

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S20

FF220002

الدليل الأساسي

شكراً لك على شرائك لهذا 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.

توفر 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.

مذکرات

1	قبل أن تبدأ
31	الخطوات الأولى
45	التقاط الصور وعرضها
85	تسجيل وعرض الأفلام
95	الاتصال
111	لائحة القوائم
135	إشعارات

جدول المحتويات



iii	فهرس الفصول
viii	الإكسسوارات المرفقة
ix	معلومات حول هذا الدليل
ix	الرموز والمصطلحات
ix	تفسير المصطلحات

1

قبل أن تبدأ

1

2	أجزاء الكاميرا.....
4	قرص الوضع
5	ذراع التركيز (رافعة التركيز)
5	زر (الدفع)
6	أقراص التحكم
7	قرص Fn (الوظيفة)
7	لوحة الرقم التسلسلي
8	مصابح المؤشر
9	شاشة LCD
9	ضبط تركيز معين المنظر
10	شاشات الكاميرا
10	معين المنظر الإلكتروني
12	شاشة LCD
14	اختيار وضع العرض
16	تعديل سطوع الشاشة
16	تدوير الشاشة
17	زر DISP/BACK
19	تخصيص العرض القياسي
21	أفق افتراضي
22	استخدام القوائم
22	القوائم
24	اختيار تبويب قائمة
25	وضع شاشة اللمس
25	عناصر التحكم في اللمس للتصوير
30	عناصر التحكم في العرض

iv

الخطوات الأولى

2

31	
32	تركيب شريط التعليق
33	تركيب عدسة
34	إدخال البطارية وبطاقة ذاكرة
36	شحن البطارية
40	تشغيل وإطفاء الكاميرا.
41	الإعداد الأساسي.
44	اختيار لغة مختلفة
44	تغيير الوقت والتاريخ

التقط الصور وعرضها

3

45	
46	اختيار وضع تصوير
46	(AUTO) AUTO
49	مبرمج (P) AE
50	أولوية حاجب (S) AE
52	أولوية الفتحة (A) AE
53	التعريف اليدوي (M)
56	FILTER
57	الأوضاع الخاصة
65	أقراص التحكم والوظيفة
66	التركيز البؤري التلقائي
67	وضع التركيز
68	خيارات التركيز التلقائي (وضع AF)
70	اختيار نقطة التركيز
74	تركيز بؤري يدوي
75	التحقق من التركيز البؤري
77	حساسية
78	AUTO
79	المعايير
80	تعويض التعريض الضوئي
81	قفل التركيز/التعريض الضوئي
82	عناصر تحكم أخرى
83	عرض الصور.
84	حذف الصور

تسجيل وعرض الأفلام 4

85	تسجيل الأفلام
86	تسجيل الأفلام
86	تسجيل الأفلام
92	تعديل إعدادات الفيلم
93	عرض الأفلام

الاتصال 5

95	استعراض
96	الوظائف المدعومة
97	الاتصال بالهاتف الذكية (بلوتوث)
97	تثبيت تطبيقات الهاتف الذكي
97	الاتصال بهاتف ذكي
99	الاتصال بالهواتف الذكية (USB)
99	نسخ الصور إلى هاتف ذكي
102	توصيل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر
104	استخدام الكاميرا ككاميرا ويب:
105	طابعات instax SHARE
105	إنشاء اتصال
106	طباعة الصور
107	التصوير المتصل
107	التصوير المتصل عبر USB
108	التصوير المتصل عبر الشبكة المحلية اللاسلكية
109	معالجة RAW
110	حفظ الإعدادات وتحميلها
110	حفظ الإعدادات وتحميلها باستخدام الكمبيوتر

لائحة القوائم 6

111	قوائم التصوير
112	التصوير الفوتوغرافي الثابت
112	إعداد جودة الصورة
114	إعداد AF/MF
116	إعداد التصوير
118	إعداد الفلاش
119	إعداد الفيلم

120.....	قوائم التصوير (الأفلام)
120.....	إعداد الفيلم
122.....	إعداد جودة الصورة
122.....	AF/MF إعداد
124.....	إعدادات الصوت
125.....	إعدادات كود الزمن
126.....	قائمة العرض
127.....	قوائم الإعداد
127.....	إعداد المستخدم
128.....	إعداد الصوت
129.....	إعداد الشاشة
130.....	إعداد الزر/الطلب
132.....	ادارة الطاقة
132.....	حفظ بيانات الإعداد
133.....	USB/إعداد الشبكة
135	إشعارات
136.....	من أجل سلامتك

الإكسسوارات المرفقة

العناصر التالية مرفقة مع الكاميرا:

- بطارية قابلة للشحن موديل NP-W235 
- للأسباب تتعلق بالسلامة، لا تكون البطارية مشحونة بالطاقة عند إرسالها إلى العميل. لن تعمل الكاميرا إذا لم يتم شحن البطارية؛ لذا تأكد من شحن البطارية قبل استخدام الكاميرا (36 ).
- محول التيار المتردد AC-5V
- محول القابس
- كبل USB (حوالي 0,6 م)
- غطاء الجسم (يأتي مثبتاً على الكاميرا)
- حزام الكتف
- غطاء موصل مروحة التبريد (يأتي مثبتاً بالكاميرا)

- إذا اشتريت طاقم عدسة، تحقق من أن العدسة موجودة به.
- يختلف مهابئ القابس المزود باختلاف البلد أو المنطقة.
- نفضل 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-S20 الرقمية الخاصة بك. تأكد من قراءتك واستيعابك لمحتويات الدليل قبل الاستخدام.

الرموز والمصطلحات

الرموز التالية مستخدمة في هذا الدليل:



معلومات يجب قراءتها لتفادي إلحاق التلف بالمنتج.



معلومات إضافية قد تكون مفيدة عند استخدام المنتج.



صفحات قد تحتوي على معلومات ذات صلة.

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

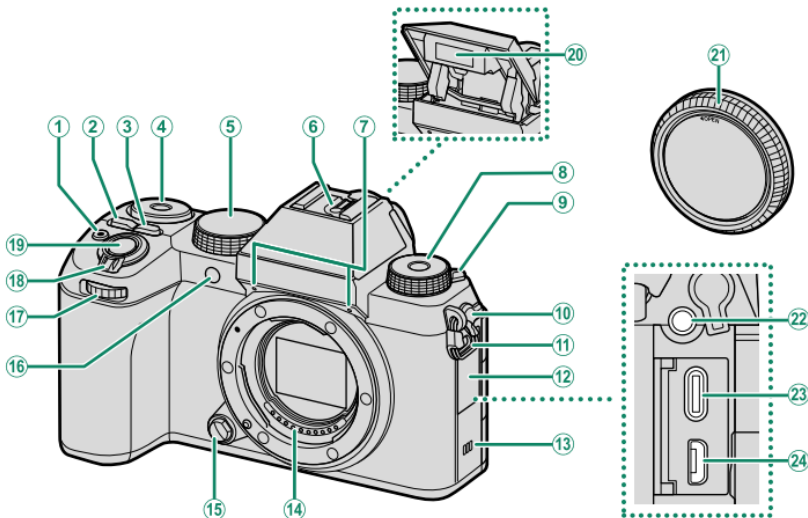
تفسير المصطلحات

يشار إلى بطاقات ذاكرة SD و SDHC و SDXC الاختيارية التي تستخدمها الكاميرا لحفظ الصور بمصطلح "بطاقات الذاكرة". كما قد يُشار إلى معین المنظر الإلكتروني بالاختصار "EVF" وإلى شاشة LCD بالاختصار "LCD". وُيشار إلى الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية بـ باسم "الهاتف الذكي".

مذکرات

1

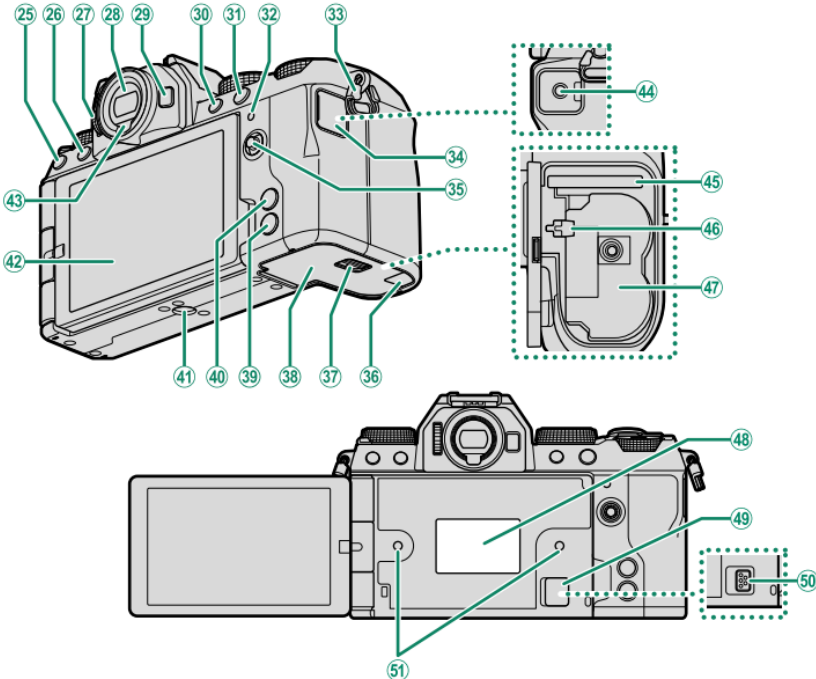
قبل أن تبدأ



33.....	موصالت إشارة العدسة 86	زد ① (تسجيل فيديو) 1
	زر تحرير العدسة 86	زد ② (القافية السريعة) 2
	الضوء المساعد للتركيب التلقائي AF 77	زد ③ ISO 3
	ملبة المؤقت الذاتي 6	قرص التحكم الخلفي 4
	حساب الضوء 4	قرص الوضع 5
6.....	قرص الحكم الأمامي 86	قاعدة ثبيت الفلاش الخارجي 6
40.....	مفتاح ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل). 86	ميكروفون 7
	زر العالق 7	قرص Fn (الوظيفة). 8
	الفلاش 7	ذراع ④ (إخراج الفلاش) 9
33.....	غطاء الجسم 32	غطاء الميكروفون/موصل التحرير عن بعد 10
91.....	الميكروفون/موصل التحرير عن بعد (3,50 مم) 32	مشبك الحزام 11
36.....	موصل USB (من النوع C). 93	غطاء الموصل 12
	موصل HDMI مايكرو (النوع D) 93	سماعة 13

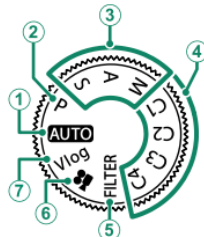
(22) يتطلب استخدام عنصر التحرير عن بعد RR-100 الاختياري مهابيًّا تابعًا لجهات خارجية لتحويل الموصل مقاس 2.50 مم ذي الثلاث دبابيس ٩٥٠ موصول مقاس 3.50 مم ذي ثلاث دبابيس.

(24) استخدم كابل HDMI لا يزيد طوله عن 1.5 متراً.



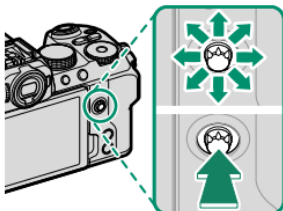
17.....	زر (العرض)/زر (الرجوع)	5.....	(25) ذر (الدفعة)
97.....	زر (Bluetooth)	84.....	ذر (حذف)
22.....	زر (قائمة/موافق)	83.....	(26) ذر (العرض)
14, 12, 9.....	موضع تركيب الحامل ثالثي القوائم	9.....	(27) أداة التحكم بتعديل الديوبتر
25.....	شاشة LCD ذات الزاوية المتغيرة	25, 16, 14, 10.....	(28) معين المنظر الإلكتروني (EVF)
15.....	شاشة المنس	25.....	(29) ذر Fn
34.....	مستشعر العين	82.....	(30) ذر (قفل التعریض الضوئي)
35.....	مقبس السماعات (3,5 ملم)	82.....	(31) AFON
7.....	فتحة بطاقة الذاكرة	8.....	(32) مصباح المؤشر
34.....	مثبت البطارية	32.....	(33) مشبك الحزام
7.....	حجيرة البطارية	32.....	(34) غطاء مقس سماكة الرأس
34.....	لوحة الرقم التسلسلي	70, 5.....	(35) ذراع التكبير (رافعة التكبير)
.....	غطاء موصل مروحة التبريد	50.....	(36) غطاء غفالة كلب خاص بتوصيله للتيار المستمر
.....	موصل مروحة التبريد	34.....	(37) مثبت غطاء حجيرة البطارية
.....	فتحة تثبيت مروحة التبريد	34.....	(38) غطاء حجيرة البطارية

لتحديد أحد أوضاع التصوير، أدر القرص حتى تتم محاذاة رمز الوضع المطلوب مع المؤشر.



	فصوصوا	عوضوصوا	الرقم
46	تحسن الكاميرا الإعدادات الخاصة بالمشهد تلقائياً. كما أن لديك خيار تحديد وضع المشهد المطلوب بنفسك.	(AUTO) AUTO	①
49	يمكن ضبط فتحة العدسة وسرعة الغالق باستخدام وظيفة تغيير البرامج.	(AE) P للبرنامج	②
50	حدد ذلك للتحكم الكامل في إعدادات الكاميرا، بما يشمل إعدادات فتحة العدسة (M) و(A) و/أو سرعة الغالق (S و M).	(أولوية الغالق) S (أولوية فتحة العدسة) A (يدوي) M	③
52			
53			
57	يتبع ذلك التقاط الصور باستخدام إعدادات مخزنة مسبقاً.	(4/3/2/1) C4/C3/C2/C1 خاصة	④
56	التقط الصور باستخدام مؤشرات المرشح.	(ترشيح) FILTER	⑤
87	سجل الأفلام.	(فيلم)	⑥
88	سجل الأفلام بإعدادات مناسبة لملدونات vlog (مدونات الفيديو).	Vlog (مدونة فيديو)	⑦

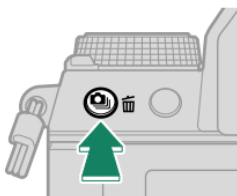
ذراع التكيرز (رافعة التكيرز)



قم بيمالة أو أضغط على ذراع التكيرز لتحديد منطقة التكيرز. يمكن استخدام ذراع التكيرز أيضاً للانتقال من قائمة إلى أخرى.

- لاختيار الدور الذي تقوم به ذراع التكيرز، اضغط مع الاستمرار على منتصف الذراع أو استخدم إعداد الزر / إعداد رفع التكيرز.
- استخدم إعداد التكافف نقطة التكيرز لاختيار ما إذا كنت تريدين تقييد مجال تحديد منطقة التكيرز بحواف الشاشة أم إتاحة "الامتداد" من إحدى حواف الشاشة إلى الحافة المقابلة.

زر (الدفع)



يؤدي الضغط على زر (الدفع) إلى عرض قائمة وضع الدفع، حيث يمكنك الاختيار من بين أوضاع الدفع التالية.

الوضع	التصحيح	الوضع	إطار واحد
التعرض الضوئي المتعدد		سناد ISO	
		توازن البياض WB	

تُستخدم أقراص التحكم الخلفية والأمامية لعمليات التشغيل التالية.

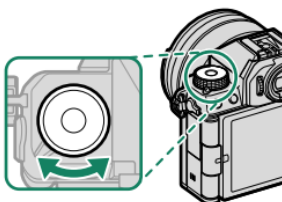
اقرط التحكم الخلفي	اقرط التحكم الأمامي	
		AUTO
أضبط تعويض التعريض الضوئي.	اختر وضع تلقائي/مشهد.	P
اختر سرعة الغالق.	اختر التوليفة المرغوبة بين سرعة الغالق والفتحة (تحويل البرنامج).	S
أضبط تعويض التعريض الضوئي.	اختر سرعة الغالق.	A
اظلل بنود القائمة.	أضبط الفتحة.	M
أضبط الإعدادات في القائمة السريعة.	قم بتغيير البرنامج.	FILTER
• قم بالتكبير أو التصغير (عرض الإطار الكامل).	حدد علامات تبويب القائمة أو تصفح القوائم.	القوائم
• قم بالتكبير أو التصغير (عرض عدة إطارات).	حدد البنود في القائمة السريعة.	القائمة Q
	اعرض الصور الأخرى.	التشغيل

١ يمكن تغييرها باستخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم.

٢ ينطبق ذلك إذا كانت العدسة لا تحتوي على حلقة فتحة أو إذا كانت تحتوي على حلقة فتحة بها الموضع "A" مضبوطاً على الموضع "A".

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

قرص Fn (الوظيفة)



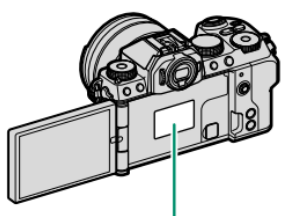
قم بتدوير قرص الوظيفة لتعديل إعدادات الوظيفة المُعينة بسرعة أثناء التصوير.

عند إرسال المنتج إلى العميل، يكون الدور ضبط افتراضي معيّناً للقرص. في ظل هذا الإعداد، تختلف الوظيفة التي يؤديها القرص باختلاف موضع قرص الوضع.

فصوص	عوضوا
تحديد المرشح	(ترشيح) FILTER (AE) P (AE) S (AE) A (يدوي) M (AUTO) AUTO (مدونة فيديو) Vlog (فيلم) C4/C3/C2/C1 (خاصة)
محاكاة الفيلم	

يمكن اختيار الدور الذي يؤديه قرص الوظيفة باستخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn).

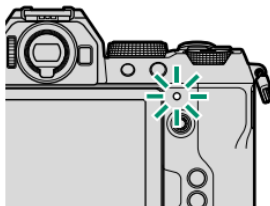
لوحة الرقم التسلسلي



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

لوحة الرقم التسلسلي

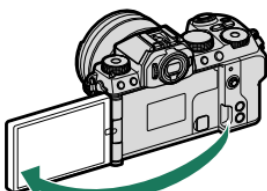
تظهر حالة الكاميرا بمصابح المؤشر.



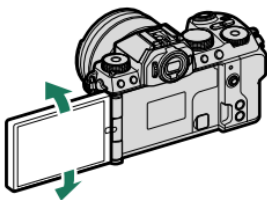
مصابح المؤشر	حالة الكاميرا
يتوهج بلون أخضر	ضبط التركيز مغلق.
وميض أخضر	التركيز أو تحذير سرعة الغالق البطيئة. يمكن التقاط الصور.
وميض باللون الأخضر والبرتقالي	<ul style="list-style-type: none"> • الكاميرا قيد التشغيل: تسجيل الصور أو عرض الصور لتأكيدها في أثناء تحديد خيار آخر بخلف OFF لـ إعداد الشاشة > عرض الصورة (يمكن التقاط صور إضافية).
تتوهج بلون برتقالي	<ul style="list-style-type: none"> • الكاميرا في وضع الإيقاف: جاري تحميل الصور إلى هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحى.
وميض بلون برتقالي	تسجيل الصور. لا يمكن التقاط صور إضافية في هذا الوقت.
وميض أحمر	<ul style="list-style-type: none"> جارى شحن الفلاش، لن يضيء الفلاش عند التقاط الصورة.

* تُعرض فقط إذا تم تحديد صور لتحميلها.

<ul style="list-style-type: none"> قد تظهر كذلك تحذيرات في شاشة العرض. 	
<ul style="list-style-type: none"> يظل مصابح المؤشر منتفضاً بينما تنظر بعينك إلى معين المنظر. 	
<ul style="list-style-type: none"> يمكن استخدام الخيار إعداد الفيلم > حساب الضوء لاختيار المصباح (المؤشر أو الضوء المساعد للتركيز التلقائي) الذي يخفى أثناء تسجيل أفلام الفيديو واختيار ما إن يومض المصباح أو أن يظل مضياً بشكل ثابت. 	
<ul style="list-style-type: none"> يومض مصابح المؤشر باللون الأخضر عندما تكون شاشات العرض مطفأة أثناء التصوير بفواصل زمني. 	



يمكنك ضبط زاوية شاشة LCD عند تأطير اللقطات، ولكن يجب الحرص على عدم تعريض أصابعك أو أشياء أخرى للاحتجاز وراء الشاشة.



