## Canon

# *PowerShot G7X* Mark III

## دليل المستخدم المتقدم

المحتويات	
أساسيات الكاميرا	
التصوير	
التشغيل	
ميزات الاتصال اللاسلكي	
إعدادات الوظائف	
الملحقات	
الملحق	
الفهرس	



© CANON INC. 2019

CEL-SX7MA2N0

#### الملاحظات التمهيدية والمعلومات القانونية

- قم بالتقاط بعض اللقطات التجريبية واستعر اضها بشكل مبدئي للتأكد من تسجيل الصور بشكل صحيح. والرجاء ملاحظة أن شركة .Canon Inc والشركات التابعة لها ومؤسساتها الفرعية وموز عيها ليسوا مسئولين عن أية أضر ار تبعية تنتج عن أي خلل وظيفي للكاميرا أو الملحقات - بما في ذلك بطاقات الذاكرة - والتي تؤدي إلى فشل تسجيل صورة أو فشل تسجيلها بطريقة قابلة للقراءة على الجهاز.
  - قد يؤدي التصوير غير المصرح به من جانب المستخدم لأشخاص أو تسجيل (مقاطع فيديو و/أو مقاطع صوتية) خاصة بهم أو مواد محفوظة بحقوق النشر إلى انتهاك خصوصية هز لاء الأشخاص و/أو الحقوق القانونية الأخرى، بما في ذلك حقوق النشر وحقوق الملكية الفكرية الأخرى. لاحظ أن هذه القيود قد تكون مطبقة حتى إذا كان التصوير أو التسجيل معدًا للاستخدام الشخصي.
    - الحصول على معلومات حول الضمان الخاص بالكاميرا أو دعم العملاء، الرجاء الرجوع إلى معلومات الضمان المزودة مع مجموعة أدلة المستخدم الخاصة بالكاميرا.
- على الرغم من أنه تم إنتاج الشاشة وفقًا لظروف تصنيع فانقة الدقة وأن أكثر من ٬۹۹٬۹۹ من وحدات البكسل تتوافق مع مواصفات التصميم، قد تكون بعض وحدات البكسل معيبة أو قد نظهر نقاط حمراء وسوداء وذلك في حالات نادرة. وذلك لا يشير إلى تلف الكاميرا أو يؤثر على الصور التي تم تسجيلها.
  - عند استخدام الكامير الفترة زمنية طويلة، قد ترتفع درجة حر ارتها. ولكن لا يشير ذلك إلى تلف الكامير ا.



#### مقدمة

- للانتقال إلى بداية الفصل، انقر فوق عنوان الفصل الموجود على الجانب الأيمن من الصفحة العلوية.
  - للتنقل الأساسي بين الصفحات، انقر فوق الرموز الموجودة أسفل كل صفحة.
     ٢٠ الانتقال إلى الصفحة العلوية
     ٢٠ العودة إلى الصفحة السابقة
     ٢٠ الرجوع صفحة للخلف
     ٢٠ التقدم صفحة للخمام
  - تنطبق الإرشادات الموجودة في هذا الدليل على الكاميرا وفقًا للإعدادات الافتر اضية.
- تحدد علامات التبويب مثل AUTO الأنماط المستخدمة في إر شادات التصوير. تتوفر بعض الميزات أيضًا في الأنماط الأخرى.
  - חعلومات مهمة أو تلميحات للاستخدام الاحترافي
    - 📕 الاصطلاحات النصية
- في هذا الدليل، يتم استخدام الرموز لتمثل أزرار وأقراص الكاميرا المتوافقة التي ستظهر بها أو التي ستبدو عليها.
  - يتم تمثيل عناصر التحكم التالية في الكاميرا باستخدام الرموز.



- تتم الإشارة إلى الرموز والنصوص الظاهرة على الشاشة بين قوسين.
- تتوافق الأرقام الموجودة في بعض الأشكال والرسوم التوضيحية مع الأرقام الموجودة في الخطوات.
  - xx الصفحات التي بها معلومات ذات الصلة (في هذا المثال، "xx" تمثل رقم الصفحة).
    - للملاءمة، يتم الإشارة إلى جميع بطاقات الذاكرة المدعومة بـ "بطاقة الذاكرة".



#### المحتويات

۲	الملاحظات التمهيدية والمعلومات القانونية
۳	مقدمة
۳	الاصطلاحات النصية
۱۳	عمليات تشغيل الكامير االشائعة
۱٦	إرشادات السلامة
۱۹	أساسيات الكاميرا
۲.	تجهيز الكاميرا
۲	تركيب الرباط
۲۱	شحن حزمة البطارية
۲۲	تجهيز بطاقة الذاكرة
۲۳	تركيب/إزالة حزمة البطارية وبطاقة الذاكرة
۲۰	تعيين التاريخ والوقت والمنطقة الزمنية واللغة
۲۷	حمل الكامير ا
۲۸	تجربة الكاميرا
۲۸	التصوير
۳	العرض
۳۱	أسماء الأجزاء
۳۱	الوجه الأمامي
۳۲	الوجه الخلفي
٣٣	ضبط زاوية الشاشة
٣٣	إمالة الشاشة للأسفل
۳۳	إمالة الشاشة للأعلى
٣٤	عرض المؤشر
۳۰	تعيين وضع التصوير
٣٦	تهيئة ميزات الكاميرا
٣٦	شاشة التحكم السريع
۳۸	شاشة القائمة
٤ •	الميزات المتاحة في شاشة التحكم السريع



القائمة	إعدادات
نىع التصوير	شاشة وخ
، الموجودة في شاشة التصوير ٤٤	الإطارات
ثاشات عرض التصوير	خيار ات ا
ثاشات عرض التشغيل ٤٦	خيار ات ا
ىس.	عملية الله
الأهداف	اختيار
التحكم السريع	شاشة
القائمة	شاشة
٥١	العرض
التيح على الشاشة	لوحة المف
o <u>t</u>	التصوير
باستخدام الاعدادات التي تحددها الكامير ا	التصوير
Aut/النمط تلقائي مختلط)	(النمط o
موازنة الصورة	, رموز
ير مع تطبيق التأثيرات (مساعدة إبداعية)	التصو
ير في النمط تلقائي مختلط	التصو
لمشاهد المحددة (النمط منظر خاص)	تصوير ا
ر الشخص لنفسه باستخدام الإعدادات المُثلى (نمط صور ذاتية)	تصوير
ر صور بانورامية (نمط صورة بانورامية)	تصوير
أهداف أمام خلفيات متدفقة (وضع تحريك لقطة أفقي)	التقاط
ر أشخاص أمام السماء النجمية (وضع صورة ذاتية مجملة)	تصوير
ر مشاهد ليلية تحت سماء نجمية (وضع تصوير ليلي للنجوم)	تصوير
ر مسارات النجوم (وضع مسارات النجوم)	تصوير
) أفلام لحركة النجوم (وضع فيلم من لقطات النجوم المتتابعة)	تسجيل
باستخدام تأثيرات الصور (وضع مرشحات إبداعية)	التصوير
لقطات تبدو كنموذج مصغر (تأثير مصغر)	التقاط
جموعة متنوعة من الأفلام (وضع الأفلام)	تسجيل م



٨٨(	تسجيل الأفلام بسرعات غالق وقيم ضبط عدسة محددة (تعريض يدوي للأفلا
٨٩	تسجيل أفلام HDR
۹۰	التصوير في برنامج AE (النمط P)
۹۱	التصوير باستخدام سرعات الغالق المحددة (النمط Tv)
97	التصوير باستخدام سرعات الغالق المحددة (النمط Av)
۹۳	التصوير باستخدام سرعات الغالق وقيم ضبط العدسة المحددة (النمط M)
90	التصوير بالتعريض الضوئي الطويل (تعريض طويل)
97	تكبير الأهداف حتى تبدو أكثر ُقربًا (التكبير /التصغير الرقمي)
٩٧	قفل سطوع / درجة إضاءة الصورة (قفل AE)
۹۸	تصوير لقطات قريبة (Macro)
99	التصوير في نمط التركيز اليدوي
۱۰۱	تحديد منطَّقة التركيز البؤري بسَّهولة (تحديد حواف MF)
1.7	التصوير باستخدام قفل AF
۱۰۳	التصوير باستخدام أطوال بؤرية معدة مسبقًا (تكبير /تصغير تدريجي)
۱۰٤	تغيير جودة الصورة
۱۰٤	التصوير بتنسيق RAW
1.7	تغيير نسبة الأبعاد
۱۰۷	تغيير مدة عرض الصورة بعد التصوير
۱۰۸	تغيير نمط الفلاش
	قفل السطوع / درجة الإضاءة في التصوير الفوتوغرافي باستخدام الفلاش
1.9	(ففل FE)
111	تهيئة إعدادات الفلاش
· · · ·	ضبط تعويض تعريض فلاش
117	ضبط خرج الفلاش
۱۱۳	تغيير توقيت الفلاش
۱۱۳	تخفيض العين الحمراء
115	تهيئة أمان FE.
110	التصوير المستمر



יוו	استخدام الموقت الذاتي
יוע	التصوير في وضع تتابع RAW
119	إضافة طابع تاريخ
۱۲۰	ضبط سطوع الصورة (تعويض التعريض الضوئي)
171	تدرج تعريض تلقائي (تصوير AEB)
۱۲۳	تغيير سرعة ISO للصور الثابتة
۱۲۳	تغيير نطاق سرعة ISO
١٢٤	ضبط نطاق ISO التلقائي
۱۲٤	تعيين الحد الأدني لسر عة الغالق لـ ISO تلقائي
۲۲۱	تغيير سرعة ISO للأفلام
۲۲۱	تغيير نطاق سرعة ISO
١٢٧	ضبط الحد الأقصى لإعداد ISO التلقائي
۱۲۸	التصحيح التلقائي للسطوع والتباين (مُحسن الإضاءة التلقائي)
179	تصوير الأهداف الساطعة (أولوية درجة لون ساطع)
۱۳۰	ضبط إعدادات أداة ترشيح ND
۱۳۱	تغيير طريقة القياس
۱۳۲	إعداد مؤقت القياس
۱۳۳	تهيئة محاكاة تعريض ضوئي
١٣٤	التقاط الألوان الطبيعية (توازن لون أبيض)
۱۳٦	توازن أبيض مخصص
۱۳۸	تخصيص الألوان (نمط الصورة)
١٤٠	تخصيص أنماط الصور
۱٤٣	حفظ أنماط الصور المُخصصة
١٤٤	تقليل التشويش عند التصوير بسرعات ISO عالية
١٤٤	استخدام ميزة تخفيض ضوضاء لقطات متعددة
۱٤٦	التصوير من خلال لمس الشاشة (الإغلاق باللمس)
١٤٧	التصوير باستخدام الغالق الإلكتروني
١٤٨	التصوير باستخدام Servo AF
١٤٩	اختيار طريقة AF



10,	تحريك نقطة AF
101	تغيير إعداد التركيز
107	تهيئة شعاع مساعدة AF
(تدرج التركيز البؤري)	تصوير مستمر أثناء تغيير المسافة البؤرية (
١٥٦	ضبط التركيز بدقة
١٥٧	تغيير إعدادات نمط IS
۱۰۸	تصحيح اهتزاز الكاميرا الشديد
109	استخدام المستوى الآلي
١٦.	استخدام محول التقريب الرقمي
ודו	تغيير حجم تسجيل الفيلم
دل إطار عالي)	تسجيل الأفلام لتشغيل بالحركة البطيئة (مع
۱٦٣	تهيئة إعدادات تسجيل الصوت
۱٦٣	ضبط مستوى صوت التسجيل
۱٦٤	مرشح للهواء
۱٦٤	مخفف
170	تهيئة Movie Servo AF
יזז	استخدام الغالق الآلي البطيء
_ مصغر )	تأثير النموذج المُصغر في الأفلام (فيلم تأثير
١٦٩	تسجيل لقطات فيديو سريعة
ואו	تسجيل الأفلام بتقنية الفاصل الزمني
۱۷۳	تصوير أفلام خاصة بك
١٧٤	استخدام الموقت الذاتي للفيلم
١٧٥	تهيئة عرض المعلومات لخرج HDMI
١٧٦	إعداد نوع ملخص الأفلام
١٧٧	التشغيل
١٧٨	العرض
۱۸۰	تكبير الصور



۱۸۱	عرض ملخص الأفلام
۱۸۲	العثور على الصور في الفهرس
۱۸۳	تحرير الأفلام
۱۸۳	إز الة بداية/نهاية الأفلام
مور ثابتة	استخراج إطارات أفلام بجودة 4K كص
۱۸٦	تحرير ملخص الأفلام
قطة في وضع تتابع RAW	استخراج الصور الثابتة من الصور المل
19.	حماية الصور
۱۹۱	حماية عدة صور
۱۹۳	تدوير الصور
۱۹٤	تغيير معلومات تدوير الفيلم
190	مسح الصور
۱۹٦	مسح عدة صور دفعة واحدة
۱۹۸ (DP	إضافة الصور إلى أوامر الطباعة (OF
مر الطباعة (DPOF)	طباعة الصور التي تمت إضافتها إلى أ
۲۰۰	إضافة الصور إلى ألبوم صور
يشحات إبداعية)	تطبيق تأثيرات المرشح على الصور (م
۲.۲	معالجة صور RAW
ية) ۲۰۰۲	تطبيق التأثيرات المفضلة (مساعدة إبداء
ريع	تمكين معالجة RAW باستخدام تحكم س
۲۰٦	تصحيح العين الحمراء
۲.۷	تجميع لقطات الفيديو السريعة
۲.۹	التهذيب
ווז	تعديل حجم الصور
זוז	تصنيف الصور
יויד	عرض عروض الشرائح
۲۱٤	إيجاد الصور المطابقة للحالات المحددة
۲۱۰	استخدام حلقة التحكم للعثور على الصور
זוז	تخصيص عرض معلومات التشغيل
ضة	بدء التشغيل بداية من أخر صورة معرو



۲۱۸	ميزات الاتصال اللاسلكي
۲۱۹	ميزات الاتصال اللاسلكي المتاحة
171	حفظ صور الكاميرا على هاتف ذكي
۲۲٥	الاتصال بهواتف ذكية عبر Wi-Fi باستخدام زر Wi-Fi
۲۲۷	تقييد عرض الصور
۲۲۸	الميزات المُستخدمة من خلال الهواتف الذكية
۲۲۸	إرسال الصور إلى هاتف ذكي تلقائيًا أثناء قيامك بالتصوير
۲۲۸	التصوير عن بُعد أثناء مشاهدتك لصورة حية على الهاتف الذكي
۲۲۹	التحكم في الكامير ا من الهاتف الذكي
۲۲۹	تمييز الصور بعلامات جغرافية أثناء التصوير
۲۳۱	الاتصال بالطابعات عبر Wi-Fi
۲۳۳	إنشاء اتصال عبر نقطة وصول
۲۳٥	إرسال الصور إلى جهاز كمبيوتر تلقائيًا
۲۳۹	تحميل الصور على خدمات الويب
۲۳۹	تسجيل خدمات الويب
۲٤٣	تحميل الصور على خدمات الويب
۲٤٤	بث الصور
۲٤٦	البث الآن
۲٤٨	الأحداث (البث)
707	إعادة الاتصال عبر Wi-Fi
۲٥٣	إنهاء اتصالات Wi-Fi
٢٥٤	مسح معلومات الأجهزة المقترنة عبر Bluetooth
700	تغيير إعدادات الاتصال أو حذفها
707	إعدادات الوظائف
۲٥٢	إنشاء المجلدات وتحديدها
۲٥٨	تغيير ترقيم الملف
709	تهيئة التدوير التلقائي للصور الرأسية
۲٦.	اضافة معلومات التوجيه إلى الأفلام
۲٦١	تهيئة بطاقات الذاكرة



