

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 50S

دليل املاك

AR BL00004880-804

شكراً لشرائك هذا المنتج. تأكّد من قراءتك واستيعابك محتويات هذا الدليل قبل استخدام الكاميرا.
احتفظ بهذا الدليل في مكان يمكن لكل من يستخدم هذا المنتج قرائته.

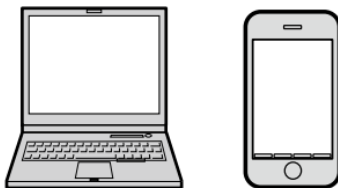
للحصول على أحدث المعلومات

للحصول على أحدث المعلومات حول هذا المنتج، متضمنة أحدث الإصدارات للأدلة وعينات الصور
الفوتوغرافية الملونة، قم بزيارة:



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

يمكن زياره الموقع من خلال الكمبيوتر وكذلك الهاتف الذكي وأجهزة التابلت.



| | | |
|-----|------------------------------|----|
| 1 | قبل أن تبدأ | 1 |
| 23 | الخطوات الأولى | 2 |
| 39 | التصوير والعرض الأساسيين | 3 |
| 45 | تسجيل وعرض الأفلام | 4 |
| 51 | التقاط صور | 5 |
| 85 | قوائم التصوير | 6 |
| 119 | العرض وقائمة العرض | 7 |
| 145 | قوائم الإعداد | 8 |
| 175 | اختصارات | 9 |
| 187 | الملاحق الإضافية والاختيارية | 10 |
| 207 | الاتصال | 11 |
| 217 | ملاحظات فنية | 12 |

بنود القائمة

فيما يلي بيان بخيارات قائمة الكاميرا.

قوائم التصوير

اضبط الإعدادات عند تصوير الصور أو الأفلام.

انظر صفحة 85 لمزيد من التفاصيل. 

| | إعداد AF/MF | AF MF | إعداد جودة الصورة IQ |
|-----|---|-------|------------------------|
| 97 | منطقة التركيز | | حجم الصورة |
| 97 | وضع AF | | جودة الصورة |
| 98 | تخزين الوضع AF بالتوجيه | | تسجيل أولي |
| 98 | سريع AF | | محاكاة فيلم |
| 98 | عرض نقطة AF   | 1/2 | تأثير حبيبي |
| 99 | عدد نقاط التركيز | | تأثير لون متعدد |
| 99 | PRE-AF | | نطاق ديناميكي |
| 100 | إعداد اكتشاف الوجه/العين | | توازن البياض |
| 101 | AF+MF | | درجة لون بارزة |
| 101 | مساعد MF | | درجة لون مظللة |
| 102 | تحقق من تركيز بؤري | | لون |
| 102 | تشابك SPOT AE ومنطقة تركيز | 2/2 | الحدة |
| 102 | ضبط ترکز تلقاء فور | | تخفيف الضوء |
| 103 | مقاييس عمق الحقل | | عرض ضوئي طويل NR |
| 103 | أولوية تحرير/تركيز | | محسن تعديل العدسة |
| 103 | وضع شاشة اللمس | | حيز اللون |
| | | | تعيين البكسل |
| | | | آخر ضبط عادي |
| | | | تحرير/حفظ الضبط العادي |

| | | إعداد الفلاش | | إعداد التصوير |
|-----|--|-------------------------|--|------------------------|
| 113 | | ضبط خاصية الفلاش | | مؤقت ذاتي |
| 113 | | إزالة احمرار عين | | حفظ ضبط مؤقت ذاتي |
| 114 | | وضع قفل TTL | | تصوير حسب فاصل المؤقت |
| 114 | | إعداد ضوء LED | | ضبط تصحيح AE |
| 115 | | إعداد رئيسى | | تصوير قوسى محاكاة فيلم |
| 115 | | إعداد CH | | قياس ضوئي |
| | | إعداد الفيلم | | نوع الفالق |
| 116 | | وضع فيلم | | وضع مثبت الصورة |
| 116 | | وضع AF للفيلم | | إعداد ISO تلقائي |
| 117 | | عرض معلومات إدخال HDMI | | ضبط وصلة القاعدة |
| 117 | | HDMI تحكم في تسجيل HDMI | | الاتصال اللاسلكي |
| 117 | | تعديل مستوى المايك | | |

قائمة المشاهدة

اضبط إعدادات العرض.

انظر صفحة 126 لمزيد من التفاصيل.

| | | قائمة التشغيل | | قائمة التشغيل |
|-----|--|--------------------|--|------------------|
| 136 | | ضبط مذكريات صوتية | | تبديل الفتحة |
| 137 | | نسخ | | تحويل RAW |
| 138 | | الاتصال اللاسلكي | | مسح |
| 139 | | مساعدة دفتر الصور | | تشذيب |
| 141 | | أمر الطباعة (DPOF) | | تغير الحجم |
| 142 | | طباعة بطاقة instax | | حماية |
| 143 | | أبعاد العرض | | تدوير الصورة |
| | | | | إزالة احمرار عين |

اضبط إعدادات الكاميرا الأساسية.

انظر صفحة 145 لمزيد من التفاصيل.

| | إعداد الشاشة | إعداد المستخدم |
|-----|--------------------------------------|------------------------|
| 153 | EVF سطوع | صياغة |
| 153 | EVF لون | تاريخ/وقت |
| 153 | LCD سطوع | فرق التوقيت |
| 153 | LCD لون | 言語/LANG. |
| 154 | عرض الصورة | إعداد قائمتي |
| 154 | تدوير تلقائي للشاشات | تنظيم المستشعر |
| 155 | معاينة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي | عمر البطارية |
| 155 | مؤثر صورة المعاينة | إعادة التهيئة |
| 156 | خطوط إرشادية للتأطير | إعداد الصوت |
| 157 | عرض التدوير التلقائي | صوت الصفير الخاص بـ AF |
| 157 | وحدات نطاق التركيز البؤري | صوت صفير المؤقت الذافي |
| 158 | تهيئة العرض حسب طلب | مستوى صوت تشغيل |
| 159 | ضبط الشاشة الفرعية | مستوى صوت سماعة الرأس |
| 1/2 | | مستوى صوت الحاجب |
| 2/2 | | صوت حاجب الفتحة |
| 152 | | مستوى صوت العرض |

| |  إعداد حفظ البيانات |  إعداد الزر/الطلب |
|-----|---|--|
| 169 | رقم الإطار | إعداد رفع التركيز |
| 170 | حفظ الصورة الأصلية | تحرير/حفظ قائمة سريعة |
| 170 | تحرير اسم الملف | ضبط الوظيفة (Fn) |
| 170 | إعداد فتحة كارت (صور ثابت) | ضبط زر الاختبار |
| 170 | تحويل الفتحة (تسلسل) | ضبط قرص التحكم |
| 171 | نقل وجهة الملف | للغالق AF |
| 171 | معلومات حقوق النشر | AE للغالق |
| |  إعداد الاتصال |  تصوير بدون عدسة |
| 172 | إعدادات لاسلكية | حلقة التركيز |
| 173 | ضبط التوصيل بالحاسب | وضع القفل AE/AE |
| 173 | إعداد موقع جغرافي | ضبط زر تعويض التعرض |
| 173 | instax ضبط توصيل طابعة | ضبط شاشة اللمس |
| 174 | وضع تصوير الكمبيوتر | قفل |
| |  إدارة الطاقة |  إيقاف تلقائي |
| 167 | | وضع استعداد التصوير |
| 167 | | توفير الطاقة التلقائي |
| 168 | | |

جدول المحتويات



| | |
|-------------|--------------------------------|
| ii..... | مقدمة |
| ii | للحصول على أحدث المعلومات..... |
| iv | بنود القائمة..... |
| iv | قواعد التصوير..... |
| v | قائمة المشاهدة..... |
| vi | قواعد الإعداد..... |
| xvii | الإكسسوارات المرفقة..... |
| xviii | معلومات حول هذا الدليل..... |
| xviii..... | الرموز والمصطلحات..... |
| xviii..... | تفسير المصطلحات..... |

1

قبل أن تبدأ

1

| | |
|----------|----------------------------------|
| 2 | أجزاء الكاميرا..... |
| 5 | زر الاختيار..... |
| 5 | عصا التركيز البؤري..... |
| 5 | سرعة العالق وأفراد الحساسية..... |
| 6 | أقراص التحكم..... |
| 7 | زر الدفع..... |
| 8 | مصباح المؤشر..... |
| 9 | شاشة LCD..... |
| 10 | معين المنظر..... |
| 11 | تركيب معين المنظر..... |
| 11 | غطاء العين..... |
| 11 | ضبط تركيز معين المنظر..... |
| 12 | شاشات الكاميرا..... |
| 12 | معين المنظر الإلكتروني..... |
| 13 | تدوير الشاشة..... |
| 14 | شاشة LCD..... |
| 16 | اختيار وضع العرض..... |
| 16 | تعديل سطوع الشاشة..... |
| 17 | زر DISP/BACK..... |
| 19 | تخصيص المؤشرات القياسية..... |
| 21 | شاشة LCD الثانوية..... |
| 22 | استخدام القوائم..... |

23**الخطوات الأولى 2**

| | |
|----------|--------------------------------|
| 24 | تركيب حزام الكتف |
| 26 | تركيب عدسة |
| 27 | شحن البطارية |
| 30 | تركيب البطارية |
| 32 | إدخال بطاقات الذاكرة |
| 33 | استخدام بطاقة ذاكرة |
| 34 | بطاقات الذاكرة المتوافقة |
| 35 | تشغيل وإطفاء الكاميرا |
| 36 | التحقق من مستوى البطارية |
| 37 | الإعداد الأساسي |
| 38 | اختيار لغة مختلفة |
| 38 | تغيير الوقت والتاريخ |

39**التصوير والعرض الأساسيين 3**

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 40 | التقاط صور فوتوغرافية (الوضع P) |
| 43 | عرض الصور |
| 44 | حذف الصور |

45**تسجيل وعرض الأفلام 4**

| | |
|----------|----------------------------|
| 46 | تسجيل الأفلام |
| 48 | تعديل إعدادات الفيلم |
| 49 | عرض الأفلام |

51**التقاط صور 5**

| | |
|----------|--|
| 52 | الأوضاع P و S و A |
| 52 | الوضع AE: P مبرمج |
| 54 | الوضع AE: أولوية غالق |
| 58 | الوضع A: أولوية فتحة العدسة |
| 60 | الوضع M: تعریض ضوئي يدوي |
| 62 | التركيز البؤري التلقائي |
| 63 | وضع التركيز |
| 65 | خيارات التركيز التلقائي (وضع AF) |
| 67 | اختيار نقطة التركيز |
| 70 | عناصر التركيز باللمس |
| 71 | تركيز بؤري يدوي |
| 73 | التحقق من التركيز البؤري |

| | |
|----|--|
| 74 | حساسية ISO |
| 75 | حساسية تلقائية (A). |
| 76 | المعايير ISO |
| 77 | تغطية العرض الضوئي. |
| 78 | قفل التركيز/التغطية الضوئي |
| 79 | الزران AE-L و AF-L |
| 80 | التقويس BKT |
| 80 | تصوير قوس AE |
| 80 | سناد ISO |
| 80 | تصوير قوس محاكاة فيلم. |
| 81 | توازن البياض WB |
| 81 | تصوير قوس ديناميكي DR |
| 82 | التصوير المستمر (وضع سلسلة اللقطات)... |
| 83 | تغطيات ضوئية متعددة. |

فوائم التصوير 6

| | |
|----|--------------------------|
| 85 | |
| 86 | إعداد جودة الصورة. |
| 86 | حجم الصورة. |
| 87 | جودة الصورة. |
| 87 | تسجيل أولي |
| 88 | محاكاة فيلم. |
| 89 | تأثير حبيبي |
| 89 | تأثير لون متعدد |
| 89 | نطاق ديناميكي |
| 90 | توازن البياض |
| 93 | درجة لون بارزة |
| 93 | درجة لون مظلة |
| 93 | لون |
| 93 | الحدة |
| 94 | تخفيض الضوضاء. |
| 94 | تغطية ضوئي طويل NR |
| 94 | محسن تعديل العدسة |
| 94 | حيز اللون |
| 95 | تعيين البكسل |
| 95 | آخر ضبط عادي |
| 96 | تحرير / حفظ الضبط العادي |

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 97 | AF/MF إعداد AF |
| 97 | منطقة التركيز |
| 97 | AF وضع |
| 98 | تخزين الوضع AF بالتوجيه. |
| 98 | AF سريع |
| 98 | عرض نقطة AF |
| 99 | عدد نقاط التركيز. |
| 99 | PRE-AF |
| 100 | إعداد اكتشاف الوجه/العين |
| 101 | AF+MF |
| 101 | مساعد MF |
| 102 | تحقق من تركيز بؤري |
| 102 | SPOT AE تشابك ومنطقة تركيز |
| 102 | ضبط تركيز تلقاء فور |
| 103 | مقياس عمق الحقل |
| 103 | أولوية تحرير/تركيز |
| 103 | وضع شاشة اللمس |
| 104 | إعداد التصوير |
| 104 | AE مؤقت ذاتي |
| 105 | حفظ ضبط مؤقت ذاتي |
| 105 | تصوير حسب فاصل المؤقت |
| 106 | AE ضبط تصحيح |
| 106 | تصوير قوسي لمحاكاة فيلم |
| 107 | قياس ضئلي |
| 108 | نوع الغالق |
| 109 | وضع مثبت الصورة |
| 109 | ISO إعداد ISO تلقائي |
| 110 | ضبط وصلة القاعدة |
| 112 | الاتصال اللاسلكي |
| 113 | FL إعداد الفلاش |
| 113 | ضبط خاصية الفلاش |
| 113 | إزالة أحمرار عين |
| 114 | TTL وضع قفل |
| 114 | إعداد ضوء LED |
| 115 | إعداد رئيسي CH |
| 115 | إعداد |

إعداد الفيلم

| | |
|----------|------------------------|
| 116..... | وضع فيلم |
| 116..... | وضع AF للفيلم |
| 116..... | عرض معلومات إدخال HDMI |
| 117..... | التحكم في تسجيل HDMI |
| 117..... | تعديل مستوى المايك |

العرض وقائمة العرض 7

| | |
|----------|-----------------------|
| 119..... | شاشة العرض |
| 120..... | زر DISP/BACK |
| 121..... | عرض الصور |
| 123..... | زوم العرض. |
| 124..... | عرض عدة إطارات |
| 125..... | عناصر التحكم في العرض |
| 126..... | قائمة العرض. |
| 126..... | تبديل الفتحة |
| 127..... | تحويل RAW |
| 129..... | مسح |
| 131..... | تشذيب |
| 132..... | تغيير الحجم |
| 133..... | حماية |
| 134..... | تدوير الصورة |
| 135..... | إزالة احمرار عين |
| 136..... | ضبط مذكرات صوتية |
| 137..... | نسخ |
| 138..... | الاتصال اللاسلكي |
| 139..... | مساعدة دفتر الصور |
| 141..... | أمر الطباعة (DPOF) |
| 142..... | طباعة بطاقة instax |
| 143..... | أبعاد العرض |

قوائم الإعداد 8

| | |
|----------|----------------|
| 145..... | إعداد المستخدم |
| 146..... | صياغة |
| 146..... | تاريخ/وقت |
| 147..... | فرق التوقيت |
| 147..... | 言語/LANG. |

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 148 | إعداد قائمة |
| 149 | تنظيف المستشعر |
| 149 | عمر البطارية |
| 150 | إعادة التهيئة |
| 151 | إعداد الصوت |
| 151 | صوت الصفير الخاص ب AF |
| 151 | صوت صفير المؤقت الذاتي |
| 151 | مستوى صوت تشغيل |
| 152 | مستوى صوت سماعة الرأس |
| 152 | مستوى صوت الحاجب |
| 152 | صوت حاجب الفتحة |
| 152 | مستوى صوت العرض |
| 153 | إعداد الشاشة |
| 153 | سطوع EVF |
| 153 | EVF لون |
| 153 | LCD سطوع |
| 153 | LCD لون |
| 154 | عرض الصورة |
| 154 | تدوير تلقائي للشاشات |
| 155 | معاينة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي. |
| 155 | مؤثر صورة المعاينة |
| 156 | خطوط إرشادية للتأطير |
| 157 | عرض التدوير التلقائي |
| 157 | وحدات نطاق التركيز البؤري |
| 158 | تهيئة العرض حسب طلب |
| 159 | ضبط الشاشة الفرعية |
| 160 | إعداد الزر/الطلب |
| 160 | إعداد رفع التركيز |
| 161 | تحرير/حفظ قائمة سريعة |
| 162 | ضبط الوظيفة (Fn) |
| 164 | ضبط زر الاختيار |
| 164 | ضبط قرص التحكم |
| 164 | AF للغالق |
| 165 | AE للغالق |
| 165 | تصوير بدون عدسة |
| 165 | حلقة التركيز |
| 165 | وضع القفل AE/AF |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 166 | ضبط زر تعويض التعرض |
| 166 | ضبط شاشة اللمس |
| 166 | قفل |
| 167 | إدارة الطاقة . |
| 167 | إيقاف تلقائي |
| 167 | وضع استعداد التصوير |
| 168 | توفير الطاقة التلقائي |
| 169 | إعداد حفظ البيانات . |
| 169 | رقم الإطار |
| 170 | حفظ الصورة الأصلية |
| 170 | تحرير اسم الملف |
| 170 | إعداد فتحة كارت (صور ثابت) |
| 170 | تحويل الفتحة (مسلسل) |
| 171 | نقل وجهة الملف |
| 171 | معلومات حقوق النشر |
| 172 | إعداد الاتصال . |
| 172 | إعدادات لاسلكية |
| 173 | ضبط التوصيل بالحاسوب |
| 173 | إعداد موقع جغرافي |
| 173 | ضبط توصيل طابعة instax |
| 174 | وضع تصوير الكمبيوتر |

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 175 | اختصارات 9 |
| 176 | خيارات الاختصارات |
| 177 | Q زر (القائمة السريعة) |
| 177 | عرض القائمة السريعة |
| 178 | عرض وتغيير الإعدادات |
| 179 | تحرير القائمة السريعة |
| 180 | Fn (الوظيفة) |
| 182 | تخصيص الأدوار لأزرار الوظيفة |
| 184 | M قائمةي |
| 185 | إعداد قائمةي |

187**10 الملحقات الإضافية والاختيارية**

| | |
|----------|-------------------------------|
| 188..... | العدسات..... |
| 188..... | أجزاء العدسة..... |
| 189..... | العنابة بالعدسة..... |
| 189..... | إزالة أغطية العدسة..... |
| 189..... | تركيب واقيات العدسة..... |
| 190..... | مقابض البطارية الرئيسية..... |
| 191..... | تركيب VB-GF1 |
| 192..... | إدخال البطارية..... |
| 194..... | محولات إمالة معن المانظر..... |
| 195..... | تركيب EVF-TL1 |
| 196..... | استخدام EVF-TL1 |
| 197..... | وحدات فلاش خارجي..... |
| 198..... | إعدادات الفلاش..... |
| 199..... | محطة المزامنة..... |
| 200..... | فلاش تركيب القاعدة..... |
| 203..... | رئيسي (صري)..... |

207**11 الاتصال**

| | |
|----------|--|
| 208..... | خرج HDMI |
| 208..... | التوصيل إلى أجهزة HDMI |
| 209..... | التصوير..... |
| 209..... | عرض..... |
| 210..... | إرسال لاسلكي..... |
| 210..... | توصيلات لاسلكية: الهاتف الذكي..... |
| 211..... | التوصيل إلى الكمبيوتر عبر USB |
| 211..... | التصوير المرتبط..... |
| 212..... | نسخ الصور إلى الحاسب..... |
| 213..... | توصيل الكاميرا..... |
| 215..... | طبعات instax SHARE |
| 215..... | إنشاء اتصال..... |
| 216..... | طباعة الصور..... |

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 217 | |
| 218 | إكسسوارات من FUJIFILM |
| 221 | من أجل سلامتك |
| 230 | العناية بمنتج |
| 231 | تنظيف مستشعر الصورة |
| 232 | تحديثات البرنامج الثابت |
| 232 | التحقق من إصدار البرنامج الثابت |
| 233 | استكشاف الأخطاء وإصلاحها |
| 239 | عروض وسائل التحذير |
| 242 | سعة بطاقة الذاكرة |
| 243 | المواصفات |

الإكسسوارات المرفقة

العناصر التالية مرفقة مع الكاميرا:

- بطارية قابلة لإعادة الشحن طراز NP-T125
- شاحن بطارية طراز BC-T125
- محول القابس
- معين المنظر الإلكتروني القابل للتغيير EVF-GX1
- غطاء الجسم
- مشابك حزام (عدد 2)
- أقفال مشبك (عدد 2)
- حزام الكتف
- واقي الكابل
- غطاء قاعدة تثبيت الفلاش الخارجي (يأتي مثبتاً بقاعدة تثبيت الفلاش الخارجي)
- غطاء طرف المزامنة (يأتي مثبتاً إلى الكاميرا)
- غطاء موصل مقبض البطارية العمودي (يأتي مثبتاً إلى الكاميرا)
- دليل المالك (هذا الدليل)

محول القابس المرفق مع الكاميرا يختلف حسب الدولة أو منطقة الشراء؛ احرص على استخدام المحول المناسب لبلدك أو منطقتك كما هو موضح في الإشعار المرفق. يمكن إزالة معين المنظر، لكن النص التالي يفترض أنه مرئي.



معلومات حول هذا الدليل

يحتوي هذا الدليل على تعليمات لكاميرا FUJIFILM GFX 50S 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.



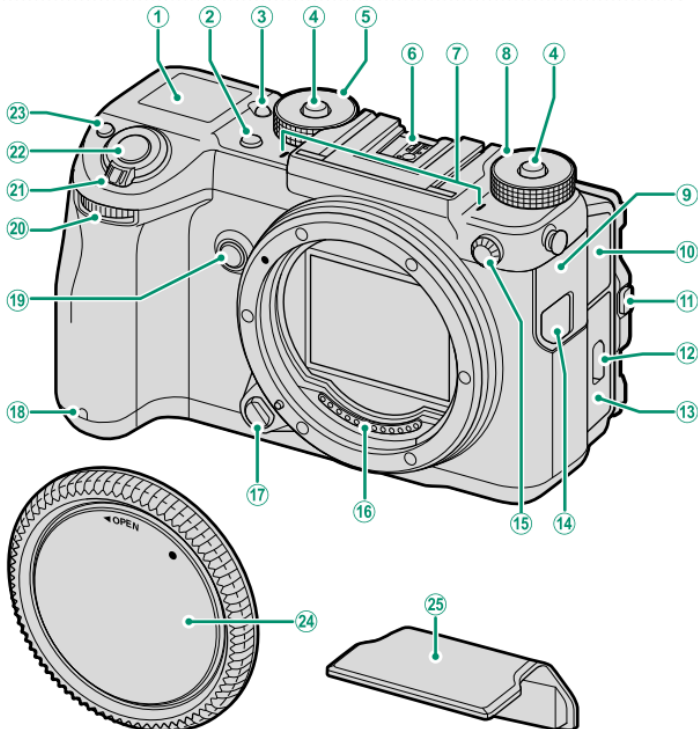
يتم توضيح القوائم والنصوص الأخرى على شاشات العرض بخط سميك. الرسوم هي لأغراض توضيحية فقط، وقد تكون الرسومات بسيطة، بينما الصور الفوتوغرافية ليست بالضرورة مأخوذة بموديل الكاميرا المذكور في هذا الدليل.

تفسير المصطلحات

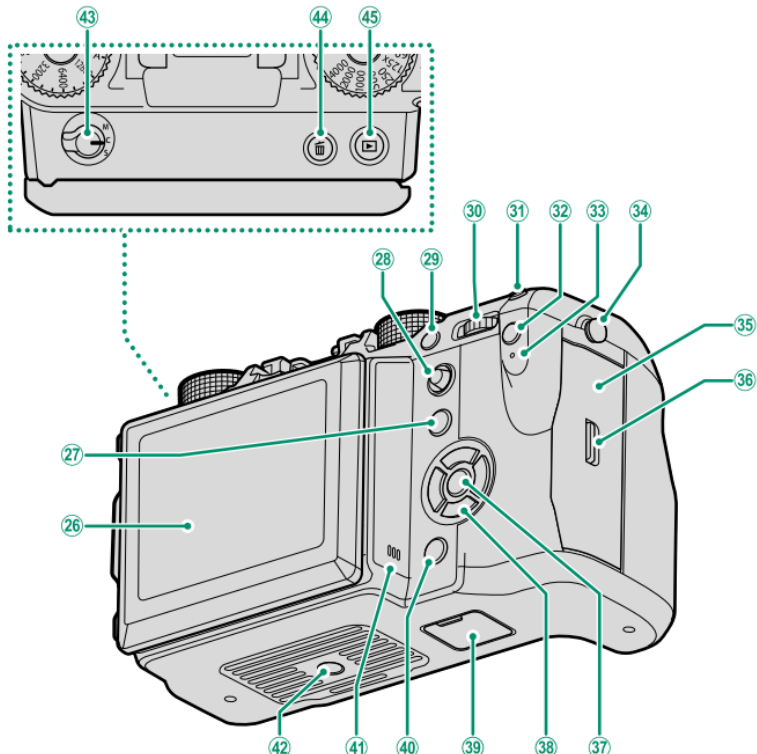
يشار إلى بطاقات ذاكرة SD و SDHC و SDXC الاختيارية التي تستخدمها الكاميرا لحفظ الصور بمصطلح "بطاقات الذاكرة". يشار إلى معین المنظر الإلكتروني بالاختصار "EVF" وشاشة LCD بالاختصار "LCD".

1

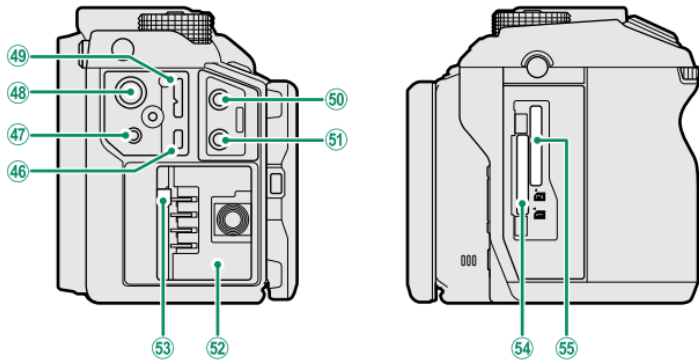
قبل أن تبدأ



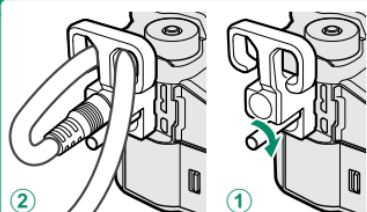
| | | | | |
|----------|-------|----|---|----|
| 57 | | 14 | شاشة LCD ثانوية..... | 1 |
| 199 | | 15 | ذر الدفع..... | 2 |
| 188, 26 | | 16 | طرف المراومة..... | 3 |
| 26 | | 17 | ذر الإضاءة الخلفية للشاشة الثانوية..... | 3 |
| 104 | | 18 | موصلات إشارة العدسة..... | 4 |
| 180 | | 19 | ذر تحرير العدسة..... | 4 |
| 164, 6 | | 20 | مصحاف المؤقت الذاتي..... | 5 |
| 35 | | 21 | ذر التحكم الأمامي..... | 5 |
| 42 | | 22 | Fn2 ذر..... | 5 |
| 180 | | 23 | Fn1 ذر..... | 5 |
| 77 | | 24 | قرص سرعة الغالق..... | 6 |
| 26 | | 25 | قاعدة ثبيت الفلاش الخارجي..... | 6 |
| 200, 194 | | | الميكروفون..... | 7 |
| | | | قرص الحساسية..... | 8 |
| | | | غطاء الموصى 1..... | 9 |
| | | | غطاء الموصى 2..... | 10 |
| | | | تحرير قفل الإمالة..... | 11 |
| | | | مزلاج غطاء تجويف البطارية..... | 12 |
| | | | غطاء تجويف البطارية..... | 13 |



| | | | | |
|---------|--------------------------------------|-------------------------|----|----------------------------------|
| 32 | مزلق غطاء فتحة بطاقة الذاكرة..... | 16, 14, 9,..... | 26 | LCD شاشة..... |
| 22 | زر MENU/OK..... | 166, 125, 103, 70,..... | 27 | شاشة اللمس..... |
| 5 | زر Fn5..... | 180..... | 27 | Fn5 زر..... |
| 164 | زر اختبار..... | 180..... | 27 | Fn5 زر..... |
| 5 | غطاء موصل مقبض البطارية العمودي..... | 160, 67 | 28 | عصا التركيز (رافعة التركيز)..... |
| 190 | زر (العرض)/زر BACK (الرجوع)..... | 5..... | 28 | عصا التركيز (رافعة التركيز)..... |
| 121, 17 | زر DISP..... | 180..... | 29 | در Fn4 زر..... |
| 152, 49 | سماعة..... | 164, 123, 6..... | 29 | قرص التحكم الخلفي..... |
| 49 | موضع تركيب الحامل ثلاثي القوائم..... | 180..... | 30 | (Fn3) زر..... |
| 63 | محدد وضع التركيز..... | 177..... | 31 | در Fn3 زر..... |
| 44 | زر حذف (حذف)..... | 193, 29, 8..... | 32 | در Q (قائمة سريعة)..... |
| 43 | زر (العرض)/زر BACK (الرجوع)..... | 24..... | 33 | مصباح المؤشر..... |
| 43 | مروحة الحرارة..... | 32..... | 34 | هرساة الحزام..... |
| | | | 35 | غطاء فتحة بطاقة الذاكرة..... |



| | | | | |
|----------|---------------------------|---------|---|------|
| 152..... | مقبس سماعة الرأس..... | 51..... | موصول HDMI مایکرو (النوع D)..... | (46) |
| 30..... | موصول البطارية..... | 52..... | موصول التحرير عن بعد القطر 2.5 ملم (ملم)..... | (47) |
| 31..... | مزلق البطارية..... | 53..... | موصول التيار المباشر المستمر 15 فولت..... | (48) |
| 32..... | فتحة بطاقة الذاكرة 1..... | 54..... | USB 3.0/USB 2.0 (Micro-B) موصول USB مایکرو (49) | |
| 32..... | فتحة بطاقة الذاكرة 2..... | 55..... | مقبس الميكروفون (القطر 3.5 ملم)..... | (50) |



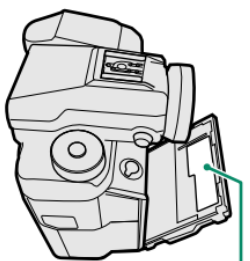
واقي الكابل

① يمنع وaci الكابل فقدان الاتصال العرضي ل CABL USB ومحول التيار المتردد. ركب الواقي كما هو موضح وأحكام ربط مسامار القفل.

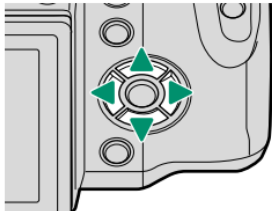
② وصل الكابل وقم بتمريره من خلال الحامي كما هو موضح.

لوحة الرقم التسلسلي

لا تقم بإزالة لوحة الرقم التسلسلي، والتي تبين معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC ID)، علامة KC، الرقم التسلسلي، وغيرها من المعلومات الهامة.



لوحة الرقم التسلسلي

زر الاختيار

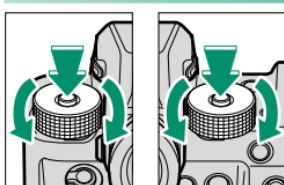
اضغط زر الاختيار إلى الأعلى (▲)، اليمين (▶)، الأسفل (▼)، أو اليسار (◀) لتمييز العناصر. تعمل أزرار الأعلى واليمين والأسفل واليسار أيضًا كأزرار وظائف Fn6 إلى Fn9 (180).

قفل التحكم

لتفادي التشغيل غير المقصود للمحدد وللزررين Q و Fn5 أثناء التصوير، اضغط على **MENU/OK** (قائمة / موافق) إلى أن يظهر . يمكن إلغاء قفل هذه المكبات بالضغط على **MENU/OK** (قائمة / موافق) حتى تختفي من على شاشة العرض.

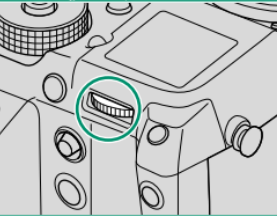
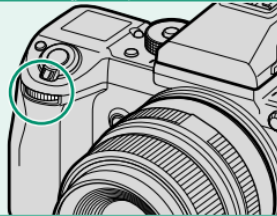
عصا التركيز البؤري

قم بإمالة أو اضغط على ذراع التركيز لتحديد منطقة التركيز.

**سرعة الغالق وأقراص الحساسية**

اضغط على تحرير قفل القرص لتحرير القرص قبل تدويره إلى الإعداد المرغوب. اضغط زر التحرير مرة أخرى لغلق القرص في مكانه.

أدر أو اضغط على أقراص التحكم لـ

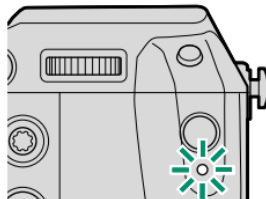
| اقراص التحكم الخلفي | اقراص التحكم الأمامي |
|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> اختر التوليفة المرغوبة بين سرعة الغالق والفتحة (تحويل البرنامج) اختر سرعة الغالق اضبط تعويض العريض الضوئي بالضغط على زر  وتدوير القرص اضبط الإعدادات في القائمة السريعة اختر حجم إطار التركيز البؤري قم بالتصغير أو التكبير أثناء زوم التركيز أو في عرض الإطار الكامل أو عرض الإطارات المتعددة ظلل عناصر القائمة |  <ul style="list-style-type: none"> اختر التوليفة المرغوبة بين سرعة الغالق والفتحة (تحويل البرنامج) ضبط الفتحة اضبط الحساسية عند تحديد  مع قرص الحساسية شاهد صوراً أخرى أثناء العرض حدد علامات تبويب القائمة أو تنقل عبر القوائم |
| <p>Fn10</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء الوظيفة المسندة إلى زر الوظيفة Fn10 قم بالتقريب على نقطة التركيز البؤري النشطة أثناء العرض اضغط مع الاستمرار وأختر عرض تركيز وضع التركيز البؤري اليدوي | <p>اضغط</p>  |

يؤدي الضغط على زر الدفع إلى عرض خيارات وضع الدفع التالية.



| الوضع | | الوضع | |
|-------|---|-------|---|
| 81 | توازن البياض BKT (تصحيح توازن البياض) | 40 | صورة ثابتة (إطار واحد) |
| 81 | تصوير قوسى ديناميكي (تصحيح النطاق الديناميكى) DR | 82 | مستمر (وضع سلسلة اللقطات) |
| 83 | تعریض ضوئي متعدد ■ | 80 | تصوير قوسى AE (تصحيح التعريض الضوئي) ■ |
| 46 | فیلم ■ | 80 | سناد ISO (تصحيح الحساسية) ISO تصوير قوسى محاكاة فيلم (تصحيح محاكاة الفيلم) ■ |

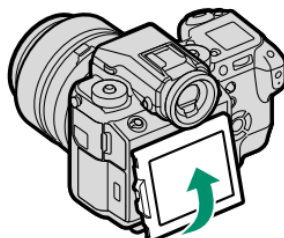
عندما لا يكون معين المنظر قيد الاستخدام، تظهر حالة الكاميرا بمصابح المؤشر.



| مصابح المؤشر | حالة الكاميرا |
|---------------------------|--|
| يتوهج بلون أخضر | ضبط التركيز مغلق. |
| وميض أخضر | التركيز أو تحذير سرعة الغالق البطيئة. يمكن التقاط الصور. |
| وتوجه بلون برتقالي | وميض باللون الأخضر والبرتقالي تسجيل الصور. يمكن التقاط صور إضافية. |
| وميض بلون برتقالي | تسجيل الصور. لا يمكن التقاط صور إضافية في هذا الوقت. |
| وميض أحمر | جارٍ شحن الفلاش، لن يفيء الفلاش عند التقاط الصورة. |
| خطأ في العدسة أو الذاكرة. | |

قد تظهر كذلك تحذيرات في شاشة العرض.



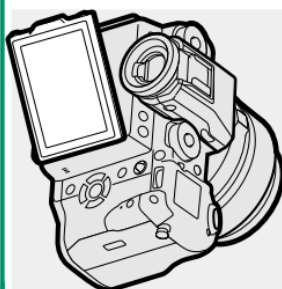
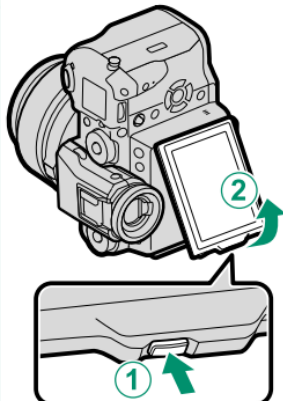


يمكن إمالة شاشة LCD من أجل عرض أسهل، ولكن يجب الحرص على عدم لمس الأسلاك أو تعريض الأصبع أو أشياء أخرى للاحتجاز وراء الشاشة. قد يتسبب لمس الأسلاك في تعطل الكاميرا.

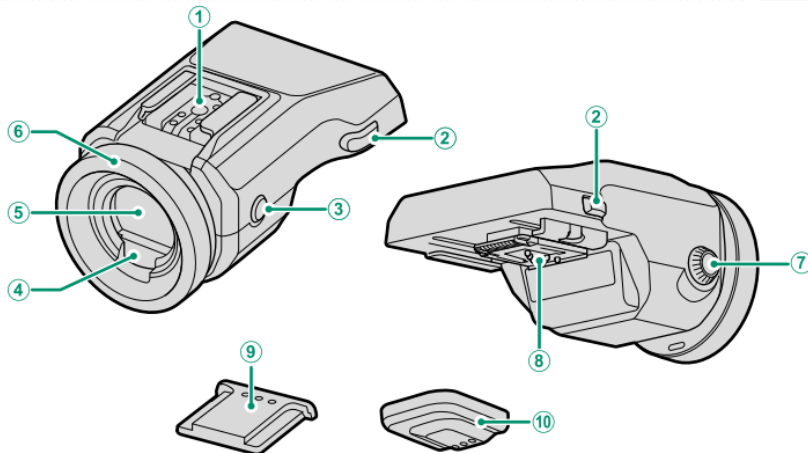
تعمل شاشة LCD أيضًا كشاشة لمس (125, 70).

الاتجاه "الطولي" (رأسي)

عند تدوير الكاميرا للالتقط صور في الاتجاه "الطولي" (الرأسي)، يمكنك الضغط على تحرير قفل الإمالة وإمالة العرض كما هو موضح. هذا الأمر مفيد تحديداً عند التقط صور من زوايا منخفضة أو مرتفعة.



أ Michele الكاميرا كما هو موضح عند التقط صور في الاتجاه "الطولي" (رأسي) من زوايا مرتفعة.



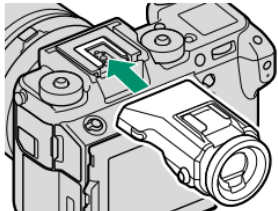
- | | | |
|---------|----------------------------------|----------------|
| 11..... | قاعدة تثبيت الفلاش الخارجي..... | 1..... |
| 11..... | تحريرات قفل معن المنظر..... | 2..... |
| 11..... | أداة التحكم بتعديل الديوبتر..... | 3..... |
| 11..... | ذر..... | VIEW MODE..... |
| | لوصلات..... | 3..... |
| | غطاء القاعدة الساخن..... | 4..... |
| | مستشعر العين..... | 5..... |
| | معن المنظر الإلكتروني (EVF)..... | 5..... |
| | غطاء الموصل..... | 6..... |
| | غطاء العين..... | 6..... |
| | 200, 194..... | 7..... |
| | 11..... | 7..... |
| | 16..... | 8..... |
| | 16..... | 9..... |
| | 16, 12..... | 10..... |

محول EVF-TL1

يسمح لك محول الإمالة الاختياري EVF-TL1 بتحريك معن المنظر بسراً أو
يميناً بمقدار ± 45 درجة أو لأعلى أو لأسفل بين 0 و 90 درجة ().



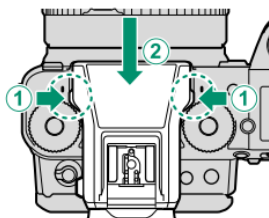
تركيب معين المنظر



يسهل استخدام معين المنظر تأطير الهدف بدقة. قم بإزالة غطاء قاعدة التثبيت من الكاميرا وحرك معين المنظر فوق قاعدة التثبيت وتوقف حين يُصدر صوت نقرة مستقرًا في مكانه.

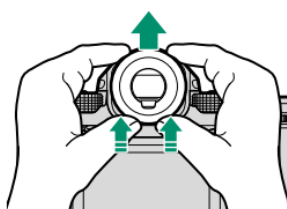
1

إزالة معين المنظر



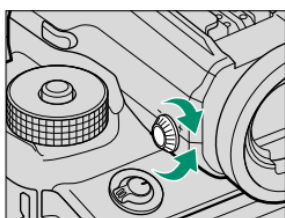
مع موافقة الضغط على تحريرات القفل، (①)، اضغط على مقدمة معين المنظر (②) وحركه لإيقاف التشغيل كما هو موضح.

غطاء العين



لإزالة غطاء العين، اضغط الأسفل بكل الإبهامين وحرك غطاء العين للأعلى.

ضبط تركيز معين المنظر



الكاميرا مجهزة بخاصية التعديل الديوبترى في النطاق -4 إلى $+2 \text{ m}^{-1}$ ملائمة الاختلافات الفردية في حاسة البصر. أدر أداة التحكم في التعديل الديوبترى حتى يصبح معين المنظر في وضع التركيز الوروي الحاد.

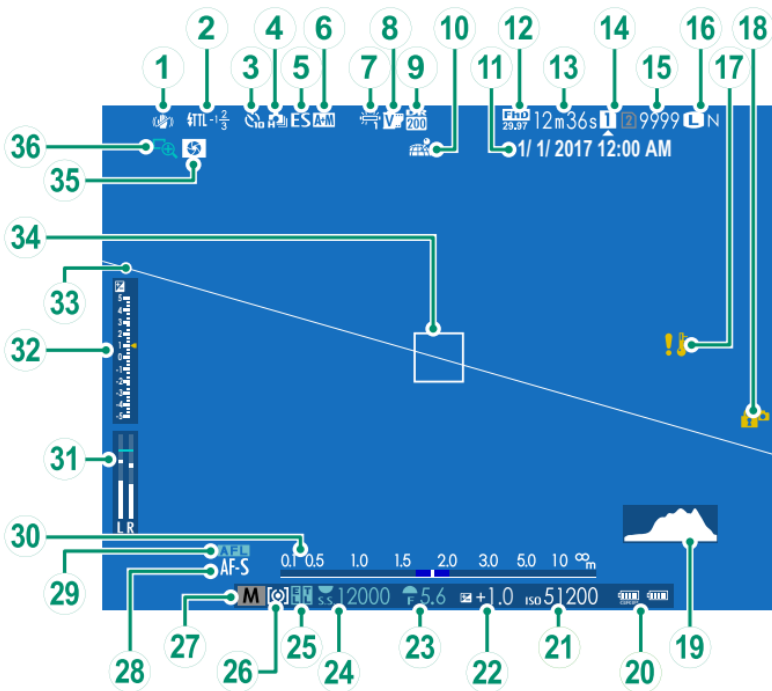
شاشات الكاميرا

يبين هذا القسم المؤشرات التي يمكن أن تظهر أثناء التصوير.