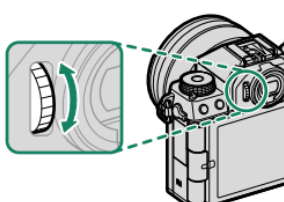
- لا تضغط على المفصلة بقوة مفرطة عند تدوير شاشة LCD، فقد يتسبب ذلك في تلف المفصلة.
- احرص على عدم ملامسة زوايا الشاشة لجسم الكاميرا، فقد يتسبب ذلك في ظهور علامات.

تعمل شاشة LCD أيضًا كشاشة طس يمكن استخدامها لأغراض:

- التصوير باللمس (26)
- اختيار منطقة التركيز (25)
- اختيار وظيفة (28)
- تحكم أمثل في الفيلم (27)
- العرض (30)

ضبط تركيز معين المنظر

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

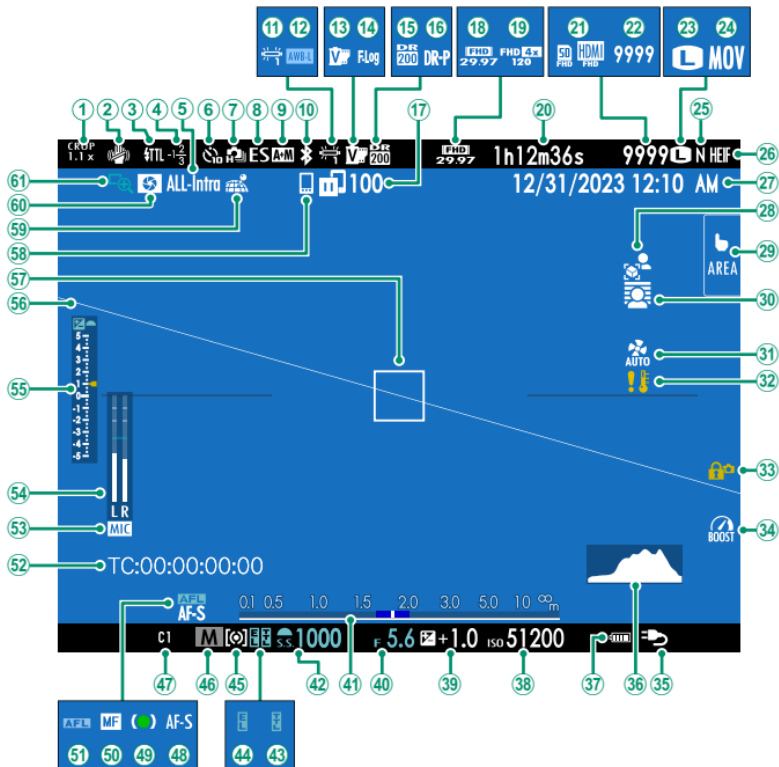


شاشات الكاميرا

يبين هذا القسم المؤشرات التي يمكن أن تظهر أثناء التصوير.

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

معين المنظر الإلكتروني

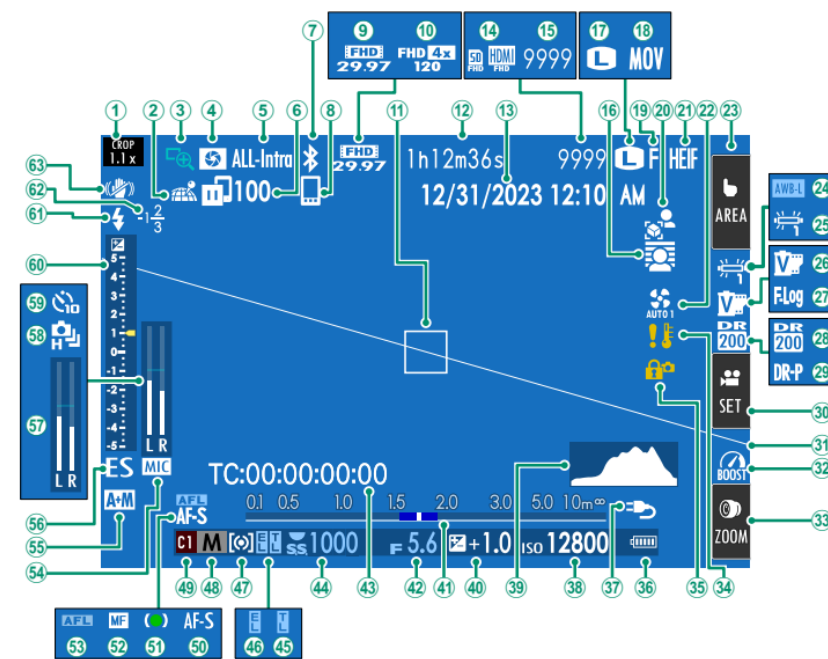


35.....	تحذير الحرارة.....	(32)	116.....	عامل القص.....	(1)
131.....	³ قفل التحكم.....	(33)	117.....	وضع مثبت الصورة ²	(2)
132.....	وضع التعزيز.....	(34)		وضع الفلاش (TTL).....	(3)
38.....	تزويد الطاقة.....	(35)		تعويم الفلاش.....	(4)
20.....	الرسم البياني التسيحي.....	(36)	120.....	ضغط أفلام الفيديو.....	(5)
	مستوى البطارية.....	(37)	120, 116.....	مؤشر المؤقت الذاتي.....	(6)
77.....	الحساسية.....	(38)		الوضع المستمر.....	(7)
80.....	تعويض التعريف الضوئي.....	(39)	116.....	نوع الغالق.....	(8)
53, 52.....	الفتحة.....	(40)	115.....	AF+MF ²	(9)
75.....	² مؤشر المسافة.....	(41)		تشغيل/إيقاف Bluetooth.....	(10)
53, 50.....	سرعة الغالق.....	(42)	112.....	توازن البياض.....	(11)
118.....	قفل.....	(43)	131.....	قفل توازن البياض التلقائي.....	(12)
131, 82.....	قفل التعريف التلقائي.....	(44)	112.....	محاكاة الفيلم.....	(13)
79.....	المعايرة.....	(45)	120.....	تسجيل F-Log/HLG.....	(14)
46.....	وضع التصوير.....	(46)	112.....	نطاق ديناميكي.....	(15)
57.....	الأوضاع الخاصة.....	(47)	112.....	D أو لوية النطاق.....	(16)
67.....	² وضع التركيز ²	(48)	133, 97.....	حالة إرسال الصورة.....	(17)
	² مؤشر التركيز المؤوي.....	(49)	119, 86.....	وضع الفيلم.....	(18)
74, 67.....	² مؤشر التركيز البدوي.....	(50)	120.....	مؤشر التسجيل عالي السرعة.....	(19)
131, 82.....	قفل التركيز التلقائي.....	(51)	86.....	وقت التسجيل المتأخر/وقت التسجيل المتفق.....	(20)
125.....	العلامة الرمادية.....	(52)	120.....	وجهة تسجيل الفيلم.....	(21)
	قناة مدخل الميكروفون.....	(53)		عدد الإطارات المتأخرة ¹	(22)
124.....	² مستوى التسجيل.....	(54)	112.....	حجم الصورة.....	(23)
80, 53.....	مؤشر التعريف الضوئي.....	(55)	120.....	تنسيق الملف.....	(24)
21.....	افق افتراضي.....	(56)	112.....	جودة الصورة.....	(25)
81, 70.....	إطار التركيز.....	(57)	112.....	تنسيق HEIF.....	(26)
97.....	مضيف البلوتوث.....	(58)	127, 44, 41.....	التاريخ والوقت.....	(27)
132, 97.....	حالة تنزيل بيانات الموقع.....	(59)	123.....	وضع أولوية المنتج.....	(28)
75.....	معانبة عمق النطاق.....	(60)	115, 25.....	وضع شاشة الممس.....	(29)
115, 76.....	وضع التركيز المؤوي القياسي.....	(61)	120, 117.....	وضع التركيز من التردد.....	(30)
	إعدادات مروحة التبريد.....			إعدادات مروحة التبريد.....	(31)

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

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

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



29.....	زوم الممس ³	(33)	116.....	عامل القص.....	(1)
35.....	تحذير الحرارة	(34)	132,97.....	حالة تنزيل بيانات الموقع.....	(2)
131.....	التحقق من التركيز ⁴	(35)	115,76.....	التحقق من التركيز.....	(3)
	مستوى البطارية	(36)	75.....	معاينة عمق النطاق.....	(4)
38.....	تزويد الطاقة	(37)	120.....	ضغط أفلام الفيديو.....	(5)
77.....	الحساسية	(38)	133,97.....	حالة إرسال الصورة.....	(6)
20.....	الرسم البياني التسيحي	(39)		تشغيل/إيقاف Bluetooth	(7)
80.....	تعويض التعريض الضوئي	(40)	97.....	مضيف البلوتوث.....	(8)
75.....	مؤشر المسافة ²	(41)	119,86.....	وضع الفيلم.....	(9)
53,52.....	الفتحة	(42)	120.....	مؤشر التسجيل على السرعة.....	(10)
125.....	العلامة الزمنية	(43)	81,70.....	إطار التركيز.....	(11)
53,50.....	سرعة الغالق	(44)	86.....	وقت التسجيل المتاح/وقت التسجيل المنقضي.....	(12)
118.....	فغل ¹	(45)	127,44,41.....	التاريخ والوقت.....	(13)
131,82.....	فغل التعريض التلقائي	(46)	120.....	وجهة تسجيل الأفلام.....	(14)
79.....	المعايرة	(47)		عدد الإطارات المتأخرة ¹	(15)
46.....	وضع التصوير	(48)	120.....	وضع التركيز البؤري القياسي.....	(16)
57.....	الأوضاع الخاصة	(49)	112.....	حجم الصورة.....	(17)
67.....	وضع التركيز ²	(50)	120.....	تنسيق الملف.....	(18)
	مؤشر التركيز البؤري ²	(51)	112.....	جودة الصورة.....	(19)
74,67.....	مؤشر التركيز البدوي ²	(52)	123.....	وضع أولوية المنتج.....	(20)
131,82.....	فغل التركيز التلقائي	(53)	112.....	تنسيق HEIF	(21)
	قناة مدخل الميكروفون	(54)	121,117.....	إعدادات مروحة التبريد.....	(22)
115.....	AF+MF²	(55)	115,25.....	وضع شاشة الممس	(23)
116.....	نوع الغالق	(56)	131.....	فغل توازن البياض التلقائي.....	(24)
124.....	مستوى التسجيل ²	(57)	112.....	توازن البياض.....	(25)
	الوضع المستمر	(58)	112.....	محاكاة الفيلم.....	(26)
120,116.....	مؤشر الموقف الذاتي	(59)	120.....	تسجيل F-Log/HLG	(27)
53,80.....	مؤشر التعريض الضوئي	(60)	112.....	نطاق ديناميكي.....	(28)
	وضع الفلاش (TTL)	(61)	112.....	D أو لولبة الطاق.....	(29)
	تعويض الفلاش	(62)	27.....	تحكم أمثل في الفيلم ³	(30)
117.....	وضع مثبت الصورة ²	(63)	21.....	افق افتراضي.....	(31)
			132.....	وضع التعزيز.....	(32)

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

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

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

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

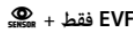
اختيار وضع العرض

استخدم  إعداد الشاشة > إعداد وضع العرض لل اختيار من بين أوضاع العرض التالية. يمكنك اختيار أوضاع عرض منفصلة لكلٍ من التصوير والتشغيل.

يمكنك أيضًا تعين إعداد وضع العرض لأحد أزرار الوظيفة واستخدامه للتبديل بين معين المنظر الإلكتروني (EVF)  وشاشة LCD.

التصوير

1

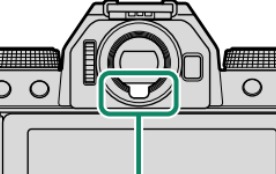
الوصف	ال الخيار
يؤدي وضع عينك في معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر وإطفاء شاشة LCD؛ ويؤدي إبعاد عينك إلى إطفاء معين المنظر وتشغيل شاشة LCD.	 مستشعر العين
يتم تشغيل شاشة LCD، إيقاف تشغيل معين المنظر.	فقط LCD
تشغيل معين المنظر، إطفاء شاشة LCD.	فقط EVF
يؤدي وضع عينك على معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر؛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

انتقل إلى  إعداد الشاشة > إعداد وضع العرض في قائمة الإعداد واضغط على الزر  لل اختيار من بين أوضاع العرض المتوفرة.

الوصف	ال الخيار
يؤدي وضع عينك في معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر وإطفاء شاشة LCD. ويؤدي إبعاد عينك إلى إطفاء معين المنظر وتشغيل شاشة LCD.	مستشعر العين <small>SENSOR</small>
يتم تشغيل شاشة LCD، إيقاف تشغيل معين المنظر.	LCD فقط
تشغيل معين المنظر، إطفاء شاشة LCD.	EVF فقط

1

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



مستشعر العين

تعديل سطوع الشاشة

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

تدوير الشاشة

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

DISP/BACK زر



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

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



معين المنظر

شاشة كاملة (بدون مؤشرات)



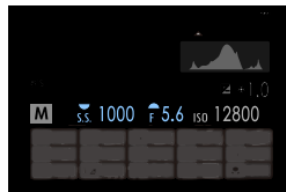
المؤشرات القياسية



بدون مؤشرات



المؤشرات القياسية



عرض المعلومات

(التصوير الفوتوغرافي الثابت فقط)

تخصيص العرض القياسية

لاختيار العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسية:

1 عرض المؤشرات القياسية.

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

2 اختر تهيئة العرض حسب طلب.

حدد **عداد الشاشة > تهيئة العرض حسب طلب** في قائمة الإعداد.

3 اختر العناصر.

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

العنصر	الاختيار الافتراضي	العنصر	الاختيار الافتراضي
خطوط إرشادية للتأثير	<input type="checkbox"/>	وضع ثبات الصورة المزدوج	<input checked="" type="checkbox"/>
إطار التركيز	<input checked="" type="checkbox"/>	وضع شامة اللمس	<input type="checkbox"/>
مؤشر التركيز	<input checked="" type="checkbox"/>	توازن البياض	<input type="checkbox"/>
مؤشر مسافة AF	<input type="checkbox"/>	محاكاة فيلم	<input checked="" type="checkbox"/>
مؤشر مسافة MF	<input checked="" type="checkbox"/>	نطاق ديناميكي	<input type="checkbox"/>
الرسم البياني	<input type="checkbox"/>	وضع التعزيز	<input checked="" type="checkbox"/>
تببيه تظليل منظر مباشر	<input type="checkbox"/>	ضبط مروحة التبريد	<input checked="" type="checkbox"/>
تصوير مختار	<input checked="" type="checkbox"/>	المتبقي من الإطارات	<input type="checkbox"/>
فتحة/سرعة-5-/وضع حساسية ISO	<input type="checkbox"/>	جودة/حجم الصورة	<input checked="" type="checkbox"/>
حول الخلفية	<input checked="" type="checkbox"/>	وضع فيلم ومدة التسجيل	<input type="checkbox"/>
تعويض التعرض (رقمي)	<input type="checkbox"/>	حالة الاتصال	<input checked="" type="checkbox"/>
تعويض التعرض (مقاييس)	<input checked="" type="checkbox"/>	مستوى أليايك	<input type="checkbox"/>
وضع التركيز	<input type="checkbox"/>	رسالة الإرشاد	<input checked="" type="checkbox"/>
قياس ضوئي	<input checked="" type="checkbox"/>	تحذير من عدم وجود بطاقة ذاكرة	<input type="checkbox"/>
نوع الغالق	<input checked="" type="checkbox"/>	تاريخ/وقت	<input type="checkbox"/>
فلash	<input type="checkbox"/>	مستوى البطارية	<input checked="" type="checkbox"/>
وضع متواصل	<input checked="" type="checkbox"/>	مخطط الإطار	<input type="checkbox"/>

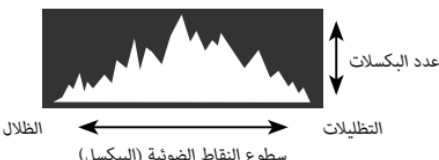
4 اضغط **DISP/BACK** لحفظ التغييرات.5 اضغط **DISP/BACK** حسب الحاجة للخروج من القوائم والعودة إلى شاشة التصوير.

مخطط الإطار

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

رسوم بيانية نسيجية

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



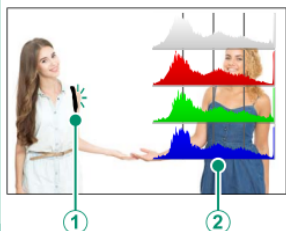
- تعرُّض مثالي: يتم توزيع النقاط الضوئية (البيكسلات) في منحى متساوي على طول النطاق اللوني.



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



- تعرُّض ناقص: تتجمع النقاط الضوئية (البيكسلات) على الجانب الأيسر من المخطط.

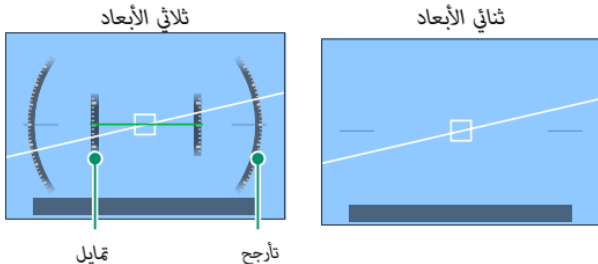


لرؤية رسوم بيانية نسيجية RGB منفصلة وشاشة عرض توضح المناطق في الإطار التي سيتم زيادة تعريضها الضوئي في الإعدادات الحالية المركبة على العرض من خلال العدسة. اضغط زر الوظيفة الذي تم تعدينه للرسم البياني.

- ① تمض الممناطق ذات التعريض الزائد
- ② الرسوم البيانية النسيجية RGB

افق افتراضي

تحقق مما إذا كانت الكاميرا في وضعٍ مُستوىٍ. يمكن اختيار نوع شاشة العرض باستخدام إعداد الشاشة <إعداد المستوى الإلكتروني>. استخدم الأفق الافتراضي لجعل الكاميرا في وضعٍ مُستوىٍ 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 مُستوىٍ. كما قد يتلاشى الخط إذا كانت الكاميرا مائلة للأمام أو للخلف.
- ثلاثي الأبعاد: تُظهر شاشة العرض ما إذا كانت الكاميرا مائلة لليسار أو لليمين وما إذا كانت مائلة للأمام أو للخلف.

يمكن تعين تبديل المستوى الإلكتروني لزر وظيفة، ومن ثم يُستخدم ذلك الزر للتبديل بين وضعِي العرض ثنائياً الأبعاد وثلاثياً الأبعاد.

استخدام القوائم

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

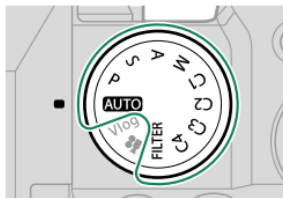


القوائم

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

التصوير الفوتوغرافي الثابت (جميع الأوضاع باستثناء **film** و**Vlog**)

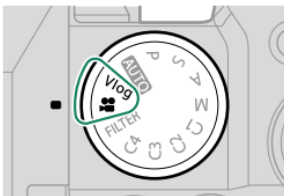
يؤدي الضغط على **MENU/OK** أثناء التصوير الفوتوغرافي الثابت إلى عرض قوائم إعدادات الصور.



في الأوضاع من **C1** إلى **C4**، سيتم عرض قوائم إعدادات الصور في حال تحديد **ثابت** مخزن الإعدادات المختار مع استخدام إما **إعداد جودة الصورة** < **إعداد الوضع المخصص** في قوائم إعدادات الأفلام أو **إعداد الفيلم** < **إعداد الوضع المخصص** في قوائم إعدادات الأفلام (57).

تسجيل الأفلام (الوضعان **FILM** و **Vlog**)

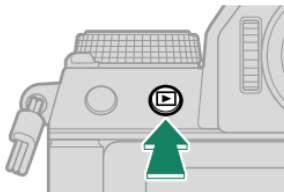
يؤدي الضغط على **MENU/OK** في وضع الفيلم إلى عرض قوائم إعدادات الأفلام.



في الأوضاع من **C1** إلى **C4**، سيتم عرض قوائم إعدادات الصور في حال تحديد **FILM** ملخن الإعدادات المختار مع استخدام إما **[Q]** إعداد جودة الصورة < **[REC]** إعداد الوضع المخصص في قوائم إعدادات الأفلام أو **[CAM]** إعداد الفيلم < **[REC]** إعداد الوضع المخصص في قوائم إعدادات الأفلام (57).