۲٦٣	إعداد عرض شاشة البدء
۲٦٤	استخدام الوضع الاقتصادي
۲٦٥	ضبط ميزات توفير الطاقة
۲٦٦	ضبط سطوع الشاشة
۲٦٧	تغيير لون المعلومات المعروضة على الشاشة
۲٦٨	ضبط التاريخ والوقت والمنطقة الزمنية
۲٦٩	تغيير اللغة
۲۷.	زمن تراجع العدسة
۲۷۱	إعدادات نظام الفيديو
۲۷۲	ضبط لوحة الشاشة اللمسية
۲۷۳	ضبط صوت الصفير
۲٧٤	ضبط مستوى الصوت
۲۷٥	إعداد دقة خرج HDMI
۲۷٦	تشغيل صور RAW على تلفاز بدقة HDR
۲۷۷	تخصيص عرض معلومات الالتقاط
۲۷۸	إعدادات عكس العرض
٢٧٩	العرض القائم على القياسات المترية / غير المتري
۲۸.	تهيئة دليل المزايا
۲۸۱	تهيئة وظائف مخصصة
7 / 7	تخصيص الأزرار
۲٨٤	أوضاع التصوير المخصصة (C Mode)
۲۸٦	استعادة إعدادات الكاميرا الافتر اضية
۲۸۷	إعداد معلومات حقوق الطبع لتسجيلها في الصور
۲۸۸ (QF	تنزيل أدلة/برامج من رمز الاستجابة السريعة (٢
۲۸۹	عرض شعارات الشهادات
۲۹(ر	حفظ بنود قائمة التصوير شائعة الاستخدام (قائمت
۲۹۱	إعادة تسمية علامات تبويب قائمتي
۲۹۱	حذف علامة تبويب قائمتي
۲۹۱	حذف كل علامات تبويب قائمتي



۲۹۲	حذف كل البنود المضافة
۲۹۲	تخصيص عرض قائمتي
۲۹۳	الملحقات
۲۹٤	الملحقات الاختيارية
۲۹٤	وحدات توفير الطاقة
۲۹٤	الفلاش
790	أخرى
790	الطابعات
۲۹٦	استخدام الملحقات الاختيارية
۲۹٦	التشغيل على جهاز تلفزيون
طاقة	استخدام محول طاقة USB لشحن الكامير ا/تزويدها باا
۳۰۰	التصوير عن بُعد
۳۰۱	استخدام ميكروفون خارجي
۳۰۲	حفظ الصور على جهاز كمبيوتر
٣.٣	
	طباعة الصور
۳.0	طباعة الصور الملحق
۳.٥	طباعة الصور <b>الملحق</b> احتياطات التعامل
<b>*.0</b> 	طباعة الصور الملحق احتياطات التعامل استكثباف الأخطاء وإصلاحها
۲۰۹ ۲۰۲ ۲۰۷	طباعة الصور الملحق استكشاف الأخطاء وإصلاحها المعلومات التي تظهر على الشائشة
۲۰۰	طباعة الصور احتياطات التعامل استكشاف الأخطاء وإصلاحها . المعلومات التي تظهر على الشائشة
۳.٥           ۳.٦           ۳.٧           ۳))           ۳))           ۳))           ۳)	طباعة الصور احتياطات التعامل استكشاف الأخطاء وإصلاحها . المعلومات التي تظهر على الشائشة أثناء التصوير
<b>٣.0 ٣.1 ٣.</b>	طباعة الصور الملحق استكثاف الأخطاء وإصلاحها المعلومات التي تظهر على الشائنة أثناء التصوير أثناء التشغيل الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي
<b>٣.0 ٣.1 ٣.</b>	طباعة الصور الملحق استكثاف الأخطاء وإصلاحها المعلومات التي تظهر على الشائشة أثناء التصوير أثناء التشغيل الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي احتياطات الحماية
<b>٣.٥ ٣.٦ ٣.٧ ٣.١</b>	طباعة الصور الملحق استكشاف الأخطاء وإصلاحها . المعلومات التي تظهر على الشائشة أثناء التصوير . الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي احتياطات الحماية برامج الأطراف الأخرى
<b>٣.0 ٣.1 ٣.7 ٣.1</b>	طباعة الصور الملحق استكفاف الأخطاء وإصلاحها المعلومات التي تظهر على الشائشة أثناء التصوير الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي احتياطات الحماية برامج الأطراف الأخرى المعلومات الشخصية واحتياطات الحماية
<b>٣.0 ٣.1 ٣.7 ٣.1</b>	طباعة الصور الملحق المتوطات التعامل استكشاف الأخطاء وإصلاحها أثناء التصوير أثناء التشوير الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي احتياطات الحماية . برامج الأطراف الأخرى المعلومات الشخصية واحتياطات الحماية العلامات التجارية والترخيص
<b>٣.0 ٣.1 ٣.7 ٣.1</b>	طباعة الصور الملحق المتكفاف الأخطاء وإصلاحها المعلومات التي تظهر على الشائنة أثناء التصوير الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي احتباطات الحماية بر امج الأطراف الأخرى العلامات الشخصية واحتباطات الحماية العلامات الشجارية والترخيص



#### عمليات تشغيل الكاميرا الشائعة

📩 التصوير استخدم الإعدادات التي تحددها الكامير ا (النمط Auto، النمط تلقائي مختلط) - ۵٬۲۸ ۵۰ - قم بتصوير نفسك باستخدام أفضل الإعدادات (صورة شخصية ذاتية) ٦٦<u>[]</u> - التقاط صور بانورامية (تصوير بانورامي) ٦٧

التقاط لقطات جيدة للأشخاص







تطبيق التأثير ات الخاصة





5

وضبع تحكم إضباءة خلفية

HDR (٦٢)

٣1

طعام

(77)





ألعاب نارية

(٦٢))



۱۳





(^\\_\_\_)

تأثير كاميرا بسيطة

(^1□)



مماثلة للوحات المائية

(^\\_\_\_)

تأثیر عین سمکة (۱۵۵)

تأثير مصغر () 7 Y () ( ^ 7 () )

- - إضافة طابع تاريخ
     \_\_\_\_\_\_
- إظهار بعض السرعة في الخلفية المشوشة
   ٢٩

ا العرض

- - 🛄 ۲۱۳
  - على جهاز تلفزيون
     417



- استعراض الصور بسرعة
   ١٨٢
  - محو الصور
     \_\_\_\_\_\_\_

#### 占 طباعة

- طباعة الصور
- ۳.۳

#### 🗖 حفظ

حفظ الصور على جهاز كمبيوتر
 - ٢٠٢

#### استخدام میزات Wi-Fi

- إرسال الصور إلى هاتف ذكي
   إلـ ٢٢١، إلـ ٢٢٨
  - طباعة الصور
     ۲۳۱ -
- مشاركة الصور عبر الإنترنت
   ٢٣٩



## إرشادات السلامة

- تأكد من قراءة هذه الإرشادات لتشغيل المنتج بشكل آمن.
- اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة أو ضرر لمستخدم المنتج أو للأخرين.

يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة.



• لا تدع المنتج بلامس منطقة بعينها في جسمك لفترة طويلة من الوقت أثناء الاستخدام.
• لا تدع المنتج بلامس منطقة بعينها في جسمك لفترة طويلة من الوقت أثناء الاستخدام.
• لا تدع التلامس حروقًا نتيجة درجة الحرارة المنخفضة، بما في ذلك احمرار الجلد وتقرحه حتى إذا لم تكن الكاميرا ساختة. يوصى باستخدام حامل ثلاثي القوائم أو المعدات المشابهة عند استخدام المنتج في الأماكن الحارة أو عند استخدامه من قبل أشخاص يعانون من مشاكل في الدورة الدورية المنابهة عند استخدام المنتج في الأماكن الحارة أو عند استخدامه من التقديم المنابهة عنوان المنابهة عند استخدام المنتج في الأماكن الحارة أو عند استخدامه من قبل أشخاص يعانون من مشاكل في الدورة الدموية أو المعدات المشابهة عند استخدام المنتج في الأماكن الحارة أو عند المتابهة عند المنابية.

انتع أنية إرشادات تشير إلى إيقاف تشغيل المنتج في الأماكن التي يحظر فيها استخدام المنتج. وقد يتسبب عدم الالتزام بذلك في تعطل الأجهزة الأخرى بسبب تأثير الموجات الكهرومغناطيسية، بل وفي وقوع حوادث.

لا تُطلق الفلاش بالقرب من العينين.

فقد يؤذي ذلك العينين.

- الرباط معد للاستخدام على الجسم فقط. وقد يؤدي تعليق الرباط على أي منتج مركب على خُطاف أو أي جسم آخر إلى تلف المنتج. أيضًا، لا تميز المنتج أو تعرضه لصدمات قوية.
  - لا تحرّض العدسة للضغط الشديد ولا تسمح لأي جسم بالارتطام بها. فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة أو تلف للمنتج.
- ينبعث من الفلاش درجة حرارة عالية عند انطلاقه. حافظ على أصابعك وأي جزء آخر من جسمك وأي جسم أخر بعيدًا عن وحدة الفلاش عند التقاط الصور.
  - قد يؤدي ذلك إلى حدوث حروق أو تعطل الفلاش.
  - و لا نترك المنتج في أماكن معرضة لدرجات حرارة عالية أو منخفضة للغاية. فقد ترتفع/تنخفض درجة حرارة المنتج بشكل مغرط، مما يتسبب في حدوث حروق أو إصابات عند لمسه.
  - اذا حدث أي تفاعل أو تهيج غير طبيعي في الجلد أثناء استخدام هذا المنتج أو بعده، فعليك الامتناع عن استخدامه مرة أخرى والحصول على الاستشارة/الرعاية الطبية.



\_



أساسيات الكاميرا

المعلومات والإرشادات الأساسية، بدءًا من التجهيزات المبدئية وصولاً إلى التصوير والتشغيل.



## تجهيز الكاميرا





قم بتركيب الرباط المرفق في فتحة تركيب الرباط.



يمكن أيضًا تركيب الرباط بالجانب الأيسر من الكاميرا.





#### قم بتركيب حزمة البطارية في الشاحن.

قم بشحن حزمة البطارية.
 ألوان المصباح
 في أثناء الشحن: برتقالي
 عند اكتمال الشحن: أخضر



(٢)





تفتد حزم البطاريات المشحونة شحنها بالتدريج حتى في حالة عدم استخدامها. قم بشحن حزمة البطارية في اليوم الذي يتم استخدامها فيه (أو اليوم السابق مباشرة).



### 👥 تجهيز بطاقة الذاكرة

استخدم بطاقات الذاكرة التالية (تباع منفصلة)، بأية سعة.

- الذاكرة SD\*\*
- ۱۴۱۴SDHC بطاقات الذاكرة SDHC\*\*\*
- بطاقات الذاكرة SDXC\* \*\*\*
- \*١ البطاقات متوافقة مع معايير SD. ومع ذلك، لم يتم مصادقة جميع بطاقات الذاكرة للعمل مع هذه الكامير ا.
  - ۲\* يتم أيضًا دعم بطاقات الذاكرة UHS-I.



## 💻 تركيب/إزالة حزمة البطارية وبطاقة الذاكرة





- افتح الغطاء.
- ۲ قم بتركيب حزمة البطارية.







۴ قم بتركيب بطاقة الذاكرة.







🖌 أغلق الغطاء.

- إذا قمت بتركيب حزمة البطارية مع توجيهها في الاتجاه غير الصحيح، فلن تتمكن من قفل البطارية في الموضع الصحيح, تلكد دائمًا من توجيه حزمة البطارية نحو الاتجاه الصحيح وقفلها عند تركيبها.
- قبل استخدام بطاقة ذاكرة جديدة أو بطاقة تمت تهيئتها في جهاز آخر، ينبغي عليك تهيئة البطاقة باستخدام هذه الكامير ا.
- لا يمكن التسجيل على بطاقات الذاكرة المزودة بمنتاح الحماية من الكتابة عندما يكون المغتاح في وضع التقل. قم بتحريك المفتاح لإلماء قظه.
  - إذا تم عرض إقم بتغيير البطارية]، فقم بتغيير حزمة البطارية بعد إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا.







التاريخ/الوقت/المنطقة
(02/02/2019)
02 . 02 . 2019 (10) : 00 : 00 سرافداش
لس
الغاء موافق 🔺 🔻



<b>D</b>			•	* 1	7
3 2 1				T UP2	SET U
الوضع الاقتص	ادي		ايقاف		
توفير الطاقة					
سطوع العرض				*	
عرض ليلي			ايقاف		
التاريخ/الوقت	/المنطقة		10:00	02/02/19	
اللغة 🖏			العربية		
تراجع العدسا	ā		1 دقيقة		

English	Magyar	
Deutsch	Tiếng Việt	
Français	हिन्दी	1
Nederlands	Română	
Dansk	Türkçe	
Português	العربية	
Suomi	ภาษาไทย	
Italiano	简体中文	
	OK SET	

- 🍟 قم بتعيين الوقت والتاريخ.
- الزران (
   الزران (
   الزر (
   الزر (
   الزر (
   الزر (
   الزر (
  - اختر [موافق] ← الزر ඹ

- ≵ قم بتعیین لغة العرض.

  الزران ▼\▲ لاختیار [اللغة]] → الزر @.
- استخدم الأزرار <//>
   </>

   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦
   ♦</li

- قم بتعيين البيانات الحالية للتاريخ والوقت والمنطقة بشكل صحيح في حالة عرض الشاشة [التاريخ/الوقت/المنطقة] عند تشغيل الكاميرا. يتم تسجيل المعلومات التي تحددها بهذه الطريقة في خصائص الصورة عند التصوير، ويتم استخدامها عند قيامك بإدارة الصور من خلال تاريخ التصوير أو طباعة صور تظهر التاريخ.
- التعيين التوقيت الصيفى (إضافة ساعة واحدة)، قم بتعيين [ثرين] على [تُعْلَى] في شاشة [التاريخ/الوقت/المنطقة].
  - إذا تم مسح إعدادات التاريخ/الوقت/المنطقة، فقم بتعيينها مرة أخرى بصورة صحيحة.