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



معين المنظر الإلكتروني



| | | | |
|--------------------|--|--------------|---|
| 20..... | (19) الرسم البياني التسجيسي..... | 109..... | وضع مثبت الصورة..... (1) |
| 36..... | (20) مستوى البطارية..... | 200..... | وضع الفلاش (TTL)..... (2) |
| 74..... | (21) الحساسية..... | 200..... | تعويض الفلاش..... |
| 77..... | (22) تعويض التعريض الضوئي..... | 104..... | مؤشر المؤقت الذافي..... (3) |
| 60, 58, 53..... | (23) الفتحة..... | 82..... | الوضع المستمر..... (4) |
| 60, 54, 53..... | (24) سرعة الغالق..... | 108..... | نوع الغالق..... (5) |
| 165, 79..... | (25) قفل التعريض التلقائي..... | 101..... | مؤشر AF+MF..... (6) |
| 183, 163, 114..... | قفل TTL..... | 90..... | توازن البياض..... (7) |
| 76..... | (26) المعايرة..... | 88..... | محاكاة الفيلم..... (8) |
| 52..... | (27) وضع التصوير..... | 89..... | نطاق ديناميكي..... (9) |
| 63..... | (28) وضع التركيز [*] | 173..... | حالة تنزيل بيانات الموقع..... (10) |
| 165, 79..... | (29) قفل التركيز التلقائي..... | 147, 37..... | التاريخ والوقت..... (11) |
| 73..... | (30) مؤشر المسافة..... | 116, 46..... | وضع الفيلم..... (12) |
| 117..... | (31) مستوى التسجيل..... | 46..... | الوقت المتبقى..... (13) |
| 77, 60..... | (32) مؤشر التعريض الضوئي..... | 170, 33..... | خيارات فتحة البطاقة..... (14) |
| 20..... | (33) أفق افتراضي..... | 242..... | عدد الإطارات المتاحة..... (15) |
| 78, 67..... | (34) إطار التركيز..... | 87, 86..... | جودة وحجم الصورة..... (16) |
| 73, 59..... | (35) معابنة عمق النطاق..... | 241..... | تحذير الحرارة..... (17) |
| 102, 73..... | (36) التحقق من التركيز..... | 5..... | قفل التحكم..... (18) |

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

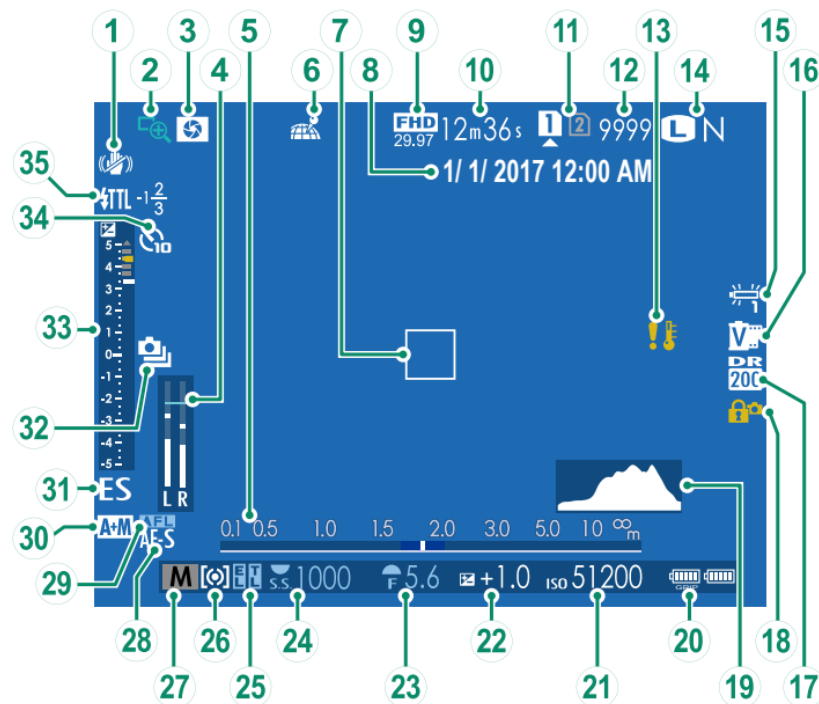
[†] قد يظهر أيضًا مؤشر التركيز الداخلي (MF) أو التركيز اليدوي (MF).



يؤدي الضغط على عنصر تحكم مغلق إلى عرض أيقونة .

تدوير الشاشة

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



| | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| 36..... | مستوى البطارية | 109..... | وضع مثبت الصورة..... | ① |
| 74..... | الحساسية | 102, 73..... | التحقق من التركيز..... | ② |
| 77..... | تعويض التعریض الضوئي | 73, 59..... | معاینة عمق النطاق..... | ③ |
| 60, 58, 53..... | الفتحة | 117..... | مستوى التسجيل..... | ④ |
| 60, 54, 53..... | سرعة الغالق | 73..... | مؤشر المسافة..... | ⑤ |
| 165, 79..... | قفل التعریض التلقائی | 173..... | حالة تنزيل بيانات الموقع..... | ⑥ |
| 183, 163, 114..... | TTL قفل | 78, 67..... | إطار التركيز..... | ⑦ |
| 76..... | المعايرة | 147, 37..... | التاريخ والوقت..... | ⑧ |
| 52..... | وضع التصوير | 116, 46..... | وضع الفيلم..... | ⑨ |
| 63..... | وضع التركيز ^١ | 46..... | الوقت المتبقي..... | ⑩ |
| 165, 79..... | قفل التركيز التلقائي | 170, 33..... | خيارات فتحة البطاقة..... | ⑪ |
| 101..... | AF+MF مؤشر | 242..... | عدد الإطارات المتاحة..... | ⑫ |
| 108..... | نوع الغالق | 241..... | تحذير الحرارة..... | ⑬ |
| 82..... | الوضع المستمر | 87, 86..... | جودة وحجم الصورة..... | ⑭ |
| 77, 60..... | مؤشر التعریض الضوئي | 88..... | محاكاة الفيلم..... | ⑮ |
| 104..... | مؤشر المؤقت الذاتي | 90..... | توازن البياض..... | ⑯ |
| 200..... | وضع الفلاش (TTL)..... | 89..... | نطاق ديناميكي..... | ⑰ |
| 200..... | تعويض الفلاش | 5..... | قفل التحكم..... | ⑱ |
| | | 20..... | الرسم البياني الترسيجي..... | ⑲ |

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

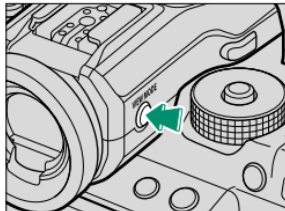
^١ قد يظهر أيضًا مؤشر التركيز الداخلي (MF) أو التركيز اليدوي (MF).

قفل التحكم

يؤدي الضغط على عنصر تحكم مغلق إلى عرض أيقونة .



اختيار وضع العرض

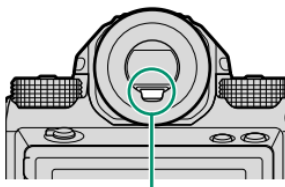


اضغط على زر **VIEW MODE** (وضع العرض) للتبديل بين أوضاع العرض التالية:

- مستشعر العين: يؤدي وضع عينك في معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر وإطفاء شاشة LCD؛ ويؤدي بإبعاد عينك إلى إطفاء معين المنظر وتشغيل شاشة LCD.
- **EVF**: فقط: تشغيل معين المنظر، إطفاء شاشة LCD.
- **LCD**: فقط: تشغيل معين المنظر، إطفاء معين المنظر.
- **EVF + SENSOR**: يؤدي وضع عينك على معين المنظر إلى تشغيل معين المنظر؛ وإبعادها يؤدي إلى إطفاء معين المنظر. تظل شاشة LCD منقطة.

مستشعر العين

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

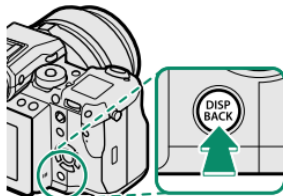


تعديل سطوع الشاشة

يمكن تعديل سطوع ودرجة لون معين المنظر وشاشة LCD باستخدام العناصر الموجودة في قائمة **F** إعداد الشاشة. اختر سطوع EVF أو لون EVF لضبط سطوع أو درجة لون معين المنظر، أو سطوع LCD أو لون LCD للقيام بنفس الأمر مع شاشة LCD.

DISP/BACK زر

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

**معين المنظر**

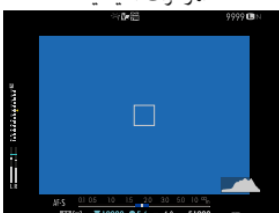
شاشة كاملة (بدون مؤشرات)



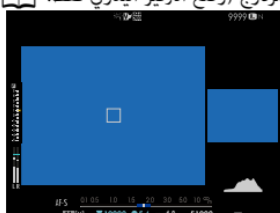
شاشة كاملة



المؤشرات القياسية



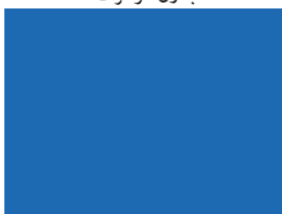
عرض مزدوج (وضع التركيز اليدوي فقط): (18)



قياسي (بدون مؤشرات)



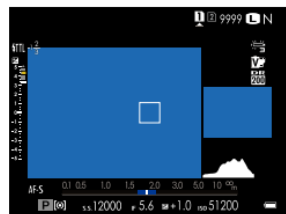
بدون مؤشرات



المؤشرات القياسية



عرض المعلومات



عرض مزدوج (وضع التركيز اليدوي فقط)

العرض المزدوج

يتكون العرض المزدوج من نافذة كبيرة بإطار كامل وصورة مصغرة مقربة لمنطقة التركيز.

تخصيص المؤشرات القياسية

لاختيار العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسيّة:

1 عرض المؤشرات القياسية.

اضغط الزر **DISP/BACK** حتى تظهر المؤشرات القياسية.

2 اختْر تهيئة العرض حسب طلب.

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

3 اختْر العناصر.

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

- نوع الغالق
- فلاش
- وضع متواصل
- وضع ثبيت الصورة المزدوج
- وضع شاشة اللمس
- توازن البياض
- محاكاة فيلم
- نطاق ديناميكي
- المتبقى من الأطارات
- جودة/حجم الصورة
- وضع فيلم ومرة التسجيل
- تعديل مستوى المايك
- مستوى البطارية
- مخطط الإطار
- خطوط إرشادية للتأطير
- مستوى إلكتروني
- إطار التركيز
- مؤشر مسافة AF
- مؤشر مسافة MF
- رسم بياني نسيجي
- تتبّيه تقليل منظر مباشر
- تصویر مختار
- فتحة/سرعة 5-وضع حساسية ISO
- حول الخلفية
- تعويض التعرض (رقمي)
- تعويض التعرض (مقاييس)
- وضع التركيز
- قياس ضوئي

4 حفظ التغييرات.

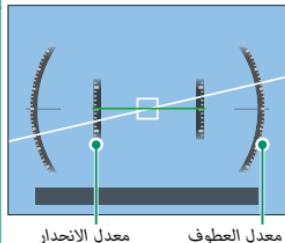
اضغط **DISP/BACK** لحفظ التغييرات.

5 خروج من القوائم.

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

أفق افتراضي

تحديد مستوى إلكتروني سيؤدي إلى عرض الأفق الافتراضي. تصبح الكاميرا مستوية عندما يتداخل خطين. لاحظ أنه قد لا يتم عرض الأفق الافتراضي إذا تم تصويب عدسة الكاميرا لأعلى أو لأسفل. للعرض الثلاثي الأبعاد، اضغط زر الوظيفة الذي تم تعينه لمستوى إلكتروني (١٦٢، ١٨٢).

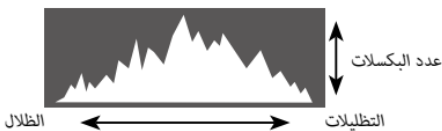


مخطط الإطار

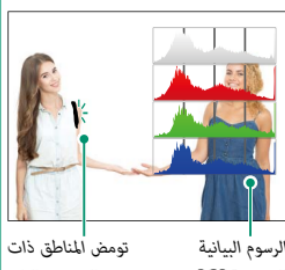
قم بتمكين **مخطط الإطار** لجعل رؤية حدود الإطار أسهل مع الخلفيات المظلمة.

رسوم بيانية نسيجية

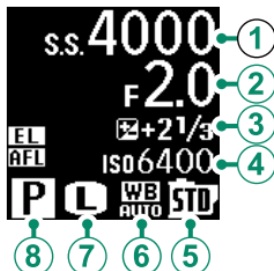
تُظهر المخططات توزيع الألوان في الصورة. يمثل المحور الأفقي السطوع، بينما يمثل المحور الرأسى عدد النقاط الضوئية (بيكسل).



لرؤيا رسوم بيانية نسيجية RGB منفصلة وشاشة عرض توضح المناطق في الإطار التي سيتم زيادة تعریضها الضوئي في الإعدادات الحالية المركبة على العرض من خلال العدسة. اضغط زر الوظيفة الذي تم تعينه لرسم بياني نسيجي (١٦٢، ١٨٢).



شاشة LCD الثانية



تعرض شاشة LCD الثانية ثمانية إعدادات للكاميرا، أربعة عناصر نصية (العناصر ① إلى ④) وأربعة كأيقونات (العناصر ⑤ إلى ⑧). استخدم **E** إعداد الشاشة > ضبط الشاشة الفرعية لاختيار العناصر المعروضة. يمكن تحديد عناصر العرض عند التقاط صور فوتوغرافية بشكل منفصل عن تلك التي تظهر في وضع الفيلم؛ في القوائم التي تتبع، العناصر غير المتوفرة في وضع الفيلم يُشار إليها بالنجوم ("*").

في الإعدادات الافتراضية، تُظهر شاشة LCD الثانية ما يليك:

- نص: ① سرعة الحاجب، ② فتحة العدسة، ③ تعويض التعرض، ④ ISO
- الأيقونات: ⑤ محاكاة فيلم، ⑥ توازن البياض، ⑦ حجم الصورة، ⑧ تصوير مختار

الخيارات التالية متاحة أيضًا:

- نص: وضع فيلم (الأيقونة فقط)، إطار بق، مدة تسج، لا شيء
- الأيقونات: قيس ضوئي، وضع القيادة، وضع التركيز، جودة الصورة، مستوى البطارية، خيارات فتحة الكارت، نوع الغالق، نطاق ديناميكي، وضع فيلم، لا شيء

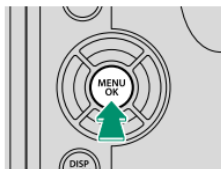
الإضاءة الخلفية للشاشة الثانية

لتشغيل الإضاءة الخلفية للشاشة الثانية عندما تكون شاشة LCD الثانية غامقة جداً بحيث لا تستطيع قراءتها، اضغط على زر الإضاءة الخلفية بالشاشة الثانية. اضغط الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية.



استخدام القوائم

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



للتنقل بين القوائم:



1 اضغط زر **MENU/OK** لعرض القوائم.



2 اضغط زر الاختيار لليسار لتظليل التبوب الخاص بالوضع الحالي.



3 اضغط زر الاختيار لأعلى أو لأسفل لتظليل علامة التبوب (**IQ**, **AF MF**, **REC**, **PLAY**, **DISP**, **◀**, **▶**) التي تحتوي على العنصر المرغوب.

4 اضغط زر الاختيار لليمين للدخول بالمؤشر في القائمة.

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

2

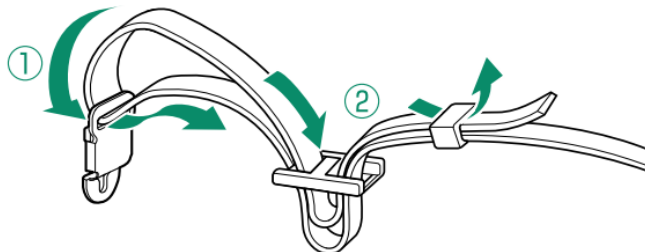
الخطوات الأولى

تركيب حزام الكتف

ركب مشبك الحزام في حزام الكتف ثم ركب الحزام في الكاميرا.

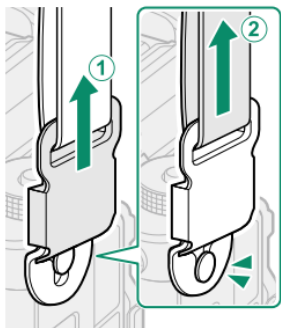
1 ركب مشبكًا في الحزام.

أدخل مشبكًا في الحزام (①) ومرر الحزام من خلال معدل الحزام وحاجز الحزام (②).



2 ركب المشبك في الكاميرا.

اسحب الحزام لأعلى (①) إلى أن يستقر المشبك في مكانه بحزام (②) في الوضع ✓ ("صحيح"). إذا كان المشبك في الوضع ⚡ ("غير صحيح")، اضغط على اللسان (③) حتى يستقر في مكانه في الوضع ✓.



صحيح



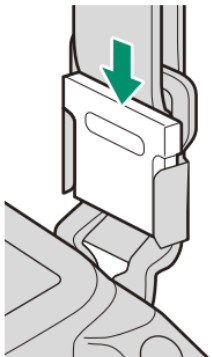
غير صحيح

3 كرر الخطوتين 1-2 مع المشبك الثاني.

ركب الأحزمة كما هو موضح. !

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

قفل المشابك



احرص على إدخال المشابك بعد التأكد أن المشابك مثبتة بشكل صحيح (24). لمنع فك الحزام دون قصد، أدخل أقفال المشابك كما هو موضح.

المشابك صغيرة الحجم ومن الممكن ابتلاعها، لذا احفظها بعيداً عن متناول الأطفال.

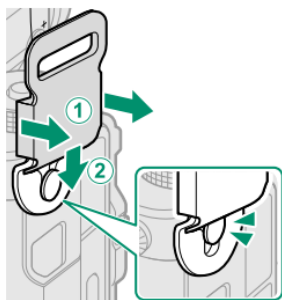
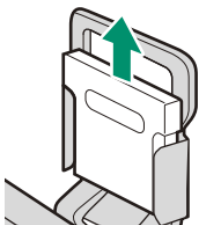
احرص على أن المشابك مثبتة بحزم قبل إدخال الأقفال (24). عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى تلف المشابك.

لا تحاول ثبيت المشابك عندما تكون الأقفال مدخلة بالفعل. عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى تلف المشابك.

إزالة مشبك الحزام

1 أزل أقفال المشابك.

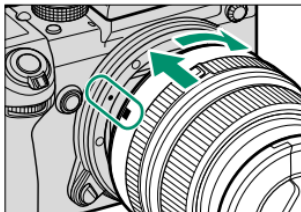
قم بإزالة الحزام من المشابك قبل إزالة الأقفال.



2 أمسك بكل جانبي المشابك، وحرره كما هو موضح (①) ثم مرره من المرساة (②).

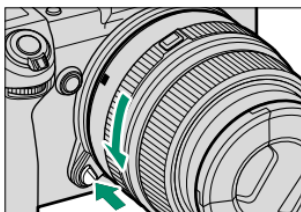
تركيب عدسة

يمكن استخدام الكاميرا مع العدسات الخاصة بقاعدة G .FUJIFILM



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

انتبه لكي لا تلمس الأجزاء الداخلية للكاميرا. لا تضغط على زر تحرير العدسة أثناء لمس العدسة وتأكد من استقرار المزلاج بأمان في مكانه.



إزالة العدسات
لإزالة العدسة، أطفئ الكاميرا، ثم اضغط على زر تحرير العدسة وقم بتدوير العدسة كما هو موضح.

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

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

قبل تثبيت أو إزالة (استبدال) العدسات، ثبت غطاء العدسة وتحقق من أن العدسات خالية من الغبار واطماد الغريبة الأخرى. لا تُغير العدسات في ضوء الشمس المباشر أو تحت مصدر آخر للضوء الساطع، فالضوء المُرُّجَّ على الأجزاء الداخلية للكاميرا قد يؤدي إلى تحطتها.

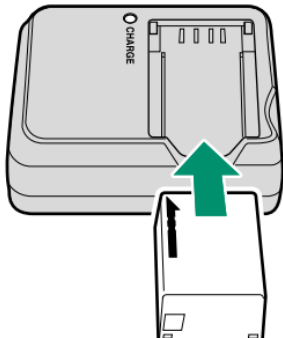
شحن البطارية

لا تأتي البطارية مشحونة. قبل البدء، استخدم شاحن البطارية المرفق لشحن البطارية بالكامل.

توجد مع الكاميرا بطارية NP-T125 قابلة لإعادة الشحن. يستغرق الشحن حوالي 140 دقيقة. 

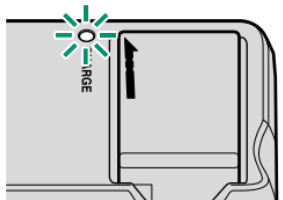
1 وصل محول القابس.

محول القابس المرفق مع الكاميرا يختلف حسب الدولة أو منطقة الشراء؛ احرص على استخدام المحول المناسب لبلدك أو منطقتك كما هو موضح في الإشعار المرفق.



2 ضع البطارية في الشاحن.

أدخل البطارية في الاتجاه الموضح بالسهم.



3 وصل الشاحن.

وصل الشاحن بمصدر كهربائي داخلي. سيضيء مؤشر الشحن.

4 اشحن البطارية.

انزع البطارية بعد اكتمال الشحن.

مؤشر الشحن

يشير مؤشر الشحن إلى وضع شحن البطارية كما يلي:

| مؤشر الشحن | حالة البطارية | الوظيفة |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| إيقاف تشغيل | لم يتم إدخال البطارية. | أنزل البطارية. |
| تشغيل | البطارية مشحونة بالكامل. | انزع البطارية. |
| وهيض | جارى شحن البطارية. | — |
| | خطأ بالبطارية. | أفضل الشاحن وأخرج البطارية. |

استخدم الشاحن مع محول القابس الخاص بيلاك أو منطقتك.

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

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

اقرأ التحذيرات الواردة في قسم "البطارية ومزود الطاقة".

استخدم فقط شاحن البطارية المخصص للاستخدام معها. عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في عطل المنتج.

لا تنزع الملصقات عن البطارية أو تمزق أو تقرش الغطاء الخارجي.

تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال بمدة يوم أو يومين. إذا نفذ شحن البطارية بسرعة، فإن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحيتها ويجب استبدالها.

اقفل الشاحن من مصدر الطاقة في حالة عدم استخدامه.

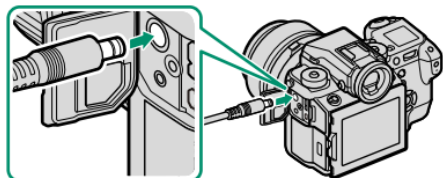
نظف الغبار عن طرفي البطارية بقطعة قماش نظيفة وجافة. عدم ملاحظة هذا التحذير قد يمنع البطارية من الشحن.

لاحظ أنه تطول أوقات الشحن في درجات الحرارة المنخفضة.



الشحن عن طريق محول التيار المتردد

ستقوم البطارية المدخلة في الكاميرا أيضًا بالشحن أثناء عمل الكاميرا بمحول تيار متعدد اختياري AC-15V. يستغرق الشحن حوالي 120 دقيقة.



يتم توضيح حالة شحن البطارية بأيقونات حالة البطارية عندما تعمل الكاميرا (وضع العرض) و المصباح المؤشر عندما لا تعمل الكاميرا.

| حالة البطارية | مصابح المؤشر (عند إيقاف الكاميرا) | أيقونة حالة البطارية (عند تشغيل الكاميرا) |
|-------------------|-----------------------------------|---|
| جارٍ شحن البطارية | تشغيل | 充满 (أصفر) |
| اكتمال الشحن | إيقاف تشغيل | 充满 (أخضر) |
| خطاً بـ البطارية | يومض | 电量不足 (أحمر) |

تركيب البطارية

بعد شحن البطارية، أدخل البطارية في الكاميرا كما هو مبين بالأسفل.

1 افتح غطاء تجويف البطارية.

①

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



②

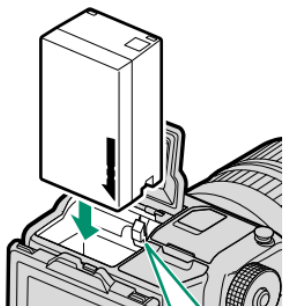
لا تقم بإزالة البطارية أثناء عمل الكاميرا. عدم اتباع هذا التدبير الوقائي قد يؤدي إلى تلف ملفات الصور أو بطاقات الذاكرة.

انزع غطاء تجويف البطارية برفق بدون عنف.

2

2 أدخل البطارية.

باستخدام البطارية للبقاء على مزلاج البطارية مضغوطاً على جانب واحد، أدخل موصلات البطارية أولاً في الاتجاه الموضح بالسهم. تأكد من أن البطارية مغلقة بياحكام.



! أدخل البطارية في الاتجاه الموضح. لا تستخدم أو تحاول استخدام القوة مع البطارية سواء في حالة إدخالها أو إخراجها. ستتنزل البطارية بسهولة في الوضع الصحيح.



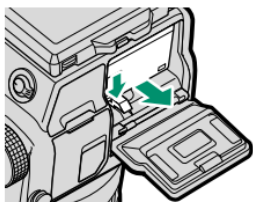


3 أغلق غطاء تجويف البطارية.

قم بإغلاق وثبت الغطاء.

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

2



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

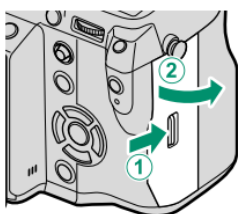
لإخراج البطارية، اضغط على مزلاج البطارية إلى أحد الجانبين وازلقي البطارية لإخراجها من الكاميرا كما هو موضح بالشكل.

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

إدخال بطاقات الذاكرة

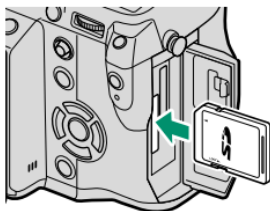
تخزن الصور على بطاقات الذاكرة (تابع بشكل منفصل).

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



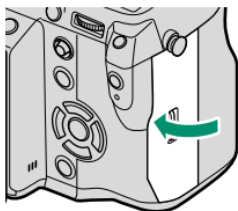
- 1 افتح غطاء فتحة بطاقة الذاكرة. حرج المثبت وافتح الغطاء.

! لا تقم بإزالة بطاقات الذاكرة أثناء عمل الكاميرا. عدم اتباع هذا التبشير الوقائي قد يؤدي إلى تلف ملفات الصور أو بطاقات الذاكرة.



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

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



- 3أغلق غطاء فتحة بطاقة الذاكرة. قم بإغلاق وثبيت الغطاء.

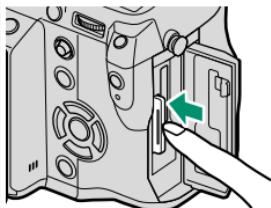
إزالة بطاقات الذاكرة

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

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

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

بعد ذلك، يمكن إخراج البطاقة باليد.

**استخدام بطاقة ذاكرة**

يمكن استخدام بطاقيتين في الكاميرا، واحدة في كل فتحة من فتحتيها. في الإعدادات الافتراضية، لا يتم حفظ الصور على البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية إلا بعد امتلاء البطاقة الموجودة في الفتحة الأولى. يمكن تغيير ذلك باستخدام **[F]** إعداد حفظ البيانات < إعداد فتحة كارت (صور ثابت).

| العرض | الوصف | ال الخيار |
|--------------------|---|---------------------------|
| 1 2 | لا يتم استخدام البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية إلا بعد امتلاء البطاقة الموجودة في الفتحة الأولى. عند اختيار الفتحة الثانية من أجل [F] إعداد حفظ البيانات < تحويل الفتحة (تسلسل)، سينبأ التسجيل على البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية والتحويل إلى الفتحة الأولى عند امتلاء البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية. | تسلسي (الإعداد الافتراضي) |
| 1 2 | يتم تسجيل كل صورة مرتين، صورة على كل بطاقة. | احتياطي |
| 1 2 R J | كما في تسلسي، باستثناء أن نسخة RAW من الصور التي التقطت بواسطة الخيار NORMAL + RAW أو FINE + RAW المحدد إلى [R] إعداد جودة الصورة > جودة الصورة سيتم حفظها في البطاقة الموجودة في الفتحة الأولى ونسخة JPEG في البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية. | RAW / JPEG |

يمكن اختيار البطاقة المستخدمة لحفظ الأفلام باستخدام **[F]** إعداد حفظ البيانات < نقل وجهة الملف.

بطاقات الذاكرة المتفاقة

بطاقات الذاكرة FUJIFILM SD و SDHC و SDXC تم اعتمادها للاستخدام في الكاميرا؛ وبطاقات UHS-II UHS يمكن استخدامها في كلتا الفتحتين، بينما البطاقات التي لها سرعة UHS من الفئة 1 أو أفضل فيوصي بها للأفلام. توجد قائمة كاملة ببطاقات الذاكرة التي يمكن استخدامها من خلال الرابط التالي http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/. لا نضمن كفاءة التشغيل مع أي بطاقات أخرى. لا يمكن استخدام الكاميرا مع بطاقات xD-Picture Cards و MMC MultiMediaCard بطاقات الوسائط المتعددة.

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



قد يتم قفل بطاقات الذاكرة، ومن ثم يتعدى تهيئة البطاقة أو التسجيل عليها أو حذف الصور. قبل إدخال بطاقة الذاكرة، أزلق مفتاح حماية الكتابة إلى وضع عدم الإقفال.

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

بطاقات الذاكرة صغيرة الحجم ومن الممكن ابتلاعها، لذا احفظها بعيداً عن متناول الأطفال. في حالة ابتلاع طفل بطاقة ذاكرة، اطلب المساعدة الطبية فوراً.

محولات microSD أو miniSD الأكبر أو الأصغر من الأحجام القياسية لبطاقات الذاكرة قد لا تخرج بشكل طبيعي؛ وفي حالة عدم خروج البطاقة، اذهب بالكاميرا إلى أحد مندوبي الصيانة المعتمدين. لا تحاول إخراج البطاقة بالقوة.

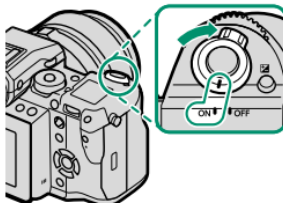
لا تضع أي ملصقات أو أي أشياء أخرى على بطاقات الذاكرة. تodashir الملصقات قد يتسبب في تلف الكاميرا.

قد تسبب بعض أنواع بطاقات الذاكرة في انقطاع تسجيل الفيديو.

تعمل تهيئة بطاقة الذاكرة في الكاميرا على إنشاء مجلد والذي يتم تخزين الصور فيه. لا تعيد تسمية أو حذف هذا المجلد ولا تستخدم الكمبيوتر أو أي جهاز آخر لتعديل أو حذف أو إعادة تسمية ملفات الصور. استخدم دامغاً الكاميرا لمسح الصور؛ قبل إجراء أي تعديل أو إعادة تسمية للملفات، انسخ الملفات على جهاز كمبيوتر وعدل أو أعد تسمية النسخ. وليس الملفات الأصلية. إعادة تسمية الملفات في الكاميرا قد يؤدي إلى حدوث مشكلات أثناء التشغيل.

تشغيل وإطفاء الكاميرا

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



أدر المفتاح إلى **ON** لتشغيل الكاميرا، أو أدره إلى **OFF** لإطفاء 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.

اضغط على زر لبدء 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 إدارة الطاقة > إيقاف تلقائي. لإعادة تشيشط الكاميرا بعد إطفائها تلقائياً، اضغط على زر الغالق جزئياً أو أدر مفتاح **ON/OFF** إلى **OFF**، ثم أدره مرة أخرى إلى **ON**.

التحقق من مستوى البطارية

بعد تشغيل الكاميرا، افحص مستوى البطارية على شاشة العرض.



يظهر مستوى شحن البطارية كما يلي:

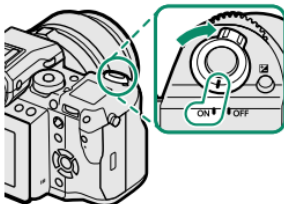
| المؤشر | الوصف |
|--------|--|
| | البطارية فارغة جزئياً. |
| | البطارية مشحونة بنسبة 80% تقريباً. |
| | البطارية مشحونة بنسبة 60% تقريباً. |
| | البطارية مشحونة بنسبة 40% تقريباً. |
| | البطارية مشحونة بنسبة 20% تقريباً. |
| (أحمر) | يمكن. البطارية منخفضة. اشحن البطارية بأسرع ما يمكن. |
| | البطارية مستنفدة. قم بإطفاء الكاميرا وأعد شحن البطارية. (وميض أحمر) |

الإعدادات الأساسية

تظهر نافذة اختيار اللغة عند تشغيل الكاميرا لأول مرة.

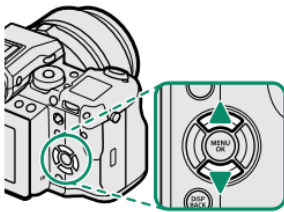
1 شغل الكاميرا.

سيتم عرض مربع حواري لاختيار اللغة.



2 يختار اللغة.

حدد اللغة، واضغط على **MENU/OK**.



3 اضبط التاريخ والوقت.

اضغط على زر الاختيار لليسار ولليمين لتظليل السنة، الشهر، اليوم، الساعة أو الدقيقة واضغط لأعلى أو لأسفل للتغيير. لتغيير ترتيب عرض السنة، والشهر، واليوم، ظلل نظام عرض التاريخ ثم اضغط على زر الاختيار لأعلى أو لأسفل. اضغط زر **MENU/OK** للخروج من وضع التصوير عند إتمام الإعدادات.



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

تخطي الخطوة الحالية **DISP/BACK** لتخطي الخطوة الحالية. سيتم عرض أي خطوة يتم تخطيها في المرة التالية التي تشغل فيها 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 أضيّب الساعة.
اضغط على زر الاختيار لليسار ولليمين لتظليل السنة، الشهر، اليوم، الساعة أو الدقيقة واضغط لأعلى أو لأسفل للتغيير. اضغط على **MENU/OK** لضبط الساعة.

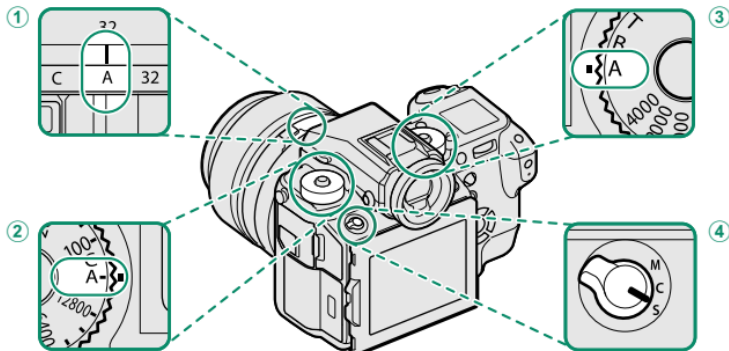
3

التصوير والعرض الأساسيين

التقاط صور فوتوغرافية (الوضع P)

يشرح هذا القسم كيفية التقاط الصور باستخدام AE مبرمج (الوضع P). للمعلومات حول الأوضاع S و A و M، انظر الصفحات 52-61.

1 اضبط إعدادات AE مبرمج.



الفتحة (52): اختر A (تلقائي).

الحساسية (74): اختر A (تلقائي).

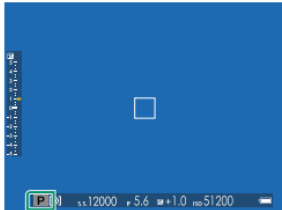
سرعة الغالق (52): اختر A (تلقائي).

وضع التركيز البؤري (63): اختر S (تركيز تلقائي مفرد).

لاستخدام أقراص سرعة الغالق والحساسية، اضغط تحرير قفل القرص وأدر القرص إلى الإعداد المرغوب.

2 تحقق من وضع التصوير.

تأكد من ظهور P على شاشة العرض.

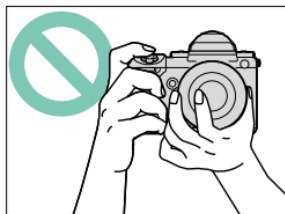


3

جهز الكاميرا.



أمسك الكاميرا بثبات بكلتا اليدين وأسند مرفقيك إلى جانبك.
اهتزاز اليدين أو عدم ثباتهما يمكن أن يؤدي إلى تشويش الصور.



لتجنب التقط صور خارج نطاق البؤرة أو شديدة الظلام
(غير المعرضة للضوء)، ابق أصابعك والأغراض الأخرى بعيدة عن العدسة.

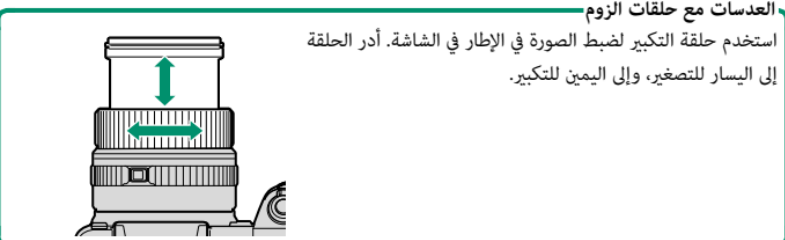
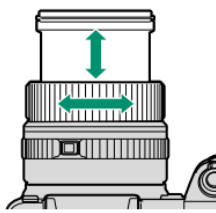
3

4

ضبط الصورة في الإطار.

العدسات مع حلقات الزoom

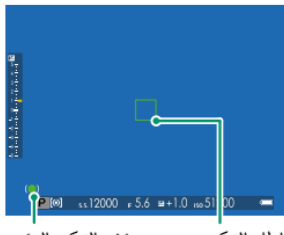
استخدم حلقة التكبير لضبط الصورة في الإطار في الشاشة. أدر الحلقة إلى اليسار للتضييق، وإلى اليمين للتتكبير.



تركيز بؤري.

5

اضغط زر غالق الكاميرا جزئياً لضبط التركيز.



إذا كانت الكاميرا تستطيع التركيز، فإنها ستصدر صفارة مرتين وسوف تضيء منطقة التركيز ومؤشر التركيز باللون الأخضر. سيتم قفل التركيز والتعریض بينما يكون زر الغالق مضغوطاً بشكل جزئي.

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

تصوير.

6

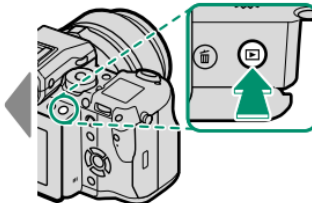
اضغط زر حاجب الكاميرا برفق إلى النهاية للتقاط الصورة.

عرض الصور



يمكن عرض الصور في معین المنظر أو شاشة LCD.

لعرض الصور في إطار كامل، اضغط



من الممكن عرض الصور الإضافية بالضغط على زر الاختيار لليسار أو لليمين أو تدوير قرص التحكم الأمامي. اضغط زر الاختيار أو قم بتدوير قرص التحكم للليمين لعرض الصور بالترتيب المسجل، أو لليسار لعرض الصور بترتيب عكسي. استمر في الضغط على زر الاختيار للتنقل بسرعة حتى الصورة المطلوبة.

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

بطاقتي ذاكرة

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

حذف الصور



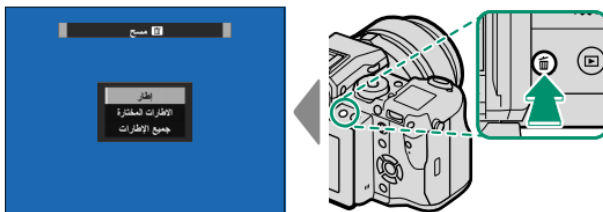
استخدم زر لحذف الصور.

لا يمكن استرجاع الصور المحذفة. انسخ الصور المهمة إلى جهاز كمبيوتر أو أي وحدة تخزين قبل الحذف.



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

1



3

اضغط على زر الاختيار لليسار أو لليمين للتنقل بين الصور، واضغط على MENU/OK للحذف (لن يتم عرض مربع حوار التأكيد). كرر هذا الإجراء لحذف المزيد من الصور.

2

الصور المحمية لا يمكن حذفها. أزل الحماية عن الصور التي ترغب في حذفها (). (133).



يمكن كذلك حذف الصور من القوائم باستخدام الخيار قائمة التشغيل > مسح (). (129).



4

تسجيل وعرض الأفلام

تسجيل الأفلام



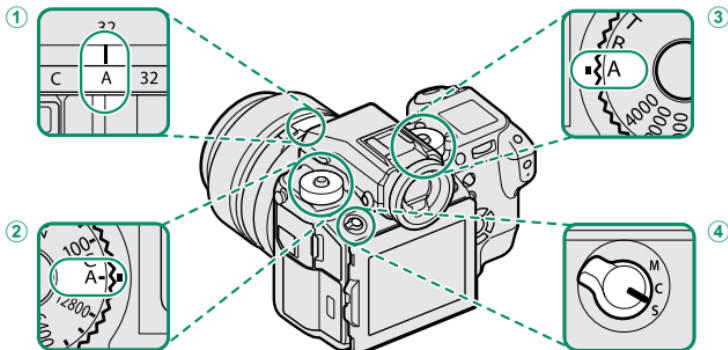
يوضح هذا القسم كيفية تسجيل أفلام في وضع تلقائي.

1

اضغط على زر وضع الدفع وحدد فيلم.

2

اضبط إعدادات AE مبرمج.



① الفتحة (52): اختر **A** (تلقائي).

② الحساسية (74): اختر **A** (تلقائي).

③ سرعة الغالق (52): اختر **A** (تلقائي).

④ وضع التركيز البؤري (63): اختر **S** (تركيز تلقائي مفرد).

لاستخدام أقراص سرعة الغالق والحساسية، اضغط تحرير قفل القرص وأدر القرص إلى الإعداد المرغوب.

3

اضغط زر الغالق لبدء التسجيل. يتم عرض مؤشر التسجيل

(◎) والوقت المتبقى على الشاشة أثناء تقدم عملية

التسجيل.



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

● يتم تسجيل الصوت عبر الميكروفون الداخلي أو أي ميكروفون خارجي اختياري. لا تخفي الميكروفون أثناء التسجيل. لاحظ أنه قد يتقطع الميكروفون الصوت الناتج عن العدسة والآصوات الأخرى التي تصدرها الكاميرا أثناء التسجيل.

قد تظهر خطوط أفقية أو رأسية في الأفلام التي تحوي أجسام ساطعة جداً. هذا طبيعي ولا يدل على قصور في الأداء.