التشغيل

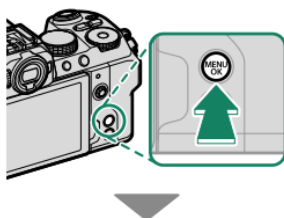
يؤدي الضغط على زر **MENU/OK** أثناء التشغيل إلى عرض قائمة التشغيل.



اختيار تبويب قائمة

للتنقل بين القوائم:

1 اضغط زر **MENU/OK** لعرض القوائم.



تبويب

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

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

4 اضغط ذراع التركيز إلى اليمين لوضع المؤشر في القائمة.

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

وضع شاشة اللمس

تعمل شاشة LCD أيضاً كشاشة ملمس.

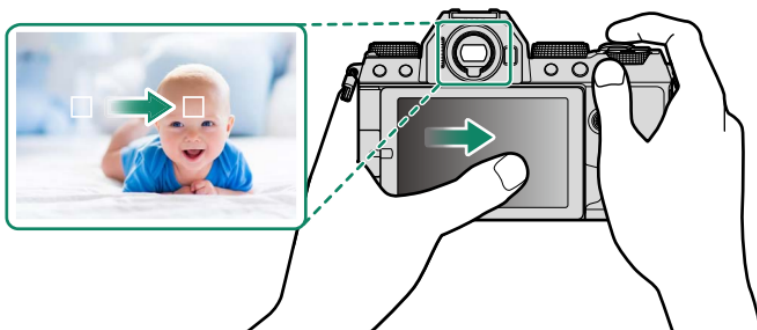
عناصر التحكم في اللمس للتصوير



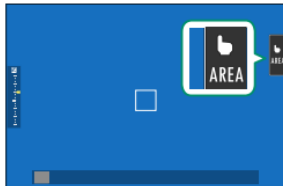
لتتمكن من عناصر التحكم باللمس، حدد **ON** لـ **إعداد الزر / الطلب** > **ضبط شاشة اللمس** < **إعداد شاشة اللمس**.

EVF

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



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

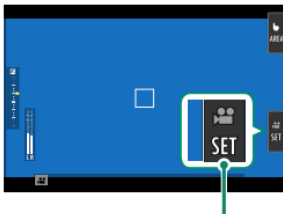


يمكن اختيار العملية التي ستجرى عن طريق الضغط على مؤشر وضع شاشة اللمس الموجود في الشاشة. يمكن استخدام عناصر التحكم في اللمس للعمليات التالية:

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
<ul style="list-style-type: none"> في حال تحديد AF أحادي لوضع التركيز البؤري، ستقوم الكاميرا بالتركيز عندما تقرر على هدفك في الشاشة. ينطفئ التركيز على المسافة الحالية حتى تقرر على الأيقونة AF OFF. في حال تحديد AF مستمر لوضع التركيز البؤري، ستبدأ الكاميرا في التركيز عندما تقرر على هدفك في الشاشة. سوف تستمر الكاميرا في ضبط التركيز البؤري مع حدوث تغييرات في المسافة التي يقع عليها الهدف حتى تقرر على الأيقونة AF OFF. في حال تحديد تركيز يدوي لوضع التركيز البؤري، يمكنك النقر على الشاشة للتركيز على الهدف المحدد باستخدام وظيفة التركيز البؤري التلقائي. 	 AF باللمس
انقر لتحديد نقطة للتركيز البؤري أو التكبير. سينتقل إطار التركيز البؤري إلى النقطة المحددة.	 منطقة
يتم إيقاف وضع شاشة اللمس.	 إيقاف

- يختلف 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 < إعداد شاشة اللمس.

تحكم أمثل في الفيلم



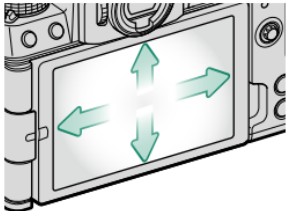
زر الوضع الأمثل في الفيلم

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

1

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

- يؤدي تمكين عناصر التحكم المُحسّنة 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.



يمكن تعين الوظائف لحركات الوميض السريعة التالية بطريقة مشابهة لأزرار الوظيفة كثيراً:

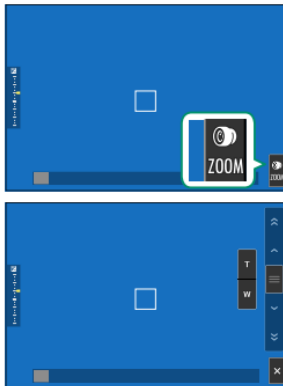
- حركة سريعة للأعلى: T-Fn1
- حركة سريعة لليسار: T-Fn2
- حركة سريعة لليمين: T-Fn3
- حركة سريعة للأسفل: T-Fn4



- 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 [F] إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس > Tfnl وظيفة اللمس.

زوم اللمس



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

يتم التحكم في زوم اللمس باستخدام الأزرار المعروضة على الشاشة.

الوصف	الزر
قم بتمكين زوم اللمس.	
قم بالتكبير أو التصغير. الملمس الأزرار مع الاستمرار للتكبير أو التصغير بسرعة ثابتة.	
تقوم الكاميرا بالتكبير أو التصغير بسرعة تتناسب مع موضع شريط التمرير.	
قم بتعطيل زوم اللمس.	

يمكن تحديد معدل التكبير والتصغير بالكاميرا استجابةً للضغط على الزر **T** و **W** باستخدام **إعداد الزر /** **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، يمكن استخدام عناصر التحكم في اللمس لعمليات العرض التالية:



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



- زوم: ضع إصبعين على الشاشة وفرق بينهما للتتكبير.

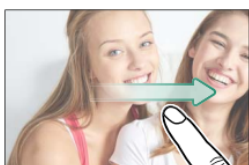


- قرص: ضع إصبعين على الشاشة وحركهما معاً للتصغير.

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



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



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

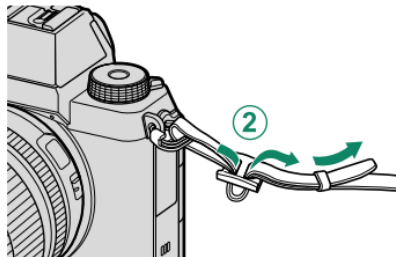
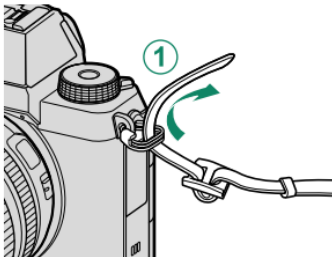
2

الخطوات الأولى

تركيب شريط التعليق

رُكِّب شريط التعليق.

رُكِّب الحزام في مشبك الحزام كما هو موضح أدناه.

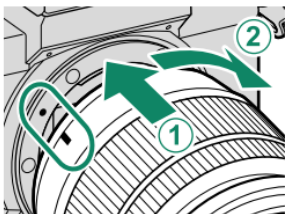


2

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

تركيب عدسة

يمكن استخدام الكاميرا مع العدسات الخاصة بقاعدة X FUJIFILM.

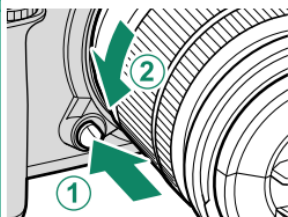


انزع غطاء الجسم من الكاميرا والغطاء الخلفي من العدسة. ضع العدسة على قاعدة التثبيت، مع جعل العلامات الموجودة على العدسة محاذية لتلك الموجودة على الكاميرا (①)، ثم أدر العدسة حتى تستقر وتصدر صوت نقرة (②).

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

إزالة العدسات

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



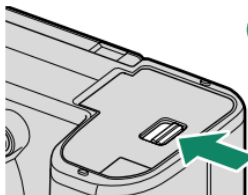
لتتجنب تراكم الأتربة على العدسة أو داخل الكاميرا، استبدل أغطية العدسة وغطاء جسم الكاميرا عندما لا تكون هناك عدسات مركبة.

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

- اتبع التدابير الوقائية التالية عند تركيب العدسات أو إزالتها (أي تبديلها).
 - تتحقق من أن العدسات خالية من الأتربة وغيرها من الأجسام الغريبة.
 - لا تُنْهِي العدسات تحت ضوء الشمس المباشر أو تحت أي مصدر من مصادر الضوء الساطع. قد يتسبب تركيز الضوء داخل الكاميرا في خلل وظيفي.
 - رُكِّبْ أغطية العدسة قبل تبديل العدسات.
 - اطلع على الدليل المزود مع العدسة للحصول على معلومات حول الاستخدام.

إدخال البطارية وبطاقة ذاكرة

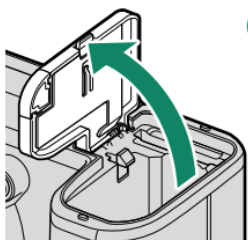
أدخل البطارية وبطاقة الذاكرة على النحو الموضح أدناه.



1

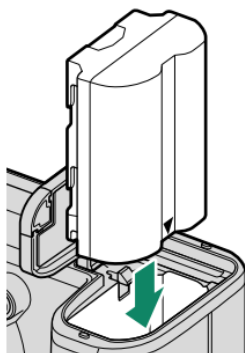
افتح غطاء تجويف البطارية.

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



2

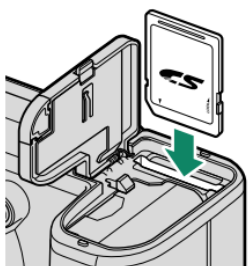
- لا تفتح غطاء تجويف البطارية أثناء عمل الكاميرا. عدم اتباع هذا التدبير الوقائي قد يؤدي إلى تلف ملفات الصور أو بطاقات الذاكرة.
- ازّع غطاء تجويف البطارية برفق بدون عنف.



2

أدخل البطارية كما هو موضّح.

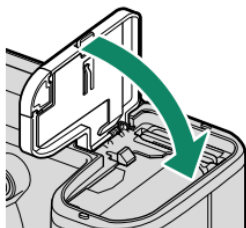
- أدخل البطارية في الاتجاه الموضح. لا تستخدم أو تحاول استخدام القوة مع البطارية سواء في حالة إدخالها أو إخراجها.
- تأكد من أن البطارية مغلقة بياحكام.



3

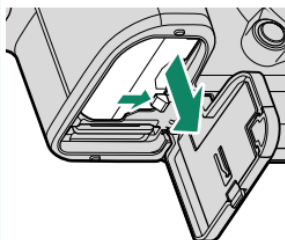
أدخل بطاقة ذاكرة.

4 أغلق غطاء حجيرة البطارية وحرّك مزلاج حجيرة البطارية لإغلاقه.



!
إذا لم يغلق الغطاء، تأكد من وضع البطارية في الاتجاه الصحيح. لا تعمد إلى غلق الغطاء بالقوة.

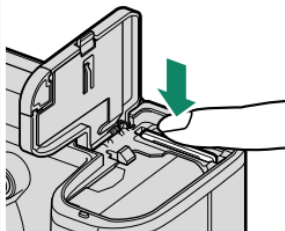
2



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

إزالة بطاقات الذاكرة

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



- اضغط على وسط البطاقة.

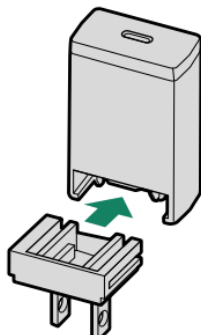
قد تؤدي إزالة إصبعك عن البطاقة فجأة إلى سقوط البطاقة من الفتحة. لذا، احرص على إزالة إصبعك بيضاء.

إذا عرضت الكاميرا الأيقونة ، فقد تكون بطاقة الذاكرة ساخنة عند ملمسها. انتظر إلى أن تبرد البطاقة قبل إزالتها.

شحن البطارية

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

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



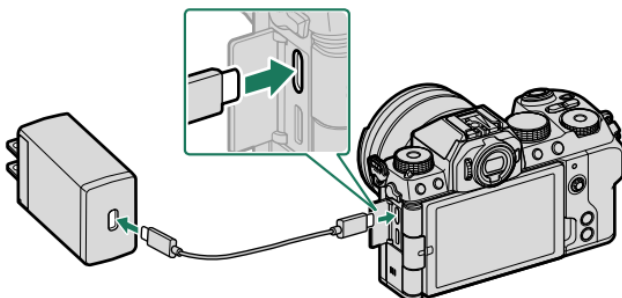
1 قم بتوصيل مهابين المقابس بهابي التيار المتردد.

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

- يُستخدم محول القابس المزود مع محول طاقة التيار المتردد AC-5V حصرياً. لا تستخدمه مع أجهزة أخرى.
- يختلف شكل محول القابس باختلاف البلد التي يُباع فيها.

2 قم بشحن البطارية.

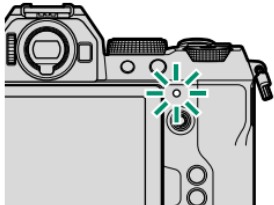
قم بتوصيل الكاميرا بمحول طاقة التيار المتردد المزود باستخدام كابل USB المزود. ثم قم بتوصيل محول التيار المتردد داخل مأخذ طاقة داخلي.



- وصل الكabel إلى موصل USB الخاص بالكاميرا (النوع C).
- تأكيد من أن الموصلات مدخلة كلية.

حالة الشحن

يشير مصباح الشحن إلى وضع شحن البطارية كما يلي:



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

- محوّل التيار المتردد المُزدوج متوافق مع مصادر الطاقة التي تتراوح قوتها الكهربائية بين 100 و 240 فولت (قد يتوجّب عليك استخدام محوّل قابس في حالة الاستخدام ما وراء البحر).
- لا تستخدم محوّل التيار المتردد أو كابل USB مع أي أجهزة أخرى، فقد يتسبّب ذلك في حدوث عطل.
- لا تضع أي ملصقات أو أي أشياء أخرى على البطارية. عدم اتباع هذه التعليمات قد يسبّب صعوبة نزع البطارية من الكاميرا.
- لا توصل طرف البطارية ببعضهم البعض (قصر البطارية). قد ترتفع درجة حرارة البطارية.
- اقرأ التحذيرات الواردة في قسم "البطارية ومزود الطاقة".
- لا تستخدم إلا البطاريات الأصلية من Fujifilm المصممة لاستخدامها مع هذه الكاميرا. عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبّب في عطل المنتج.
- لا تزعز الملصقات عن البطارية أو تمزق أو تقرّب الغطاء الخارجي.
- تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال بـ 48 يوماً.
- إذا نفذ شحن البطارية بسرعة، فإن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحيتها ويجب استبدالها.
- افضل محوّل التيار المتردد عن المصدر الكهربائي عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- إذا تركت البطارية لفترات طويلة دون شحنها، فقد تجد أن كفاءتها قد انخفضت أو أنها لم تعد تُخزن الشحن بداخلها. لذا، احرص على شحن البطارية بانتظام.
- نظف الغبار عن طرف البطارية بقطعة قماش نظيفة وجافة. عدم ملاحظة هذا التحذير قد يمنع البطارية من الشحن.
- لاحظ أن مدة الشحن تزداد مع انخفاض أو ارتفاع درجات الحرارة.
- يؤدي تحديد ON للإعداد إعداد **Bluetooth / الهاتف الذي > تشغيل/إيقاف Bluetooth** في قائمة إعداد الشبكة/USB إلى زيادة استنزاف البطارية.



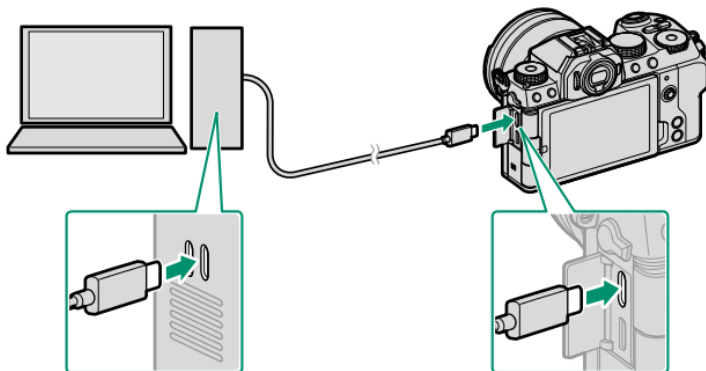
• في حالة تشغيل الكاميرا أثناء الشحن، سينتهي الشحن وسيتم استخدام وصلة USB بدلاً من ذلك لتشغيل الكاميرا. سيبدأ مستوى البطارية في الانخفاض تدريجياً.

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



الشحن عبر الكمبيوتر

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



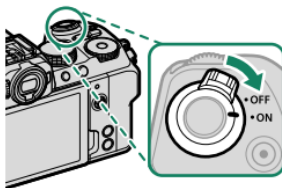
اترك جهاز الكمبيوتر في حالة التشغيل أثناء الشحن.

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

تشغيل وإطفاء الكاميرا

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

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



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

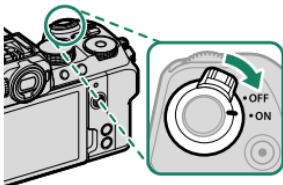
- يؤدي الضغط على الزر أثناء التصوير إلى بدء العرض.
- اضغط على زر غالق الكاميرا جزئياً للعودة لوضع التصوير.
- يتم إطفاء الكاميرا تلقائياً في حالة عدم تنفيذ أي عمليات خلال المدة الزمنية التي تم اختيارها لـ ادارة الطاقة > إيقاف تلقائي. لإعادة تنشيط الكاميرا بعد إطفائها تلقائياً، اضغط على زر الغالق جزئياً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

الإعدادات الأساسية

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

1 شغل الكاميرا.

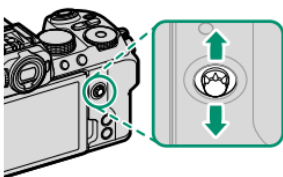
سيتم عرض مربع حواري لاختيار اللغة.



2

2 يختار اللغة.

حدد اللغة، واضغط على **.MENU/OK**.



3 اختر منطقة زمنية.

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



تجاوز هذه الخطوة، اضغط على **.DISP/BACK**.





5 اعرض المعلومات على تطبيق الهاتف الذكي.

- ستعرض الكاميرا رمز استجابة سريعة يمكن مسحه ضوئياً بهاتفك الذي لفتح موقع إلكتروني يمكنك من خلاله تنزيل تطبيق الهاتف الذكي.

• اضغط على زر **MENU/OK** للعودة إلى الخطوة التالية.



استخدم تطبيق الهاتف الذكي لتنزيل الصور من الكاميرا أو التحكم في الكاميرا عن بعد (97).

6 اختر حرارة إيقاف التشغيل تلقائياً.

- يحدد الإعداد المختار درجة الحرارة التي سيتم عندها إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً.

• اضغط على زر **MENU/OK** للخروج إلى شاشة التصوير.

7 حدد **إعداد** **عدد المستخدم <** صياغة في التبويب **[] (إعداد).**

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



سيظهر مربع حواري للتأكد. لتهيئة بطاقة الذاكرة، ظلل **8** موافق واضغط **MENU/OK**.

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

- جميع البيانات— بما في ذلك الصور المحمية— سوف يتم حذفها من بطاقة الذاكرة. تأكيد من أن الملفات المهمة قد تم نسخها على الحاسب أو جهاز تخزين آخر.
- لا تفتح غطاء تجويف البطارية أثناء التهيئة.

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

3

التقاط الصور وعرضها

اختيار وضع تصوير

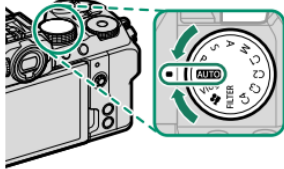
اختر وضع تصوير حسب المشهد أو نوع الهدف المراد تصويره.

(AUTO) AUTO

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

قم بتدوير قرص الوضع تجاه **AUTO** لعرض شاشة التصوير للوضع

AUTO



تعرض الكاميرا تلقائياً رموزاً توضح المشهد المحدد ونوع الهدف المحدد للتركيز البؤري.

3

الوصف	الرمز
صورة شخصية	▲
صورة بإضاءة خلفية	●
هدف متحرك	●
صورة شخصية وحركة	●
صورة بإضاءة خلفية وحركة	●
منظر طبيعي	●
ليل	●
ليل(الحامل)	●
ماקרו	●
غروب الشمس	●
السماء	●
الخضرة	●
صورة شخصية	●
حيوان	●
طائر	●
سيارة	●
الدراجات	●
طائرة	●
قطار	●

المشهد



- قد يختلف الوضع المختار مع اختلاف ظروف التصوير. قد تختار الكاميرا أيضًا أوضاعًا مختلفة للمشاهد نفسه وفقًا لظروف التصوير. إذا كان الوضع الذي تختاره الكاميرا لا ينطابق مع المشهد الفعلي، يمكنك اختيار وضع مختلف.
- قد يؤدي وقت المعالجة الإضافي المطلوب في بعض أوضاع المشهد إلى زيادة الأوقات الازمة للحفظ.