## حمل الكاميرا



- ضع الرباط حول معصمك.
- عند التصوير، حافظ على الذراعين بالقرب من الجسم،
   وقم بحمل الكاميرا بإحكام لمنع تحركها. إذا قمت برفع الفلاش،
   فلا تضع أصابعك عليه.



## تجربة الكاميرا

جرّب الكاميرا من خلال تشغيلها، وتصوير بعض الصور الثابتة أو الأفلام، ثم عرضها.





قم بتشغیل الکامیرا.
 لإیقاف تشغیل الکامیرا، اضغط علی الزر ON/OFF
 مرة أخرى.



AUTO قم بالدخول إلى النمط AUTO.



- 🍟 يمكنك التكبير أو التصغير، حسب الحاجة.
- قم بتحريك ذراع التكبير /التصغير أثناء مشاهدة الشاشة.



عند استخدام الفلاش:













تصدر الكاميرا صوت تنبيه بعد ضبط التركيز.
 يتم عرض نقطة AF حول مواضع التركيز.

قم بالتصوير (اضغط على الزر بالكامل).

- عند تسجيل الأفلام:
- يتم عرض [REC] أثناء التسجيل.
- لإيقاف تسجيل الفيلم، اضغط على زر تصوير الفيلم مرة أخرى.









- ١ اضغط على الزر ]
  - 🏅 اختر صورًا.



يتم تمييز الأفلام بالعلامة [3].





- تشغیل الأفلام: • استخدم الزر ﴾ (مرتان)
- اضغط على الزرين ▼/▲ لضبط مستوى الصوت.



أسماء الأجزاء





- (۱) ذراع التكبير /التصغير التصوير: **W** (عن بعد) / (مقرَّب) التشغيل: عن (الفهرس) / Q (التكبير)
  - (٢) فتحة تركيب الرباط
    - (٣) المصباح
      - (٤) العدسة
  - ٥) قرص تعويض درجة الإضاءة
     •) موضع تعيين القرص/ الحلقة
    - (٦) قرص الأوضاع
      - (٢) زر الإغلاق

- (^) الزر ON/OFF
- (٩) الميكروفون (استريو)
  - (۱۰) الفلاش
- (١١) حلقة التحكم (الحلقة ())
- (۱۲) الزر 🗲 (ذراع رفع الفلاش)
- (١٣) طرف مدخل الميكروفون الخارجي
  - (١٤) الرقم التسلسلي
  - (١٥) مقبس الحامل ثلاثي القوائم
  - (١٦) غطاء بطاقة الذاكرة/البطارية



👥 الوجه الخلفي



- الشاشة (1) تنفتح للأعلى بز اوية ١٨٠ در جة تقريبًا وإلى الأسفل بز اوية ٤٥ در جة تقريبًا.
  - السماعة (۲)
  - نهاية DIGITAL الطرفية (٣)
  - نهاية ™HDMI الطرفية (٤)
    - الزر ((۹) (Wi-Fi) (°)
  - قرص التحكم (القرص 🌐) (٦)
    - الزر 关 (قفل AE) (Y)
- زر تصوير الفيلم (^) يمكن تسجيل الأفلام أيضًا باستخدام أوضاع أخرى (١٥) الزر 🚺 (تشغيل) غير وضع الأفلام.

- الزر 🖵 (وضع التشغيل) / (٩) 🖬 (مسح صورة مفردة) / 📥 أعلى
- (١٠) الزر ٢٠ (التحكم السريع) يعرض شاشة التحكم السريع. ويتم استخدامه أيضًا لتأكيد الإعدادات المحددة.
  - (۱۱) الزر 🕹 (ضوء الفلاش) / 🖌 يمين
    - الزر INFO / The أسفل (17)
      - (۱۳) المؤشر
      - (۱٤) الزر MENU

يتم استخدامه لعر ض شاشات القائمة.

- الزر 🖏 (Macro) / MF (ترکیز یدوي) / (17) 🖌 يسار



## ضبط زاوية الشاشة





اسحب الجزء العلوي من الشاشة إلى الأسفل تجاهك.
 يمكن فتح الشاشة بزاوية ٤٥ درجة تقريبًا.



- ترتفع الشائشة لأعلى وتنفتح بزاوية تصل إلى ١٨٠ درجة تقريبًا.
  - اعرض صورة معكوسة لنفسك عند التصوير مع تدوير الشاشة باتجاه الأمام.
    - عند الانتهاء، أعد الشاشة إلى الموضع الأصلي.
      - عندما لا تكون الكامير اقيد الاستخدام، احتفظ بالشاشة مغلقة.
         لا تستند رالة تراشح الثراثية أكثر ، أكثر ، مقد بدرم ذاك الرار .
      - لا تستخدم القوة لفتح الشاشة أكثر وأكثر، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الكاميرا.



عرض المؤشر

يختلف عرض المؤشر وفقًا إلى حالة الكاميرا.



حالة الكامير ا	حالة المؤشر	اللون
<ul> <li>تسجيل الصور الثابتة على بطاقة الذاكرة أو قراءة الصور</li> </ul>	. t.e &::	
الثابتة من البطاقة	لسعين	
<ul> <li>إيقاف العرض</li> </ul>	وميض بطيء	1
<ul> <li>تسجيل الأفلام على بطاقة الذاكرة، أو قراءة الأفلام</li> </ul>		احصر
من البطاقة	وامض	
<ul> <li>النقل عبر Wi-Fi</li> </ul>		
<ul> <li>الشحن عبر USB</li> </ul>	تشغيل	15
<ul> <li>خطأ في الشحن عبر USB</li> </ul>	وامض	برلغاني



#### تعيين وضع التصوير

استخدم قرص الأوضاع للوصول إلى كل وضع تصوير .



(٦)

- (۱) النمط TV Tv النمط (۱) لتعيين سرعة الغالق قبل التصوير (۱۹۱۵). يمكنك التعيين باستخدام الحلفة (٢ تقوم الكامير ا تلقائيًا بضبط قيمة ضبط العدسة لتناسب سرعة الإغلاق الخاصة بك.
- P ) النمط P ) النمط لا يتما المنط (٢) النمط الحدسة تلقائيًا يتم ضبط سر عة الغالق وقيمة ضبط الحدسة تلقائيًا لملاممة سطوع الهدف. لتعيين مجموعة متنوعة من الإعدادات بحرية قبل التصوير (٩٠٠٩).
  - (٣) النمط Auto Auto النمط للمعادي المتصوير التلقائي بالكامل باستخدام الإعدادات التي تحددها الكاميرا (٢٩٩٥).
  - (٤) النمط تلقاتي مختلط ألمج لتسجيل مقطع فيلم من المشهد تلقائيًا قبل كل لقطة (٦١٩٩).
    - (٥) نمط منظر خاص SCN
       للتصوير باستخدام إعدادات المناظر المحددة
       (۱۲).

- النمط AV AV لتعبين قيمة ضبط العدسة قبل التصوير (٢٢٠). يمكنك التعبين باستخدام الحلقة (). تقوم الكاميرا تلقائيًا بضبط سرعة الإغلاق لتناسب قيمة ضبط العدسة الخاصة بك.
  - (۲) النمط MM
    آندین سرعة الخ

لتعيين سرعة الغائق وقيمة ضبط العدسة قبل التصوير من أجل الحصول على درجة الإضاءة المطلوبة (١٣٦٩). أدر القرص التعيين قيمة سرعة الإغلاق، ثم أدر الحلقة () لتعيين قيمة ضبط العدسة.

- (٨) النمط C C لحفظ أوضاع التصوير شائعة الاستخدام وإعدادات الوظائف المهيأة لإعادة الاستخدام (٢٨٤] (٢٨٤).
  - (٩) نمط الأفلام برجاً لتسجيل مجموعة منتوعة من الأفلام (١٩٥).
- (۱۰) نمط المرشحات الإبداعية لإضافة مجموعة متنوعة من التأثيرات إلى الصور
   عند التصوير (١٩٩٠).



## تهيئة ميزات الكاميرا









۲ اختر عنصر إعداد.

(۱) عناصر الإعداد

(۲) خیارات الإعداد







- 🎽 اختر خیار إعداد.
- يمكن تهيئة العناصر المميزة بالرمز [MENU] من خلال الضغط على الزر MENU.




A

👌 أكمل الإعداد.

- يمكنك أيضًا اختيار الخيارات بتدوير القرص )
- يمكنك أيضًا تهيئة ميزات التحكم السريع من شاشة القائمة.





أشاشة القائمة









#### اضغط على الزر MENU.

- اختر علامة نبويب.
   (۱) علامة التبويب الرئيسية
   (۲) علامة التبويب الفرعية
   (۳) عناصر الإعداد
   (٤) خيارات الإعداد
- استخدم ذراع التكبير /التصغير لاختيار علامة تبويب رئيسية.
  - استخدم الزرين (/) أو الحلقة () لاختيار علامة تبويب فرعية.







- 🏲 اختر عنصر إعداد.
- يتم تحديد بعض العناصر باستخدام الزرين ▼\▲ أو القرص € في شاشة مختلفة، وذلك بعد الضغط على الزر ⑤ أو لاً.
  - 🖌 اختر خیار إعداد.





- ᅌ أكمل الإعداد.
- 🥇 قم بالعودة إلى شاشة التصوير.



# الميزات المتاحة فى شاشة التحكم السريع



اضنغط على الزر (٢) الموجود في شاشتي التصوير أو التشغيل للوصول إلى شاشة التحكم السريع التي يمكنك فيها ضبط الإعدادات. اختر أحد عناصر الإعداد الموجودة على الجانب الأيمن أو الأيسر لعرض خيارات الإعداد الخاصة به في الأسفل. (١) عناصر الإعداد (٢) خدارات الإعداد

توفر الإعدادات	، التالية في النمط <b>P</b> . تختلف	عناصر الإعداد وخياراته المتاحة باختلاف وضع التصوير.
AFじ回	طرق تركيز بؤري تلقائي	اختر نمط التركيز التلقائي (AF) المناسب للمشهد الذي تقوم بتصويره.
ONE SHOT	عملية تركيز بؤري تلقائي	اختر [SERVO] لإبقاء الأهداف ضمن نطاق بؤرة التركيز أثناء الضغط على زر الإغلاق جزئيًا.
۲	وضع القياس	اختر طريقة قياس السطوع.
<b>L</b>	جودة الصورة	اختر حجم (عدد وحدات البكميل) وضغط (الجودة) اللقطات.
FHD FSISTE	حجم تسجيل الفيلم	اختر حجم التسجيل ومعدل الإطار الخاص بالأفلام.
ND AUTO	أداة ترشيح ND	۔ قلّل شدة الضوء للحصول على سطوع مناسب.
AUTO	سرعة ISO	اختر سرعة ISO.
AWB	توازن اللون الأبيض	قم بالتصوير بألوان ذات مظهر طبيعي في ظل أنواع معينة من الإضاءة.
<b>≈</b> ∎≈A	نمط الصورة	اختر إعدادات ألوان تعبّر عن المشاهد أو الأهداف بشكل جيد.
	مُحسن الإضاءة التلقائي	- اختر مستوى التصحيح التلقائي للسطوع والتباين.
GOFF	المرشحات الإبداعية	قم بإضافة مجموعة منتوعة من التأثيرات إلى الصور عند التصوير .



#### إعدادات القائمة

استخدم شاشات القائمة لتهيئة مجموعة متنوعة من ميزات الكاميرا. للوصول إلى شاشات القائمة، اضغط على الزر MENU. يتم تنظيم عناصر الإعداد في خمس مجموعات رئيسية وعدة علامات تبويب في كل مجموعة. يمكنك تهيئة عناصر الإعداد التالية في شاشات القائمة. تختلف عناصر الإعداد المتاحة باختلاف وضع التصوير.

#### 🚚 🚺 إعدادات التصوير

- وضع التصوير
- جودة الصورة
- نسبة عرض إلى ارتفاع
   الصورة الثابتة
  - وقت المراجعة
  - إعدادات الفلاش
  - 🔹 وضع التشغيل
  - edu iiles edu iile edu iiles edu
  - ا طابع التاريخ 🗟
    - AEB/فاجة/
- العدادات سرعة ISO
- اعدادات سرعة ISO
  - مُحسن الإضباءة التلقائي
  - أولوية درجة لون ساطع
    - أداة ترشيح ND
      - ، وضع القياس
      - ، مؤقت القياس
    - محاكاة تعريض ضوئي
    - توازن اللون الأبيض
    - توازن أبيض مخصص

- تغيير /تدرج توازن الأبيض
- عرض معلومات HDMI
  - نمط الصورة
- ) تخفیض تشویش سر عة ISO عالیة
- احتفاظ ببيانات مساعدة إبداعية
  - الإغلاق باللمس
    - ، وضع الغالق
  - عملية تركيز بؤري تلقائي
  - طرق تركيز بؤري تلقائي
    - AF مستمر
  - انطلاق شعاع مساعدة AF
    - تدرج التركيز البؤري
      - AF+MF
  - إعدادات تحديد حواف MF
    - 🔹 تركيز يدوي آمن
    - MF نقطة الزوم
      - اعدادات S
      - 🛛 🐙 مستوى ألي
    - التكبير /التصغير الرقمى

- نوع ملخص الأفلام
- جودة تسجيل الفيلم
   مؤقت ذاتي لفيلم
  - تسجيل صوت
- Movie Servo AF
- 🔹 💻 غالق ألي بطيء
- إعداد فيلم من لقطات النجوم
   المتتابعة
  - تمييز النجوم
- إعدادات الصورة الذاتية المجملة
  - ضبط اللون
  - لقطة فيديو سريعة
  - 🔹 فيلم فاصل زمني
    - 🔹 تحکم عن بعد



				🔳 📘 إعدادات التشغيل
تصنيف	•	معالجة صورة RAW	•	<ul> <li>حماية الصور</li> </ul>
عرض شرائح	•	مساعدة إبداعية	•	<ul> <li>تدوير صور ثابتة</li> </ul>
۔ ضبط ظروف بحث	•	معالجة RAW باستخدام	•	<ul> <li>تغيير معلومات تدوير فيلم</li> </ul>
الصورة		تحكم سريع		<ul> <li>محو الصور</li> </ul>
تخطي صورة مع/	•	تصحيح العين الحمراء	•	<ul> <li>أمر الطباعة</li> </ul>
عرض معلومات التشغيل	•	إنشاء ألبوم	•	<ul> <li>إعداد ألبوم الصور</li> </ul>
عرض من آخر رؤية	•	التهذيب	•	<ul> <li>المرشحات الإبداعية</li> </ul>
		تغيير الحجم	•	
				🚛 <sup>((</sup> ٩ <sup>))</sup> إعدادات اللاسلكي
إعدادات GPS	•	إعدادات Bluetooth	•	• اتصال Wi-Fi/Bluetooth
مسح الإعدادات اللاسلكية	•	اسم مستعار	•	• إعدادات Wi-Fi
		- 1		
				💻 🍟 إعدادات الوظائف
دليل المزايا	•	اللغة 🕄	•	<ul> <li>اختیار مجلد</li> </ul>
وظائف خاصة (C.Fn)	•	تراجع العدسة	•	<ul> <li>ترقيم الملف</li> </ul>
وضع تصوير مخصص	•	نظام الفيديو	•	<ul> <li>تدوير تلقائي</li> </ul>
(وضع C)		تحكم باللمس	•	🔹 إضافة 💻 مطومات التدوير
إعادة ضبط الكاميرا	•	صفير	•	• تهيئة البطاقة
معلومات حقوق الطبع	•	مستوى الصوت	•	<ul> <li>صورة البدء</li> </ul>
ر ابط کتیب الإرشادات/	•	تحليل HDMI	•	<ul> <li>الوضع الاقتصادي</li> </ul>
البرنامج		خرج HDMI HDR	•	<ul> <li>توفير الطاقة</li> </ul>
عرض شعار الشهادة	•	عرض معلومات الالتقاط	•	<ul> <li>سطوع العرض</li> </ul>
برامج ثابتة	•	عكس العرض	•	• عرض ليلي
		وحدات	•	<ul> <li>التاريخ/الوقت/المنطقة</li> </ul>
				≢ ★ قائمتي
حذف كل البنود	•	حذف كل علامات تبويب	•	<ul> <li>إضافة علامة تبويب قائمتي</li> </ul>
عرض القائمة	•	قائمتي		

う 🔍 📢 👔 🕨 🦄

# شاشة وضع التصوير

- الحد الأقصى للقطات المستمرة (٣)
  - الوقت المتاح لتسجيل الفيلم (٤)
    - مستوى شحن البطارية (°)





# الإطارات الموجودة في شاشة التصوير

يتم عرض إطارات التركيز (نقاط AF) على شاشة التصوير.