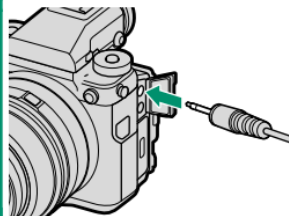
● يضيء مصباح المؤشر أثناء تقدم عملية التسجيل. أثناء التسجيل، يمكنك تغيير تعوييض التعريض الضوئي بنحو $\pm 2 \text{ EV}$ وضبط الزوم باستخدام حلقة الزوم على العدسة (في حالة توافرها).

إذا تم تجهيز العدسة بفتحة، فحدد وضع الفتحة قبل بدء التسجيل. عند اختيار وضع آخر خلاف A، يمكن تعديل سرعة الغالق والفتحة أثناء تقدم عملية التسجيل.

قد لا يكون التسجيل متاحاً في بعض الإعدادات، بينما في حالات أخرى قد لا تطبق الإعدادات أثناء التسجيل.

استخدام ميكروفون خارجي

يمكن تسجيل الصوت بميكروفونات خارجية توصل باستخدام مقابس قطرها 3.5 ملم؛ لا يمكن استخدام الميكروفونات التي تحتاج إلى طاقة بادخال المقابس. انظر دليل الميكروفون لمعرفة التفاصيل.



تعديل إعدادات الفيلم

يمكن اختيار حجم ومعدل الإطار باستخدام **إعداد الفيلم** < وضع فيلم، بينما يمكن اختيار البطاقة المستخدمة لحفظ الأقلام باستخدام **إعداد حفظ البيانات** > نقل وجهة الملف. يجري اختيار وضع التركيز باستخدام زر اختيار وضع التركيز؛ لتعديل التركيز المستمر، اختر **C** أو اختر **S** وقم بتمكين الرصد الذكي للوجه. الرصد الذكي للوجه غير متاح في وضع التركيز **M**.

عمق النطاق

اختر أرقام التركيز المنخفضة لتفاصيل خلفية أكثر نعومة.

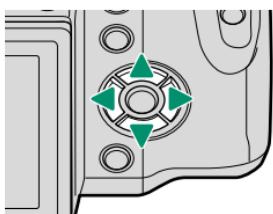
عرض الأفلام



عرض الأفلام على الكاميرا.



يتم تحديد الأفلام من خلال الرمز أثناء وضع عرض الإطار الكامل.



يمكن تنفيذ العمليات التالية بينما يتم عرض الأفلام:

| العرض متوقف مؤقتاً (II) | العرض قيد التقدم (▶) | زر الاختيار |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| إنهاء العرض | | ▲ |
| بدء/استئناف العرض | إيقاف العرض المؤقت | ▼ |
| تراجع/تقديم إطار واحد | ضبط السرعة | ▶◀ |



يتم عرض التقدم على شاشة العرض أثناء التشغيل.

لا تقطعي السماعة أثناء العرض.

اضغط **MENU/OK** لإيقاف العرض مؤقتاً وعرض التحكم في الصوت. اضغط زر الاختيار لأعلى أو الأسفل لتعديل مستوى الصوت، اضغط **MENU/OK** مرة أخرى لاستئناف العرض. يمكن أيضاً تعديل مستوى الصوت باستخدام إعداد الصوت < مستوى صوت العرض.

سرعة العرض

اضغط زر الاختيار لليسار أو اليمين لتعديل سرعة العرض أثناء العرض. يتم عرض السرعة بواسطة عدد من الأسهم (► أو ◀).



الأسماء

5

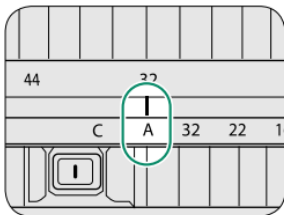
التقاط صور

الأوضاع P و S و A و M

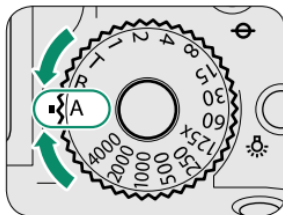
توفر الأوضاع P و S و A و M درجات مختلفة من التحكم في سرعة الغالق والفتحة.

الوضع AE : مبرمج

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

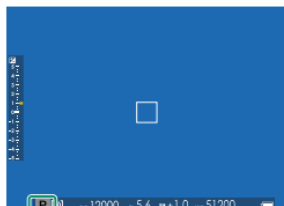


الفتحة: اختار A (تلقائي).



سرعة الغالق: اختار A (تلقائي).

اضبط سرعة الغالق والفتحة على A (تلقائي) وتأكد من ظهور P على شاشة العرض.



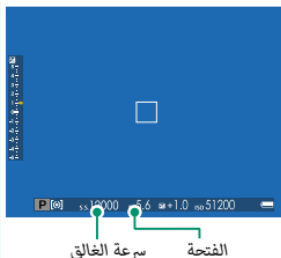
إذا كان الهدف المراد تصويره خارج مجال قياس المسافة الخاص بالكاميرا، فسيتم عرض سرعة الغالق والفتحة على شكل " - - ".

لاستخدام قرص سرعة الغالق، اضغط تحرير قفل القرص وأدبر القرص إلى الإعداد المرغوب.



تغيير البرنامج

يمكنك إذا أردت إدارة قرص التحكم الخلفي لاختيار أي توليفات أخرى من سرعة الغالق والفتحة بدون تعديل التعرض الضوئي (تغيير البرنامج).



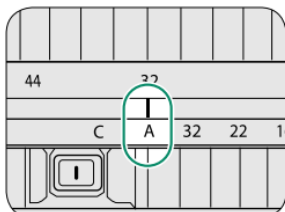
سرعة الغالق الفتحة

لا يتوافر تغيير البرنامج أثناء تسجيل الفيلم أو إذا كان الفلاش يدعم TTL تلقائي، أو إذا تم تحديد خيار تلقائي من أجل **10** إعداد جودة الصورة < نطاق ديناميكي.

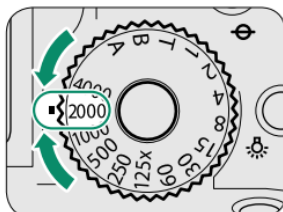
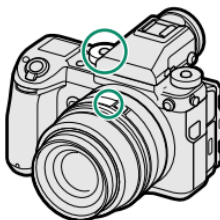
لإلغاء تغيير البرنامج، قم بإطفاء الكاميرا.



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



الفتحة: اختار A (تلقائي).



سرعة الغالق: اختار إحدى السرعات.



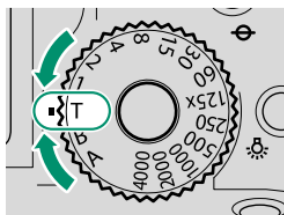
اضبط الفتحة على A (تلقائي) واستخدم قرص سرعة الغالق لاختيار سرعة الغالق. سيتم عرض S في شاشة العرض.

إذا تذرع 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 "—".

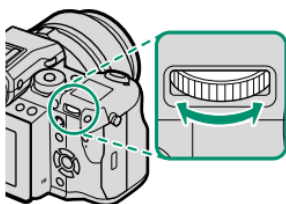
 لاستخدام قرص سرعة الغالق، اضغط تحرير قفل القرص وأدر القرص إلى الإعداد المرغوب (يمكن استخدام القرص حتى عند ضغط زر الغالق جزئياً). يمكن كذلك ضبط سرعة الغالق بزيادات قدرها $\frac{1}{3}$ EV عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفي.

الوقت (T)

قم بتدوير قرص سرعة الغالق إلى T (الوقت) لاختيار سرعات غالق بطيئة للتعريضات الضوئية ملدة طويلة. يوصي باستخدام حامل ثلاثي القوائم لمنع تحرك الكاميرا أثناء التعرض الضوئي.



1 أدر قرص سرعة الغالق إلى T.



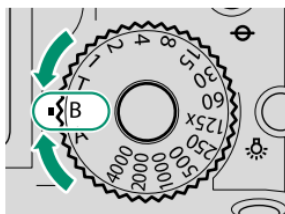
2 أدر قرص التحكم الخلفي لاختيار سرعة غالق.

3 اضغط على زر الغالق ضغطة كاملة لأسفل للالتقط صورة بسرعة الغالق المحددة. سيتم عرض مؤقت تنازلي بينما يكون التعريض الضوئي قيد التشغيل.

 لتقليل "التشويش" (البقع) في التعريضات الضوئية ملدة 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.

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



1 أدر قرص سرعة الغالق إلى **B**.

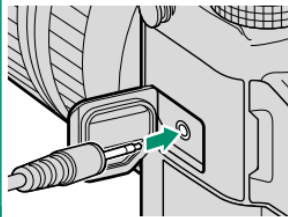
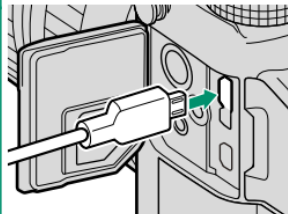
2 اضغط زر الغالق بضغط كاملة لأسفل. سيظل الغالق مفتوحاً مدة تصل إلى 60 دقيقة أثناء الضغط على زر الغالق؛ وتظهر الشاشة الوقت المنقضي منذ بدء التعريض الضوئي.

تمديد فتحة تبلغ **A** يؤدي إلى تثبيت سرعة الغالق عند 30 ثانية.

لتقليل "التشوиш" (البقع) في التعريضات الضوئية مدة طويلة، اختر **ON** من أجل **⑩** إعداد جودة الصورة < تعريض ضوئي طويل **NR**. يرجى الانتباه إلى أن ذلك قد يؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتسجيل الصور بعد التصوير.

استخدام جهاز تحكم عن بعد

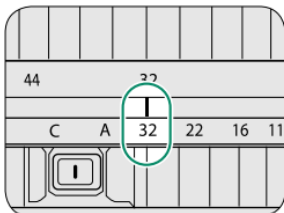
يمكن استخدام جهاز تحكم عن بعد RR-90 اختياري للعرض الضوئي الطويل. يعيد RR-90 الاتصال عن طريق موصل USB مايكرو (Micro-B) .USB 2.0



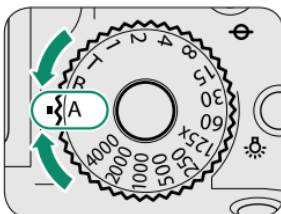
وبدلاً من ذلك، يمكن توصيل الإصدارات الإلكترونية المتوفرة من جهات خارجية عبر موصل جهاز التحكم عن بعد (مقبس صغير قطره 2,50 ملم ثلاثي الأقطاب)

الوضع A: أولوية فتحة العدسة

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



الفتحة: اختر فتحة.



سرعة الغالق: اختر A (تلقيائي).



أدر قرص سرعة الغالق إلى A (تلقيائي) وأدر حلقة فتحة العدسة لضبط الفتحة حسب الرغبة. سيظهر A في شاشة العرض.

!
إذا تعذر تحقيق التعرير 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 "—".

لاستخدام قرص سرعة الغالق، اضغط تحرير قفل القرص وأدر القرص إلى الإعداد المرغوب.
يمكن ضبط الفتحة حتى أثناء الضغط على زر الغالق جزئياً.

مراجعة عمق النطاق

في حالة تعيين مراجعة عمق النطاق لأحد أزرار الوظيفة، فإن الضغط على هذا الزر يعرض أيقونة ويفتح العدسة على الإعداد المحدد، مما يسمح بمعاينة عمق النطاق على شاشة العرض.



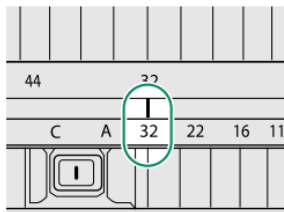
عمق النطاق

يمكن أيضًا معاينة عمق النطاق باستخدام مؤشر عمق النطاق في الشاشة القياسية. اضغط **DISP/BACK** للتنقل عبر أوضاع العرض إلى أن تظهر المؤشرات القياسية. في وضع التركيز المبؤري التقائي، يظهر مؤشر عمق النطاق عند الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.

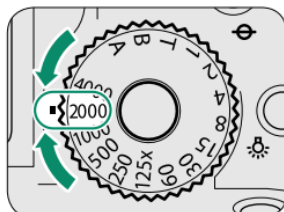
استخدام الخيار **MF إعداد AF/MF** < مقياس عمق الحقل لاختيار كيفية عرض عمق النطاق. اختر أساس تنسيق الفيلم مساعدتك على إجراء تقييمات عملية لعمق النطاق للصور التي سيتم عرضها كمطبوعات وما شابه ذلك، واختر أساس البكسل مساعدتك على تقييم عمق النطاق للصور التي سيتم عرضها بدقة عالية على أجهزة الكمبيوتر أو شاشات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

الوضع M: تعريض ضوئي يدوي

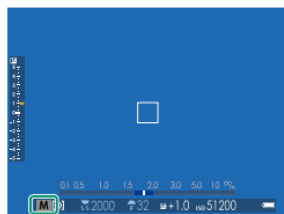
يغير التعريض الضوئي من ذلك المحدد بواسطة الكاميرا.



الفتحة: اختر فتحة.



سرعة الغالق: اختر إحدى السرعات.



اضبط سرعة الغالق على قيمة أخرى خلاف A وأدبر حلقة فتحة العدسة لاختيار الفتحة. سيتم عرض M في شاشة العرض.



لاستخدام قرص سرعة الغالق، اضغط تحرير قفل القرص وأدبر القرص إلى الإعداد المرغوب. يمكن ضبط سرعة الغالق بزيادات قدرها $\frac{1}{3}$ EV عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفي.

مراجعة التعریض الضوئي

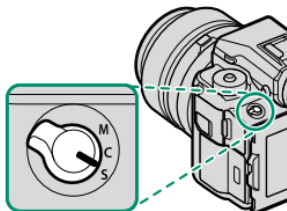
للمعاينة التعریض الضوئي في شاشة LCD، حدد خياراً آخر خلاف OFF من أجل إعداد الشاشة > معاينة التعرض / توازن البياض لوضع يدوي. حدد OFF عند استخدام الفلاش أو في الحالات الأخرى التي قد يتغير فيها التعریض الضوئي عند التقاط الصورة.



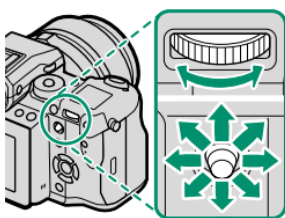
التركيز البؤري التلقائي

يلتقط الصور باستخدام ترکیز بؤري تلقائی.

- 1 قم بتدوير مفتاح اختيار وضع التركيز البؤري إلى **S** أو **C**.
(63)



- 2 استخدم **AF/MF** إعداد **AF** > وضع **AF** لاختيار وضع التركيز البؤري التلقائي (65).



- 3 حدد موضع وحجم إطار التركيز (67).

- 4 التقط الصور.

معلومات حول نظام تركيز بؤري تلقائي، تفضل بزيارة:
<http://fujifilm-x.com/af/en/index.html>

وضع التركيز

استخدم مفتاح اختيار وضع التركيز لاختيار كيفية ضبط الكاميرا للتركيز.

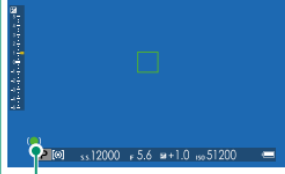


اختر من بين الخيارات التالية:

| الوصف | الوضع |
|---|--------------------|
| تركيز بؤري تلقائي واحد: يقفل التركيز أثناء الضغط الجزئي على مغلق الكاميرا. اختياره للأهداف الثابتة. | S (AF-S) |
| تركيز بؤري تلقائي مستمر: يتم ضبط التركيز البؤري باستمرار ليعكس التغييرات في المسافة المؤدية إلى الهدف عند الضغط على زر الغالق جزئياً. يُستخدم مع الأهداف المتحركة. التركيز التلقائي لاكتشاف العين غير متاح. | C (AF-C) |
| يدوي: تركيز يدوي باستخدام حلقة تركيز العدسة. يتم اختياره للتحكم اليدوي في التركيز أو في المواقف التي تكون فيها الكاميرا غير قادرة على التركيز باستخدام التركيز التلقائي (71). | M (يدوي) |
| بغض النظر عن الخيار المحدد، سوف يتم استخدام التركيز اليدوي عندما تكون العدسة في وضع التركيز اليدوي. | |
| إذا تم تحديد ON من أجل MF إعداد PRE-AF < AF/MF ، فسيتم ضبط التركيز البؤري باستمرار في الوضعين S و C حتى عند عدم الضغط على زر الغالق. | |

مؤشر التركيز البؤري

يتحول مؤشر التركيز البؤري إلى الأخضر عندما يكون الهدف في التركيز البؤري ويومض باللون الأبيض عندما لا تتمكن الكاميرا من التركيز. تشير الأقواس ("()") إلى أن الكاميرا تقوم بالتركيز، وتظهر باستمرار في وضع **C**. يظهر **MF** في وضع تركيز بؤري يدوبي.



مؤشر التركيز البؤري

خيارات التركيز التلقائي (وضع AF)

اختر كيفية ضبط الكاميرا للتركيز البؤري في الأوضاع S و C.

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

2 اختر **AF MF** إعداد **AF/MF >** وضع **.AF**.

3 اختر وضع التركيز البؤري التلقائي.

يمكن كذلك الوصول إلى هذه الميزة عبر الاختصارات ().

تعتمد كيفية ضبط الكاميرا للتركيز البؤري على وضع التركيز البؤري.

وضع التركيز البؤري S (AF-S)

| ال الخيار | الوصف | موجز 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. | |
| | تقوم الكاميرا بضبط التركيز تلقائياً على الأهداف عالية التباين؛ تظهر الشاشة الممناطق الموجودة في نطاق التركيز البؤري. | |

وضع التركيز البؤري C (AF-C)

| مُوذج صورة | الوصف | ال الخيار |
|---|---|---|
|  | <p>يتبع التركيز البؤري الهدف عند نقطة التركيز البؤري المحددة. يستخدم للأهداف المتحركة للأداء أو بعيداً عن الكاميرا.</p> | <input type="checkbox"/> نقطة واحدة: |
|  | <p>يتبع التركيز البؤري الهدف عند نطاق التركيز البؤري المحدد. يستخدم مع الأهداف المتحركة بشكل متوقع نوعاً ما.</p> | <input type="checkbox"/> النطاق |
|  | <p>يتبع التركيز البؤري الهدف عبر منطقة واسعة من الإطار.</p> | <input type="checkbox"/> تبعد/واسع |

اختيار نقطة التركيز

اختر نقطة تركيز للتركيز البؤري التلقائي.

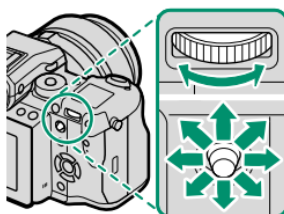
عرض شاشة نقطة التركيز

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

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

3 استخدام ذراع التركيز وقرص التحكم الخلفي لاختيار منطقة التركيز البؤري.

اختيار نقطة تركيز



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

| قرص التحكم الخلفي | ذراع التركيز | وضع |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | <input type="checkbox"/> |
| اضغط | تدوير | <input type="checkbox"/> |
| استعادة الحجم الأصلي | اختر من 6 أحجام للإطار | <input type="checkbox"/> |
| | اختر من 3 أحجام للإطار | <input checked="" type="checkbox"/> |
| — | حدد نقطة التركيز البؤري المركزية | <input type="checkbox"/> |
| | حدد نقطة التركيز البؤري | <input type="checkbox"/> |

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

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 |
| | | |

اختر من النطاقات المزودة بـ 7×7 أو ضع إطار التركيز فوق الهدف واضغط **.MENU/OK**.

يمكن تحديد عدد النقاط المنشاة باستخدام **AF/MF < عدد نقاط التركيز**.

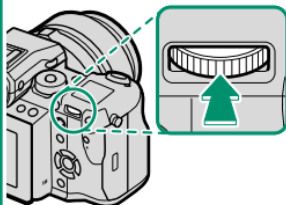
التركيز البؤري التلقائي

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

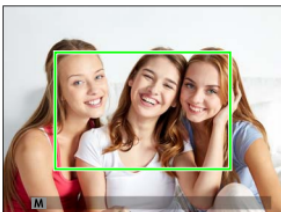
- الأهداف اللامعة جداً مثل المرايا أو أحجام السيارات.
- الأهداف المصورة عبر نافذة أو أشياء أخرى عاكسة.
- الأهداف الداكنة والأهداف التي مقتضى الضوء أكثر من عكسه، مثل الشعر والفراء.
- الأهداف غير الجوهرية، مثل الدخان أو اللهب.
- الأهداف التي تُظهر تباين قليل مع الخلفية.
- الأهداف التي تأتي أمام أو خلف 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

لتکير منطقة التركيز البؤري الحالية من أجل التركيز الدقيق، اضغط على عنصر التحكم الذي أُسند إليه زوم التركيز البؤري (في الإعدادات الافتراضية يكون هذا العنصر هو منتصف قرص التحكم الخلفي). اضغط قرص التحكم مرة أخرى لإلغاء الزوم.



زوم التركيز البؤري



العرض العادي

في وضع التركيز البؤري **S** يمكن ضبط الزوم عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفي. لا يتوفر زوم التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري **C** أو عندما يعمل خيار **AF/MF** إعداد **PRE-AF < AF/MF** أو إذا تم تحديد خيار آخر خلاف نقطة واحدة من أجل وضع **AF**.

لإسناد زوم التركيز البؤري إلى أحد عناصر التحكم، حدد تحقق من تركيز بؤري لـ **[Fn]** إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (**Fn**).



عناصر التركيز باللمس

استخدم شاشة اللمس للتركيز عند التقاط صور فوتوغرافية.



انقر على مؤشر وضع شاشة اللمس في شاشة التصوير للتبدل بين
أوضاع شاشة اللمس التالية:

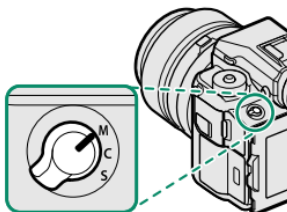
| الوصف | الوضع |
|---|------------------|
| انقر على الشاشة لتحديد نقطة التركيز البؤري وقفل التركيز البؤري. يمكن تحرير الغالق بالضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية. | تركيز تلقائي |
| انقر على الشاشة لتحريك إطار التركيز إلى النقطة المحددة. سيتم استخدام النقطة المحددة للتركيز وزوم التركيز. | منطقة |
| إيقاف تشغيل عناصر التحكم في اللمس. | OFF |

يمكن ضبط إعدادات التحكم باللمس باستخدام إعداد AF/ MF وضع شاشة اللمس. لتعطيل عناصر التحكم باللمس وإخفاء مؤشر وضع شاشة اللمس، حدد OFF لـ إعداد الزر/الطلب < ضبط شاشة اللمس.

تركيز بؤري يدوي

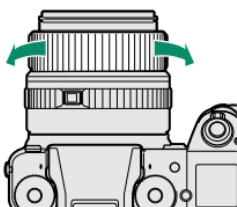
ضبط التركيز البؤري يدوياً.

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



سيظهر **MF** في شاشة العرض.

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



التقط الصور.

استخدام **MF إعداد الزر/الطلب > حلقة التركيز** لعكس اتجاه دوران حلقة التركيز.



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

تركيز بؤري سريع

لاستخدام التركيز التلقائي للتركيز على الهدف في منطقة التركيز البؤري المحددة، اضغط على الزر الذي تم تخصيصه إلى قفل التركيز البؤري أو **AF-ON** (يمكن اختيار حجم منطقة التركيز البؤري بقرص التحكم الخلفي). في وضع التركيز البؤري اليدوي، يمكنك استخدام هذه الميزة للتركيز سريعاً على هدف مختار باستخدام التركيز التلقائي الفردي أو المستمر حسب الخيار المحدد في **MF AF** إعداد **AF/MF** > ضبط ترکز تلقاء فور.

التحقق من التركيز البؤري

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

مؤشر التركيز البؤري اليدوي

مسافة التركيز (خط أبيض)



عمق النطاق

يشير مؤشر التركيز اليدوي إلى مدى مطابقة مدى قرب مسافة التركيز مسافة الهدف في تسلسلية التركيز. يشير الخط الأبيض إلى المسافة المؤدية إلى الهدف في منطقة التركيز البؤري (بالمتر أو القدم حسب الخيار المحدد لـ **إعداد الشاشة > وحدات نطاق التركيز البؤري** في قائمة الإعداد)، ويشير الشريط الأزرق إلى عمق النطاق، أو بعبارة أخرى المسافة أمام وخلف الهدف التي تظهر في نطاق التركيز.

زوم التركيز البؤري

عند اختيار **ON** من **أجل AF/MF إعداد** **< التركيز البؤري**، فستقوم الشاشة تلقائياً بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة عند تدوير حلقة التركيز البؤري.

عند تحديد قياسي أو إبراز ذروة التركيز من **أجل AF/MF إعداد** **< مساعد MF**، فإنه يمكن ضبط التركيز عن طريق تدوير قرص التحكم الخلفي.

ذروة التركيز

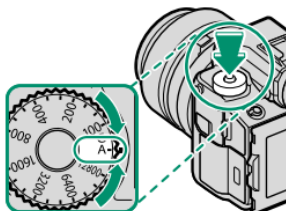


حدد إبراز ذروة التركيز لـ **إعداد AF/MF AF/MF < مساعد MF** لتظليل الحدود عالية التباين. عند ضبط التركيز، قم بتدوير حلقة التركيز البؤري حتى يتم تظليل الهدف.

يتم عرض قائمة **مساعد MF** بالضغط مع الاستمرار على وسط قرص التحكم الخلفي.

يضبط حساسية الكاميرا تجاه الضوء.

اضغط على تحرير قفل قرص الحساسية، وقم بتدوير القرص إلى الإعداد المرغوب، ثم اضغط تحرير مرة أخرى لقفل القرص في موضعه.



| الوصف | ال الخيار |
|---|------------|
| يتم ضبط الحساسية تلقائياً استجابة لأحوال التصوير وفقاً للخيار المحدد من أجل إعداد التصوير < إعداد ISO > تلقائي. اختر من بين تلقائي 1 و تلقائي 2 و تلقائي .3 | A (تلقائي) |
| يمكن ضبط الحساسية عن طريق تدوير قرص التحكم الأمامي. اختر من بين قيم تتراوح من 100 إلى 12800 أو حدد قيم "ممتدة" ISO 50 أو 25600 ISO أو أعلى. | C (الأمر) |
| يضبط الحساسية يدوياً. تظهر القيمة المحددة في الشاشة. | 100-12800 |

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.

حساسية تلقائية (A)

استخدم **إعداد التصوير < إعداد ISO** تلقائي لاختيار الحساسية الأولية، الحساسية القصوى، والحد الأدنى من سرعة الغالق من خلال الموضع A على قرص الحساسية. إعدادات تلقائي 1 و تلقائي 2 و تلقائي 3 يمكن حفظها بشكل منفصل؛ وتظهر الإعدادات الافتراضية أدناه.

| الاختبار الافتراضي | | | ال الخيار |
|--------------------|------------|----------|----------------------------|
| تلقائي 3 | تلقائي 2 | تلقائي 1 | حساسية افتراضية |
| 100 | | 100 | الحد الاقصى من الحساسية |
| 3200 | 1600 | 800 | الحد الأدنى من سرعة الغالق |
| | ١/٦٠ ثانية | | |

تقوم الكاميرا تلقائياً بختيار 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 أبطأ 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 يتعرض ناقصاً عند القيمة المختارة من **أجل **الحد الاقصى من الحساسية****.



اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعریض الضوئي.

يقدم وضع **[إعداد التصوير > قیاس ضوئی الاختیار من بین خیارات القياس التالیة:**

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

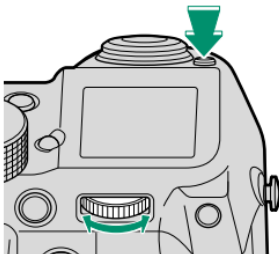


| الوصف | الوضع |
|---|--------------------|
| تقوم الكاميرا بقياس ظروف الإضاءة في المنطقة الموجودة في مركز الإطار المتساوية لـ 2% من العدد الكلي. يوصى به مع الأهداف ذات الإضاءة الخلفية وفي الحالات الأخرى التي تكون فيها الخلفية أكثر سطوعاً أو قاتمة من الهدف الرئيسي. | [•] (بعي) |
| تقيس الكاميرا الإطار بالكامل ولكنها تخصص أكبر قياس منطقة المنتصف. | [◎] (قياس المنتصف) |
| ستحدد الكاميرا على الفور التعریض الضوئي بناءً على تحلیل التركیب، واللون، وتوزیع السطوع. يوصى به في معظم الأحوال. | [¤] (متعدد) |
| يتم تحديد التعریض عند المتوسط بالنسبة لکامل الإطار. يوفر تعریض ثابت عبر عدید من اللقطات التي لها نفس الإضاءة، ويكون فعال بصورة خاصة للمناظر الطبيعية وصور البورتريه للأشخاص الذين يرتدون الأسود أو الأبيض. | [] (متوسط) |

تعويض التعرض الضوئي

يضبط التعويض الضوئي.

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



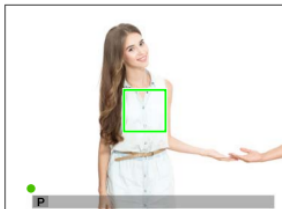
 تختلف كمية التعويض المتوفرة المتاحة حسب وضع التصوير.

زر

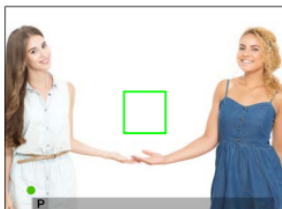
إذا تم تحديد مفتاح تشغيل/إيقاف لـ  إعداد الزر/الطلب < ضبط زر تعويض التعرض، فيمكن ضبط تعويض التعرض الضوئي بالضغط على زر  مرة واحدة، وتدوير قرص التحكم الخلفي، ثم الضغط على زر  مرة أخرى. يمكن إسناد تعويض التعرض الضوئي إلى عناصر تحكم أخرى باستخدام  إعداد الزر/الطلب < ضبط الوظيفة (Fn).

قفل التركيز/التعریض الضوئي

تركيب الصور مع وجود الأهداف المراد تصويرها خارج المركز.



1 التركيز البؤري: قم بوضع الهدف المراد تصويره في إطار التركيز البؤري، واضغط على زر الغالق جزئياً لغلق التركيز والتعریض الضوئي. سیتم قفل التركيز والتعریض الضوئي أثناء الضغط على زر الغالق جزئياً (قفل التركيز//التعریض الثنائي).



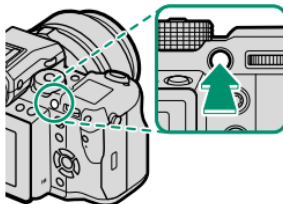
2 إعادة التركيب: استمر في الضغط على زر الغالق جزئياً.

3 التصوير: اضغط الزر ضغطة كاملة حتى النهاية.

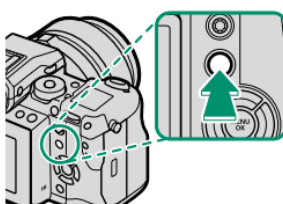
يتوافق قفل التركيز البؤري باستخدام زر الغالق فقط عند اختيار ON من أجل إعداد الزر/الطلب < AF للغالق، AE للغالق.

AE-L و AF-L الزران

يمكن أيضًا قفل التكبير البؤري والتعریض الضوئی باستخدام أزرار الوظائف. في الإعدادات الافتراضية، يقوم زر Fn4 بـ**قفل التكبير البؤري**، بينما يقوم زر Fn5 بـ**بـقفل التعریض الضوئی**. سيظل التكبير البؤري و/أو التعریض الضوئی مغلقاً أثناء الضغط على الزر سواءً تم الضغط على زر الغالق جزئياً من عدمه.



زر Fn4 (قفل التكبير البؤري)



زر Fn5 (قفل التعریض الضوئی)

يمكن تغيير الأدوار الخاصة بالزررين باستخدام خيارات **إعدادات الزر/الطلب**:

- **ضبط الوظيفة (Fn)**: اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظيفة.
- **وضع القفل AE/AF**: إذا تم تحديد مفتاح تشغيل/ايقاف القفل AE/AF من أجل وضع القفل AE/AF، فسيتم قفل التكبير البؤري، و/أو التعریض الضوئی عندما يتم الضغط على هذا الزر، مع الاستمرار في حالة القفل لحين الضغط على الزر مرة أخرى.

يعمل على تتويع الإعدادات تلقائياً عبر سلسلة من الصور.

اضغط على زر الدفع واختر من بين الخيارات التالية.

تصوير قوسى AE

استخدم  إعداد التصوير < ضبط تصحيح AE لاختيار مقدار التصحيح وعدد اللقطات. في كل مرة يتم فيها الضغط على زر الغالق، سوف تأخذ الكاميرا العدد المحدد من اللقطات: واحدة باستخدام القيمة المقاسة للتعرض الضوئي والآخريات بتعريض ناقص وزائد بمضاعفات مقدار التصحيح المحدد.

 بغض النظر عن مقدار التقويس، لن يتخطى التعريض الضوئي حدود نظام معایرة التعريض الضوئي.

سناد ISO

حدد مقدار التقويس (± 1 , ± 2 , أو ± 3). في كل مرة يتم فيها تحرير الغالق، ستأخذ الكاميرا صورة عند الحساسية الحالية وتقوم بمعالجتها لإنشاء نسختين إضافيتين، واحدة برفع الحساسية والأخرى بخفض الحساسية بالكمية المحددة.

تصوير قوسى محاكاة فيلم

في كل مرة يتم خاللها الضغط على الغالق، تقوم الكاميرا بالتقاط لقطة واحدة ومعالجتها لإنشاء نسخة بإعدادات محاكاة فيلم مختلفة، يتم اختيارها بواسطة  إعداد التصوير < تصوير قوسى محاكاة فيلم.

BKT توازن البياض

حدد مقدار التقويس (± 1 , ± 2 , أو ± 3). في كل مرة يتم الضغط على الغالق، تأخذ الكاميرا صورة واحدة وتعالجها لإنشاء ثلاثة نسخ: إحداها باستخدام إعداد توازن البياض الحالي، والأخرى بالضبط الدقيق للزيادة حسب المقدار المحدد، والثالثة بالضبط الدقيق للخفض حسب المقدار المحدد.

DR تصوير قوسي ديناميكي

في كل مرة تقوم خلالها بالضغط على زر الغالق، تقوم الكاميرا بالتقاط ثلاثة لقطات ذات نطاقات ديناميكية مختلفة: 100% للقطة الأولى، و200% للقطة الثانية، و400% للقطة الثالثة.

 عندما يكون التصوير القوسى ذو النطاق الديناميكى قيد التمكين، سيتم تحديد الحساسية إلى أدنى مستويات ISO 400 (أو إلى أدنى من ISO 100 إلى 400 عند تحديد خيار تلقائى للحساسية)؛ وستتم استعادة الحساسية التي كانت قيد التمكين مسبقاً عند الانتهاء من التصوير القوسى.



التصوير المستمر (وضع سلسلة اللقطات)

يلتقط الحركة في سلسلة من الصور.

اضغط على زر الدفع وحدد مستمر. سوف تلتقط الكاميرا الصور أثناء الضغط على زر الغالق؛ وينتهي التصوير عند تحرير زر الغالق أو عند امتلاء بطاقة الذاكرة.

في حال وصول ترقيم الملفات إلى 999 قبل الانتهاء من التصوير، فسيتم تسجيل الصور المتبقية في مجلد جديد.

قد لا يبدأ التصوير المستمر إذا كانت المساحة المتوفرة على بطاقة الذاكرة غير كافية.

يتغير معدل الإطار حسب الهدف وسرعة الغالق والحساسية ووضع التركيز البؤري. قد تبطئ معدلات الإطار وتزداد أوقات التسجيل كلما تم التقاط صور أكثر. اعتماداً على أحوال التصوير، قد ينطلق الفلاش أو لا ينطلق.

التعریض الضوئی

لتغيير التعریض الضوئی مع كل لقطة، اختر **OFF** من أجل إعداد الزر/الطلب < **AE** للغالق.

قد لا يتم تعديل التعریض الضوئی تلقائیًا ويعتمد ذلك على عوامل مثل فتحة العدسة والحساسية وتعويیض التعریض الضوئی.

تعريضات ضوئية متعددة



قم بإنشاء صورة فوتوغرافية تجمع بين تعريضين مختلفين.



1 اضغط على زر الدفع وحدد تعريض ضوئي متعدد.

2 التقط الصورة الأولى.



3 اضغط على **MENU/OK**. سيتم عرض الصورة الأولى مُركبة على الشاشة من خلال العدسة وسوف يطلب منك التقط الصورة الثانية.

للعودة إلى الخطوة 2 وإعادة التقط الصورة الأولى اضغط على زر الاختيار لليسار. لحفظ الصورة الأولى والخروج دون إنشاء مرات تعرض متعددة، اضغط على **DISP/BACK**.

4 التقط الصورة الثانية باستخدام الإطار الأول كدليل.



5 اضغط **MENU/OK** لإنشاء تعريض ضوئي متعدد، أو اضغط على زر الاختيار لليسار للعودة إلى الخطوة 4 وإعادة التقط الصورة الثانية.



6 لا يمكن تسجيل التعريضات الضوئية المتعددة عبر التصوير المرتبط (174).



مذکرات

6

قوائم التصوير

إعدادات جودة الصورة



ضبط إعدادات جودة الصورة.



لعرض إعدادات جودة الصورة، اضغط **MENU/OK** في عرض التصوير
واختر التبويب **10** (إعدادات الصورة)

تختلف الخيارات المتوفرة باختلاف وضع التصوير المحدد.

حجم الصورة

اختر الحجم و نسبة الأبعاد التي سيتم عندها تسجيل الصور الثابتة.

| حجم الصورة | ال الخيار | حجم الصورة | ال الخيار |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| 3000 × 4000 | S 4 : 3 | 6192 × 8256 | L 4 : 3 |
| 2664 × 4000 | S 3 : 2 | 5504 × 8256 | L 3 : 2 |
| 2248 × 4000 | S 16 : 9 | 4640 × 8256 | L 16 : 9 |
| 2992 × 2992 | S 1 : 1 | 6192 × 6192 | L 1 : 1 |
| 1480 × 4000 | S 65 : 24 | 3048 × 8256 | L 65 : 24 |
| 3000 × 3744 | S 5 : 4 | 6192 × 7744 | L 5 : 4 |
| 3000 × 3504 | S 7 : 6 | 6192 × 7232 | L 7 : 6 |

حجم الصورة لا يتم إعادة تعيينه عند إغلاق الكاميرا أو عند اختيار وضع تصوير آخر.

جودة الصورة

اختر صيغة الملف ومعدل الضغط. حدد **SUPER FINE** (أدنى ضغط) أو **FINE** (ضغط منخفض)، أو **NORMAL** (ضغط عالي) لتسجيل صور JPEG، أو **RAW** لتسجيل صور RAW، أو **NORMAL+RAW**، أو **FINE+RAW**. مع صور JPEG RAW، **FINE+RAW** كلما كانت نسبة الضغط منخفضة، كانت جودة الصورة مرتفعة، بينما تسمح نسب الضغط الأعلى بحفظ صور أكثر في نفس الحجم من الذاكرة.

أزرار الوظيفة

للتبديل بين تشغيل وإيقاف جودة الصورة RAW للحصول على لقطة فردية، اضغط **RAW** على زر الوظيفة (182). إذا كان خيار JPEG محدد حالياً لجودة الصورة، فالضغط على هذا الزر سيؤدي إلى التحديد المؤقت للختار JPEG+RAW المرادف له. إذا كان خيار JPEG+RAW هو الخيار المحدد حالياً، فسيؤدي الضغط على هذا الزر إلى التحديد المؤقت لختار JPEG المرادف، بينما إذا كان **RAW** هو المحدد، فسيؤدي الضغط على هذا الزر إلى تحديد **FINE** بشكل مؤقت. التقاط الصور أو الضغط على الزر مرة أخرى يؤدي إلى استعادة الإعداد السابق.

تسجيل أولي

حدد ما إذا كان سيتم ضغط صور RAW من عدمه.

| الوصف | الختار | فك الضغط |
|--|----------|----------|
| لا يتم ضغط صور RAW. | | |
| يتم ضغط صور RAW باستخدام لوغاریتم عکسی يعمل على تقليل حجم الملف دون التأثير على بيانات الصورة. يمكن عرض الصور باستخدام برنامج RAW FILE CONVERTER EX 2.0 أو غيره من البرامج التي تدعم الضغط غير منقوص الجودة (212). | ضغط ضعيف | |

قم بمحاكاة تأثيرات الألوان المختلفة من الأفلام بما في ذلك الأبيض والأسود (مع أو بدون فلايت الألوان). اختر لوحة ألوان وفقاً لطبيعة الهدف وحسك الإبداعي.

| الوصف | ال الخيار |
|---|---|
| إنتاج لون قياسي. تناسب مدى واسع من الأهداف المراد تصويرها، من صور البوترية حتى المناظر الطبيعية. | PROVIA STD.  |
| مجموعة ألوان عالية التباين من الألوان المشبعة، تناسب الصور الطبيعية. | Velvia V.  |
| يقوم بتحسين مدى التدرجات اللونية المتاحة لدرجات لون البشرة في الصور الشخصية مع الحفاظ على درجات اللون الأزرق الساطع للسماءات في ضوء النهار. يوصى به لتصوير الصور الشخصية بالخارج. | ASTIA S.  |
| لون ناعم وتبابن ظل معزز من لإعطاء منظر هادي. | CLASSIC CHROME C.  |
| يوفر درجة تباين أعلى بقليل من PRO Neg. Std. يوصى به لتصوير الصور الشخصية بالخارج. | PRO Neg. Hi NH.  |
| مجموعة ألوان مخففة. يتم تحسين مدى التدرجات اللونية المتاحة لدرجات لون البشرة، مما يجعله اختيارياً جيداً لتصوير الصور الشخصية في الاستوديو. | PRO Neg. Std N.  |
| التقط صور بالأبيض والأسود ذات تدرج ثري ووضوح متميز. | ACROS A.  |
| التقط الصور بالأبيض والأسود القياسي. | B. احادي اللون.  |
| التقط صور باللون البني الداكن. | SEPIA سبيبا.  |

* متوازن مع مرشحات اللون الأصفر (Ye)، الأحمر (R)، والأخضر (G)، التي تعمق الظلال الرمادية المقابلة للألوان المكملة لللون المحدد. المرشح الأصفر (Ye) يعمق ألوان البنفسجي والأزرق والأحمر بينما يعمق المرشح الأحمر (R) ألوان الأزرق والأخضر. ويعمق المرشح الأخضر (G) ألوان الأحمر والبني، بما في ذلك درجات لون البشرة، مما يجعلها خياراً جيداً للصور الشخصية.

 يمكن دمج خيارات محاكاة الفيلم مع إعدادات التدرج اللوني الوحيدة.

يمكن كذلك الوصول إلى إعدادات محاكاة فيلم عبر الاختصارات ().

مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

<http://fujifilm-x.com/en/x-stories/the-world-of-film-simulation-episode-1/>

تأثير حبيبي

أضعف تأثير فيلم حبيبي. اختر مقدار (قوي أو ضعيف) أو اختر OFF لإيقاف تأثير فيلم حبيبي.

| الخيارات | | |
|----------|------|-----|
| OFF | ضعيف | قوي |

تأثير لون متعدد

تعميق الألوان بالظلال. اختر مقدار (قوي أو ضعيف) أو اختر OFF لإيقاف التأثير.

| الخيارات | | |
|----------|------|-----|
| OFF | ضعيف | قوي |

تأثير لون متعدد غير متوفّر أثناء التصحيح أو تصوير سلسلة لقطات. 

