يمكن ضبط سطوع وتشبع ألوان منظار الرؤية وشاشة LCD باستخدام العناصر الموجودة في قائمة [2] 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 تلقائيًا لتطابق اتجاه الكاميرا.

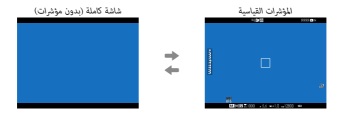
زر DISP/BACK



يتحكم زر DISP/BACK في عرض المؤشرات الموجودة على معين المنظر وشاشة LCD.

يجب أن يتم تحديد مؤشرات EVF و LCD بشكل منفصل. لاختيار شاشة EVF، ضع عينك على معين المنظر أثناء استخدام زر DISP/BACK.

معين المنظر





عرض المعلومات (التصوير الفوتوغرافي الثابت فقط)

تخصيص مؤشرات العرض

لاختيار العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسية:

- اختر تهیئة العرض حسب طلب.
- حدد 2 إعداد الشاشة > تهيئة العرض حسب طلب في قامّة الإعداد.
 - 7 اختر العناص.

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

- وضع تثبیت الصورة المزدوج

 - وضع شاشة اللمس
 - توازن البياض
 - محاكاة فيلم • نطاق دینامیکی
 - وضع التعزيز
 - المتبقى من الاطارات
 - جودة/حجم الصورة
 - وضع فيلم ومدة التسجيل
 - - حالة الاتصال
 - مستوى المايك • رسالة الإرشاد
- تحذير من عدم وجود وسائط التخزين
 - تاریخ/وقت
 - مستوى البطارية
 - مخطط الاطار

- خطوط إرشادية للتأطير
 - إطار التركيز
 - مؤشر التركيز
 - مؤشر مسافة AF
 - مؤشر مسافة MF
 - الرسم البياني
- تنبیه تظلیل منظر مباشر
 - تصوير مختار
- فتحة/سرعة S-/وضع حساسية ISO
 - حول الخلفية
 - تعويض التعرض (رقمي)
 - تعويض التعرض (مقياس)
 - وضع التركيز
 - قياس ضوئي
 - نوع الغالق
 - فلاش
 - وضع متواصل
- 3 اضغط DISP/BACK لحفظ التغييرات.

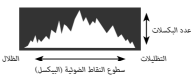
مخطط الإطار=

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

◄رسوم بيانية نسيجية ؞

النطاق اللوني.

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



- تعرض زائد: تتجمع النقاط الضوئية (البيكسلات) على الجانب الأيمن من المخطط.

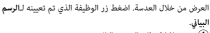
• تعرض مثالي: يتم توزيع النقاط الضوئية (البيكسلات) في منحى متساوي على طول



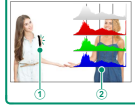
• تعرض ناقص: تتجمع النقاط الضوئية (البيكسلات) على الجانب الأيسر من المخطط.



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 تعيينه لـالرسم

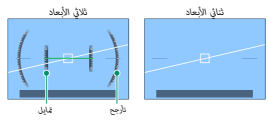


- (1) تومض المناطق ذات التعريض الزائد
 - (2) الرسوم البيانية النسيجية RGB

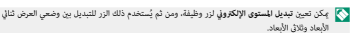


أفق افتراضي

تحقق مما إذا كانت الكاميرا في وضعٍ مستوٍ. يمكن اختيار نوع شاشة العرض باستخدام 🛂 إع**داد الشاشة** > إعداد المستوى الإلكتروني. استخدم الأفق الافتراضي لجعل الكاميرا في وضعٍ مستوٍ عند تركيبها على حامل ثلاثي الأرجل أو ما شابه.



- OFF: لا يتم عرض الأفق الافتراضي.
- ثنائي الأبعاد: يظهر خط أبيض يوضح مقدار ميل الكاميرا إلى اليسار أو اليمين. ويتحول الخط إلى اللون الأخضر عندما تكون الكاميرا في وضعٍ مستوٍ. كما قد يتلاشى الخط إذا كانت الكاميرا مائلة للأمام أو للخلف.
 - ثلاثي الإبعاد: تُظهر شاشة العرض ما إذا كانت الكاميرا مائلة لليسار أو لليمين وما إذا كانت مائلة للأمام أو للخلف.



استخدام القوائم

لعرض القوائم، اضغط على زر MENU/OK.



القوائم

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

التصوير الفوتوغرافي الثابت

تُعرض قوائم الصور عند تحديد إعداد آخر غير **فيلم** في خيارات وضع القيادة.



تسجيل الأفلام

تُعرض قوائم الأفلام عند تحديد الإعداد فيلم في خيارات وضع القيادة.



العرض

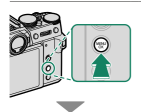
تُعرض قوائم العرض أثناء العرض.



اختيار تبويب قائمة

للتنقل بين القوائم:

1 اضغط زر MENU/OK لعرض القوائم.





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



- تبويب
 - أضغط ذراع التركيز إلى الأعلى أو الأسفل لتظليل علامة التبويب التي تحتوي على العنصر المطلوب.
 - 4 اضغط ذراع التركيز إلى اليمين لوضع المؤشر في القائمة.
 - استخدم قرص التحكم الأمامي لتحديد علامات تبويب القائمة أو تصفح القوائم وقرص التحكم الخلفي لتظليل عناصر القائمة.

وضع شاشة اللمس

تعمل شاشة LCD أيضًا كشاشة لمس.

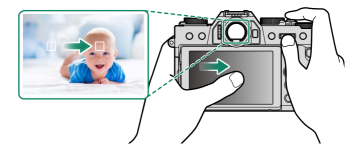
عناصر التحكم في اللمس للتصوير

لتمكين عناصر التحكم باللمس، حدِّد ON لـ 🗾 إعداد الزر/ الطلب > ضبط شاشة اللمس > 🗖 إعداد شاشة اللمس.



EVF

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



- 💿 عند تحديد تشغيل اكتشاف الوجه في 🚻 إعداد AF/MF > 🖳 إعداد اكتشاف الوجه/العين، يمكنك اختيار الوجه المستخدم للتركيز عليه.
 - مكنك اختيار نوع الهدف الذي تركز عليه الكاميرا بشكل تفضيلي عند تحديد تشغيل اكتشاف الهدف في AF/MF إعداد AF/MF > إعداد اكتشاف الهدف.

شاشة LCD

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
اضغط على هدفك في الشاشة لضبط التركيز عليه واترك الغالق. في وضع سلسلة اللقطات، سيتم التقاط الصور أثناء مواصلتك الضغط بإصبعك على الشاشة.	التصوير باللمس
 في وضع التركيز AF-S) ، تقوم الكاميرا بالتركيز عندما تنقر على هدفك على الشاشة. يقفل التركيز على المسافة الحالية حتى تنقر على الأيقونة AF OFF. في وضع التركيز AF-C) C ، ببدأ الكاميرا في التركيز عندما تنقر على هدفك على الشاشة. 	AF ضبط تلقائي باللم
 سوف تستمر الكاميرا في ضبط التركيز البؤري مع حدوث تغييرات في المسافة التي يقع	#↑
عليها الهدف حتى تنقر على الأيقونة AF OFF. • في وضع التركيز اليدوي (MF)، يمكنك النقر على الشاشة للتركيز على الهدف المُحدد • باستخدام وظيفة التركيز البؤري التلقائي.	AF OFF OFF
انقر لتحديد نقطة للتركيز البؤري أو التكبير. سينتقل إطار التركيز البؤري إلى النقطة المحددة.	منطقة AREA
يتم إيقاف وضع شاشة اللمس.	ایقاف OFF

- عندلف سلوك شاشة اللمس باختلاف وضع AF.
- 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 🌃 إعداد AF/MF >وضع شاشة اللمس.

تحكم أمثل في الفيلم 🖢 🖵

يؤدي تحديد ON لـ 🖽 إعدد الفيلم > تحكم أمثل في الفيلم المحسِّن للأفلام في شاشة المُحسِّن للأفلام في شاشة التصوير إلى تحسين استخدام أقراص التحكم وعناصر التحكم باللمس لتسجيل الأفلام. مكن استخدام هذا لمنع تسجيل الأصوات الصادرة عن الكاميرا في مقاطع الأفلام.



زر الوضع الأمثل في الفيلم

- 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 الداخلي/ ضبط مستوى المايك الخارجي
- يؤدي تمكين عناصر التحكم المُحسَّنة 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.
 - لا يمكن ضبط الإعداد ضبط مستوى المايك الخارجي إلا في حالة توصيل ميكروفون خارجي.

وظيفة اللمس

مكن تعيين الوظائف لحركات الوميض السريعة التالية بطريقة مشابهة لأزرار الوظيفة كثيراً:

- حركة سريعة للأعلى: T-Fn1
- حركة سريعة لليسار: T-Fn2
- حركة سريعة لليمين: T-Fn3
- حركة سريعة للأسفل: T-Fn4



🕟 في بعض الحالات، حركات الوميض التابعة لخاصية اللمس تعرض قائمة. انقر لتحديد الخيار المرغوب به.



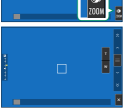
• إيماءات الوظائف اللمسية معطلة بشكل افتراضي. لتمكين إيماءات الوظائف اللمسية، حدد ON لـ على إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس > IFn وظيفة اللمس.

زوم اللمس

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



يتم التحكم في زوم اللمس باستخدام الأزرار المعروضة على الشاشة.



الوصف	الزر
قم بتمكين زوم اللمس.	(ف) زوم اللمس ZOOM
قم بالتكبير أو التصغير. الجس الأزرار مع الاستمرار للتكبير أو التصغير بسرعة ثابتة.	۳ تکبیر
	۷ تصغیر
تقوم الكاميرا بالتكبير أو التصغير بسرعة تتناسب مع موضع شريط التمرير.	شريط التمرير شريط التمرير شريط التمرير
قم بتعطيل زوم اللمس.	× تعطیل

يكن تحديد معدل التكبير والتصغير بالكاميرا استجابةً للضغط على الزرين T وW باستخدام 互 إعداد الزر/ [كل عنه المراد] الطلب > ضبط تركيز/زوم للعدسة > سرعة زوم ثابتة (Fn).

عناصر التحكم في العرض

عند اختيار ON في 🔼 إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس > 🖊 إعداد شاشة اللمس، مِكن استخدام عناصر التحكم في اللمس لعمليات العرض التالية:



• حركة سريعة: حرك إصبعك سريعًا على الشاشة لعرض صور أخرى.



• زوم: ضع إصبعين على الشاشة وفرق بينهما للتكبير.



• قَرص: ضع إصبعين على الشاشة وحركهما معًا للتصغير.



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



• الضغط مرتين: اضغط على الشاشة مرتين لتكبير نقطة التركيز.



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

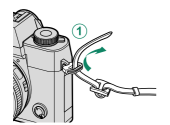
مذكرات

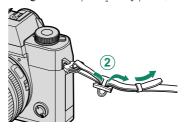
الخطوات الأولى

تركيب شريط التعليق

ركِّب شريط التعليق.

ركِّب الحزام في مشبكي الحزام كما هو موضح أدناه.





التجنب سقوط الكاميرا، تأكد من أن الشريط مثبت بشكل صحيح.

يمكن استخدام الكاميرا مع العدسات الخاصة بقاعدة FUJIFILM X.

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 ($\mathbf{1}$)، ثم قم بتدوير العدسة ببطء في اتجاه السهم حتى تستقر في مكانها ($\mathbf{2}$).

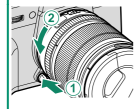


- عند تركيب العدسات، احرص على عدم دخول الأتربة أو أي أجسام غريبة إلى الكاميرا.
 - احرص على عدم لمس الأجزاء الداخلية للكاميرا.
 - قم بتدوير العدسة حتى تثبت في مكانها.
 - لا تضغط على زر تحرير العدسة أثناء تركيب العدسة.

إزالة العدسات

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

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



◄العدسات والإكسسوارات الاختيارية الأخرى ۗ

 ${\sf FUJIFILM}\ {\sf X}$ هكن استخدام الكاميرا مع العدسات والإكسسوارات الخاصة بقاعدة

- اتبع التدابير الوقائية التالية عند تركيب العدسات أو إزالتها (أي تبديلها).
- تحقق من أن العدسات خالية من الأتربة وغيرها من الأجسام الغربية.
- لا تُغيِّر 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.
 - لا تقم بتدوير العدسة أثناء حمل الأجزاء المتحركة من الكاميرا، مثل حلقة الفتحة.
 - اطلع على الدليل المُزوَّد مع العدسة للحصول على معلومات حول الاستخدام.

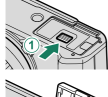
إدخال البطارية وبطاقة ذاكرة

أدخل البطارية وبطاقة الذاكرة على النحو الموضح أدناه.

1 افتح غطاء تجويف البطارية.

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

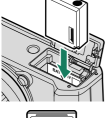
- لا تفتح غطاء تجويف البطارية أثناء عمل الكاميرا. عدم
 اتباع هذا التدبير الوقائي قد يؤدي إلى تلف ملفات الصور
 أو طاقات الذاكرة.
 - انزع غطاء تجويف البطارية برفق بدون عنف.



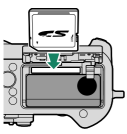


2 أدخل البطارية كما هو موضَّح.

- 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.



3 أدخل بطاقة ذاكرة.



4 أغلق غطاء حجيرة البطارية وحرِّك مزلاج حجيرة البطارية لإغلاقه.

أ فإذا لم يُغلق الغطاء، تأكد من وضع البطارية في الاتجاه الصحيح. لا تعمد إلى غلق الغطاء بالقوة.



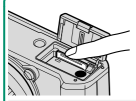
إزالة البطارية

قبل إزالة البطارية، أوقف تشغيل الكاميرا وافتح غطاء تجويف البطارية. لإخراج البطارية، اضغط على مزلاج البطارية إلى أحد الجانبين وازلق البطارية لإخراجها من الكاميرا كما هو موضح بالشكل.



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

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



- اضغط على وسط البطاقة.
- قد تؤدي إزالة إصبعك عن البطاقة فجأة إلى سقوط البطاقة من الفتحة. لذا، احرص على إزالة إصبعك ببطء.
 إذا عرضت الكامرا الأيقونة \$ أ. فقد تكون بطاقة الذاكرة ساخنة عند لمسها. انتظر إلى أن ترد البطاقة قبل
- . إذا عرضت الكاميرا الأيقونة 🐉 فقد تكون بطاقة الذاكرة ساخنة عند لمسها. انتظر إلى أن تبرد البطاقة قبل إزالتها.

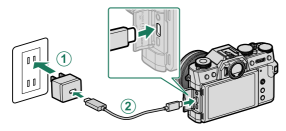
شحن البطارية

لا تأتى البطارية مشحونة. اشحن البطارية قبل استعمالها.

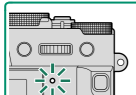
- توجد مع الكاميرا بطارية NP-W126S قابلة لإعادة الشحن.
- لا يتضمن هذا المنتج محول تيار متردد أو كابل USB. استخدم محول تيار متردد معتمد من USB-IF أو كابل USB-C إلى USB-C عند الشحن باستخدام الكاميرا.
 - ستغرق شحن البطارية حوالي 120 دقيقة باستخدام محول التيار المتردد الموصى به بقوة 7,5 واط أو أكثر
 (☐ 147).

قم بشحن البطارية.

وصًّل محول التيار المتردد بأحد منافذ الطاقة الداخلية (①)، ثم وصَّل الكاميرا بمحول التيار المتردد باستخدام كابل USB (②).