يتم عرضه حول الهدف أو وجه الشخص المكتشف كهدف رئيسي.	الإطار الأبيض
يتم عرضه بعد قيام الكاميرا بالتركيز عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا.	الإطار الأخضر
يتم عرضه عندما تستمر الكاميرا في التركيز على الأهداف المتحركة. ويتم عرضه ما	الإطار
دمت تضغط على زر الإغلاق جزئيًا.	الازرق
يتم عرضه إذا تعذر على الكاميرا القيام بالتركيز عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا.	الإطار الأصفر

و حاول التصوير في النمط P إذا لم يتم عرض أية إطارات، أو إذا لم يتم عرض إطارات حول الأهداف المطلوبة، أو إذا كان يتم عرض الإطارات في الحلفية أو المناطق المشابهة.



# خيارات شاشات عرض التصوير

يمكنك تبديل عرض شاشة التصوير بحيث تعرض معلومات أخرى.





# خيارات شاشات عرض التشغيل

يمكنك تبديل عرض شاشة التشغيل بحيث تعرض معلومات أخرى.



- و قرمن الأجزاء ذات الإضاءة المرتفعة في صورة عرض المعلومات عند دخولك للشاشات التي تعرض المعلومات التفصيلية.
- ويوضح رسم بياني يسمى الرسم التوضيحي للسطوع في أعلى الشاشات ذات المعلومات المفصلة توزيع السطوع في الصور . يمثل المحور الأفقي درجة السطوع، ويمثل المحور الرأسي مقدار كل مستوى سطوع للصورة . ويمُنك عرض هذا الرسم التوضيحي من التحقق من درجة الإضاءة.

#### تبديل الرسوم التوضيحية

عند التبديل إلى عرض RGB، يتم عرض رسم توضيحي لألوان RGB يوضح توزيع اللون الأحمر والأخضر والأزرق في الصور. يمثل المحور الأفقي درجات سطوع R أو B أو B، ويمثل المحور الرأسي مقدار الصورة الموجود به مستوى السطوع هذا. ويمكنك عرض هذا الرسم التوضيحي من التحقق من خصائص لون الصورة.



## عملية اللمس



يمكنك اختيار الأهداف من خلال لمس وجه الشخص أو الأشياء الأخرى المعروضة على الشاشة.



۱ اختر هدفًا.



🍸 قم بالتصوير.





شاشة التحكم السريع









AUTO 20 400

الوصول إلى شاشة الإعداد المس [Q]].

ضبط الکامیرا ● المس عنصر إعداد ← خیار إعداد

- تبديل الشاشات • يمكن تهيئة العناصر المميزة بالرمز [[MINU]] من خلال لمس [[MINU].
  - العودة إلى الشاشة السابقة المس [].





👥 شاشة القائمة

$\star$	- <del>(</del>		▲		Ľ	
SET UP1						1
				جلد	تتيار م	5I
	مستمر			ملف	قيمر ال	
	شغل 🖵 🖸			ائي	وبر تلة	υ
	تمكين	١.	ت تدوير	هلوماء	سافة م	٥
				لطاقة	بيئة ال	ç4
1				13	ورة الب	۵

	إعدادات تحديد حواف MF
تشغيل	تحديد الحواف
عالي	مستوى
أحمر	اللون



- ضبط الكاميرا
- المس علامة تبويب رئيسية → علامة تبويب فرعية → عنصر الإعداد → الخيار.
  - العودة إلى الشاشة السابقة المس [MENU].

إضافة/إزالة علامات التحقق المس مربع التحقق.

بدلاً من الضغط على الزر <del>\*</del> المس [<del>\*</del>].



<b>1</b>	C.Fn I:تعريض ضوئي تفيير الأمان
	1:تمكين
1234 000-	



بدلاً من الضغط على الزر MENU المس [الالمال].

بدلاً من الضغط على الزر () المس [SET].







- عرض الصور بشكل منفرد
- الصورة التالية: اسحب لليسار
- الصورة السابقة: اسحب لليمين



تشغيل الأفلام نشغيل: المس [ح]



العمليات أنثاء الأفلام اليقاف: المس الشاشة المنتناف: المس [ط] ضبط مستوى الصوت: المس [(ل)]









تكبير الصور المس الشاشة مرتين بسرعة.

عرض صور أقل





- تقليل الصور المكبرة استعادة الحجم الأصلي: المس [ك]، أو المس الشائشة مرتين بسر عة
  - يمكن أيضًا عرض لوحة تشغيل الأفلام من خلال لمس الشاشة أثناء تشغيل الفيلم.
    - أثناء عرض الفهرس، اسحب لأعلى أو لأسفل للتنقل خلال الصور.
      - اسحب لتحريك موضع العرض خلال العرض المكبر.



# لوحة المفاتيح على الشاشة





- إدخال الحروف المس الحروف لإدخالها.
   تحريك المؤشر
   [➡]/(➡] أو الحلقة ()
   تبديل أوضاع الإدخال
- [1]: للتبديل إلى الحروف الكبيرة
   [1]: للتبديل إلى الأرقام أو الرموز

حذف الحروف

#### [**X**] •

إدخال فواصل الأسطر

• [لــــ]

العودة إلى الشاشة السابقة

[MENU]



التصوير

يمكنك التصوير بسهولة في أوضاع بسيطة، أو التقاط لقطات أكثر تعقيدًا باستخدام مجموعة متنوعة من الميزات.



# التصوير باستخدام الإعدادات التي تحددها الكاميرا (النمط Auto/النمط تلقاني مختلط)

استخدم النمط Auto لتوفير تحديد تلقانى بالكامل لأفضل الإعدادات الخاصة بالمشهد، وذلك اعتمادًا على الهدف وظروف التصوير التي تحددها الكاميرا.



قم بالدخول إلى النمط AUTO.



بمكنك التكبير أو التصغير، حسب الحاجة.
 قم بتحريك ذراع التكبير/التصغير أثناء مشاهدة الشاشة.



عند استخدام الفلاش:













💈 قم بالتصوير (اضغط على الزر بالكامل).

۲ قم بضبط التركيز (اضغط على الزر جزئيًا).

تصدر الكاميرا صوت تنبيه بعد ضبط التركيز.

عند تسجيل الأفلام: • يتم عرض [●REC] أثناء التسجيل. • لايقاف تسجيل الفيلم، اضغط على ز ر تصوير الفيلم

الصور الثابتة

 يحذر الرمز [9] الوامض من احتمالية تشويش الصور بسبب اهتز از الكاميرا. وفى هذه الحالة، قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوانم أو اتخذ تدابير أخرى للحفاظ عليها فى وضع ثابت.

مرة أخرى.

- إذا كانت اللقطات داكنة على الرغم من انطلاق الفلاش، فاقترب أكثر من الهدف.
- المساعدة في ضبط التركيز، قد يتم تنشيط المصباح عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا في ظروف الإضاءة المنغضة.



Ω الأفلام لا يتم تسجيل الأشرطة السوداء الموجودة على الحافتين العلوية والسفلية من الشاشة. عند إعادة تركيب اللقطات، سيتم ضبط التركيز والسطوع والألوان تلقائيًا. يتوقف التسجيل تلقائيًا عند امتلاء بطاقة الذاكر ة أو عندما بصل إلى المدة القصوى. يبلغ الحد الأقصبي لوقت التسجيل لكل فيلم ٢٩ دقيقة و ٥٩ ثانية. على الرغم من ارتفاع درجة حرارة جسم الكامير اعند تسجيل الأفلام يصبورة متكررة لفترة ممتدة من الوقت، لا يشير ذلك الى وجود مشكلة. قم بإبعاد أصابعك عن الميكر وفون أثناء تسجيل الأفلام. قد يمنع حجب الميكر وفون تسجيل الصبوت أو قد يتسبب في خفت صوت التسجيل. يتم تسجيل الصوت بواسطة الميكروفون المدمج بصيغة استريو. تجنب لمس عناصر التحكم في الكامير ابخلاف زر تصوير الفيلم أو الشاشة عند تصوير الأفلام، لأن الأصوات التي تصدرها الكاميرا سيتم تسجيلها. لضبط الإعدادات أو إجراء عمليات أخرى أثناء التسجيل، استخدم لوحة الشاشة اللمسية، إن أمكن. قد يتم التقاط أصوات من عمليات Wi-Fi باستخدام الميكر وفونات المدمجة أو الخارجية. أثناء تسجيل الصوت، لا يُنصح باستخدام وظيفة الاتصال اللاسلكي. ويتم تكبير الأهداف للفيلم، يتم تغيير منطقة عرض الصورة ويتم تكبير الأهداف للسماح بإجراء التصحيح. الخاص بالاهتز از الكبير للكامير التسجيل الأهداف بالحجم ذاته الظاهر قبل التسجيل، قم بضبط إعداد موازنة الصور أثناء تسجيل الأفلام، قد يتم أيضًا تسجيل ضوضاء تشغيل العدسة الناتجة عن التركيز التلقائي. قد يتم تقسيم الفيلم الواحد الذي يزيد حجمه عن ٤ جيجا بايت إلى ملفات متعددة. إن التشغيل التلقائي لملفات الفيلم المقسمة واحدًا تلو الآخر غير مدعوم. ولذلك، يجب تشغيل كل فيلم على حدة. رموز المشاهد في النمطين من AUTO/ من تتم الإشارة إلى مشاهد التصوير التي تحددها الكاميرا بالرمز المعروض، ويتم تلقائيًا تحديد الإعدادات المتوافقة للحصول على التركيز وسطوع الهدف واللون الأمثل. حاول التصوير في النمط P إذا كان رمز المشهد لا يتطابق مع ظروف التصوير الفعلية، أو في حالة عدم إمكانية التصوير بالتأثير أو اللون أو السطوع المتوقع.



🛑 رموز موازنة الصورة

يتم تطبيق موازنة الصورة المثلى لظروف التصوير (موازنة الصورة الذكية) تلقائيًا، ويتم عرض الرموز التالية.

(4)	موازنة الصورة للصور الثابتة (عادي)
((→))	موازنة الصورة للصور الثابتة، عند تحديد أبعاد اللقطة (أبعاد اللقطة)"
(Y) (Y)	موازنة الصورة من أجل اهتزاز زاوية الكاميرا أو الاهتزاز الناتج عن تحريك الكاميرا في اللقطات المقربة (Hybrid IS). بالنسبة للأفلام، يتم عرض (المثلما) ويتم أيضًا استخدام موازنة الصورة (المام).
()	موازنة الصورة للأفلام، تقليل الاهتزاز الشديد للكاميرا، كما هو الحال عند التسجيل أثناء السير (ديناميكي)
(∰)	موازنة الصورة للاهتزاز البطيء للكاميرا، على سبيل المثال عند تسجيل الأفلام بلقطة مقربة (فمّالة)
(( <b>റ</b> )) ((റ))	عدم وجود موازنة للصورة، لأن الكاميرا تم تركيبها على حامل ثلاثي القوانم أو تم حملها بثبات من خلال طرق أخرى. ومع ذلك، أثناء تصوير الفيلم يتم عرض <b>[[[[ت]]]</b> ، ويتم استخدام موازنة الصورة لمواجهة الرياح أو مصادر الاهتزاز الأخرى (موازنة الصورة مع الحامل ثلاثي القوانم).

\* يتم عرضها عند تحديد أبعاد اللقطة، باتباع الأهداف المتحركة باستخدام الكاميرا. عند تتبع أهداف تتحرك بشكل أفقى، تتفاعل موازنة الصورة مع اهتزاز الكاميرا الرأسى فغط، وتترقف الموازنة الأفقية. وبالمثل، عند تتبع أهداف تتحرك بشكل رأسي، تتفاعل موازنة الصورة مع اهتزاز الكاميرا الأفقى فقط.







اضبط درجة اللون الأخضر/الأرجواني.	🚺 درجة لون 2
اضبط تأثير التدريج عند التصوير في وضع صور أحادية اللون. اضبط ذلك على [إيقاف] لالتقاط صور ملونة.	📘 لون أحادي

 لا يتوفر الإعداد [عدم وضوح الخلفية] عند استخدام ضوء الفلاش.
 تتم إعادة ضبط هذه الإعدادات عند تبديل الأوضاع أو إيقاف تتشغل الكاميرا. لحفظ الإعدادات، قم بتميين (20 [احتفاظ ببيانات مساعدة إبداعية] على [تمكين].
 يمكنك حفظ ما يصل إلى ثلاثة تأثيرات حالية في إضبط مسبق] عن طريق لمس [تسجيل].



#### 💻 التصوير في النمط تلقائي مختلط

يمكنك أيضًا تسجيل مقاطع للمشاهد مدتها من ثانيتين إلى ٤ ثوانٍ قبل كل لقطة تلقائيًا، فقط عن طريق. تصوير الصور الثابتة. يقوم كل مقطع، والذي ينتهى بصورة ثابتة وصوت غالق، بتكوين جزء فردي. وتنشئ الكاميرا فيلمًا موجزًا قصيرًا لليوم عن طريق دمج المقاطع.

قم بالدخول إلى النمط الم



۲ قم بضبط التركيز ثم التصوير.