نطاق ديناميكي

يتحكم بالبيان. اختر القيم الأقل لزيادة التباين أثناء التصوير داخل المنازل أو تحت المناخ الملبد بالغيوم، واستخدم القيم الأعلى لتقليل فقدان التفاصيل في السطوع والظلال عند تصوير المشاهد ذات التباين العالي. يوصى بالقيم العالية للمشاهد التي تحتوي على ضوء شمس وظل عميق، ومن أجل الأهداف المراد تصويرها ذات التباين العالي مثل ضوء الشمس على الماء، أوراق الخريف ساطعة الإضاءة، والصور الشخصية المصورة مقابل خلفية سماء زرقاء، أو الأشياء البيضاء أو الأشخاص ترتدي ملابس بيضاء؛ لاحظ، مع ذلك، احتمالية ظهور بقع في الصور التي يتم تصويرها عند قيم عالية.

| الخيارات | | | |
|--|--|--|------|
| 400%  | 200%  | 100%  | AUTO |

في حالة تحديد تلقائي ، سوف تقوم الكاميرا تلقائياً باختيار أي من  100% أو  200% حسب الهدف المراد تصويره وظروف التصوير. يجري عرض سرعة الغالق وفتحة العدسة عند الضغط على زر الغالق جزئياً.

يتأرجح  200% عند مستويات الحساسية ISO 200، وأعلى، و  400% عند مستويات الحساسية ISO 400 وأعلى.

للحصول على ألوان طبيعية، حدد خيار توازن البياض الذي يطابق مصدر الإضاءة.

| الوصف | ال الخيار |
|--|--|
| يتم تعديل توازن البياض تلقائياً. | AUTO |
| يقيس قيمة توازن البياض. | ⊗ ₃ /⊗ ₂ /⊗ ₁ |
| يختار درجة حرارة اللون. | K |
| للهادف الموجودة في ضوء الشمس المباشر. | ☀ |
| للهادف الموجودة في الظل. | ✳ |
| تستخدم تحت ملبات الفلوريست من نوع "ضوء النهار". | 🕒 |
| تستخدم تحت ملبات الفلوريست من نوع "الأبيض الدافئ". | 🕒 |
| تستخدم تحت ملبات الفلوريست من نوع "الأبيض البارد". | 🕒 |
| يستخدم تحت الضوء الساطع. | ☀ |
| تقليل الظلال الزرقاء بشكل مموجي المصحوبة مع الإضاءة تحت الماء. | 🎥 |

تحتختلف النتائج باختلاف ظروف التصوير. شاهد الصور بعد التصوير للتحقق من الألوان.

يتم ضبط توازن البياض للحصول على إضاءة الفلاش فقط في الأوضاع **AUTO** و **🎥**. أغلق الفلاش باستخدام خيارات توازن البياض الأخرى.

يمكن كذلك الوصول إلى إعدادات توازن البياض عبر الاختصارات (176).

الضبط الدقيق لتوازن البياض



عند الضغط على **MENU/OK** بعد تحديد خيار توازن البياض، سيتم عرض مربع الحوار المبين على اليسار؛ استخدم زر الاختيار لضبط توازن البياض بدقة أو اضغط **DISP/BACK** للخروج دون الضبط الدقيق.

توازن البياض المخصص



اختر 1، 2 أو 3 لتعديل توازن البياض لظروف الإضاءة غير العادية. سيتم عرض خيارات توازن البياض، قم بتأطير هدف أبيض بحيث يملأ الشاشة واضغط على زر الغالق بالكامل لأسفل لقياس توازن البياض (التحديد أحدث قيمة مخصصة والخروج دون قياس توازن البياض، اضغط **MENU/OK** أو اضغط **DISP/BACK** لتحديد أحدث قيمة وعرض مربع حوار الضبط الدقيق).

- إذا ظهرت الكلمة "مكتمل !"، اضغط على **MENU/OK** لتعيين توازن البياض عند القيمة التي تم قياسها.
- إذا ظهرت الكلمة "تحت"، قم بزيادة تعويض التعريض الضوئي وحاول مرة أخرى.
- إذا ظهرت الكلمة "فوق" على شاشة العرض، فقم بخفض تعويض التعريض الضوئي، وأعد المحاولة.

K : درجة حرارة اللون



يؤدي اختيار K في قائمة توازن البياض إلى عرض قائمة بدرجات حرارة اللون؛ وعندئذٍ ظلل إحدى درجات حرارة اللون واضغط MENU/OK لتحديد الخيار المظلل وعرض مربع حوار الضبط الدقيق.

درجة حرارة اللون

درجة حرارة اللون هي عبارة عن قياس موضوعي للون مصدر الإضاءة، يتم التعبير عنه في شكل درجة كلفن (ك). مصادر الإضاءة ذات درجة حرارة اللون القريبة من أشعة الشمس المباشرة تظهر باللون الأبيض، ومصادر الإضاءة ذات درجة حرارة اللون المنخفضة يكون لديها ظل أصفر أو أحمر، في حين أن درجة حرارة اللون العالية تظهر بلون أزرق. يمكنك مطابقة درجة حرارة اللون بمصدر الإضاءة، أو اختيار الخيارات التي تختلف بحدة عن لون مصدر الإضاءة لجعل الصور "أكثر سطوعاً" أو "أقل سطوعاً".

درجة لون بارزة

ضبط مظهر أماكن الإضاءة. اختر من سبعة خيارات بين +4 و -2.

**درجة لون مطللة**

ضبط مظهر الظلال. اختر من سبعة خيارات بين +4 و -2.

**لون**

ضبط كثافة الألوان. اختر من تسعة خيارات بين +4 و -4.

**الحدة**

حدة ونعومة الحدود. اختر من تسعة خيارات بين +4 و -4.



تخفيض الضوضاء

يقلل الضوضاء في الصور التي يتم تصويرها بحساسيات ضوء عالية. اختر من تسعه خيارات بين +4 و -4.



تعريض ضوئي طويل NR

حدد **ON** لتقليل البقع التي تظهر في التعريض الضوئي الطويل.



محسن تعديل العدسة

اختر **ON** لتحسين الوضوح عن طريق ضبط الانحراف والفقدان الخفيف للتركيز البؤري على هامش العدسة.



حيز اللون

اختر سلسلة الألوان المماثلة لإعادة إنتاج اللون.

| الوصف | الختار |
|--------------------------|-----------|
| يوصى به في معظم الأحوال. | sRGB |
| للطباعة التجارية. | Adobe RGB |

تعيين البكسل

استخدم هذا الخيار إذا لاحظت بقعاً ساطعة في صورك.

1 اضغط **MENU/OK** في عرض التصوير واختر التبوب **[10]** (إعداد جودة الصورة).

2 ظلل تعيين البكسل واضغط **MENU/OK** لإجراء تعيين البكسل. قد تستغرق المعالجة بضع ثوان.

النتائج ليست مضمونة. 

تأكد من أن البطارية مشحونة بالكامل قبل تعيين البكسل.

لا يتوفّر تعيين البكسل عند ارتفاع درجة حرارة الكاميرا.

اختر ضبط عادي

استدعاء الإعدادات المحفوظة بواسطة تحرير / حفظ الضبط العادي. يتم استدعاء الإعدادات من أي من مخازن الإعدادات المخصصة السبعة.

| المخازن | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| خاصة 4 | خاصة 3 | خاصة 6 | خاصة 2 | خاصة 5 | خاصة 1 | |
| | | خاصة 7 | | | | |

تحرير/ حفظ الضبط العادي

احفظ ما يصل إلى 7 من إعدادات الكاميرا المخصصة للظروف التي عادة ما تصادفها. يمكن استعادتها الإعدادات المحفوظة باستخدام **[OK]** إعداد جودة الصورة > اختر ضبط عادي.

- 1** اضغط **MENU/OK** في وضع التصوير لعرض قائمة التصوير. حدد علامة تبويب **[OK]** إعداد جودة الصورة، ثم ظلل تحرير/ حفظ الضبط العادي واضغط على **MENU/OK**.



- 2** ظلل مخزن الإعدادات المخصصة، ثم اضغط على **MENU/OK** للتحديد.



- 3** اضبط ما يلي حسب الحاجة:

- نطاق ديناميكي
- درجة لون بارزة
- محاكاة فيلم
- درجة لون مظللة
- لون
- تأثير حبيبي
- الحدة
- تأثير لون متعدد
- توازن البياض
- تخفيف الضوضاء
- توازن البياض



- 4** اضغط **DISP/BACK**. سيتم عرض نافذة تأكيد؛ ظلل **OK**، **MENU/OK** واضغط على

لحفظ إعدادات الكاميرا الحالية في المخزن المحدد، ظلل حفظ الضبط الحالي في الخطوة 3 واضغط **MENU/OK**. يمكن إعادة تسمية المخازن باستخدام تحرير اسم مخصص.

لاستعادة الإعدادات الافتراضية للبنك الحالي، حدد إعادة التهيئة.



AF/MF إعداد



ضبط إعدادات التركيز البؤري.



لعرض إعدادات الضبط البؤري، اضغط على **MENU/OK** في عرض التصوير واختر التبويب **AF/MF** (إعداد **AF/MF**) .



منطقة التركيز

اختر منطقة التركيز من أجل التركيز البؤري التلقائي، التركيز البؤري اليدوي وزoom التركيز البؤري.

وضع AF

اختر وضع AF وأوضاع التركيز **S** و **C**.

| الوصف | ال الخيار |
|--|--|
| ترك الكاميرا على الهدف الموجود في نقطة التركيز المحددة. يمكن تحديد عدد نقاط التركيز المتوفرة باستخدام AF/MF إعداد AF > عدد نقاط التركيز. تُستخدم للتركيز بنقطة على هدف محدد. | <input type="checkbox"/> نقطة واحدة |
| ترك الكاميرا على الهدف الموجود في نطاق التركيز المحدد. تتضمن نطاقات التركيز نقاط تركيز متعددة، مما يجعل من السهل التركيز على الأهداف المتحركة. | <input checked="" type="checkbox"/> النطاق |
| في وضع التركيز C ، تتبع الكاميرا التركيز على الهدف في نقطة التركيز المحددة بينما يتم الضغط على زر الغالق حتى المنتصف. في وضع التركيز S ، تقوم الكاميرا تلقائياً بالتركيز على الأهداف عالية التباين؛ ظهرت المناطق التي قيد التركيز في الشاشة. قد لا تتمكن الكاميرا من التركيز على الأهداف الصغيرة أو الأهداف التي تتحرك سريعاً. | <input type="checkbox"/> تتبع/واسع |

تخزين الوضع AF بالتوجيه

اختر ما إذا كان وضع التركيز البؤري ومنطقة التركيز البؤري المستخدمين عندما تكون الكاميرا في اتجاه الصورة الشخصية يُحفظان بشكل منفصل عن الذين يستخدمان عندما تكون الكاميرا في اتجاه المنظر الطبيعي.

| الوصف | ال الخيار |
|---|-------------------|
| تُستخدم نفس الإعدادات في كلا الاتجاهين. | OFF |
| يمكن تحديد منطقة التركيز البؤري لكل اتجاه بشكل منفصل. | منطقة التركيز فقط |
| يمكن تحديد وضع التركيز البؤري ومنطقة التركيز البؤري بشكل منفصل. | ON |

AF سريع

حدد ON لأوقات التركيز الأسرع. سوف تنخفض جودة الشاشة أثناء قيام الكاميرا بالتركيز.

| الخيارات |
|----------|
| OFF |
| ON |

عرض نقطة AF []

اختر ما إذا كانت إطارات التركيز البؤري الفردية تظهر عند اختيار النطاق أو تتبع/واسع لـ MF إعداد .AF < AF/MF

| الخيارات |
|----------|
| OFF |
| ON |

عدد نقاط التركيز

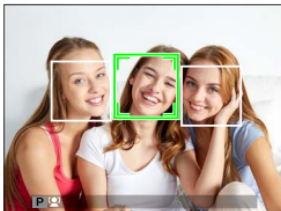
حدد عدد نقاط التركيز المتاحة لاختيار نقطة التركيز في وضع التركيز اليدوي أو عند تحديد نقطة واحدة من **أجل وضع AF**.

| الوصف | ال الخيار |
|--|---------------------------|
| اختر من بين 117 نقطة تركيز مرتبة في شبكة 13 × 9 نقاط. | 117 نقطة (13 × 9) |
| اختر من بين 425 نقطة تركيز مرتبة في شبكة 25 × 17 نقاط. | 425 نقطة (25 × 17) |

PRE-AF

إذا تم اختيار **ON**, فسوف تستمر الكاميرا في ضبط التركيز البؤري حتى إذا لم يتم الضغط على زر الغالق حتى المنتصف. لاحظ أن هذا يزيد من تفريغ البطارية.

| الخيارات | OFF | ON |
|----------|-----|----|
| | | |



يضبط رصد الوجه الذكي التركيز والتعریض الضوئي على وجوه الأشخاص الموجودة في أي مكان داخل الإطار، بحيث يمنع الكاميرا من التركيز على عناصر الخلفية أثناء تصوير صور البورتريه لمجموعة مناسبة للصور التي ترکيز على أهداف صور البورتريه الشخصية. يمكن اكتشاف الوجه والكاميرا في وضع أفقي أو رأسى؛ في حالة اكتشاف وجه، سيتم الإشارة إليه بإطار أخضر. في حال وجود أكثر من وجه في الإطار، ستحتار الكاميرا الوجه الأقرب للمرکز؛ سيتم إحاطة الوجوه الأخرى بإطار أبيض. يمكنك كذلك تحديد ما إذا كانت الكاميرا تكتشف وتترك على العيون عند تشغيل رصد الوجه الذكي من عدمه. اختر من بين الخيارات التالية:

| الوصف | ال الخيار |
|--|-----------------------|
| الرصد الذكي للوجه فقط. | تشغيل وجه/إيقاف عين |
| تحتار الكاميرا تلقائياً العين التي تركز عليها عندما يتم اكتشاف وجه. | تشغيل وجه/عين تلقائي |
| ترك الكاميرا على العين اليمنى للأهداف المكتشفة باستخدام الرصد الذكي للوجه. | شغل وجه/أولى عين يمنى |
| وتترك الكاميرا على العين اليسرى للأهداف المكتشفة باستخدام الرصد الذكي للوجه. | شغل وجه/أولى عين يسرى |
| الرصد الذكي للوجه وإزالة العين الحمراء لا يعمل. | إيقاف وجه/إيقاف عين |

في بعض الأوضاع، تضبط الكاميرا التعرض للإطار ككل بدلاً من ضبطه بالنسبة لهدف البورتريه فقط.

إذا تحرك الهدف المراد تصويره أثناء الضغط على زر غالق الكاميرا، فقد لا يكون الوجه في المنطقة التي يحددها الإطار الأخضر عند التقاط الصورة.

إذا لم تتمكن الكاميرا من اكتشاف عيون الهدف لأنها مخفية بالشعر أو النظارات أو أشياء أخرى، ستقوم الكاميرا بالتركيز على الوجه بدلاً من العيون.

يمكن كذلك الوصول إلى خيارات اكتشاف وجه/عين عبر الاختصارات (176).

إذا تم اختيار **ON** في وضع التركيز **S**, فيمكن تعديل التركيز يدوياً عن طريق تدوير حلقة التركيز أثناء الضغط على زر الغالق جزئياً. كلا الخيارين القياسي ومساعد MF لنزوة التركيز مدعومان.

| الخيارات | |
|--|----|
| OFF | ON |
| يجب ضبط العدسات التي بها مؤشر مسافة تركيز على وضع التركيز اليدوي (MF) قبل أن تتمكن من استخدام هذا الخيار. يؤدي اختيار MF إلى تعطيل مؤشر مسافة التركيز. اضبط حلقة التركيز على منتصف مؤشر مسافة التركيز، لأن الكاميرا قد تفشل في التركيز إذا تم ضبط الحلقة على لا نهاية أو مسافة التركيز الدنيا. | |
| يمكن استخدام ذروة التركيز البؤري للتحقق من التركيز البؤري. لتمكين ذروة التركيز البؤري، حدد إبراز ذروة التركيز: لـ مساعد MF . | |

AF + MF منطقة الزoom

عند تحديد **ON** يتم تحديد من أجل **AF/MF** إعداد **AF** < تحقق من تركيز بؤري ونقطة واحدة من أجل وضع **AF**. فإنه يمكن استخدام زوم التركيز البؤري لتغيير منطقة التركيز البؤري المحددة. يمكن تحديد نسبة الزوم $\times 2.5$ أو $\times 4$ أو $\times 8$ أو $\times 16.7$ باستخدام قرص التحكم الخلفي.

مساعد MF

اختر طريقة عرض التركيز البؤري في وضع التركيز البؤري اليدوي.

| الوصف | ال الخيار |
|---|--------------------|
| يظهر التركيز بشكل طبيعي. | قياسي |
| تزيد الكاميرا الحدود عالية التباين. اختر لون ومستوى ذروة. | ابراز ذروة التركيز |

تحقق من تركيز بؤري

عند اختيار **ON**, فستقوم الشاشة تلقائياً بتكبير منطقة التركيز البؤري المحددة عند تدوير حلقة التركيز البؤري في وضع تركيز بؤري يدوي.

| الخيارات | |
|----------|---|
| OFF | ON |
| | الضغط على وسط قرص التحكم الخلفي مرة أخرى يؤدي إلى إلغاء التكبير. ! |

تشابك AE ومنطقة تركيز

اختر **ON** لقياس منطقة التركيز البؤري الحالية عند اختيار نقطة واحدة لوضع **AF** و اختيار بقعي لقياس ضوئي.

| الخيارات | |
|----------|----------------------|
| OFF | ON |
| | ضبط تركيز تلقائي فور |

اختر ما إذا كانت الكاميرا تركز باستخدام تركيز تلقائي مفرد (**AF-S**) أو تركيز تلقائي مستمر (**AF-C**) عند الضغط على الزر المسند إليه قفل التركيز في وضع التركيز اليدوي.

| الخيارات | |
|----------|------|
| AF-C | AF-S |

مقياس عمق الحقل

اختر أساس تنسيق الفيلم ملمساعدتك على إجراء تقييمات عملية لعمق النطاق للصور التي سيتم عرضها كمطبوعات وما شابه ذلك، واختر أساس البكسل ملمساعدتك على تقييم عمق النطاق للصور التي سيتم عرضها بدقة عالية على أجهزة الكمبيوتر أو شاشات العرض الإلكترونية الأخرى.

الخيارات**أساس تنسيق الفيلم****أساس البكسل****أولوية تحرير/تركيز**

يحدد الكيفية التي ترکز بها الكاميرا في وضع التركيز البؤري **AF-S** أو **AF-C**.

| الختار | الوصف |
|------------|---|
| تحرير | استجابة الغالق لها الأولوية عن التركيز البؤري. يمكن التقاط الصور عندما لا تكون الكاميرا في وضع التركيز البؤري. |
| تركيز بؤري | التركيز البؤري له الأولوية عن استجابة الغالق. لا يمكن التقاط الصور إلا عندما تكون الكاميرا في وضع التركيز البؤري. |

وضع شاشة اللمس

اختر ما إذا كان يمكن استخدام عناصر التحكم باللمس لضبط التركيز البؤري.

| الوضع | الوصف |
|--------------|---|
| تركيز تلقائي | انقر على الشاشة لتحديد نقطة التركيز البؤري وقل التركيز البؤري. يمكن تحريك الغالق بالضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية. |
| منطقة | انقر على الشاشة لتحريك إطار التركيز إلى النقطة المحددة. سيتم استخدام النقطة المحددة للتركيز وزوم التركيز. |
| إيقاف | إيقاف تشغيل عناصر التحكم في اللمس. |

لتعطيل عناصر التحكم باللمس وإخفاء مؤشر وضع شاشة اللمس، حدد **OFF** لـ **إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس**.



إعداد التصوير



اضبط خيارات التصوير.



لعرض خيارات التصوير، اضغط على **MENU/OK** في عرض التصوير وحدد التبوب (إعداد التصوير).

تختلف الخيارات المطاحة باختلاف وضع التصوير المحدد.

مؤقت ذاتي

حدد مدة تأخير تحرير الغالق.

| ال الخيار | الوصف |
|-----------|---|
| 2 ثانية | يتم تحرير الغالق بعد الضغط على زر الغالق بمندة ثانية. يستخدم لتفادي التشويش الناتج عن تحرك الكاميرا عند الضغط على زر تحرير الغالق. يومض مصباح المؤقت الذاتي أثناء العد التنازلي للمؤقت. |
| 10 ثوان | يتم تحرير الغالق بعد الضغط على زر الغالق بمندة عشرة ثوان. استخدم ذلك مع الصور التي ترغب في أن تظهر فيها بنفسك. يومض ملبة المؤقت الذاتي قبل التقاط الصورة مباشرة. |
| OFF | المؤقت الذاتي مغلق. |

عند اختيار أي خيار آخر خلاف **OFF**، سيتم تشغيل المؤقت بعد الضغط على زر الغالق ضغطة كاملة حتى النهاية. تُظهر شاشة العرض عدد الثواني المتبقية حتى تحرير الغالق. لإيقاف المؤقت قبل التقاط الصورة، **.DISP/BACK** اضغط.

قف خلف الكاميرا عند استخدام زر الغالق. الوقف أمام العدسة يمكن أن يتعارض مع ضبط إعدادات التركيز والعرض الضوئي.

حفظ ضبط مؤقت ذاتي

إذا تم تحديد **ON**, فسوف يظل إعداد المؤقت الذاتي المحدد سارياً بعد التقاط صورة أو إطفاء الكاميرا.

الخيارات

OFF

ON

تصوير حسب فاصل المؤقت

تهيئة الكاميرا على التقاط الصور تلقائياً حسب فاصل زمني محدد مسبقاً.



- 1** ظلل تصوير حسب فاصل المؤقت في التبوبيب (إعداد التصوير) واضغط **MENU/OK**.



- 2** استخدم المحدد لاختيار الفاصل الزمني وعدد اللقطات. اضغط **MENU/OK** للاستمرار.



- 3** اضغط المحدد لاختيار وقت البدء ثم اضغط **MENU/OK**. سيبدأ التصوير تلقائياً.

لا يمكن استخدام التصوير بفواصل زمني بسرعة غالق B (مصاح) أو أثناء تصوير تعريض ضوئي متعدد. في وضع سلسلة اللقطات، يجري التقاط صورة واحدة في كل مرة يجري فيها تحرير الغالق.

يُنصح باستخدام حامل ثلاثي.

تأكد من مستوى البطارية قبل البدء. ننصح باستخدام محول طاقة تيار متعدد اختياري AC-15V.
توقف الشاشة بين اللقطات وتضيء قبل اللقطة التالية بمدة ثوانٍ قليلة. يمكن تشغيل الشاشة في أي وقت بالضغط على زر الغالق ضغطة كاملة.

مواصلة التصوير حتى امتلاء بطاقة الذاكرة، اضبط عدد الفتحات على ∞ .

AE تصحيح ضبط

ضبط إعدادات تصحيح التعريض الضوئي.

| الوصف | ال الخيار |
|--|-------------------|
| اختر عدد اللقطات في سلسلة التصحيح (FRAMES) وحجم التعريض الضوئي يختلف مع كل لقطة (الخطوة). | ضبط تقدم الإطارات |
| اختر ما إذا كانت اللقطات في سلسلة التصحيح تؤخذ مرة واحدة (1 إطار) أو في سلسلة لقطات واحدة (مستمر). | 1 إطار/مستمر |
| اختر ترتيبأخذ اللقطات. | ضبط تسلسل |

تصوير قوسي لمحاكاة فيلم

اختر أنواع المحاكاة الثلاثة المستخدمة في تصحيح محاكاة الفيلم التسلسلي (88).

| الخيارات | | |
|--------------|-------------|----------------|
| ASTIA / ضعيف | Velvia | PROVIA STD |
| PRO Neg. Std | PRO Neg. Hi | CLASSIC CHROME |
| سيبيا | احادي اللون | ACROS |

يتوفر مع مرشحات اللون الأصفر (Ye) والأحمر (R)، والأخضر (G).

قياس ضوئي

اختر الكيفية التي تقيس بها الكاميرا التعريض الضوئي.

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

| 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 منطقة المنتصف. | [◎] وزن وسطي |
| تقوم الكاميرا بقياس ظروف الإضاءة في المنطقة الموجودة في مركز الإطار المساوية لـ 20% من العدد الكلي. يوصى به مع الأهداف ذات الإضاءة الخلفية وفي الحالات الأخرى التي تكون فيها الخلفية أكثر سطوئاً أو قاتمة من الهدف الرئيسي. | [•] بعي |
| يتم تحديد التعريض عند المتوسط بالنسبة لكامير الإطار. يوفر تعرُّض ثابت عبر عدِيد من اللقطات التي لها نفس الإضاءة. ويكون فعال بصورة خاصة للمناظر الطبيعية وصور البورتريه للأشخاص الذين يرتدون الأسود أو الأبيض. | [] متوسط |

يختار نوع الغالق. يختار الغالق الإلكتروني لكتم صوت الغالق.

| الوصف | ال الخيار |
|--|---|
| يلقط صور باستخدام الغالق الميكانيكي. | MS غالق ميكانيكي |
| يلقط صور باستخدام الغالق الإلكتروني. | ES غالق إلكتروني |
| يقلل الزمن بين الضغط على زر الغالق وبداية التعرض الضوئي. يستخدم الغالق الإلكتروني على سرعات غالق عالية (244 ). | EFCs غالق ستارة أمامية |
| تختار الكاميرا نوع الغالق ميكانيكي أو إلكتروني حسب ظروف التصوير. | MS ميكانيكي + ES إلكتروني |
| تختار الكاميرا نوع الغالق إلكتروني أو غالق ستارة أمامية إلكتروني حسب ظروف التصوير. | EFCs ستارة أمامية + ES إلكتروني |

عند تحديد أي خيار آخر خلاف **MS** غالق ميكانيكي، يمكن اختيار سرعات غالق أسرع من $\frac{1}{4000}$ ثانية عن طريق تدوير قرص الغالق إلى **4000** ثم تدوير قرص التحكم الخلفي.

عند استخدام الغالق الإلكتروني، قد يظهر التشوه في لقطات الأهداف المتحركة واللقطات التي يتم أخذها باليد بسرعة بالغة للغالق، بينما قد تظهر أشرطة أو ضباب في اللقطات المأخوذة تحت أضواء الفلوريستن أو أي إضاءة أخرى وامضة أو غير منتظمة. عند التقاط الصور وصوت الغالق مكتوم، فعليك باحترام حقوق صور الأهداف وحقها في الخصوصية.

عند استخدام الغالق الإلكتروني، يتم تعطيل الفلاش، ويتم حصر الحساسية على قيم ISO 100-12800، ولا يكون لخفض ضوضاء التعرض الضوئي الطويل أي تأثير.

وضع مثبت الصورة

تقليل التشويش.

| الوصف | ال الخيار |
|--|-----------------|
| تشغيل ثبيت الصورة. | ١ (●) مستمر |
| يتم تثبيت الصورة فقط عند الضغط على زر الغالق جزئياً (وضع التركيز البؤري (C) أو تحرير الغالق. | ٢ (●) تصوير فقط |
| يتم تعطيل ثبيت الصورة؛ ويشير (●) على الشاشة. يُنصح به عند تركيب الكاميرا على حامل ثلاثي. | OFF |

هذا الخيار متاح فقط مع العدسات التي تدعم ثبيت الصورة.

إعداد ISO تلقائي

اختر الحساسية الأولية، الحساسية القصوى، والحد الأدنى من سرعة الغالق من خلال الموضع A على قرص إعدادات تلقائي ١ و تلقائي ٢ و تلقائي ٣ يمكن حفظها بشكل منفصل؛ وتظهر الإعدادات الافتراضية أدناه.

| ال اختيار الافتراضي | | | ال الخيار |
|---------------------|------------|----------|----------------------------|
| تلقائي 3 | تلقائي 2 | تلقائي 1 | حساسية افتراضية |
| 100 | | | الحد الأقصى من الحساسية |
| 3200 | 1600 | 800 | الحد الأدنى من سرعة الغالق |
| | ١/٦٠ ثانية | | |

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 الأقصى من الحساسية. | سيتم ضبط حساسية افتراضية على القيمة المحددة من أجل الحد الأقصى من الحساسية. |
| قد تختر الكاميرا سرعات غالق أبطأً من الحد الأدنى من سرعة الغالق إذا كانت الصور ستظل يتعرض ناقص عند القيمة المختارة من أجل الحد الأقصى من الحساسية. | |

ضبط وصلة القاعدة

اضبط إعدادات العدسات المركبة عبر محول قاعدة.

اختيار الغالق

عند استخدام عدسات مع غالق داخلي، اختر ما إذا كنت تريده استخدام الغالق على الكاميرا (البدن) أو العدسة (العدسة).

قد لا ينطبق هذا الخيار على بعض العدسات. 

الإعدادات المحفوظة

احفظ الإعدادات لعدد يصل إلى 6 عدسات، أو اختر OFF لتعطيل التصحيحات للطول البؤري والتشوه وتقليل اللون والإضاءة الطرفية.

اختيار طول بؤري

استخدم زر الاختيار لإدخال الطول البؤري.



تصحيح التشوه

اختر من بين خيارات قوية، متوسطة أو ضعيفة لتصحيح التشوه في أسطوانة أو وظيفة.



تصحيح تظليل اللون

يمكن تعديل اختلافات اللون (التظليل) بين مركز وحواف الإطار بشكل منفصل لكل ركن.

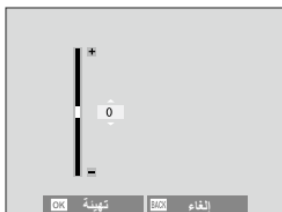
لاستخدام تصحيح تظليل اللون، اتبع الخطوات أدناه.



1 قم بتدوير قرص التحكم الخلفي لاختيار ركن. تتم الإشارة إلى الركن المحدد بمثلث.

2 استخدم زر الاختيار لضبط التظليل إلى أن يختفي الفرق في اللون بين الركن المحدد ومركز الصورة. اضغط زر الاختيار لليسار أو اليمين لضبط الألوان على المحور السماوي-الأحمر. اضغط زر الاختيار أعلى أو الأسفل لضبط الألوان على المحور الأزرق-الأصفر.

لتحديد القدر المطلوب، قم بضبط تصحيح تظليل اللون أثناء التقاط صور للسماء الزرقاء أو لورقة رمادية اللون.

**تصحيح الإضاءة الطرفية**

اختر من بين القيم -5 و +5. اختيار قيمة موجبة يزيد من الإضاءة الطرفية، بينما اختيار قيمة سالبة يقلل من الإضاءة الطرفية. يوصى باختيار القيم الموجبة مع العدسات القديمة، والقيم السالبة لإحداث تأثير الصور التي تم التقاطها بعدسة قديمة أو بكاميرا ذات ثقب.

لتحديد القدر المطلوب، قم بضبط تصحيح الإضاءة الطرفية أثناء التقاط صور للسماء الزرقاء أو لورقة رمادية اللون.

الاتصال اللاسلكي

اتصال بالهواتف الذكية التي تستخدم تطبيق "FUJIFILM Camera Remote" (تحكم عند بعد بكاميرا FUJIFILM). يمكن استخدام الهاتف الذي لتصفح الصور على الكاميرا أو تنزيل الصور المحددة أو التحكم في الكاميرا عن بعد أو نسخ بيانات الموقع إلى الكاميرا.

للتنزيلات والمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

إعداد الفلاش



ضبط الإعدادات المتعلقة بالفلاش.



لعرض الإعدادات المتعلقة بالفلاش، اضغط على **MENU/OK** في عرض التصوير وحدد التبويب **⚡ (إعداد الفلاش)**.

تختلف الخيارات المتوفرة باختلاف وضع التصوير المحدد.



ضبط خاصية الفلاش



اختر وضع تحكم بالفلاش أو وضع الفلاش أو وضع مزامنة أو ضبط مستوى الفلاش. تختلف الخيارات المتوفرة باختلاف الفلاش.

انظر صفحة 197 لمزيد من المعلومات.



إزالة احمرار عين

أزل تأثيرات احمرار العين التي يسببها الفلاش.

| الوصف | ال الخيار |
|--|--------------|
| يتم دمج تقليل العين الحمراء بالفلاش المسبق مع إزالة العين الحمراء الرقمية. | فلاش + إزالة |
| تقليل العين الحمراء بالفلاش فقط. | فلاش |
| إزالة العين الحمراء الرقمية فقط. | إزالة |
| إيقاف تقليل العين الحمراء بالفلاش وإزالة العين الحمراء الرقمية. | OFF |

يمكن استخدام تقليل العين الحمراء للفلاش في وضع التحكم في فلاش TTL. يتم إجراء إزالة العين الحمراء الرقمية فقط عند كشف أحد الوجوه ويكون غير متاحًا مع صور RAW.



وضع قفل TTL

بدلاً من ضبط مستوى الفلاش في كل لقطة، يمكن قفل تحكم الفلاش TTL للحصول على نتائج متسقة في سلسلة من الصور المتابعة.

| الوصف | ال الخيار |
|--|--------------------|
| يتم قفل مخرجات الفلاش على القيمة المقاومة من أحدث صورة. ستظهر رسالة خطأ إذا لم تكن هناك أية قيم مقاومة مسبقاً. | قفل باخر فلاش |
| تُصدر الكاميرا سلسلة من الفلاشات المستبقة وتغلق مخرجات الفلاش على القيمة المقاومة. | قفل بفلاش المعايرة |

لاستخدام قفل TTL، قم بتعيين وضع قفل TTL على أحد عناصر التحكم بالكاميرا ثم استخدم عنصر التحكم التمكين أو تعطيل قفل TTL (182).

يمكن ضبط تعويض الفلاش بما قفل TTL ساري المفعول.

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.

| دور ضوء فيديو LED في التصوير الثابت | ال الخيار |
|--|-----------------------|
| انعكاس الضوء في العين | انعكاس الضوء في العين |
| ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي | مساعد AF |
| ضوء مساعدة التركيز البؤري التلقائي وضوء صياد | مساعد AF+انعكاس الضوء |
| لا يوجد | OFF |

يمكن كذلك الوصول إلى هذا الخيار عبر قائمة إعدادات الفلاش.



إعداد رئيسي

اختر درجة فلاش (A أو B أو C) للفلاش المثبت على قاعدة تثبيت الكاميرا عندما تعمل كفلاش رئيسي يتحكم في وحدات فلاش عن بعد عبر التحكم بال فلاش اللاسلكي البصري من FUJIFILM، أو اختر OFF لتقييد مخرجات الفلاش الرئيسي عند مستوى لا يؤثر على الصورة النهائية.

| الخيارات | | | |
|---|----------|----------|----------|
| OFF | C الدرجة | B الدرجة | A الدرجة |
| يمكن كذلك الوصول إلى هذا الخيار عبر قائمة إعدادات الفلاش. | | | |

إعداد

اختر القناة المستخدمة للاتصال بين الفلاش الرئيسي ووحدات فلاش عن بعد عند استخدام التحكم بال فلاش اللاسلكي البصري من FUJIFILM. يمكن استخدام قنوات منفصلة لأنظمة فلاش مختلفة أو منع التداخل بين عدة أنظمة مختلفة تعمل بالقرب من بعضها البعض.

| الخيارات | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| CH4 | CH3 | CH2 | CH1 |

إعداد الفيلم



اضبط خيارات تسجيل فيلم.



لعرض خيارات تسجيل الفيلم، اضغط على **MENU/OK** في عرض التصوير وحدد التبويب (إعداد الفيلم).

تختلف الخيارات المطابقة باختلاف وضع التصوير المحدد.

وضع فيلم

اختر حجم الإطار للأفلام ومعدل الإطارات لتسجيل الأفلام.

| معدل الإطار | حجم الإطار | ال الخيار |
|------------------|-------------------------------|----------------------------|
| إطار/ثانية 29.97 | 1920 × 1080 (عالي الدقة كامل) | FULL HD 1080/29.97P |
| إطار/ثانية 25 | | FULL HD 1080/25P |
| إطار/ثانية 24 | | FULL HD 1080/24P |
| إطار/ثانية 23.98 | | FULL HD 1080/23.98P |
| إطار/ثانية 29.97 | 1280 × 720 (عالي الدقة) | HD 720/29.97P |
| إطار/ثانية 25 | | HD 720/25P |
| إطار/ثانية 24 | | HD 720/24P |
| إطار/ثانية 23.98 | | HD 720/23.98P |

وضع AF للفيلم

يحدد كيفية اختيار الكاميرا لنقطة التركيز البؤري من أجل تسجيل الأفلام.

| الوصف | ال الخيار |
|--|-----------|
| اختيار نقطة التركيز البؤري تلقائياً. | متعدد |
| تركز الكاميرا على الهدف الموجود في منطقة التركيز البؤري المحددة. | منطقة |

عرض معلومات إدخال HDMI

عند اختيار **ON**, فإن أجهزة HDMI التي يتم توصيل الكاميرا إليها ستعكس المعلومات التي تظهر على شاشة الكاميرا.

الخيارات

OFF

ON

التحكم في تسجيل HDMI

اختر ما إذا كانت الكاميرا سترسل بداية الفيلم وتوقف الإشارات إلى جهاز HDMI عند الضغط على زر الغالق بدء وإيقاف تسجيل الفيلم.

الخيارات

OFF

ON

تعديل مستوى المايك



ضبط مستوى صوت التسجيل للميكروفونات الداخلية والخارجية.

الوصف

ال الخيار

اختر أحد مستويات صوت التسجيل.

20—1

تعطيل الميكروفون.

OFF

تبين الشاشة أعلى مستوى لصوت التسجيل يتم اكتشافه في فترة معينة.

يمكنك تعين تعديل مستوى المايك إلى أحد عناصر التحكم بالكاميرا ثم استخدام عنصر التحكم لضبط مستوى صوت الميكروفون أثناء التسجيل.



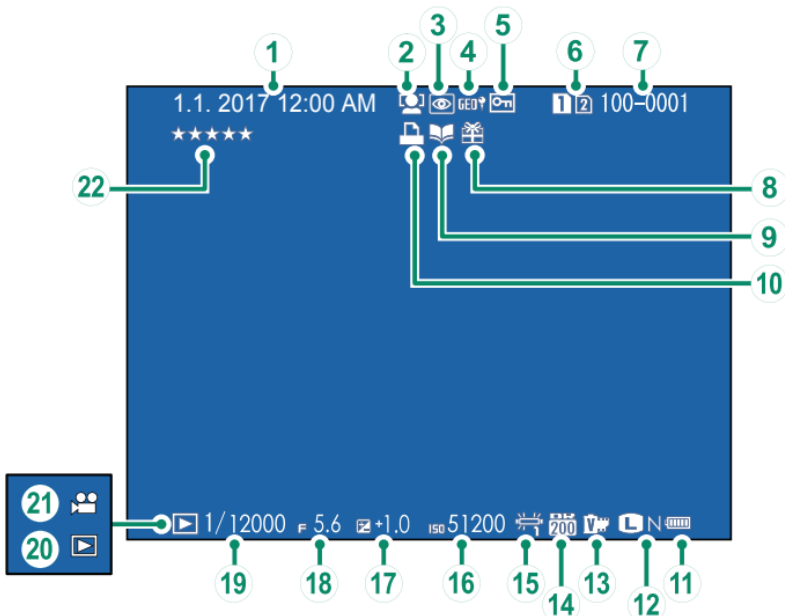
مذکرات

العرض وقائمة العرض

شاشة العرض

يبين هذا القسم المؤشرات التي يمكن أن تظهر أثناء العرض.

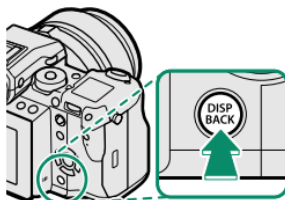
لأغراض توضيحية، يتم عرض الشاشات مع إظهار كافة المؤشرات مضاءة عليها.



- | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 87, 86..... | جودة/حجم الصورة..... | (12) 147, 37..... | (1) التاريخ والوقت..... |
| 88..... | محاكاة الفيلم..... | (13) 100..... | (2) مؤشر رصد الوجه..... |
| 89..... | نطاق ديناميكي..... | (14) 135, 113..... | (3) مؤشر إزالة احمرار العين..... |
| 90..... | توازن البياض..... | (15) 210, 173..... | (4) بيانات الموقع..... |
| 74..... | الحساسية..... | (16) 133..... | (5) صورة محممة..... |
| 77..... | تعويض التعریض الضوئي..... | (17) 126..... | (6) فتحة البطاقة..... |
| 60, 58, 53..... | الفتحة..... | (18) 169..... | (7) رقم الإطار..... |
| 60, 54, 53..... | سرعة الغالق..... | (19) 43..... | (8) صورة هدية..... |
| 43..... | مؤشر وضع العرض..... | (20) 139..... | (9) مؤشر مساعدة دفتر الصور..... |
| 49..... | رمز الفيلم..... | (21) 141..... | (10) DPOF مؤشر طباعة..... |
| 121..... | التصنيف..... | (22) 36..... | (11) مستوى البطارية..... |

DISP/BACK زر

يتحكم زر **DISP/BACK** في ظهور المؤشرات أثناء العرض.



إيقاف المعلومات



قياسي



عرض المعلومات



الفضيلات



شاشة المعلومات

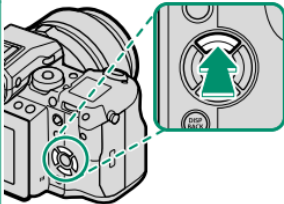
في شاشة المعلومات، يمكنك الضغط على زر الاختيار لأعلى للتटویر عبر سلسلة من المعلومات والرسوم البيانية التنسجية.

التفضيلات: تقييم الصور

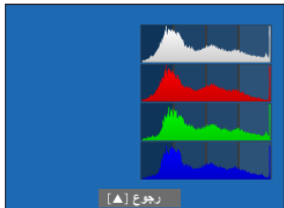
لتقييم الصورة الحالية، اضغط على زر الاختيار لأعلى ولأسفل للتحديد من صفر إلى خمس نجوم.

عرض بيانات الصورة

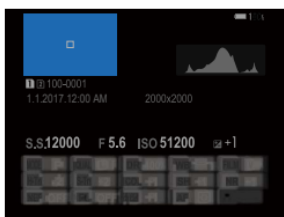
يتغير عرض معلومات الصورة في كل مرة يتم الضغط فيها على زر الاختيار أعلى.



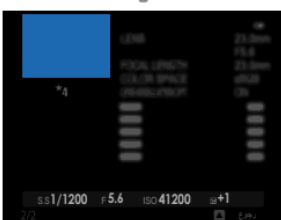
رسم بياني نسجي



البيانات الأساسية



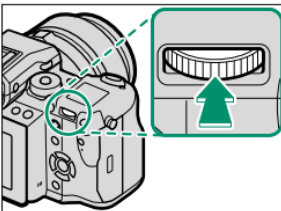
عرض المعلومات 1



عرض المعلومات 2

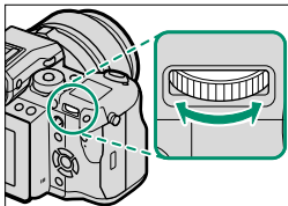
تكبير عرض نقطة التركيز البؤري

اضغط على مركز قرص التحكم الخلفي لتكبير عرض نقطة التركيز البؤري. اضغط مرة أخرى للعودة إلى عرض إطار كامل.