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



يشير مصباح الشحن إلى وضع شحن البطارية كما يلي:

حالة الشحن=

حالة البطارية	مصباح المؤشر
جاري شحن البطارية	تشغيل
اكتمال الشحن	إيقاف تشغيل
خطأ في الشحن	وميض

- لا تضع أي ملصقات أو أي أشياء أخرى على البطارية. عدم اتباع هذه التعليمات قد يسبب صعوبة نزع
 البطارية من الكامرا.
 - لا توصل طرفي 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 يتسبب في عطل المنتج.
 - لا تنزع الملصقات عن البطارية أو تمزق أو تقشر الغطاء الخارجي.
- تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال عدة يوم أو يومين.
 - إذا نفد شحن البطارية بسرعة، فإن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحيتها ويجب استبدالها.
- نظف الغبار عن طرفي البطارية بقطعة قماش نظيفة وجافة. عدم ملاحظة هذا التحذير قد عنع البطارية من الشحن.
 - لاحظ أن مدة الشحن تزداد مع انخفاض أو ارتفاع درجات الحرارة.
 - يؤدي تحديد DN للإعداد إعداد Alluetooth/الهاتف الذي > تشغيل/إيقاف Bluetooth في قائمة
 الشبكة / إعداد USB إلى زيادة استنزاف البطارية.

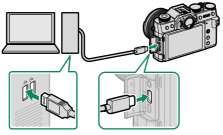


• في حالة تشغيل الكاميرا أثناء الشحن، سينتهي الشحن وسيتم استخدام وصلة USB بدلاً من ذلك لتشغيل الكاميرا. سيبدأ مستوى البطارية في الانخفاض تدريجيًا.

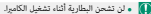
• ستعرض الكاميرا رمز "تزويد الطاقة" عند تزويدها بالطاقة عبر USB.

الشحن عبر الكمبيوتر

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



موصل USB (من النوعC) اترك جهاز الكمبيوتر في حالة التشغيل أثناء الشحن.

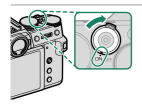


- وصِّل كابل USB من إنتاج طرف خارجي.
- قم بتوصيل الكاميرا مباشرة بالكمبيوتر، ولا تستخدم مشترك USB أو لوحة مفاتيح.
- سيتوقف الشحن إذا دخل الكمبيوتر وضع السكون. لاستئناف الشحن، قم بتنشيط الكمبيوتر وقم بفصل كبل
 USB وإعادة توصيله.
 - قد لا يتم دعم الشحن وفقًا لطراز الكمبيوتر، وإعدادات الكمبيوتر، وحالة الكمبيوتر الحالية.
 - تستغرق البطارية حوالي 300 دقيقة لشحنها باستخدام دخل الشحن بقوة 5 فولت/500 مللي أمبير.

تشغيل وإطفاء الكاميرا

استخدم مفتاح ON/OFF لتشغيل أو إطفاء الكاميرا.

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



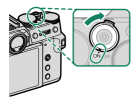
- بصمات الإصابع والعلامات الأخرى على العدسة أو معين المنظر قد تؤثر على الصور أو على عرضها من خلال معين المنظر. حافظ على نظافة العدسة ومعين المنظر.
- يتم إطفاء الكاميرا تلقائيًا في حالة عدم تنفيذ أي عمليات خلال المدة الزمنية التي تم اختيارها لـ اله ادارة
 الطاقة > إيقاف تلقائي. لإعادة تنشيط الكاميرا بعد إطفائها تلقائيًّا، اضغط على زر الغالق جزئيًّا أو أدر مفتاح
 ON/OFF إلى OFF، ثم أدره مرة أخرى إلى ON.

الإعداد الأساسي

عند تشغيل الكاميرا للمرة الأولى، مكنك اختيار اللغة وضبط الساعة. اتبع الخطوات التالية عند تشغيل الكاميرا للمرة الأولى.

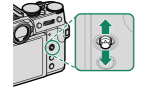
1 شغِّل الكاميرا.

سيتم عرض مربح حوارى لاختيار اللغة.



2 يختار اللغة.

حدد اللغة، واضغط على MENU/OK.



3 اختر منطقة زمنية.

عند المطالبة، اختر منطقة زمنية وقم بتشغيل التوقيت الصيفى أو إيقافه باستخدام ذراع التركيز (رافعة التركيز)، ثم ظلل تم الإعداد واضغط على MENU/OK.



🚫 لتجاوز هذه الخطوة، اضغط على DISP/BACK.



4 اضبط الساعة.

اضغط على MENU/OK للمتابعة إلى الخطوة التالية.



5 اعرض المعلومات على تطبيق الهاتف الذكى.

- ستعرض الكاميرا رمز استجابة سريعة يمكنك مسحه ضوئيًا بهاتفك الذكي لفتح موقع إلكتروني يمكنك من خلاله تنزيل تطبيق الهاتف الذكي.
 - اضغط على MENU/OK للمتابعة إلى الخطوة التالية.



🕟 استخدم تطبيق الهاتف الذكي لتنزيل الصور من الكاميرا أو التحكم في الكاميرا عن بعد (🕮 95).

- 6 اختر حرارة إيقاف التشغيل تلقائي.
- بحدد الإعداد المُختار درجة الحرارة التي سبتم عندها إيقاف تشغيل الكامرا تلقائبًا.
- اضغط على زر MENU/OK للخروج إلى شاشة التصوير.



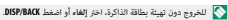
7 حدد 2 إعداد المستخدم > صياغة في التبويب 2 (إعداد).



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



الشاكرة، طلل موبع حواري للتأكيد. لتهيئة بطاقة الذاكرة، طلل موافق واضغط MENU/OK.



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

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

مذكرات

التقاط الصور وعرضها

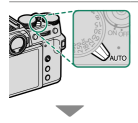
التقاط صور

 $_{\rm a}$ يكن اختيار الأوضاع $_{\rm b}$ و $_{\rm c}$ و $_{\rm c}$ هن طريق إجراء تعديلات على سرعة الغالق و/أو الفتحة. $_{\rm c}$ الوضع التلقائي ($_{\rm c}$ $_{\rm c}$ السماح للكاميرا بالتعرف تلقائيًا على المشهد والهدف لضبط الإعدادات، أو $_{\rm c}$ وكنك اختيار المشهد بنفسك.

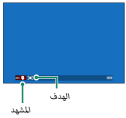
(AUTO) AUTO

تكتشف الكاميرا الهدف تلقائيًا وتضبط التركيز البؤري وتختار وضع المشهد على النحو المناسب.

قم بتدوير ذراع تحديد الوضع التلقائي تجاه AUTO لعرض شاشة التصوير للوضع الله.



تعرض الكاميرا تلقائيًا رموزًا توضح المشهد المحدد ونوع الهدف المحدد للتركيز البؤري.



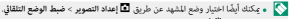
الوصف		الرمز
الخضرة: 💠 •	🔹 📤 :منظر طبيعي	
. 🗣 : صورة شخصية	اليل: 🕻 •	
• 💁 :صورة بإضاءة خلفية	اليل(الحامل): 🗘 : ليل	المشهد
• ((● :هدف متحرك	🖈 🖒 :ماكرو	
صورة شخصية وحركة: 🦠 🔹	🔹 🃸 :غروب الشمس	
🔹 📸 : صورة بإضاءة خلفية وحركة	السماء: 🛬 🔹	
الدراجات: 🏍 •	🖢 🖳 :صورة شخصية	
طائرة: 🤭 🔹	- 🗃 :حيوان	الهدف
قطار: 💂 •	طائر: 🖫 🔹	
	. سيارة: 🚘 .	

- قد يختلف الوضع المختار مع اختلاف ظروف التصوير. قد تختار الكاميرا أيضًا أوضاعًا مختلفة للمشهد نفسه وفقًا لظروف التصوير. إذا كان الوضع الذي تختاره الكاميرا لا يتطابق مع المشهد الفعلي، يمكنك اختيار وضع مختلف.
 قد يؤدي وقت المعالجة الإضافي المطلوب في بعض أوضاع المشهد إلى زيادة الأوقات اللازمة للحفظ.
 - لن يتم عرض أي رمز إذا تعذر على الكاميرا تحديد نوع المشهد.

اختيار وضع المشهد

بعد تدوير ذراع تحديد الوضع التلقائي تجاه AUTO، يمكنك تدوير قرص التحكم الأمامي للاختيار من بين أوضاع المشهد الموضحة أدناه، وتحسين إعدادات الكاميرا لنوع الهدف المحدد.

الوصف	المشهد	
تعمل الكاميرا تلقائيًا على تحسين الإعدادات لتناسب المشهد والهدف المطلوب تصويره.	AUTO	AUTO
لالتقاط صور لأشخاص.	صورة شخصية	9
تتم معالجة الصور بحيث يظهر الهدف ببشرة ناعمة المظهر وطبيعية.	محسن صورة شخصية	(%)
للحصول على صور للمباني والمناظر الطبيعية في ضوء النهار.	منظر طبيعي	\blacktriangle
اختر هذا الخيار عند تصوير أهداف متحركة.	رياضي	*
اختر هذا الخيار للمشاهد ضعيفة الإضاءة أو المشاهد الليلية.	ليلي	(+
اختر هذا الوضع للحصول على سرعات حاجب بطيئة عند التقاط الصور ليلاً.	ليل	ŖС*
يتم استخدام سرعات حاجب بطيئة لالتقاط الضوء الناتج عن انفجار الألعاب النارية.	ألعاب نارية	*
اختر هذا الوضع لتسجل الألوان المفعمة بالحيوية أثناء الشروق والغروب.	غروب الشمس	¥
للحصول على لقطات واضحة وصافية تصور سطوع المشاهد التي يسود فيها بريق		√6 √
وسطوع الجليد الأبيض.		
للحصول على لقطات واضحة وصافية تصور سطوع الشواطئ المشمسة.	شاطئ	ΔĨ
تقليل الظلال الزرقاء بشكل نموذجي المصحوبة مع الإضاءة تحت الماء.	تحت الماء	₫ [
 تصوير الإضاءة الخلفية الداخلية في ظروف الإضاءة المنخفضة.	حفلة	Y
	زهرة	*
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نص	TEXT

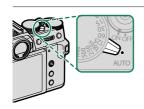




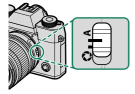
الوضع AE :P مبرمج

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

1 قم بتدوير رافعة اختيار الوضع التلقائي إلى ●.



2 حرَّك مفتاح وضع فتحة العدسة إلى الوضع 🗚



أدر قرص سرعة الحاجب إلى A.



سيظهر الرمز P على الشاشة.

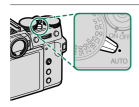


- إذا كان الهدف المراد تصويره خارج مجال قياس المسافة الخاص بالكاميرا، فسيتم عرض سرعة الغالق والفتحة على شكل "- - -".
- إذا لم تكن العدسة مزودة بحلقة فتحة، فحدد AUTO تلقائي لـ 🗾 إعداد الزر/الطلب > ضبط بؤرة العدسة.

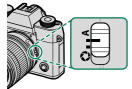
الوضع S: أولوية غالق AE

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

1 قم بتدوير رافعة اختيار الوضع التلقائي إلى ●.



2 حرِّك مفتاح وضع فتحة العدسة إلى الوضع A.



3 أدر قرص سرعة الحاجب لتحديد سرعة الغالق.



سيظهر الرمز 5 على الشاشة.



- إذا تعذر تحقيق التعريض الضوئي الصحيح عند سرعة الغالق المختارة، فسيتم عرض فتحة العدسة باللون الأحمر.
 - إذا كان الهدف المراد تصويره خارج مجال القياس الخاص بالكاميرا، فسوف تعرض الفتحة "---".
- إذا لم تكن العدسة مزودة بحلقة فتحة، فحدد AUTO تلقائي لـ 🗾 إعداد الزر/الطلب > ضبط بؤرة العدسة.

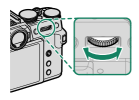
 - مكن كذلك ضبط سرعة الغالق بزيادات قدرها 1/3 1/3 عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفى.
 - يمكن ضبط سرعة الحاجب أثناء الضغط حتى المنتصف على زر الحاجب.
 - عند سرعات الغالق الأبطأ من ثانية واحدة، سيتم عرض مؤقت تنازلي أثناء تشغيل التعريض الضوئي.
- لتقليل "التشويش" (البقع) في التعريضات الضوئية لمدة طويلة، اختر ON من أجل 🔟 إعداد جودة الصورة > تعريض ضوئي طويل NR. يرجى الانتباه إلى أن ذلك قد يؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتسجيل الصور بعد التصوير.
 - ستصبح الصورة خارج نطاق التركيز البؤري في حال تحريك الكاميرا أثناء التعريض الضوئي لمدة طويلة، لذا يُوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم.
- يمكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الخلفي باستخدام 🗾 إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم.

حدد سرعة الغالق الخاصة بـ **T** (الوقت) للحصول على التعريض الضوئي الطويل. يوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم لمنع تحرك الكاميرا أثناء التعرض الضوئي.

1 اضبط سرعة الغالق على T.



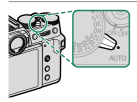
2 أدر قرص التحكم الخلفي لاختيار سرعة غالق.



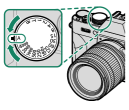
- اضغط على زر الغالق ضغطة كاملة لأسفل لالتقاط صورة بسرعة الغالق المحددة. سيتم عرض مؤقت تنازلي بسرعة 1 ثانية أو أقل بينما يكون التعريض الضوئي قيد التشغيل.
- حري بدرط ، حايد ، و رمن بيمه يا ول التعريض ، تصوي فيه ، مصوي الله . • تقليل "التشويش" (البقع) في التعريضات الضوئية لمدة طويلة، اختر ON من أجل ◘ إعداد جودة الصورة > تعريض ضوئي طويل NR. يرجى الانتباه إلى أن ذلك قد يؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتسجيل الصور بعد التصوير.
 - مكن استخدام جهاز تحكم عن بعد للتعريض الضوئي الطويل (🕮 64).

لوضع A: أولو

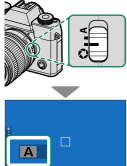
اختر فتحة واترك الكاميرا تضبط سرعة الغالق للحصول على التعريض الضوئي الأمثل.



1 قم بتدوير رافعة اختيار الوضع التلقائي إلى ●.



2 أدر قرص سرعة الحاجب إلى A.



3 حرُّك مفتاح وضع فتحة العدسة إلى الوضع 🗫.

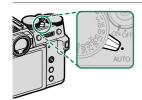
سيظهر الرمز A على الشاشة.

- 4 أدر حلقة فتحة العدسة لاختيار فتحة عدسة.
- إذا لم تكن العدسة مزودة بحلقة فتحة أو إذا كانت حلقة الفتحة في الموضع A. فيمكن ضبط الفتحة
 عن طريق تدوير قرص التحكم الأمامي.
- يحكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الأمامي باستخدام 🖪 إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم.
- إذا تعذر 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 "--".
 - 🚫 يمكن ضبط الفتحة حتى أثناء الضغط على زر الغالق جزئيًا.

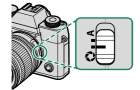
الوضع M: تعريض ضوئي يدوي

في الوضع اليدوي، يتحكم المستخدم في كل من سرعة الغالق والفتحة. يمكن تحقيق تعريضًا ضوئيًا زائدًا (أكثر سطوعًا) أو تعريضًا ضوئيًا ناقصًا (أغمق) عمدًا، الأمر الذي يُتيح للمستخدم مجموعة من التعبير الإبداعي الفردي. تُعرض كمية التعريض الزائد أو الناقص للصورة في الإعدادات الحالية بواسطة مؤشر التعريض الضوئي؛ اضبط سرعة الغالق والفتحة حتى يتم الوصول إلى التعريض الضوئي المطلوب.

1 قم بتدوير رافعة اختيار الوضع التلقائي إلى ●.



2 حرُّك مفتاح وضع فتحة العدسة إلى الوضع 📞.



أدر قرص سرعة الحاجب لتحديد سرعة غالق أخرى غير A.



سيظهر الرمز M على الشاشة.



4 أدر قرص سرعة الحاجب لاختيار سرعة الغالق وأدر حلقة فتحة العدسة لاختيار الفتحة.



- تتضمن شاشة الضبط اليدوي للتعريض الضوئي مؤشر تعريض ضوئي يوضح مقدار زيادة أو نقص التعريض الضوئي للصورة باستخدام الإعدادات الحالية.
- إذا لم تكن العدسة مزودة بحلقة فتحة أو إذا كانت حلقة الفتحة في الموضع A، فيمكن ضبط الفتحة عن طريق تدوير قرص التحكم الأمامي.
- يمكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الأمامي باستخدام 🗾 إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم.