لن يتم عرض أي رمز إذا تعذر على الكاميرا تحديد نوع المشهد.



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

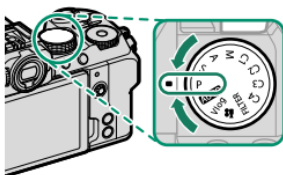
الوصف	المشهد
تعمل الكاميرا تلقائياً على تحسين الإعدادات لتناسب المشهد والهدف المطلوب تصويره.	AUTO
اللتقط صور لأشخاص.	صورة شخصية
تم معالجة الصور بحيث يظهر الهدف ببشرة ناعمة المظهر وطبيعية.	محسن صورة شخصية
للحصول على صور للمباني والمناظر الطبيعية في ضوء النهار.	منظر طبيعي
اختر هذا الخيار عند تصوير أهداف متحركة.	رياضي
اختر هذا الخيار للمشاهد ضعيفة الإضاءة أو المشاهد الليلية.	ليلى
اختر هذا الوضع للحصول على سرعات حاجب بطيئة عند التقاط الصور ليلاً.	ليل
يتم استخدام سرعات حاجب بطيئة لالتقط الضوء الناتج عن انفجار الألعاب النارية.	ألعاب نارية
اختر هذا الوضع لتسجيل الألوان المفعمة بالحيوية أثناء الشروق والغروب.	غروب الشمس
للحصول على لقطات واضحة وصافية تصوّر سطوط المشاهد التي يسود فيها بريق وسطوط الجليد الأبيض.	ثلج
للحصول على لقطات واضحة وصافية تصوّر سطوط الشواطئ المشمسة.	شاطئ
تقليل الظلال الزرقاء بشكل مموجي المصوّبة مع الإضاءة تحت الماء.	تحت الماء
تصوير الإضاءة الخلفية الداخلية في ظروف الإضاءة المنخفضة.	حفلة
وضع فُّعال لتصوير لقطات زاهية أكثر للزهور.	زهرة
تصوير النصوص أو الرسومات المطبوعة بوضوح.	نص

يمكنك أيضاً اختيار وضع المشهد عن طريق إعداد التصوير > ضبط الوضع التلقائي.

مبرمج (P) AE

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

أدر فرسن الوضع حتى يصبح عند P.

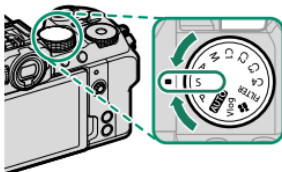


سيظهر الرمز P على الشاشة.

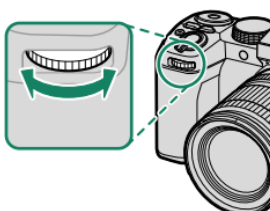
إذا كان الهدف المراد تصويره خارج مجال قياس المسافة الخاص بالكاميرا، فسيتم عرض سرعة الغالق والفتحة على شكل "— —".

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

1 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند S.



سيظهر الرمز S على الشاشة.



2 أدر قرص التحكم لاختيار سرعة الغالق.

3

يمكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الأمامي باستخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم.

• إذا تعذر تحقيق التعريرض 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 "—".

- يمكن ضبط سرعة الغالق أثناء الضغط على زر **AFON** أو الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.
- عند سرعات الغالق الأبطأ من ثانية واحدة، سيتم عرض مؤقت تنازلي أثناء تشغيل التعريض الضوئي.
- لتقليل "التشويس" (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.

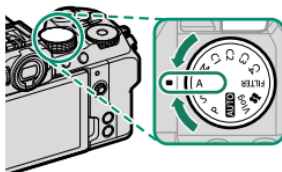
الوقت (T)

يُشار إلى سرعات الغالق التي تبلغ ثانية واحدة أو أبطأ باعتبارها «تعريضات ضوئية لمدة طويلة». يوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم لمنع تحرك الكاميرا أثناء التعريض الضوئي.

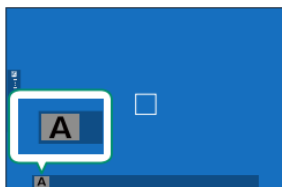
سيتم عرض مؤقت عد تنازلي أثناء إجراء التعريض الضوئي.

أولوية الفتحة (AE)

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



1 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند A.



سيظهر الرمز A على الشاشة.

3

2 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.

- يمكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الأمامي باستخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم.

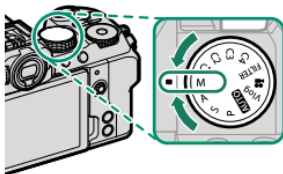
- إذا تعذر تحقيق التعرض الضوئي الصحيح عند الفتحة المختارة، فسيتم عرض سرعة الغالق باللون الأحمر.
- إذا كان الهدف المراد تصويره خارج مجال القياس الخاص بالكاميرا، فسيتم عرض سرعة الغالق هكذا "—".

يمكن ضبط الفتحة حتى أثناء الضغط على زر الغالق جزئياً.

التعريض اليدوي (M)

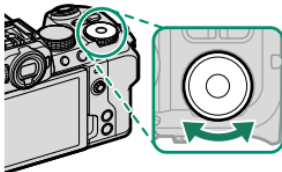
في الوضع اليدوي، يتحكم المستخدم في كل من سرعة الغالق والفتحة. يمكن تحقيق تعريضاً ضوئياً زائداً (أكثـر سطوعاً) أو تعريضاً ضوئياً ناقصاً (أغمـق) عمـدـاً، الأمر الذي يُتيح للمستخدم مجموعة من التعبير الإبداعي الفردي. تُعرض كمية التعريض الزائد أو الناقص للصورة في الإعدادات الحالية بواسطة مؤشر التعريض الضوئي؛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

1 أدر قرص الوضع حتى يصبح عند M.



سيظهر الرمز M على الشاشة.

2 قم بتدوير قرص التحكم الخلفي لاختيار سرعة الغالق وقم بتدوير حلقة فتحة العدسة لاختيار قيمة الفتحة.

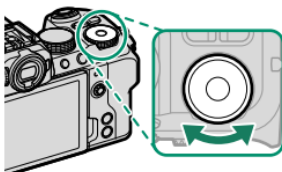


- تتضمن شاشة الضبط اليدوي للتعرض الضوئي مؤشر تعریض ضوئی يوضح مقدار زيادة أو نقص التعریض الضوئي للصورة باستخدام الإعدادات الحالية.
- إذا لم تكن العدسة مزودة بحلقة فتحة أو إذا كانت حلقة الفتحة في الموضع A، فيمكن ضبط الفتحة عن طريق تدوير قرص التحكم الأمامي.
- يمكن تغيير الأدوار التي يؤديها قرص التحكم الأمامي وقرص التحكم الخلفي باستخدام **F** إعداد الزر / الطلب > ضبط قرص التحكم.

(B) مفتوح

3 حدد سرعة الغالق الخاصة **BULB** (مفتوح) للحصول على تعریض ضوئي طویل يمكنك فيه فتح وغلق الغالق يدوياً. يوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم لمنع تحرك الكاميرا أثناء التعریض الضوئي.

1 اضبط سرعة الغالق على **BULB**.



2



اضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية.

- سيظل الغالق مفتوحاً مدة تصل إلى 60 دقيقة أثناء الضغط على زر الغالق.

- تعرض الشاشة الوقت المُقضى منذ بدء التعريرض الضوئي.

- يؤدي تحرير زر الغالق إلى قفل زر الغالق وإنهاء التعريرض الضوئي. ستبدأ المعالجة، وستعرض الكاميرا وقت المعالجة المتبقى.



لا يتوفر التصوير بمصباح في جميع أوضاع الدفع باستثناء صورة ثابتة أو التعريرض الضوئي المتعدد أو عند تحديد الغالق الإلكتروني في إعداد التصوير > نوع الغالق.

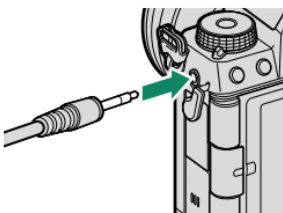


لتقليل "التشويش" (البعق) في التعريرضات الضوئية ملدة طويلة، اختر **ON** من **إعداد جودة الصورة**.

تعريرض ضوئي طويل NR. يرجى الانتباه إلى أن ذلك قد يؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتسجيل الصور بعد التصوير.

3

استخدام جهاز تحكم عن بعد

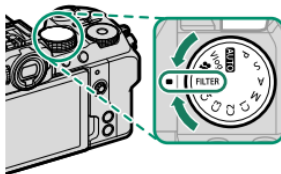


يمكن استخدام جهاز تحكم عن بعد للتعريرض الضوئي الطويل. عند استخدام جهاز التحرير عن بعد الاختياري طراز RR-100 أو جهاز تحرير إلكتروني من إنتاج شركات أخرى، قم بتوصيله بマイкрофон/موصل التحرير عن بعد عن طريق مهابين 2.50 مم إلى 3.5 مم من إنتاج شركات أخرى.



سيتم عرض مربع حوار للتأكد في حالة توصيل جهاز تحرير عن بعد أثناء تدوير قرص الوضع تجاه (فيلم) أو (Vlog)؛ وعندهما اضغط على **MENU/OK** وحدد عن بعد للإعداد حرميكروفون/عن بعد.

التقط الصور باستخدام مؤثرات المرشح.



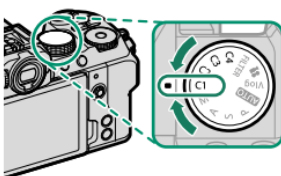
1 أدر قرص الوضع إلى FILTER.

2 اختر أحد المرشحات عن طريق إعداد التصوير > إعداد الفلتر.

الوصف	المرشح
اختره لتأثير كاميرا لعبة رجعي.	كاميرا لعبة
تبدو الأطراف العلوية والسفلى للصور غير واضحة للتأثير ثلاثي الأبعاد (الديوراما).	مصغر
يقوم بإنشاء صور عالية التباين مع ألوان مشبعة.	POP لون
يقوم بإنشاء صورة ساطعة قليلة التباين.	مفتاح عالي
يقوم بإنشاء درجات لون معتمة بشكل موحد في القليل من مناطق الإضاءة التي يتم التركيز عليها.	مفتاح منخفض
يستخدم تعبير درجة لون ديناميكية لتأثير فانتازيا.	درجة لون ديناميكية
يقوم بإنشاء منظر ناعم بشكل موحد عبر الصورة بأكملها.	تركيز ناعم
	لون جزئي (احمر)
	لون جزئي (برتقالي)
مساحات الصورة يتم تسجيلها باللون المحدد لها. جميع مساحات الصورة الأخرى يتم تسجيلها باللون الأبيض والأسود.	لون جزئي (اصفر)
	لون جزئي (اخضر)
	لون جزئي (ازرق)
	لون جزئي (بنفسجي)

3 بناءً على الجسم المراد تصويره وإعدادات الكاميرا، قد تظهر أحياناً حبيبات بالصور أو تختلف درجة وضوحها وتشبع الألوان فيها.

الأوضاع الخاصة



أدر فرسن الوضع إلى أن يصبح عند أيٌ من الأوضاع من **C1** (خاصة 1) و حتى **C4** (خاصة 4) لالتقاط الصور باستخدام إعدادات قائمة التصوير المحفوظة مسبقاً.

اختيار الوضع: التصوير الفوتوغرافي الثابت أو الفيلم

اختر ما إذا كان مخزن الإعدادات المخصصة المحدد (من **C1** إلى **C4**) يخص التصوير الفوتوغرافي الثابت (ثابت) أم تسجيل الأفلام (**FILM**).

1 انتقل إلى **■** إعداد جودة الصورة في قوائم إعدادات الصور، ثم ظلل **CAMERA** إعداد الوضع المخصص، واضغط على **.MENU/OK**.



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



3 ظلل **CAMERA** ثابت أو **FILM** واضغط على **.MENU/OK**.
يمكن الآن استخدام مخزن الإعدادات المخصصة المحدد للتصوير الفوتوغرافي الثابت أو تسجيل الأفلام.



حفظ الضبط الحالي

احفظ الضبط الحالي في مخزن إعدادات خاصة.

- انتقل إلى **[1]** إعداد جودة الصورة في قوائم إعدادات الصور، ثم ظلل **[CAMERA]** تحرير/ حفظ الضبط العادي واضغط على **.MENU/OK**.

[2] لحفظ إعدادات تسجيل الأفلام، انتقل إلى **[CAMERA]** إعداد الفيلم في قوائم إعدادات الأفلام وحدد **[CAMERA]** تحرير/ حفظ الضبط العادي.



- ظلل حفظ الضبط الحالي واضغط على **.MENU/OK**.
- ظلل موافق واضغط على **.MENU/OK** **[4]** سيتم حفظ الضبط الحالي في المخزن المحدد.

تحرير الإعدادات الخاصة

حرّر مخازن الإعدادات الخاصة الحالية.

- 1** انتقل إلى **[1]** إعداد جودة الصورة في قوائم إعدادات الصور، ثم ظلل **[CAMERA]** تحرير/حفظ الضبط العادي واضغط على **.MENU/OK**.

لحفظ إعدادات تسجيل الأفلام، انتقل إلى **[2]** إعداد الفيلم في قوائم إعدادات الأفلام وحدد **[MOVIE]** تحرير/حفظ الضبط العادي.



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



- 3** ظلل تعديل/تحقق واضغط على **.MENU/OK**.



- 4** ستعرض الكاميرا لائحة تضم عناصر قائمة التصوير؛ فظلل أي عنصر ترغب في تحريره واضغط على **.MENU/OK** اضبط العنصر المحدد حسب الرغبة.

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

- في حال تحديد تعطيل في إعداد جودة الصورة > تحديث تلقائي للإعداد المخصص في قائمة إعدادات الصور أو في إعداد الفيلم > التحديث التلقائي للإعداد المخصص في قائمة إعدادات الأفلام، ستظهر نقاط حمراء بجوار العناصر المعدلة ولكن لن يتم حفظ التغييرات تلقائياً.
- لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على العناصر المحددة، طلل تلك العناصر في القائمة واضغط على .
- لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على جميع العناصر، ارجع إلى الخطوة 3 وحدد حفظ التغييرات.
- لإلغاء جميع التغييرات واستعادة الإعدادات السابقة، حدد إعادة ضبط التغييرات.
- في حالة نسخ عنصر مظلل بنقطة حمراء، فسيتم نسخ العنصر مع استمرار التغييرات على حالها.

نسخ الإعدادات الخاصة

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

- 1** انتقل إلى **[1]** إعداد جودة الصورة في قوائم إعدادات الصور، ثم ظلل **تحرير/حفظ الضبط العادي** واضغط على **.MENU/OK**

لنسخ الإعدادات لمخزن إعدادات أفلام مخصصة، انتقل إلى **[2]** إعداد الفيلم في قوائم إعدادات الأفلام وحدد **تحرير/حفظ الضبط العادي**.



- 2** ظلل المخزن المصدر واضغط على **.MENU/OK**



- 3** ظلل نسخ واضغط على **.MENU/OK**



4 ظلل مخزن الوجهة (من C1 حتى C4) واضغط على .MENU/OK

سيتم عرض مربع حوار للتأكيد.



5 ظلل موافق واضغط على .MENU/OK

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

إعادة ضبط الإعدادات الخاصة

أعد ضبط مخازن الإعدادات الخاصة المحددة.

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

يعتمد هذا على افتراض أنك ترغب في إعادة ضبط الإعدادات الخاصة بالتصوير الفوتوغرافي الثابت.
لإعادة ضبط إعدادات الأفلام، انتقل إلى **إعداد الفيلم** في قوائم إعدادات الأفلام وحدد **تحرير/ حفظ الضبط العادي**.



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



- ظلل إعداد ضبط الإعداد المخصص واضغط على **.MENU/OK**.
سيتم عرض مربع حوار للتأكيد.



- ظلل موافق واضغط على **.MENU/OK**.
ستتم إعادة ضبط المخزن المحدد.

إعادة تسمية مخازن الإعدادات الخاصة

أعد تسمية مخازن الإعدادات الخاصة المحددة.

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

يعتمد هذا على افتراض أنك ترغب في إعادة تسمية الإعدادات الخاصة بالتصوير الفوتوغرافي الثابت.
لإعادة تسمية إعدادات الأفلام، انتقل إلى إعداد الفيلم في قوائم إعدادات الأفلام وحدد تحرير / حفظ الضبط العادي.



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



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

- 4 **أدخل اسمًا جديدًا لمخزن الإعدادات الخاصة وحدد تهيئة. ستتم إعادة تسمية المخزن المحدد.**

أقراص التحكم والوظيفة

تختلف أدوار أقراص التحكم والوظيفة باختلاف الوضع.

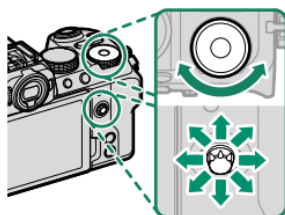
	قرص Fn (الوظيفة)	قرص التحكم الخلفي	قرص التحكم الأمامي
محاكاة الفيلم	تعويض التعرض الضوئي	تلقيائي / موضع المشهد تغير البرنامج سرعة الغالق فتحة العدسة	AUTO (AUTO) P (AE) S (AE) A (AE) M (يدوي)
تحديد المراوح	سرعة الغالق	تعويض التعرض الضوئي	FILTER (ترشيح) Vlog C4/C3/C2/C1 (خاصة) الفيديو (film)
	يختلف باختلاف وضع التعرض الضوئي		

يمكن اختيار الدور الذي يؤديه قرص الوظيفة باستخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn) (131).

التركيز البؤري التلقائي

يلتقط الصور باستخدام ترکیز بؤري تلقائي.

- 1 حدد التركيز البؤري التلقائي الفردي أو المستمر في إعداد **AF/MF** > وضع التركيز في قائمة التصوير (67).



- 2 استخدم إعداد **AF/MF** > وضع **AF** لاختبار وضع التركيز البؤري التلقائي (68).

- 3 حدد **AF/MF** > منطقة التركيز واختر موضع وحجم إطار التركيز (70).

- 4 التقط الصور.

3

وضع التركيز

اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري.

1 اضغط زر **MENU/OK** لعرض القوائم.

2 حدد **AF/MF** > وضع التركيز في قائمة التصوير.

3 اختر من بين الخيارات التالية:

الوصف	الوضع
تركيز يدوي باستخدام حلقة تركيز العدسة. يتم اختياره للتحكم اليدوي في التركيز أو في الحالات التي تكون فيها الكاميرا غير قادرة على التركيز باستخدام التركيز التلقائي .(74)	تركيز يدوي
يتم ضبط التركيز البؤري باستمرار ليعكس التغيرات في المسافة المؤدية إلى الهدف عند الضغط على زر الغالق حتى المنتصف. يُستخدم مع الأهداف المتحركة.	مستمر AF
يقفل التركيز أثناء الضغط على زر الغالق حتى المنتصف. اختاره للأهداف الثابتة.	أحدادي AF

• بغض النظر عن الخيار المحدد، سوف يتم استخدام التركيز اليدوي عندما تكون العدسة في وضع التركيز اليدوي.

• إذا تم تحديد **ON** في **AF/MF** > ضبط **AF** المسبق، فسيتم ضبط التركيز البؤري باستمرار في الوضعين و حتى عند عدم الضغط على زر الغالق.

خيارات التركيز التلقائي (وضع AF)

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

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

2 اختر **إعدادات AF/MF** وضع **AF**.

3 اختر وضع التركيز البؤري التلقائي.

تعتمد كيفية ضبط الكاميرا للتركيز البؤري على وضع التركيز البؤري.

وضع التركيز **أحادي AF** (AF-S)

ال الخيار	الوصف	نموذج صورة
	تقوم الكاميرا بضبط التركيز على الهدف في نقطة التركيز البؤري المحددة. تُستخدم للتركيز بنقطة على هدف محدد.	
	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.	
	تضبط الكاميرا التركيز البؤري تلقائياً على الأهداف عالية التباين؛ في حين تعرض الشاشة المناطق التي يتم ضبط التركيز البؤري عليها.	
	قم بتدوير قرص التحكم الخلفي في شاشة اختيار نقطة التركيز (72) للتبديل بين أوضاع التركيز البؤري التلقائي بالترتيب التالي: نقطة واحدة و النطاق و واسع .	