عرض الصور

اقرأ هذا القسم لمعرفة معلومات حول زوم العرض وعرض إطار كامل.



استخدم قرص التحكم الخلفي للتنقل من عرض إطار كامل إلى زوم العرض أو عرض إطارات متعددة.

عرض إطار كامل



زوم العرض



DISP/BACK
MENU/OK



زوم متوسط



أقصى زوم



عرض عدة إطارات



عرض تسعه إطارات



عرض مائة إطار



زوم العرض

قم بتدوير قرص التحكم الخلفي لتكبير الصورة الحالية، ولليسار للتصغير. للخروج من التكبير/التصغير، اضغط **MENU/OK** أو **DISP/BACK** أو منتصف قرص التحكم الخلفي.

 تختلف نسبة الزوم القصوى حسب الخيار المحدد في **[10]** إعداد جودة الصورة < حجم الصورة. لا يتاح زوم المشاهدة مع النسخ المقصوصة أو الذي تم تغيير حجمها المحفوظة عند حجم **[640]**.



نافذة التصفح

التمرير

في حالة تكبير الصور، يمكن استخدام زر الاختيار لرؤية مساحات من الصورة غير ظاهرة على الشاشة.

عرض عدة إطارات

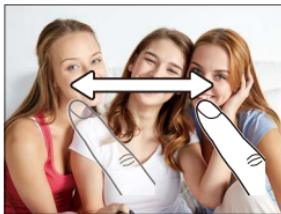
لتغيير عدد الصور المعروضة، أدر قرص التحكم الخلفي لليسار عند عرض الصورة في إطار كامل.

 استخدم زر الاختيار لتضليل الصور واضغط **MENU/OK** لعرض الصور المظللة في إطار كامل. أثناء عرض تسعه إطارات أو عرض مائة إطار، اضغط زر الاختيار لأعلى أو لأسفل لمشاهدة صور أكثر.

عناصر التحكم في العرض

عند تحديد تشغيل لـ إعداد الزر/الطلب > ضبط شاشة اللمس، يمكن استخدام عناصر التحكم في اللمس لعمليات العرض التالية.

- التمرير: مرر إصبعك على الشاشة لعرض صور أخرى.



- أقصى للخارج: ضع إصبعين على الشاشة وفرق بينهما للتلبير.



- أقصى للداخل: ضع إصبعين على الشاشة وحركهما معاً للتصغير. يؤدي التصغير أثناء عرض الصورة في إطار كامل إلى فتح العرض متعدد الإطارات.



- الضغط المزدوج: اضغط على الشاشة مرتين لتلبير المقطعة المحددة.



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



قائمة العرض



اضبط إعدادات العرض.



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

تبديل المفحة

اختر البطاقة التي سيتم عرض الصور منها.

إذا تم إدخال بطاقة ذاكرة، يمكنك الضغط مع الاستمرار على زر لاختيار بطاقة منها للعرض.

تحويل RAW

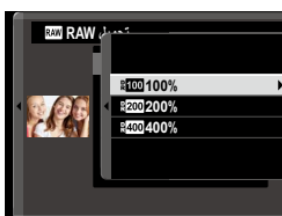
تقوم صور RAW بتخزين المعلومات حول إعدادات الكاميرا بشكل منفصل عن البيانات التي يتم التقاطها بواسطة مستشعر صور الكاميرا. باستخدام قائمة التشغيل > تحويل RAW، يمكنك إنشاء نسخ JPEG من الصور RAW باستخدام خيارات مختلفة للإعدادات الواردة في صفحة 128. لن تتأثر بيانات الصورة الأصلية بما يتيح إمكانية معالجة صورة RAW الفردية في عدد وافر من الطرق المختلفة.

1 عند عرض صورة RAW، اضغط زر MENU/OK لعرض قائمة العرض.



2 أدر زر الاختيار لأعلى أو لأسفل لتظليل قائمة التشغيل < تحويل RAW. واضغط على MENU/OK لعرض الإعدادات.

يمكن أيضًا عرض هذه الخيارات بالضغط على زر **Q** أثناء العرض.



3 اضغط على زر الاختيار لأعلى أو لأسفل من أجل تظليل أحد الإعدادات، واضغط على زر الاختيار جهة اليمين لعرض الخيارات. اضغط على زر الاختيار لأعلى أو لأسفل لتظليل الخيار المرغوب، واضغط على MENU/OK للتحديد والعودة إلى قائمة الإعدادات. كرر هذه الخطوة لضبط الإعدادات الإضافية.

4 اضغط على زر **Q** لمعاينة نسخة بصيغة JPEG واضغط MENU/OK للحفظ.

الإعدادات التي يمكن ضبطها عند تحويل الصور من RAW إلى JPEG هي:

| الوصف | الإعداد |
|---|-------------------|
| إنشاء نسخة JPEG باستخدام الإعدادات قيد التمكين في الوقت الذي تم فيه التقاط الصورة. | يعكس ظروف التصوير |
| اختر صيغة ملف. | نوع الملف |
| اختر حجم صورة. | حجم الصورة |
| اضبط جودة الصورة. | جودة الصورة |
| يضبط التعريض الضوئي. | تقديم بضغط / بسحب |
| يحسن التفاصيل في المناطق المضيئة من الصورة من أجل تحقيق تباين طبيعي. | نطاق ديناميكي |
| يحاكي تأثير الأنواع المختلفة من أقلام التصوير. | محاكاة فيلم |
| أضاف تأثير فيلم حبيبي. | تأثير حبيبي |
| تععميق الألوان بالظلل. | تأثير لون متعدد |
| ضبط توازن البياض. | توازن البياض |
| ضبط دقيق لتوازن البياض. | تغير توازن البياض |
| ضبط التظليلات. | درجة لون بارزة |
| ضبط الظل. | درجة لون مظللة |
| ضبط كثافة الألوان. | لون |
| حدة ونعومة الحدود. | الحدة |
| معالجة النسخة لتقليل البقع. | تحفيض الضوضاء |
| قم بتحسين الوضوح عن طريق ضبط الانحراف والفقدان الخفيف للتركيز البؤري على هامش العدسة. | محسن تعديل العدسة |
| اختر حيز اللون المستخدم لإعادة إنتاج اللون. | حيز اللون |

مسح

حذف صور فردية أو عدة صور مختارة أو كافة الصور.

- !** لا يمكن استرجاع الصور المحذوفة. قم بحماية الصور المهمة أو انسخها إلى جهاز كمبيوتر أو أي وحدة تخزين قبل المتابعة.

| الوصف | ال الخيار |
|--|-------------------|
| حذف الصور بمعدل صورة في المرة الواحدة. | إطار |
| حذف صور متعددة مختارة. | الاطارات المختارة |
| حذف كافة الصور غير المحمية. | جميع الإطارات |

إطار

- 1** اختر إطار أو مسح في قائمة العرض.

- 2** اضغط على زر الاختيار لليسار أو لليمين للتنقل بين الصور، واضغط على **MENU/OK** للحذف (لن يتم عرض مربع حوار التأكيد). كرر هذا الإجراء لحذف المزيد من الصور.

الاطارات المختارة

- 1** اختر الاطارات المختارة لـ مسح في قائمة العرض.

- 2** ظلل الصور، واضغط على **MENU/OK** للتحديد أو إلغاء التحديد (الصور الموجودة في دفاتر الصور أو أوامر الطباعة موضحة من خلال **!**). تتم الإشارة إلى الصور المحددة بعلامات الصواب (**✓**).

- 3** عند اكتمال العملية، اضغط على **DISP/BACK** لعرض حوار تأكيدي.

- 4** ظلل الأمر موافق واضغط زر **MENU/OK** لحذف كافة الصور المحددة.

اختر جميع الإطارات لـ مسح في قائمة العرض.

سيتم عرض حوار تأكيد؛ ظلل موافق واضغط زر **MENU/OK** لحذف كل الصور غير المحمية.

الضغط على زر **DISP/BACK** يؤدي إلى إلغاء الحذف؛ لاحظ أن أي صور يتم حذفها قبل الضغط على الزر لا يمكن استرجاعها.

إذا ظهرت رسالة تفيد بأن الصور المحددة جزء من أمر طباعة DPOF، اضغط **MENU/OK** لحذف الصور.

تشذيب

لإنشاء نسخة مقصوصة من الصورة الحالية.

1 عرض الصورة المرغوبة.

2 اختر تشذيب في قائمة العرض.

3 استخدم قرص التحكم الخلفي للتكتير والتصغير، واضغط على زر الاختيار لأعلى أو لأسفل أو لليسار أو لليمين للتنقل في الصورة حتى يتم عرض الجزء المطلوب.

4 اضغط زر **MENU/OK** لعرض حوار تأكيد.

5 اضغط على **MENU/OK** مرة أخرى لحفظ النسخة المقصوصة إلى ملف منفصل.

640 أحجام التشذيب الكبيرة تنشأ نسخ كبيرة، كافة النسخ لها نسبة أبعاد 3:2. إذا كان حجم النسخة النهائية  فسوف يتم عرض تهيئة بلون أصفر.

أنشئ نسخة صغيرة من الصورة الحالية.

1 عرض الصورة المضغوطة.

2 اختر تغيير الحجم في قائمة العرض.

3 ظلل الحجم، واضغط على **MENU/OK** لعرض حوار تأكيد.

4 اضغط على **MENU/OK** مرة أخرى لحفظ النسخة متغيرة الحجم إلى ملف منفصل.

تختلف الأحجام المتوفرة حسب حجم الصورة الأصلية.



حماية الصور من الحذف بطريق الخطأ. ظلل أحد الخيارات التالية واضغط **MENU/OK**.

- إطار: حماية صور مختارة. اضغط زر الاختيار لليسار أو لليمين لعرض الصور واضغط زر **MENU/OK** للتحديد أو إلغاء التحديد. اضغط زر **DISP/BACK** للخروج عندما تكتمل العملية.
- تهيئة الكل: حماية كل الصور.
- إعادة تهيئة الكل: إزالة الحماية عن كافة الصور.

سيتم حذف الصور المحمية عند تهيئة بطاقة الذاكرة. 

1 عرض الصورة المترغبة.

2 اختر تدوير الصورة في قائمة العرض.

3 اضغط زر الاختيار لأسفل لتدوير الصورة ٩٠° في اتجاه عقارب الساعة، ولأعلى لتدوير الصورة ٩٠° عكس اتجاه عقارب الساعة.

4 اضغط على **MENU/OK**. سيتم عرض الصورة تلقائياً في الاتجاه المحدد كلما تم عرض الصورة على الكاميرا.

الصور المحمية لا يمكن تدويرها. قم بإزالة الحماية قبل تدوير الصور.

قد لا تكون الكاميرا قادرة على تدوير الصور التي تم إنشائها بواسطة أجهزة أخرى. الصور التي يتم تدويرها على الكاميرا لن يتم تدويرها عند عرضها على كمبيوتر أو على كاميرات أخرى.

الصور الملقطة بواسطة **إعداد الشاشة > عرض التدوير التلقائي** يتم عرضها تلقائياً في الاتجاه الصحيح أثناء العرض.

إزالة احمرار عين

إزالة احمرار العين من الصور الشخصية. ستقوم الكاميرا بتحليل الصورة، إذا تم الكشف عن وجود عين حمراء، ستم معالجة الصورة لتكوين نسخة مع الحد من تأثير العين الحمراء.

1 عرض الصورة المرغوبة.

2 حدد إزالة احمرار عين في قائمة العرض.

3 اضغط على **MENU/OK**.



تختلف النتائج باختلاف المشهد ونجاح الكاميرا في اكتشاف الوجوه. لا يمكن إزالة العين الحمراء من الصور التي قمت معالجتها بالفعل باستخدام ميزة إزالة العين الحمراء، التي يشار إليها برمز أثناء العرض.

كمية الوقت اللازمة لمعالجة الصورة تختلف باختلاف عدد الوجوه التي تم الكشف عنها.

لا يمكن تطبيق إزالة العين الحمراء على الصور بصيغة **.RAW**.

ضبط مذكرات صوتية

أضف مذكرة صوتية إلى الصورة الحالية.

1 حدد ON لضبط مذكرات صوتية في قائمة العرض.

2 اعرض صورة تزيد إضافة مذكرة صوتية لها.

3 اضغط مع الاستمرار على منتصف قرص التحكم الأمامي لتسجيل المذكرة. ينتهي التسجيل بعد 30 ثانية أو عندما ترفع يدك عن القرص.

سيتم تسجيل المذكرة الجديدة على أي مذكرات موجودة. يؤدي حذف الصورة إلى حذف المذكرة أيضًا.

لا يمكن إضافة المذكرات الصوتية إلى الأفلام أو الصور المحمية.

تشغيل المذكرات الصوتية

الصور التي بها مذكرات صوتية يشار إليها بأيقونات أثناء العرض. لتشغيل مذكرة، حدد الصورة واضغط على منتصف قرص التحكم الأمامي؛ سيظهر شريط تقدم حيث تعمل المذكرة. يمكن تعديل مستوى الصوت بالضغط على MENU/OK لإيقاف التشغيل مؤقتاً ثم الضغط على زر الاختيار لأعلى أو لأسفل لتعديل مستوى الصوت. اضغط مرة أخرى لاستئناف التشغيل. يمكن أيضاً ضبط مستوى الصوت باستخدام إعداد الصوت > مستوى صوت العرض.

انسخ الصور بين البطاقات في الفتحتين الأولى والثانية.

1 اختر نسخ في قائمة العرض.

2

ظلل أحد الخيارات التالية واضغط زر الاختيار لليمين:

- **الفتحة 1** ← الفتحة 2: انسخ الصور من البطاقة في الفتحة الأولى إلى البطاقة في الفتحة الثانية.
- **الفتحة 2** ← الفتحة 1: انسخ الصور من البطاقة في الفتحة الثانية إلى البطاقة في الفتحة الأولى.

3

ظلل أحد الخيارات التالية واضغط **:MENU/OK**:

- إطار: انسخ الصور المحددة. اضغط زر الاختيار لليسار أو لليمين لعرض الصور واضغط زر **MENU/OK** لنسخ الصورة الحالية.
- جميع الإطارات: انسخ كل الصور.

توقف عملية النسخ عند امتلاء الذاكرة المنسوخ إليها.



الاتصال اللاسلكي

اتصال بالهواتف الذكية التي تستخدم تطبيق "FUJIFILM Camera Remote" (تحكم عند بعد بكاميرا FUJIFILM). يمكن استخدام الهاتف الذي لتصفح الصور على الكاميرا أو تنزيل الصور المحددة أو التحكم في الكاميرا عن بعد أو نسخ بيانات الموقع إلى الكاميرا.

للتفاصيل والمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

مساعدة دفتر الصور

إنشاء دفتر صور من صورك المفضلة.

إنشاء دفتر صور

1

اختر دفتر جديد في قائمة التشغيل < مساعدة دفتر الصور.

2

تنقل بين الصور واضغط زر الاختيار لأعلى للتحديد أو إلغاء التحديد. اضغط زر **MENU/OK** للخروج عندما يكتمل دفتر الصور.

3

لا يمكن اختيار صور قياس **640** أو أصغر أو أفلام فيديو لتضاف إلى دفاتر الصور.

أول صورة يتم اختيارها تصبح صورة الغلاف. اضغط زر الاختيار لأسفل لاختيار الصورة الحالية للغلاف بدلا منها.

4

قم بتنظيم دفتر الصور واضغط **MENU/OK** (لتحديد كل الصور للدفتر، اختر تحديد الكل). ستنتمي إضافة الدفتر الجديد إلى القائمة في قائمة مساعدة دفتر الصور.

5

قد تحتوي الدفاتر على عدد يصل إلى 300 صورة. الدفاتر التي لا تحتوي على أي صور يتم حذفها تلقائياً.

دفاتر الصور

يمكن نسخ دفاتر الصور إلى جهاز الكمبيوتر باستخدام برنامج MyFinePix Studio.

ظلل دفتر من قائمة مساعدة دفتر الصور واضغط **MENU/OK** لعرض الدفتر، ثم اضغط زر الاختيار لليسار أو اليمين للتمرير خلال الصور.

تحرير وحذف دفاتر صور

قم بعرض دفتر الصور واضغط على **MENU/OK**. سيتم عرض الخيارات التالية، حدد الخيار المرغوب من واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

- تحرير: يحرر الدفتر كما هو موصوف في "إنشاء دفتر صور".
- مسح: حذف الدفتر.

أمر الطباعة (DPOF)

قم إنشاء "أمر طباعة" رقمي للطبعات المتوافقة مع DPOF.

1 حدد قائمة التشغيل > أمر الطباعة (DPOF).

2 اختر مع تاريخ لطباعة تاريخ التسجيل على الصور، بدون تاريخ لطباعة الصور بدون تواريخ، أو إعادة تهيئة الكل لإزالة كافة الصور من أمر الطباعة قبل المتابعة.

3 اعرض صورة ترغب في إدراجها أو إزالتها من أمر الطباعة.



4 اضغط زر الاختيار للأعلى أو للأسفل لاختيار عدد النسخ (حتى 99). لإزالة صورة من أمر الطباعة، اضغط زر الاختيار حتى يصبح عدد النسخ .0.

العدد الكلي لأوامر
الطباعة
عدد النسخ

5 كرر الخطوات 3-4 لإكمال أمر الطباعة.

6 يتم عرض العدد الكلي للصور المطبوعة في الشاشة. اضغط على **MENU/OK للخروج.**

7 تتم الإشارة إلى الصور في أمر الطباعة الحالي بأيقونة أثناء العرض.

أوامر الطباعة يمكن أن تحوي حتى 999 صورة كحد أقصى.

إذا تم إدخال بطاقة ذاكرة تحوي أمر طباعة تم إنشاؤه بواسطة كاميرا أخرى، سوف يتم عرض رسالة، الضغط على **MENU/OK يلغى أمر الطباعة، يجب تكوين أمر طباعة جديد كما هو مذكور بالأعلى.**

لطبع الصور على طابعات FUJIFILM instax SHARE الاختيارية، حدد أولاً **إعداد الاتصال** > ضبط توصيل طابعة **instax** وادخل اسم الطابعة (SSID) **instax SHARE** وكلمة المرور، ثم اتبع الخطوات التالية أدناه.

1 شغل الطابعة.



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

طباعة إطار من بين سلسلة لقطات، اعرض هذا الإطار أولاً قبل تحديد **instax طباعة بطاقة**.

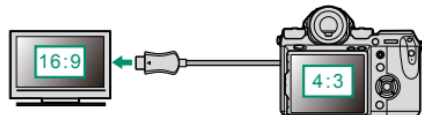


3 استخدم زر الاختيار لعرض الصورة التي تريد طباعتها، ثم اضغط على **MENU/OK**. سيتم إرسال الصورة إلى الطابعة وتبدأ عملية الطباعة.

لا يمكن طباعة الصور التي تم التقاطها بكاميرات أخرى.
المنطقة المطبوعة أصغر من المنطقة المرئية في شاشة LCD.

أبعاد العرض

اختر كيف تعرض أجهزة العرض عالي الوضوح (HD) الصور بنسبة أبعاد 4:3 (يسري هذا الخيار فقط في حالة توصيل كبل HDMI). اختر 16:9 لعرض الصورة بحيث يتم ملء الشاشة مع قص الحواف العلوية والسفلية، و 4:3 لعرض الصورة الكاملة مع شرائط سوداء على كل جانب.



| ال الخيار | | العرض |
|-----------|------|---|
| 4:3 | 16:9 | |
| | | |
| | | حدد 9:16 عند مشاهدة صور بنسبة أبعاد 16:9. |

حدد 9:16 عند مشاهدة صور بنسبة أبعاد 16:9.



مذكرات

8

قوائم الأعداد

إعداد المستخدم

اضبط إعدادات الكاميرا الأساسية.



للوصول إلى إعدادات الكاميرا الأساسية، اضغط **MENU/OK**. حدد التبوب **F** (إعداد)، واختر إعداد المستخدم.



لتهيئة بطاقة الذاكرة:



حدد **F** إعداد المستخدم < صياغة في التبوب **F** (إعداد).



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



سيظهر مربع حواري للتأكد. لتهيئة بطاقة الذاكرة، ظلل



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. تأكد من أن الملفات المهمة قد تم نسخها على الحاسوب أو جهاز تخزين آخر.



لا تفتح غطاء تجويف البطارية أثناء التهيئة.

يمكن أيضًا عرض قائمة التهيئة بالضغط على وسط قرص التحكم الخلفي أثناء الضغط مع الاستمرار على زر .



تاريخ/وقت

لضبط ساعة الكاميرا:

1 حدد إعداد المستخدم > تاريخ/وقت في التبويب (إعداد).

2 اضغط على زر الاختيار لليسار ولليمين لتضليل السنة، الشهر، اليوم، الساعة أو الدقيقة واضغط أعلى أو أسفل للتغيير. لتخفيض عرض السنة، والشهر، واليوم، ظلل نظام عرض التاريخ ثم اضغط على زر الاختيار لأعلى أو أسفل.

3 اضغط على **MENU/OK** لضبط الساعة.

فرق التوقيت

عند السفر، استخدم هذا الخيار لتغيير ساعة الكاميرا مباشرةً من توقيت دولتك للتوقيت المحلي للبلد التي سافرت إليها. لتحديد الفرق بين التوقيت المحلي وتوقيت دولتك:

1 ظلل موضعي، واضغط على **MENU/OK**.

2 استخدم المحدد لاختيار فرق التوقيت بين التوقيت المحلي وبين توقيت دولتك. اضغط زر **MENU/OK** عند إتمام الإعدادات.

لضبط ساعة الكاميرا على التوقيت المحلي، ظلل موضعي واضغط **MENU/OK**. لضبط الساعة على توقيت دولتك، اختر محلي. في حالة تحديد موضعي، سيتم عرض باللون الأصفر لمدة ثالث ثواني عندما تكون الكاميرا قيد التشغيل.

خيارات

محلي

موضعي

يختار اللغة.

إعداد قائمة

قم بتحرير العناصر الواردة في التبوب **MY** (قائمة)، سيتم عرض قائمة مخصصة شخصية من الخيارات الأكثر استخداماً.



1 ظلل **إعداد المستخدم > إعداد قائمة** في التبوب **MENU/OK** لعرض الخيارات المبينة على اليسار.



2 اضغط زر الاختيار لأعلى أو لأسفل لتظليل إعداد قائمة **MENU/OK**. الخيارات التي يمكن إضافتها إلى "قائمة" تكون مطللة باللون الأزرق.

3 تتم الإشارة إلى العناصر المعروضة حالياً في "قائمة" بواسطة علامات الصواب.



ظلل أحد العناصر واضغط **MENU/OK** لإضافته إلى "قائمة".

4 اضغط زر **MENU/OK** للرجوع لشاشة التحرير.

5 كرر الخطوات 3 و 4 حتى تتم إضافة كافة العناصر المطلوبة.

قد تحتوي "قائمة" على قرابة 16 عنصرًا.

تحرير "قائمة" لإعادة ترتيب أو حذف العناصر، اختر تصنيف العناصر أو إزالة العناصر في الخطوة 1.

تنظيف المستشعر

- قم بإزالة الأتربة من على مستشعر الصورة بالكاميرا.
- موافق: نظف المستشعر على الفور.
- عند التشغيل: ستم عملية تنظيف المستشعر عند تشغيل الكاميرا.
- عند الاطفاء: ستم عملية تنظيف المستشعر عند إيقاف تشغيل الكاميرا (ومع ذلك فلا تتم عملية تنظيف المستشعر إذا تم إيقاف تشغيل الكاميرا في وضع العرض).

 الأتربة التي لا يمكن إزالتها باستخدام تنظيف المستشعر يمكن إزالتها يدوياً.

عمر البطارية

تحقق من عمر البطاريات (يظهر كرقم بين 0 و4) في الكاميرا ومقبض معزز الطاقة الرأسى.

أعد ضبط خيارات قائمة الإعداد أو التصوير إلى القيم الافتراضية. توازن البياض المخصوص، مخازن الإعدادات المخصصة التي تم إنشاؤها باستخدام تحرير/حفظ الضبط العادي، إعدادات لاسلكية، ولا تتأثر خيارات قائمة إعداد تاريخ/وقت وفرق التوقيت.

1 ظلل الخيار المرغوب واضغط المحدد لليمين.

2 سيتم عرض نافذة تأكيد؛ ظلل موافق، واضغط على **MENU/OK**.

إعداد الصوت

إجراء تغييرات على أصوات الكاميرا.



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

صوت الصفير الخاص بـ AF

اختر مستوى صوت الصفير الذي ينبعث عندما ترکز الكاميرا. يمكنكم كتم صوت الصفير باختيار **OFF**.

خيارات

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  OFF |  (منخفض) |  (متوسط) |  (عالي) |
|---|---|---|--|

صوت صفير المؤقت الذاتي

اختر مستوى صوت الصفير الذي ينبعث عند تشغيل مؤقت ذاتي. يمكنكم كتم صوت الصفير باختيار **OFF**.

خيارات

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  OFF |  (منخفض) |  (متوسط) |  (عالي) |
|---|---|---|--|

مستوى صوت تشغيل

لضبط حجم صوت التي تصدره الكاميرا عند الضغط على مفاتيح التحكم. اختر **OFF** لتعطيل أصوات أزرار التحكم.

خيارات

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  OFF |  (منخفض) |  (متوسط) |  (عالي) |
|---|---|---|--|

مستوى صوت سماعة الرأس

اضبط حجم صوت سماعة الرأس. اختر من بين القيم 0 و 10.

مستوى صوت الحاجب

لضبط مستوى الأصوات التي يصدرها الغالق الإلكتروني. اختر **OFF** لتعطيل صوت الغالق.

خيارات

● OFF (كتم الصوت) ● (منخفض) ● (متوسط) ● (عالي)

صوت حاجب الفتحة

لاختيار الصوت الصادر عن الغالق الإلكتروني.

خيارات

● 3 ● 2 ● 1

مستوى صوت العرض

اضبط حجم الصوت. اختر من بين القيم 0 و 10.

لإجراء تغييرات على إعدادات الشاشة.



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

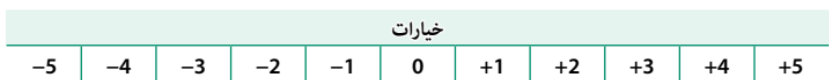
EVF سطوط

قم بضبط سطوط الشاشة في معين المنظر الإلكتروني. حدد يدوي للاختيار من بين 11 خيار من +5 (ساطعة) إلى -5 (مظلمة)، أو حدد **AUTO** لتعديل السطوط التلقائي.



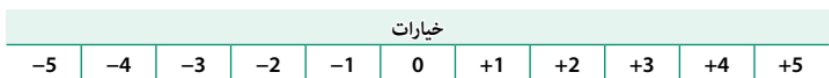
لون EVF

اضبط تدرج لون الشاشة في منظار الرؤية الإلكترونية.



LCD سطوط

تعديل سطوط الشاشة.



LCD لون

تعديل تدرج لون الشاشة.



عرض الصورة

اختيار مدة عرض الصور بعد التصوير. قد تختلف الألوان قليلاً عن تلك الموجودة في الصورة النهائية، وقد يظهر "تشوش" اضطراب عند مستويات الحساسية العالية.

| الوصف | ال الخيار |
|---|------------------------|
| يتم عرض الصور حتى يتم الضغط على زر MENU/OK أو الضغط على زر الغالق جزئياً. للتكبير على نقطة التركيز البؤري النشطة، اضغط على منتصف قرص التحكم الخلفي، واضغط مرة أخرى لإلغاء الزoom. | مستمر |
| يتم عرض الصور للمدة المحددة أو حتى يتم الضغط على زر الغالق جزئياً. | 1.5 ثانية 0.5 ثانية |
| لا يتم عرض الصور بعد التصوير. | OFF |

تدوير تلقائي للشاشات

اختر ما إذا كنت تريد تدوير المؤشرات في معين المتنظر وشاشة LCD لتلائم اتجاه الكاميرا.

| خيارات |
|----------|
| OFF ON |

معايير التعرض / توازن البياض لوضع يدوى

حدد معاييره تعرض **WB** لتمكين معايير التعرض الضوئي وتوازن البياض في وضع التعرض الضوئي اليدوي، أو اختر معايير **WB** لمعايير توازن البياض فقط (يوصي باستخدام معايير **WB** في الحالات التي يحتمل أن يتغير فيها التعرض الضوئي وتوازن البياض أثناء التصوير، كما هو الحال عندما تستخدم الفلاش مع ضوء الشاشة الساطع). حدد **OFF** عند استخدام الفلاش أو في الحالات الأخرى التي قد يتغير فيها التعرض الضوئي عند التقاط الصورة.

| خيارات | | |
|--------|------------|-----------------|
| OFF | معاييرة WB | معاييرة تعرض/WB |

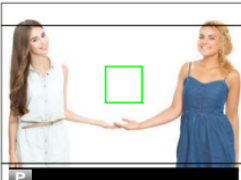
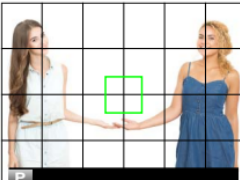
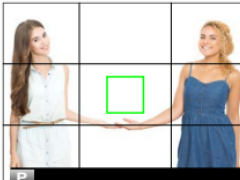
مؤثر صورة المعايير

اختر **ON** لمعايير تأثيرات محاكاة فيلم، توازن البياض، والإعدادات الأخرى في الشاشة، واختر **OFF** لجعل الظلال قليلة التباين، والمشاهد ذات الإضاءة الخلفية والأهداف الأخرى التي يصعب رؤيتها أكثر وضوحاً.

| خيارات | |
|---|----|
| OFF | ON |
|  عند اختيار OFF ، فإن تأثيرات الكاميرا لن تكون مرئية على الشاشة، والألوان ودرجة اللون سوف تختلف عن تلك التي في الصورة النهائية. ومع ذلك، سيتم تعديل الشاشة لإظهار تأثيرات المرشحات المتقدمة، وإعدادات أحادي اللون وبين داكن. | |

اختر شبكة إطارية لوضع التصوير.

مع

| ال الخيار | شبكة 24 | شبكة 9 |
|--|---|---|
| HD ناطير | | |
|  |  |  |
| الصور عالية الوضوح الموضوعة بطار في الأقاصيص موضحة بواسطة خطوط في الجزأين العلوي والسفلي من شاشة العرض. يمكن تغيير موجهات الإطار حسبما ترغب للتصوير المرتبط. | شبكة ستة-في-أربعة. | معرفة تركيب "القواعد الثلاثة". |

لا تظهر خطوط إرشادية للنطاطير في الإعداد الافتراضي ولكن يمكن عرضها باستخدام  إعداد الشاشة > تهيئة العرض حسب طلب (158 ).

التصوير المرتبط متاح أيضًا مع Adobe® Photoshop® Lightroom® وبرنامج التصوير المرتبط (متوفّر بشكل منفصل). سوف يحتاج مستخدمو Adobe® Photoshop® Lightroom® الذين يرغبون في تخصيص دليل إطارات HD إلى FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO (متوفّر بشكل منفصل).

عرض التدوير التلقائي

اختر **ON** لتدوير الصور "الطولية" (الرأسية) بشكل تلقائي أثناء المشاهدة.

خيارات

OFF

ON

وحدات نطاق التركيز البؤري

اختر الوحدات المستخدمة لمؤشر مسافة التركيز البؤري.

خيارات

قدم

متر

اختر العناصر التي يتم عرضها في شاشة المؤشر القياسية.

1 في وضع التصوير، اضغط **DISP/BACK** حتى يتم عرض المؤشرات القياسية.

2 اضغط **MENU/OK** واختر **إعداد الشاشة > تهيئة العرض** حسب طلب في التبوب **ف** (إعداد).

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

| الإعداد الافتراضي | العنصر | الإعداد الافتراضي | العنصر |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | نوع الغالق | <input type="checkbox"/> | خطوط إرشادية للتأطير |
| <input checked="" type="checkbox"/> | فلاش | <input type="checkbox"/> | مستوى إلكتروني |
| <input checked="" type="checkbox"/> | وضع متواصل | <input checked="" type="checkbox"/> | إطار التركيز |
| <input checked="" type="checkbox"/> | وضع ثبيت الصورة المزدوج | <input type="checkbox"/> | AF مؤشر مسافة |
| <input checked="" type="checkbox"/> | وضع شاشة اللمس | <input checked="" type="checkbox"/> | MF مؤشر مسافة |
| <input checked="" type="checkbox"/> | توازن البياض | <input type="checkbox"/> | رسم بياني نسيجي |
| <input checked="" type="checkbox"/> | محاكاة فيلم | <input type="checkbox"/> | تبيبة تظليل منظر مباشر |
| <input checked="" type="checkbox"/> | نطاق ديناميكي | <input checked="" type="checkbox"/> | تصوير مختار |
| <input checked="" type="checkbox"/> | المتبقي من الأطارات | <input checked="" type="checkbox"/> | فتحة سرعة-S/وضع حساسية ISO |
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | تعديل مستوى المايك | <input checked="" type="checkbox"/> | تعويض التعرض (مقاييس) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | مستوى البطارية | <input checked="" type="checkbox"/> | وضع التركيز |
| <input type="checkbox"/> | مخطط الإطار | <input checked="" type="checkbox"/> | قياس ضوئي |

4 اضغط **DISP/BACK** لحفظ التغييرات.

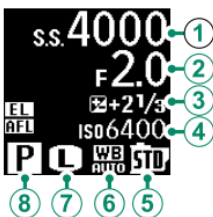
5 اضغط **DISP/BACK** حسب الحاجة للخروج من القوائم والعودة إلى شاشة التصوير.

ضبط الشاشة الفرعية

اختر العناصر التي يتم عرضها في شاشة LCD الثانية.

1 اضغط **MENU/OK** وحدد **إعداد الشاشة > ضبط الشاشة الفرعية** في علامة تبويب **إعداد**.

2 حدد وضع ثابت أو وضع فيلم.



3 ظلل العناصر للعرض في الأوضاع **①** إلى **⑧** واضغط على **MENU/OK** **①** إلى **⑧** للتحديد أو إلغاء التحديد. العناصر غير المتوفرة عند تحديد وضع فيلم يُشار إليها بنجوم (*).

- النص (العناصر **①** إلى **④**): سرعة الحاجب، فتحة العدسة، تعويض التعرض، ISO، وضع فيلم، إطار بق، مدة تسج، لا شيء

- الأيقونات (العناصر **⑤** إلى **⑧**):محاكاة فيلم، توازن البياض، حجم الصورة، تصوير مختار، قياس ضوئي، وضع القيادة، وضع التركيز، جودة الصورة، مستوى البطارية، خيارات فتحة الكارت، نوع الغالق، نطاق ديناميكي، وضع فيلم، لا شيء

4 اضغط **DISP/BACK** لحفظ التغييرات.

إعداد الزر/الطلب



خيارات الوصول لعناصر تحكم الكاميرا.



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

إعداد رفع التركيز

حدد الوظائف التي يقوم بها ذراع التركيز (رافعة التركيز).

| الوصف | ال الخيار |
|---|----------------------|
| لا يمكن تغيير ذراع التركيز أثناء التصوير. | تأمين (إيقاف) |
| اضغط على الذراع لعرض نقطة التركيز وقم بإتماله الذراع لاختيار إحدى نقاط التركيز. | دفع ⚡ لإلغاء التأمين |
| قم بإتماله الذراع لعرض نقطة التركيز واختر إحدى نقاط التركيز. | ON |

تحرير/حفظ قائمة سريعة

اختر العناصر التي يتم عرضها في القائمة السريعة.

1 **حدد** **إعداد الزر/الطلب > تحرير/حفظ قائمة سريعة في التبويب** (**إعداد**).

2 ستظهر القائمة السريعة الحالية؛ استخدم زر الاختيار لتظليل العنصر الذي تريد تغييره واضغط **.MENU/OK**.

3 ظلل العنصر المرغوب واضغط **MENU/OK** لتعيينه إلى الوضع المختار.

- الإعدادات المخصصة لـ C
- حجم الصورة
- إعداد اكتشاف الوجه/العين
- جودة الصورة
- MF مساعد
- محاكاة فيلم
- وضع شاشة اللمس
- تأثير حبيبي
- مؤقت ذاتي
- تأثير لون متعدد
- قياس ضوئي
- نطاق ديناميكي
- نوع الغالق
- توازن البياض
- ضبط خاصية الفلاش
- درجة لون بارزة
- تعويض الفلاش
- درجة لون مظللة
- وضع فيلم
- لون
- تعديل مستوى المايك
- الحدة
- EVF/LCD سطوع
- EVF/LCD الون
- اختر ضبط عادي
- لا شيء
- وضع AF

* تُحفظ في مخزن الإعدادات الاعتيادية.

اختر لا شيء لعدم تعيين خيار للوضع المختار. عند اختيار اختر ضبط عادي، تظهر الإعدادات الحالية في القائمة السريعة بالاسم **.BASE**.

4 ظلل العنصر المرغوب واضغط **MENU/OK** لتعيينه إلى الوضع المحدد.

يمكن كذلك الوصول إلى القائمة السريعة في وضع التصوير بالضغط على زر **0**.

اختر الأدوار التي تقوم بها أزرار الوظيفة.

1 حدد **إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn) في التبديل** (إعداد).

2 ظلل عنصر التحكم المرغوب واضغط **.MENU/OK**.

3 ظلل أيًا من الخيارات المرغوب واضغط **MENU/OK** لتصعيصه إلى الوضع المحدد.

- الاتصال اللاسلكي
- ضبط خاصية الفلاش
- قفل TTL
- فلاش النمذجة
- تعديل مستوى إمايك
- مراجعة عمق النطاق
- معاینة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي
- مؤثر صورة المعاینة
- رسم بياني نسيجي
- مستوى إلكتروني
- قفل AE فقط
- قفل AF فقط
- AE/AF فقط
- تشغيل
- ضبط القفل
- تشغيل
- لا شيء (تعطيل التحكم)
- تعويض التعريض الضوئي
- حجم الصورة
- جودة الصورة
- RAW
- محاكاة فيلم
- تأثير حبيبي
- تأثير لون متعدد
- نطاق ديناميكي
- توازن البياض
- اختر ضبط عادي
- منطقة التركيز
- تحقق من تركيز بؤري
- وضع AF
- سريع AF
- إعداد اكتشاف الوجه/العين
- مؤقت ذاتي
- ضبط تصحيح AE
- قياس ضوئي
- نوع الغالق
- إعداد ISO ثقافي

 يمكن كذلك الوصول إلى خيارات تخصيص زر الوظيفة بالضغط مع الاستمرار على زر **DISP/BACK**. لا يمكن تعين أكثر من دور واحد لزر الاختيار في نفس الوقت.

تشغيل AF

عند اختيار تشغيل **AF**, يمكنك الضغط على عنصر التحكم بدلاً من استمرار الضغط على زر الغالق جزئياً.

فلاش النمذجة

إذا تم تحديد فلاش النمذجة عند تركيب فلاش متافق مثبت على قاعدة، فيمكنك الضغط على زر التحكم لتجربة إطلاق الفلاش والتحقق من الظلال وما شابه (فلاش النمذجة).

قفل TTL

عند اختيار قفل **TTL**, يمكنك ضغط عنصر التحكم للفل خرج الفلاش وفقاً للخيار المحدد من أجل

إعداد الفلاش > وضع قفل **TTL** (114).

ضبط زر الاختيار

اختر الأدوار التي تقوم بها الأزرار أعلى وأسفل ويسار ويمين في المحدد.

| الوصف | ال الخيار |
|--|----------------------|
| تعمل أزرار المحدد كأزرار وظائف. | Fn |
| يمكن استخدام أزرار المحدد لضبط موضع منطقة التركيز. | منطقة التركيز |

اختيار منطقة التركيز يمنعك من الوصول للوظائف المخصصة إلى أزرار الوظيفة. 

ضبط قرص التحكم

اختر الأدوار التي تقوم بها أقراص التحكم.

| الوصف | ال الخيار |
|--|----------------|
| يتحكم قرص التحكم الأمامي في بؤرة العدسة، بينما يتحكم قرص التحكم الخلفي في سرعة الغالق. | Fn S.S. |
| يتحكم قرص التحكم الأمامي في سرعة الغالق، بينما يتحكم قرص التحكم الخلفي في بؤرة العدسة. | S.S. Fn |

AF للغالق

اختر ما إذا كانت الكاميرا ستضبط التركيز البؤري عند الضغط على زر الغالق جزئياً.

| الوصف | ال الخيار |
|---|------------|
| في وضع التركيز البؤري S (AF-S)، تضبط الكاميرا التركيز البؤري عند الضغط على زر الغالق جزئياً وتنقل التركيز البؤري عندما يظل الزر في موضعه. في وضع التركيز البؤري C (AF-C)، يتم ضبط التركيز البؤري باستمرار عند الضغط على زر الغالق جزئياً. | ON |
| لا تضبط الكاميرا التركيز البؤري عند الضغط على زر الغالق جزئياً. | OFF |

AE للغالق

إذا تم اختيار **ON**، سيتم قفل التعريض الضوئي أثناء الضغط على زر الغالق حتى المنتصف.

خيارات

OFF

ON

 اختر **OFF** للسماح للكاميرا بضبط التعريض الضوئي قبل كل صورة ملتقطة في وضع التتابع.

تصوير بدون عدسة

اختر **ON** لتمكين تحرير الغالق، عند تركيب العدسة.

خيارات

OFF

ON

حلقة التركيز

اختر الاتجاه الذي ترغب في أن يتم تدوير حلقة التركيز إليه لزيادة مسافة التركيز.

خيارات

CCW (عكس اتجاه عقارب الساعة)

CW (نفس اتجاه عقارب الساعة)

وضع القفل

في حالة تحديد تشغيل القفل **AE** و **AF** عند ضغطه، فسيتم قفل التعريض الضوئي و/أو التركيز البؤري أثناء الضغط على الزر المسند إليه التعريض الضوئي أو قفل التركيز. إذا تم تحديد مفتاح تشغيل/ايقاف القفل فسيتم قفل التعريض الضوئي و/أو التركيز البؤري أثناء الضغط على الزر وسيظل مفلاً حتى يتم الضغط عليه مرة أخرى.

خيارات

AE/AF مفتاح تشغيل/ايقاف القفل

AE/AF تشغيل القفل عند ضغطه

ضبط زر تعويض التعرض

تحكم في إجراءات قرص التحكم الخلفي والزر المستند إليه تعويض التعريض الضوئي. إذا تم تحديد تشغيل عند الضغط، فيمكن تعديل تعويض التعريض الضوئي عن طريق مواصلة الضغط على الزر أثناء تدوير القرص؛ وإذا تم تحديد مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل، فيمكن ضبط تعويض التعريض الضوئي بالضغط على الزر مرة واحدة وتدوير القرص ثم الضغط على الزر مرة أخرى.

| خيارات | تشغيل عند الضغط |
|-------------------|------------------|
| مفتاح تشغيل/إيقاف | تشغيل شاشة اللمس |

| خيارات | تمكين أو تعطيل عناصر التحكم في شاشة اللمس. |
|--------|--|
| OFF | ON |

| قفل | قفل عناصر التحكم المحددة لمنع التشغيل دون قصد. |
|----------|--|
| الخيارات | الوصف |

- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| آخر مما يلي: | • فك قفل: إعادة ضبط خيارات القفل. |
|--------------|-----------------------------------|

• كل الوظائف: قفل جميع عناصر التحكم في قائمة اختروظيفة.