مفتوح (B)

اختر سرعة الغالق الخاصة بـ B (مفتوح) للحصول على تعريض ضوئي طويل يُمكنك فيه فتح الغالق وإغلاقه يدويًا. يوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم لمنع تحرك الكاميرا أثناء التعرض الضوئي.

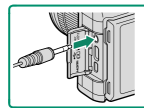
أضبط سرعة الغالق على B.



- 2 اضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية.
- سيظل الغالق مفتوحًا لمدة تصل إلى 60 دقيقة أثناء الضغط على زر الغالق.
 - تعرض الشاشة الوقت المُنقضى منذ بدء التعريض الضوئي.
- يؤدي تحرير زر الغالق إلى قفل زر الغالق وإنهاء التعريض الضوئي. ستبدأ المعالجة، وستعرض الكاميرا وقت المعالجة المتبقى.
- لا يتوفر التصوير عصباح في جميع أوضاع الدفع باستثناء صورة ثابتة أو التعريض الضوئي المتعدد أو عند تحديد الغالق الإلكتروني في ◘ إعداد التصوير > نوع الغالق.
 - تحديد فتحة تبلغ A يؤدي إلى تثبيت سرعة الغالق عند 30 ثانية.

استخدام جهاز تحكم عن بعد-

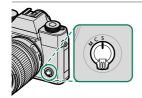
يكن استخدام جهاز تحرير عن بُعد للتعريضات الضوئية الطويلة. عند استخدام جهاز التحرير عن بُعد الاختياري طراز RR-100 أو جهاز تحرير إلكتروني من إنتاج شركات أخرى، قم بتوصيله بالميكروفون/موصل التحرير عن بُعد في الكاميرا.



االتركيز البؤري التلقائي

يلتقط الصور باستخدام تركيز بؤري تلقائي.

1 قم بتدوير مفتاح اختيار وضع التركيز البؤري إلى 5 أو C
 (■ 66).

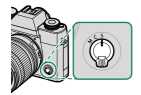


- 🙎 استخدم 🔛 إعداد AF/MF > وضع AF لاختيار وضع التركيز البؤري التلقائي (🕮 67).
 - 3 حدد ∰ إعداد AF/MF > منطقة التركيز واختر موضع وحجم إطار التركيز (€ 69).



4 التقط الصور.

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 الضغط الجزئي على مغلاق الكاميرا. اختاره للأهداف	S
الثابتة.	(AF-S)
تركيز بؤري تلقائي مستمر: يتم ضبط التركيز البؤري باستمرار ليعكس التغيرات في المسافة المؤدية	C
إلى الهدف عند الضغط على زر الغالق جزئيًا. يُستخدم مع الأهداف المتحركة.	(AF-C)
يدوي : تركيز يدوي باستخدام حلقة تركيز العدسة. يتم اختياره للتحكم اليدوي في التركيز أو في	M
المواقف التي تكون فيها الكاميرا غير قادرة على التركيز باستخدام التركيز التلقائي (🗐 73).	(يدوي)



- 🕟 بغض النظر عن الخيار المحدد، سوف يتم استخدام التركيز اليدوي عندما تكون العدسة في وضع التركيز اليدوي.
- إذا تم تحديد ON من أجل 🚂 إعداد AF/MF > ضبط AF المسبق، فسيتم ضبط التركيز البؤري باستمرار في الوضعين S و C حتى عند عدم الضغط على زر الغالق.

خيارات التركيز التلقائي (وضع AF)

يمكن تكييف التركيز البؤري مع مجموعة متنوعة من الأهداف عن طريق تغيير مجموعة الإعدادات المحددة لأوضاع التركيز البؤري والتركيز البؤري التلقائي.

- 1 اضغط زر MENU/OK واذهب إلى قائمة التصوير.
 - 2 اختر 🏭 إعداد AF/MF > وضع AF.
 - اختر وضع التركيز البؤري التلقائي.

تعتمد كيفية ضبط الكاميرا للتركيز البؤري على وضع التركيز البؤري.

وضع التركيز البؤري AF-S) S

نموذج صورة	الوصف	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.	[1] النطاق
	تضبط الكاميرا التركيز البؤري تلقائيًا على الأهداف عالية التباين؛ في حين تعرض الشاشة المناطق التي يتم ضبط التركيز البؤري عليها.	[] واسع
ركيز البؤري (الله 70، 71) للتنقل بين مداد AF/MF > وضع AF كل الإعدادات.	ALL الكل	

وضع التركيز البؤري AF-C) C)

نجوذج صورة	الوصف	الخيار
	يتتبع التركيز البؤري الهدف عند نقطة التركيز البؤري المحددة. يستخدم للأهداف المتحركة للأمام أو بعيدًا عن الكاميرا.	قطة واحدة
	تعمل الكاميرا على تتبع التركيز البؤري في منطقة التركيز البؤري المحددة. استخدم ذلك للأهداف التي تتحرك على نحوٍ متوقع إلى حدٍ ما.	31111
	يتتبع التركيز البؤري الهدف عبر منطقة واسعة من الإطار.	[] تتبع
نركيز البؤري (🕮 70، 71) للتنقل بين عداد AF/MF > وضع AF كل الإعدادات.		

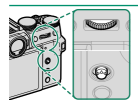
اختيار نقطة التركيز

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 استخدام ذراع التركيز (رافعة التركيز) وقرص التحكم الخلفي لاختيار منطقة التركيز البؤري.
 - 🔊 يمكن أيضًا تحديد نقطة التركيز باستخدام عناصر التحكم باللمس (🕮 28).

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 البؤرى التلقائي.



قرص التحكم الخلفي		ذراع التركيز		
			***	وضع AF
اضغط	تدوير	اضغط	إمالة	
1.50 0.51 - 1	اختر من 6 أحجام			⊡
استعادة الحجم الأصلي	للإطار	حدد نقطة التركيز البؤري المركزية	حدد نقطة التركيز البؤري	11
-	_			

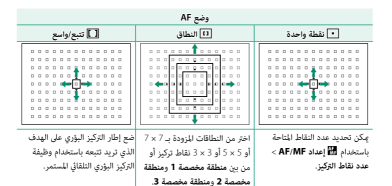
- لا يتوفر اختيار نقطة التركيز البؤري اليدوي عند اختيار التبع/واسع في وضع التركيز \$.
 - مكنك أيضًا الضغط على الزر DISP/BACK لإعادة منطقة التركيز البؤرى إلى المركز.
- إذا تم تحديد الله الكل لوضع AF، مكنك تدوير قرص التحكم الخلفي على شاشة تحديد نقطة التركيز البؤري للتبديل بين أوضاع AF حسب الترتيب التالى: ■ نقطة واحدة (6 أحجام إطار)، [1] النطاق (3 أحجام إطار)، منطقة مخصصة 1، منطقة مخصصة 2، منطقة مخصصة 3، 🔲 تتبع/واسع. حدد 📶 إعداد AF/MF > وضع AF كل الإعدادات لاختيار أوضاع التركيز البؤرى التلقائي المتاحة.

شاشة نقطة التركيز

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



- 🕟 و تظهر إطارات التركيز البؤري في صورة مربعات صغيرة (ロ)، وتظهر نطاقات التركيز البؤري في صورة مربعات
- يمكن تحديد أبعاد منطقة مخصصة 1 ومنطقة مخصصة 2 ومنطقة مخصصة 3 باستخدام الخبار 📶 إعداد AF/MF > الاعداد المخصص للمنطقة.



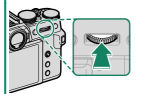
التركيز البؤرى التلقائي

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

- الأهداف اللامعة حداً مثل المرابا أو أحسام السيارات.
 - الأهداف المصورة عبر نافذة أو أشياء أخرى عاكسة.
- الأهداف الداكنة والأهداف التي تمتص 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 عالى التباين والذي يوجد أيضا في إطار التركيز (على سبيل المثال، هدف تم تصويره أمام ستارة ذات عناص عالية التباين).

التحقق من التركيز البؤرى

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







زوم التركيز البؤري

العرض العادى

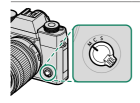




- مكن استخدام ذراع التركيز البؤري لتحديد منطقة التركيز البؤري عندما يعمل الزوم.
 - في وضع التركيز البؤري S، حدد نقطة واحدة لوضع AF.
- زوم التركيز البؤري غير متاح في وضع التركيز البؤري C أو عند تشغيل 🏭 إعداد AF/MF > ضبط AF 🕳 المسبق.
- استخدم 🗾 إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn) لتغيير الوظيفة التي يؤديها مركز قرص الأمر الخلفي. يُمكنك أيضًا تعيين وظيفته الافتراضية لعناصر التحكم الأخرى (🕮 130).

يضبط التركيز البؤري يدويًا.

1 قم بتدوير مفتاح اختيار وضع التركيز إلى M.



سيظهر 🍱 في شاشة العرض.



تركيز يدوي باستخدام حلقة تركيز العدسة. أدر الحلقة لليسار
 لتقليل مسافة التركيز، لليمن لزيادتها.



- التقط الصور.
- استخدام 🗗 إعداد الزر/الطلب > ضبط تركيز/زوم للعدسة > تدوير حلقة التركيز البؤري لعكس اتجاه دوران حلقة التركيز.
- بغض النظر عن الخيار المحدد، سوف يتم استخدام التركيز اليدوي عندما تكون العدسة في وضع التركيز اليدوي.

التحقق من التركيز البؤري

تتوافر 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 البؤرى في قائمة الإعداد)، ويشير الشريط الأزرق إلى ا 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، مكن أيضًا عرض مؤشر التركيز اليدوى باستخدام مؤشر عمق النطاق في الشاشة القياسية. استخدم زر DISP/BACK لعرض المؤشرات القياسية.
- استخدام الخيار 🏭 إعداد AF/MF > 😭 🗖 مقياس عمق الحقل لاختيار كيفية عرض عمق النطاق. اختر أساس تنسيق الفيلم لمساعدتك على إجراء تقييمات عملية لعمق النطاق للصور التي سيتم عرضها كمطبوعات وما شابه ذلك، واختر أساس البكسل لمساعدتك 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 أجل ﷺ إعداد AF/MF > تحقق من تركيز بؤري، فستقوم الشاشة تلقائيًا بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة عند تدوير حلقة التركيز البؤري. اضغط على مركز قرص التحكم الخلفي للخروج من وضع التكبير.

أثناء تفعيل الزوم، يمكن استخدام ذراع التركيز لتحديد منطقة التركيز البؤري ويمكن ضبط الزوم عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفي. ومع ذلك، لا يمكن تحريك منطقة التركيز البؤري أو لا يمكن ضبط الزوم عند تحديد تقسيم صورة رقمية أو المنشور الدقيق الرقمي لمساعد MF.



يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.

اضبط الحساسية من خلال 🗖 إعداد التصوير > ISO.

الخيار	الوصف
AUTO1	يتم ضبط الحساسية تلقائيًا استجابةً لأحوال التصوير وفقًا للجمع بين الحساسية
AUTO2	المعيارية وأقصى حساسية، وأقل سرعة للغالق 🖸 إعداد التصوير > ISO. اختر من بين
AUTO3	AUTO1 و AUTO3 و AUTO3 (🗐 77).
12800-160	يضبط الحساسية يدويًا. تظهر القيمة المحددة في الشاشة.
(125/100/80) L	يتم اختياره للمواقف الخاصة. لاحظ أنه قد تظهر بقع في الصور التي يتم التقاطها عند
(51200/25600) H	H، بينها يقلل L من النطاق الديناميكي.



- لا يتم إعادة تعيين الحساسية عند إغلاق الكاميرا.
- يمكنك استخدام 🗾 إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم حسب الرغبة، من أجل تهيئة الكاميرا بحيث يمكن ضبط حساسية ١٥٥ باستخدام قرص التحكم الأمامي أو الخلفي.

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.

AUTO

اختر الحساسية الأولية، الحساسية القصوى، والحد الادنى من سرعة الغالق للأوضاع AUTO1 و AUTO2 .AUTO3 9

11		الاختيار الافتراضي		
العنصر	الخيارات	AUTO1	AUTO2	AUTO3
حساسية افتراضية	12800-160		160	
الحد الاقصى من الحساسية	12800-400	800	3200	12800
الحد الادنى من سرعة الغالق	30–1/4000 ثانية، تلقائي		تلقائي	

تقوم الكاميرا تلقائيًا باختيار قيمة حساسية فيما بين القيمة الافتراضية والقيمة القصوى؛ ولا يجري رفع قيمة الحساسية عن القيمة الافتراضية إلا إذا كانت سرعة الغالق المطلوبة للتعريض الضوئي المثالي أبطأ من القيمة المحددة في الحد الادنى من سرعة الغالق.



- 🕟 إذا كانت القيمة المحددة لـ حساسية افتراضية أعلى من تلك المحددة من أجل الحد الاقصى من. الحساسية، سيتم ضبط حساسية افتراضية على القيمة المحددة من أجل الحد الاقصى من الحساسية.
- قد تختار الكاميرا سرعات غالق أبطأ من الحد الادنى من سرعة الغالق إذا كانت الصور ستظل بتعرض ناقص عند القيمة المختارة من أجل الحد الاقصى من الحساسية.
- في حال تحديد تلقائي لإعداد الحد الادني من سرعة الغالق، ستختار الكاميرا الحد الأدني لسرعة الغالق تلقائيًا. لا يتأثر الحد الأدنى لسرعة الغالق بالخيار المحدد لتثبيت الصورة.

المعايرة

اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.

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

🚺 لن يسري الخيار المحدد إلا في حال تحديد OFF في 🖳 إعداد اكتشاف الوجه/العين وتحديد إعداد اكتشاف الهدف في 🌃 إعداد AF/MF.

الوصف	الوضع
ستحدد الكاميرا على الفور التعريض الضوئي بناءً على تحليل التركيب، واللون، وتوزيع	[⊗]
السطوع. يوصى به في معظم الأحوال.	متعدد
تقيس الكاميرا الإطار بالكامل ولكنها تخصص أكبر قياس لمنطقة المنتصف.	[۞] وزن 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 سطوعًا أو أكثر قتامة من الهدف الرئيسي.	L°J
يتم تحديد التعرض عند المتوسط بالنسبة لكامل الإطار. يوفر تعرض ثابت عبر عديد من اللقطات التي لها نفس الإضاءة، ويكون فعال بصورة خاصة للمناظر الطبيعية وصور البورة به للأشخاص الذين يتدون الأسود أو الأبيض.	[] متوسط

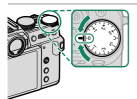


🐼 لقياس الهدف في منطقة التركيز البؤري المحددة، اختر ON لـ 🏭 إعداد AF/MF > تشابكSPOT AE ومنطقة تركيز (🕮 113).

تعويض التعريض الضوئي

يضبط التعريض الضوئي.

أدر قرص تعويض التعريض الضوئي.



- تختلف كمية التعويض المتاحة حسب وضع التصوير.
- عكن معاينة تعويض التعريض الضوئي في شاشة التصوير ولكن قد لا تعكس الشاشة تأثيره بدقة إذا:
 - تتجاوز كمية تعويض التعريض الضوئي EV 3±،
 - يتم تحديد **200 ₹ 200 أو 400 \$ 400 لنطاق ديناميكي** أو
 - يتم تحديد قوي أو ضعيف لـD أولوية النطاق.

في إيُّ هذه الحالات، لا يزال من الممكن معاينة تعويض التعريض الضوئي في معين المنظر أو شاشة LCD عن طريق الضغط على زر الغالق حتى المنتصف. وفي وضع الفيلم، قد لا تعكس شاشة العرض تأثيرات تعويض التعريض الضوئي بدقة أثناء التسجيل باستخدام F-log أو عندما يتم اختيار 2000 الأو 2000 أو 4000 اللاعداد ﷺ طاق ديناميكي. ومكن الحصول على معاينة دقيقة عن طريق اختيار الوضع M وضبط التعريض الضوئي مباشرة.

(مخصص) **C**

عند تدوير قرص تعويض التعريض الضوئي إلى C، فإنه يمكن تعديل تعويض التعريض الضوئي بتدوير قرص التحكم الأمامي.