وضع التركيز AF (مستمر) وضع التركيز AF (مستمر)

الخيار	الوصف	نموذج صورة
<input type="checkbox"/> نقطة واحدة	يتبع التركيز البؤري الهدف عند نقطة التركيز البؤري المحددة. يستخدم للأهداف المتحركة للأمام أو بعيداً عن الكاميرا.	
<input type="checkbox"/> النطاق	يتبع التركيز البؤري الهدف عند نطاق التركيز البؤري المحدد. يستخدم مع الأهداف المتحركة بشكل متوقع نوعاً ما.	
<input type="checkbox"/> تتبع	يتبع التركيز البؤري الهدف عبر منطقة واسعة من الإطار.	
<input type="checkbox"/> الكل ALL	قم بتدوير فرص التحكم الخلفي في شاشة اختيار نقطة التركيز (72, 71) للتبديل بين أوضاع التركيز البؤري التلقائي بالترتيب التالي: <input type="checkbox"/> نقطة واحدة و <input type="checkbox"/> النطاق و <input type="checkbox"/> تتبع.	

اختيار نقطة التركيز

اختر نقطة تركيز للتركيز البؤري التلقائي.

عرض شاشة نقطة التركيز

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

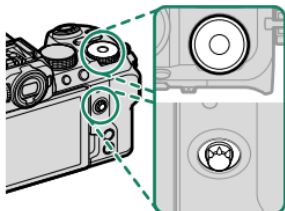
2 اختر **إعداد AF/MF > منطقة التركيز** لعرض شاشة نقطة التركيز.

3 استخدام ذراع التركيز (رافعة التركيز) وقرص التحكم الخلفي لاختيار منطقة التركيز البؤري.

يمكن أيضًا تحديد نقطة التركيز باستخدام عناصر التحكم باللمس (25).

3

اختيار نقطة التركيز



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

زر DISP/BACK	قرص التحكم الخلفي	ذراع التركيز	وضع
	تدوير	اضغط	إمالة
حدد نقطة التركيز البؤري المركزية	اختر من 6 أحجام للإطار البؤري المطللة	حدد نقطة التركيز البؤري المطللة	حدد نقطة التركيز البؤري
—	—	—	

- لا يتوفّر اختيار نقطة التركيز البؤري اليدوي عند تحديد تتبع/واسع في وضع التركيز .
- إذا تم تحديد الكل لوضع AF، يمكنك تدوير قرص التحكم الخلفي على شاشة تحديد نقطة التركيز البؤري للتبديل بين أوضاع AF حسب الترتيب التالي: نقطة واحدة (6 أحجام للإطارات) و النطاق (3 أحجام للإطارات) وإما واسع (وضع التركيز) أو تتبع (وضع التركيز).

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

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

وضع AF		
تتبع/واسع	النطاق	نقطة واحدة

ضع إطار التركيز البؤري على الهدف الذي تريد تتبعه باستخدام وظيفة التركيز البؤري التلقائي المستمر.

اختر من النطاقات المزودة بـ 7 × 7 أو 5 × 5 أو 3 × 3 نقاط تركيز.

يمكن تحديد عدد النقاط المتاحة باستخدام AF/MF إعداد عدد نقاط التركيز.

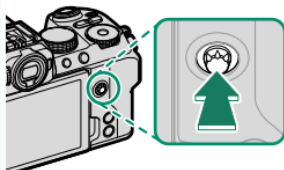
التركيز البؤري التلقائي

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

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

التحقق من التركيز البؤري

لتكتير منطقة التركيز البؤري الحالية من أجل التركيز البؤري الدقيق، اضغط على منتصف ذراع التركيز (رافعة التركيز). استخدم ذراع التركيز (رافعة التركيز) لاختيار منطقة تركيز بؤري أخرى. اضغط مرة أخرى لإلغاء التركيز.



zoom التركيز البؤري



عرض العادي

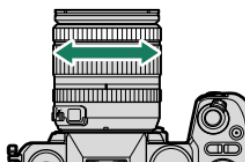
- في وضع التركيز البؤري يمكن ضبط الزoom عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفي.
- في وضع التركيز البؤري , حدد نقطة واحدة في وضع .
- زوم التركيز البؤري غير متاح في وضع التركيز البؤري أو عند تشغيل إعداد ضبط المسبق.
- استخدام إعداد الزر/الطلب > إعداد رفع التركيز لتغيير الوظيفة التي يؤديها مركز ذراع التركيز (رافعة التركيز). يمكن أيضًا استخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة لتعيين زوم التركيز البؤري لعناصر التركيز.

تركيز يدوي يدوي

يضبط التركيز اليدوي يدوياً.



١ حدد ترcker يدوي في **إعداد AF/MF** < وضع التركيز.



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

٣ النقط الصور.

- استخدام **إعداد الزر/الطلب** < ضبط تركيز/زوم للعدسة لعكس اتجاه دوران حلقة التركيز.
- بغض النظر عن الخيار المحدد، سوف يتم استخدام التركيز اليدوي عندما تكون العدسة في وضع التركيز اليدوي.

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

مؤشر التركيز البؤري اليدوي

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



- إذا تم اختيار كل من مؤشر مسافة AF و مؤشر مسافة MF في قائمة **إعداد الشاشة > تهيئة العرض** حسب طلب، يمكن أيضًا عرض مؤشر التركيز اليدوي باستخدام مؤشر عمق النطاق في الشاشة القياسية. استخدم زر **DISP/BACK** لعرض المؤشرات القياسية.
- استخدام الخيار **إعداد AF/MF > AF/MF مقاييس عمق الحقل** لاختيار كيفية عرض عمق النطاق. اختر أساس تنسيق الفيلم مساعدتك على إجراء تقييمات عملية لعمق النطاق للصور التي سيتم عرضها كمطبوعات وما شابه ذلك، واختر أساس البكسل مساعدتك على تقييم عمق النطاق للصور التي سيتم عرضها بدقة عالية على أجهزة الكمبيوتر أو شاشات العرض الإلكترونية الأخرى.

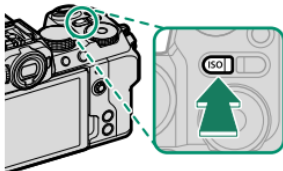
ذوم التركيز البؤري

إذا تم تحديد **ON** في إعداد **AF/MF**  تحقق من تركيز بؤري، فستقوم الشاشة تلقائياً بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة عند تدوير حلقة التركيز البؤري. اضغط على مركز ذراع التركيز (رافعة التركيز) للخروج من وضع الزوم.

- يمكنك أيضًا التكبير بالضغط على منتصف ذراع التركيز.
- استخدم صاص التركيز لاختيار منطقة أخرى للتركيز البؤري.
- يمكن ضبط الزوم عن طريق تدوير قرص الأمر الخلفي. ولكن لا يمكن ضبط الزوم عند تحديد تقسيم صورة رقمية أو المنشور الدقيق الرقمي لمساعد **MF**.

يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.

لعرض إعدادات الحساسية، اضغط على زر ISO.



الوصف	ال الخيار
يتم ضبط الحساسية تلقائياً استجابةً لأحوال التصوير وفقاً للجمع بين الحساسية المعيارية وأقصى حساسية، وأقل سرعة للغالق إعداد التصوير > ISO. اختر من بين .(78) AUTO3 و AUTO2 و AUTO1	AUTO1 AUTO2 AUTO3
يضبط الحساسية يدوياً. تظهر القيمة المحددة في الشاشة.	12800-160
يتم اختياره للمواقف الخاصة. لاحظ أنه قد تظهر بقع في الصور التي يتم التقاطها عند H، بينما يقلل L من النطاق الديناميكي.	(125/100/80) L (51200/25600) H
<ul style="list-style-type: none"> • لا يتم إعادة تعيين الحساسية عند إغلاق الكاميرا. • يؤدي الضغط على زر ISO أثناء تدوير قرص الوضع تجاه (فيلم) أو إلى عرض إعداد الفيلم ISO في قوائم إعدادات الأفلام. 	

ضبط الحساسية

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

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

ال اختيار الافتراضي			الخيارات	العنصر
AUTO3	AUTO2	AUTO1		
	160		12800-160	حساسية افتراضية
12800	3200	800	12800-400	الحد الاقصى من الحساسية
	تلقائي		30-1 / 4000 ثانية، تلقائي	الحد الأدنى من سرعة الغالق

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

- إذا كانت القيمة المحددة لـ **حساسية افتراضية أعلى من تلك المحددة من أجل الحد الاقصى من الحساسية**، سيتم ضبط حساسية افتراضية على القيمة المحددة من أجل **الحد الاقصى من الحساسية**.
- قد تختر الكاميرا سرعات غالق أبطأ من **الحد الأدنى من سرعة الغالق** إذا كانت الصور ستظل بعرض ناقص عند القيمة المختارة من أجل **الحد الاقصى من الحساسية**.
- في حال تحديد **تلقائي** لإعداد **الحد الأدنى من سرعة الغالق**، ستختار الكاميرا **الحد الأدنى لسرعة الغالق تلقائياً**. لا يتأثر **الحد الأدنى لسرعة الغالق** بالختار المحدد لثبت الصورة.

المعايير

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 **[] AF/MF**.

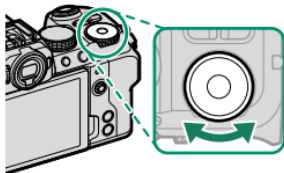
الوصف	الوضع
ستحدد الكاميرا على الفور التعريض الضوئي بناءً على تحليل التركيب، واللون، وتوزيع السطوع. يوصى به في معظم الأحوال.	[] متعدد
تقيس الكاميرا الإطار بالكامل ولكنها تخصص أكبر قياس لمنطقة المنتصف.	[⊙] وزن وسطي
تقيس الكاميرا ظروف الإضاءة في منطقة تعادل 2% من الإطار. يُوصى باستخدام هذا الوضع مع الأهداف ذات الإضاءة الخلفية وفي الحالات الأخرى التي تكون فيها الخلفية أكثر سطوعاً أو أكثر قتامة من الهدف الرئيسي.	[•] بعي
يتم تحديد التعرض عند المتوسط بالنسبة للكامل الإطار. يوفر تعرُّض ثابت عبر عديد من اللقطات التي لها نفس الإضاءة، ويكون فعال بصورة خاصة للمناظر الطبيعية ومصور البورتريه للأشخاص الذين يرتدون الأسود أو الأبيض.	[] متوسط

لقياس الهدف في منطقة التركيز البؤري المحددة، اختر **ON - [] AF** **< تشاك SPOT AE** ومنطقة تركيز (**█**). (115).

تعويض التعرض الضوئي

ضبط التعرض الضوئي.

أدّر قرص التحكم الخلفي لتعديل التعرض الضوئي.



- يمكن اختيار قرص التحكم المستخدم للقيام بهذا الدور باستخدام **F** إعداد الزر/الطلب > ضبط قرص التحكم.

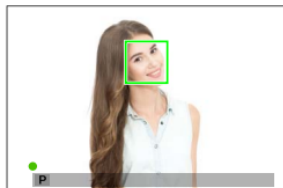
- في حالة تعين افتراضي (**±** عند ضبط على **M**), يمكن استخدام قرص الوظيفة لضبط التعرض الضوئي عند تمكّن التحكم التلقائي في حساسية ISO في الوضع اليدوي. يمكن أيضًا ضبط التعرض الضوئي عن طريق تدوير قرص التحكم الأمامي أو الخلفي بعد الضغط على عنصر التحكم الذي تم تعين **±** مضبوط على **M** (تشغيل/إيقاف) له.

- تحتفل كمية التعويض المتأثرة حسب وضع التصوير.
 - يمكن معاينة تعويض التعرض الضوئي في شاشة التصوير ولكن قد لا تعكس الشاشة تأثيره بدقة إذا:
 - تتجاوز كمية تعويض التعرض الضوئي ± 3 EV
 - يتم تحديد **200% أو 400%** لـ **200% أو 400%** لـ **400%** لنطاق ديناميكي أو
 - يتم تحديد قوي أو ضعيف لـ **D** أو **L** لنطاق ديناميكي.

لا يزال من الممكن معاينة تعويض التعرض 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 التعرض الضوئي بدقة أثناء التسجيل باستخدام F-log أو عندما يتم اختيار **200% أو 400%** للإعداد **200% أو 400%** لـ **400%** لنطاق ديناميكي. ويمكن الحصول على معاينة دقيقة عن طريق اختيار الوضع **M** وضبط التعرض الضوئي مباشرة.

قفل التركيز/التعریض الضوئي

سيُقفل التركيز والتعریض الضوئي عند الضغط على زر الغالق جزئياً.



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

1

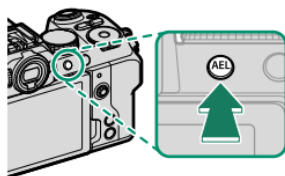
اضغط الزر ضغطة كاملة حتى النهاية.

2

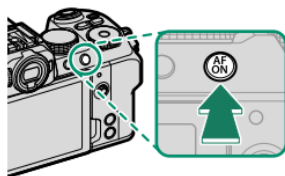
لا تتوفر وظيفة قفل التركيز البؤري والتعریض الضوئي عبر زر الغالق إلا في حال تحديد **ON** لـ إعداد الزر/
الطلب < **AF** > للغالق، **AE** للغالق.

3

عناصر تحكم أخرى



دز AEL (قفل التعریض الضوئی)



دز AFON

يمكن أيضًا قفل التركيز البؤري والتعریض الضوئي باستخدام الأزرار **AEL** و**AFON**. حسب الإعدادات الافتراضية، يمكنك استخدام الزر **AEL** لقفل التعریض الضوئي دون قفل التركيز البؤري. إذا تم تعیین الزر **AFON** لوظیفه **AF** فقط، فيمكن استخدامه بالمثل لقفل التركيز البؤري دون قفل التعریض الضوئي.

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

- يمكن استخدام رافعة التركيز (ذراع التركيز) لتغيیر موضع نقطة التركيز البؤري أثناء قفل التعریض الضوئي.
- يمكن تعیین أدوار أخرى للأزرار **AEL** و**AFON** باستخدام إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظیفه (Fn). كما يمكن تعیین قفل التعریض الضوئي والتركيز البؤري أيضًا لأزرار أخرى (131).

عرض الصور

يمكن عرض الصور في معين المنظر أو شاشة LCD.

لعرض الصور في إطار كامل، اضغط .



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

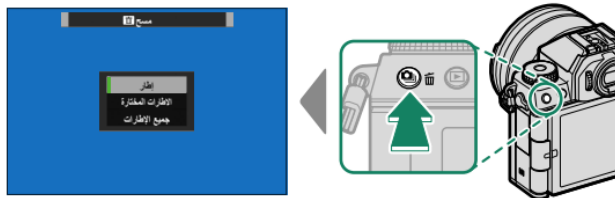
- الصور الملقطة باستخدام كاميرات أخرى توجد عليها علامة أيقونة  ("صورة هدية") للتحذير من أنها قد لا تظهر بشكل صحيح وأن زوم العرض قد لا يكون متاحاً.
- لعرض الصور على تلفزيون متصل عبر HDMI بدلاً من شاشة الكاميرا، اضغط على الزر .

حذف الصور

استخدم زر لحذف الصور.

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

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



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

- الصور المحمية لا يمكن حذفها. أزل الحماية عن الصور التي ترغب في حذفها (126).
- يمكن كذلك حذف الصور من القوائم باستخدام الخيار قائمة التشغيل > مسح (126).

4

تسجيل وعرض الأفلام

تسجيل الأفلام

قم بتسجيل أفلام بالصوت.

تسجيل الأفلام

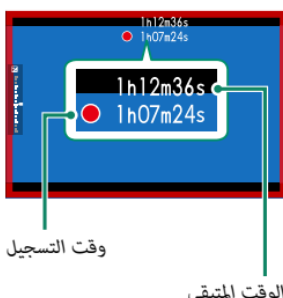
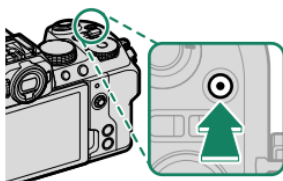
يمكن تسجيل الأفلام بالضغط على الزر (تسجيل الأفلام) أو تدوير قرص الوضع تجاه (فيلم) أو .

الزر (تسجيل الأفلام)

استخدم الزر (تسجيل الأفلام) لتسجيل الأفلام بسرعة وسهولة في وضع التصوير الفوتوغرافي الثابت.

تحدد الكاميرا تلقائياً **AF** مستمر لوضع التركيز البؤري.

1 اضغط على لبدء التسجيل.



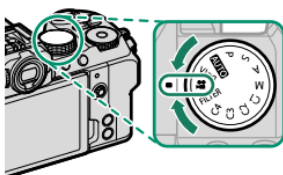
- يتم عرض مؤشر تسجيل () أثناء تقدم التسجيل.
- تتحول حدود الشاشة إلى اللون الأحمر أثناء تسجيل الأفلام، وتتحول إلى اللون الأخضر أثناء التسجيل عالي السرعة.
- يتم عرض الوقت المتبقى من خلال شاشة عد تنازلي، في حين تعرض شاشة أخرى عدداً تصاعدياً لحساب وقت التسجيل.

2 اضغط على مجدداً لإنهاء التسجيل.

ينتهي التسجيل تلقائياً عند وصول الفيلم للحد الأقصى للطول أو عند امتلاء بطاقة الذاكرة.

وضع (فيلم)

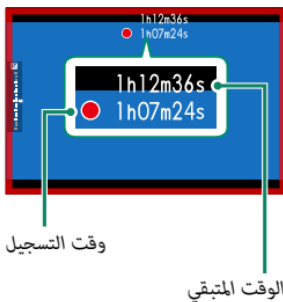
لمزيد من التحكم في إعدادات الكاميرا، أدر قرص الوضع إلى (فيلم) وسجل الأفلام باستخدام زر الغالق.



1 أدر قرص الوضع إلى (فيلم).

2 اضغط على زر الغالق لبدء التسجيل.

- يتم عرض مؤشر تسجيل أثناء تقدم التسجيل.
- تحول حدود الشاشة إلى اللون الأحمر أثناء تسجيل الأفلام، وتحوّل إلى اللون الأخضر أثناء التسجيل على السرعة.
- يتم عرض الوقت المتبقى من خلال شاشة عد تنازلي.
- في حين تعرض شاشة أخرى عدّا تصاعدياً لحساب وقت التسجيل.



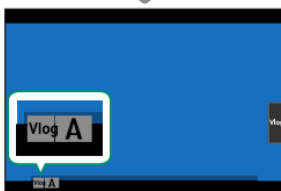
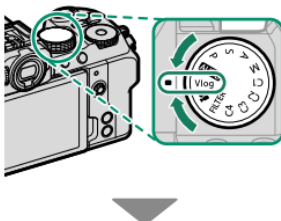
3 اضغط على زر الغالق مجدداً لإنهاء التسجيل.

ينتهي التسجيل تلقائياً عند وصول الفيلم للحد الأقصى للطول أو عند امتلاء بطاقة الذاكرة.

عند تدوير قرص الوضع إلى **Vlog**, يمكن استخدام زر الغالق لتسجيل الأفلام باستخدام الإعدادات المناسبة لمدونات الفيديو. يمكن ضبط الإعدادات باستخدام عناصر التحكم باللمس.

يتم تخزين إعدادات وضع **Vlog** بشكل منفصل عن تلك المستخدمة عند تسجيل الأفلام في الوضع أو عن طريق الزر (فيلم).

1 قم بتدوير قرص الوضع إلى **Vlog**.



ستظهر مدونة **Vlog** على الشاشة.



2 لعرض إعدادات التصوير، انقر على الزر .

• اضغط على للعودة إلى شاشة التصوير.

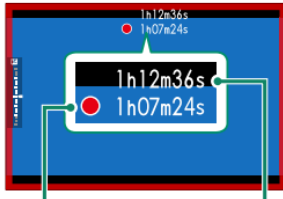
• للخروج من عرض الإطار الكامل، انقر على .

• يؤدي تحديد **ON** للإعداد ووضع التركيز البؤري القياسي إلى تثبيت الفتحة على أعرض قيمة متاحة بالعدسة.