- للحصول على مزيد من ملخصات الأفلام الرائعة، قم بتوجيه الكاميرا نحو الأهداف لمدة أربع ثوانٍ قبل تصوير الصور الثابتة.
- يكون عمر البطارية في هذا النمط أقصر من النمط AUTO لأن ملخصات الأفلام يتم تسجيلها لكل لقطة.
  - قد لا يتم تسجيل ملخص أفلام إذا قمت بتصوير صورة ثابتة مباشرةً بعد تشغيل الكاميرا أو اختيار النمط منابع أو تشغيل الكاميرا بطرق أخرى.
    - ا يتم تسجيل أي أصوات واهتزازات تصاحب تشغيل الكاميرا أو العدسة في ملخصات الأفلام.
    - جودة صورة ملخص الفيلم هي [#FHD 2007] لتنسيق NTSC أو [#FHD 2500] التسيق PAL. يختلف ذلك بناءً على إعداد نظام الفيديو.
      - لا يتم تشغيل الأصوات عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا أو تشغيل الموقت الذاتي.
  - يتم حفظ ملخصات الأفلام كملفات أفلام منفصلة في الحالات التالية حتى إذا تم تسجيلها في اليوم ذاته في النمط ٢٠٠٠
- يصل وقت تسجيل ملخص الفيلم إلى ٢٩ دقيقة و٩٩ ثانية تقريبًا. (يمكن أيضًا حفظها كملفات منفصلة إذا تجاوز الحجم حوالي ٤ جيجا بايت.)
  - كان ملخص الأفلام محميًا.
  - فى حالة تغيير إعدادات التوقيت الصيفى أو نظام الفيديو أو المنطقة الزمنية.
    - لا يمكن تعديل صوت الغالق المسجل أو مسحه.



# تصوير المشاهد المحددة (النمط منظر خاص)

اختر نمط يتوافق مع مشهد التصوير، وستقوم الكاميرا تلقانيًا بتهيئة الإعدادات للحصول على اللقطات. الأمثل. حاول التقاط بعض اللقطات التجريبية أولاً، للتأكد من حصولك على النتائج المطلوبة.



قم بالدخول إلى النمط SCN.



۲ الزر ⊕ → [<sup>\*</sup>] → اختر أحد الخیارات







م صور ذاتية



🔊 صورة شخصية



👧 بشرة ناعمة

يمكنك الثقاط أهداف بحيث تكون بارزة أمام خلفية مشوشة مع درجة لون للبشرة الناعمة وشعر يبدو ناعمًا.

لالتقاط الصور الذاتية ومعالجة الصور القابلة للتخصيص، بما في ذلك تنعيم البشرة بالإضافة إلى ضبط السطوع والخلفية لإظهار



نفسك متميزً ا.





يمكنك ضبط درجات اللون حتى يبدو الطعام طازجًا وشهيًا.





قد لا تنبو درجات الألوان هذه مناسبة عند تطبيقها على الأشخاص.
 في التصوير الفوتو غرافي باستخدام الفلاش، تتغير [درجة اللون] إلى الإعداد القياسي.



省 منظر ليلي يدوي

يمكنك التقاط صور رائعة للمشاهد الليلية أو الصور الشخصية مع مشهد ليلي في الخافية.

- يمكن خفض تشوش الصور من خلال دمج لقطات متتالية في صورة واحدة.
   احمل الكامير ا بثبات أثناء التصوير بشكل مستمر.
- سيكون هناك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى، لأن الكاميرا تقوم بمعالجة الصور ودمجها.
  - قد تبدو اللقطات محببة بسبب زيادة سرعة ISO لتلائم ظروف التصوير.
  - قد يمنعك التشويش الزائد بسبب الحركة أو ظروف تصوير معينة من الحصول على النتائج المطلوبة.
    - حافظ على ثبات الكامير اعند استخدام الفلاش لأن سرعة الغالق قد تكون أبطأ.





يتم التقاط ثلاث صور متتالية بمستويات سطوع مختلفة كل مرة تقوم فيها بالتصوير، والتي يتم دمجها تلقانيًا لإنشاء صورة واحدة. يمكن لهذا النمط الحد من فقدان التفاصيل في المناطق الساطعة والظلال، والذي يحدث في اللقطات التي تختلط بها مناطق الصورة الداكلة والساطعة.

HDR وضع تحكم إضاءة خلفية HDR

- احمل الكاميرا بثبات أثناء التصوير بشكل مستمر.
   قد يمنعك التشويش الزائد بسبب الحركة أو ظروف تصوير معينة من الحصول على النتائج المطلوبة.
   إذا اهترت الكاميرا بشدة أثناء التصوير، فقم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ إجراءات أخرى للمحافظة على ثباتها. في هذه الحالة، قم أيضًا بتعطيل موازنة الصورة.
   ستتسبب أية حركة للهدف في ظهور الصور بشكل مشوش.
- سيكون هناك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى، لأن الكاميرا تقوم بمعالجة الصور ودمجها.



العاب نارية

- ف قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوانم أو اتخذ تدابير أخرى للمحافظة على ثباتها ومنعها من الاهتز از . بالإضافة إلى ذلك، يجب عليك تعيين [نمط IS] على [إيقاف] عند استخدام حامل ثلاثي القوائم أو وسائل أخرى لتأمين الكاميرا .
  - يستمر تحديد مستوى التركيز الأمثل عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا على الرغم من عدم عرض أي إطارات.



ا تصوير الشخص لنفسه باستخدام الإعدادات المثلى (نمط صور ذاتية)

- اختر [ش].
- 🏅 افتح الشاشة.



i [2585]20 01:18:55----

ته بتهيئة الإعدادات.
 على الشاشة، المس رمز العنصر المراد تهيئته.
 اختر أحد الخيارات.
 للعودة إلى الشاشة السابقة، المس [<sup>4</sup>].
 تم بالتصوير.



- قد يتم تعديل مناطق أخرى بخلاف بشرة الأشخاص، وذلك بناءً على ظروف التصوير.
- ان إعدادات [تأثير البشرة الناعمة] المحددة في النمط [ش] لا يتم تطبيقها في النمط [].
- فم بتعيين [عدم وضوح الخلفية] على [AUTO] عندما تقوم بتحيين وضع ضوء الفلاش على [كم] للتصوير الفوتو غرافي باستخدام ضوء الفلاش (لأن ضوء الفلاش لن ينطلق في أي وضع بخلاف [AUTO]).



### تصویر صور بانورامیة (نمط صورة بانورامیة)

يمكنك إنشاء صورة بانورامية من خلال دمج لقطات يتم النقاطها على نحو متواصل بينما تقوم بتحريك الكاميرا في اتجاه واحد أثناء الضنغط مع الاستمرار على زر الإغلاق بالكامل.



#### اختر [[].

- ۲ اختر اتجاه التصوير.
- استخدم الزر
   واختر اتجاه التصوير.
- يتم عرض سهم يشير إلى اتجاه تحريك الكاميرا.
  - 🏲 اضغط على زر الإغلاق جزئيًا.
  - استمر في الضغط على زر الإغلاق جزئيًا، والتركيز على الهدف.



- 👌 قم بالتصوير.
- مع الضغط مع الاستمرار على زر الإغلاق بالكامل،
   حرّك الكاميرا بسرعة ثابتة في اتجاه السهم.
  - يتم التقاط المنطقة المعروضة بوضوح (١).
    - يتم عرض مؤشر التقدم للتصوير (٢).
- يتوقف التصوير عندما تقوم بتحرير زر الإغلاق،
   أو عندما يتحول مؤشر التقدم بالكامل إلى اللون الأبيض.



- في بعض المشاهد، قد لا يتم حفظ الصور المتوقعة، وقد لا تبدو الصور على النحو المتوقع.
   قد يتوقف التصوير في منتصف المسافة إذا حرّكت الكاميرا ببطء شديد أو بسر عة شديدة. ومع ذلك،
   قد يتوقف التصويرة البانورامية التي تم إنشاؤها حتى هذه النقطة.
   تكون الصور التي يتم إنشاؤها في النمط من كبيرة. استخدم جهاز كمبيوتر أو جهازاً اخر لتصغير الصور البانورامية إذا كنت ستطبع عن طريق إدخال بطاقة ذاكركت الكاميرا.
   تكون الصور التي يتم إنشاؤها في النمط من كبيرة. استخدم جهاز كمبيوتر أو جهازاً اخر لتصغير الصور البانورامية إذا كنت ستطبع عن طريق إدخال بطاقة ذاكرة في طابعة nano. إذا كنت الصور البانورامية إذا كنت ستطبعها عن طريق إدخال بطاقة ذاكرة في طابعة nano. إذا كنت الصور البانورامية غير متوافقة مع بعض البرامج أو خدمات الويب، فحاول تعديل حمها على جهاز كمبيوتر.
   قد لا يتم دمج الأهداف الماهاد التالية بصورة صحيحة.
   الإهداف المتحركة
   الأهداف المتحركة
  - المشاهد التي يختلف فيها التباين اختلافًا كبيرًا
  - المشاهد التي تحتوي على امتدادات طويلة من اللون أو النمط نفسه، مثل البحر أو السماء







من خلال ميزة أبعاد اللقطة، يمكنك تشويش الخلفية لإظهار مدى السرعة في المشهد.

- اختر (]].
  اختر (]].
- قبل التصوير، اضغط على زر الإغلاق جزئيًا بينما تقوم بتحريك الكاميرا لكي تتبع حركة الهدف.
- حافظ على بقاء الهدف المتحرك داخل الإطار المعروض،
   واضغط على زر الإغلاق بالكامل.
  - حتى بعد الضغط على زر الإغلاق بالكامل، استمر في تحريك الكاميرا لمتابعة الهدف.



- للحصول على أفضل نتائج، قم بحمل الكاميرا بإحكام بكلتا يديك وحافظ على بمّاء مرفقيك بالقرب من جسدك، ثم قم بتدوير جسدك بالكامل لمتابعة الهدف.
  - تُعد هذه الميزة أكثر فعالية مع الأهداف المتحركة أفقيًا مثل السيارات أو القطارات.



تصوير أشخاص أمام السماء النجمية (وضع صورة ذاتية مجملة)

التقط صورًا رائعة للأشخاص أمام السماء النجمية. وبعد إطلاق ضوء الفلاش مبدنيًا لتصوير الشخص، تقوم الكاميرا بالتقاط الصورة مرتين بدون ضوء الفلاش. ويتم تجميع الصور الثلاثة هذه تلقائيًا لإنشاء صورة واحدة.

					5
AF'£'88					₩B
1110 82005					
		à	انية مجم	صورة ذ	
<u>«</u>	71			<b>6</b> 20	] 💌

- اختر [🔂].
- يتم تعيين ميزة التكبير /التصغير على أقصى حد لاتساع الزاوية، ولا يمكن تغيير ها.

ضبط الألوان

- - ۲ ارفع الفلاش.
  - 💿 قم بتحريك الذراع 🕏 لرفع الفلاش.
    - 🍟 قم بتثبيت الكاميرا.
  - قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير أخرى للمحافظة على ثباتها.



- ٤ قم بالتصوير.
- اضغط على زر الإغلاق. ينطلق الفلاش بينما تلتقط الكاميرا الصورة الأولى.
  - والأن يتم التقاط الصورتين الثانية والثالثة دون إطلاق الفلاش.







- حافظ على الهدف ثابتًا حتى يومض المصباح.
- يجب أن يظل الشخص الذي تقوم بتصويره ثابتًا حتى يومض المصباح بعد اللقطة الثالثة، وقد يستغرق ذلك ثانيتين تقريبًا.
  - ويتم تجميع كل اللقطات معًا لإنشاء صورة واحدة.



وللحصول على لقطات أفضل، اجعل الشخص يقف بعيدًا عن الضوء مثل أضواء الشوارع، وتأكد من رفع	
ضوء الفلاش.	
<ul> <li>سيكون هناك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى حتى تقوم الكاميرا بمعالجة الصور.</li> </ul>	
<ul> <li>لتجنب اللقطات المشوشة، تأكد من أن الشخص الذي قمت بتصوير ه لا يز ال ثابتًا.</li> </ul>	
<ul> <li>B الأزرق؛ A: الكهرماني؛ M: الأرجواني؛ G: الأخضر</li> </ul>	
<ul> <li>تظل درجات لون البشرة كما هي عند ضبط الألوان.</li> </ul>	
<ul> <li>حاول تعيين</li></ul>	
<ul> <li>لضبط سطوع الهدف، جرّب تغيير تعويض تعريض ضوء الفلاش.</li> </ul>	
<ul> <li>لضبط سطوع الخلفية، جرّب تغيير تعويض الإضاءة. لاحظ أنه قد لا تظهر الصور بالشكل المتوقع في</li> </ul>	
بعض ظروف التصوير ويجب أن يظل الشخص ثابتًا في الخطوتين ٤ و٥ لأن التصوير يستغرق مدة	
أطول (ما يصل إلى ١٥ ثانية تقريبًا).	
<ul> <li>لالتقاط المزيد من النجوم وإضاءة نجوم أكثر سطوعًا، اختر op [إعدادات الصورة الذاتية المجملة] →</li> </ul>	
[رؤية النجوم] → [بارز]. لاحظ أنه قد لا تظهر الصور بالشكل المتوقع في بعض ظروف التصوير	
ويجب أن يظلُّ الشَّخص تُابَتًا في الخطوتين ٤ و٥ لأن التصوير يستغرق مدة أطول (ما يصل إلى	
۳۰ ثانية تقريبًا).	
● لجعل النجوم أكثر سطوعًا، اختر 🚺 [تمييز النجوم] → [حاد]. لتمييز النجوم الساطعة في السماء	

النجمية، قم بالتعيين على [سلس]. يمكن أن يقدم هذا الإعداد لقطات مذهلة من خلال تكبير النجوم الساطعة بينما يتم إخفاء النجوم المعتمة. لتعطيل معالجة ضوء النجوم، حدد [ايقاف]. لاحظ أنه في المشاهد الساطعة، لا تتم معالجة الصور لتمييز النجوم، حتى عد ضبطها على [حداد] أو [سلس].


#### 💻 تصوير مشاهد ليلية تحت سماء نجمية (وضع تصوير ليلي للنجوم)

لالتقاط صور رائعة لمناظر السماء النجمية الموجودة أعلى المشاهد الليلية.



#### اختر [🎮].

 يتم تعيين ميزة التكبير /التصغير على أقصى حد لاتساع الزاوية، ولا يمكن تغييرها.

#### ضبط الألوان

- $||_{(1)} \rightarrow [\underline{\mathbb{W}}] \rightarrow ||_{(1)} \rightarrow ||_{(1)}$
- الضبط الدقيق: الزر ⑧ → [型] → الزر MENU →
   الأزرار ●/▼/▲

#### ۲ قم بتثبیت الکامیرا.

قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير
 أخرى للمحافظة على ثباتها.

#### ضبط التركيز

- اضغط على الزر MENU، ثم قم بإمالة الكاميرا بحيث تصبح النجوم المطلوب التقاطها داخل الإطار المعروض.
  - اضغط على الزر 
     النبدء الضبط.
  - قد يستغرق الضبط بعض الوقت، لذلك لا تقم بتحريك
     الكاميرا حتى تظهر رسالة تُشير إلى اكتمال الضبط.