قفل التركيز/التعريض الضوئي

سيُقفل التركيز والتعريض الضوئي عند الضغط على زر الغالق جزئيًا.



1 قم بوضع الهدف المراد تصويره في إطار التركيز البؤري، واضغط على زر الغالق جزئيًا لقفل التركيز والتعريض الضوئي. سيتم قفل التركيز والتعريض الضوئي أثناء الضغط على زر الغالق جزئيًا (قفل التركيز/التعريض التلقائي).

- 2 اضغط الزر ضغطة كاملة حتى النهاية.
- لا تتوفر وظيفة قفل التركيز البؤري والتعريض الضوئي عبر زر الغالق إلا في حال تحديد ON لـ 🔼 إعداد الزر/ الطلب > AF للغالق، AE للغالق.

عناصر تحكم أخرى

مكن أيضًا قفل التركيز البؤرى والتعريض الضوئي باستخدام الزرين AF-L و AE-L. في الإعدادات الافتراضية، يقوم زر AF-L بقفل التركيز البؤري، بينما يقوم زر AE-L بقفل التعريض الضوئي.

- 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 AE/AF لـ عداد الزر/الطلب > وضع القفل AE/AF، لا يمكن إنهاء القفل إلا إذا





• يمكن استخدام رافعة التركيز (ذراع التركيز) لتغيير موضع نقطة التركيز البؤري أثناء قفل التعريض الضوئي.

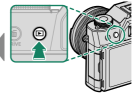
• يمكن تعيين أدوار أخرى للأزرار AF-L وAF-L باستخدام 🛂 إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn). كما يمكن تعيين قفل التعريض الضوئي والتركيز البؤري أيضًا لأزرار أخرى (🗐 130).

يمكن عرض الصور في معين 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 عكسى. استمر في الضغط على ذراع التركيز للتنقل بسرعة والوصول إلى الاطار المطلوب.



- 🕟 ه الصور الملتقطة باستخدام كاميرات أخرى توجد عليها علامة أيقونة 🖺 ("صورة هدية") للتحذير من أنها قد لا تظهر بشكل صحيح وأن زوم العرض قد لا يكون متاحًا.
 - لعرض الصور على تلفزيون متصل عبر HDMl بدلًا من شاشة الكاميرا، اضغط على الزر ☑.

حذف الصور

استخدم زر 🗑 لحذف الصور.

- لا يمكن استرجاع الصور المحذوفة. قم بحماية الصور المهمة أو انسخها إلى جهاز كمبيوتر أو أي وحدة تخزين قبل المتابعة.
 - عند عرض صورة في إطار كامل، اضغط زر ش واختر إطار.



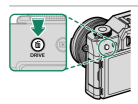
- MENU/OK التركيز (رافعة التركيز) إلى اليسار أو اليمين للتنقل بين الصور، واضغط للاسلام المخلف المزيد من الصور. للحذف المزيد من الصور.
 - الصور المحمية لا يمكن حذفها. أزل الحماية عن الصور التي ترغب في حذفها (🗐 125).
 - يمكن كذلك حذف الصور من القوائم باستخدام الخيار 🗖 قائمة التشغيل > مسح (🕮 125).

تسجيل وعرض الأفلام

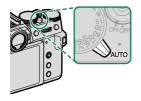
تسجيل الأفلام

يوضح هذا القسم كيفية تسجيل أفلام في وضع تلقائي.

1 اضغط على الزر DRIVE لعرض خيارات وضع القيادة وحدد



2 قم بتدوير رافعة اختيار الوضع التلقائي إلى AUTO.



- اضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية. سيبدأ التسجيل.
- يتم عرض مؤشر تسجيل ((الثناء تقدُّم التسجيل.
- تتحول حدود الشاشة إلى اللون الأحمر أثناء تسجيل الأفلام، وتتحول إلى اللون الأخضر أثناء التسجيل عالى السرعة.
 - يتم عرض الوقت المتبقى من خلال شاشة عد تنازلي، في حين تعرض شاشة أخرى عدًا تصاعديًا لحساب وقت التسحيل.



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

- ▼ يتم تسجيل الصوت عبرالميكروفون الداخلي أو أي ميكروفون خارجي اختياري. لا تغطي الميكروفون أثناء
 التسحيل.
- لاحظ أنه قد يلتقط 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.

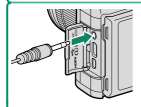
• لزيادة وقت التسجيل إلى أكبر قدر ممكن:

- احفظ الكاميرا بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر قدر الإمكان، و
- أوقف تشغيل الكاميرا في أي وقت لا تكون فيه قيد الاستخدام.
- لرصد الصوت باستخدام سماعات الرأس أثناء التسجيل، ستحتاج إلى تحويل موصل USB إلى مقبس صوت باستخدام محول سماعة الرأس المرفق.
- لمنع تغيُّر لون حواف الشاشة أثناء تسجيل فيلم، حدد OFF لـ 🖾 إعدد الفيلم > 🚅 مؤشر اطار التسجيل.
 - أثناء التسجيل يمكن القيام بالآتي:
 - أعد ضبط التركيز البؤري باستخدام أيُّ من الطرق التالية (عندما يكون ذراع تحديد الوضع التلقائي في الوضع ●):
 - اضغط على زر الغالق حتى المنتصف
 - اضغط على زر وظيفة بكون تشغيل AF مُعيِّنًا إليه
 - استخدم عناصر التحكم باللمس
- اضبط الحساسية بالضغط على الزر الذي تم تعيين ISO له (عندما يكون ذراع تحديد الوضع التلقائي في ●)
 - قم بعرض رسم بياني نسيجي أو أفق اصطناعي بالضغط على الزر الذي تم تعيين رسم بياني نسيجي أو
 تبديل المستوى الإلكتروني إليه
- قد لا يكون التسجيل متاحًا في بعض الإعدادات، بينما في حالات أخرى قد لا تنطبق الإعدادات أثناء التسجيل.
- لاختيار منطقة التركيز لتسجيل أفلام الفيديو، حدد [الله إعداد AF/MF > منطقة التركيز واستخدم عصا التركيز (ذراع التركيز) وقرص الأمر الخلفي (回 69).

•تحذيرات بشأن درجة الحرارة-

تتوقف الكاميرا عن التشغيل تلقائيًا لحماية نفسها عندما ترتفع درجة حرارتها أو درجة حرارة البطارية. إذا ظهر تحذير بشأن درجة الحرارة، فقد يزداد تشوش الصورة. قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وانتظر حتى تبرد قبل تشغيلها مجددًا.

-استخدام ميكروفون خارجي∝



يمكن استخدام الميكروفونات الخارجية مع هذه الكاميرا. استخدم الميكروفونات الخارجية التي تتصل باستخدام مقابس يبلغ قطرها 2.5 مم. بالنسبة للميكروفون الذي يتطلب تزويد الطاقة عبر القابس، استخدم ميكروفونًا بجهد تشغيل يبلغ 2 فولت أو أقل. انظر دليل الميكروفون لمعرفة التفاصيل.

تعديل إعدادات الفيلم

يمكن ضبط إعدادات الأفلام من خلال قوائم إعدادات الأفلام أو باستخدام العنصر 🛂 إعدد الفيلم في قوائم إعدادات الصور (🗐 26).

- - - يمكن ضبط الإعدادات مثل معدل الإطار وحجم الإطار باستخدام وضع فيلم.
 - استخدم إعداد تسجيل الوسائط لمهام مثل اختيار نوع الملف ومعدل البت والوجهة.
- عندما يكون ذراع تحديد الوضع التلقائي في الوضع ●، يمكن تحديد وضع التركيز البؤري لتسجيل الأفلام باستخدام محدد وضع التركيز البؤري. بغض النظر عن الخيار المحدد، ستتحول الكاميرا تلقائيًا إلى وضع التركيز البؤري) (تركيز بؤري تلقائي مستمر) عند اختيار تشغيل اكتشاف الوجه أو تشغيل اكتشاف الهدف للخيار ﷺ إعداد AF/MF > 【يا إعداد اكتشاف الوجه/العين أو إعداد اكتشاف الهدف. ولكن لاحظ أن اختيار وضع التركيز البؤري M أثناء تحديد تشغيل اكتشاف الوجه أو تشغيل اكتشاف الهدف يؤدي إلى تعطيل وظيفة اكتشاف الوجه والهدف.
 - تُطبَّق التغييرات التي يتم إجراؤها باستخدام العنصر العنصر المدد الفيلم في قوائم إعدادات الصور على قوائم
 إعدادات الأفلام كذلك. تُطبَّق التغييرات التي يتم إجراؤها في مجموعة من القوائم على المجموعة الأخرى تلقائنًا.
- يختلف نوع بطاقة الذاكرة المدعومة باختلاف الغيار المحدد في \square إعدد الفيلم > إعداد تسجيل الوسائط. \square عكن تسجيل الأفلام بمعدل بت 100 أو 200 ميجابت/ثانية على بطاقات من فئة سرعة الفيديو \square أو فئة أفضل.

عمق النطاق

لتنعيم الخلفيات، اضبط الفتحة على أوسع نطاق ممكن. يمكن ضبط الفتحة يدويًا على إعدادات أخرى غير A.

عرض الأفلام

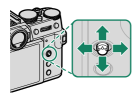
عرض الأفلام على الكاميرا.

ستتم الإشارة إلى أي فيلم يتم تحديده بعد الضغط على الزر

لا لبدء العرض برمز الله الضغط على ذراع التركيز (رافعة التركيز) نحو الأسفل لبدء إعادة تشغيل فيلم الفيديو.



يمكن تنفيذ العمليات التالية بينما يتم عرض الأفلام:



العرض متوقف مؤقتًا (الله	العرض قيد التقدم (العرض متوقف مؤقتًا (ذراع التركيز (رافعة التركيز)
إنهاء العرض		عرض بيانات الصورة	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 مؤقتًا وعرض التحكم في الصوت. اضغط ذراع التركيز (رافعة التركيز) إلى أعلى أو أسفل لتعديل مستوى الصوت، واضغط MENU/OK مرة أخرى لاستئناف العرض. يمكن أيضًا تعديل مستوى الصوت باستخدام 2 إعداد الصوت > مستوى صوت العرض.
- للاستماع إلى الصوت باستخدام سماعات الرأس، ستحتاج إلى تحويل موصل USB إلى مقبس صوت باستخدام محول سماعة الرأس المرفق.
 - لعرض الأفلام على تلفزيون متصل عبر HDMl بدلًا من شاشة الكاميرا، اضغط على الزر ☑.

مذكرات



استعراض

يوضح هذا الفصل الوظائف التي يمكن استخدامها، من بين أشياء أخرى، لتحميل الصور إلى هاتف ذكي أو جهاز كمبيوتر أو التحكم في الكاميرا والتقاط الصور عن بعد باستخدام تلك الأجهزة.



يتم تناول هذه الوظائف هنا بشكل عام فقط. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه. https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-t30-iii/

الوظائف المدعومة

تدعم هذه الكاميرا الوظائف التالية:

	الوصف	الوظيفة
	وصًّل الكاميرا بالهواتف الذكية عبر Bluetooth" وقم بتحميل الصور أو التحكم في الكاميرا عن بعد في حين يعرض الهاتف الذي المشهد الذي يجري	
95	التحكم في الكاميرا عن بعد في حين يعرض الهاتف الذكي المشهد الذي يجري	الاتصال بتطبيق الهاتف الذكي
	تصويره من خلال العدسة.	
97	وصًّل قارئ بطاقة بجهاز كمبيوتر أو هاتف ذكي عبر USB وانسخ الصور من	HCD 7211 4. 12 7 1
97	بطاقات الذاكرة.	أجهزة قارئ بطاقة USB
100	وصِّل الكاميرا بجهاز كمبيوتر عبر USB لاستخدامها ككاميرا ويب.	كاميرا الويب
101	اطبع الصور على طابعات instax المتصلة.	طابعات instax
_	حمِّل الملفات إلى Frame.io.	التحميل إلى Frame.io
104	استغل قوة محرك معالجة الصور بالكاميرا عند معالجة صور RAW على	DAW 7 11
104	جهاز كمبيوتر.	معالجة RAW
105	احفظ إعدادات الكاميرا على جهاز كمبيوتر أو حمِّل إعدادات سابقة للكاميرا	Into a management than
105	احفظ إعدادات الكاميرا على جهاز كمبيوتر أو حمَّل إعدادات سابقة للكاميرا من جهاز الكمبيوتر.	حفظ الإعدادات وتحميلها

الاتصال بالهواتف الذكية (بلوتوث)

وصِّل الكاميرا بهاتف ذكى عبر Bluetooth ُ لنسخ الصور إلى الهاتف الذكي أو التحكم في الكاميرا عن بعد أثناء معاينة المشهد الذي يجرى تصويره من خلال العدسة على شاشة الهاتف الذكي.

🕟 تتحول الكاميرا تلقائيًّا إلى اتصال LAN اللاسلكي عند نسخ الصور إلى الهاتف الذكي.



تثبيت تطبيقات الهاتف الذكي

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

https://fujifilm-dsc.com/



🪫 تختلف التطبيقات المتاحة باختلاف نظام تشغيل الهاتف الذكي.

الاتصال بهاتف ذكي

قم بإقران الكاميرا بالهاتف الذكي وإنشاء اتصال بينهما عبر Bluetooth.

1 اضغط زر DISP/BACK في شاشة التصوير.





🕟 مِكنك أيضًا الانتقال مباشرة إلى الخطوة 3 بالضغط على زر DISP/BACK أثناء العرض.

2 ظلل البلوتوث واضغط على MENU/OK.

3 ظلل الاقتران واضغط على MENU/OK.





4 سيتم عرض رمز على كل من الكاميرا والهاتف الذكي الخاص بك. تأكد من عرض نفس الرمز قبل الاقتران.



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



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

الاتصال بالهواتف الذكية (USB)

وصِّل الكاميرا بالهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر عبر USB لتحميل الصور من الكاميرا.

نسخ الصور إلى هاتف ذكي

قبل توصيل الكاميرا بالهاتف الذكي لتحميل الصور عبر USB، حدد إما ت**لقائي** أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة VSB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.

للزبائن الذين يستخدمون أجهزة أندرويد

- حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة
 الشبكة / إعداد USB.
 - 2 حدد قارئ بطاقة USB للإعداد وضعية الاتصال.
 - 3 وصل الكاميرا والجهاز الذكي باستخدام كابل USB (🕮 106).
 - إذا طلب الجهاز الذكي أي تصريح لتطبيق خلاف "Camera Importer" للوصول إلى الكاميرا، انقر "Cancel" (إلغاء) واستمر إلى الخطوة التالية.
 - 4 انقر الإشعار "Connected to USB PTP" (متصل بـUSB PTP) على جهازك الذكي.
 - 5 حدد التطبيق "Camera Importer" من التطبيقات الموصى بها. سوف يبدأ التطبيق تلقائيًا 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 3.

- حدد إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.
 - 2 حدد قارئ بطاقة USB للإعداد وضعية الاتصال.
 - وصل الكاميرا والجهاز الذي باستخدام كابل USB ((106) . شغّل تطبيق الصور لاستيراد الصور والأفلام إلى هاتفك الذي.

توصيل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر

- حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة
 الشبكة / إعداد USB.
 - 2 حدد قارئ بطاقة USB للإعداد وضعية الاتصال.
 - 3 وصِّل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شغِّل الكاميرا (🕮 108).
 - 4 نسخ الصور إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- Mac OS X/OS X/macOS. يكن 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.

- 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 مشحونة بالكامل قبل توصيل الكاميرا.
- إذا تم إدخال بطاقة ذاكرة تحتوي على عدد ضخم من الصور، فقد يحدث تأخير قبل بدء البرنامج وقد يتعذر
 عليك استيراد أو حفظ الصور. استخدم قارئ بطاقات ذاكرة لنقل الصور.
 - تأكد من أن مصباح المؤشر مطفأ 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 تقم بإزالة 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 كبيرًا 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.

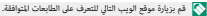
استخدام الكاميرا ككاميرا ويب:

يمكن توصيل الكاميرا بجهاز كمبيوتر لاستخدامها ككاميرا ويب.

- حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.
 - 2 حدد كاميرا ويب USB للإعداد وضعية الاتصال.
 - 3 وصِّل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شغِّل الكاميرا (🗐 108).
 - 4 حدد الكاميرا في التطبيق الذي سيتم استخدامها فيه ككاميرا ويب.

طابعات instax

اطبع الصور باستخدام طابعة الهاتف الذكي الاختيارية من سلسلة "FUJIFILM instax Link".





https://www.fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/

إنشاء اتصال

حدد إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي في قائمة الشبكة / إعداد USB لإقران الكاميرا مع طابعات instax Link في تسجيل الإقران. بمجرد إتمام الإقران، سيتم التوصيل بين الكاميرا والطابعات تلقائيًا عن طريق تقنية Bluetooth.

طباعة الصور

- 1 شغل الطابعة.
- 2 حدد طباعة بطابعة instax في قائمة العرض.
- 3 استخدم ذراع التركيز (رافعة التركيز) لعرض الصورة التي تريد 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 المتَّصلة.



4 تُعرض شاشة الاقتصاص.

اضبط موضع الاقتصاص واضغط على MENU/OK.





5 سيتم إرسال الصورة إلى الطابعة وتبدأ عملية الطباعة.

•instax وضع جودة الصورة

بالإضافة إلى "وضع instax-Rich" الموجود، يقدم العنصر instax وضع جودة الصورة "وضع minstax-Rich" الذي يتميز بألوان نابضة بالحياة.

🚫 لا تتوفر هذه الخيارات إلا عند استخدام طابعة متوافقة.



معالحة RAW

باستخدام برنامج X RAW STUDIO ، يمكنك استغلال قوة محرك معالجة الصور بالكاميرا عند معالجة صور RAW على جهاز كمبيوتر.

- مدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.
 - 2 حدد تحويل USB أولى/استعادة للإعداد وضعية الاتصال.
 - 3 وصِّل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شغِّل الكاميرا (🕮 108).
 - 4 شغًل برنامج X RAW STUDIO. يمكن إجراء معالجة RAW باستخدام برنامج X RAW STUDIO.
 - تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه للاطلاع على معلومات حول البرامج المستخدمة. https://fujifilm-x.com/products/software/

حفظ الإعدادات وتحميلها

يكن حفظ إعدادات الكاميرا أو تحميلها من أجهزة الكمبيوتر باستخدام برنامج FUJIFILM TETHER APP.

حفظ الإعدادات وتحميلها باستخدام الكمبيوتر

- حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.
 - 2 حدد تحويل USB أولى/استعادة للإعداد وضعية الاتصال.
 - 3 وصِّل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شغِّل الكاميرا (🗐 108).
 - 4 شغًّل برنامج FUJIFILM TETHER APP. عكن حفظ إعدادات الكاميرا أو تحميلها باستخدام برنامج FUJIFILM TETHER APP.
 - تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه للاطلاع على معلومات حول البرامج المستخدمة. https://fujifilm-x.com/products/software/

الاتصال عبر كابل USB

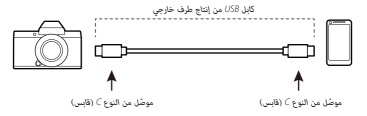
حسب ميزات الشبكة/USB المستخدمة، يمكنك توصيل الكاميرا بالهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر عبر كابل USB.

الاتصال بهاتف ذكي

تعتمد طريقة توصيل الكاميرا على طراز هاتفك الذكي أو نوع موصل USB الموجود في هاتفك الذكي.

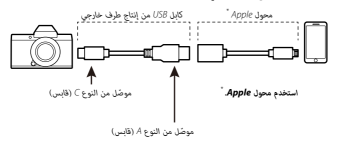
موصل USB من النوع C (لأجهزة Android/iOS)

حضر كابلًا مجهزًا بموصلات مطابقة لموصل USB (من النوع C) على الكاميرا.



موصل Lightning (لأجهزة iOS)

 st .Apple من إنتاج طرف خارجي ومحول USB. st

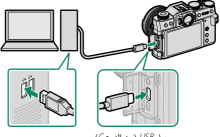


* استخدم محول Lightning to USB Camera Adapter من إنتاج شركة Apple أو محول كاميرا من Lightning إلى 3 USB.



التوصيل بجهاز كمبيوتر

- أوقف تشغيل الكاميرا.
 - 2 شغِّل الكمبيوتر.
- 3 قم بتوصیل کبل USB.



موصل *USB* (من النوع)





قوائم التصوير (التصوير الفوتوغرافي الثابت)



🔯 تتوفر العناصر التي تحمل الرمزين 🗖 و 🕿 كليهما في كل من قوائم التصوير الفوتوغرافي الثابت وقوائم تصوير الأفلام. كما تنطبق التغييرات التي تُجرى على هذه العَناصر في أيٌّ من القاءُتين 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 🗓 (إعداد جودة الصورة).

الوصف	الإعداد
اختر حجم ونسبة أبعاد الصور الفوتوغرافية الجديدة.	حجم الصورة
اضبط إعدادات ضغط JPEG أو HEIF أو قم بتمكين أو تعطيل تسجيل RAW.	جودة الصورة
- اختر خيارات تسجيل صور RAW.	تسجيل أولي
اختر ما إذا كنت ترغب في تسجيل الصور بتنسيق JPEG أو HEIF.	تحديد JPEG / HEIF
قم بتغيير الإعدادات عند ضبط قرص محاكاة الفيلم على FS1 أو FS3 أو	إعداد قرص محاكاة الفيلم
.ACROS 🔝	
يختار مجموعة من الألوان ونطاق للدرجات.	محاكاة فيلم
اختر درجة أحادية اللون للصور المُلتقطة باستخدام محاكاة فيلم >	لون أحادي اللون
.MONOCHROME 🗒 aCROS 🔝	
أضف تأثير فيلم حبيبي.	تأثير حبيبي
قم بزيادة نطاق درجات الألوان المتاحة لعرض الألوان التي تميل إلى أن تكون	تأثير لون متعدد
مشبعة بدرجة عالية، مثل درجات اللون الأحمر، والأصفر والأخضر.	
قم بزيادة نطاق درجات الألوان المتاحة لعرض درجات اللون الأزرق.	تدرج اللون FX BLUE
طابق توازن البياض وفقًا لمصدر الضوء، سواءً كان عبارة عن أشعة شمس مباشرة	توازن البياض
أو إضاءة اصطناعية.	

الوصف	الإعداد
اختر نطاقًا ديناميكيًّا للصور الفوتوغرافية.	
قلِّل من فقدان التفاصيل في المناطق المضيئة والظلال للحصول على نتائج طبيعية	D أولوية النطاق
المظهر عند تصوير مشاهد عالية التباين.	
بالرجوع إلى منحنى درجة اللون، اضبط مظهر أماكن الإضاءة أو الظلال، مما	منحنى درجة اللون
يجعلها أكثر خشونة أو نعومة.	
ضبط كثافة الألوان. 	لون
حدة ونعومة الحدود.	الحدة
يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية.	ISO NR عالٍ
اختيار مستوى تحسين الصورة الشخصية.	مستوى محسن الصورة
قم بزيادة الوضوح أثناء تغيير درجات اللون في أماكن الإضاءة والظلال بأقل	الوضوح
قدر ممكن	
يقلل البقع في حالات الصور ذات التعرض الضوئي لفترة طويلة.	تعريض ضوئي طويل NR
قلِّل الفقد الطفيف في الوضوح الناتج عن انحراف الضوء في الفتحات الصغيرة.	محسن تعديل العدسة
اختر سلسلة الألوان المتاحة لإعادة إنتاج اللون.	حيز اللون
استخدم هذا الخيار إذا لاحظت بقعًا ساطعة في صورك.	تعيين البكسل
يتم استدعاء الإعدادات من أي من مخازن الإعدادات المخصصة السبعة.	🗖 اختر ضبط عادي
احفظ إعدادات قائمة التصوير المخصَّصة.	🗖 تحرير/ حفظ الضبط العادي
اختر ما إذا كنت تريد أن يتم تحديث مخازن الإعدادات المخصَّصة تلقائيًا بحيث	تحديث تلقائي للإعداد المخصِّص
تعكس التغييرات التي تُجرى على الإعدادات.	
قم بضبط إعدادات عدسات M-mount باستخدام محول FUJIFILM M	🕰 🗖 ضبط وصلة القاعدة
MOUNT ADAPTER اختياري.	

إعداد AF/MF

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

الوصف	الإعداد
اختر منطقة التركيز البؤري.	منطقة التركيز
اختر حجم منطقة التركيز البؤري.	وضع AF
قم بإنشاء نطاقات تركيز بؤري مخصصة للاستخدام عند تحديد ا لنطاق للإعداد	الإعداد المخصص للمنطقة
وضع AF.	
اختر أوضاع التركيز البؤري التلقائي المتاحة عند تحديد ا لكل للإعداد وضع AF.	وضع AF كل الإعدادات
حدد خيارات تتبع التركيز البؤري المطلوب استخدامها عند اختيار C لوضع	الإعدادات المخصصة لـ AF-C
التركيز البؤري.	
اختر ما إذا كان المطلوب تخزين وضع التركيز البؤري التلقائي المُستخدم عندما	تخزين الوضع AF بالتوجيه
تكون الكاميرا في الوضع العمودي على نحوٍ منفصلٍ عن ذلك الوضع المُستخدم	
عندما تكون الكاميرا في الوضع الأفقي. 	
اختر ما إذا كانت إطارات التركيز البؤري الفردية تظهر عند اختيار ا لنطاق أو	عرض نقطة AF [] [1]
تتبع/واسع لـ وضع A F .	
اختر ما إذا كنت تريد تقييد مجال تحديد منطقة التركيز بحواف الشاشة أم	🚰 🗖 التفاف نقطة التركيز
إتاحة "الامتداد" من إحدى حواف الشاشة إلى الحافة المقابلة.	
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	ضبط AF المسبق
زر الغالق حتى المنتصف.	
يختار ما إن يعمل ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي لمساعدة عملية التركيز	مصباح AF
البؤري التلقائي.	
يختار ما إن تعطي الكاميرا الأفضلية لوجوه البشر بدلًا من الأجسام الموجودة في	🖳 إعداد اكتشاف الوجه/العين
الخلفية عند ضبط التركيز البؤري والتعريض الضوئي.	

الإعداد	الوصف
إعداد اكتشاف الهدف	اختر ما إذا كنت ترغب في أن تعطي الكاميرا الأولوية لأهداف من نوع محدد،
	مثل الحيوانات أو المركبات، عند ضبط التركيز البؤري.
AF+MF	اختر ما إذا كان من الممكن تنشيط التركيز البؤري اليدوي عن طريق إدارة حلقة
	التركيز البؤري أثناء قفل التركيز البؤري.
مساعد MF	يختار طريقة عرض التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.
تداخل MF ASSIST وحلقة	يختار ما إذا كانت طريقة عرض التركيز البؤري المحددة للإعداد مساعد MF
التركيز البؤري	ستظهر عند إدارة حلقة التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.
تحقق من تركيز بؤري	يختار ما إن تقوم الشاشة بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة تلقائيًا عند
	تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.
تشابكSPOT AE ومنطقة تركيز	يختار ما إن يقوم جهاز قياس البقعة بقياس إطار التركيز البؤري الحالي.
🛱 🗖 ضبط ترکز تلقاء فور	اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري عندما يتم الضغط على أزرار الوظيفة
	التي تعيين مزايا مثل قفل AF لها في وضع التركيز البؤري اليدوي.
🚅 🗂 مقياس عمق الحقل	اختر مقياسًا لعمق المجال.
أولوية تحرير/تركيز	اختر ما إذا كان من الممكن التقاط الصور الفوتوغرافية عن طريق الضغط على
	زر الغالق ضغطة كاملة عندما لا تكون الكاميرا قيد التركيز البؤري.
🚅 🗖 محدد نطاق التركيز	قم بتحديد مدى مسافات التركيز المتاحة لزيادة سرعة التركيز.
التلقائي	
وضع شاشة اللمس	يختار عمليات التصوير التي يتم إجراؤها باستخدام عناصر التحكم في اللمس.

إعداد التصوير

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

الوصف	الإعداد
اختر موضع المشهد عندما يكون ذراع تحديد الوضع التلقائي في الوضع AUTO.	ضبط الوضع التلقائي
التقط الصور باستخدام وظيفة القص في وسط الشاشة.	وضع أداة البحث عن الرياضة
اختر ما إذا كنت تريد تصوير صور متتابعة باستخدام الغالق الإلكتروني عند	اللقطة المسبقة ES
الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	
حدد مدة تأخير تحرير الغالق.	مؤقت ذاتي
اختر ما إذا كان سيتم إعادة ضبط إعدادات المؤقت الذاتي عند إيقاف تشغيل	حفظ ضبط مؤقت ذاتي
الكاميرا.	
اختر ما إذا كنت تريد تشغيل إضاءة مصباح المؤقت الذاتي أثناء التصوير	مصباح التوقيت الذاتي
الفوتوغرافي بالمؤقت الذاتي.	
ضبط إعدادات تصحيح التعريض الضوئي.	ضبط تصحیح AE
يختار أنواع المحاكاة الثلاثة المستخدمة في تصحيح محاكاة الفيلم التسلسلية.	تصوير قوسي لمحاكاة فيلم
اضبط إعدادات تصحيح التركيز البؤري.	إعداد تصحيح التركيز البؤري
اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.	قياس ضوئي
يختار نوع الغالق.	نوع الغالق
قم بتهيئة الكاميرا لالتقاط عدد محدد من اللقطات تلقائيًا بفاصل زمني محدد	تصوير حسب فاصل المؤقت
مسبقًا.	
اختر ما إذا كنت تريد ضبط التعريض الضوئي تلقائيًا أثناء التصوير الفوتوغرافي	تنعيم التعريض الضوئي للتصوير
موقت فاصل زمني لمنعها من التغيُّر بشكلٍ كبير بين اللقطات.	بفاصل زمني

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريد أن تقوم الكاميرا بضبط سرعة الغالق أثناء التصوير بفاصل	
زمني لضمان ألا تكون التعريضات الضوئية أطول من الفاصل الزمني بين الصور.	
اختر ما إذا كنت تريد تقليل الوميض في الصور وشاشة العرض عند التصوير في	تقليل الوميض
ظل ظروف الإضاءة الفلورسنت وغيرها من مصادر الإضاءة المماثلة.	
اختر ما إذا كان يمكن ضبط سرعة الغالق بدرجات زيادة أصغر لتقليل الوميض	إعداد سرعة الغالق بدون وميض
المصاحب لإضاءة LED وما شابه.	
اختر ما إذا كنت تريد تمكين تثبيت الصورة.	وضع مثبت الصورة
يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.	ISO

إعداد الفلاش

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

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

إعدد الفيلم

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

الوصف	الإعداد
يعدل إعدادات تسجيل الفيلم.	وضع فيلم
اضبط الإعدادات للأفلام عالية السرعة.	تسجيل بسرعة عالية
اختر إعدادات ملف الفيلم، ما في ذلك وجهة الحفظ ونوع الملف ونوع الضغط.	إعداد تسجيل الوسائط
اختر وضع ثبات الصورة.	🚅 وضع مثبت الصور
اختر مستوى تثبيت الصورة.	📽 تعزيز وضع مثبت الصورة
عدِّل إعدادات متعلِّقة بالصوت لتسجيل أفلام الفيديو.	إعدادات الصوت
حدد ما إذا كان الجهاز المتصل بالميكروفون أو بموصل التحرير عن بعد عبارة عن	حررمیکرفون/عن بعد
جهاز صوتي أم جهاز تحرير عن بعد.	
اختر ما إذا كنت تريد أن يتغير لون حواف الشاشة أثناء تسجيل فيلم.	🚅 مؤشر اطار التسجيل

قوائم التصوير (الأفلام)



🔯 تتوفر العناصر التي تحمل الرمزين 🗖 و 📽 كليهما في كلٍ من قوائم التصوير الفوتوغرافي الثابت وقوائم تصوير الأفلام. كما تنطبق التغييرات التي تُجرى على هذه العناصر في أيٌّ من القائمتين أيضًا على العناصر المقابلة لها في القائمة الأخرى.