• لإبقاء التركيز البؤري على هدف معين بحيث يظهر في المقدمة، على سبيل المثال عند تصوير مراجعة منتج، حدد **ON** للإعداد ووضع أولوية المتنج.

2

اضغط على زر الغالق لبدء التسجيل.



وقت التسجيل

الوقت المتبقى

- يتم عرض مؤشر تسجيل (●) أثناء تقدم التسجيل.

• تتحول حدود الشاشة إلى اللون الأحمر أثناء تسجيل الأفلام، وتحول إلى اللون الأخضر أثناء التسجيل عالي السرعة.

- يتم عرض الوقت المتبقى من خلال شاشة عد تنازلي، في حين تعرض شاشة أخرى عدّا تصاعدياً لحساب وقت التسجيل.

3

اضغط على زر الغالق مجدداً لإنهاء التسجيل.

ينتهي التسجيل تلقائياً عند وصول الفيلم للحد الأقصى للطول أو عند امتلاء بطاقة الذاكرة.

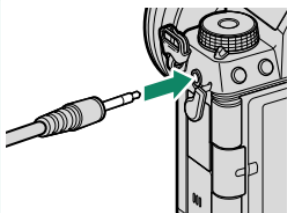
- يتم تسجيل الصوت عبر الميكروفون الداخلي أو أي ميكروفون خارجي اختياري. لا تغطي الميكروفون أثناء التسجيل.
 - لاحظ أنه قد يلتقط الميكروفون الصوت الناتج عن العدسة والأصوات الأخرى التي تصدرها الكاميرا أثناء التسجيل.
 - قد تظهر خطوط أفقية أو رأسية في الأفلام التي تحوي أجسام ساطعة جداً. هذا طبيعي ولا يدل على قصور في الأداء.
- لزيادة وقت التسجيل إلى أكبر قدر ممكن:
- احفظ الكاميرا بعيداً عن ضوء الشمس المباشر قدر الإمكان، و
 - أوقف تشغيل الكاميرا في أي وقت لا تكون فيه قيد الاستخدام.
 - يضيء مصباح المؤشر أثناء التسجيل (يمكن استخدام خيار إعداد الفيلم > حساب الضوء لاختيار المصباح سواء كان مصباح المؤشر أو مصباح مساعدة التركيز البوري التلقائي—الذي يضيء أثناء تسجيل فيلم الفيديو وكذلك لاختيار ما أن يومض أو يظل مضيئاً بشكل ثابت). أثناء التسجيل، يمكنك تغيير تعويض التعريض الضوئي بنحو ± 2 EV وضبط الزوم باستخدام حلقة الزوم على العدسة (في حالة توافقها).
 - منع تغير لون حواف الشاشة أثناء تسجيل فيلم، حدد OFF لـ إعداد الفيلم > مؤشر اطار التسجيل.
 - أثناء التسجيل يمكن القيام بالآتي:
 - تعديل الحساسية
 - قم بإعادة التركيز باستخدام أي من الطرق التالية:
 - اضغط على زر الغالق حتى المنتصف
 - اضغط على زر وظيفة يكون تشغيل AF معييناً إليه
 - استخدم عناصر التحكم باللمس
 - قم بعرض رسم بياني نسيجي أو أفق اصطناعي بالضغط على الزر الذي تم تعيين رسم بياني نسيجي أو تبديل المستوى الإلكتروني إليه
 - قد لا يكون التسجيل متاحاً في بعض الإعدادات، بينما في حالات أخرى قد لا تتطابق الإعدادات أثناء التسجيل.
 - لاختيار منطقة التركيز لتسجيل أفلام الفيديو، حدد إعداد منطقة التركيز واستخدم عصا التركيز (ذراع التركيز) وقرص الأمر الخلفي (70).



تحذيرات بشأن درجة الحرارة

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

XLR مهابيات ميكروفون

يمكن استخدام الكاميرا مع مهابيات ميكروفون طراز CA-XLR2d-F XLR من إنتاج شركة TASCAM التابعة لشركة TEAC. لمزيد من المعلومات، برجاء زيارة الموقع الإلكتروني لشركة TASCAM.

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

تعديل إعدادات الفيلم

- يمكن ضبط إعدادات الأفلام من خلال قوائم إعدادات الأفلام أو باستخدام العنصر إعداد الفيلم في قوائم إعدادات الصور (22).
- استخدم العنصر إعداد الفيلم في قوائم إعدادات الصور لضبط الإعدادات بسرعة عند تسجيل الأفلام باستخدام الزر (تسجيل الأفلام) (119).
- تحتوي قوائم إعدادات الأفلام على خيارات يمكن استخدامها عند تسجيل الأفلام باستخدام زر الغالق في وضع (الأفلام) (120).
- يمكن ضبط الإعدادات مثل معدل الإطار وحجم الإطار باستخدام وضع فيلم.
- استخدم إعداد تسجيل الوسائط لها مثالي اختيار نوع الملف ومعدل البت والوجهة.
- يتم تحديد وضع التركيز باستخدام إعداد وضع التركيز في قوائم إعدادات الأفلام. بعض النظر عن الخيار المحدد، ستحتول الكاميرا تلقائياً إلى AF مستمر عند اختيار تشغيل اكتشاف الوجه أو تشغيل اكتشاف الهدف في إعداد إعداد اكتشاف الوجه/العين أو إعداد اكتشاف الهدف. لاحظ، مع ذلك، أن اختيار تركيز يدوي في حال تحديد تشغيل اكتشاف الوجه أو تشغيل اكتشاف الهدف يؤدي إلى تعطيل اكتشاف الوجه والهدف.
- تُطبق التغييرات التي يتم إجراؤها باستخدام العنصر إعداد الفيلم في قوائم إعدادات الصور على قوائم إعدادات الأفلام كذلك. تُطبّق التغييرات التي يتم إجراؤها في مجموعة من القوائم على المجموعة الأخرى تلقائياً.
- يختلف نوع بطاقة الذاكرة المدعومة باختلاف الخيار المحدد في إعداد الفيلم < إعداد تسجيل الوسائط .

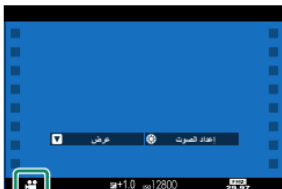
 - يمكن تسجيل الأفلام بمعدل بت 360 ميجابت/ثانية على بطاقات من فئة سرعة الفيديو UHS 60 أو فئة أفضل.
 - يمكن تسجيل الأفلام بمعدل بت 100 أو 200 ميجابت/ثانية على بطاقات من فئة سرعة 3 UHS أو فئة أفضل.

عمق النطاق

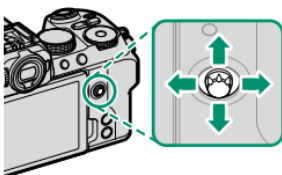
اختر أرقام بؤرية (f) منخفضة لتنعيم تفاصيل الخلفية. يمكن ضبط الفتاحة عند تحديد أولوية الفتاحة AE أو يدوي للإعداد إعداد الفيلم < تصوير مختار.

عرض الأفلام

عرض الأفلام على الكاميرا.

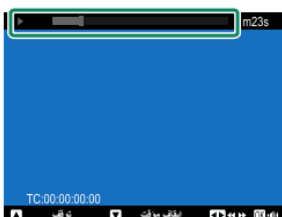


- ستتم الإشارة إلى أي فيلم يتم تحديده بعد الضغط على الزر [▶] لبدء العرض برمز [▶]. اضغط على ذراع التكبير (رافعة التكبير) نحو الأسفل لبدء إعادة تشغيل فيلم الفيديو.



يمكن تنفيذ العمليات التالية بينما يتم عرض الأفلام:

العرض متوقف مؤقتاً (■)	العرض قيد التقدم (▶)	عرض إطار كامل	ذراع التكبير (رافعة التكبير)
إنهاء العرض		عرض بيانات الصورة	للأعلى
بدء/استئناف العرض	إيقاف العرض المؤقت	بدء العرض	للأسفل
تراجع/تقديم إطار واحد	ضبط السرعة	عرض صور أخرى	لليسار/لليمين



يتم عرض التقدم على شاشة العرض أثناء التشغيل.

لا تغطي السماعة أثناء العرض.

- اضغط [MENU/OK] لإيقاف العرض مؤقتاً وعرض التحكم في الصوت. اضغط ذراع التكبير (رافعة التكبير) إلى أعلى أو أسفل لتعديل مستوى الصوت، واضغط [MENU/OK] مرة أخرى لاستئناف العرض. يمكن أيضاً تعديل مستوى الصوت باستخدام [▶] إعداد الصوت > مستوى صوت العرض.
- عرض الأفلام على تلفزيون متصل عبر HDMI بدلًا من شاشة الكاميرا، اضغط على الزر [▶].

مذكرات

5

الاتصال

استعراض

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

الوظائف المدعومة

تدعم هذه الكاميرا الوظائف التالية:

الوصف	الوظيفة
وصل الكاميرا بالهواتف الذكية عبر Bluetooth® وقم بتحميل الصور أو التحكم في الكاميرا عن بعد في حين يعرض الهاتف الذكي المشهد الذي يجري تصويره من خلال العدسة.	الاتصال بتطبيق الهاتف الذكي
وصل قارئ بطاقة بجهاز كمبيوتر أو هاتف ذكي عبر USB وانسخ الصور من بطاقات الذاكرة.	أجهزة قارئ بطاقة USB
وصل الكاميرا بجهاز كمبيوتر عبر USB لاستخدامها ككاميرا ويب.	كاميرا الويب
طبع الصور على طابعات instax الملتصلة.	طابعات instax
التقط الصور عن طريق أي جهاز كمبيوتر متصل به الكاميرا «متصل» عبر شبكة LAN لاسلكية أو عبر USB.	التصوير المتصل
استغل قوة محرك معالجة الصور بالكاميرا عند معالجة صور RAW على جهاز كمبيوتر.	معالجة RAW
احفظ إعدادات الكاميرا على جهاز كمبيوتر أو حمل إعدادات سابقة للكاميرا من جهاز الكمبيوتر.	حفظ الإعدادات وتحميلها

الاتصال بالهاتف الذكي (بلوتوث)

وصل الكاميرا بـهاتف ذكي عبر Bluetooth® لنسخ الصور إلى الهاتف الذي أو التحكم في الكاميرا عن بعد أثناء معاينة المشهد الذي يجري تصويره من خلال العدسة على شاشة الهاتف الذكي.

تحول الكاميرا تلقائياً 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://app.fujifilm-dsc.com/>

تختلف التطبيقات المتوفرة باختلاف نظام تشغيل الهاتف الذكي.



الاتصال بهاتف ذكي

قم باقران الكاميرا بالهاتف الذكي وإنشاء اتصال بينهما عبر Bluetooth®.

1

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

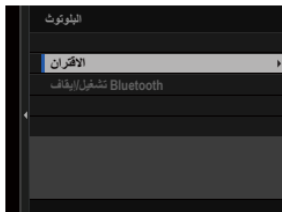


يمكنك أيضًا الانتقال مباشرةً إلى الخطوة 3 عن طريق الضغط مع الاستمرار على الزر أثناء العرض.





2 ظلل البلوتوث واضغط على **MENU/OK**.



3 ظلل الاقران واضغط على **MENU/OK**.

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

يتوفر المزيد من المعلومات من خلال الموقع الإلكتروني التالي:

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



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

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

الاتصال بالهاتف الذكية (USB)

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

نسخ الصور إلى هاتف ذكي

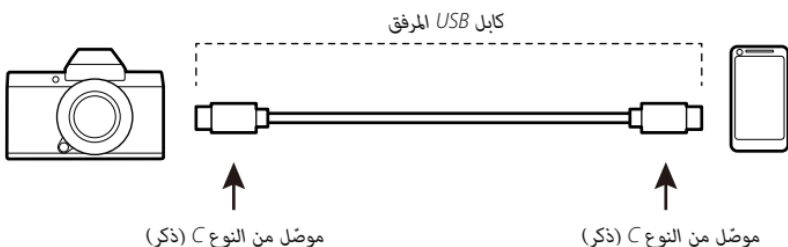
قبل توصيل الكاميرا بالهاتف الذكي لتحميل الصور عبر USB، حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة/USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.

للزيائين الذين يستخدمون أجهزة أندرويد

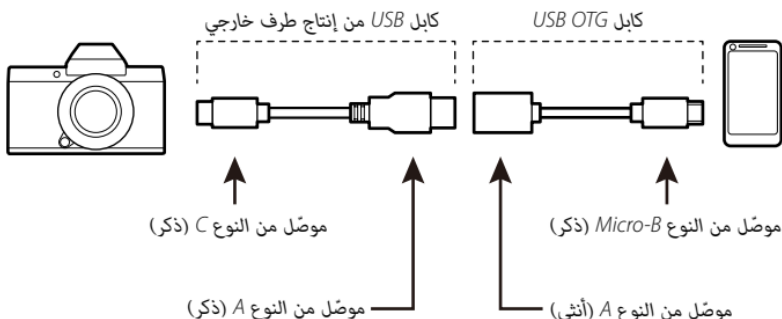
يتوقف توصيل الكاميرا على نوع منفذ توصيل USB المجهز به هاتفك الذكي.

النوع C

استخدم كابل USB المرفق.



استخدم كابل USB أثناء التنقل (OTG).



• يجب أن يدعم الهاتف الذي كابل USB OTG.

• لا يمكن تحقيق التفاحة المرجوّة باستخدام كابل USB من النوع C إلى B. Mirco-B. استخدم كابل OTG.

1 حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.

2 حدد قاريء بطاقة USB للإعداد وضعية الاتصال.

3 وصل الكاميرا والجهاز الذي باستخدام كابل USB.

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

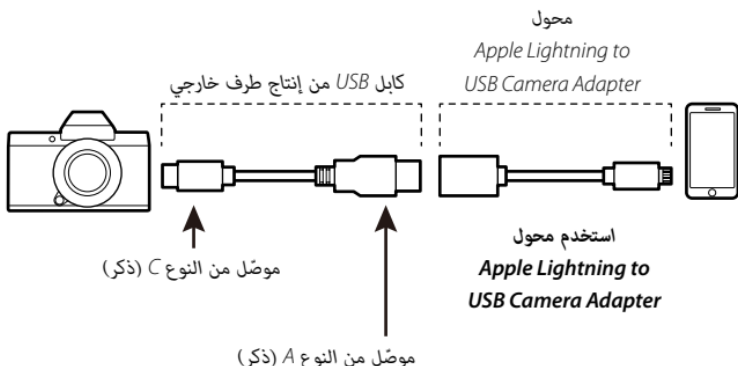
4 انقر الإشعار "Connected to USB PTP" (متصل بـUSB PTP) على جهازك الذي.

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

إذا ظهرت الرسالة "There is no MTP device connected" (لم يكتشف اتصال جهاز MTP) على التطبيق، الرجاء إعادة المحاولة من الخطوة 3.

للذبائن الذين يستخدمون iOS

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



1 حدد إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.

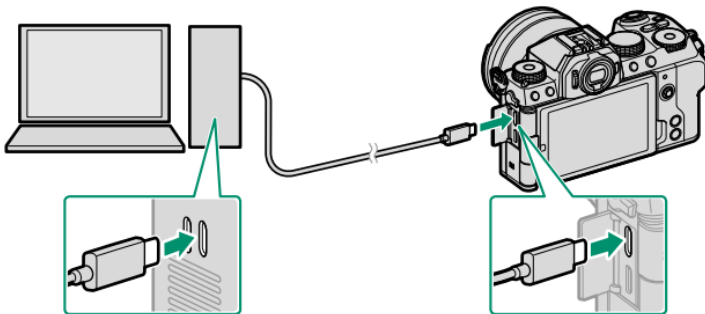
2 حدد قارئ بطاقات USB للإعداد وضعية الاتصال.

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

- مطلوب كبل USB بطرفين من النوع Type-C للتوصيل الكاميرا بأجهزة iPad والأجهزة الأخرى المزودة بموصلات USB Type-C.

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

- 1** 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** أوقف تشغيل الكاميرا.
- 4** شغل الكمبيوتر.
- 5** قم بتوصيل كبل USB.



موصل USB (من النوع C)

● يجب ألا يزيد طول كبل USB عن 1 متر وأن يكون مناسباً لنقل البيانات.

- 6** شغل الكاميرا.
- 7** نسخ الصور إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 - **Mac OS X/OS X/macOS:** يمكن نسخ الصور إلى الكمبيوتر باستخدام Image Capture (المرفق مع الكمبيوتر) أو برنامج آخر. استخدم قارئ بطاقات لنسخ الملفات التي يتجاوز حجمها 4 جيجابايت.
 - **Windows:** يمكن نسخ الصور إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام التطبيقات المزودة مع نظام التشغيل.

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

استخدام الكاميرا ككاميرا ويب:

يمكن توصيل الكاميرا بجهاز كمبيوتر لاستخدامها ككاميرا ويب.

١ حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.

٢ حدد كاميرا USB للإعداد وضعية الاتصال.

٣ وصل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شغل الكاميرا (١٠٢).

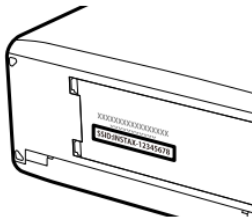
٤ حدد الكاميرا في التطبيق الذي سيتم استخدامها فيه ككاميرا ويب.

طابعات instax SHARE

اطبع الصور من الكاميرا الرقمية إلى طابعات .instax SHARE

إنشاء اتصال

حدد ضبط توصيل طابعة **instax SHARE** في قائمة الشبكة / إعداد USB وأدخل اسم طابعة (SSID) وكلمة المرور الخاصة بها.



اسم الطابعة (SSID) وكلمة المرور
يمكنك العثور على اسم الطابعة (SSID) أسفل الطابعة؛ كما أن كلمة المرور
الافتراضية هي "1111". إذا كنت قد اخترت كلمة مرور مختلفة بالفعل
للتوصيل من هاتف ذكي، أدخل كلمة مرور هذه بدلاً من تلك.

طباعة الصور

1 شغل الطابعة.



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



3 استخدم ذراع التكبير (رافعة التكبير) لعرض الصورة التي تريد طباعتها، ثم اضغط .

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

4 سيتم إرسال الصورة إلى الطابعة وتبدأ عملية الطباعة.

5

التصوير المتصل

يمكن استخدام أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر منفذ USB أو الشبكة المحلية اللاسلكية للتحكم في الكاميرا والتقطان الصور عن بعد أو لتنزيل الصور من الكاميرا لتخزينها.

التصوير المتصل عبر USB

وصل الكاميرا بجهاز كمبيوتر عبر USB للتصوير المتصل.

١ حدد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.

٢ حدد التصوير التلقائي المتصل USB أو التصوير المتصل الثابت USB للإعداد وضعية الاتصال.

- في حال تحديد التصوير التلقائي المتصل USB، سيتم تعيين التصوير المتصل تلقائياً عند تشغيل الكمبيوتر المتصل بالكاميرا. وفي حال إيقاف تشغيل الكمبيوتر أو عدم اتصاله بالكاميرا، سيتم تعليق التصوير المتصل وسيتم حفظ الصور في بطاقة ذاكرة الكاميرا.
- في حال قطع اتصال الكاميرا بالكمبيوتر أثناء تحديد التصوير المتصل الثابت USB، ستستمر في العمل في الوضع المتصل ولن يتم تسجيل أي صور.

٣ وصل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شغل الكاميرا (102).

4

التقط

الصور من خلال التصوير المتصل.

استخدم برنامجًا مثل «Adobe Lightroom Classic + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in» أو «Capture One» أو «FUJIFILM X Acquire».

- مزيد من المعلومات حول التصوير المتصل، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه.

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

- تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه للاطلاع على معلومات حول البرامج المستخدمة.

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

التصوير المتصل عبر الشبكة المحلية اللاسلكية

وصل الكاميرا بجهاز كمبيوتر عبر الشبكة المحلية اللاسلكية للتصوير المتصل.

1

وصل الكاميرا بالشبكة المحلية اللاسلكية باستخدام **أعداد الشبكة** في قائمة الشبكة / إعداد USB.

2

حدد **التصوير المتصل اللاسلكي الثابت** للإعداد وضعيّة الاتصال.

3

التقط الصور من خلال التصوير المتصل.

استخدم برنامجًا مثل «Adobe Lightroom Classic + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in» أو «FUJIFILM X Acquire».

4

لتقط الصور عند استخدام برنامج Acquire X، استخدم زر الغالق بالكاميرا.