• الوظيفة المختارة: قفل عناصر التحكم المحددة في قائمة اختروظيفة فقط.

• اختيار عناصر التحكم التي يتم قفلها عند اختيار الوظيفة المختارة لـ ضبط القفل.

ضبط القفل

اختروظيفة

يمكن قفل زر الاختيار والزر **Q** في أي وقت بالضغط مع الاستمرار على زر **MENU/OK** (٥).



إدارة الطاقة



عدل إعدادات إدارة الطاقة.



إيقاف تلقائي

اختر المدة الزمنية التي يعودها يتم إغلاق الكاميرا تلقائياً في حالة عدم إجراء أي عمليات. تمديد الفترات القصيرة من عمر البطارية، إذا تم اختيار **OFF**، فيجب إيقاف تشغيل الكاميرا يدوياً.

| خيارات | | | | | |
|--------|----------|----------|---------|-----|-----|
| OFF | 15 ثانية | 30 ثانية | 1 دقيقة | 2 د | 5 د |

وضع استعداد التصوير

في وضع الاستعداد، تطفئ جميع الشاشات باستثناء شاشة LCD الثانية توفيرًا للطاقة. حدد مدة انتظار الكاميرا قبل الدخول في وضع الاستعداد عند عدم إجراء أي عمليات، أو حدد **OFF** لعرض وضع الاستعداد.

| خيارات | | | | | |
|--------|----------|----------|---------|-----|-----|
| OFF | 15 ثانية | 30 ثانية | 1 دقيقة | 2 د | 5 د |

توفير الطاقة التلقائي

إذا تم تحديد **ON**, فسوف ينخفض معدل إطار العرض لتوفير الطاقة إذا لم يتم إجراء أي عمليات لفترة قصيرة، لكن يمكن استعادة معدل الإطار العادي بتشغيل عناصر التحكم في الكاميرا.

| خيارات | |
|--------|----|
| OFF | ON |

إعداد حفظ البيانات



يجري تغييرات على إعدادات إدارة الملفات.



للوصول إلى إعدادات إدارة الملفات، اضغط **MENU/OK**، حدد التبويب **إعداد** (إعداد)، واختر إعداد حفظ البيانات.

| رقم الإطار | |
|------------|--|
| رقم الصورة | الصور الجديدة يتم تخزينها في ملفات الصور باستخدام اسم ملف مكون من أربعة أرقام بإضافة رقم واحد لرقم آخر ملف مستخدم. يظهر رقم الملف |
| رقم الملف | أثناء العرض على النحو الموضح. يتحكم رقم الإطار في خيار إعادة تعيين ترقيم الملفات إلى 0001 عند إدخال بطاقة ذاكرة جديدة أو تهيئة بطاقة الذاكرة |
| رقم المجلد | الحالية. |

| الوصف | ال الخيار |
|---|-----------|
| يستمر الترقيم من رقم آخر ملف مستخدم أو أول رقم ملف متاح، أيهما أعلى. اختر هذا الخيار لقليل عدد الصور ذات أسماء الملفات المكررة. | مستمر |
| يعاد تعيين الترقيم إلى 0001 بعد التهيئة أو عند إدخال بطاقة ذاكرة جديدة. | تجديـد |

| | |
|---|--|
| إذا وصل عدد الإطارات إلى 9999-999، سيتم تعطيل تحرير الغالق. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة بعد نقل أية صور ترغب في الاحتفاظ بها إلى الكمبيوتر. | |
| اختبار إعداد المستخدم > إعادة التهيئة يعمل على ضبط رقم الإطار على مستمر لكن لا يعيد تعيين رقم الملف. | |

حفظ الصورة الأصلية

اختر **ON** لحفظ النسخ غير المعالجة للصور الملقطة باستخدام خاصية إزالة احمرار عين.

خيارات

OFF

ON

تحرير اسم الملف

قم بتغيير بادئة اسم الملف. تستخدم صور sRGB بادئة مكونة من 4 أحرف (الأحرف الافتراضية "DSCF")، أما صور Adobe RGB فتستخدم بادئة مكونة من 3 أحرف ("DSF") مسبوقة بشرطة سفلية.

| اسم فوذج الملف | البادئة الافتراضية | ال الخيار |
|----------------|--------------------|-----------|
| ABCD0001 | DSCF | sRGB |
| _ABC0001 | _DSF | Adobe RGB |

يمكن تعديل بادئات أسماء الملفات باستخدام عناصر اللمس.



إعداد فتحة كارت (صور ثابت)

اختر الوظيفة التي تؤديها البطاقة في بؤرة العدسة الثانية.

| الوصف | ال الخيار |
|--|------------|
| يتم استخدام البطاقة الموجودة في بؤرة العدسة الثانية فقط عند امتلاء البطاقة الموجودة في بؤرة العدسة الأولى فقط. | تسليسي |
| يتم تسجيل كل صورة مرتين، صورة على كل بطاقة. | احتياطي |
| كما في تسلسي، باستثناء أن نسخة RAW من الصور التي التقطت بواسطة الخيار NORMAL + RAW أو FINE + RAW المحدد إلى إعداد جودة الصورة < جودة الصورة سيتم حفظها في البطاقة الموجودة في الفتحة الأولى ونسخة JPEG في البطاقة الموجودة في الفتحة الثانية. | RAW / JPEG |

تحويل الفتحة (تسليسل)

اختر البطاقة التي سيتم التسجيل عليها في البداية عند تحديد تسلسي من أجل إعداد فتحة كارت (صور ثابت).

خيارات

الفتحة 2

الفتحة 1

نقل وجهة الملف

اختر الفتحة المستخدمة في حفظ الأفلام.

خيارات

الفتحة 2

الفتحة 1

معلومات حقوق النشر

يمكن إضافة معلومات حقوق النشر، في شكل علامات Exif، إلى الصور الجديدة أثناء التقاطها. تتعكس تغييرات معلومات حقوق النشر فقط في الصور الملقطة بعد إجراء التغييرات.

| الوصف | ال الخيار |
|---|--------------------------|
| شاهد معلومات حقوق النشر الحالية. | عرض معلومات حقوق النشر |
| أدخل اسم المصور. | إدخال معلومات المؤلف |
| أدخل اسم حامل حقوق النشر. | إدخال معلومات حقوق النشر |
| احذف معلومات حقوق النشر الحالية. يسري هذا التغيير فقط على الصور المأخوذة بعد تحديد هذا الخيار؛ لا تتأثر بذلك معلومات حقوق النشر المسجلة بالصور الحالية. | حذف معلومات حقوق النشر |

يمكن تعديل معلومات حقوق النشر باستخدام عناصر التحكم في اللمس.



إعدادات الاتصال

اضبط الإعدادات الخاصة بالتوصيل إلى الأجهزة الأخرى.



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

إعدادات لاسلكية

اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات لاسلكية.

| الوصف | ال الخيار |
|--|--------------------------------------|
| اختر اسمًا (الاسم) لتحديد الكاميرا على الشبكة اللاسلكية (يتم تخصيص اسم مميز للكاميرا بشكل افتراضي) أو حدد إعادة ضبط إعدادات لاسلكية لاستعادة الإعدادات الافتراضية. | إعدادات عامة |
| اختر ON (الإعداد الافتراضي، ينصح به في أغلب الحالات) لتغيير حجم الصور الكبيرة إلى 3M من أجل التحميل إلى الهواتف الذكية، واختر OFF لتحميل الصور بحجمها الأصلي. ينطبق تغيير الحجم فقط على النسخة التي يتم تحميلها إلى الهاتف الذكي؛ ولا تتأثر النسخة الأصلية. | تغيير حجم الصورة لهاتف ذكي 3M |

ضبط التوصيل بالحاسوب

اختر الطريقة المستخدمة للتوصيل بأجهزة الكمبيوتر. اختر إعداد سهل للاتصال باستخدام WPS، أو إعداد يدوى لتهيئة إعدادات الشبكة يدوياً.

خيارات

إعداد يدوي

إعداد سهل

مزيد من المعلومات حول توصيلات لاسلكية، تفضل بزيارة:

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

**إعداد موقع جغرافي**

اعرض بيانات الموقع التي تم تنزيلها من الهاتف الذي واختر ما إذا كنت تريد حفظ هذه البيانات مع الصور أم لا.

الوصف**ال الخيار**

اختر ما إذا كنت تريد تضمين بيانات الموقع التي تم تنزيلها من الهاتف الذي مع الصور أثناء استيرادها.

موقع جغرافي

اعرض بيانات الموقع التي تم تنزيلها أخيراً من الهاتف الذي.

معلومات عن الموقع

مزيد من المعلومات حول توصيلات لاسلكية، تفضل بزيارة:

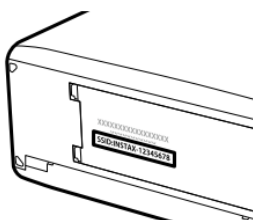
<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

**ضبط توصيل طابعة instax**

اضبط إعدادات الاتصال بطابعات FUJIFILM instax SHARE الاختيارية.

اسم الطابعة (SSID) وكلمة المرور

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



وضع تصوير الكمبيوتر

اضبط إعدادات التصوير الفوتوغرافي عن بعد (التصوير المرتبط).

| الوصف | ال الخيار |
|---|-----------------|
| حدد هذا الخيار إذا كنت لا تبني استخدام التصوير المرتبط. | OFF |
| يتم اختيار وضع التصوير المرتبط تلقائياً عند توصيل الكاميرا بجهاز كمبيوتر عن طريق USB، عند توصيل جهاز الكمبيوتر، تكون النتائج هي نفس نتائج OFF . | USB آلي |
| تون وظائف الكاميرا مقيدة في وضع التصوير المرتبط حتى عند عدم توصيلها بالكمبيوتر. في الإعدادات الافتراضية، لا يتم حفظ الصور في بطاقة الذاكرة، لكن الصور المأخوذة أثناء عدم توصيل الكاميرا سيتم نقلها إلى الكمبيوتر عند توصيلها. | USB ثابت |

إدارة الطاقة > إيقاف تلقائي ينطبق أيضاً أثناء التصوير المرتبط. حدد **OFF** لمنع انطفاء الكاميرا تلقائياً.

FUJIFILM X Acquire (متوفّر بشكل منفصل) أو FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO (متاح للتنزيل من موقع FUJIFILM) أو عند استخدام Adobe® Photoshop® Lightroom® (كلاهما متوفّر بشكل منفصل) مع FUJIFILM Tether Shooting Plug-in

9

اختصارات

خيارات الاختصارات

قم بتخصيص عناصر التحكم في الكاميرا بحيث تلائم أسلوبك أو وضعك.

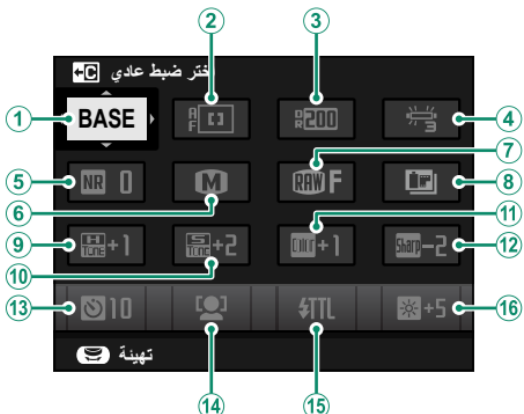
- يمكن إضافة الخيارات المستخدمة بشكل متكرر إلى قائمة **Q** أو "قائمة" المخصصة أو إلى زر **Fn** (الوظيفة) للوصول المباشر.
- القائمة **Q** (177): يتم عرض القائمة **Q** بالضغط على زر **Q**. استخدم القائمة **Q** لعرض أو تغيير الخيارات المحددة لعناصر القائمة المستخدمة بشكل متكرر.
- "قائمة" (184): أضف الخيارات المستخدمة بشكل متكرر إلى هذه القائمة المخصصة، والتي يمكن عرضها بالضغط على **MENU/OK** و اختيار علامة التبويب **MY** ("قائمة").
- أزرار الوظيفة (180): استخدم أزرار الوظيفة للوصول المباشر إلى الخصائص المحددة.

Q زر (القائمة السريعة)

اضغط Q للوصول السريع للخيارات المحددة.

عرض القائمة السريعة

في الإعدادات الافتراضية، تحتوي القائمة السريعة على العناصر التالية:



- | | |
|-------------------------------|------------------|
| (1) اختر ضبط عادي | (2) ووضع |
| (3) نطاق ديناميكي | (4) توازن البياض |
| (5) درجة لون بارزة | (6) حجم الصورة |
| (6) درجة لون مظللة | (7) جودة الصورة |
| (7) لون | (8) محاكاة فيلم |
| (8) الحدة | |
| (9) مؤقت ذاتي | |
| (10) إعداد اكتشاف الوجه/العين | |
| (11) ضبط خاصية الفلاش | |
| (12) EVF/LCD سطوع | |

تبين القائمة السريعة الخيارات المحددة حالياً للعناصر (2)-(16)، والتي يمكن تغييرها كما هو موضح في الصفحة 179.

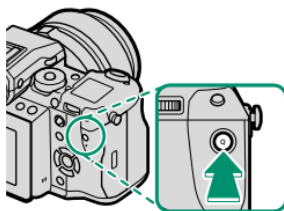
اختر ضبط عادي

العنصر **BASE** إعداد جودة الصورة > اختر ضبط عادي (العنصر (1)) يوضح مخزن الإعدادات الاعتيادية الحالية: **BASE**.

C7-C1: اختر مخزن لعرض الإعدادات المحفوظة باستخدام الخيار **Q** إعداد جودة الصورة > تحرير / حفظ الضبط العادي.

BASE-C7-C1: مخزن الإعدادات الاعتيادية الحالية.

عرض وتغيير الإعدادات

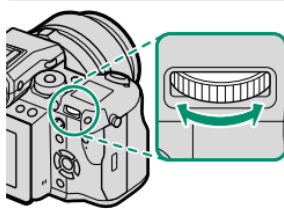


1 اضغط **Q** لعرض القائمة السريعة أثناء التصوير.



2 استخدم زر الاختيار لتضليل العناصر وأدر قرص التحكم الخلفي للتغيير.

لا يتم حفظ التغييرات إلى مخزن الإعدادات الحالية. يظهر **C7-C1** باللون الأحمر لبيان الإعدادات التي تختلف عن تلك الموجودة في مخزن الإعدادات الحالية.

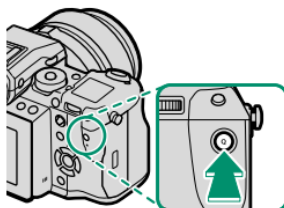


3 اضغط **Q** للخروج عند اكتمال الإعدادات.

يمكن أيضًا تعديل القائمة السريعة باستخدام عناصر التحكم في اللمس.

تحرير القائمة السريعة

لاختيار العناصر التي يتم عرضها في القائمة السريعة:



1 اضغط مع الاستمرار على زر **Q** أثناء التصوير.

2 ستظهر القائمة السريعة الحالية؛ استخدم زر الاختيار لتظليل العنصر الذي تريد تغييره واضغط **MENU/OK**.

3 ظلل العنصر المرغوب واضغط **MENU/OK** لتعيينه إلى الوضع المختار.

- الإعدادات المخصصة لـ C
- إعدادات كشف الوجه/العين
- مساعد MF
- وضع شاشة اللمس
- مؤقت ذاتي
- قياس ضوئي
- نوع الغالق
- ضبط خاصية الفلاش
- تعويض الفلاش
- وضع فيلم
- تعديل مستوى المايك EVF/LCD
- سطوع EVF/LCD
- لون EVF/LCD
- لا شيء

* تُحفظ في مخزن الإعدادات الاعتيادية.

اختر لا شيء لعدم تعين خيار للوضع المختار. عند اختيار اختر ضبط عادي، تظهر الإعدادات الحالية في القائمة السريعة باسم **BASE**.

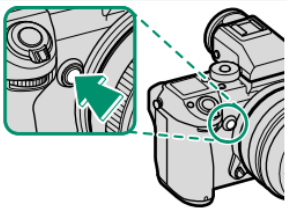
يمكن كذلك تعديل القائمة السريعة باستخدام **[إعداد الزر/الطلب > تحرير/حفظ قائمة سريعة]**.

أزرار Fn (الوظيفة)

قم بتعيين أدوار لأزرار الوظائف ومركز قرص التحكم الخلفي للوصول السريع للخصائص المحددة.

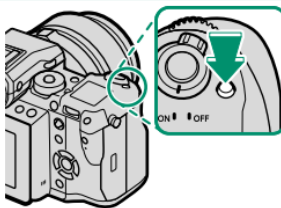
التخصيصات الافتراضية هي:

زر Fn2



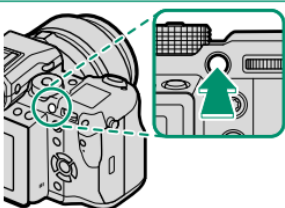
تصحيح التعریض الضوئی

زر Fn1



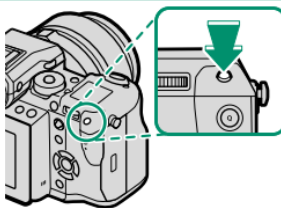
تعویض التعریض الضوئی

زر Fn4



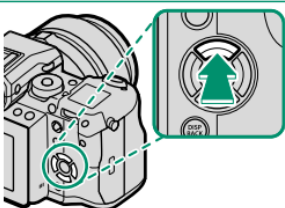
قفل التركيز الضوئی

زر Fn3



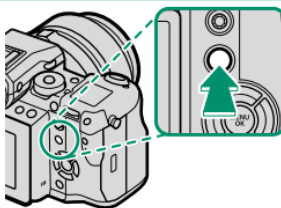
رسم بياني نسيجي

زر Fn6



وضع AF

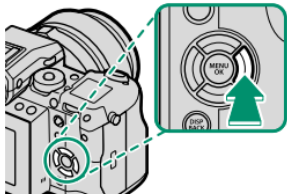
زر Fn5



قفل التعریض الضوئی

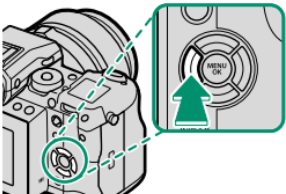
أزرار Fn (الوظيفة)

زر Fn8



توازن البياض

زر Fn7



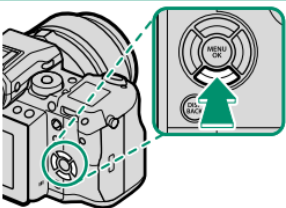
محاكاة فيلم

مركز قرص التحكم الخلفي



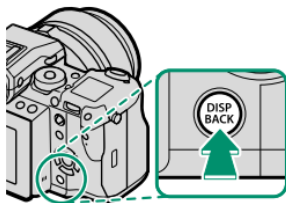
تحقق من تركيز بويري

زر Fn9



تركيز تلقائي سريع

لتخصيص الأدوار إلى الأزرار:



- 1** اضغط باستمرار على زر **DISP/BACK** حتى يتم عرض قائمة اختيار الزر.

- 2** ظلل أحد الأزرار، واضغط على **MENU/OK**.

- 3** ظلل الدور المرغوب واضغط زر **MENU/OK** لتخصيصه للزر المختار. اختار من:

- إعداد ISO تلقائي
- الاتصال اللاسلكي
- ضبط خاصية الفلاش TTL
- فلاش النمذجة
- تعديل مستوى إمايلك
- مراجعة عمق النطاق
- معاینة التعرض/توازن البياض لوضع يدوي
- مؤثر صورة المعاینة
- رسم بياني نسيجي
- مستوى إلكتروني
- قفل AE فقط
- قفل AF فقط
- قفل AE/AF
- تشغيل
- ضبط القفل
- تشغيل
- لا شيء (تعطيل التحكم)
- تعويض التعريض الضوئي
- حجم الصورة
- جودة الصورة RAW
- محاكاة فيلم
- تأثير حبيبي
- تأثير لون متعدد
- نطاق ديناميكي
- توازن البياض
- اختار ضبط عادي
- منطقة التركيز
- تحقق من تركيز بؤري AF وضع
- سريع AF
- إعداد اكتشاف الوجه/العين
- مؤقت ذاتي AE ضبط تصحيح
- قياس ضوئي
- نوع الغالق

يمكن كذلك تحديد تخصيصات الأزرار باستخدام **إعداد الزر/الطلب > ضبط الوظيفة (Fn)**. لا يمكن تعين أكثر من دور واحد لزر الاختيار في نفس الوقت.

تشغيل AF

عند اختيار تشغيل AF، يمكنك الضغط على عنصر التحكم بدلاً من استمرار الضغط على زر الغالق جزئياً.

فلاش النمذجة

إذا تم تحديد فلاش النمذجة عند تركيب فلاش متافق مثبت على قاعدة، فيمكنك الضغط على زر التحكم لتجربة إطلاق الفلاش والتحقق من الظلال وما شابه (فلاش النمذجة).

قفل TTL

عند اختيار قفل TTL، يمكنك ضغط عنصر التحكم للفتح خرج الفلاش وفقاً للخيار المحدد من أجل

إعداد الفلاش > وضع قفل TTL (114).

للوصول إلى قائمة مخصصة للخيارات الأكثر استخداماً.



لعرض "قائمة"، اضغط على **MENU/OK** في شاشة التصوير واحد التبوب **MY** (قائمة).

يكون التبوب **MY** متاحاً فقط إذا تم تخصيص الخيارات إلى قائمة.

لاختيار العناصر الواردة في التبوب **MY** (قائمة):



1 ظلل **F** إعداد المستخدم > إعداد قائمة في التبوب **F**

(إعداد) واضغط **MENU/OK** لعرض الخيارات المبينة على اليسار.



2 اضغط زر الاختيار لأعلى أوأسفل لتظليل إعداد قائمة

واضغط **MENU/OK**. الخيارات التي يمكن إضافتها إلى "قائمة" تكون مطللة باللون الأزرق.

تم الإشارة إلى العناصر المشار إليها حالياً في "قائمة" بعلامات الصواب.



3 ظلل أحد العناصر واضغط **MENU/OK** لإضافته إلى "قائمة".

4 اضغط على **MENU/OK** للرجوع لشاشة التحرير.

5 كرر الخطوات 3 و 4 حتى تتم إضافة كافة العناصر المرغوبة.

قد تحتوي "قائمة" على قرابة 16 عنصراً.

تحرير "قائمة"

لإعادة ترتيب أو حذف البنود، اختر تصنيف العناصر أو إزالة العناصر في الخطوة 1.

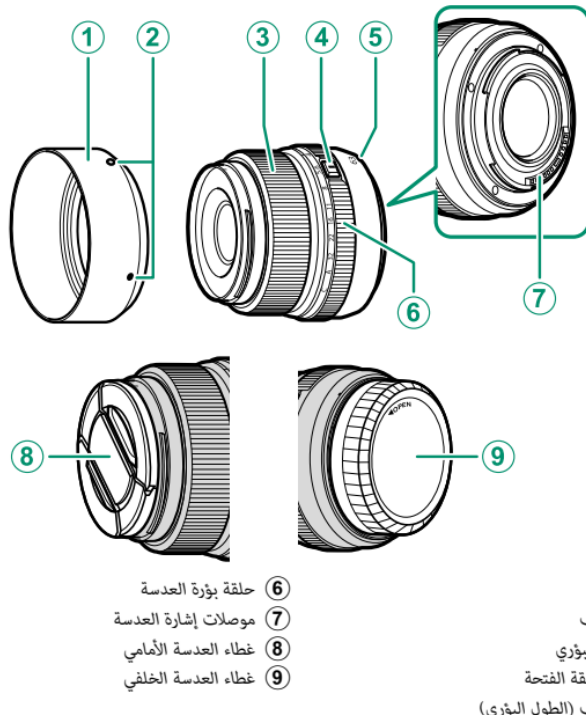
مذکرات

10

الملحقات الإضافية والاختيارية

يمكن استخدام الكاميرا مع العدسات الخاصة بقاعدة G FUJIFILM.

أجزاء العدسة



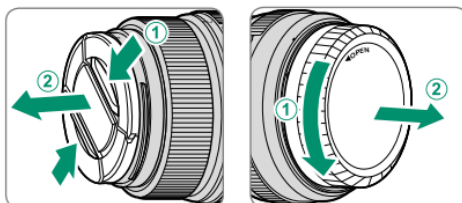
تُستخدم عدسة GF63mmF2.8 R WR هنا لأغراض توضيحية.

العناية بالعدسة

استخدم منفاخ هواء للتخلص من الأتربة، ثم امسحها برفق بقطعة قماش ناعمة وجافة. يمكن إزالة أي بقع متبقية من خلال مسحها برفق بمنديل FUJIFILM المنشفة للعدسة والتي تم إضافة القليل من سائل تنظيف العدسة إليها. استخدم الغطاء الأمامي والخلفي في حالة عدم استخدام العدسة.

إزالة أغطية العدسة

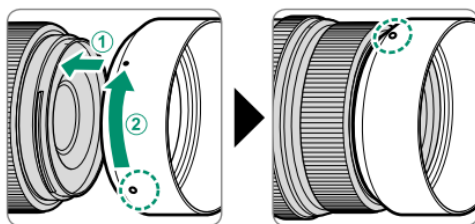
قم بإزالة أغطية العدسة على النحو المبين.



قد تختلف أغطية العدسات عن تلك المعروضة هنا.

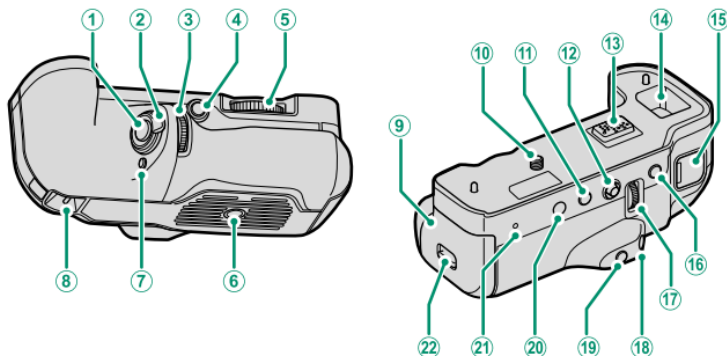
تركيب واقيات العدسة

تقلل واقيات العدسة عند تركيبها من الوهج وتحمي عنصر العدسة الأمامي.



مقابض البطارية الرئيسية

يحمل مقبض البطارية الرأسية الاختياري هذا طراز VG-GF1 بطارية إضافية لتحسين القدرة على التحمل وتسهيل الإمساك بالكاميرا وتدويرها بزاوية 90° درجة لتأطير الصور في اتجاه "طولي" (رأسي).



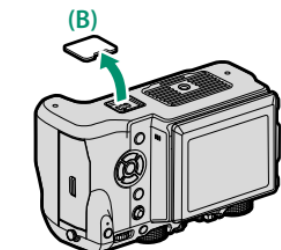
- | | |
|----|--------------------------------------|
| ١ | ذر الغالق |
| ٢ | قفل التحكم |
| ٣ | قرص التحكم الألماني |
| ٤ | ذر Fn2 (الوظيفة ٢) |
| ٥ | رأى مسمار القفل |
| ٦ | مقبس حامل ثلاثي الأرجل |
| ٧ | ذر Fn1 (الوظيفة ٧) |
| ٨ | فتحة حزام الكاميرا |
| ٩ | غطاء حجيرة البطارية |
| ١٠ | مسمار القفل |
| ١١ | ذر Fn5 (الوظيفة ٥) |
| ١٢ | عصا التكير (رافعة التركيز) |
| ١٣ | الموصى |
| ١٤ | حجيرة غطاء الموصى المرفق مع الكاميرا |
| ١٥ | موصل التيار المบำث المستمر ١٥ فولت |
| ١٦ | ذر Fn4 (الوظيفة ٤) |
| ١٧ | قرص التحكم الخلفي |
| ١٨ | ذر Fn3 (الوظيفة ٣) |
| ١٩ | ذر ٥ (قائمة سريعة) |
| ٢٠ | MENU/OK |
| ٢١ | ذر مصايب المؤشر |
| ٢٢ | مثبت غطاء حجيرة البطارية |

لا تحاول تركيب المشابك المرفقة مع الكاميرا في فتحات الحزام (٨) على مقابض البطارية. !

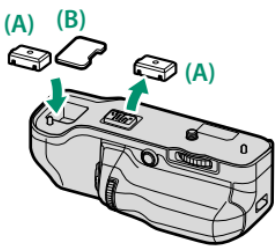
نقوم هذه الأزرار بأداء نفس الوظيفة التي تؤديها نفس الأزرار المماثلة لها على الكاميرا. !

تركيب VB-GF1

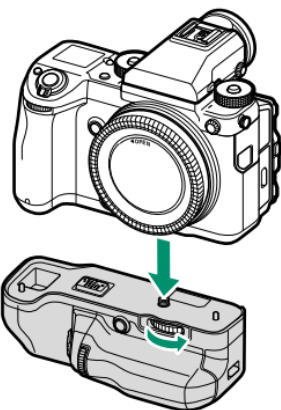
يجري توصيل VB-GF1 كما هو موضح أدناه.



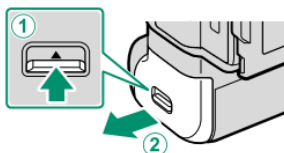
- 1** قم بإزالة غطاء موصل القابض العمودي للبطارية من الكاميرا وضعه في حجيرة غطاء موصل القابض.



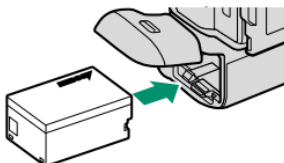
- 2** قم بمحاذاة الموصلات الموجودة في المقبض مع الموصلات المطابقة الموجودة في الكاميرا. أدر رأس مسامار القفل لربط مسامار القفل.



أدخل البطارية كما هو موضح أدناه.



1 افتح غطاء تجويف البطارية.



2 حرك البطارية إلى أن تستقر في مكانها.

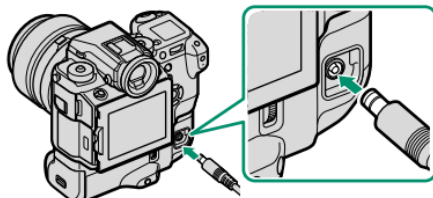


3 أغلق غطاء تجويف البطارية.

يتم استخدام البطارية الموجودة في المقبض قبل البطارية الموجودة في الكاميرا. وتقوم الكاميرا تلقائياً بالتبديل إلى بطارية الكاميرا عند فراغ البطارية الموجودة في المقبض. سوف ينتهي تسجيل الفيديو والتصوير بالصباح عندما تقوم الكاميرا بتبديل البطاريات. عندما يتم استنفاد طاقة البطارية الموجودة في المقبض، قم بإزالة البطارية وشحنها أو أدخل بطارية احتياطية مشحونة بالكامل. إذا كانت في بطارية الكاميرا شحنة تكفي لتشغيل الكاميرا، فيمكن استبدال البطارية التي في المقبض بدون إطفاء الكاميرا.

استخدام محول التيار المتردد

يمكن استخدام محول تيار متعدد AC-15V لتشغيل الكاميرا عند تركيب قبضة البطارية. ستقوم البطارية المدخلة في المقبض بالشحن أثناء توصيل المحول؛ يستغرق الشحن حوالي 120 دقيقة. أطفئ الكاميرا قبل فصل محول التيار المتردد.

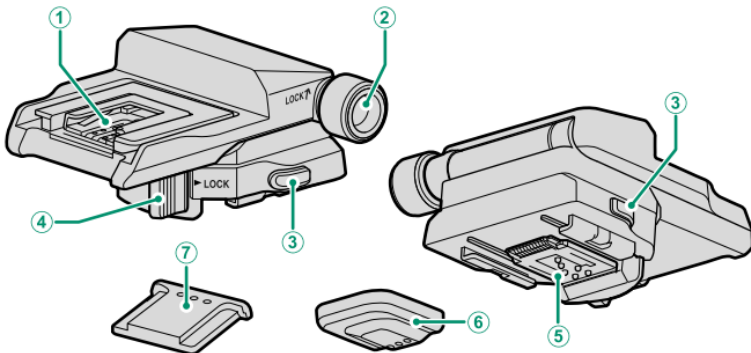


تظهر حالة شحن البطارية بأيقونات حالة البطارية أثناء عمل الكاميرا (وضع العرض) وبمصابح المؤشر عند انطفاء الكاميرا.

| حالة البطارية | مصابح المؤشر (عند إيقاف الكاميرا) | أيقونة حالة البطارية (عند تشغيل الكاميرا) |
|---------------|-----------------------------------|---|
| شحن البطارية | تشغيل | ■ (أصفر) |
| اكتمال الشحن | إيقاف تشغيل | ■■■ (أخضر) |
| خطاً ببطارية | وميض | ■!■! (أحمر) |

محولات إمالة معين المنظر

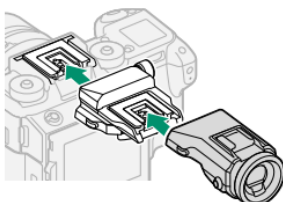
يسهم لك محول الإمالة الاختياري EVF-TL1 بتحريك معين المنظر يساراً أو يميناً بمقدار ± 45 درجة أو لأعلى أو لأسفل بين 0 و 90 درجة.



- الموصلات (5)
غطاء الموصل (6)
غطاء قاعدة التثبيت (7)

- قاعدة تثبيت فلاش خارجي (1)
مقبض قفل الإمالة (2)
تحرير قفل المحول (3)
قفل التدوير الأفقي (4)

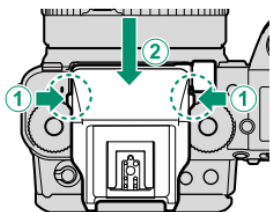
تركيب EVF-TL1



حرك EVF-TL1 على قاعدة التثبيت للكاميرا ثم ركب معين المنظر EVF-GFX1 الإلكتروني.

قم بإزالة أغطية قاعدة التثبيت من الكاميرا و EVF-TL1 قبل تركيب المحول ومعين المنظر.

إزالة EVF-TL1



قم بإزالة معين المنظر، ومع موافقة الضغط على القفل الذي يحرر (①)، اضغط على مقدمة المحول (②) ثم حركه من الكاميرا كما هو موضح.

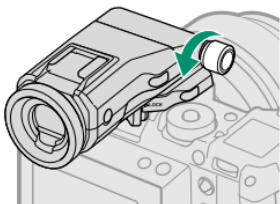
استخدم محول إمالة واحد فقط في المرة الواحدة.

استخدام EVF-TL1

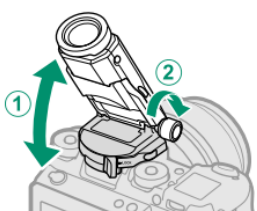
أدر معين المنظر إلى الموضع المرغوب.

تدوير معين المنظر لأعلى أو لأسفل

قم بفك مقبض قفل الإمالة وحرك معين المنظر لأعلى أو لأسفل من 0 إلى 90 درجة.

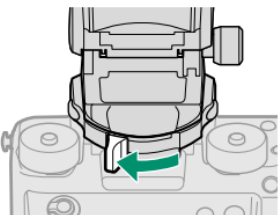


مع وضع معين المنظر في الاتجاه المرغوب (①)، أحكم ربط مقبض قفل الإمالة (②) لقفل معين المنظر في مكانه.

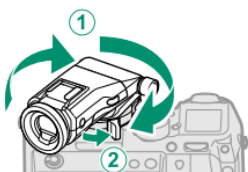


تدوير معين المنظر لليسار أو لليمين

حرر قفل التحريك الأفقي كما هو موضح وحرك معين المنظر يساراً أو يميناً بمقدار ± 45 درجة.



مع وضع معين المنظر في الاتجاه المرغوب (①)، أعد قفل التدوير الأفقي إلى موضع الإغلاق (②) لقفل معين المنظر في مكانه.



وحدات فلاش خارجي

يمكن تركيب وحدات الفلاش على قاعدة التثبيت أو توصيلها عبر طرف المزامنة.

تكون وحدات فلاش خارجي أقوى كثيراً من الوحدات الداخلية، وبعضها يدعم مزامنة FP عالية السرعة، ويمكن استخدامها عند سرعات غالق أسرع منسرعة مزامنة الفلاش، بينما يمكن أن يعمل بعضها الآخر كوحدات فلاش رئيسي للتحكم في وحدات فلاش عن بعد عبر التحكم بالفلاش اللاسلكي البصري.

قد يتعدّر عليك اختبار انطلاق الفلاش في بعض الظروف، على سبيل المثال عندما يتم عرض قائمة الإعداد على الكاميرا.

إزالة احمرار عين

تتوفر إزالة احمرار عين عند تحديد خيار آخر خلاف OFF من أجل إعداد الفلاش < إزالة احمرار عين و AF/MF > إعداد اكتشاف الوجه/العين في وضع ON. يقلل خيار إزالة احمرار عين من تأثير "احمرار العين" الناتج عندما تتعكس إضاءة الفلاش من خلال شبكة العين للهدف.

لضبط الإعدادات لوحدة الفلاش المركبة على قاعدة التثبيت أو توصيلها عبر طرف المزامنة:

1 توصيل الوحدة بالكاميرا.



2

في وضع التصوير، اختر ضبط خاصية الفلاش في تبويب قائمة **إعداد الفلاش**. تختلف الخيارات المتوفرة باختلاف وحدة الفلاش.

| | الوصف | القائمة |
|-----|--|--------------------|
| 199 | تظهر عندما لا يتم توصيل وحدة فلاش متوافقة أو إذا كانت الوحدة متصلة عبر محطة المزامنة أو تستخدم الموصول X أو قاعدة التثبيت. | محطة المزامنة |
| 200 | يظهر عندما يتم تركيب وحدة فلاش اختياري على قاعدة التثبيت وتشغيلها. | فلاش تركيب القاعدة |
| 203 | يظهر إذا تم توصيل وتشغيل وحدة فلاش اختيارية تعمل كفلاش رئيسي للتحكم عن بعد بالفلاش اللاسلكي البصري من FUJIFILM. | رئيسي (بصري) |



3

ظلل العناصر باستخدام زر الاختيار وأدرا قرص التحكم الخلفي لتغيير الإعداد المظلل.



4

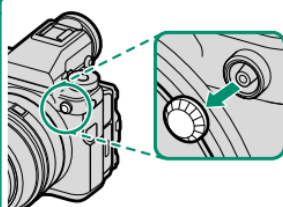
اضغط **DISP/BACK** لتفعيل التغييرات.

محطة المزامنة

تتوفر الخيارات التالية عندما لا يتم توصيل وحدة فلاش متوافقة أو إذا كانت الوحدة متصلة عبر محطة المزامنة أو تستخدم الموصل X أو قاعدة التثبيت.



| الوصف | الإعداد |
|---|--------------------|
| اختر من بين الخيارات التالية: | |
| • M: يتم إرسال إشارة تحفيز من طرف المزامنة وقاعدة التثبيت عندما يتم التقاط صورة. اختر سرعة غالق أبطأ من سرعة المزامنة؛ وقد تكون هناك حاجة للسرعات الأبطأ إذا كانت الوحدة تستخدم ومضات طويلة أو أن زمن استجابتها بطيء. | ① وضع تحكم بالفلاش |
| • OFF: لا يرسل طرف المزامنة وقاعدة التثبيت إشارة التحفيز. | ② مزامنة |
| اختر توقيت انطلاق الفلاش إما بعد فتح الغالق مباشرة (FRONT أو أول ستارة) أو قبل غلقه مباشرة (REAR / ثان ستارة). يوصى باختيار أول ستارة في معظم الأحوال. | |



طرف المزامنة
استخدم طرف المزامنة لتوصيل وحدات الفلاش التي تتطلب كابل مزامنة.

الخيارات التالية متاحة عند تركيب وحدة فلاش اختيارية مركبة على قاعدة تشغيلها.



| الإعداد | الوصف |
|--|---|
| ● وضع تحكم بالفلاش المحدد مع وحدة الفلاش. | وضع تحكم بالفلاش المحدد مع وحدة الفلاش. يمكن تعديل ذلك في بعض الحالات من الكاميرا؛ تختلف الخيارات المتاحة باختلاف الفلاش. |
| ● TTL: وضع TTL . اضبط تعيين الفلاش (2). | ● TTL: وضع TTL . اضبط تعيين الفلاش (2). |
| ● M: ينطلق الفلاش عند الخروج المحدد بغض النظر عن درجة سطوع الهدف أو إعدادات الكاميرا. | ● M: ينطلق الفلاش عند الخروج في بعض الحالات من الكاميرا (2). |
| ● MULTI: فلاش متكرر. سوف تتطلب وحدات الفلاش المتفاقة المثبتة على قاعدة عدة مرات مع كل صورة. | ● MULTI: فلاش متكرر. سوف تتطلب وحدات الفلاش المتفاقة المثبتة على قاعدة عدة مرات مع كل صورة. |
| ● OFF: لا ينطلق الفلاش. | ● OFF: لا ينطلق الفلاش. يمكن إيقاف تشغيل بعض وحدات الفلاش من الكاميرا. |

| الوصف | الإعداد |
|--|----------------------|
| <p>تختلف الخيارات المتاحة باختلاف وضع التحكم بالفلاش.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TTL: لضبط تعويض فلاش (قد لا يتم تطبيق القيمة الكاملة إذا تم تجاوز حدود نظام تحكم بالفلاش). في حالة الوحدات EF-X20 و EF-20 و EF-42، يتم إضافة القيمة المحددة إلى القيمة المحددة بواسطة وحدة الفلاش. • MULTI/M: لضبط خرج الفلاش (الوحدات المتفقة فقط). اختر من القيم المعبر عنها بكسرور من القدرة الكاملة، من $\frac{1}{512}$ (MULTI) إلى $\frac{1}{4}$ (وضع M) أو $\frac{1}{3}$ (EV) إلى $\frac{1}{\infty}$. قد لا يتم تحقيق النتائج المنشودة عند قيم منخفضة إذا تجاوزت حدود نظام التحكم بالفلاش؛ التقط صورة تجريبية وتحقق من النتائج. | (2) تعويض/خرج الفلاش |
| <p>اختر وضع فلاش للتحكم بالفلاش TTL. تختلف الخيارات المتاحة حسب وضع التصوير المحدد (P أو S أو A أو M).</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • AUTO (فلاش تلقائي): ينطلق الفلاش فقط عند الحاجة؛ يتم ضبط مستوى الفلاش وفقاً لدرجة سطوع الهدف. يشير الرمز الذي يظهر عند الضغط على زر الغالق جزئياً إلى أن الفلاش سيتنطلق عند التقاط الصورة. • TTL (قياس): ينطلق الفلاش مع كل لقطة إن أمكن؛ يتم ضبط مستوى الفلاش وفقاً لدرجة سطوع الهدف. لن ينطلق الفلاش في حالة عدم شحنه بالكامل عند تحرير الغالق. • TTL slow (مزاومة بطيئة): دمج الفلاش مع سرعات غالق بطيئة عند التقاط صور شخصية مقابل ستارةخلفية مشهد ليلى. لن ينطلق الفلاش في حالة عدم شحنه بالكامل عند تحرير الغالق. | (3) وضع الفلاش (TTL) |
| <p>تحكم بتوقيت الفلاش.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FRONT (أول ستارة): ينطلق الفلاش على الفور بعدما يفتح الغالق (ال الخيار الأفضل بوجه عام). • REAR (ثاني ستارة): ينطلق الفلاش على الفور قبل إغلاق الغالق. <p>(HSS)FP (تلכائي): مزاومة عالية السرعة للستارة الأمامية عند سرعات غالق أسرع من سرعة مزاومة الفلاش. مكافئ لـ أول ستارة عند اختيار MULTI لوضع تحكم بالفلاش.</p> | (4) مزاومة |

| الإعداد | الوصف |
|--------------------|--|
| ⑤ زوم | <p>زاوية الإضاءة (تغطية الفلاش) للوحدات التي تدعم زوم الفلاش. تسمح بعض الوحدات بإجراء التعديل من الكاميرا. عند تحديد تلقائي، سيتم تعديل الزوم تلقائياً لتفويق التغطية مع البعد البؤري للعدسة.</p> |
| ⑥ الإضاءة | <p>إذا كانت الوحدة تدعم هذه الميزة، اختر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (أولوية طاقة الفلاش): اكتسب نطاقاً بقليل التغطية قليلاً. • (قياسي): توفيق التغطية مع زاوية الصورة. • (أولوية تغطية متساوية): قم بزيادة التغطية قليلاً للحصول على إضاءة أكثر تجانساً. |
| ⑦ LED مصباح | <p>اختيار كيفية عمل مصباح LED المدمج أثناء التصوير الفوتوغرافي لصور ثابتة (الوحدات المتوافقة فقط): كانعكاس الضوء في العين (/انعكاس الضوء في العين)، كمصباح مساعد التركيز البؤري التلقائي (AF/مساعد AF)، أو كضوء صياد ومصباح مساعدة التركيز البؤري التلقائي كليهما (AF/مساعد AF + انعكاس الضوء). اختر OFF لتعطيل مصباح LED أثناء التصوير الفوتوغرافي.</p> |
| ⑦ عدد ومضات الفلاش | <p>اختر عدد اطارات التي يضيئها الفلاش في كل مرة يتم فيها تحرير الغالق في وضع .MULTI.</p> |
| ⑧ التردد | <p>حدد التردد الذي عنده ينطلق الفلاش في وضع .MULTI.</p> <p>* قد لا يتم تطبيق القيمة الكاملة إذا تم تجاوز حدود نظام تحكم بالفلاش.</p> |

رئيسي(بصري)

ستظهر الخيارات إذا كانت الوحدة تعمل حالياً كفلاش رئيسي للتحكم عن بعد بالفلاش اللاسلكي البصري من FUJIFILM.