۲ قم بالتصوير.



- سيكون هناك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى حتى تقوم الكاميرا بمعالجة الصور.
   B: الأزرق: A: الكيرماتي؛ M: الأرجواني؛ B: الأخضر
   حاول تعيين ك [عرض ليلي] على [تشغيل] في هذا الوضع.
   لجعل النجوم أكثر سطو عا، اختر أما [تمبيز النجوم] -> [حاد]. لتمبيز النجوم الساطعة في السماء النجمية، قم بالتعيين على [سلس]. يمكن أن يقدم هذا الإعداد لقطات مذهلة من خلال تكبير النجوم الساطعة بي الساعة.
   لجعل النجوم أكثر سطو عا، اختر أما [تمبيز النجوم] -> [حاد]. لتمبيز النجوم الماطعة في السماء النجمية، قم بالتعيين على [سلس].
   لجعل النجوم المعتمة. لتعطيل معالجة ضوء النجوم، حدد [ايقاف]. لاحظ أنه في المشاهد الساطعة، لا تتم معالجة الصور لتمبيز النجوم، حتى عند ضبطها على [حاد]. أو إسلس].
  - حاول القيام بالتبديل إلى وضع التركيز اليدوي لتحديد الموضع البؤري بدقة أكبر قبل بدء التصوير.



#### 📘 تصوير مسارات النجوم (وضع مسارات النجوم)

يتم تسجيل المسار ات التي تنشأ عن تحركات النجوم في السماء في صورة فردية. بعد تحديد سرعة الغالق و عدد اللقطات، تقوم الكاميرا بالتصوير بشكل مستمر . يمكن أن تستمر جلسة التصوير ما يقرب من ساعتين . تحقق من مستوى شحن البطارية مسبقًا.

					5
AFE					<b>9</b> //8
1110 62065					
			ت النجوم	مسارا	
<u>«</u>	٣ſ			<b>e</b>	) [ »

- اختر [🕅].
- يتم تعيين ميزة التكبير /التصغير على أقصى حد لاتساع الزاوية، ولا يمكن تغيير ها.

ضبط الألوان

- - ۲ قم بتحديد المدة الخاصة بجلسة التصوير.
    - أدر الحلقة () لاختيار مدة التصوير.
      - 🍟 قم بتثبيت الكاميرا.
  - قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير
     أخرى للمحافظة على ثباتها.

ضبط التركيز

- اضغط على الزر MENU، ثم قم بإمالة الكاميرا بحيث تصبح النجوم المطلوب التقاطها داخل الإطار المعروض.
  - اضغط على الزر 
     النبط.
  - قد يستغرق الضبط بعض الوقت، لذلك لا تقم بتحريك
     الكاميرا حتى تظهر رسالة تُشير إلى اكتمال الضبط.





- ٤ قم بالتصوير.

  لا تُشْغل الكاميرا أثناء التصوير.
  لإلغاء التصوير، اضغط على زر الإغلاق لأسفل بالكامل مرة أخرى. لاحظ أن عملية الإلغاء قد تستغرق ما يصل الے, ٣٠ ثانية.
  - و إذا أوشكت طاقة بطارية الكاميرا على النفاد، فسيتوقف التصوير، وسيتم حفظ الصورة المركبة التي تم إنشاؤها من الصور حتى هذه النقطة.
    - سيكون هناك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى حتى تقوم الكاميرا بمعالجة الصور.
      - B: الأزرق؛ A: الكهرماني؛ M: الأرجواني؛ G: الأخضر
      - حاول تعيين ¥ [عرض ليلي] على [تشغيل] في هذا الوضع.
    - حاول القيام بالتبديل إلى وضع التركيز اليدوي لتحديد الموضع البؤري بدقة أكبر قبل بدء التصوير.



#### 🗩 تسجيل أفلام لحركة النجوم (وضع فيلم من لقطات النجوم المتتابعة)

من خلال تسجيل فيلم فاصل زمني يقوم بتجميع صور تم التقاطها في مدة زمنية محددة، يمكنك إنشاء أفلام للنجوم سريعة الحركة. يمكنك ضبط الفاصل الزمني للتصوير ومدة التسجيل حسب الضرورة. لاحظ أن كل جلسة تستغرق وقتًا ونتطلب العديد من اللقطات. لذا، يجب فحص مستوى طاقة البطارية والمساحة المتاحة على بطاقة الذاكرة مسبقًا.

đe						5
AЯШ						₩B
THD						
		متتابعة	النجوم ال	ن لقطات	فيلم م	
« ) [	71				<b>7</b> 2	) [ »

وم المتتابعة	إعداد فيلم من لقطات النج
تعطيل	حفظ صور المصدر
×.	تأثيرات
30 ئانية	فترة فاصلة
EFHD 14.99P	حجم تسجيل الفيلم
60 دفيقة	وقت التصوير
تتبيت أول إطار	درجة إضاءة تلقائية
1 MENU	

اختر [🖃 🗞].

ضبط الأله إن

- يتم تعيين ميزة التكبير /التصغير على أقصى حد لاتساع الزاوية، ولا يمكن تغييرها.
  - الزر () → []] → الزران
- - ۲ قم بتهيئة إعدادات الفيلم.
  - الزر 
     اختر عنصرًا 
     اختر خیارًا
    - ۲ قم بتثبیت الکامیرا.
  - قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير أخرى للمحافظة على ثباتها.

#### ضبط التركيز

- ⊕ It(c) → [MF] → It(c)
   ⊕
- اضغط على الزر MENU، ثم قم بإمالة الكاميرا بحيث تصبح النجوم المطلوب التقاطها داخل الإطار المعروض.
  - ، اضغط على الزر ٢٠ البدء الضبط.



- قد يستغرق الضبط بعض الوقت، لذلك لا تقم بتحريك
   الكاميرا حتى تظهر رسالة تُشير إلى اكتمال الضبط.
  - ٤ قم بمراجعة السطوع.
- اضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل لالتقاط صور واحدة.
- قم بالتبديل إلى التشغيل وتحقق من سطوع الصورة.
- الضبط السطوع، من شائمة التصوير، أدر قرص تعويض درجة الإضاءة لتغيير مستوى درجة الإضاءة ثم بالتصوير مرة أخرى.
  - ابدأ التسجيل.
  - زر تصویر الفیلم → اضغط علی زر الإغلاق إلی
     الأسفل بالكامل
    - لا تُشْغل الكامير ا أثناء التسجيل.
  - لا يتم عرض أية صورة على الكاميرا أثناء التسجيل.
  - لإلغاء التسجيل، اضغط على زر الإغلاق أو زر تصوير الفيلم مرةً أخرى. لاحظ أن عملية الإلغاء قد تستغرق ما يصل إلى ٣٠ ثانية.



التفاصيل	الخيارات	العناصر
یمکنك اختیار حفظ كل لقطة تم تجمیعها قبل اِنشاء الفیلم. لاحظ أنه عند تحدید [تمکین]، لا یکون الإعداد [تأثیر] متاحًا.	تعطيل/تمكين	حفظ صور المصدر
اختر تأثيرات الأفلام، مثل مسارات النجوم.	<b>i</b> i i i i i i i i i i i i i i i i i i	تأثيرات
اختر الفاصل الزمني بين كل لقطة.	15 ثانية/30 ثانية/1 دقيقة	فترة فاصلة
اختر حجم تسجيل الفيلم.	<sup>4</sup> FHD (2997) <sup>4</sup> FHD (4999) <sup>1</sup> ⊈4K (2997) <sup>4</sup> ⊑4K (4999) <sup>4</sup> FHD (2500) <sup>4</sup> FHD (2507) <sup>4</sup> FHD (2500) <sup>4</sup> FHD (2507) <sup>1</sup> ⊑4K (2500) <sup>4</sup> ⊑4K (2509) <sup>1</sup> ⊑4K (2500) <sup>4</sup> ⊑4K (2509) <sup>1</sup> (PAL)	حجم تسجيل الفيلم
اختر المدة الخاصبة بجلسة التسجيل. للتسجيل حتى نفاد طاقة البطارية، اختر [غير محدد].	60 دقيقة/90 دقيقة/120 دقيقة/ غير محدد	وقت التصوير
اختر ما إذا كان سيتم تحديد درجة الإضباءة من اللقطة الأولى أو تحديثها لكل لقطة.	تثبيت أول إطار /كل إطار	درجة إضاءة تلقائية
اختر ما إذا كنت تريد التصوير باستخدام تحكم لاسلكي عن بُعد أم لا	تعطيل/تمكين	تحكم عن بعد
اختر ما إذا كانت الكاميرا تصدر صوتًا لكل لقطة أم لا.	تمكين/تعطيل	صفير عند التقاط صورة

يمكنك أيضًا تهيئة هذا الإعداد من خلال اختيار [] [إعداد فيلم من لقطات النجوم المتتابعة].

A

 يتيح لك استخدام محول طاقة PD-E1 USB (يباع بشكل منفصل) التقاط الصور دون القلق بشأن مستوى البطارية المتبقى.

حتى إذا حددت [غير محدد] في [وقت التصوير]، يتوقف التسجيل بعد حوالي ٨ ساعات على الأكثر.



ل (تقريبًا)	مدة التشغيا	بيل الفيلم	حجم تسج	فاحتا بنينا التراتر
PAL	NTSC	PAL	NTSC	فاضن رمني للغطة
۱۹٫۲ ثانیة	١٦ ثانية	<sup>4e</sup> fhd 1250P <sup>12</sup> 4k 1250P	<sup>4e</sup> fhd 14.99p <sup>12</sup> 4k 14.99p	15 ثانية
۹٫٦ ثوانٍ	٨ ثوانٍ	<sup>4E</sup> FHD 25.00P E4K 25.00P	<sup>4e</sup> fhd 29.97P <sup>12</sup> 4k 29.97P	15 ثانية
۹٫٦ ثوانٍ	٨ ثوانٍ	<sup>4E</sup> FHD 1250P L4K 1250P	<sup>4<b>FHD 14.99</b> 4<b>K 14.99</b></sup>	30 ثانية
٤,٨ ثوانٍ	٤ ثوانٍ	<sup>4e</sup> fhd 25.00p 14k 25.00p	<sup>4e</sup> fhd 29.97P E4k 29.97P	30 ثانية
٤,٨ ثوانٍ	٤ ثوانٍ	<sup>4</sup> FHD 12.50P 4k 12.50P	<sup>4<b>FHD</b> 14.99P 4<b>K</b> 14.99P</sup>	1 دقيقة
۲,٤ ثانية	ثانيتان	<sup>4</sup> FHD 25.00P 4 K 25.00P	<sup>4</sup> FHD 29.97P 4k 29.97P	1 دقيقة

تعتمد مدة التشغيل المقدرة على الفاصل الزمني للتصوير ومعدل الإطارات (لجلسة مدتها ساعة واحدة)

إذا أوشكت طقة البطارية على النفاد أو مساحة بطاقة الذاكرة على الامتلاء، فسيتوقف التصوير، وسيتم حفظ الفيلم الذي تم إنشاؤه من الصور حتى هذه النقطة.
 سيكون هذاك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى حتى تقوم الكاميرا بمعالجة الصور.
 إعداد الفاصل الزمني للتصوير [1 دقيقة] غير متاح مع هذه التأثيرات: [3] أو [13] أو [13]
 أو [13].
 الأزرق؛ A: الكيرماني؛ M: الأرجواني؛ B: الأخضر.

- لم يتم تسجيل الصوت.
- حاول تعيين ¥ [عرض ليلي] على [تشغيل] في هذا الوضع.
- حاول القيام بالتبديل إلى وضع التركيز اليدوي لتحديد الموضع البؤري بدقة أكبر قبل بدء التصوير.



# التصوير باستخدام تأثيرات الصور (وضع مرشحات إبداعية)

قع بإضافة مجموعة متنوعة من التأثيرات إلى الصور عند التصوير ـ حاول التقاط بعض اللقطات التجريبية أولاً، للتأكد من حصولك على النتائج المطلوبة.



قم بالدخول إلى النمط ].





- ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
  - 👌 قم بالتصوير.







قم بالثقاط الصور باللونين الأبيض والأسود بحيث تبدو محببة.

ابيض/أسود محبب



🕰 عدم وضوح الخلفية

- قد يمنعك التئويش الزائد بسبب الحركة أو ظروف تصوير معينة من الحصول على النتائج المطلوبة.
   للحصول على أفضل النتائج عند إز الله التركيز عن الخلفية، جرّب التصوير بالاقتراب من الهدف واحرص على وجود مساحة واسعة بين الهدف والخلفية.
  - قد يحدث تأخير بعد التصوير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى.



🙎 تركيز بؤري سلس

يمكنك تصوير الأهداف بحيث تكون منفصلة عن الخلفية.

قم بالتصوير باستخدام تأثير مرشح تركيز بؤري سلس تمت محاكاته، للحصول على لقطات لطيفة.





🗿 تأثير عين سمكة



🖍 تأثير لوحة مائية

👩 تأثیر کامیرا بسیطة



راللے تأثیر مصغر

ألوان هادئة، للحصول على صور تبدو كلوحات مائية.

يمكنك التصوير باستخدام التأثير المحرِّف لعدسة عين السمكة.

التقط صورًا تشبه اللقطات من كاميرا بسيطة، من خلال التظليل وألوان مختلفة بوجه عام.

قم بإنشاء تأثير النموذج المُصغر ، من خلال تشويش مناطق الصور ة الموجودة خارج المنطقة المُحددة.





HDR فني قياسي HDR



HDR فني حيوي HDR



HDR فني إيحائي KHDR



HDR فني مزخرف KDR

يمكنك إضافة تأثير لجعل اللقطات تشابه لوحات مرسومة منخفضة التباين ذات درجات ألوان غير متنوعة.

يمكنك إضافة تأثير لجعل اللقطات تشابه الصور الساطعة.



يمكنك إضافة تأثير لجعل اللقطات تشابه صور قديمة باهتة ذات حواف بارزة وتظليلات داكنة.





# لفني قياسي HDR، وفني حيوي HDR، وفني إيحاني HDR، وفني مزخرف HDR

- يمكن لهذا الوضع خفض وميض الأجزاء الساطعة وفقد تفصيل الصورة في الظلال التي تحدث في اللقطات ذات التباين العالى.
  - عند الضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل، ستقوم الكاميرا بالتقاط ثلاث لقطات ودمجها. احمل الكامير ا بثبات عند قيامك بالتصوير
  - قد يمنعك التشويش الزائد بسبب الحركة أو ظروف تصوير معينة من الحصول على النتائج المطلوبة.
  - إذا اهتزت الكاميرا بشدة أثناء التصوير، فقم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ إجراءات أخرى للمحافظة على تباتها. في هذه الحالة، قم أيضًا بتعطيل مو از نة الصور ة.
  - سيكون هناك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى، لأن الكاميرا تقوم بمعالجة الصور ودمجها.
    - تأثير الفن الجميل
    - [] غير متاح في الوضع (ولكن متاح في الوضع P).