إعدد الفيلم

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

الإعداد	الوصف
،رحدات قامّة إعداد الفيلم	، بوضف اعرض إعدادات تسجيل الفيلم الحالية.
	<u> </u>
وضع فيلم	يعدل إعدادات تسجيل الفيلم.
تسجيل بسرعة عالية	اضبط الإعدادات للأفلام عالية السرعة.
9:16 وضع الفيلم القصير	سجِّل الأفلام الرأسية والصغيرة الحجم.
🚅 ذاتي الموقت	اختر تأخير المؤقت الذاتي لتسجيل فيلم.
إعداد تسجيل الوسائط	اختر إعدادات ملف الفيلم، بما في ذلك وجهة الحفظ ونوع الملف ونوع الضغط.
إعداد مخرج HDMI	اضبط الإعدادات المطلوب استخدامها عند إخراج شاشة التصوير إلى جهاز
-	.HDMI
تصحيح تكبير قص الفيلم	اختر ما إذا كنت تريد ضبط نسبة قص الفيلم على 1.29:1.
تسجيل F-Log/HLG	اختَر وجهة لأفلام الفيديو F-Log وHybrid Log-Gamma) التي يتم
	تسجيلها عندما تكون الكاميرا متصلة بجهاز HDMI.
تعيين مستوى البيانات	اختر نطاق الإشارة المطلوب استخدامه للأفلام المسجلة بالكاميرا.
🚅 قياس ضوئي	اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.
📽 إعداد سرعة الغالق بدون	اختر ما إذا كان يمكن ضبط سرعة الغالق بدرجات زيادة أصغر لتقليل الوميض
وميض	المصاحب لإضاءة LED وما شابه.
🚅 وضع مثبت الصور	اختر وضع ثبات الصورة.
📽 تعزيز وضع مثبت الصورة	اختر مستوى تثبيت الصورة.

الوصف	الإعداد
يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.	ISO₽
اختر ما إذا كنت تريد عرض أماكن الإضاءة ذات التعريض الضوئي الزائد بنمط	إعداد الزيبرا
خطوط الحمار الوحشي في شاشة وضع الفيلم.	
اختر حد السطوع لعرض الخطوط البيضاء والسوداء.	مستوى الزيبرا
يمكن ضبط الإعدادات باستخدام أقراص التحكم وعناصر التحكم باللمس.	تحكم أمثل في الفيلم 🖶 🖵
اختر ما إذا كنت تريد أن يتغير لون حواف الشاشة أثناء تسجيل فيلم.	🕰 مؤشر اطار التسجيل
اختَر المصباح (مصباح المؤشر أو مصباح مساعدة التركيز البؤري التلقائي) الذي	حساب الضوء
يضيء أثناء تسجيل أفلام الفيديو وكذلك لاختيار ما أن يومض أو يظل مضيئًا	
بشکل ثابت.	
يتم استدعاء الإعدادات من أي من مخازن الإعدادات المخصصة السبعة.	🚅 اختر ضبط عادي
احفظ إعدادات قائمة التصوير المخصَّصة.	🚅 تحرير/ حفظ الضبط العادي
اختر ما إذا كنت تريد أن يتم تحديث مخازن الإعدادات المخصَّصة تلقائيًا بحيث	📽 إعداد التحديث التلقائي
تعكس التغييرات التي تُجرى على الإعدادات.	

إعداد جودة الصورة

لعرض إعدادات جودة الصورة، اضغط على MENU/OK في شاشة تصوير الأفلام، وحدد علامة التبويب [العداد جودة الصورة).

الوصف	الإعداد
قم بتغيير الإعدادات عند ضبط قرص محاكاة الفيلم على FS1 أو FS3 أو	🚅 إعداد قرص محاكاة الفيلم
.ACROS 🔝	
اختَر تأثير محاكاة الفيلم لتسجيل أفلام الفيديو.	🚅 محاكاة فيلم
اختر درجة أحادية اللون للأفلام المُسجلة باستخدام محاكاة فيلم >	🚅 لون أحادي اللون
.MONOCHROME 🗒 و ACROS 🕼	
طابق توازن البياض وفقًا لمصدر الضوء، سواءً كان عبارة عن أشعة شمس مباشرة	🕰 توازن البياض
أو إضاءة اصطناعية.	
اختَر نطاق ديناميكي لتسجيل أفلام الفيديو.	🚅 نطاق ديناميكي
بالرجوع إلى منحنى درجة اللون، اضبط مظهر أماكن الإضاءة أو الظلال، مما	🚅 منحنى درجة اللون
يجعلها أكثر خشونة أو نعومة.	
ضبط كثافة الألوان.	🕰 لون
حدة ونعومة الحدود.	🅰 الحدة
يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية.	ISO NR 🚅 عالٍ
اختيار مستوى تحسين الصورة الشخصية.	🕰 مستوى محسن الصورة
اختر ما إذا كنت تريد تقليل الضوضاء بين الإطارات.	تقليل الضوضاء بين الإطارات
اختر ما إذا كنت تريد تقليل تظليل الصورة عند تصوير الأفلام.	🕰 تصحيح سطوع الاضاءة
	المحيطة
قم بضبط إعدادات عدسات M-mount باستخدام محول FUJIFILM M	🛱 🗖 ضبط وصلة القاعدة
MOUNT ADAPTER اختياري.	

إعداد AF/MF

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

الوصف	الإعداد
اختر منطقة التركيز البؤري.	🕰 منطقة التركيز
اختر حجم منطقة التركيز البؤري.	🚅 وضع AF
اختر خيارات تتبع التركيز البؤري في حال تسجيل الأفلام أثناء تحديد C لوضع	🛱 الإعدادات المخصصة لـ AF-C
التركيز البؤري.	
اختر ما إذا كنت تريد تقييد مجال تحديد منطقة التركيز بحواف الشاشة أم	🛱 🗖 التفاف نقطة التركيز
إتاحة "الامتداد" من إحدى حواف الشاشة إلى الحافة المقابلة.	
يختار ما إن تعطي الكاميرا الأفضلية لوجوه البشر بدلًا من الأجسام الموجودة في	🚅 📮 إعداد اكتشاف الوجه/
الخلفية عند ضبط التركيز البؤري والتعريض الضوئي.	العين
اختر ما إذا كنت ترغب في أن تعطي الكاميرا الأولوية لأهداف من نوع محدد،	🚅 إعداد اكتشاف الهدف
مثل الحيوانات أو المركبات، عند ضبط التركيز البؤري.	
اختر ما إذا كان من الممكن تنشيط التركيز البؤري اليدوي أثناء التركيز البؤري	AF+MF 😭
التلقائي عن طريق إدارة حلقة التركيز البؤري.	
يختار طريقة عرض التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.	MF مساعد
يختار ما إذا كانت طريقة عرض التركيز البؤري المحددة للإعداد 😭 مساعد	MF ASSIST وحلقة
MF ستظهر عند إدارة حلقة التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.	التركيز البؤري
يختار ما إن تقوم الشاشة بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة تلقائيًا عند	🕰 تحقق من تركيز بؤري
تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.	

الوصف	الإعداد
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري عندما يتم الضغط على أزرار الوظيفة	🚅 🗖 ضبط تركز تلقاء فور
التي تعيين مزايا مثل قفل AF لها في وضع التركيز البؤري اليدوي.	
اختر مقياسًا لعمق المجال.	😭 🗖 مقياس عمق الحقل
قم بتحدید مدی مسافات الترکیز المتاحة لزیادة سرعة الترکیز.	🚰 🗖 محدد نطاق التركيز
	التلقائي
يختار عمليات التصوير التي يتم إجراؤها باستخدام عناصر التحكم في اللمس.	🚅 وضع شاشة اللمس
اختر ما إذا كنت تريد 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
عدِّل مستوى صوت التسجيل للميكروفون الداخلي.	ضبط مستوى المايك الداخلي
عدِّل مستوى التسجيل للميكروفونات الخارجية.	ضبط مستوى المايك الخارجي
يحد من التشوُّه الناتج عن الإدخال الذي يتجاوز حدود الدوائر الإلكترونية	محدد مستوى المايكروفون
للصوت الخاص بالميكروفون.	
حدّد نوع جهاز الصوت المتصل بميكروفون/بموصل التحرير عن بُعد.	إعداد مقبس الميكروفون
اختر ما إذا كنت تريد تمكين تقليل ضوضاء الرياح أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر الرياح
اختر ما إذا كنت تريد تقليل الضوضاء منخفضة التردد أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر القطع المنخفض
ضبط مستوى صوت سماعة الرأس. ضبط مستوى صوت سماعة الرأس.	مستوى صوت سماعة الرأس
حدَّد ما إذا كان الجهاز المتصل بالميكروفون/موصل التحرير عن بُعد هو جهاز	حررمیکرفون/عن بعد
صوتي أو جهاز تحرير عن بُعد.	

إعدادات كود الزمن

لعرض إعدادات كود الزمن، اضغط على MENU/OK في شاشة تصوير الأفلام، وحدد علامة التبويب 🍱 (إعدادات كود الزمن).

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريد عرض أكواد الزمن أثناء تسجيل الأفلام وعرضها.	عرض كود الزمن
اختَر وقت بدء العلامة الزمنيَّة.	إعداد زمن البدء
اختَر ما أن يتم تسجيل الوقت باستمرار أو عند تسجيل أفلام الفيديو فقط.	إعداد العد التصاعدي
اختر ما إذا كنت تريد تمكين خفض الإطار.	إنزال الإطار
اختَر ما أن يتم إخراج العلامات الزمنيَّة إلى أجهزة HDMI.	نتيجة زمن كود HDMI
اختر ما إذا كنت تريد مزامنة العلامات الزمنية مع جهاز خارجي.	ضبط TIME CODE SYNC

قائمة العرض

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

الوصف	الإعداد
انسخ صور RAW بأشكال أخرى.	تحويل RAW
قم بتحويل صور HEIF إلى JPEG أو TIFF.	تحويل HEIF إلى JPEG/ TIFF
حذف صور فردية أو عدة صور مختارة أو كافة الصور.	مسح
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 إضافة مذكرات صوتية إلى الصور الفوتوغرافية.	ضبط مذكرات صوتية
قم بتقييم الصور باستخدام النجوم.	التصنيف
حدد الصور لتحميلها لاحقًا على هاتف ذكي.	نقل الصورة إلى هاتف ذكي
شاهد الصور في عرض تلقائي للشرائح.	سلايد شو
إنشاء دفتر صور من صورك المفضلة.	مساعدة دفتر الصور
قم إنشاء "أمر طباعة" رقمي للطابعات المتوافقة مع DPOF.	أمر الطباعة(DPOF)
اطبع الصور على طابعات Fujifilm instax Link الاختيارية.	طباعة بطابعة instax
اضبط جودة الصورة عند طباعة الصور على طابعات Fujifilm instax Link	instax وضع جودة الصورة
الاختيارية.	
اختر نسبة الأبعاد للصور المعروضة على التلفزيون.	أبعاد العرض

إعداد المستخدم

للوصول إلى إعدادات الكاميرا الأساسية، اضغط MENU/OK، حدد التبويب 🖸 (إعداد)، واختر إعداد المستخدم.

الوصف	الإعداد
يهيء بطاقات الذاكرة.	صياغة
اختر موقعك الجغرافي.	📵 إعداد المنطقة
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 تبويب 🏧 (قامُتي)، وهو عبارة عن قامُة مُخصَّصة شخصية تضم خيارات قامُة إعدادات الصور التي تستخدمها كثيرًا.	🗖 إعداد قامُتي
يُستخدم لتعديل العناصر المدرجة في تبويب 🏧 (قائمتي)، وهو عبارة عن قائمة مُخصَّصة شخصية تضم خيارات قائمة إعدادات الفيديو التي تستخدمها كثيرًا.	🚅 إعداد قائمتي
قم بإزالة الأتربة من على مستشعر الصورة بالكاميرا.	تنظيف المستشعر
اختر ما إذا كنت تريد تعطيل السماعة والفلاش والإضاءة ومصباح المؤقت الذاتي في الحالات التي قد تكون أصوات الكاميرا وأضوائها غير مرغوب فيها.	الصوت والفلاش
قم بتحديث البرنامج الثابت للكاميرا والعدسات والإكسسوارات الأخرى.	تحديث البرامج الثابتة
أعد ضبط خيارات قائمة الإعداد أو التصوير إلى القيم الافتراضية.	إعادة التهيئة
اعرض رمز الاستجابة السريعة (QR code) للموقع الإلكتروني لخدمات الدعم الخاصة بالكاميرا.	موقع الدعم
اعرض النسخ الإلكترونية لرقم طراز المنتج، والمعلومات التنظيمية الخاصة بـ FCC/ISED والشهادات الأخرى.	تنظيمي

إعداد الصوت

للوصول إلى إعدادات الصوت، اضغط MENU/OK، حدد التبويب 互 (إعداد)، واختر إعداد الصوت.

الوصف	الإعداد
يختار مستوى صوت الصفارة الذي ينبعث عندما تركز الكاميرا.	صوت الصفير الخاص بAF
يختار مستوى صوت الصفارة الذي ينبعث عند تشغيل مؤقت ذاتي.	صوت صفير المؤقت الذاتي
لضبط حجم صوت التي تصدره الكاميرا عند الضغط على مفاتيح التحكم.	مستوى صوت تشغيل
اختر مستوى الصوت في بداية تسجيل الفيلم ونهايته.	🕰 بدء التسجيل/إيقاف مستوى
	الصوت
اضبط مستوى الأصوات الصادرة عن غالق الستارة الأمامية الميكانيكي أو	EF MS مستوى صوت غالق
الإلكتروني.	إلكتروني
اختر الصوت الناتج عن غالق الستارة الأمامية الميكانيكي أو الإلكتروني.	EF MS صوت الغالق الإلكتروني
ضبط مستوى الأصوات الصادرة عن الغالق الإلكتروني.	ES مستوى صوت غالق إلكتروني
يختار الصوت الناتج عن الغالق الإلكتروني.	ES صوت الغالق الإلكتروني
 تعديل حجم صوت عرض الأفلام.	مستوى صوت العرض

إعداد الشاشة

للوصول إلى إعدادات الشاشة، اضغط MENU/OK، حدد التبويب 互 (إعداد)، واختر إعداد الشاشة.

الوصف	الإعداد
اضبط إعدادات مستشعر العين أو معين المنظر الإلكتروني (EVF) أو أوضاع عرض	إعداد وضع العرض
شاشة LCD.	
قم بضبط سطوع الشاشة في معين المنظر الإلكتروني.	سطوع EVF
تعديل تشبع ألوان العرض في منظار الرؤية الإلكتروني.	لون EVF
عدِّل لون الشاشة في معين المنظر الإلكتروني.	ضبط لون EVF
تعديل سطوع الشاشة.	سطوع LCD
تعديل تشبع ألوان الشاشة.	لون LCD
عدًّل لون الشاشة في شاشة LCD.	ضبط لون LCD
اختيار مدة عرض الصور بعد التصوير.	عرض الصورة
اختر ما إذا كنت تريد إدارة المؤشرات في معين المنظر (EVF) وشاشة LCD	تدوير تلقائي للشاشات
لمطابقة اتجاه الكاميرا.	
اختر ما إذا كنت تريد تمكين التعريض الضوئي و/أو معاينة توازن البياض.	معاينةالتعرض/توازن البياض
	لوضع يدوي
اختر ما إذا كنت تريد ظهور تأثيرات الإعدادات على الشاشة.	منظر طبيعي مباشر
اختر ما إذا كنت تريد عرض معاينة مصحَّحة النغمة (تعادل BT.709) عند	مساعدة المظهر F-Log
التسجيل أو مشاهدة أفلام F-log.	
اضبط الإعدادات المطلوب استخدامها عند التقاط الصور باستخدام عرض الأفق	إعداد المستوى الإلكتروني
الافتراضي.	
اختيار شبكة إطارية لوضع التصوير.	خطوط إرشادية للتأطير
اختر ما إذا كنت تريد التدوير "طوليًا" (اتجاه صور البورتريه) تلقائيًا أثناء	عرض التدوير التلقائي
العرض.	