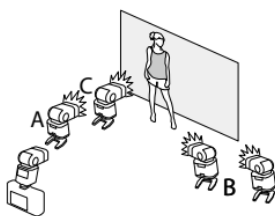
يمكن توزيع وحدات فلاش الرئيسية وعن بعد على ثلاثة مجموعات

(A) و (B) و (C) ويمكن ضبط وضع الفلاش ومستوى الفلاش بشكل

منفصل لكل مجموعة. توفر أربع قنوات للاتصال بين الوحدات.

يمكن استخدام قنوات منفصلة لأنظمة فلاش مختلفة أو منع

التدخل بين عدة أنظمة مختلفة تعمل بالقرب من بعضها البعض.



| الوصف | الإعداد |
|--|--|
| <p>حدد أوضاع تحكم بالفلاش للمجموعات A و B و C. يتتوفر TTL% للمجموعتين A و B فقط.</p> | <p>① وضع تحكم بالفلاش (A) المجموعة (B)</p> |
| <p>TTL: الوحدات في هذه المجموعة تنطلق في وضع TTL. يمكن ضبط تعويض الفلاش بشكل منفصل لكل مجموعة.</p> | <p>② وضع تحكم بالفلاش (C) المجموعة (B)</p> |
| <p>TTL%: إذا تم اختيار TTL% لأي من المجموعتين A أو B، يمكنك تحديد الخرج للمجموعة اختيارة كنسبة مئوية من المجموعة الأخرى، وضبط تعويض الفلاش الكلي لكل المجموعتين.</p> | <p>③ وضع تحكم بالفلاش (C) المجموعة (C)</p> |
| <p>M: في وضع M، تنطلق الوحدات في هذه المجموعة عند الخرج المحدد (يعبر عنه كجزء من القدرة الكاملة) بغض النظر عن درجة سطوع الهدف أو إعدادات الكاميرا.</p> | <p>④ تعويض/خرج الفلاش (A) المجموعة (A)</p> |
| <p>MULTI: اختيار MULTI لأي مجموعة يضبط كل الوحدات في جميع المجموعات على وضع فلاش متكرر. تنطلق جميع الوحدات عدة مرات مع كل صورة يتم التقاطها.</p> | <p>⑤ تعويض/خرج الفلاش (B) المجموعة (B)</p> |
| <p>OFF: عند اختيار OFF، لن تنطلق الوحدات في المجموعة.</p> | <p>⑥ تعويض/خرج الفلاش (C) المجموعة (C)</p> |
| <p>لضبط مستوى الفلاش لمجموعة محددة وفقاً للخيار المحدد لوضع تحكم بالفلاش. لاحظ أنه قد لا يتم تطبيق القيمة الكاملة إذا تم تجاوز حدود نظام تحكم بالفلاش.</p> | <p>⑦ تعويض/خرج الفلاش (C) المجموعة (C)</p> |
| <p>TTL: لضبط تعويض الفلاش.</p> | <p>⑧ تعويض/خرج الفلاش (C) المجموعة (C)</p> |
| <p>MULTI/M: لضبط خرج الفلاش.</p> | <p>⑨ تعويض/خرج الفلاش (C) المجموعة (C)</p> |
| <p>TTL%: اختر التوازن بين المجموعتين A و B واضبط تعويض الفلاش الكلي.</p> | <p>⑩ تعويض/خرج الفلاش (C) المجموعة (C)</p> |

| الوصف | الإعداد |
|--|----------------------|
| <p>آخر وضع فلاش للتحكم بالفلاش TTL. تختلف الخيارات المطاحة حسب وضع التصوير المحدد (P أو S أو A أو M).</p> <ul style="list-style-type: none"> • TTL Auto (فلاش تلقائي): ينطلق الفلاش فقط عند الحاجة؛ يتم ضبط مستوى الفلاش وفقًا لدرجة سطوع الهدف. A يشير الرمز الذي يظهر عند التقاط الصورة. • على زر الغالق جزئيًّا إلى أن الفلاش سيُنطلق عند التقاط الصورة. • TTL (قياسي): ينطلق الفلاش مع كل لقطة إن أمكن؛ يتم ضبط مستوى الفلاش وفقًا لدرجة سطوع الهدف. لن ينطلق الفلاش في حالة عدم شحنه بالكامل عند تحرير الغالق. • TTL slow (مزاومة بطيئة): دمج الفلاش مع سرعات غالق بطيئة عند التقاط صور شخصية مقابل ستارة خلفية مشهد ليلى. لن ينطلق الفلاش في حالة عدم شحنه بالكامل عند تحرير الغالق. | (7) وضع الفلاش (TTL) |
| <p>تحكم بتوقيت الفلاش.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FRONT (أول ستارة): ينطلق الفلاش على الفور بعدما يفتح الغالق (ال الخيار الأفضل بوجه عام). • REAR (ثاني ستارة): ينطلق الفلاش على الفور قبل إغلاق الغالق. | (8) مزاومة |
| <p>(HSS)FP (تلقيائي): مزاومة عالية السرعة للستارة الأمامية عند سرعات غالق أسرع من سرعة مزاومة الفلاش. مكافئ لـ أول ستارة عند اختيار MULTI لوضع تحكم بالفلاش.</p> | |
| <p>زاوية الإضاءة (تغطية الفلاش) للوحدات التي تدعم زوم الفلاش. تسمح بعض الوحدات بإجراء التعديل من الكاميرا. عند تحديد تلقائي، سيتم تعديل الزoom تلقائيًا لتوفيق التغطية مع البعد البؤري للعدسة.</p> | (9) زوم |

| الوصف | الإعداد |
|---|--------------------|
| <p>إذا كانت الوحدة تدعم هذه الميزة، اختر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> = (أولوية طاقة الفلاش): اكتسب نطاقاً بتنقيل التغطية قليلاً. > (قياسي): توقف التغطية مع زاوية الموردة. < (أولوية تغطية متساوية): قم بزيادة التغطية قليلاً للحصول على إضاءة أكثر تجانساً. | الإضافة ⑩ |
| <p>قم بتعيين الفلاش الرئيسي إلى المجموعة A (الدرجة A) أو B (الدرجة B) أو C (الدرجة C). عند اختيار إيقاف، سيتم إبقاء مخرجات الفلاش الرئيسي عند مستوى لا يؤثر على الصورة النهائية. متاح فقط إذا تم تركيب الوحدة على قاعدة التثبيت بالكاميرا كفلاش رئيسي للتحكم عن بعد بالفلاش اللاسلكي البصري من FUJIFILM في وضع TTL% أو TTL أو .M.</p> | رئيسي ⑪ |
| <p>اختر عدد المرات التي يضيئها الفلاش في كل مرة يتم فيها تحرير الغالق في وضع .MULTI</p> | عدد ومضات الفلاش ⑪ |
| <p>اختر القناة المستخدمة بواسطة الفلاش الرئيسي للاتصال بوحدات الفلاش عن بعد. يمكن استخدام قنوات منفصلة لأنظمة فلاش مختلفة أو منع التداخل بين عدة أنظمة مختلفة تعمل بالقرب من بعضها البعض.</p> | القناة ⑫ |
| <p>حدد التردد الذي عنده ينطلق الفلاش في وضع .MULTI</p> | التردد ⑫ |

11

الاتصال

HDMI خرج

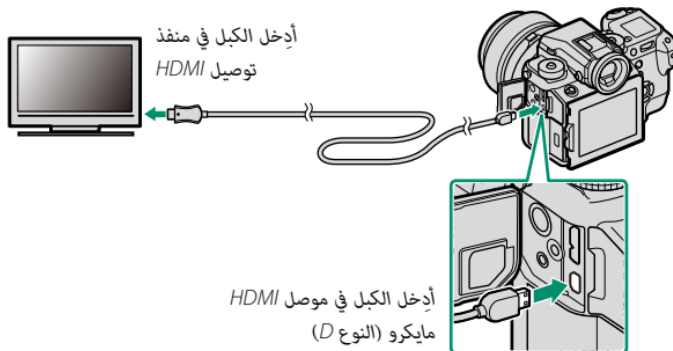
يمكن استخدام شاشات التصوير والعرض كخرج لأجهزة HDMI.

HDMI التوصيل إلى أجهزة

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

1 قم بإيقاف الكاميرا.

2 وصل الكبل كما هو موضح أدناه، وتأكد من إدخال التوصيات بالكامل.



استخدم كابل HDMI لا يزيد طوله عن 1,5 متر. !

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

4 شغل الكاميرا. يمكنك الآن تصوير وعرض الصور أثناء عرض شاشة التلفزيون وحفظ الصور على جهاز HDMI.

لا يمكن استخدام كabel USB أثناء توصيل كابل HDMI. !

التصوير

التقط الصور وسجل الأفلام أثناء عرض المشهد عبر عدسة الكاميرا أو حفظ مقطع من فيلم على جهاز HDMI.

عرض

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

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

إرسال لاسلكي

قم بإنشاء اتصال LAN لاسلكي بين الكاميرا والهاتف الذكي.

للتزييلات والمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة:

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

وصولات لاسلكية: الهاتف الذكي

قم بتنزيل تطبيق "FUJIFILM Camera Remote" على هاتفك الذكي لتصفح الصور على الكاميرا أو تنزيل الصور المحددة أو التحكم في الكاميرا عن بعد أو نسخ بيانات الموقع إلى الكاميرا. بمجرد تثبيت التطبيق، قم بالوصول مستخدماً خيارات إعداد التصوير > الاتصال اللاسلكي أو قائمة التشغيل > الاتصال اللاسلكي في قوائم الكاميرا.



التصوير إلى الكمبيوتر عبر USB

وصل الكاميرا بجهاز كمبيوتر لتنزيل صور أو التقاط صور عن بعد.

التصوير المرتبط

التقط الصور عن بعد.

Mac OS X/macOS

FUJIFILM Tether Shooting و Adobe® Photoshop® Lightroom® التصوير المرتبط متاح ملشتي[®] PRO أو برامج FUJIFILM Tether Shooting PRO الإضافية. Tether Shooting وبرامج Adobe Shooting الإضافية متاحين من موقع إضافات .

Windows

FUJIFILM Tether و Adobe® Photoshop® Lightroom® أو HS-V5 التصوير المرتبط متاح ملشتي[®] PRO أو برامج FUJIFILM Tether Shooting PRO الإضافية. Tether Shooting وبرامج Adobe Shooting الإضافية متاحين من موقع إضافات .

FUJIFILM X Acquire

التصوير المقيد متاح أيضًا لمستخدمي FUJIFILM X Acquire، ويمكن تنزيله مجانًا من موقع FUJIFILM .

نسخ الصور إلى الحاسب

يمكن نسخ الصور إلى أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Windows و Mac OS X/macOS كما هو موضح أدناه. معلومات حول استخدام البرنامج المذكور، انظر المساعدة على الإنترنت.

نظام التشغيل Windows

استخدام MyFinePix Studio لنسخ الصور إلى الحاسب، حيث يمكن تخزينها، وعرضها، وتنظيمها وطباعتها. يتتوفر MyFinePix Studio للتنزيل من الموقع التالي:

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

عند اكتمال التنزيل، انقر مرتين على الملف الذي تم تزيله ("MFPS_Setup.EXE") واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإكمال التثبيت.

Mac OS X/macOS

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

عرض ملفات RAW

لعرض ملفات RAW على الكمبيوتر، استخدم RAW FILE CONVERTER EX 2.0، وهو متاح للتنزيل من:

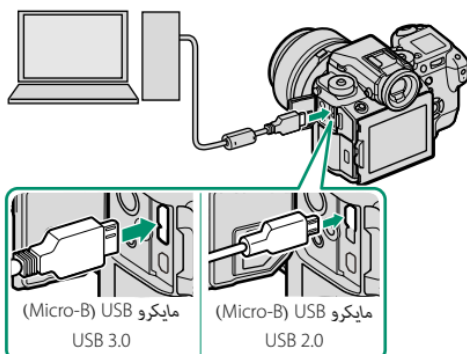
<http://fujifilm-dsc.com/rfc/>

توصيل الكاميرا

1 انقل إلى بطاقة الذاكرة التي تحتوي على الصور التي ترغب في نسخها إلى الكمبيوتر وأدخل البطاقة إلى الكاميرا.

قد يتسبب انقطاع التيار الكهربائي أثناء النقل في ضياع البيانات أو تلف بطاقة الذاكرة. أدخل بطارية جديدة أو مشحونة تماماً قبل توصيل الكاميرا.

2 أغلق الكاميرا وقم بتوصيل كabel USB من مصدر خارجي إصدار 3.0 أو 2.0 (يمكن استخدام أي منها)، وتأكد من إدخال التوصيلات بالكامل.



استخدم كabel USB 3.0 للسرعات الأعلى في أجهزة الكمبيوتر التي تدعم USB 3.0.

3 شُغِّل الكاميرا.

4 نسخ الصور إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك. أثناء التصوير المقيد، يمكنك نسخ الصور باستخدام برامج التصوير المقيد مثل FUJIFILM Tethered Shooting Plug-in PRO. أو يمكنك استخدام MyFinePix Studio أو التطبيقات المتوفرة مع نظام التشغيل لديك.

5 عندما يتم النقل، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وأفصل كابل USB عنها.



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.

يجب ألا يزيد طول كابل USB عن 1,5 متر وأن يكون مناسباً لنقل البيانات. وصل الكاميرا مباشرة بالحاسوب، لا تستخدم مشترك USB أو لوحة مفاتيح.

لا تفصل كابل USB أثناء تبادل البيانات بين الكاميرا والكمبيوتر ولا تدخل أو تخرج أي بطاقات ذاكرة أثناء عملية الإرسال. عدم الالتزام بهذا الاحتياط قد يؤدي إلى فقد البيانات أو تلف الكاميرا أو بطاقة الذاكرة.

في بعض الحالات، ربما يكون من غير الممكن الوصول إلى الصور المخزنة على خادم شبكة باستخدام البرامج بنفس طريقة الوصول كما هو في حاسب مستقل.

يتحمل المستخدم كافة الرسوم اطبقة من قبل شركة الهاتف أو مزود خدمة الإنترنت عند استخدام الخدمات التي تتطلب الاتصال بالإنترنت.

طابعات instax SHARE

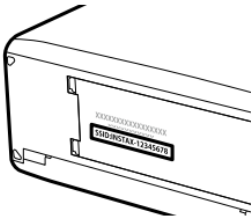
اطبع الصور من الكاميرا الرقمية إلى طابعات .instax SHARE

إنشاء اتصال

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

اسم الطابعة (SSID) وكلمة المرور

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



طباعة الصور

1 شغل الطابعة.



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



3 استخدم زر الاختيار لعرض الصورة التي تريد طباعتها، ثم اضغط على **MENU/OK**.



لا يمكن طباعة الصور التي تم التقاطها بكاميرات أخرى.
المنطقة المطبوعة أصغر من المنطقة المرئية في شاشة LCD.

4 سيتم إرسال الصورة إلى الطابعة وتبدأ عملية الطباعة.

12

ملاحظات فنية

إكسسوارات من FUJIFILM

توفر FUJIFILM إكسسوارات الاختيارية التالية. للحصول على أحدث المعلومات حول الإكسسوارات الاختيارية المتوفرة في منطقتك، راجع وكيل FUJIFILM المحلي أو قم بزيارة الرابط التالي

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

بطاريات Li-ion (ليثيوم أيون) قابلة للشحن



NP-T125: يمكن عند الحاجة شراء بطاريات إضافية عالية السعة طراز NP-T125 قابلة لإعادة الشحن.

شواحن البطارية



BC-T125: يمكن شراء أجهزة شحن بطارية بدائلة عند الحاجة.

محولات التيار الكهربائي



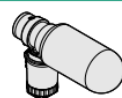
AC-15V: استخدم محول طاقة التيار المتردد هذا 100-240 فولت، 60/50 هرتز للتصوير والعرض لفترات طويلة أو عند نسخ الصور إلى جهاز كمبيوتر أو شحن البطارية في الكاميرا أو مقبض البطارية الاختياري.

أجهزة تحكم عن بعد



RR-90: يُستخدم لتقليل اهتزاز الكاميرات والإبقاء على الحاجب مفتوحاً أثناء التعريض الضوئي.

ميكروفونات ستريو



MIC-ST1: ميكروفون خارجي لتسجيل الأفلام.

عدسات FUJINON



عدسات سلسلة GF: عدسات قابلة للتغيير للاستخدام الحصري مع قاعدة G FUJIFILM.

مقابض البطارية الرأسية

VG-GFX1: يحمل هذا القايس بطارية إضافية لتحسين القدرة على التحمل وتسهيل الإمساك بالكاميرا وتدويرها بزاوية 90 لتوأطير الصور في اتجاه "طولي" (رأسي). يمكن شحن البطارية في المقاييس باستخدام محول تيار متعدد اختياري AC-15V.

محولات الإمالة

EVF-TL1: يسمح لك هذا المحول بتحريك معين المنظر يساراً أو يميناً بمقدار 45° درجة أو أعلى أو الأسفل بمقدار 0 إلى 90° درجة لأخذ لقطات من زوايا مختلفة.

وحدات فلاش مزودة بقاعدة ثبيت

EF-X500: وحدة الفلاش ذات قاعدة الثبيت هذه لديها رقم دليلي ISO 100، متراً وتدعم (مزامنة FP عالية السرعة)، مما تتيح استخدامها عند سرعات الغالق التي تتجاوز سرعة مزامنة الفلاش. يتم تزويدها بالطاقة بواسطة أربع بطاريات قياس AA أو مجموعة بطارية اختيارية طراز RF-BP1. وتدعم التحكم بالفلاش اليدوي والتحكم بالفلاش TTL والزوم الكهربائي الآلي في نطاق 24–105 مم (مكافئ لصيغة 35 مم) ومزودة بميزة التحكم بالفلاش اللاسلكي البصري من FUJIFILM، مما تتيح استخدامها كوحدة فلاش رئيسي أو عن بعد للتصوير الفوتوغرافي بفلاش عن بعد اللاسلكي. يمكن تدوير رأس الفلاش بمقدار 90° أعلى، أو 10° الأسفل أو 135° لليسار، أو 180° لليمين للحصول على الإضاءة المرتدة.



EF-42: وحدة الفلاش المشبطة هذه (يتم تزويدها بالطاقة بواسطة أربع بطاريات قياس AA) لديها رقم دليلي ISO 42، متراً وتدعم التحكم بالفلاش اليدوي والتحكم بالفلاش TTL والزوم الكهربائي الآلي في نطاق 24–105 مم (مكافئ لصيغة 35 مم). يمكن تدوير رأس الفلاش بمقدار 90° أعلى أو 180° لليسار أو 120° لليمين للحصول على الإضاءة المرتدة.



EF-X20: وحدة الفلاش ذات قاعدة الثبيت هذه لديها رقم دليلي ISO 20، متراً. هذه الوحدة خفيفة وصغريرة الحجم، يتم تزويدها بالطاقة بواسطة بطاريتين بحجم AAA، وتتسم بوجود قرص لضبط تعويض الفلاش TTL أو خرج الفلاش اليدوي.



EF-20: وحدة الفلاش المشبطة هذه (يتم تزويدها بالطاقة بواسطة بطاريتين بحجم AA) لديها رقم دليلي ISO 20، متراً وتدعم التحكم في الفلاش TTL (لا تدعم التحكم بالفلاش اليدوي). من الممكن تدوير رأس الفلاش إلى فوق بمقدار 90° درجة للحصول على الإضاءة المرتدة.

أغطية الجسم

BCP-002: تغطية قاعدة عدسة الكاميرا عند عدم تركيب العدسة.

طبعات instax SHARE

SP-1/SP-2: الاتصال عن طريق شبكة LAN اللاسلكية لطباعة الصور على فيلم instax.

من أجل سلامتك

احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال

تعليمات السلامة

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

حول هذه الأيقونات

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

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

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

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

 **تنبيه** تشير الرموز المطلقة إلى أن هذه المعلومات تتطلب انتباهاك ("هامة").

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

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

تحذير

 **في حال وقوع أي مشاكل، أغلق الكاميرا إنزع البطارية، وافصل وإنزل قابس التيار الكهربائي؛ يمكن أن يتسبب الاستمرار في استعمال الكاميرا أثناء ابتعاث دخان، أي رائحة غريبة أو عندما تكون في حالة غير طبيعية في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل بنا على FUJIFILM.**

 **لا تسمح بدخول الماء أو أي أجسام غريبة في الكاميرا؛ في حال دخول ماء أو أجسام غريبة في الكاميرا، انزع البطارية، وافصل وإنزل محول التيار الكهربائي. يمكن أن يتسبب الاستمرار في استعمال الكاميرا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل بنا على FUJIFILM.**

 **لا تستخدم الكاميرا في الحمام أو عند الاستحمام؛ قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.**

تحذير !

| |
|--|
|  لا تحاول مطلقاً أن تغير أو تفكك الكاميرا (الفتح الغطاء أبداً). 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 المليئة بـ. عدم اتباع هذا التحذير الوقائي قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة نتيجة للمس الأجزاء المليئة بـ. ازرع البطارية فوراً مع الانتهاء فنادياً للتعرض للإصابة أو صدمة كهربائية، ووجه المنتج إلى نقطة الشراء للإستشارة. |
|  لتغيير، تخزين أو نقل، يشكل غير مناسب أو تشد كل التوصيل أو تضع أحجام ثقيلة عليه، قد يتسبب هذه الأفعال في تلف الكيل وتؤدي إلى اشتعال حريق أو صدمة كهربائية. في حال تالف الكيل، اتصل بنا FUJIFILM الخاص بك. |
|  لاتفع الكاميرا على أسطح غير مستقرة، قد يتسبب هذا في سقوط الكاميرا أو انقلابها مسبباً إصابة. |
|  لا تحوال إطلاقاً القاطع صور أثناء التحرير، لا تستخدم الكاميرا أثناء السير أو القيادة، قد يتسبب هذا في سقوطك أو تعرضك لحادث مروري. |
|  لاتلمس أي جزء معدني للكاميرا أثناء عاصفة رعدية، قد يتسبب هذا في صدمة كهربائية نتيجة لتيار مستحدث ناتج عن البرق. |
|  لا تستخدم البطارية إلا كما هو موضح، ركب البطارية كما يوضح المؤشر. |
|  تجنب تفكيك البطاريات أو تعديلها أو توشتها، تجنب إسقاط البطاريات أو الدق عليها أو هدمها أو تعربيتها لصدمة قوية بشكل أو بأخر، لا تستخدم البطاريات التي تظهر علامات تسرب أو تشوّه أو تغير اللون أو ألوان غيرها. استخدم أحذية الشخص الملائمة فقط ل إعادة شحن البطاريات الفائلة لإعادة الشحن ولا تحاول إعادة شحن بطارات آبون البيشوم أو بطارات القلوبة غير فائلة لإعادة الشحن. تجنب تقصير دائرة البطاريات أو تخفيضها مع الأجهزة المعدنية. عدم مراعاة هذه الاحتياطيات قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة البطاريات، أو انبعاثها أو انفجارها مما يسبب نشوب حريق، أو إصابة بحرق، أو أي إصابة أخرى. |
|  استخدم فقط البطارия أو محول التيار الكهربائي المقيد 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 ولascis السائل عينك، جلدك أو ملابسك، اغسل المنطقة المصابة قوياً بها تنظيف واستمر طبيب أوتصل برقم الطوارئ على الفور. |
|  لا تستخدم شاحن لشحن البطاريات غير المحدد هنا لشحن البطاريات. يستخدم الشاحن المفرق فقط في شحن نوع البطارية المعرفة مع الكاميرا. قد يتسبب استخدام الشاحن في شحن بطارات تقديرية أو أنواع أخرى من البطاريات الفائلة الشحن في تسريب البطارية، أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها. |
|  استخدام ضوء الفلاش بالقرب من عيني الشخص قد يتسبب خطأ في الرؤية، انتبه بشكل خاص عند تصوير الرضع والأطفال الصغار. |
|  تجنب ملامسة الأسطح الساخنة لفترة طويلة، عدم مراعاة هذه الاحتياطيات قد يؤدي إلى الإصابة بحرق درجة الحرارة المخففة، وخاصة عند ارتفاع درجات الحرارة المحيطة أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو قصور في الإحساس، وفي تلك الحالة يتضمن باستخدام حامل ثلاثي القوائم أو الاحتياطات المماثلة. |
|  لا ترك آثار من أعضاء الجسم ملامساً للمتنبج لفترات طويلة والمنتج يعيذر عدم مراعاة هذه التنبه قد يؤدي إلى حرقوت ناتجة عن درجة حرارة متدينة، خاصة خلال الاستخدام لفترات طويلة أو في درجات الحرارة المحيطة المرتفعة أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو انخفاض الإحساس، وفي هذه الحاله يُوصى باستخدام حامل ثالثي أو احتياطات مماثلة. |
|  لا تستخدم المنتج في وجود أي مواد قابلة للاشتعال، أو الغازات القابلة لانفجار أو الأثريّة. |

| تحذير ! |
|--|
| عند حمل البطارية، ركبتها في الكاميرا الرقمية أو احتفظ بها في الصندوق الضلالي، احتفظ ببطاريات في الصندوق المصلي عند تخزينها اعتد البطارية عند التخلص منها نقطة اطراحها شريط عازل، قد يتسبب اتصال أطراف البطارية بجسام عديمة أو طيارات أخرى في حدوث انتقال أو انفجار. |
| احفظ بطاقات المذكرة، قاعدة تثبيت الفلاش، الخواجي، وغيرها من الأجزاء الدقيقة بعيداً عن متناول الأطفال الصغار، قد يتسبّب الأطفال الأجزاء الدقيقة؛ لذا يجب إيقافها بعيداً عن متناولهم، وفي حالة قيام طفل بابتلاء أحد هذه الأجزاء الدقيقة، فلابد من استشارة الطبيب أو الاتصال بخدمة الطوارئ على الفور. |
| احفظ بعيداً عن متناول الأطفال الصغار، ومن بين العناصر التي قد تسبّب الإصابة حزام الرقبة، والذي قد يتباكي حول رقبة الطفل، مما يتسبّب في الاختناق، والفالش، الذي يمكن أن يُسبّب خللاً في الرؤية. |
| اتبع التوجيهات الصادرة عن مسؤول المستشفى، والخطوط الجوية، ينبع عن هذا المنتج موجات راديو ترددية والتي يمكن أن تداخل مع المعدات المل hakية أو الطبية. |
| تنبيه ! |
| لا تستخدم هذه الكاميرا في أماكن تذكر فيها عوادم الوقود، البخار، الرطوبة، والأتربة، قد يتسبّب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. |
| لاترك هذه الكاميرا في أماكن قد تتعرض للدرجات حرارة مرتفعة جداً لا تترك الكاميرا في أماكن مثل سيارة مغلقة أو ضوء شمس مباشر، قد يتسبّب هذا في وقوع حريق. |
| لاتفع أقسام تقيلة على الكاميرا، قد يؤدي هذا إلى سقوط أو انقلاب الأجسام الثقيلة ما يؤدي إلى الإصابة. |
| لاتجرح الكاميرا أثناء توصيل محول التيار الكهربائي المتردّد، بلا شد كبل التوصيل لتفصل محول التيار الكهربائي، قد يتسبّب هذا في تلف كبل الطاقة أو الأسلاك، ويؤدي إلى حريق أو صدمة كهربائية. |
| لاتقطع أو تلف الكاميرا أو محول الطاقة بغيرها أو بطيائة، قد يتسبّب هذا في ارتفاع درجة الحرارة ما يتسبّب عنه تشوه الغطاء أو وقوع حريق. |
| عند تنظيف الكاميرا أو إذا كنت لا تتوى استخدامها لفترات ممددة، اخرج البطارية والفصل وإنزع محول التيار الكهربائي، قد يتسبّب عدم فعل ذلك في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. |
| عند الانتهاء من الشحن، إنزع الشاحن عن مقبس التيار الكهربائي، قد يتسبّب ترك الشاحن متصلًا بمقبس التيار الكهربائي في وقوع حريق. |
| عند إخراج بطاقة المذكرة، قد تتدفع البطاقة من الفتحة بسرعة كبيرة، استخدم إيسعك لتصد البطاقة لم آخرها برق، قد تتسرب البطاقة المندفعة في تعريض الآخرين للإصابة. |
| تحتاج الكاميرا إلى الكشف على الأجزاء الداخلية والتقطيف بشكل منتظم، قد يتسبّب الأذية المترافقه في الكاميرا إلى وقوع حريق أو صدمة كهربائية، اتصل بنا FUJIFILM الخاص بك لتنظيف الأجزاء الداخلية كل ستين يوماً، ملاحظة أن هذه الخدمة ليست مجانية. |
| هناك خطير لانفجار، 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 وفرة الأقسام المناسبة. فيما يلي وصف لاستخدام المثالى للبطاريات وكيفية الحفاظ على طول حياتها. قد يتسبب الاستخدام الخاطئ في تقصير عمر البطارية ويؤدي إلى التسريب، ارتفاع درجة الحرارة، أو الانفجار.

بيانات الشحوم آمنة

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

لا تأوي البطارية مشحونة. أشحن البطارية قبل استخدامها احتفظ بالبطارية في علبتها في حالة عدم الاستخدام.

■ ملاحظات حول البطارية

فقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. أشحن البطارية قبل الاستعمال بـ يوم أو يومين.

يمكن إطالة عمر البطارية بإغلاق الكاميرا في حالة عدم الاستعمال.

تقل قدرة البطارية درجات الحرارة المخفضة: قد لا تعمل البطارية المخفضة في المناخ البارد. احتفظ ببطارية إضافية مشحونة في مكان دافن واستبدل البطارية عند اللزوم، أو احتفظ بالبطارية في جيبك أو في مكان دافن آخر ورركها في الكاميرا عند التصوير فقط. لا تضع البطارية مباشرة على أجهزة تدفئة الأيدي أو أجهزة التدفئة الأخرى.

■ شحن البطارية

أشحن البطارية فقط باستخدام شاحن البطارية المزود بسيريدي وقت الشحن عند درجات الحرارة المحيطة التي تقل عن $+10^{\circ}\text{C}$ مئوية، أو أعلى من $+35^{\circ}\text{C}$ مئوية. لا تحاول شحن البطارية عند درجات حرارة تزيد عن $+40^{\circ}\text{C}$ مئوية، أو عند درجات حرارة تقل عن $+5^{\circ}\text{C}$ مئوية، فلن يتم شحن البطارية.

لا تحاول أن تشنح بطارية مشحونة بالكامل. إلا أنه ليس بالضرورة أن تستنفذ البطارية بالكامل قبل الشحن.

قد تشعر بالارتفاع درجة حرارة البطارية عند ملمسها مباشرةً بعد الشحن أو الاستعمال. هذا أمر طبيعي.

■ عمر البطارية

في درجات الحرارة الطبيعية، يمكن أن تُشحّن البطارية 300 مرة تقريباً. يدلّ نفاد شحن البطارية بسرعة ملحوظة على أنّ البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحية استخدامها ويجب استبدالها.

■ الغرون

قد يضعف أداء الكاميرا إذا تركت البطارية دون استخدام لفترة طويلة بعد شحنها بالكامل. افرغ البطارية قبل التخزين.

في حالة لن تستخدّم الكاميرا لفترة طويلة، انزع البطارية وخرجنها في مكان جاف بدرجة حرارة من $+15^{\circ}\text{C}$ إلى $+25^{\circ}\text{C}$. لا تحفظ البطارية في أماكن تعرّضها لدرجات حرارة مرتفعة.

■ تنبّهات: معاملة البطارية

- لا تنقل البطارية أو تخزينها مع أجسام معدنية مثل القلائد أو ديبيس الشعر.

- لا تعرضها للهب أو التنسخ.

- لا تتركك البطارية أو تتعانياً.

- أشحنها شاحن البطارية المخصص لها فقط.

- تخالص فوراً من البطاريات المستعملة.

- لا تسلّط عليها أو تعرّضها لخدمات عنيفة.

- لا تعرّضها للنّما.

- حافظ على ظافة أطرافها.

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

■ التخلص من البطاريات

انبع القوانين المحلية عند التخلص من البطاريات المستعملة.

محولات التيار الكهربائي المتزدد (فتح شكل متعدد)

استخدم فقط محولات التيار الكهربائي المتزدد من FUJIFILM المخصصة للاستخدام مع هذه الكاميرا. قد يؤدي استخدام محولات التيار الأخرى في إتلاف الكاميرا.

- محول التيار الكهربائي المتزدد مخصوص للاستخدام داخل الملاجئ فقط.

- تأكد من اتصال قابس التيار المستمر بالكاميرا بإحكام.

- أغلق الكاميرا قبل فصل محول التيار. أفصل محول التيار عن طريق شد القابس وليس الكبل.

- لا تستخدم محول التيار مع أجهزة أخرى.

- لا تتركك البطاريات.

- لا تعرّضها لدرجات حرارة أو رطوبة مرتفعة.

- لا تعرّضها لخدمات عنيفة.

- قد يصدر محول التيار الكهربائي صوت طنين يصبح ساخن عند ملمسه أثناء الاستعمال. هذا أمر طبيعي.

- إذا تسبّب محول التيار الكهربائي في تشوّش موجات الرadio، أعد توجيهه أو غير مكان هوائي الاستقبال.

استخدام الكاميرا

- لا توجه الكاميرا نحو مصادر الضوء الساطعة جدًا، مثل الشمس في سماءٍ حاليٍّ من السماء. عدم اتباع هذا التحذير قد يؤدي إلى تلف حساس الصورة في الكاميرا.
- قد يتسبّب ضوء الشمس الذي يتم تركيزه من خلال معين المنظر في تلف لوحة معين المنظر الإلكتروني (EVF). لا توجه معين المنظر الإلكتروني نحو الشمس.

القطاقيع صور تجربة

قبل التقاط الصور في المنشآت العامة (مثل حفلات الزفاف، أو قبل أحد الكاميرا في رحلة)، القطف صورة تجريبية واعيّنها على الشاشة لتأكد من عمل الكاميرا بشكل طبيعي. لا يمكن أن تتحمل FUJIFILM المسؤولية عن التلفيات أو الخسائر المادية الناتجة عن أي فحص في المنتج.

تنبيهات حول حقوق النسخ

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

طريقة التعامل

للتتأكد من تسجيل الصور بشكل صحيح، لا تعرّض الكاميرا الصدمات أثناء التصوير.

الكريستال السائل

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

- في حال ملاسة الكريستال السائل لجلدك، نظف المنطقةقطعة قماش وأغسلها جيدًا بالماء الجاري والصابون.
- في حال دخول الكريستال السائل في العين، فقم بشطف العين بعاليٍّ بالماء النظيف لمدة لا تقل عن 15 دقيقة وأحصل على العناية الطبية فورًا.
- في حال ابتلاع الكريستال السائل، أغلق فمه كاملاً بالماء، اشرب كمية كبيرة من الماء، واتّهابه، ثم اشتهر طيب.

رغم أن شاشة العرض تم تصميمها بأحدث التقنيات عالية القدرة، إلا أنها قد تحتوي على عدد قليل من البكتيريا التي تكون إما مضيئة دائمًا أو غير مضيئة دائمًا. لا بعد ذلك خلاً بالشاشة، وإن تضرر الصور المسجلة بواسطة الكاميرا من جراء ذلك.

معلومات العادة التجارية

Digital Split Image هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة FUJIFILM xD-Picture Card®. المخطوط الموجودة هنا هي من تطوير شركة DynaComware Taiwan Mac OS® و Macintosh®. هي علامات تجارية مسجلة لشركة Apple® في الولايات المتحدة ودول أخرى. Windows® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft® في الولايات المتحدة ودول أخرى. Photoshop® وشعار Adobe® وشعار Wi-Fi® وشعار Wi-Fi Protected Setup® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems® LLC. شعار HDMI® هو علامة تجارية مسجلة لشركة SDHC® و SDXC® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Panasonic®. شعار Wi-Fi Alliance® هو علامة تجارية الأخرى المذكورة في هذا الدليل هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمالكها المعنين.

التنبيهات الكهربائية

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

أنظمة التلفزيون الملون

نظام NTSC (جنة نظام التلفزيون الوطني) هو مواصفة البث التلفزيوني الملون يشكل رئيسى في الولايات المتحدة وكندا واليابان. نظام PAL (خط الطور البديل) هو نظام البث التلفزيوني الملون يشكل رئيسى في البلدان الأوروبية والصين.

(2.3 إصدار) Exif Print

Exif Print هو تنسيق ملف منفتح للكاميرا الرقمية حيث يتم استخدام المعلومات المخزنة مع الصور للحصول على أفضل نسخة ملونة طبقاً للأصل أثناء الطباعة.

تنبيه هام: أقرأً هذا الكتيب قبل استخدام البرنامج

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

ملاحظات

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

للعملاء في كندا

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

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

بيان وزارة الصناعة الكندية: هذا الجهاز موافق مع معايير RSS لاغفاء الترخيص بوزارة الصناعة الكندية. يخضع التشغيل للشروط التاليين: (1) ألا 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 والوالي الخاص به معاً في مكان واحد أو جنبًا إلى جنب مع أي هواتف أو جهاز إرسال آخر، باستثناء أجهزة الراديو المدمجة المعتمدة. تم تطبيق خاصية اختبار دور الدولة لمنتجات التي يتم تسويقها في الولايات المتحدة كالتالي:

بيان التعرض للإشعاع: لا تظهر الأدلة العلمية المنشورة وجود أي مركبات صحية مرتبطة باستخدام الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة. إلا ذلك لا يعد دليلاً على سلامة هذه الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة بشكل مطلق. فالأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة تصدر مستويات طاقة ترددات إلكترونية مختلفة في نطاق الموجات المغيرة أثناء استخدامها. في حين أن المستويات العالية من الترددات اللاسلكية يمكن أن تؤدي إلى إنتاج تأثيرات صحية مدمرة (نتيجة تبخين الأنسجة)، إلا أن التعرض القوي للترايدات اللاسلكية منخفضة المستوى التي لا تنتج تأثيرات تبخين لا يسبب أي تأثيرات صحية مدمرة. وقد كشف العديد من الدراسات حول التعرض الضوئي للترددات اللاسلكية منخفضة المستوى أنه تأثيرات بيولوجية، وقد اقترحت بعض الدراسات إمكانية حدوث بعض التأثيرات البيولوجية، إلا أنهه تتلاجح لم يتم تأكيدها من خلال الإيجارات الإضافية. تم اختبار الكاميرا GFX 50S وجد أنها توافق مع حدود التعرض للإشعاع المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية للبيئات غير الخاضعة للرقابة كما توافق مع معايير RSS-102 الخاصة بقواعد التعرض لموجات الراديو التردية المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية.

التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية المترسبة (الخاص)

في دول الاتحاد الأوروبي، الروسية، وأيسنلاند، ولختنستان: يشير هذا الرمز الموجود على المنتج، أو في هذا الدليل وفي شهادة الضمان، و/أو على العلبة أن هذا المنتج يجب ألا يتم معاملته كمخلفات منزلية. بلما من ذلك يجب التوجه به إلى نقطه تجميع مناسبة خاصة بإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية.

بناءً على ذلك، ينصح الشخص من هذا المنتج بالشكل الصحيح. ستساعد على تجنب العواقب السلبية المحتملة التي قد تؤثر على البيئة وعلى صحة الإنسان، والتي قد تحدث نتيجة معالجة هذا المنتج كمخلفات بطريقة خاطئة.

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

إذا كان جهازك يزوره بطاريات أو مراكم منها، يرجاء تخلص منها على انفراد طبقاً للشروط المحلية.

تساعد عملية إعادة التدوير في الحفاظ على المصادر الطبيعية. مزيد من المعلومات التقافية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجاء الاتصال بالمكتب المحلي لمدينته، الجهة القائمة على الشخص من المخلفات المنزلية أو المجلد الذي اشتريته منه المنتج.

في الدول خارج الاتحاد الأوروبي والروسي وأيسنلاند ولختنستان: إذا أردت الشخص من هذا المنتج بما في ذلك البطاريات والمراكم، يرجاء الاتصال بالسلطات المحلية وأسأله عن طريقة التخلص الصحيحة.



Li-ion

احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال

تعليمات السلامة

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

حول هذه الأيقونات

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

 تحذير يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للوقاية أو الإصابة العرجفة في حال تجاهل المعلومات.