التقاط لقطات تبدو كنموذج مصغر (تأثير مصغر)

- اختر [الجر].
- ٢ قم بتعيين المنطقة المراد الاحتفاظ بها في بؤرة التركيز. (إطار مشهد تأثير مصغر).



SET

🍟 قم بتعيين موضع التركيز (نقطة AF). الأزرار ♦ / ◄ / ▲ لتحريك نقطة AF → الزر @

👌 قم بالتصوير.



 يمكن تغيير الإطار في الاتجاه الأفقى المعروض عند الضغط على الزر في الخطوة ٢ إلى الاتجاه العمودي عن طريق الضغط على الزرين 🚺.



# تسجيل مجموعة متنوعة من الأفلام (وضع الأفلام)



قم بالدخول إلى النمط 🌉 .



- ۲
   ۱۰۰۰ التسجیل.
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
   ۲
- لإيقاف تسجيل الفيلم، اضغط على زر تصوير الفيلم مرة أخرى.

المهيمة].) لاحظ أنه لا يتم عرض هذا الرمز عند تعيين 🚺 [Movie Servo AF] على [تعطيل].



# تسجيل الأفلام بسرعات غالق وقيم ضبط عدسة محددة 🌑 (تعريض يدوي للأفلام)

قم بتعيين سرعة الغالق وقيمة ضبط العدسة وسرعة ISO قبل التسجيل.





▼ قم بتعیین زر سرعة ISO → الزر இ

لغيين سرعة الغالق وقيمة ضبط العدسة.
 سرعة الغالق: القرص ()
 قيمة ضبط العدسة: الحلقة ()



٤ ابدأ التسجيل.



- عند تثبیت سر عة SO، یسکنك مقارنة القیمة التی حددتها (حیث یتحرك مؤشر مستوی درجة الإضاءة) بمستوی درجة الإضاءة القیاسیة عن طریق الضغط علی زر الإغلاق جزئیاً. یظهر مؤشر مستوی درجة الإضاءة بالشکل [4] أو [ط] عند تجاوز الاختلاف عن درجة الإضاءة القیاسیة ۳ نقاط توقف.
- ويمكنك التحقق من سرعة ISO في النمط [AUTO] بالمنغط على زر الإغلاق جزئيًا. إذا تعذر الحصول على درجة الإضاءة القباسية مع سرعة الغالق وقيمة ضبط الحدسة المحددتين، فسيوضح مؤشر مستوى درجة الإضاءة القباسية. يظهر مؤشر مستوى درجة الإضاءة بالشكل []] أو []] درجة الإضاءة القباسية يظهر مؤشر مستوى درجة الإضاءة بالشكل []]

#### HDR تسجيل أفلام

يمكنك تسجيل أفلام ذات نطاق ديناميكي عالٍ تحتفظ بالتفاصيل في المناطق الساطعة الخاصة بالمشاهد عالية التباين.



ابدأ التسجيل.



### التصوير في برنامج AE (النمط P)

يتم ضبط سر عة الغالق وقيمة ضبط العدسة تلقانيًا لملاءمة سطوع الهدف. يوفر وضع P المرونة في إعداد تشغيل AF، وأوضاع القياس، والحديد من الميزات الأخرى.



قم بالدخول إلى النمط P.

۲ قم بتهيئة كل ميزة كما يلزم.

🌱 قم بالتصوير.

P: برنامج AB: تشير AE إلى: درجة إضاءة تلقائية
 في حالة تخذر الحصول على درجة إضاءة قياسية عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا، سيومض مؤشر سرعة الإغلاق وقيمة ضبط الحسة باللون الأبيض. في هذه الحالة، حاول ضبط سرعة SO أو تتشيط الغلائي (إذا كلنت الأهداف معتمة)، مما قد يودي إلى تمكين درجة الإضاءة القياسية.
 يمكن تسجيل الأفلام أيضنًا في النمط P بالضغط على زر تصوير القيلم. وعلى الزغلاق من ذلك، من ذلك، ويودي ألى تمكين درجة الإضاءة القياسية.
 يمكن تسجيل الأفلام أيضنًا في النمط P بالضغط على زر تصوير القيلم. وعلى الزغم من ذلك، ويمكن تسجيل الأفلام.
 يمكن تسجيل الأفلام أيضنًا في النمط P بالضغط على زر تصوير القيلم. وعلى الزغم من ذلك، قد يتم تحديل بعض العناصر على شاشات التحكم السريع والقائمة تلقائيًا لتسجيل الأفلام.
 بعد الضغط على زر الإغلاق جزئيًا، يمكنك ضبط مجموعة سرعة الغالق وقيمة ضبط العسة بتدوير الحاقة (أ أحويل البرنامج).



#### التصوير باستخدام سرعات الغالق المحددة (النمط Tv)

بمكنك تعبين سرعة الغالق قبل التصوير ، تقوم الكامير ا تلقائبًا بضبط قيمة ضبط العدسة لتناسب سرعة الاغلاق الخاصة بك



منخفضية



عالية



قم بالدخول إلى النمط Tv.



• الحلقة (

۲ قم بالتصوير.





يمكنك تعيين قيمة ضبط العدسة قبل التصوير . تقوم الكامير ا تلقائبًا بضبط سر عة الإغلاق لتناسب قيمة ضبط الحدسة الخاصة بك.





AV [[2565]]20 01:19:55-



قيمة كبيرة



قم بالدخول إلى النمط Av.









التصوير باستخدام سرعات الغالق وقيم ضبط العدسة المحددة (النمط M)

يمكنك تعيين سر عة الغالق وقيمة ضبط العدسة قبل التصوير من أجل الحصول على درجة الإضاءة المطلوبة.



قم بالدخول إلى النمط M.





٢ قم بتعيين سرعة الغالق وقيمة ضبط العدسة.
 سرعة الغالق: القرص 
 قيمة ضبط العدسة: الحلقة ()

💈 قم بالتصوير.





- عند تثبيت سر عة SO)، يمكنك مقارنة القيمة التي حدتنها (حيث يتحرك مؤشر مستوى درجة الإضاءة) بمستوى درجة الإضاءة القياسية عن طريق الضغط على زر الإغلاق جزنيًا. يظهر مؤشر مستوى درجة الإضاءة بالشكل [♪] أر [﴿] عند تجاوز الاختلاف عن درجة الإضاءة القياسية ۳ نقاط توقف.
  - الجد تعيين سرعة الإغلاق وقيمة ضبط الحسة، قد يتغير مؤشر مستوى درجة الإضاءة إذا قمت بضبط التكبير /التصغير أو إعادة تركيب اللقطة.
- عند تثبيت سرعة SO]، قد يتغير سطوع الشائمة وفقًا لسرعة الغالق المحددة وقيمة ضبط العدسة المحددة. ومم ذلك، يظل سطوع الشائمة كما هو عند ارتفاع الفلاش وتعيين النمط على [4].
  - قد لا تكون درجة الإضاءة كما هو متوقع عند تعيين سرعة ISO على [AUTO]، لأن سرعة ISO يتم ضبطها لضمان الحصول على درجة إضاءة قياسية مناسبة لسرعة الغالق وقيمة ضبط العدسة المحددتين لديك.
  - قد يتأثر سطوع الصورة بمحسن الإضاءة التلقائي. لبقاء مُحسن الإضاءة التلقائي مُعطلاً في النمط M. أضف العلماني أضف العلماني أنشاء تعريض يدوي] على شائشة إعداد مُحسن الإضاءة التلقائي.
    - يعتمد حساب درجة الإضاءة القياسية على طريقة القياس المحددة.
    - الضبط درجة الإضاءة عند تعيين سرعة ISO على [AUTO]، أدر قرص تعويض درجة الإضاءة.

Μ





من خلال التعريض الضوئي الطويل، تتعرض اللقطات للضوء طالما تستمر في الضغط على زر الإغلاق.



- [BULB] → [BULB]
- قم بتدوير القرص ، عكس عقارب الساعة. بعد عرض
   ["30]، يكون الخيار التالي هو [BULB].

۲ قم بالتصوير.

- تتعرض اللقطات للضوء هالما تقوم بالضغط على زر الإغلاق بالكامل. ويتم عرض وقت التعرض للضوء المنقضي أثناء التعرض.
  - قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير أخرى للمحافظة على ثباتها ومنعها من الاهتزاز. فى هذه الحالة، قم أيضًا بتعطيل موازنة الصورة.
  - عند تعيين [الإغلاق باللمس] على [تمكين]، يبدأ التصوير بلمس الشائمة مرة واحدة ويتوقف بلمسها مرة أخرى. احرص على عدم تحريك الكاميرا عند لمس الشائمة.



# تكبير الأهداف حتى تبدو أكثر قربًا (التكبير/التصغير الرقمي)

عندما تكون الأهداف البعيدة بعيدة للغاية على أن يتم تكبير ها باستخدام التكبير /التصغير البصري، استخدم التكبير /التصغير الرقمي للتكبير حتى ١٦ ضعفًا تقريبًا.





- قم بتحريك نراع التكبير/التصغير باتجاه T.
   اضغط مع الاستمرار على الذراع.
   سيتوقف التكبير/التصغير عند أكبر عامل تكبير/تصغير قبل
- أن تصبح الصورة محببة بشكل ملحوظ، والذي يتم توضيحه لاحقًا على الشاشة.



۲ اضغط باتجاه T مرة أخرى.
 ستقوم الكاميرا بتكبير الهدف بشكل أقرب.
 يشير (۱) إلى عامل التكبير/التصغير الحالي.

- ويؤدي استخدام ذراع التكبير /التصغير إلى عرض الموضع الحالي على شريط التكبير /التصغير.
   يُصنف شريط التكبير /التصغير حسب اللون للإشارة إلى نطاق التكبير /التصغير.
   النطاق الأبيض: نطاق التكبير /التصغير البصري حيث لن تنظير الصورة محببة.
   النطاق الأصر: نطاق التكبير /التصغير الوقمي حيث لن تنظير الصورة محببة بشكل ملحوظ
   النطاق الأصر: نطاق التكبير /التصغير الوقمي حيث الموضع العربة من مع الموضع الحالي على شريط التكبير /التصغير.
   النطاق الأبيض: نطاق التكبير /التصغير الوقمي حيث لن تكون الصورة محببة بشكل ملحوظ
   النطاق الأصر: نطاق التكبير /التصغير الوقمي حيث لن تكون الصورة محببة بشكل ملحوظ
   النطاق الأورق: نطاق التكبير /التصغير الوقمي حيث من مع المورة محببة.
   لا يتم عرض النطاق الأروق في ظل بعض إعدادات عد وحدات البكس، ويمكنك التكبير لأقمى معتوى
   في عملية تكبير /تصغير واحدة.
  - لإلغاء تنشيط التكبير /التصغير الرقمي، اختر ◘ [التكبير /التصغير الرقمي] → [إيقاف].



# قفل سطوع / درجة إضاءة الصورة (قفل AE)

يمكن قفل درجة الإضاءة عند تصوير الصور الثابتة وتسجيل الأفلام، أو يمكن تعيين التركيز ودرجة الإضاءة بشكل منفصل.







Ρ

م بتوجيه الكاميرا نحو الهدف المراد تصويره بدرجة إضاءة ثابتة.



🍸 اضغط على الزر 🗶.



يتم عرض [¥]، ثم يتم قفل درجة الإضاءة.
 لإلغاء قفلها، اضغط على الزر مرة أخرى.







# تصوير لقطات قريبة (Macro)

لتقييد التركيز على الأهداف الموجودة في نطاق قريب، قم بتعيين الكامير ا على []].



اضغط على الزر 🕨 لاختيار [٧].



إذا انطلق الفلاش، فقد يحدث تظليل.
 لمنع اهتزاز الكاميرا، جرب تركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم، والضغط على الزر 

 واختيار [20] قبل التصوير.



Ρ

#### التصوير في نمط التركيز اليدوي

إذا تعذر التركيز في النمط AF، فاستخدم التركيز اليدوي. لضبط التركيز بسهولة أكبر، قم بتكبير شاشة العرض.





 $(\mathbf{i})$ 

قم بتعیین الکامیرا علی الترکیز الیدوی. اضغط على الزر >، ثم اختر [MF]. يتم عرض [MF] ومؤشر MF.

- 🎽 قم بضبط التركيز.
- باستخدام مؤشر MF (۱، الذي يُظهر المسافة والموضع البؤري) كدليل، اضغط مع الاستمرار على الزرين ▼/▲ لتحديد الموضع البؤري العام.
  - اضغط لفترة وجيزة على الزرين ▼/▲ لضبط الموضع البؤري بينما تشاهد العرض المكبر. لضبط التكبير،
     اضغط على الزر ﴿.
    - يمكنك تحريك منطقة العرض المكبر عن طريق سحبها.
       لإعادتها إلى المركز، اضغط على الزر MENU.

۲ قم بالتصوير.

99



Ρ

للتركيز بشكل أكثر دقة، جرب تركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم لتثبيتها.

- يمكنك بدء التركيز اليدوي باستخدام عرض مُكبَّر (MF- نقطة الزوم).
- اضغط على زر الإغلاق جزئيًا لتقوم الكاميرا بضبط الموضع البؤري بدقة (تركيز يدوي أمن).
  - لا يتوفر عرض مُكبَر في الخطوة ٢ أثناء التصوير في وضع تتابع RAW.



يتَم عرض حواف الأهداف الموجودة في نطاق التركيز بالألوان لجعل التركيز اليدوي أسهل. يمكنك ضبط اللون ومستوى العرض.

i û		►				5	$\star$	
							SH0017	
AF+MF				ø	بطيل			
إعدادات ت	تحديد	حواف	MF					
تركيز يدوع	ي آمر				شغيل			
MF- نقطه	ة الزر	Ą		5x	5			
إعدادات ك	15							
ج مسد	نوی آ	لې		تە	ىكىن			
التكبير/الت	تصغي	الرقم	ي	ē,	ياسع			

[] [إعدادات تحديد حواف MF] →	
[تحديد الحواف] → [تشغيل]	

		إعدادات تحديد حواف MF
	تشغيل	تحديد الحواف
	عالٍ	مستوى
	أحمر	اللوب
★ MENU		

۲ قم بتهيئة الإعدادات.





#### التصوير باستخدام قفل AF







التصوير باستخدام أطوال بؤرية معدة مسبقًا (تكبير/تصغير تدريجي)

يمكنك التصوير في الأطوال البؤرية شائعة الاستخدام في نطاق يتراوح بين٢٤ و١٠٠ مم (مكافئ فيلم ٣٥ مم).





- للتكبير، أدر الحلقة () عكس اتجاه عقارب الساعة.
   للتصغير، أدر الحلقة () في اتجاه عقارب الساعة.
- لا يتاح التكبير /التصغير التدريجي عند تسميل أفلام حتى عند تدوير الحلقة ().
   عند استخدام التكبير /التصغير الرقمي، أن يمكنك ضبط عامل التكبير /التصغير من خلال تدوير الحلقة ()
   عكس اتجاه عقارب الساعة. ومع ذلك، يمكنك تعيين الطول البؤري على ١٠٠ مم من خلال تدوير الحلقة في اتجاه عقارب الساعة.