الوصف	الإعداد
اختر الوحدات المستخدمة لمؤشر مسافة التركيز البؤري.	وحدات نطاق التركيز البؤري
اختر ما إذا كنت تريد أن تعرض الكاميرا قيمة الفتحة على شكل رقم (T) أو رقم	وحدة الفتحة لعدسة السينما
بؤري (f) عند تركيب عدسة سينما اختيارية.	
اختر العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسية.	تهيئة العرض حسب طلب
اختر ما إذا كنت تريد عرض مؤشرات كبيرة في معين المنظر (EVF).	وضع المؤشرات الكبيرة(EVF)
اختر ما إذا كنت تريد عرض مؤشرات كبيرة في شاشة LCD.	وضع المؤشرات الكبيرة(LCD)
- اختَر المؤشرات التي تُعرض عندما يكون ON محددًا لـ وضع المؤشرات	إعداد شاشة مؤشرات كبيرة
الكبيرة(EVF) أو وضع المؤشرات الكبيرة(LCD).	
ضبط تباين العرض.	معلومات ضبط التباين
اختر ما إذا كنت تريد عرض معلومات الموقع الجغرافي التي يتم تنزيلها من	معلومات عن الموقع
الهواتف الذكية.	
اختر خلفية للقائمة السريعة من أجل استخدامها عند التقاط الصور	🗖 خلفية القائمة السريعة
الفوتوغرافية.	
- اختر خلفية للقائمة السريعة من أجل استخدامها عند تصوير الأفلام.	🕰 خلفية القائمة السريعة

إعداد الزر/الطلب

للوصول إلى خيارات التحكم، اضغط MENU/OK، حدد التبويب 🗾 (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	🗖 تحرير/حفظ قائمة سريعة
الثابت.	
اختر العناصر المطلوب عرضها في القائمة السريعة عند تسجيل الأفلام.	📽 تحرير/حفظ قامَّة سريعة
اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظيفة.	ضبط الوظيفة (Fn)
اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظيفة المتوفرة في بعض عدسات الزوم الكهربي	إعداد وظيفة عدسة باور زوم
الآلي.	(Fn)
اختر الأدوار التي تقوم بها أقراص التحكم.	ضبط قرص التحكم
اختر ما إذا كنت تريد تمكين الضبط الدقيق لسرعة الغالق باستخدام أقراص	تشغیل .S.S 🗨
التحكم.	
اختر ما إذا كان المطلوب عكس اتجاه دوران قرص التحكم لاستخدامه في ضبط	توجيه قرص الأمر
الإعدادات.	
اختر ما إذا كنت تريد أن تضبط الكاميرا التركيز البؤري عند الضغط على زر	AF للغالق
الغالق حتى المنتصف.	
اختر ما إذا كنت تريد قفل التعريض الضوئي (قفل التعريض الضوئي التلقائي)	AE للغالق
أثناء الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	
اختر ما إذا كنت تريد 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
اضبط الإعدادات للعدسات المزودة بحلقات تركيز بؤري أو عدسات متوافقة	ضبط تركيز/زوم للعدسة
مزودة بزوم كهربي آلي.	

الوصف	الإعداد
اختر دور الزر الذي تم تعيين وظيفة التعريض الضوئي و/أو قفل التركيز البؤري	وضع القفل AE/AF
له.	
اختر سلوك أزرار الوظيفة المُعينة على قفل توازن البياض التلقائي (AWB).	وضع قفل AWB
اختر ما إذا كان يمكن ضبط الفتحة باستخدام قرص التحكم عند تحديد A	إعداد حلقة فتحة العدسة(A)
باستخدام حلقة فتحة العدسة.	
اختر الطريقة المستخدمة في تحديد الفتحة للعدسات غير المزودة بحلقات	ضبط بؤرة العدسة
الفتحة.	
اختر الدور الذي يقوم به الزر Fn1 أثناء التشغيل.	▼ زر الإعدادات Fn1
اختر ما إذا كنت تريد 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، حدد التبويب 🗾 (إعداد)، واختر ادارة الطاقة.

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريد إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا في حال عدم تنفيذ أي	إيقاف تلقائي
عمليات عليها.	
عدّل إعدادات الطاقة.	الأداء
- اضبط سلوك معين المنظر الإلكتروني EVF وشاشة LCD عند اختيار تعزيز	إعداد تعزيز EVF/LCD
لـالأداء.	
اختر درجة الحرارة التي يتم عندها إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا في حال ارتفاع	حرارة إيقاف التشغيل تلقائي
درجة حرارتها.	

حفظ بيانات الإعداد

للوصول إلى إعدادات إدارة الملفات، اضغط MENU/OK، حدد التبويب 🛂 (إعداد)، واختر حفظ بيانات الإعداد.

الوصف	الإعداد
يختار ما إذا كان يتم إعادة ضبط ترقيم الملفات عندما يتم إدراج بطاقة ذاكرة	رقم الإطار
جديدة.	
غيًر بادئة لاسم الملف.	تحرير اسم الملف
أنشيء المجلدات واختَر المجلَّد الذي تريد استخدامه لتخزين الصور التالية.	اختر الحافظة
اختر ما إذا كنت تريد إضافة معلومات حقوق التأليف والنشر، في شكل علامات	معلومات حقوق النشر
Exif، إلى صور جديدة أثناء التقاطها.	
اختر ما إذا كنت تريد تسجيل معلومات الموقع الجغرافي التي يتم تنزيلها من	موقع جغرافي
الهواتف الذكية مع الصور الجديدة عند التقاطها.	

قوائم إعداد الشبكة/USB

للوصول إلى إعدادات الشبكة/USB، اضغط على زر MENU/OK وحدد علامة التبويب [السبكة/USB).

الوصف	الإعداد
اضبط الإعدادات المتعلقة بالبلوتوث بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من	إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي
الإعدادات المتعلقة بالهاتف الذي.	
اختر ما إذا كنت تريد تعطيل الشبكة المحلية اللاسلكية والبلوتوث.	وضع الطيران
اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات لاسلكية.	أعداد الشبكة
اضبط جودة الصورة عند طباعة الصور على طابعات Fujifilm instax Link	instax وضع جودة الصورة
الاختيارية.	
اضبط إعدادات Frame.io.	Frame.io Camera to
	Cloud
اضبط الإعدادات للاتصال بالأجهزة الخارجية.	وضعية الاتصال
اختر ما إذا كنت تريد استخدام توصيلات USB بأجهزة الكمبيوتر أو الهواتف	إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال
الذكية أو الأجهزة الأخرى لتوصيل الطاقة أم لنقل البيانات.	
اعرض عنوان MAC الخاص بالكاميرا وعناوين IP للشبكة اللاسلكية والبلوتوث.	معلومات

مذكرات



احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال

تعليمات السلامة

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

حول هذه الأبقونات

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.

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



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

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



🚺 تشر الرموز المثلثة إلى أن هذه المعلومات تتطلب انتباهك ("هامة").



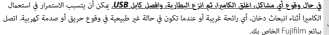
تشير الرموز الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن الفعل المشار إليه ممنوع ("ممنوع").



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



﴿ تحذير



لا تسمح بدخول الماء أو أي أجسام غريبة إلى الكاميرا أو كبلات التوصيل. لا تستخدم الكاميرا أو كبلات التوصيل عقب دخول الماء العذب أو الماء المالح أو اللبن أو المشروبات أو سوائل التنظيف أو أي سوائل أخرى إليها. في حال دخول أي <u>سائل إلى الكاميرا أو ملامسته كابلات التوصيل، اغلق الكاميرا، ثم انزع البطارية، وافصل كابل USB.</u> مكن أن يتسبب الاستمرار في استعمال الكاميرا في وقوع حريق أو صدمة كهربية. اتصل ببائع Fujifilm الخاص بك.



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

لحمام أو عند





لا تلمس الأجزاء

لا تحاول مطلقًا أن تغير أو تفكك الكاميرا (لا تفتح الغطاء أبدًا). عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية.

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

﴿∕ تحذير

لا تغير، تسخن أو تلوى بشكل غير مناسب أو تشد كيل التوصيل أو تضع أجسام ثقيلة عليه. قد تتسبب هذه الأفعال في تلف الكبل وتؤدى إلى اشتعال حريق أو صدمة كهربية. في حال تلف الكبل، اتصل ببائع Fujifilm الخاص بك. لا تستخدم كبلات موصلات ملتوية.



لا تضع الكامرا على أسطح غير مستقرة. قد يتسبب هذا في سقوط الكامرا أو انقلابها مسبة إصابة.



<u>لا تحاول إطلاقًا التقاط صور أثناء التحرك.</u> لا تستخدم عمليات التصوير أو العرض أو أي عمليات أخرى بالكاميرا أثناء تشغيل السيارة أو أي مركبة أخرى. قد يتسبب هذا في سقوطك أو تعرضك لحادث مروري. وفي حالة التقاط صور أثناء المشى، فعليك بالانتباه إلى ما يحيط بك.



لا تلمس أي جزء معدني للكاميرا أثناء عاصفة رعدية. قد يتسبب هذا في صدمة كهربية نتيجة لتيار مستحث ناتج عن البرق.



لا تستخدم البطارية إلا كما هو موضح. ركب البطارية كما يوضح المؤشر.



تحنب تفكيك البطاريات أو تعديلها أو تسخينها. تحنب اسقاط البطاريات أو الدقّ عليها أو رميها أو تعريضها لصدمات قوبة بشكل أو بآخر. لا تستخدم البطاريات التي تظهر علامات تسرب أو تشوه أو تغير اللون أو أبة عبوب أخرى. استخدم أجهزة الشحن المخصصة فقط لإعادة شحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن ولا تحاول إعادة شحن





الطاقة الكهربية. استخدام مصادر طاقة كهربية أخرى قد يؤدي إلى حريق. في حال تسريب البطارية ولامس السائل عينيك، جلدك أو ملابسك، اغسل المنطقة المصابة فورًا ماء نظيف واستشر



طبيب أو اتصل برقم الطوارئ على الفور. استخدام ضوء الفلاش بالقرب من عيني الشخص قد يسبب خللاً في الرؤية. انتبه بشكل خاص عند تصوير الرضع



تجنب ملامسة الأسطح الساخنة لفترة طويلة. لا تترك أيًا من أعضاء الجسم ملامسًا للمنتح لفترات طويلة والمنتج يعمل. قد يؤدى عدم مراعاة هذا الاحتياط إلى الإصابة بحروق منخفضة الحرارة، لا سيما أثناء الاستخدام لفترات طويلة، في ظل ارتفاع درجات الحرارة المحيطة، وفي حال تحديد الخيار مرتفع للإعداد حرارة إيقاف التشغيل تلقائي، أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو انخفاض الإحساس، وفي هذه الحالة يُنصح باستخدام حامل ثلاثي الأرجل أو



لا تستخدم المنتج في وجود أي مواد قابلة للاشتعال، أو الغازات القابلة للانفجار أو الأتربة.



اتخاذ احتباطات مماثلة.

<u>عند حمل البطارية، ركتها في الكاميرا الرقمية أو احتفظ بها في الصندوق الصّلب. احتفظ بالبطارية في الصندوق الصلبّ</u> عند تخزينها. اعزل البطارية عند التخلص منها بتغطية أطرافها بشريط عازل. قد يتسبب اتصال أطراف البطارية بأجسام معدنية أو بطاريات أخرى في حدوث اشتعال أو انفجار.



احفظ بطاقات الذاكرة وأغطية قاعدة تثبيت الملحقات وغيرها من الأجزاء الدقيقة بعيدًا عن متناول الأطفال الصغار. قد يبتلع الأطفال الأجزاء الدقيقة؛ لذا يجب إبقاؤها بعيدًا عن متناولهم. وفي حالة قيام طفل بابتلاع أحد هذه الأجزاء الدقيقة، فلابد من استشارة الطبيب أو الاتصال بخدمة الطوارئ على الفور.

ً∕ تحذير

- <u>تُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال الصغار،</u> ومن بين العناصر التي قد تسبب الإصابة حزام الرقبة، والذي قد يتشابك حول رقبة الطفل، مما يتسبب في الاختناق، والفلاش، الذي يمكن أن يُسبب خللاً في الرؤية.
- اتبع التوجيهات الصادرة عن مسؤولي المستشفى والخطوط الجوية. ينبعث عن هذا المنتج موجات راديو ترددية والتي وكن أن تتداخل مع المعدات الملاحية أو الطبية.

۩ تنبيه

- لا تستخدم هذه الكاميرا في أماكن تكثر فيها عوادم الوقود، البخار، الرطوبة والأتربة. قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربية.
- لا تترك هذه الكاميرا في أماكن قد تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة جدًا. لا تترك الكاميرا في أماكن مثل سيارة مغلقة أو ضوء شمس مباشر. قد يتسبب هذا في وقوع حريق.
 - لا تضع أجسام ثقيلة على الكاميرا. قد يؤدى هذا إلى سقوط أو انقلاب الأجسام الثقيلة ما يؤدى إلى الإصابة.
- <u>لا تغط أو تلف الكاميرا أو الشاحن بقماش أو بطائية.</u> قد بتسبب هذا في ارتفاع درجة الحرارة ما ينتج عنه تشوه الغطاء
 - ل أو وقوع حريق. لا <u>تستخدم القابس إذا كان تالفًا أو إذا لم يكُن مقاس منفذ الطاقة مناسبًا له.</u> عدم مراعاة هذا الإجراء الاحتياطي قد
 - رود ستخدم الفايش إدا فان دلس أو إدا م يكن مقاس مقتد الطاقة مناسبة لله عدم مراحاة هذا الإجراء الاحتياطي قد
 يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 عند تنظيفك للكامرا أو إذا كنت لا تنوى استخدامها لفترات ممتدة، اخرج البطارية. قد بتسبب عدم فعل ذلك في
 - عند تنظيفك للكاميرا أو إذا كنت لا تنوي استخدامها لفترات ممتدة، اخرج البطارية. قد يتسبب عدم فعل ذلك في وقوع حريق أو صدمة كهربية.

 عند الانتهاء من الشعن، انزع الشاعن من مقيس التبار الكهرني. قد يتسبب ترك الشاعن مُتصلاً عقيس التبار الكهربي
 - عند الانتهاء من الشحن، انزع الشاحن من مقبس التيار الكهربي. قد يتسبب ترك الشاحن مُتصلاً مِقبس التيار الكهربي في وقوع حريق.
- عند إخراج بطاقة الذاكرة، قد تندفع البطاقة من الفتحة بسرعة كبرة. استخدام إصبعك لتصد البطاقة ثم أخرجها برفق. فد تتسبب البطاقة المندفحة في تعريض الآخرين للإصابة.
- <u>لا تلمس بطاقة الذاكرة بعد التصوير مباشرة.</u> قد تكون بطاقة الذاكرة ساخنة، مما يؤدي إلى الإصابة بحروق. انتظر إلى أن تبرد البطاقة قبل إزالتها من الكاميرا.
- تحتاج الكاميرا إلى الكشف على الأجراء الداخلية والتنظيف بشكل منتظم. قد تتسبب الآثرية المتزاكمة في الكاميرا إلى وقوع حريق أو صدمة كهربية، اتصل ببائع Fujifilm الخاص بك لتنظيف الأجزاء الداخلية كل سنتين. برجاء ملاحظة أن هذه الخدمة ليست خدمة مجانية.
 - تخلص من المنتج وفقًا للوائح المحلية المتبعة في منطقتك.
 - هناك خطر انفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. استبدل من نفس النوع أو نوع مكافئ فقط.

البطارية ومزود الطاقة

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

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

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

بطاريات الليثيوم أيون

اقرأ هذا القسم في حالة استخدام بطارية ليثيوم أيون في الكاميرا الخاصة بك.

لا تأتى البطارية مشحونة. اشحن البطارية قبل استعمالها. احتفظ بالبطارية في علبتها في حالة عدم الاستخدام.

■ ملاحظات حول البطارية

تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال 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 الأيدى أو أجهزة التدفئة الأخرى.