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

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

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

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

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

تحذير !

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

لا غمر

الماء

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

لا تفتح

الغطاء

الخارجي

 في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة لسقوط أو لأي حادث آخر، لا تلمس الأجزاء الداخلية المليكترونية، عدم اتباع هذا التدبير الوقائي قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة نتيجة للمس للأجزاء المليكترونية، اززع البطارية فوراً مع الانتهاء تفادي للتعرض للإصابة أو صدمة كهربائية، وتووجه بالمنتج إلى نقطة الشراء للاستشارة.

لا تمس

الأجزاء

المليكترونية

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

لا تضعها

على

 لا تنظر إلى الشخص، غير معنفات المنظر الخاصة بالعدسة أو الكاميرا! عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في فقدان حاسة الإبصار بشكل نهائي.

لا تنظر

إلى

الشخص

| |
|---|
|  تنبيه لا تغرن أو تستخدم في المناطق المعرضة للمخمار أو الدخان أو المناطق شديدة الرطوبة أو المبللة بالأتربة. عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.  |
|  لا تتركوا 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.  |
|  تحفظ بعيد عن متناول الأطفال. قد يتسبب هذا المنتج في إصابة أيدي الأطفال بالأذى.  |
|  لا تمسك بأيدي مبتلة. عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.  |
|  اجعل الشمس خارج الإطار عند تصوير الأهداف ذات الإضاءة الخلفية. إذا كانت الشمس داخل أو على مقرنة من الإطار فقد يتسبب تركيز ضوئها في الكاميرا في نشوب حريق أو الإصابة بحرقوق.  |
|  عندما لا يكون المنتج قيد المستخدم، استبدل غطاء العدسة وخزنه بعيداً عن ضوء الشمس المباشر. قد يتسبب تركيز ضوء الشمس بواسطة العدسة في نشوب حريق أو الإصابة بحرقوق.  |
|  لا تحمل الكاميرا أو العدسة إذا كانوا مثبتين على حامل ثلاثي القوائم. فقد يسقط المنتج أو يصطدم بأشياء أخرى مسبباً الإصابة.  |

وقدما ينبعق يعلن المطابقة، تفضل بزيارة

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/gfx/fujifilm_gfx_50s/pdf/index/fujifilm_gfx_50s_cod.pdf

هام: أقرأ التنبيهات التالية قبل استخدام وحدة الإرسال اللاسلكي المدمجة الخاصة بالكاميرا.

- ① يتحكم هذا المنتج، الذي يحتوي على وظيفة تشغيل تم تطويرها في الولايات المتحدة، الواحة الأمريكية الخاصة بإدارة التصدير وقد لا يتم تصديره أو إعادة تصديره إلى أي دولة تنظر الولايات المتحدة تصدر الضابط إليها.

- **تستخدم فقط كجزء من شبكة اللاسلكي.** لا تحصل FUJIFILM أية مسؤولية عن أية تلفيات قد تنشأ عن الاستخدام غير المصرح به. لا يستخدم الجهاز في التطبيقات التي تتطلب على 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 الجهاز في الحاسوب أو الأجهزة الأخرى التي تتطلب درجة أكبر من الموثوقية من الشبكات اللاسلكية، تأكد من اتخاذ كافة الاحتياطات الفضولية لضمان السلامة ومنع حدوث أية أخطاء.
- **يسقط فقط في الدولة التي تم شراء الجهاز فيها.** ينافي هذا الجهاز مع الواقع الحاكم لأجهزة شبكة اللاسلكي في الدولة التي تم شراء الجهاز منها، التزم بجميع لوائح ونظم المكان عند استخدامك للجهاز FUJIFILM لا تحمل أية مسؤولية عن أية مشكلات قد تنشأ عن الاستخدام في مناطق ذات سلطات قضائية أخرى.

• **قد يتم اعتراض بيانات اللاسلكي (الصوت) عن طريق جهات خارجية.** سلامة البيانات التي يتم إرسالها عبر شبكات اللاسلكي أمر غير مضمون.

- **لا تستخدم الجهاز في الأماكن المعرضة إلى مجالات مغناطيسية أو كهرباء إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو.** لا تستخدم وحدة الإرسال بالقرب من أفران الميكرويف 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 أحزمة لاسلكي أخرى تعمل على جزءة التردد 2.4 جيجاهرتز.

• **تعمل وحدة الإرسال على جزءة التردد 2.4 جيجاهرتز باستخدام التعديلين OFDM و DSSS.**

أجهزة شبكة اللاسلكي: تنبیهات

- **هذا الجهاز يعمل على نفس التردد الخاص بالأجهزة التجارية والعلمية والطبية وحدات إرسال اللاسلكي**, كما أنه يعمل أيضًا على نفس التردد الخاص بوحدات الإرسال المرضخة ووحدات الإرسال الخاصة منخفضة الجهد غير المرضخة والتي تستخدم في أجهزة تتبع RFID لخطوط التجمع وفي التطبيقات الأخرى الشبيهة.
- **يلجع حدوث تداخل مع الأجهزة الواردة أعلاه، التزم بالاحتياطات التالية.** تأكّد من أن وحدة إرسال RFID لا تعمل قبل استخدام هذا الجهاز. إذا لاحظت أن الجهاز يسبب تداخلًا مع وحدات الإرسال المرضخة والتي تستخدم في أجهزة تتبع RFID، توقف فورًا عن استخدام التردد المثار أو انقل الجهاز إلى مكان آخر. إذا لاحظت أن هذا الجهاز يسبب تداخلًا مع أجهزة تتبع RFID منخفضة الجهد، اتصل بوكيل FUJIFILM.



للتأكد من استمرار الاستمتاع بالمنتج، اتبع الاحتياطات التالية.

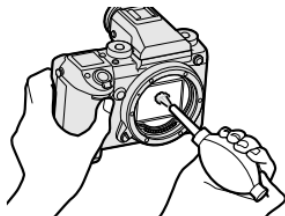
جسم الكاميرا: استخدم قطعة قماش ناعمة جافة لتنظيف جسم الكاميرا بعد كل استعمال. لا تستخدم الكحول، أو مخفف الطلاء أو أي مواد كيميائية متطايرة أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى تشهو اللون أو تشهو الجزء الجلدي لهيكل الكاميرا. يجب إزالة أي سائل موجود على الكاميرا فورًا باستخدام قطعة قماش جافة ناعمة. استخدم منفاخ هواء للتخلص من الأتربة المتراكمة على الشاشة، مع توخي الحذر لتجنب إحداث خدوش، ثم امسحها برفق بقطعة قماش ناعمة جافة. يمكن إزالة أي بقع متبقية من خلال مسحها برفق بمنديل FUJIFILM المنظفة للعدسة والتي تم إضافة القليل من سائل تنظيف العدسة إليها. لتجنب دخول التراب إلى الكاميرا، استبدل غطاء الجسم عندما لا تكون العدسة في موضعها.

مستشعر الصورة: قد تشير الصور الفوتوغرافية المتنوعة التي يشوبها بقع أو لطخات في الأماكن المتماثلة إلى وجود تراب على مستشعر الصورة. قم بتنظيف المستشعر مستخدماً إعداد المستخدم > تنظيف المستشعر.

تنظيف مستشعر الصورة

الأتربة التي لا يمكن إزالتها باستخدام **إعداد المستخدم** > تنظيف المستشعر يمكن إزالتها
يدوياً على النحو الموصوف أدناه.

لاحظ أنه سيتم فرض رسوم على تصليح أو استبدال مستشعر الصورة إذا تعرض للتلف أثناء التنظيف. !



1 استخدم منفاخ هواء (وليس فرشاة) لإزالة الأتربة من على
المستشعر.

! لا تستخدم فرشاة تنظيف أو منفاخ بفرشاة. عدم اتباع هذه
التعليمات قد يؤدي إلى تلف المستشعر.

2 تحقق مما إذا كانت الأتربة قد قمت بإزالتها بنجاح. كرر الخطوات 1 و 2 حسب الضرورة.

3 استبدل غطاء الجسم أو العدسة.

تحديثات البرنامج الثابت

قد تختلف بعض وظائف المنتج عن تلك المتوفرة بالدليل المقدم بسبب تحديث البرنامج الثابتة. للحصول على معلومات تفصيلية عن كل موديل، يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني:
http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software

التحقق من إصدار البرنامج الثابت

سوف تعرض الكاميرا فقط نسخة البرنامج الثابت إذا تم إدخال بطاقة ذاكرة.



1

قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وتأكد من إدخال بطاقة الذاكرة.

2

شغل الكاميرا عن طريق الضغط مع الاستمرار على زر **DISP/BACK**. سيتم عرض نسخة البرنامج الثابت الحالية؛ تأكد من نسخة البرنامج الثابت.

3

قم بإيقاف الكاميرا.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

راجع الجدول أدناه إذا تعرضت لأية مشكلات بخصوص استخدامك للكاميرا. فإذا لم تجد الحل هنا، يمكنك الاتصال على موزع FUJIFILM المحلي الخاص بك.

الكهرباء والبطارية

| المشكلة | الحل |
|---|--|
| الكاميرا لا تعمل. | • البطارية مستنفذة: اشحن البطارية، أو أدخل بطارية احتياطية كاملة الشحن (27). |
| الشاشة لا تعمل. | • البطارية مدخلة بطريقة غير صحيحة: أعد الإدخال في الاتجاه الصحيح (30). |
| تنفذ البطارية بسرعة. | • غطاء تجويف البطارية غير مغلق:أغلق غطاء تجويف البطارية (30). |
| تم إغلاق الكاميرا بشكل مفاجئ. | • قد لا تعمل الشاشة إذا كانت الكاميرا لا تعمل ثم تعود إلى العامل بسرعة شديدة. اضغط على زر الحاجب ضغطة جزئية لتنشيط الشاشة. |
| عملية الشحن لم تبدأ. | • البطارية باردة: قم بتدفئة البطارية بوضعها في جيبك أو في مكان دافئ وأعد إدخالها في الكاميرا على الفور قبل التقاط الصورة. |
| تسير عملية الشحن ببطء. | • توجد أثيرة على أطراف البطارية: نظف الأطراف بقطعة قماش ناعمة وجافة. |
| تم اختيار ON من أجل إعداد PRE-AF: قم بإيقاف تشغيل (99). | • يتم اختيار ON من أجل إعداد PRE-AF: قم بإيقاف تشغيل (99). |
| تم إغلاق الكاميرا بشكل مفاجئ. | • تم شحن البطارية مرات عديدة: انتهي عمر البطارية الافتراضي. قم بشراء بطارية جديدة. |
| عملية الشحن لم تبدأ. | • البطارية مستنفذة: اشحن البطارية، أو أدخل بطارية احتياطية كاملة الشحن (27). |
| تسير عملية الشحن ببطء. | • أعد إدخال البطارية في الاتجاه الصحيح وتأكد من توصيل الشاحن (30, 27). |
| اشحن البطارية في درجة حرارة الغرفة. | • تم إغلاق الكاميرا بشكل مفاجئ. |

| الحل | المشكلة |
|--|--|
| <p>• توجد أثيرة على أطراف البطارية: نظف الأطراف بقطعة قماش ناعمة وجافة .(30).</p> <p>• تم شحن البطارية مرات عديدة: انتهى عمر البطارية الافتراضي. اشتري بطارية جديدة. إذا استمرت مشكلة عدم شحن البطارية، اتصل ببائع FUJIFILM الخاص بك .(218).</p> | <p>• مصباح الشحن يومض، ولكن البطارية لا تشحّن.</p> |
| القوائم والشاشات | المشكلة |
| <p>الحل</p> | <p>العرض لا تعرض باللغة العربية.</p> |
| <p>اختر عربي لـ إعداد المستخدم <言語/LANG> .(148).</p> | |
| التصوير | المشكلة |
| <p>الحل</p> | <p>لا يتم التقاط الصور عند الضغط على حاصل الكاميرا.</p> |
| <p>• بطاقة الذاكرة ممتلئة: أدخل بطاقة ذاكرة جديدة، أو امسح صور .(32).</p> <p>• بطاقة الذاكرة غير مهيأة: قم بتهيئة بطاقة الذاكرة .(146).</p> | |
| <p>• توجد أثيرة على أطراف توصيل بطاقة الذاكرة: نظف أطراف التوصيل بقطعة قماش ناعمة وجافة.</p> | |
| <p>• بطاقة الذاكرة تالفت: أدخل بطاقة ذاكرة جديدة .(32).</p> <p>• البطارية مستنفذة: اشحن البطارية، أو أدخل بطارية احتياطية كاملة الشحن .(27).</p> | |
| <p>• تم إغلاق الكاميرا تلقائياً: قم بتشغيل الكاميرا .(35).</p> <p>• أنت تستخدم مهابي تركيب من مصدر خارجي: اختر ON لتصوير بدون عدسة .(165).</p> | |
| <p>• يتم زيادة الاكتساب للمساعدة في التركيب عندما يكون الهدف المراد تصويره ذو إضاءة ضعيفة، والفتحة متوقفة لأسفل، مما يؤدي إلى تشوش لافت للنظر عندما يتم معانبة الصور على شاشة العرض. لا تتأثر الصور التي يتم التقاطها بواسطة الكاميرا.</p> | <p>يظهر التشويش "البقع" على الشاشة، أو معين المنظر عند الضغط على زر الحاصل ضغطة جزئية.</p> |
| <p>• الهدف غير مناسب للتركيز التلقائي: استخدم قفل التركيز، أو التركيز البؤري اليدوي .(78).</p> | <p>لا تنفذ الكاميرا عملية التركيز.</p> |

| الحل | المشكلة |
|---|---------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> وجه الشخص غامض بسبب نظارة شمسية، قبعة، شعر طويل أو نتيجة لسبب آخر: تخلص من العوائق (100). | |
| <ul style="list-style-type: none"> يشغل وجه الشخص حيًّا صغيرًا من الصورة: غير تركيب الصور بحيث يشغل الوجه حيًّا أكبر من الإطار (100). رأس الشخص مائلة أو في وضع أفقى: اطلب من الشخص إقامة رأسه (100). | نم يتم رصد أي وجه. |
| <ul style="list-style-type: none"> الكاميرا مائلة: حافظ على الكاميرا في وضع مستوي. وجه الهدف غير مضاء بصورة كافية: التقط الصورة في ضوء ساطع. | |
| <ul style="list-style-type: none"> الهدف المختار أقرب من الهدف الرئيسي تجاه مركز الإطار. أعد تركيب التركيز (78). | يتم اختيار هدف خاطئ. |
| <ul style="list-style-type: none"> البطارية مستنفذة: اشحن البطارية، أو أدخل بطارية احتياطية كاملة الشحن (27). | الفلاش لا يعمل. |
| <ul style="list-style-type: none"> الهدف ليس في مجال ضوء الفلاش: قم بتحريك الهدف ليصبح في مجال ضوء الفلاش. | |
| <ul style="list-style-type: none"> تم حجب نافذة الفلاش: احمل الكاميرا بشكل صحيح. سرعة الغالق أسرع من سرعة المزامنة: اختر سرعة حاجب أبطأ (60, 54). | الفلاش لا يفيء الهدف بشكل كامل. |
| <ul style="list-style-type: none"> العدسة غير نظيفة: نظف العدسة (189). تم حجب مجال رؤية العدسة: أبعد الأهداف المراد تصويرها عن العدسة (41). | الصور مشوشفة. |
| <ul style="list-style-type: none"> تظهر علامة AF! أثناء التصوير ويظهر إطار التركيز باللون الأحمر: تحقق من التركيز قبل التصوير (42). | |
| <ul style="list-style-type: none"> سرعة الغالق بطيئة ودرجة الحرارة المحيطة عالية: هذا طبيعي ولا يدل على قصور في الأداء. | |
| <ul style="list-style-type: none"> مطلوب تعين البكسل: قم بإجراء تعين البكسل باستخدام ١٥ إعداد جودة الصورة < تعين البكسل (95). | الصور بها بقع. |
| <ul style="list-style-type: none"> تم استخدام الكاميرا باستمرار عند درجة حرارة عالية أو يتم عرض تحذير الحرارة:أغلق الكاميرا وانتظر حتى تبرد (241). | |

العرض

| الحل | المشكلة |
|---|--|
| تم التقاط الصور بطاراز أو ماركة كاميرا مختلفة. | ظهور حبيبات بالصور. |
| تم إنشاء الصور باستخدام خيار تغير الحجم ، أو بطاراز أو ماركة كاميرا مختلفة. | زوم العرض غير متاح. |
| <ul style="list-style-type: none"> مستوى صوت العرض منخفض للغاية: اضبط حجم الصوت (152). الميكروفون محظوظ: أحمل الكاميرا بشكل صحيح أثناء التسجيل. السماعة مجحوبة: أحمل الكاميرا بشكل صحيح أثناء العرض. | <ul style="list-style-type: none"> لا يوجد صوت عند مشاهدة الفيلم. |
| <p>لم يتم مسح بعض الصور التي تم اختيارها لأنها محمية. أزل حماية الصور باستخدام الجهاز الذي قام بذلك في الأصل (133).</p> | <p>لم يتم حذف الصور المختارة.</p> |
| غطاء تجويف البطارية كان مفتوح أثناء تشغيل الكاميرا. أغلق الكاميرا قبل فتح غطاء تجويف البطارية (169). | تم إعادة ضبط ترقيم الملفات بشكل غير متوقع. |

الاتصال

| الحل | المشكلة |
|---|--|
| الكاميرا متصلة بجهاز تلفزيون: سيتم عرض الصور على جهاز التلفزيون بدلاً من شاشة الكاميرا (208). | الشاشة فارغة. |
| <ul style="list-style-type: none"> الكاميرا غير متصلة بشكل صحيح: وصل الكاميرا بشكل صحيح (208). تم ضبط داخل التلفزيون على الوضع "TV": اضبط الدخل على الوضع "HDMI" (208). | لا توجد صورة أو صوت في التلفزيون. |
| حجم الصوت في التلفزيون منخفض للغاية: استخدم أزرار التحكم في التلفزيون لضبط مستوى الصوت (208). | كلّ من شاشة التلفاز والكاميرا فارغتين. |
| وضع العرض المحدد مع الزر VIEW MODE هو EVF فقط Sensor : ضع عينك في معين المنظر أو استخدم الزر VIEW MODE لاختيار وضع عرض آخر. | لم ينترف الكمبيوتر على الكاميرا. |
| تأكد من أن الكاميرا والكمبيوتر متصلان بشكل صحيح (211). | يتعذر نقل ملفات RAW أو JPEG إلى الكمبيوتر. |
| استخدم برنامج MyFinePix Studio لنقل الصور (Windows فقط) (211). | |

ناقل اللاسلكي

للمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها فيما يخص التوصيات اللاسلكية، تفضل بزيارة:

<http://digital-cameras.support.fujifilm.com/app?pid=x>

| الحل | المشكلة |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • الهاتف الذي بعيد للغاية: حرك الأجهزة إلى مسافة أقرب (210). • تسبب الأجهزة القريبة تداخل من موجات الراديو: حرك الكاميرا والهاتف الذي بعيداً عن أفران الميكروويف أو الهواتف اللاسلكية (210). | مشكلة توصيل أو تحميل الصور إلى الهاتف الذي. |
| <ul style="list-style-type: none"> • الهاتف الذي متصل بجهاز آخر: يمكن للهاتف الذي والكاميرا أن يتصلا بجهاز واحد في كل مرة. قم بإنهاء الاتصال وحاول مرة أخرى (210). • هناك عدة هواتف ذكية في الجوار: حاول التوصيل مرة أخرى. وجود عدة هواتف ذكية يجعل من التوصيل أمراً صعباً (210). | لا يمكن تحميل الصور. |
| <ul style="list-style-type: none"> • الصورة الحالية هي فيلم أو تم إنشاؤها على جهاز آخر ولا يمكن تحميلها إلى الهاتف الذي (210). | اختر ON لل الخيار إعدادات الاتصال < إعدادات لاسلكية > تغيير حجم الصورة لهاتف ذكي 3M. اختيار OFF يزيد من مدة التحميل للصور الكبيرة؛ بالإضافة إلى أن بعض الهواتف قد لا تعرض صوراً أكبر من حجم معين (172). |

مشاكل متنوعة

| المشكلة | الحل |
|--------------------------------------|---|
| الكاميرا لا تستجيب. | • خلل مؤقت في تشغيل الكاميرا: قم بإزالة البطارية وأعد إدخالها (30). |
| • لا يوجد صوت. | • البطارية مستنفذة: شحن البطارية، أو أدخل بطارية احتياطية كاملة الشحن (27). |
| • لا يعمي EVF. | • الكاميرا متصلة بشبكة محلية لاسلكية: قم بابنهاء الاتصال. |
| • لا يفتح عناصر التحكم. | • عناصر التحكم مقفلة: اضغط مع الاستمرار على زر MENU/OK (قائمة/ موافق) لفتح عناصر التحكم (5). |
| • لا يتعمل الكاميرا وفق ما هو متوقع. | • التصوير المرتبط قيد التقدم: لا يمكن استخدام عناصر التحكم بالكاميرا أثناء التصوير المرتبط. اختر وضع تشغيل آخر (174). |
| • لا يفتح عناصر التحكم. | قم بإزالة البطارية وأعد إدخالها (30). في حال استمرار المشكلة، اتصل بنا في FUJIFILM الخاص بك. |
| • لا يفتح عناصر التحكم. | اضبط مستوى الصوت (151). |
| • لا يفتح عناصر التحكم. | قم بإزالة البطارية وأعد إدخالها (30). في حال استمرار المشكلة، اتصل بنا في FUJIFILM الخاص بك. |

عروض ورسائل التحذير

التحذيرات المفضلة التالية على شاشة العرض.

| تحذيرات | الوصف |
|---|--|
| (أحمر) | البطارية منخفضة. اشحن البطارية أو أدخل بطارية إضافية مشحونة بالكامل. |
| (وميض أحمر) | البطارية مستنفذة. اشحن البطارية أو أدخل بطارية إضافية مشحونة بالكامل. |
| !AF (تظهر حمراء في إطار تركيز أحمر) | الكاميرا غير قادرة على التركيز. استخدم قفل التركيز للتركيز على هدف آخر على نفس المسافة، ثم أعد ضبط الصورة. |
| ناظر فتحة الضوء أو سرعة الملاقط باللون الأحمر | الهدف ساطع جداً أو مظلم جداً وتصبح الصورة بتعریض ضوئي ناقص أو زائد. استخدم الفلاش لإضاءة إضافية إذا كان الهدف المراد تصويره تحت إضاءة ضعيفة. |
| خطا في التركيز البؤري | خلل في عمل الكاميرا. أغلق الكاميرا ثم تشغيلها مرة أخرى. في حال استمرار رسالة الخطأ، اتصل ببائع FUJIFILM. |
| خطا في ضبط العدسة | قم بإيقاف الكاميرا وتشغيلها مرة أخرى |
| لا يوجد بطاقة | يمكن تحرير الغالق فقط عند إدخال بطاقة ذاكرة. أدخل بطاقة ذاكرة. |
| لم يتم تهيئه البطاقة مبدئيا | • بطاقة الذاكرة غير مهيأة أو قمت تهيئتها في جهاز كمبيوتر أو جهاز آخر: قم بتهيئة بطاقة الذاكرة باستخدام إعداد المستخدم < صياغة . |
| خطأ عدسة | • أطراف توصيل بطاقة الذاكرة تحتاج إلى تنظيف: نظف أطراف التوصيل بقطعة قماش ناعمة وجافة. إذا تكررت الرسالة، قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. إذا استمرت تلك الرسالة، استبدل بطاقة الذاكرة. |
| | • خلل في عمل الكاميرا: اتصل ببائع FUJIFILM. |
| | • أطفن الكاميرا وقم بإخراج العدسة وتنظيف أسطح القاعدة، ثم استبدل العدسة وأعد تشغيل الكاميرا مرة أخرى. في حال استمرار المشكلة، اتصل ببائع FUJIFILM. |

| الوصف | تحذيرات |
|---|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • لم تتم تهيئة بطاقة الذاكرة لاستخدامها في الكاميرا: قم بتهيئة البطاقة. • تحتاج أطراف التوصيل بطاقة الذاكرة إلى تنظيف، أو أن بطاقة الذاكرة تالفت: نظف أطراف التوصيل بقطعة قماش ناعمة وجافة. إذا تكررت الرسالة، قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. إذا استمرت تلك الرسالة، استبدل بطاقة الذاكرة. • بطاقة ذاكرة غير متوافقة: استخدم بطاقة ذاكرة متوافقة. • خلل في عمل الكاميرا: اتصل ببائع FUJIFILM. | خطأ في البطاقة |
| <p>بطاقة الذاكرة مقفلة. افتح حماية بطاقة الذاكرة.</p> <p>تم تهيئة بطاقة الذاكرة بشكل غير صحيح. استخدم الكاميرا لتهيئة بطاقة الذاكرة.</p> | بطاقة محمية |
| <p>بطاقة الذاكرة ممتلئة ولا يمكن تسجيل الصور. احذف صور أو أدخل بطاقة ذاكرة بها مساحة فارغة أكثر.</p> | مشغول |
| <ul style="list-style-type: none"> • حدث خطأ في بطاقة ذاكرة أو في التوصيل: أعد إدخال بطاقة الذاكرة أو قم بإjection الكاميرا وتشغيلها مرة أخرى. في حال استمرار رسالة الخطأ، اتصل ببائع FUJIFILM. • لا توجد مساحة متبقية كافية في الذاكرة لتسجيل صور إضافية: احذف صور أو أدخل بطاقة ذاكرة بها مساحة فارغة أكثر. • بطاقة الذاكرة غير مهيأة: قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. | خطأ في الكتابة |
| <p>لقد وصل ترقيم الصور في الكاميرا إلى أقصى حد (رقم الصورة الحالي 9999-9999). قم بتهيئة بطاقة الذاكرة واختر تجديد لـ إعداد حفظ البيانات > رقم الإطار. التقط صورة لإعادة ضبط ترقيم الصور إلى 0001-100، ثم اختر مستمر لـ رقم الإطار.</p> | اكتمل عدد الإطارات |

| الوصف | تحذيرات |
|--|----------------------------|
| • الملف تالف أو لم يتم إنشاؤه باستخداكم الكاميرا: لا يمكن معاينة الملف. | خطأ في القراءة |
| • أطراف توصيل بطاقة الذاكرة تحتاج إلى تنظيف: نظف أطراف التوصيل بقطعة قماش ناعمة وجافة. إذا تكررت الرسالة، قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. إذا استمرت تلك الرسالة، استبدل بطاقة الذاكرة. | |
| • خلل في عمل الكاميرا: اتصل ببائع FUJIFILM. | إطار محمي |
| • محاولة حذف أو تدوير صورة محمية. أزل الحماية وحاول مرة أخرى. | لا يستطيع التشتذيب |
| • الصورة تالفة أو لم يتم إنشاؤها باستخداكم الكاميرا. | خطأ في ملف DPOF |
| • أوامر الطباعة لا يمكن أن تزيد على 999 صورة. انسخ أية صور إضافية ترغب في طباعتها إلى بطاقة ذاكرة أخرى وقم بإنشاء أمر طباعة آخر. | لا يستطيع التدوير |
| • الصورة المحددة لا يمكن تدويرها. | لا يمكن تدوير الأفلام |
| • لا يمكن طباعة الصورة باستخداكم DPOF. | لا يستطيع تبيين DPOF |
| • لا يمكن طباعة الأفلام باستخداكم DPOF. | لا يمكن تبيين DPOF |
| • يتعدى تطبيق إزالة احمرار العين على الأفلام. | لا يستطيع التنفيذ |
| • لا يمكن تطبيق إزالة احمرار العين على الصور التي تم إنشاؤها بواسطة أجهزة أخرى.أغلق الكاميرا وانتظر حتى تبرد. قد تزداد البقع في الصور الملقطة عندما يتم عرض هذا التحذير. | لا يستطيع التنفيذ ! (أصفر) |
| • أغلق الكاميرا وانتظر حتى تبرد. أثناء عرض هذا التحذير، لا يمكن تسجيل الأفلام، وقد تزداد البقع، والأداء، بما في ذلك معدل تقدم الإطار وجودة العرض، قم بترجع. | ! (أحمر) |

سعة بطاقة الذاكرة

يعرض الجدول التالي وقت التسجيل أو عدد الصور المتوفرة عند الأحجام المختلفة لصورة. كافة الأرقام تقريرية؛ يختلف حجم الملف باختلاف المشهد الذي يتم تصويره، مما ينبع عنه اختلاف كبير في عدد الملفات التي يمكن تخزينها. لا يقل عدد مرات التعرض أو المدة المتبقية بمعدل منتظم.

| 16 جيجابايت | | | 8 جيجابايت | | | السعة |
|-------------|------|------------|------------|------|------------|-------------------------------|
| NORMAL | FINE | SUPER FINE | NORMAL | FINE | SUPER FINE | |
| 1253 | 785 | 524 | 607 | 381 | 254 | 4:3 |
| 137 | | | | 66 | | فك الضغط |
| 265 | | | | 127 | | (ضغط ضعيف) RAW |
| دقيقة 54 | | | 26 دقائق | | | 23.98P, 24P, 25P, 1080/29.97P |
| دقيقة 105 | | | 51 دقيقة | | | 23.98P, 24P, 25P, 720/29.97P |

* استخدام بطاقة ذات سرعة UHS الفئة 1 بطاقة أو أفضل. لا يمكن أن يتعدى الفيلم الواحد 30 دقيقة من حيث المدة.

❗ رغم أن تسجيل الفيلم سوف يستمر دون انقطاع عند وصول حجم الملف إلى 4 جيجابايت، فإن الصور اللاحقة سيتم تسجيلها على ملف منفصل ويجب مشاهدتها بشكل منفصل.

المواصفات

| النظام | الطاراز | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Fujifilm GFX 50S | FF160005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| وحدة بكسل فعالة | 51,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مستشعر الصورة | مجموعة Bayer مقاس 43.8 ملم × 32.9 ملم مع فلتر ألوان أساسى | | | | | | | | | | | | | | | | |
| واسطاف التخزين | بطاقات الذاكرة SDXC/SDHC/SD ملصوص بها من Fujifilm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| فتحات بطاقة الذاكرة | فتحتان لبطاقة ذاكرة SD (متواقة مع UHS-II) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نظام الملفات | متواافق مع قواعد التصميم لنظام ملفات الكاميرا (DCF)، Exif 2.3، وصيغة أمر الطباعة (DPOF) الرقمي | | | | | | | | | | | | | | | | |
| صيغة الملفات | <ul style="list-style-type: none"> الصور الثابتة: Exif 2.3 JPEG (مضغوطة); RAW (صيغة RAF أصلية، غير مضغوطة أو مضغوطة باستخدام لوغاریتم غير منقوص؛ مطلوب برنامج ذي غرض خاص); (RGB) TIFF متاحة؛ RAW+JPEG الأفلام: H.264 قياسي مع صوت ستريو (MOV) الصوت (مذكرات صوتية): صوت ستريو (WAV) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| حجم الصورة | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(3000 × 4000) S 4:3</td><td>(6192 × 8256) L 4:3</td></tr> <tr> <td>(2664 × 4000) S 3:2</td><td>(5504 × 8256) L 3:2</td></tr> <tr> <td>(2248 × 4000) S 16:9</td><td>(4640 × 8256) L 16:9</td></tr> <tr> <td>(2992 × 2992) S 1:1</td><td>(6192 × 6192) L 1:1</td></tr> <tr> <td>(1480 × 4000) S 65:24</td><td>(3048 × 8256) L 65:24</td></tr> <tr> <td>(3000 × 3744) S 5:4</td><td>(6192 × 7744) L 5:4</td></tr> <tr> <td>(3000 × 3504) S 7:6</td><td>(6192 × 7232) L 7:6</td></tr> <tr> <td>(6192 × 8256) TIFF</td><td>(6192 × 8256) RAW</td></tr> </tbody> </table> | (3000 × 4000) S 4:3 | (6192 × 8256) L 4:3 | (2664 × 4000) S 3:2 | (5504 × 8256) L 3:2 | (2248 × 4000) S 16:9 | (4640 × 8256) L 16:9 | (2992 × 2992) S 1:1 | (6192 × 6192) L 1:1 | (1480 × 4000) S 65:24 | (3048 × 8256) L 65:24 | (3000 × 3744) S 5:4 | (6192 × 7744) L 5:4 | (3000 × 3504) S 7:6 | (6192 × 7232) L 7:6 | (6192 × 8256) TIFF | (6192 × 8256) RAW |
| (3000 × 4000) S 4:3 | (6192 × 8256) L 4:3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2664 × 4000) S 3:2 | (5504 × 8256) L 3:2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2248 × 4000) S 16:9 | (4640 × 8256) L 16:9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2992 × 2992) S 1:1 | (6192 × 6192) L 1:1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1480 × 4000) S 65:24 | (3048 × 8256) L 65:24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3000 × 3744) S 5:4 | (6192 × 7744) L 5:4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3000 × 3504) S 7:6 | (6192 × 7232) L 7:6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6192 × 8256) TIFF | (6192 × 8256) RAW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| قاعدة تركيب العدسة | Fujifilm G الحساسية | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحساسية | <ul style="list-style-type: none"> صور ثابتة: حساسية إخراج قياسية تعادل ISO 100، 12800 EV بزيادات $\frac{1}{3}$؛ تلقائي؛ حساسية إخراج متعددة تعادل ISO 50، 102400، 25600، 51200، أو 6400 EV بزيادة قدرها $\frac{1}{3}$ EV. الأفلام: ناتج حساسية قياسي يساوي ISO 200، 102400، 25600، 51200، أو 6400 EV بزيادة قدرها $\frac{1}{3}$ EV. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| معايير | نظام قياس من خلال العدسة (TTL) تكون من 256 قطاع؛ متعدد (MULTI)، بقعي (SPOT)، متوسط (AVERAGE)، قياس وسط (CENTER WEIGHTED) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| التحكم بالعرض الضوئي | تعرض تلقائي مبرمج (مع تغيير البرنامج)، وألوانية حاجب AE، وألوانية فتحة العدسة AE، والعرض اليدوي | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تعويض التعرض الضوئي | <ul style="list-style-type: none"> الصور الثابتة: -5 EV إلى +5 EV بدرجات زيادة $\frac{1}{3}$ EV. الأفلام: -2 EV إلى +2 EV بدرجات زيادة $\frac{1}{3}$ EV. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| النظام سرعة الغالق | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
| المصباح | الوقت | أوضاع أخرى | الوضع P | | | | | |
| الحد الأقصى 60 دقيقة. | 60 دقيقة. إلى 1/4000 ثانية | 60 دقيقة. إلى 1/4000 ثانية | 4 ثانية إلى 1/4000 ثانية | غالق ميكانيكي غالق ستارة أمامية | | | | |
| | 60 دقيقة. إلى 1/16000 ثانية | 60 دقيقة. إلى 1/16000 ثانية | 4 ثانية إلى 1/16000 ثانية | غالق إلكتروني ميكانيكي + إلكتروني ستارة أمامية+إلكتروني | | | | |
| مستمر | • معدلات تقدم الإطار المتوفرة (JPEG): 3,0 إطار/ثانية | | | | | | | |
| | • عدد اللقطات الأقصى المناسب لكل سلسلة لقطات: 25 | | | | | | | |
| <p>● يختلف معدل الإطار حسب أوضاع التصوير وعدد الصور المسجلة. بالإضافة لذلك، قد يختلف معدل الإطار وعدد الإطارات لكل سلسلة لقطات حسب نوع بطاقة الذاكرة المستخدمة.</p> | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • التركيز بؤري • اختيار مجال التركيز: نقطة واحدة، النطاق، تتبع/واسع • نظام التركيز التلقائي: تعقب التباین TTL | | | | | | | | |
| توازن البياض | | | | | | | | |
| <p>اعتراضي 1، اعتراضي 2، اعتراضي 3، تحديد درجة حرارة اللون، تلقائي، ضوء شمس مباشر، ظل، ملبات فلوريست من نوع ضوء النهار، ملبات فلوريست من نوع الأبيض الدافئ، ملبات فلوريست من نوع الأبيض البارد، الضوء المتوهج وتحت الماء</p> | | | | | | | | |
| مؤقت ذاتي | | | | | | | | |
| وضع الفلاش | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • الوضع: وضع TTL (فلاش تلقائي، قياسي، مزامنة بطينة)، يدوى، OFF، MULTI • وضع المزامنة: أول ستارة، ثاني ستارة، FP (HSS)FP تلقائي • إزالة أحمراء عين: ④ فلاش+إزالة، ④ فلاش، ④ إزالة، ④ إزالة | | | | | | | | |
| قاعدة ثبيت فلاش خارجي | | | | | | | | |
| قاعدة التثبيت الإضافية مع موصلات TTL: تدعم سرعات المزاومة التي تبلغ 1/125 ثانية | | | | | | | | |
| موصل مزامنة | | | | | | | | |
| متوفر | | | | | | | | |
| طرف المزاومة | | | | | | | | |

| النظام | معين المنظر |
|---------------|---|
| | معين المنظر الإلكتروني القابل للتبديل EVF-GFX1 (مرفق) |
| LCD | شاشة LCD ذات 2360 ألف نقطة مع إمالة ثلاثية |
| | شاشة الكتف: 1,28 بوصة/3.2 سم، 128 × 128 نقطة شاشة LCD |
| HD 720/29.97P | HD 1080/29.97P |
| HD 720/25P | FULL HD 1080/25P |
| HD 720/24P | FULL HD 1080/24P |
| HD 720/23.98P | FULL HD 1080/23.98P |

| أطراف الدخل والخرج | |
|---------------------|--|
| موصل الميكروفون | دخل ميني ستيريو 3,50 مم |
| سماعة الرأس | دخل ميني ستيريو 3,50 مم |
| مدخلات/مخرجات رقمية | موصل USB3.0 عالي السرعة؛ موصل مايكرو USB (مايكرو B) |
| HDMI | موصل HDMI مايكرو (النوع D) |
| مدخل التيار المباشر | موصل جهاز التحكم عن بعد مقبس صغير قطره 2,50 ملم ثلاثي الأقطاب متوفّر |

مصدر الطاقة/أخرى

- مصدر الطاقة: بطارية قابلة لإعادة الشحن طراز NP-T125 (مرفقة مع الكاميرا)
- محول التيار المتردد 15 فولت (متوفّر بشكل منفصل)
- العمر الافتراضي للبطارية: نوع البطارية: NP-T125
- الصور: يتّنّع عدد الإطارات المختارة وفقاً للخيار الذي يتم تحديده لـ توفير الطاقة التلقائي:

| بطارية الكاميرا وحدها | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|
| EVF | LCD | توفير الطاقة التلقائي |
| تقريباً 400 | تقريباً 400 | ON |
| تقريباً 340 | تقريباً 340 | OFF |

| مع قابض البطارية | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| EVF | LCD | توفير الطاقة التلقائي |
| تقريباً 800 | تقريباً 800 | ON |
| تقريباً 660 | تقريباً 660 | OFF |
| • الأفلام: مدة اللقطات التي يمكن تسجيلها تراوّح وفقاً لوضع الفيلم: | | |
| عمر البطارية الاعتيادي عند تسجيل مقاطع الفيديو باستمرار | تسجيـل مقاطع الفيديـو | الوضع |
| تقريباً 70 دقيقة | تقريباً 145 دقيقة | FULL HD |

تم قياسه وفق معيار CIPA وفي وضع P باستخدام بطارية مشحونة بالكامل (NP-T125) وعدسـة GF63mmF2.8 R WR وبطاقة ذاكرة SD.

ملاحظة: يتراوح عمر البطارية وفقاً لمستوى شحن البطارية وقد يتدحرج في درجات الحرارة المنخفضة.

| | |
|--------------|---|
| حجم الكاميرا | 147,5 مم × 94,2 مم × 91,4 مم مع استثناء البروزات، يقاس على أرق جزء (عرض × ارتفاع × عمق) |
|--------------|---|

| | |
|--------------|---|
| وزن الكاميرا | حوالي 740 جرام، باستثناء البطارية، الملحقات، وبطاقة الذاكرة |
|--------------|---|

| | |
|-------------|--|
| وزن التصوير | حوالي 825 جرام، بما في ذلك البطارية وبطاقة الذاكرة |
|-------------|--|

- درجة الحرارة: -10° مئوية إلى +40° مئوية (5° مئوية إلى +40° مئوية عند قيام البطارية بالشحن)

- الرطوبة: 10% إلى 80% (بدون تكييف)

| ناقل اللاسلكي | قياسي |
|--|---------------------------------|
| IEEE 802.11b/g/n (بروتوكول اللاسلكي القياسي) | تردد التشغيل |
| 2412 ميجاهرتز-2462 ميجاهرتز (11 قناة) | البنية التحتية |
| بروتوكولات الوصول | |
| معين المنظر الإلكتروني القابل للتبديل EVF-GFX1 | |
| OLED | النوع |
| بوصة/سم 0.5 | الحجم |
| حولي 3.69 مليون نقطة | عدد البكسلات |
| عدسة 0.85×0.85 مع 50 مم (تعادل صيغة 35 مم) عند ما لا نهاية مع ضبط diopter على $-1.0 \text{--} -1.0$ م | التكبير |
| حولي 40 درجة (زاوية رؤية أفقية حولي 33 درجة) | زاوية رؤية قطبية |
| $-4 \text{--} +2$ م | التعديل dioptery |
| حولي 23 ملم | نقطة العين |
| الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق) 80,1 مم × 36,4 مم × 53,6 مم | الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق) |
| حولي 95 جرام | الوزن |
| بطارية قابلة لإعادة الشحن طراز NP-T125 | |
| 10,8 فولت | الجهد الكهربائي الاسمي |
| 1250 ملي أمبير في الساعة | القدرة الاسمية |
| $-10 \text{--} +40$ م | درجة حرارة التشغيل |
| الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق) 36,0 مم × 54,4 مم × 26,0 مم | الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق) |
| حولي 81 جرام | الوزن |

| شاحن بطارية طراز BC-T125 | |
|--------------------------|---|
| الدخل المُقدّر | 100 فولت - 240 فولت تيار متغير، 50/60 هرتز |
| قدرة الدخل | 31-23 فولت أمبير |
| الخرج المُقدّر | 12,6 فولت تيار مستمر، 800 ملي أمبير |
| البطاريات المعتمدة | بطاريات قابلة لإعادة الشحن طراز NP-T125 |
| فترة الشحن | حوالي 140 دقيقة (درجة حرارة +25 درجة مئوية) |
| درجة حرارة التشغيل | +5 درجة مئوية حتى +40 درجة مئوية |
| الأبعاد | 71,4 ملم × 97,0 ملم × 34,2 ملم، بدون البروز |
| (عرض × ارتفاع × عمق) | حوالي 120 جم |
| الوزن | حوالي 120 جم |

يختلف الوزن والأبعاد باختلاف الدولة أو منطقة البيع. الملصقات، والقواعد والعروض الأخرى قد تختلف عن تلك المعروضة على الكاميرا بالفعل.

 المواصفات والتصميم عرضة للتغيير دون إخطار مسبق. لن تحمل FUJIFILM مسؤولية أية أخطاء قد يشملها هذا الدليل. قد يختلف منظر المنتج عن ذلك المبين في هذا الدليل.

مذكرات

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