- مزيد من المعلومات حول التصوير المتصل، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه.

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

- تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه للاطلاع على معلومات حول البرامج المستخدمة.

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

5

RAW معالجة

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

1 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 وصل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شغل الكاميرا (102).

4 شغل برنامج X RAW STUDIO يمكن إجراء معالجة RAW باستخدام برنامج X RAW STUDIO.

5 تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه للاطلاع على معلومات حول البرنامج المستخدمة.
<https://fujifilm-x.com/products/software/>



حفظ الإعدادات وتحميلها

يمكن حفظ إعدادات الكاميرا أو تحميلها من أجهزة الكمبيوتر باستخدام برنامج FUJIFILM X Acquire.

حفظ الإعدادات وتحميلها باستخدام الكمبيوتر

١ حدّد إما تلقائي أو إيقاف إمداد/تشغيل اتصال للإعداد إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال في قائمة الشبكة / إعداد USB.

٢ حدّد تحويل USB أولي/استعادة للإعداد وضعية الاتصال.

٣ وصل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر عبر USB، ثم شُغِّل الكاميرا (102).

٤ شُغِّل برنامج FUJIFILM X Acquire.

يمكن حفظ إعدادات الكاميرا أو تحميلها باستخدام برنامج FUJIFILM X Acquire.

٥ تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح أدناه للاطلاع على معلومات حول البرامج المستخدمة.
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

6

لائحة القوائم

قوائم التصوير (التصوير الفوتوغرافي الثابت)

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

إعداد جودة الصورة

عرض إعدادات جودة الصورة، اضغط على **MENU/OK** في شاشة تصوير الصور، وحدد علامة التبويب **[E]** (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 بتتنسيق JPEG أو HEIF.	تحديد JPEG/HEIF
يختار مجموعة من الألوان ونطاق للدرجات.	محاكاة فيلم
اختر درجة أحادية اللون للصور الملتقطة باستخدام محاكاة فيلم < .MONOCHROME B&W ACROS A >	لون أحادي اللون
أضف تأثير فيلم حبيبي.	تأثير حببي
قم بزيادة نطاق درجات الألوان الممتاحة لعرض الألوان التي تميل إلى أن تكون مشبعة بدرجة عالية، مثل درجات اللون الأحمر، والأصفر والأخضر.	تأثير لون متعدد
قم بزيادة نطاق درجات الألوان الممتاحة لعرض درجات اللون الأزرق.	تدرج اللون FX BLUE
طابق توازن البياض وفقًا لمصدر الضوء، سواءً كان عبارة عن أشعة شمس مباشرة أو إضاءة اصطناعية.	توازن البياض
اختر نطاقًا ديناميكيًا للصور الفوتوغرافية.	نطاق ديناميكي
قلل من فقدان التفاصيل في المناطق المضيئة والظلال للحصول على نتائج طبيعية المظهر عند تصوير مشاهد عالية التباين.	D أولوية النطاق

الإعداد	الوصف
منحنى درجة اللون	بالرجوع إلى منحنى درجة اللون، اضبط مظهر أماكن الإضاءة أو الظلاء، مما يجعلها أكثر خشونة أو نعومة.
لون	ضبط كثافة الألوان.
الحدة	حدة ونعومة الحدود.
ISO عالي	يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية.
الوضوح	قم بزيادة الوضوح أثناء تغيير درجات اللون في أماكن الإضاءة والظلاء بأقل قدر ممكن.
تعريض ضوئي طويل NR	يقلل البقع في حالات الصور ذات التعرض الضوئي لفترة طويلة.
محسن تعديل العدسة	قلل فقد الطيف في الوضوح الناتج عن انحراف الضوء في الفتحات الصغيرة.
حيز اللون	اختر سلسلة الألوان المتأتية لإعادة إنتاج اللون.
تعيين البكسل	استخدم هذا الخيار إذا لاحظت بقعًا ساطعة في صورك.
تحرير / حفظ الضبط العادي	احفظ إعدادات قائمة التصوير المخصصة.
تحديث تلقائي للإعداد المخصص	اختر ما إذا كنت تريده أن يتم تحديث مخازن الإعدادات المخصصة تلقائيًا بحيث تعكس التغييرات التي تُجرى على الإعدادات.
إعداد الوضع المخصص	اختر ما إذا كنت ترغب في استخدام مخزن الإعدادات المخصصة الحالي للتصوير الفوتوغرافي الثابت أو تسجيل الأفلام.
ضبط وصلة القاعدة	قم بضبط إعدادات عدسات M-mount باستخدamation M MOUNT ADAPTER اختياري.

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

الوصف	الإعداد
اختر منطقة التركيز البؤري.	منطقة التركيز
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري.	وضع التركيز
اختر حجم منطقة التركيز البؤري.	وضع AF
حدد خيارات تتبع التركيز البؤري المطلوب استخدامها عند اختيار مستمر AF لوضع التركيز البؤري.	الإعدادات المخصصة لـ AF-C
اختر ما إذا كان المطلوب تخزين وضع التركيز البؤري التلقائي المستخدم عندما تكون الكاميرا في الوضع العمودي على نحو منفصل عن ذلك الوضع المستخدم عندما تكون الكاميرا في الوضع الأفقي.	تخزين الوضع AF بالتجهيز
اختر ما إذا كانت إطارات التركيز البؤري الفردية تظهر عند اختيار النطاق أو تتبع/واسع لـ AF.	عرض نقطة AF [■ ■]
اختر ما إذا كنت تريدين تقييد مجال تحديد منطقة التركيز بحواف الشاشة أم إتاحة "الامتداد" من إحدى حواف الشاشة إلى الحافة المقابلة.	التقاط نقطتا التركيز [■ ■]
يختار عدد نقاط التركيز البؤري المتوفر لتحديد نقطة التركيز البؤري.	عدد نقاط التركيز
يختار ما إن تستمر الكاميرا في ضبط التركيز البؤري حتى إذا لم يتم الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	ضبط AF المسبق
يختار ما إن يعمل ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي مساعدًا عملية التركيز البؤري التلقائي.	AF مصباح [■ ■]
يختار ما إن تعطي الكاميرا الأفضلية لوجوه البشر بدلاً من الأجسام الموجودة في الخلفية عند ضبط التركيز البؤري والتعريض الضوئي.	إعداد اكتشاف الوجه/العين [■ ■]
اختر ما إذا كنت ترغب في أن تعطي الكاميرا الأولوية لأهداف من نوع محدد، مثل الحيوانات أو المركبات، عند ضبط التركيز البؤري.	إعداد اكتشاف الهدف

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كان من الممكن تنشيط التركيز البؤري اليدوي عن طريق إدارة حلقة التركيز البؤري أثناء قفل التركيز البؤري.	AF+MF
يختار طريقة عرض التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي. يختار ما إن تقوم الشاشة بتغيير منطقة التركيز البؤري المحددة تلقائياً عند تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.	MF مساعد تحقق من تركيز بؤري
يختار ما إن يقوم جهاز قياس البقعة بقياس إطار التركيز البؤري الحالي. اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري عندما يتم الضغط على أزرار الوظيفة التي تعين مزايا مثل قفل AF لها في وضع التركيز البؤري اليدوي.	SPOT AE و منطقة تركيز تشابك  ضبط تكرر تلقاء فور
اختر مقياساً لعمق المجال. اختر ما إذا كان من الممكن التقط الصور الفوتوغرافية عن طريق الضغط على زر الغالق ضغطة كاملة عندما لا تكون الكاميرا قيد التركيز البؤري.	 مقياس عمق الحقل أولوية تحرير/تركيز
قم بتحديد مدى مسافات التركيز المتاحة لزيادة سرعة التركيز. يختار عمليات التصوير التي يتم إجراؤها باستخدام عناصر التحكم في اللمس.	 محدد نطاق التركيز التلقائي وضع شاشة اللمس

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

الوصف	الإعداد
يطابق الإعدادات للمشهد.	ضبط الوضع التلقائي
التقط الصور باستخدام مؤشرات المرشح.	إعداد الفلتر
التقط الصور باستخدام وظيفة القص في وسط الشاشة.	وضع أداة البحث عن الرياضة
اختر ما إذا كنت تريدين تصوير صور متتابعة باستخدام الغالق الإلكتروني عند الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	اللقطة المسبقة ES
حدد مدة تأخير تحرير الغالق.	مؤقت ذاتي
اختر ما إذا كان سيتم إعادة ضبط إعدادات المؤقت الذاتي عند إيقاف تشغيل الكاميرا.	حفظ ضبط مؤقت ذاتي
اختر ما إذا كنت تريدين تشغيل إضاءة مصباح المؤقت الذاتي أثناء التصوير الفوتوغرافي بمؤقت ذاتي.	مصابح التوقيت الذاتي
ضبط إعدادات تصحيح التعريض الضوئي.	ضبط تصحيح AE
يختار أنواع المحاكاة الثلاثة المستخدمة في تصحيح محاكاة الفيلم التسلسلي.	تصوير فوسي 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 تلقائياً بفواصل زمني محدد مسبقاً.	تصوير حسب فاصل المؤقت
اختر ما إذا كنت تريدين ضبط التعريض الضوئي تلقائياً أثناء التصوير الفوتوغرافي بمؤقت فاصل زمني يمنعها من التغير بشكل كبير بين اللقطات.	تعييم التعريض الضوئي للتصوير بفواصل زمني
اختر ما إذا كنت تريدين أن تقوم الكاميرا بضبط سرعة الغالق أثناء التصوير بفواصل زمني لضمان أن تكون التعريضات الضوئية أطول من الفاصل الزمني بين الصور.	وضع أولوية الفاصل الزمني

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت تريدين تقليل الوميض في الصور وشاشة العرض عند التصوير في ظل ظروف الإضاءة الفلورسنت وغيرها من مصادر الإضاءة المتماثلة.	تقليل الوميض
اختر ما إذا كان يمكن ضبط سرعة الغالق بدرجات زيادة أصغر لتنقليل الوميض المصاحب لإضاءة LED وما شابه.	إعداد سرعة الغالق بدون وميض
اختر ما إذا كنت تريدين تثبيت الصورة.	وضع مثبت الصورة
يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.	ISO
اضبط الإعدادات ملاروح التبريد الاختيارية.	ضبط مروحة التبريد
أشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.	الاتصال اللاسلكي

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

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

إعدادات الفيلم

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

الوصف	الإعداد
يعدل إعدادات تسجيل الفيلم.	وضع فيلم
اضبط الإعدادات للأفلام عالية السرعة.	تسجيل بسرعة عالية
اختر إعدادات ملف الفيلم، بما في ذلك وجهة الحفظ ونوع الملف ونوع الضغط.	إعداد تسجيل الواسطة
اختر وضع ثبات الصورة.	وضع مثبت الصور
اختر مستوى ثبيت الصورة.	تعزيز وضع مثبت الصورة
عدل إعدادات متعلقة بالصوت لتسجيل أفلام الفيديو.	إعدادات الصوت
حدد ما إذا كان الجهاز المتصل بالميكروفون أو بمอصل التحرير عن بعد عبارة عن جهاز صوتي أم جهاز تحرير عن بعد.	حرر ميكروفون/عن بعد
اختر ما إذا كنت تريده أن يتغير لون حواف الشاشة أثناء تسجيل فيلم.	مؤشر اطار التسجيل

قوائم التصوير (الأفلام)

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

إعداد الفيلم

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

الوصف	الإعداد
عرض إعدادات تسجيل الفيلم الحالية.	قائمة إعداد الفيلم
اختر وضع التصوير المطلوب استخدامه لتسجيل الأفلام.	تصوير مختار
يعدل إعدادات تسجيل الفيلم.	وضع فيلم
اختر ما إذا كنت تريدين تثبيت الفتاحة على أوسع إعداد متاح (أدنى رقم f).	وضع التركيز البؤري القياسي
اضبط الإعدادات للأفلام عالية السرعة.	تسجيل بسرعة عالية
اختر تأخير المؤقت الذي تسجيل فيلم.	ذاتي الموقت
اختر إعدادات ملف الفيلم، بما في ذلك وجهة الحفظ ونوع الملف ونوع الضغط.	إعداد تسجيل الوسائط
اضبط الإعدادات المطلوب استخدامها عند إخراج شاشة التصوير إلى جهاز HDMI.	إعداد مخرج HDMI
اختر ما إذا كنت تريدين ضبط نسبة قص الفيلم على 1.29:1.	تصحيح تكبير قص الفيلم
اختر وجهة لأفلام الفيديو F-Log و HLG (Hybrid Log-Gamma) التي يتم تسجيلها عندما تكون الكاميرا م連صلة بجهاز HDMI.	F-Log/HLG
اختر نطاق الإشارة المطلوب استخدامه للأفلام المسجلة بالكاميرا.	تعيين مستوى البيانات
اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.	قياس ضوئي

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كان يمكن ضبط سرعة الغالق بدرجات زيادة أصغر لتنقليل الوميض المصاحب لإضاءة LED وما شابه.	إعداد سرعة الغالق بدون وميض
اختر وضع ثبات الصورة.	وضع مثبت الصور
اختر مستوى ثبيت الصورة.	تعزيز وضع مثبت الصورة
يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.	ISO
اختر ما إذا كنت تريدين عرض أماكن الإضاءة ذات التعريض الضوئي الراائد بنمط خطوط الحمار الوحشي في شاشة وضع الفيلم.	إعداد الزيبرا
اختر حد السطوع لعرض الخطوط البيضاء والسوداء.	مستوى الزيبرا
يمكن ضبط الإعدادات باستخدام أقراص التحكم وعناصر التحكم باللمس.	تحكم أمثل في الفيلم
اختر ما إذا كنت تريدين أن يتغير لون حواف الشاشة أثناء تسجيل فيلم.	مؤشر اطار التسجيل
اختر المصباح (مصباح المؤشر أو مصباح معايدة التركيز البؤري التلقائي) الذي ينبعه أثناء تسجيل أفلام الفيديو وكذلك لاختيار ما أن يومض أو يظل مضيئاً بشكل ثابت.	حساب الضوء
اضبط الإعدادات ملاروح التبريد الاختيارية.	ضبط مروحة التبريد
احفظ إعدادات قائمة التصوير المخصصة.	تحرير/ حفظ الضبط العادي
اختر ما إذا كنت تريدين أن يتم تحديث مخازن الإعدادات المخصصة تلقائياً بحيث تعكس التغييرات التي تُجرى على الإعدادات.	إعداد التحديث التلقائي المخصص
اختر ما إذا كنت ترغبين في استخدام مخزن الإعدادات المخصصة الحالي للتصوير الفوتوغرافي الثابت أو تسجيل الأفلام.	إعداد الوضع المخصص
أنشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.	الاتصال اللاسلكي

إعداد جودة الصورة

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

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

إعداد AF/MF

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

الوصف	الإعداد
اختر منطقة التركيز البؤري.	منطقة التركيز
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري.	وضع التركيز
اختر حجم منطقة التركيز البؤري.	وضع AF

الوصف	الإعداد
اختر خيارات تتبع التركيز البؤري في حال تسجيل الأفلام أثناء تحديد AF مستمر لوضع التركيز البؤري.	الإعدادات المخصصة لـ AF-C
اختر ما إذا كنت تريدين تقييد مجال تحديد منطقة التركيز بحواف الشاشة أم إتاحة "الامتداد" من إحدى حواف الشاشة إلى الحافة المقابلة.	التفاف نقطة التركيز
يختار ما إن يعمل ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي مساعدة عملية التركيز البؤري التلقائي.	AF مصباح
اختر ما إذا كنت تريدين ضبط الإعدادات المناسبة لاستخدامها في تصوير مراجعات المنتجات أو ما شابه.	وضع أولوية المنتج
يختار ما إن تعطي الكاميرا الأفضلية لوجوه البشر بدلاً من الأجسام الموجودة في الخلفية عند ضبط التركيز البؤري والتعریض الضوئي.	إعداد اكتشاف الوجه
اختر ما إذا كنت ترغبين أن تعطي الكاميرا الأولوية لأهداف من نوع محدد، مثل الحيوانات أو المركبات، عند ضبط التركيز البؤري.	إعداد اكتشاف الهدف
اختر ما إذا كان من الممكن تشيشيط التركيز البؤري اليدوي أثناء التركيز البؤري التلقائي عن طريق إدارة حلقة التركيز البؤري.	AF+MF
يختار طريقة عرض التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.	MF مساعد
يختار ما إن تقوم الشاشة بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة تلقائياً عند تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.	تحقق من تركيز بؤري
اختر كيف تضبط الكاميرا التركيز البؤري عندما يتم الضغط على أزرار الوظيفة التي تعين مثاباً مثل قفل AF لها في وضع التركيز البؤري اليدوي.	ضبط تركيز تلقاء فور
اختر مقياساً لعمق المجال.	مقياس عمق الحقل
قم بتحديد مدى مسافات التركيز المتاحة لزيادة سرعة التركيز.	محدد نطاق التركيز
يختار عمليات التصوير التي يتم إجراؤها باستخدام عناصر التحكم في اللمس.	وضع شاشة اللمس
اختر ما إذا كنت تريدين استمرار تفعيل زوم التركيز البؤري عند بدء تسجيل الفيلم.	قفل تفقد التركيز البؤري

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

الوصف	الإعداد
تعديل مستوى صوت التسجيل للميكروفونات الداخلية.	ضبط مستوى المايك الداخلي
تعديل مستوى التسجيل للميكروفونات الخارجية.	ضبط مستوى المايك الخارجي
حدد نوع جهاز الصوت المتصل بマイкрофон/ بموصى التحرير عن بعد.	إعداد مقبس الميكروفون
يحدد التنشئ الناتج عن الإدخال الذي يتتجاوز حدود الدوائر الإلكترونية للصوت الخاص بالميكروفون.	محدد مستوى المايكروفون
اختر ما إذا كنت تريدين تمكين تقليل ضوضاء الرياح أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر الرياح
اختر ما إذا كنت تريدين تقليل الضوضاء منخفضة التردد أثناء تسجيل الأفلام.	فلتر القطع المنخفض
ضبط مستوى صوت سماعة الرأس.	مستوى صوت سماعة الرأس
حدد ما إذا كان الجهاز المتصل بマイкроfon/ بموصى التحرير عن بعد هو جهاز صوتي أو جهاز تحرير عن بعد.	حزم ميكروفون/عن بعد
اضبط إعدادات قناة مدخل الميكروفون وما شابه ذلك من إعدادات للاستخدام مع مهارات ميكروفون XLR.	إعداد مهارات ميكروفون XLR

إعدادات كود الزمن

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

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

قائمة العرض

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

الوصف	الإعداد
انسخ صور RAW بأشكال أخرى.	RAW تحويل
قم بتحويل صور HEIF إلى JPEG أو TIFF.	JPEG/TIFF إلى HEIF
حذف صور فردية أو عدة صور مختارة أو كافة الصور. لإنشاء نسخة مخصوصة من الصورة الحالية.	مسح تشذيب
أنشئ نسخة صغيرة من الصورة الحالية. حماية الصور من الحذف بطريق الخطأ.	تغيير الحجم حماية
اختر ما إذا كنت تريده إدارة الصور لعرضها أثناء تشغيل العرض. اختر ما إذا كنت تريده إضافة مذكرات صوتية إلى الصور الفوتوغرافية.	تدوير الصورة ضبط مذكرات صوتية
قم بتقييم الصور باستخدام النجوم.	التصنيف
حدد الصور لتحميلها لاحقاً على هاتف ذكي. أنشئ اتصالات لاسلكية بالهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو غيرها من الأجهزة.	نقل الصورة إلى هاتف ذكي  الاتصال اللاسلكي
شاهد الصور في عرض تلقائي للشراحت.	سلайд شو
إنشاء دفتر صور من صورك المفضلة.	مساعدة دفتر الصور
قم بإنشاء "أمر طباعة" رقمي للطبعات المتوفقة مع DPOF.	(DPOF) أمر الطباعة
اطبع الصور على طبعات Fujifilm instax SHARE الاختيارية.	instax طباعة بطاقة
اختر نسبة الأبعاد لصور المعروضة على التلفزيون.	أبعاد العرض

قوائم الإعداد

إعداد المستخدم

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

الوصف	الإعداد
يبيء 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 تبوب [M] (قائمة)، وهو عبارة عن قائمة مخصصة شخصية تضم خيارات قائمة إعدادات الصور التي تستخدمها كثيراً.	إعداد قائمي
يُستخدم لتعديل العناصر المدرجة في تبوب [M] (قائمة)، وهو عبارة عن قائمة مخصصة شخصية تضم خيارات قائمة إعدادات الفيديو التي تستخدمها كثيراً.	إعداد قائمي
قم بإزالة الأثيرية من على مستشعر الصورة بالكاميرا.	تنظيف المستشعر
تحقق من عمر البطارية.	عمر البطارية
اختر ما إذا كنت تريدين تعطيل السماعة وال فلاش والإضاءة ومصباح المؤقت الذي في الحالات التي قد تكون أصوات الكاميرا وأضوائتها غير مرغوب فيها.	الصوت وال فلاش
أعد ضبط خيارات قائمة الإعداد أو التصوير إلى القيم الافتراضية.	إعادة التهيئة
اعرض النسخ الإلكترونية لرقم طراز المنتج والشهادات الأخرى.	تنظيمي

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

الوصف	الإعداد
يختار مستوى صوت الصفاراة الذي ينبعث عندما ترکز الكاميرا.	AF صوت الصفير الخاص بـ
يختار مستوى صوت الصفاراة الذي ينبعث عند تشغيل مؤقت ذاتي.	صوت صفير المؤقت الذائي
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 حجم الأصوات التي يصدرها الغالق الميكانيكي.	MS مستوى صوت غالق إلكتروني
اختر الصوت الذي يصدره الغالق الميكانيكي.	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
اضبط إعدادات الصوت للاستخدام عند عرض أفلام بصوت رباعي القنوات.	تشغيل صوت 4 قنوات

إعداد الشاشة

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

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

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

إعداد الزر/الطلب

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

الإعداد	الوصف
إعداد رفع التركيز	حدد الوظائف التي يقوم بها ذراع التركيز (رافعة التركيز).
تحرير/حفظ قائمة سريعة الثابت.	اختر العناصر المطلوب عرضها في القائمة السريعة أثناء التصوير الفوتوغرافي الثابت.