■ شحن البطارية

يمكن شحن البطارية أيضًا باستخدام شاحن البطارية BC-W126S الاختياري. سيزيد وقت الشحن عند درجات الحرارة المحيطة التي تقل عن 10+° مئوية، أو أعلى من 455° مئوية. لا تحاول شحن البطارية عند درجات حرارة تزيد عن 40+° مئوية، أو عند درجات حرارة تقل عن 5+° مئوية، فلن يتم شحن البطارية.

لا تحاول أن تشحن 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 طبيعى.

عمر البطارية

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

■ التخزين

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

في حالة لن تستخدم الكاميرا لفترة طويلة، انزع البطارية وخزنها في مكان جاف بدرجة حرارة من 15+° م إلى 25+° م. لا تحفظ البطارية في أماكن تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة.

■ تنبيهات: معاملة البطارية

- لا تنقل البطارية أو تخزنها مع أجسام معدنية مثل القلائد أو دبابيس الشعر.
 - لا تعرضها للهب أو التسخين.
 - لا تفكك البطارية أو تعدّلها.
 - تجنب التعرُّض لأحوال ضغط جوى منخفض.
 - اشحنها بشاحن البطارية المخصص لها فقط.
 - تخلص فورًا 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 لمدة طويلة. هذا أمر طبيعي.

تنبيه: التخلص من البطاريات

اتبع القوانين المحلية عند التخلص من البطاريات المستعملة. ينبغي لفت الانتباه إلى الجوانب البيئية للتخلُّص من البطارية. استخدم الجهاز في مناخ مُعتدل.

تجنب سحق البطاريات أو تقسيمها ميكانيكيًا.

استخدام الكامرا

- لا توجّه الكاميرا نحو مصادر الضوء الساطعة جداً، عا في ذلك مصادر الضوء الاصطناعي أو مصادر الضوء الطبيعي، مثل الشمس في
 سماء خالية من السحب. عدم اتباع هذا التحذير قد يؤدى 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.

التقاط صور تجريبية

قبل التقاط الصور في المناسبات الهامة (مثل حفلات الزفاف أو قبل أخذ الكاميرا في رحلة)، التقط صورة تجريبية وعاينها على الشاشة لتتأكد 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 يُطلب أيضًا من المستخدمين مراعاة أنه يسمح فقط بنسخ بطاقات الذاكرة التي تحتوي على صور أو بيانات محمية بهوجب حقوق النسخ طبقًا للقيود التي تفرضها قوانين حقوق النسخ هذه.

طريقة التعامل

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

الكريستال السائل

في حال تحطم شاشة العرض، يجب تفادي ملامسة الكريستال السائل. اتخذ 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 لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واحصل على العناية الطبية فوراً.
 - في حال ابتلاع الكريستال السائل، اغسل فمك كاملاً بالماء. اشرب كمية كبيرة من الماء وحاول القيء، ثم استشر طبيب.

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

معلومات العلامة التحارية

قبل Digital Split Image علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. وتُعد Digital Micro علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. وكذلك تُعد الخطوط الموجودة هنا هي من تطوير شركة DynaComware Taiwan Inc. وكذلك تُعد الخطوط الموجودة هنا هي من تطوير شركة DynaComware Taiwan Inc. في المحافظة DynaComware Taiwan Inc. وتطوير شركة DynaComware Taiwan Inc. في المجاوزة وسجلة لمركة DynaComware Taiwan المركة Apple Inc. في الولايات المتحدة ودول أخرى. كما تعد Morrosoft Corporation علامة تجارية أو علامة المولايات المتحدة ودول أخرى. كما تعد Dongle LLC. Adobe علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Google LLC. Adobe في الولايات المتحدة والم نوى المحلوثة المولايات المتحدة المولايات المتحدة والمولايات المتحدة المولايات المتحدة المولايات المتحدة المولايات المتحلة المولايات المحلولية المولايات المحلوليات المحلوليات المتحدة والمولايات المحلوليات المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة لمحلولة المحلولة وعلامات تجارية أو علامات تجارية المحلولة ال

التشويش الكهرى

قد تشوش 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 المعمول به بشكل رئيسي في الولايات المتحدة وكندا واليابان. نظام PAL (خط الطور البديل) هو نظام البث التلفزيوني الملون بشكل رئيسي في البلدان الأوروبية والصين.

Exif) Exif Print إصدار 2.32)

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 الكتب قبل استخدام البرنامج

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

العدسات والإكسسوارات الأخرى

•استخدم برغي مقاس 4.5 مم أو أقصر عند توصيل حامل ثلاثي الأرجل.

• لن تتحمل Fujifilm مسؤولية مشكلات الأداء أو التلف الذي يسبيه استخدام ملحقات الجهات الخارجية.

ملاحظات

لتجنب الحريق أو الصدمات الكهربية، لا تعرض الوحدة للمطر أو الرطوبة.

يرجى قراءة "تعليمات السلامة"، وتأكد من استيعابك لها قبل استخدام الكاميرا.

للعملاء في كندا

CAN ICES (B)/NMB (B)

تنبيه: يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع قانون CES-003 الكندي.

بيان وزارة الصناعة الكندية: هذا الجهاز متوافق مع معاير RSS لإعفاء الترخيص بوزارة الصناعة الكندية. يخضح التشغيل للشرطين التالين: (1) ألا يسبب هذا الجهاز أي تداخل و (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، ها في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المطلوب للجهاز.

يجب ألا يتواجد أو يعمل هذا الجهاز والهوائي الخاص به معًا في مكان واحد أو جنبًا إلى جنب مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر،
باستثناء أجهزة الرادبو 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. فلأجهزة 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 للترددات اللاسلكية منخفضة
المستوى التي لا تنتج تأثيرات تسخين لا يسبب أي تأثيرات صحية عكسية. ولم تكتشف العديد من الدراسات حول التعرض الضوئي
للترددات اللسلكية منخفضة المستوى أية تأثيرات بيولوجية. وقد اقترحت بعض الدراسات إمكانية حدوث بعض التأثيرات البيولوجية.
إلا أن هذه النتائج لم يتم تأكيدها من خلال الأبحاث الإضافية. تم اختبار الكاميرا ااال 7-X ووجد أنها تتوافق مع حدود التعرض
للإشعاع المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية للبيئات غير الخاضعة للرقابة كما تتوافق مع معايير PRS-10 الخاصة بقواعد
التعرض لجوجات الراديو الترددية المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية.

التخلص من المعدات الكهربية والإلكترونية المنزلية الخاصة



في دول الاتحاد الأوروبي، النرويج، أيسلندة وليختنشتاين: يشير هذا الرمز الموجود على المنتج، أو في هذا الدليل وفي شهادة الضمان، و/أو 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 الكهربية والإلكترونية.

بتأكدك 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. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، برجاء الاتصال بالمكتب المحلي لمدينتك، الجهة القائمة على التخلص من المخلفات المنزلية أو المحل الذي اشتريت منه المنتج.

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

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



العناية بالكاميرا

للتأكد 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 المليئة بالأتربة
- 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 هوائيات البث الإذاعي أو أسلاك الضغط العالي أو أجهزة بث موجات الرادار أو
 المحركات أو المحولات أو الأجسام الممغنطة
 - المتصلة مع المواد الكيميائية سريعة التبخر مثل المبيدات الحشرية
 - القريبة من المنتجات المطاطية أو الفينيل

الشبكة اللاسلكية وأجهزة Bluetooth: تنبيهات

- هام: اقرأ التنبيهات التالية قبل استخدام وحدة الإرسال اللاسلكي المدمجة الخاصة بالكاميرا.
- ليحكم هذا المنتج، الذي يحتوي على وظيفة تشفير تم تطويرها في الولايات المتحدة، اللوائح الأمريكية الخاصة بإدارة التصدير وقد
 لا يتم تصديره أو إعادة تصديره إلى أي دولة تحظر الولايات المتحدة تصدير البضائع إليها.
- ولا تستخدم سوى الشبكة اللاسلكية أو جهاز Bluetooth فقط. لا تتحمل Pujifilm أية مسؤولية عن أية تلفيات قد تنشأ عن الاستخدام غير المصرح به. لا يستخدم الجهاز في التطبيقات التي تنطوي على درجة كبيرة من المؤوقية، على سبيل المثال في الأجهزة الأخرى التي قد تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على حياة الأشخاص. عند استخدام الكاميرا مع جهاز الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى التي تقطيب درجة أكبر من الموثوقية من تلك التي تقدمها الشبكات اللاسلكية أو أجهزة Bluetooth، تأكد من اتخاذ جميع الاحتياطات الضرورية لضمان الأمن ومنع حدوث أي عطل.
 - ويستخدم فقط في الدولة التي تم شراء الجهاز منها. يتوافق هذا الجهاز مع الأنظمة التي تحكم أجهزة الشبكة اللاسلكية وأجهزة Bluetooth في البد الذي تم شراء الجهاز منه. التزم بجميع لوائح ونظم المكان عند استخدامك للجهاز. Fujifilm لا تتحمل أية مسؤولية عن أية مشكلات قد تنشأ عن الاستخدام في مناطق ذات سلطات قضائية أخرى.
- <u>لا تستخدم الجهاز في الأماكن المعرضة إلى مجالات مغناطيسية أو كهرباء إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو.</u> 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 تحول دون استقبال إشارات اللاسلكي. قد يحدث تداخل مشترك عند استخدام وحدة الإرسال بالقرب من أجهزة لاسلكي أخرى تعمل على حزمة التردد 2.4 عيجاهرتز.
- الأمن: تنقل الشبكات اللاسلكية وأجهزة Bluetooth البيانات عبر اتصالات لاسلكية، وبالتالي فإن استخدامها يتطلب اهتماماً أكبر
 بالأمن مقارنة باستخدام الشبكات السلكية.
 - –لا تتصل 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 سوى بالشبكات التي لك حق الاتصال بها فقط.
 - -واعلم بأن الإرسال اللاسلكي قد يكون مُعرضًا للاعتراض من قبل جهات خارجية.
 - –لا تقم بتوصيل هذا الجهاز مباشرةً بشبكات الاتصالات (عا في ذلك الشبكات المحلية اللاسلكية العامة) التي يديرها مقدمو خدمات الحوّال أو الهاتف الثانت أو الانترنت أو خدمات الاتصالات الأخرى.
 - <u>عكن أن يعاقب القانون على ما يلي:</u>
 - -تفكيك هذا الجهاز أو تعديله
 - -إزالة علامات شهادة الجهاز
- هذا الجهاز يعمل على نفس التردد الخاص بالأجهزة التجارية والتعليمية والطبية ووحدات إرسال اللاسلكي. كما أنه يعمل أيضًا على نفس التردد الخاص بوحدات الإرسال المرخصة ووحدات الإرسال الخاصة منخفضة الجهد غير المرخصة والتي تستخدم في أجهزة تتبع RFID

 RFID خطوط التجمع وفي التطبيقات الأخرى الشبيهة.
 - ه لمنع حدوث تداخل <u>مع الأجهزة الواردة أعلاه، التزم بالاحتياطات التالية.</u> تأكد من أن وحدة إرسال RFID لا تعمل قبل استخدام هذا الجهاز. إذا لاحظت أن الجهاز يسبب تداخلًا مع وحدات الإرسال المرخصة والتي تستخدم في أجهزة تتبع RFID، توقف فورًا 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.
 - ولا تستخدم هذا الجهاز على متن طائرة. عندما تكون على متن طائرة، اتبع تعليمات موظفي شركة الطيران. لاحظ أن هذا المنتج قد ينبعث منه إشعاع ترددات لاسلكية حتى في حال إيقاف تشغيله. ويمكن منع ذلك عن طريق تحديد ON للإعداد وضع الطيران في قائمة إعداد الشبكة/USD قبل الصعود إلى الطائرة.

فيما يلي المواصفات اللاسلكية.

الشبكة المحلية اللاسلكية	
قياسي EE 802.11b/g/n	8 EEE (بروتوكول اللاسلكي القياسي)
تردد التشغيل 2412 ميجاهرتز-	مرتز–2462 ميجاهرتز (11 قناة)
(التردد المركزي)	
بروتوكلات الوصول البنية التحتية	
Bluetooth ^e	
قياسي إصدار etooth 5.2	Bluetooth (وضع Bluetooth منخفض الطاقة)
تردد التشغيل 2402 ميجاهرتز – 0	يز-2480 ميجاهرتز
(التردد المركزي)	

مواصفات الشحن لهذا الجهاز

- تنبيهات للشحن بالتيار المترده
- ① لا يتضمن هذا المنتج محول تيار متردد أو كابل USB.
- استخدم محول تيار متردد معتمد من USB-IF أو كابل USB-C إلى USB-C عند الشحن باستخدام الكاميرا. يوصى باستخدام محول تيار متردد بقوة 7.5 واط أو أكثر.
 - (3) احرص على قراءة الدليل الخاص بهذا المنتج عند شحن البطارية عن طريق الكاميرا.
 - لاحظ أننا لا نضمن إمكانية استخدام جميع محولات التيار المتردد وكابلات USB المتاحة تجاريًا في عملية الشحن.
- ق عالة ظهور أي مشاكل عند استخدام أي محول تيار متردد متوفر تجاريًا، عليك بإزالة القابس من مأخذ الطاقة وإزالة الكابل
 من الكاميرا، على التوالى، للفصل مصدر تزويد الطاقة.

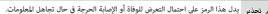
احرص على قراءة هذه الملاحظات قبل استخدام العدسة

تعليمات السلامة

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

حول هذه الأيقونات

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



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

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

🚺 تشير الرموز المثلثة إلى أن هذه المعلومات تتطلب انتباهك ("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").



لا تغمر البطارية في الماء أو تعرضها له. عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية.

لا تفككها (لا تفتح الغطاء الخارجي). عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية بسبب

حدوث خلل بالمنتج.

في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة لسقوط أو لأي حادث آخر، لا تلمس الأجزاء الداخلية المكشوفة. عدم اتباع هذا التدبير الوقائي قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربية أو إصابة نتيجة للمس الأجزاء المتحطمة. انزع البطارية فوراً، مع لا تلمس ۔ الأجزاء

الانتباه تفادياً للتعرض للإصابة أو لصدمة كهربية، وتوجه بالمنتج إلى نقطة الشراء للاستشارة.

لا تضعها على أسطح غير مستقرة. فقد يسقط المنتج مسببًا الإصابة.

لا تنظر إلى الشمس عبر معينات المنظر الخاصة بالعدسة أو الكاميرا. عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في فقدان

حاسة الإبصار بشكل نهائي.

الداخلية

تنبیه	
لا تخزن أو تستخدم في المناطق المعرضة للبخار أو الدخان أو المناطق شديدة الرطوبة أو المليئة بالأتربة. عدم اتباع هذا	\bigcirc
التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية.	S
لا تتركها في ضوء الشمس المباشر أو في المناطق المعرضة لدرجات الحرارة شديدة الارتفاع كسيارة مغلقة في يوم مشمس.	
عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق.	
<u>تحفظ بعيد عن متناول الأطفال.</u> قد يتسبب هذا المنتج في إصابة أيدي الأطفال بالأذى.	0
<u>لا قسكه بأيدي مبتلة.</u> عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في حدوث صدمة كهربية.	
ا <u>جعل الشمس خارج الإطار عند تصوير الأهداف ذات الإضاءة الخلفية. إ</u> ذا كانت الشمس داخل أو على مقربة من الإطار فقد يتسبب تركيز ضوئها في الكامرا في نشوب حريق أو الإصابة بحروق.	<u> </u>
الإطار فقد يتسبب تركيز ضوئها في الكاميرا في نشوب حريق أو الإصابة بحروق.	<u> </u>
عندما لا يكون المنتج قيد الاستخدام، استبدل غطاء العدسة وخزنه بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر. فقد يتسبب تركيز	<u>^</u>
ضوء الشمس بواسطة العدسة في نشوب حريق أو الإصابة بحروق.	∠!\
لا تحمل الكاميرا أو العدسة إذا كانوا مثبتين على حامل ثلاثي القوائم. فقد يسقط المنتج أو يصطدم بأشياء أخرى مسببًا	
الإصابة.	

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN https://fujifilm-x.com