الوصف	الإعداد
اختر العناصر المطلوب عرضها في القائمة السريعة عند تسجيل الأفلام.	تحرير/حفظ قائمة سريعة
اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظيفة.	ضبط الوظيفة (Fn)
اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظيفة المتوفرة في بعض عدسات الزوم الكهربى الآلى.	إعداد وظيفة عدسة باور زوم (Fn)
اختر الأدوار التي تقوم بها أقراص التحكم.	ضبط قرص التحكم
اختر ما إذا كنت تريد تمكين الضبط الدقيق لسرعة الغالق باستخدام أقراص التحكم.	تشغيل S.5
اختر ما إذا كان المطلوب عكس اتجاه دوران قرص التحكم لاستخدامه في ضبط الإعدادات.	توجيه قرص الأمر
اختر ما إذا كنت تريد أن تضبط الكاميرا التركيز البؤري عند الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	AF للغالق
اختر ما إذا كنت تريد قفل التعريض الضوئي (قفل التعريض الضوئي التلقائي) أثناء الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.	AE للغالق
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 مزودة بزوم كهربى آلي.	ضبط تركيز/زوم للعدسة
اختر دور الزر الذي تم تعين وظيفة التعريض الضوئي وأو قفل التركيز البؤري له.	وضع القفل AE/AE
اختر سلوك أزرار الوظيفة المعينة على قفل توازن البياض التلقائي (AWB).	وضع قفل AWB
اختر الدور الذي يقوم به الزر ISO أثناء التشغيل.	ضبط زر ISO
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 التبوب **¶** (إعداد)، واختر إدارة الطاقة.

الوصف	الإعداد
اختر ما إذا كنت ت يريد إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً في حال عدم تنفيذ أي عمليات عليها.	إيقاف تلقائي
تعديل إعدادات الطاقة.	الأداء
اضبط سلوك معين المانظر الإلكتروني EVF وشاشة LCD عند اختيار تعزيز للأداء.	إعداد تعزيز EVF/LCD
اختر درجة الحرارة التي يتم عندها إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً في حال ارتفاع درجة حرارتها.	حرارة إيقاف التشغيل تلقائي

حفظ بيانات الإعداد

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

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

قوائم إعداد الشبكة/USB

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

الإعداد	الوصف
إعداد Bluetooth/الهاتف الذكي	اضبط الإعدادات المتعلقة بالبلوتوث بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من الإعدادات المتعلقة بالهاتف الذي.
وضع الطيران	اختر ما إذا كنت تريدين تعطيل الشبكة المحلية اللاسلكية والبلوتوث.
إعداد الشبكة	اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات لاسلكية.
ضبط توصيل طابعة instax	يضبط إعدادات الاتصال بطابعات Fujifilm instax SHARE الاختيارية.
وضعية الاتصال	اضبط الإعدادات للاتصال بالأجهزة الخارجية.
إمداد طاقة USB/إعداد الاتصال	اختر ما إذا كنت تريدين استخدام توصيلات USB بأجهزة الكمبيوتر أو الهواتف الذكية أو الأجهزة الأخرى لتوصيل الطاقة أم لنقل البيانات.
معلومات	اعرض عنوان MAC الخاص بالكاميرا وعنوان IP للشبكة اللاسلكية والبلوتوث.
إعادة ضبط إعداد اللاسلكي	استعد للإعدادات اللاسلكية إلى قيمها الافتراضية.

مذكرات

إشارات

احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال

تعليمات السلامة

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

حول هذه الآيقونات

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

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

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

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

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

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

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

تحذير !

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

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

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

 لا تجاهول مطلقاً أن تغير أو تفك الكاميرا (لا تفتح الغطاء أبداً)، 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 التبشير الوقائي قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربية أو إصابة نتيجة للمس الأجزاء المختلطة. انزع البطارية فوراً مع الانتهاء تفادياً للتعرض للإصابة أو لصدمة كهربية، وتوجه بالمنتج إلى نقطة الشراء للاستشارة.

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

تحذير !

تحفظ بعيداً عن متناول الأطفال الصغار، ومن بين العناصر التي قد تسبب الإصابة حزام الرقبة، والذي قد يتشابك حول رقبة الطفل، مما يتسبب في الاختناق، والفالش، الذي يمكن أن يُسبِّب خللاً في الرؤية.

اتبع التوجيهات الصادرة عن مسؤولي المستشفى والخطوط الجوية. ينبع عن هذا المنتج موجات راديو ترددية والتي يمكن أن تتدخل مع المعدات الملائمة أو الطبية.

تنبيه !

لا تستخدم هذه الكاميرا في أماكن تكون فيها عوادم الوقود، البخار، الرطوبة والأترية. قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.

لا ترك هذه الكاميرا في أماكن قد تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة جداً لا ترك الكاميرا في أماكن مثل سيارة مغلقة أو ضوء شمس مباشر. قد يتسبب هذا في وقوع حريق.

لانضع أجسام ثقيلة على الكاميرا! قد يؤدي هذا إلى سقوط أو اقلاب الأجسام الثقيلة ما يؤدي إلى الإصابة.

لا تحرك الكاميرا أثناء توصيل محول التيار الكهربائي المتعدد بها. لا تشد كبل التوصيل لفصل محول التيار الكهربائي. قد يتسبب هذا في تلف كبل الطاقة أو الأسلاك ويؤدي إلى حريق أو صدمة كهربائية.

لانقطع أو تلف الكاميرا أو محول الطاقة بقماش أو بطانية. قد يتسبب هذا في ارتفاع درجة الحرارة ما ينتج عنه تشووه الطعام أو وقوع حريق.

لا تستخدم القايس. إذا كان قالقاً أو إذا لم يكن مقاساً منفذ الطاقة مناسبًا له، عدم مراعاة هذا الإجراء الاحتياطي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

عند تنظيف الكاميرا أو إذا كنت لا تتوى استخدامها لفترات ممتدة، اخرج البطارية وأفضل، وإنزع محول التيار الكهربائي. قد يتسبب عدم فعل ذلك في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.

عند الانتهاء من الشحن، انزع الشاحن من مقبس التيار الكهربائي، قد يتسبب ترك الشاحن متصلاً بمقبس التيار الكهربائي في وقوع حريق.

عند إخراج بطاقة الذاكرة، قد تتدفع البطاقة من الفتحة بسرعة كبيرة. استخدام إصبعك لتصد البطاقة ثم أخرجها برفق. قد يتسبب عدم تصد ذلك في تعريض الآخرين للإصابة.

لاتتمس بطاقة الذاكرة بعد التصوير مباشرةً. قد تكون بطاقة الذاكرة ساخنة، مما يؤدي إلى الإصابة بحرق. انتظر إلى أن تبرد البطاقة قبل إزالتها من الكاميرا.

تحتاج الكاميرا إلى الكشف على الأجزاء الداخلية والتنظيف بشكل منتظم. قد تسبب الأتربة المترسبة في الكاميرا إلى وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل ببائع Fujifilm .قد تسبب الأجزاء الداخلية كل ستين. يرجاء ملاحظة أن هذه الخدمة ليست خدمة مجانية.

تخلص من المنتج وفقاً للوائح المحلية المشتبأة في منطقتك.

هناك خطير انفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. استبدل من نفس النوع أو نوع مكافئ فقط.

البطارية ومزود الطاقة

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

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

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

بطاريات الليثيوم أيون

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

■ ملاحظات حول البطارية

تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال مدة يوم أو يومين.
يمكن إطالة عمر البطارية بإغلاق الكاميرا في حالة عدم الاستعمال.
تقل قدرة البطارية في درجات الحرارة المنخفضة؛ قد لا تعمل البطارية المخضضة في المناخ البارد. احتفظ ببطارية إضافية مشحونة في مكان دافئ واستبدل البطارية عند اللزوم، أو احتفظ بالبطارية في جيبك أو في مكان دافن آخر وركبها في الكاميرا عند التصوير فقط. لا تضع البطارية مباشرة على أجهزة تدفئة الأيدي أو أجهزة التدفئة الأخرى.

■ شحن البطارية

يمكن شحن البطارية باستخدام الكاميرا وممحول التيار المتعدد المفرق أو باستخدام شاحن بطاريات مزدوج اختياري من طراز BC-W235. سبز يزيد وقت الشحن عند درجات الحرارة المحيطة التي تقل عن $+10^{\circ}\text{C}$ متوية، أو أعلى من $+35^{\circ}\text{C}$ متوية. لا تحاول شحن البطارية عند درجات حرارة تزيد عن $+40^{\circ}\text{C}$ متوية، أو عند درجات حرارة تقل عن $+5^{\circ}\text{C}$ متوية، فلن يتم شحن البطارية.
لا تحاول أن تشنح بطارية مشحونة بالكامل. إلا أنه ليس بالضرورة أن تستنفذ البطارية بالكامل قبل الشحن.
قد تشعر بارتفاع درجة حرارة البطارية عند لمسها مباشرة بعد الشحن أو الاستعمال. هذا أمر طبيعي.

■ عمر البطارية

يدل نفاذ شحن البطارية بسرعة ملحوظة على أن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحية استخدامها ويجب استبدالها.
إذا تركت البطارية لفترات طويلة دون شحنها، فقد تجد أن كفاءتها قد انخفضت أو أنها لم تعد تُخزن الشحن بداخلها. لذا، احرص على شحن البطارية بانتظام.

■ التخزين

إذا كنت لا تنوى استخدام الكاميرا لفترة طويلة من الزمن، قم بتخزينها في درجة حرارة الغرفة مع شحن البطارية حتى النصف أو $\frac{2}{3}$ تقريبًا.
في حالة لن تستخدم الكاميرا لفترة طويلة، انزع البطارية وخرزها في مكان جاف بدرجة حرارة من $+15^{\circ}\text{C}$ إلى $+25^{\circ}\text{C}$. لا تحفظ البطارية في أماكن تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة.

■ تنبیهات: معاملة البطارية

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

■ تنبية: التخلص من البطاريات

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

تجنب سحق البطاريات أو تقطيعها ميكانيكياً.

محولات التيار الكهربائي المتردد

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

استخدام الكاميرا

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

التقط صور تجريبية

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

تعليمات حول حقوق النسخ

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

طريقة التعامل

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

الكتاب المختار

من اجل سلامتك

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

- في حال ملامسة الكريستال السائل لجلدك، نظف المنطقة بقطعة قماش وأغسلها 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 تختوي على عدد قليل من البكسلات التي تكون إما مضيئة دائم أو غير مضيئة دائماً، وذلك خلل الشاشة وإن تضرر الصمام المساعدة بخطاطة الأكمام، وإن حمل ذلك

معلمات العلامة التجارية

تمثيل Digital Split Image علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. وتُعد Digital Micro Prism علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM Corporation. وكذلك تُعد الخطوط الموجودة هنا هي من تطوير شركة DynaComware Taiwan Inc. كما أن Apple و iPad و iPhone و Mac OS X و macOS و Windows و macOS X هي علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. في الولايات المتحدة ودول أخرى. وتُعد ProRes و Lightning علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى. كما تُعد Android علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Google LLC. وكذلك فإن Photoshop و Adobe و Lightroom هي علامات تجارية أو تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated. في الولايات المتحدة ودول أخرى. وتُعد Wi-Fi و شعار Wi-Fi Alliance علامة تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Protected Setup™. وتُعد CERTIFIED علامة تجارية متعلقة بها علامات تجارية مسجلة لصالح Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Fujifilm إنما هو بوجوب ترخيص. وكذلك تُعد شعارات SDXC و SDHC و CFexpress و SD-3C و LLC علامة تجارية لمؤسسة CFA (CompactFlash Association). ويُعد شعار HDMI علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة DENSO WAVE INCORPORATED. وكذلك، فإن QR Code هي علامة تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC. كما أن USB-C® و USB Type-C® هما علامات تجارية مسجلتان متدنٍة لـ USB Implementers Forum. جميع الأسماء التجارية الأخرى المذكورة في هذا الدليل، هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة بالكثير منها البعض.

التشوش الكهربائي

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

أنظمة التلفزيون الملون

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

(2.32) Exif Print

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

تنبيه هام: اقرأ هذا الكتيب قبل استخدام البرنامج

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

العدسات والإكسسوارات الأخرى

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

ملاحظات

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

للعملاء في كندا

NMB-003 (B)/CAN ICES-003 (B)

تنبيه: يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع قانون ICES-003 RSS لاغفاء الترخيص بوزارة الصناعة الكندية. يخص التشغيل للشروط التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز أي تداخل و (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المطلوب للجهاز.

يجب ألا يتواجد أو يعمل هذا الجهاز والهواي الخاص به معاً في مكان واحد أو جنبًا إلى جنب مع أي هواي أو جهاز إرسال آخر، باستثناء أجهزة الراديو المدمجة المعتمدة. تم تعطيل خاصية اختيار كود الدولة للمنتجات التي يتم تسويقها في الولايات المتحدة/كندا. بيان التعرض للإشعاع: لا تظهر الأدلة العلمية المتاحة وجود أي مشكلات صحية مترتبة باستخدام الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة. إلا أن ذلك لا يعد دليلاً على سلامة هذه الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة بشكل مطلق. فالأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة تصدر مستويات طاقة ترددات لاسلكية منخفضة في نطاق الموجات الصغيرة أثناء استعدادها. في حين أن المستويات العالية من الترددات اللاسلكية يمكن أن تؤدي إلى إنتاج تأثيرات صحية (نتيجة تسخين الأنسجة)، إلا أن التعرض الضوئي للترايدات اللاسلكية منخفضة المستوى التي لا تنتج تأثيرات تسخين لا يسبب أي تأثيرات صحية عكسية. ولم تكشف العديد من الدراسات حول التعرض الضوئي للترايدات اللاسلكية منخفضة المستوى أية تأثيرات بيولوجية. وقد اقتربت بعض الدراسات إمكانية حدوث التعرض بعض التأثيرات البيولوجية، إلا أن هذه النتائج لم يتم تأكيدها من خلال الأبحاث الإضافية. تم اختبار الكاميرا X-520 ووجد أنها توافق مع حدود التعرض للإشعاع المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية للبيانات غير الخاضعة للرقابة كما متواقة مع معايير RSS-102 الخاصة بقواعد التعرض لموجات الراديو الترددي المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية.

يقتصر تشغيل الأجهزة بمنطقة الترددات 5150-5250 MHz على التداخل الداخلي فقط للحد من احتمال التداخل الضار مع القنوات المشتركة لأنظمة الأقمار الصناعية المتنقلة.

التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية المنزلية الخاصة

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

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

إذا كان جهازك مزودة ببطاريات أو مراكم سهلة الفك، برجلاء 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، برجلاء الاتصال بالكتب المحلي لمدينتك، الجهة القائمة على التخلص من المخلفات المنزلية أو محلل الذي اشتريت منه المنتج.

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

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



Li-ion

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 البارد أو الدخان
 - شديدة الرطوبة أو الملوثة بالأرتبة
 - المعرضة لضوء الشمس المباشر أو درجات الحرارة شديدة الارتفاع، كسيارة مغلقة في يوم مشمس
 - شديدة البرودة
 - المعرضة للاهتزاز الشديد
- المعرضة لمجال مغناطيسي قوي، كالمناطق القريبة من هواتف البث الإذاعي أو أسلاك الضغط العالي أو أجهزة بث موجات الرادار أو المحركات أو المغولون أو الأجسام الممagnetizada
- المتعلقة مع المواد الكيميائية سريعة التبخّر مثل المبيدات الحشرية
- القريبة من المنتجات المطاطية أو الفينيل

الشبكة اللاسلكية وأجهزة Bluetooth: تبيهات

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

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

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

• يستخدم فقط في الدولة التي تم شراء الجهاز منها. يتوافق هذا الجهاز مع الأنظمة التي تحكم أجهزة الشبكة اللاسلكية وأجهزة Bluetooth في البلد الذي تم شراء الجهاز منه. التزم بجميع لوائح ونظم المكان عند استخدامك للجهاز. Fujifilm لا تحمل آية مسؤولية عن أية مشكلات قد تنشأ عن استخدامك في مناطق ذات سلطات قضائية أخرى.

• لا تستخدم الجهاز في الأماكن المعرضة إلى مجالات مغناطيسية أو كهرباء إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو. لا تستخدم وحدة الإرسال بالقرب من أفران الميكروويف أو في الأماكن الأخرى المعرضة لمجالات مغناطيسية أو كهرباء إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو والتي قد تتحول دون استقبال إشارات اللاسلكي. قد يحدث تداخل مشترك عند استخدام وحدة الإرسال بالقرب من أجهزة لاسلكي آخر تعمل على حزمة الترد 2,4 GHzجهاز.

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

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

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

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

• يمكن أن يعاقب القانون على ما يلي:

- تفكيك أو تعديل هذا الجهاز

- إزالة علامات شهادة الجهاز

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

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

• لا 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/USB قبل الصعود إلى الطائرة.

فيما يلي الموصفات اللاسلكية.

الشبكة المحلية اللاسلكية

قياسي	تردد التشغيل	(التردد المركزي)
IEEE 802.11a/b/g/n/ac (بروتوكول اللاسلكي القياسي)		
• إسرائيل، إندونيسيا		
• 2412 : 2412 ميجاهرتز- 2462 ميجاهرتز (11 قناة)		
• الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، البرازيل، الصين، الهند، كوريا، ماليزيا		
• 2412 : 2412 ميجاهرتز- 2462 ميجاهرتز (11 قناة)		
• 5180 : 5180 ميجاهرتز- 5320 ميجاهرتز (W53,W52)		
• 5745 : 5745 ميجاهرتز-UNII-3 (5825 ميجاهرتز)		
• الاتحاد الأوروبي، اليابان، المملكة المتحدة، أستراليا، النرويج، نيوزيلندا، تركيا، هونغ كونغ، الفلبين، فتنام، سنغافورة، تايلاند، الإمارات العربية المتحدة، روسيا، تايوان، المملكة العربية السعودية، قطر، البحرين، عمان، مصر، إيران، الكويت، لبنان، أوزبكستان		
• 2412 : 2412 ميجاهرتز- 2462 ميجاهرتز (11 قناة)		
• 5180 : 5180 ميجاهرتز- 5320 ميجاهرتز (W53,W52)		
• 5500 : 5500 ميجاهرتز- 5700 ميجاهرتز (W56)		

البنية التحتية

بروتوكولات الوصول

Bluetooth®

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

احرص على قراءة هذه الملاحظات قبل استخدام العدسة

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

مذکرات

مذکرات

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