#### تغيير جودة الصورة

اختر من بين ٧ مجموعات للحجم (عدد وحدات البكسل) والضغط (جودة الصورة). قم أيضًا بتحديد ما إذا كان سيتم التقاط الصور بتنسيق RAW أم لا.





#### RAW التصوير بتنسيق

يمكن للكاميرا النقاط صور بتنسيق JPEG وRAW. تمثل صور RAW بيانات "خام"، قبل معالجتها لإنشاء صور JPEG.



الزر @ ← [L] → اضغط على الزر MENU



Ρ

Ρ



اختر طريقة التصوير بتنسيق RAW.

- و ينتج (RAW) صورًا بتنسيق RAW بأقصى جودة للصورة. ينتج (CRAW) صورًا بتنسيق RAW بأحجام أصغر للملفات.
  - لا يمكن استخدام بيانات الصور بتنسيق RAW كما هي للعرض على جهاز كمبيوتر أو لطباعتها. يجب عليك أولاً معالجتها على هذه الكاميرا أو استخدام التطبيق Digital Photo Professional من Canon لتحويل الصور إلى ملفات JPEG أو TIFF عادية.
    - التكبير /التصغير الرقمي غير متاح عند التقاط الصور بتنسيق RAW.
- امتداد العلف لصور DPEG هو DPG. وامتداد العلف لصور RAW هو CR3. تحمل أسماء ملغات صور DPEG و RAW الملتقطة معًا رقم الصورة ذاته.
  - و يمكنك أيضًا تبينة هذا الإعداد في ] [جودة الصورة]. لائتقاط صور بتنسيق JPEG وRAW في وقت واحد، اختر (RAW] أو (RAW] في [RAW].
  - يتم التقاط صور بتنسيق JPEG فقط عند تعبين [RAW] على [-] في شاشة [1] [جودة الصورة]، ويتم التقاط صور بتنسيق RAW فقط عند تعبين [JPEG] على [-].



### تغيير نسبة الأبعاد

يمكن تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع للصورة (نسبة العرض إلى الارتفاع).







4:3

AUTO

🚺 🚺 [نسبة عرض إلى ارتفاع صورة]

	Ý	((†))		►	]		
SHOOT1							
	۹L				مورة	جودة الد	
3:2		õ	ع مور	ی ارتغا	رض إله	سبة ع	
	ئانيتان				راجعة	وقت الم	
				u	الفلاش	عدادات	
	ப லோ				شغبل	يضع الت	
	ايقاف			6	اريخ 🖩	طابع الت	



# تغيير مدة عرض الصورة بعد التصوير

يمكن ضبط مدة عرض الصورة بعد التصوير.

	Ý	((†))		►		Ľ	
SHOOT1							
	۹L				سورة	نودة الد	
3:2		a	ع صورا	ن ارتغا	رض إله	سبةء	
	ئانيتان				راجعة	قت الم	9
				u	الفلاش	فدادات	
	ப லீர				شغبل	ضع الت	
	ايقاف			Ę	اريخ 🖩	ايع الت	b

💧 🚺 [وقت المراجعة]

لا يتم عرض الصورة بعد التصوير .	إيقاف
يتم عرض الصور للوقت المحدد. حتى أثناء عرض اللقطة، يمكنك الاستعداد	ثانيتان/4 ثوان/
لتصوير اللقطة التالية من خلال الضغط على زر الإغلاق جزئيًا مرة أخرى.	8 ثوان
يتم عرض الصور حتى تقوم بالضغط على زر الإغلاق جزئيًا.	احتفاظ





#### تغيير نمط الفلاش

يمكنك تغيير نمط الفلاش ليتوافق مع مشهد التصوير.



اضغط على الزر ( لاختيار نمط فلاش.

فلاش تلقائي	ينطلق تلقائيًا في ظروف الإضاءة المنخفضة.
تشغيل الفلاش	ينطلق في كل لقطة <mark>.</mark>
تزامن بطئ	ينطلق لتوضيح الهدف الرئيسي (مثل الأشخاص) أثناء التصوير في سرعة إغلاق أبطئ لتوضيح الخلفيات خارج نطاق الفلاش.
إيقاف الفلاش	للتصوير بدون استخدام الفلاش.

- 🔹 إذا انطلق الفلاش، فقد يحدث تظليل.
- في النمط [34]، قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير أخرى للاحتفاظ بها في وضع ثابت ومنعها من الاهتراز. بالإضافة إلى ذلك، يجب عليك تعيين [نمط 18] على [ايقاف] عند استخدام حامل ثلاثي القوائم أو وسائل أخرى لتأمين الكاميرا.
  - في النمط (5)، حتى بعد انطلاق الفلاش، تأكد من عدم تحرك الهدف الأساسي حتى ينتهي تشغيل صوت الغالق.



Ρ


احتفظ بمستوى خرج الفلاش.



قفل FE



بدون قفل FE (لقطة مُعرضة لدرجة إضاءة مفرطة)

ارفع الفلاش وقم بتعيينه على [3] أو [3].

قم بتوجيه الكاميرا نحو الهدف المراد تصويره بدرجة







 ينطلق الفلاش، وتظهر دائرة توضح نطاق القياس ويتم عرض [\*] للإشارة إلى أن مستوى خرج الفلاش قد تم الاحتفاظ به.





🎽 اضغط على الزر 🗶.

اضاءة ثابتة.

۲,



تشير FE إلى: درجة إضاءة الفلاش
 يومض [4] في حالة عدم إتاحة درجة الإضاءة القياسية، حتى إذا قمت بالضغط على الزر ¥ لإطلاق
 الفلاش, قم بتمكين قفل FE بالضغط على الزر ¥ عندما تكون الأهداف داخل نطاق الفلاش.





### 🌪 ضبط تعويض تعريض فلاش

يمكنك ضبط درجة إضاءة الفلاش من 2- إلى 2+ نقطة توقف بزيادة ٣/١ نقطة توقف.



تعيين باتجاه –



تعيين باتجاه +

	إعدادات الفلاش
21012	تعويض تعريض فلاش
اول ستار	تزامن العالق
تشغيل	مصباح عين ح.
تشغيل	أمان FE
1 MENU	

[تعويض تعريض فلاش]





曐 ضبط خرج الفلاش

۲ قم بتعيين قيمة التعويض.

اختر من بين ثلاثة مستويات للفلاش في الأنماط M/Av/Tv.



خرج الفلاش: الحد الأدنى



خرج الفلاش: الحد الأقصى

إعدادات الفلاش	
وضع الفلاش	نلقائي
تعويض تعريض فلاش	21012
تزامن الغالق	أول ستار
مصباح عين ح.	تشغيل
أمان FE	تشغيل
	1 MENU

	إعدادات الفلاش
بدوي	وضع الفلاش
أول ستار	تزامن الغالق
الحد الأدنى	خرج الفلاش
تشغيل	مصباح عين ح.
★ MENU	

🕇 [خرج الفلاش]

[وضع الفلاش] → [يدوي]



🛑 تغيير توقيت الفلاش

يمكن ضبط توقيت انطلاق الفلاش بالنسبة إلى تحرير الغالق.









إعدادات الفلاش	
تعويض تعريض فلاش	<sup>-</sup> 21 <sup>0</sup> 1 <sup>1</sup> 2
تزامن الغالق	اول سنار
مصباح عين ح.	تشغيل
أمان FE	تشغيل
	1 MENU

ينطلق الفلاش على الفور بعد فتح الغالق.	أول ستار
ينطلق الفلاش على الفور قبل إغلاق الغالق.	ثاني ستار

🔵 🔹 يتم استخدام [أول ستار] عندما تكون سرعة الغالق ١٠٠/١ أو أكثر، حتى في حالة تحديد [ثاني ستار].

#### 🛑 تخفيض العين الحمراء

للمساعدة على منع العين الحمراء، بإمكان الكامير ا إضاءة مصباح تخفيض العين الحمراء قبل إطلاق الفلاش في اللقطات منخفضة الإضاءة.

إعدادات الفلاش
تعويض تعريض فلاش
تزامن الفالق
مصباح عين ح.
أمان FE





### 📭 تهيئة أمان FE

لضمان درجة الإضاءة المناسبة في التصوير الفوتو غرافي بالفلاش في ظل ظروف درجة الإضاءة غير المناسبة، يمكن للكاميرا ضبط سرعة الغالق تلقانيًا، وقيمة ضبط العدسة، وسرعة ISO.

	إعدادات الفلاش
<sup>-</sup> 21012	تعويض تعريض فلاش
أول ستار	تزامن الغالق
تشغيل	مصباح عين ح.
تشغيل	أمان FE
★ MENU	

( أمان FE]

قد يتم التقاط اللقطات باستخدام إعدادات مختلفة عن القيم المعروضة عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا.



#### التصوير المستمر

اضغط مع الاستمرار على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل للتصوير على نحو متواصل.



الزر ▲ ← [4] أو [4]

- ٢ قم بالتصوير.
  ٥ تلتقط الكاميرا الصور باستمرار طالما تقوم بالضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل.
  - أثناء التصوير المستمر في الوضع AUTO، يتم قفل التركيز في الموضع المحدد للقطة الأولى.
  - قد يتوقف التصوير للحظة أو قد يتباطأ التصوير المستمر وفقًا لظروف التصوير وإعدادات الكاميرا.
    - تنخفض سرعة التصوير بالتقاط المزيد من اللقطات.
  - قد يكون هذك تأخير قبل أن تتمكن من التصوير مرة أخرى، بناءً على ظروف التصوير ونوع بطاقة الذاكرة وعدد اللقطات التي يتم التقاطها بشكل مستمر.
    - قد تنخفض سرعة التصوير إذا انطلق الفلاش.
    - تختلف شاشة العرض الخاصة بالتصوير المستمر عن الصور الفعلية الملتقطة، وقد تبدو خارج نطاق التركيز.
    - قد يتوفر عدد أقل من اللقطات المتتالية المتاحة بناءً على ظروف التصوير أو إعدادات الكاميرا.



AUTO

### استخدام الموقت الذاتى

باستخدام الموقت الذاتي، يمكنك تضمين نفسك في صور مجموعة أو اللقطات الموقتة الأخرى. ستقوم الكاميرا بالتصوير بعد ١٠ ثوانٍ تقريبًا من الضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بشكل كامل. عند تعيين الموقت على ثانيتين، فستتمكن أيضًا من تجنب أي اهتزاز للكاميرا ينتج عن الضغط على زر الإغلاق.



الزر ▲ → [013] أو [23] أو [30]

قم بالتصوير.
 ركز على الهدف واضغط على زر الإغلاق إلى
 الأسفل بالكامل.
 بمجرد بدء الموقت الذاتي، سيومض المصباح وستقوم
 الكاميرا بتشغيل صوت موقت ذاتي.





AUTO

## التصوير في وضع تتابع RAW

ينيح هذا الوضع التصوير المستمر السريع لصور RAW. تبرز فائدته عندما تريد اختيار أفضل لقطة تم التقاطها في اللحظة المناسبة تمامًا من الصور الملتقطة. يتم التقاط لقطات كملف واحد (قائمة) يتضمن صورًا متعددة. يمكنك استخراج أي صورة من القائمة لحفظها بشكل منفصل ([مـمـمـا).

	~		-	-	_	
*	Ŷ					
SHOOT1						
	٩L			مورة	جودة الد	
3:2		ع صور	ی ارتفا	رض إل	سبة ع	
	ئانيتان			راجعة	وقت الم	
			U	الفلاء	عدادات	
	ப லீரா			شغيل	يضع الت	
	تعطيل		R	AW &	وضع تنا	
	ايقاف		5	اريخ	لهايع الت	

		وضع تنابع RAW		
	تمكين	وضع ننابع RAW		
	تمكين	تصوير مسبق		
تبدأ نصف ضغطة لزر الغالق تسجيلا				
مؤقناً وتسجل ضغطة كاملة من لحظة				
تسبق الضغط الكامل بحوالي 0,5 ت				
★ MENU				

▲ [RAW] → [وضع تتابع RAW] → [وضع تتابع RAW] → [تمكين]

مسبق]	[تصوير
-------	--------

يبدأ التصوير قبل أن تضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل بقليل (بمدة تصل إلى ٥،٠ ثانية تقريبًا)، وبعد الضغط عليه جزنيًا بشكل مددني للحظة.	تمكين
يبدأ التصوير عندما تقوم بالضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل.	تعطيل

۲ قم بالتصوير. يُوضح المؤشر الذي يظهر على الشاشة حالة المخزن الْمؤ قت.



 يؤدي الضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل إلى التصوير المستمر حتى يصبح المخزن المؤقت ممتلًا، أو حتى تقوم بتحرير الزر.

- استخدم بطاقات الذاكرة بها مساحة خالية كافية (٤ جيجا بايت أو أكثر).
- ويوصى باستخدام بطاقات الذاكرة SD Speed Class 10 أو بطاقات ذاكرة أعلى عند التصوير في وضع تتابع RAW مستنتهى الكتابة بشكل أسرع على البطاقات ذات السر عات العالية للكتابة.
  - لا يتوفر التصوير في وضع تتابع RAW عندما يومض مؤشر مستوى شحن البطارية.
- قد لا يتم النقاط الصور بشكل صحيح في حالة نفاد طاقة البطارية أثناء معالجة الصور عند التصوير في وضع تتابع RAW ببطاقة ذات سر عة كتابة منخفضة وبطارية ذات طاقة منخفضة.
  - يتعذر تعيين سرعة ISO يدويًا في الوضع P، أو TV، أو AV، بسبب استخدام ISO تلقائي.
    - لا تتوفر سرعات الغالق الأبطأ من ٣٠/١ ثانية في الوضع Tv أو M.
    - لا تقوم الكاميرا بالتركيز التلقائي أثناء التصوير، ويتم تحديد التركيز عن طريق اللقطة الأولى.
      - سينطبق إعداد درجة الإضاءة في اللقطة الأولى على اللقطات اللاحقة.
- ينطبق أيضًا نمط الصورة، وتوازن اللون الأبيض، والإعدادات الأخرى التي تم تكوينها للقطة الأولى على
   اللقطات التالية.
  - ٧ تصدر الكاميرا صوت صفير أثناء التصوير المستمر، بغض النظر عن الإعداد ¥ [صفير].
    - الماء ملفات صور تتابع RAW بالحروف \_CSI وتنتهى بامتداد الملف CR3.
  - يتم التقاط الصور باستخدام الغالق الإلكتروني. قبل التصوير في وضع تتابع RAW، اقرأ الملاحظات والتلميحات حول الغالق الإلكتروني (١٤٧٩).
    - لا يمكن استخدام بيانات صور تتابع RAW كما هي للعرض على جهاز كمبيرتر. يجب عليك أولاً معالجتها على هذه الكاميرا أو استخدام التطبيق Digital Photo Professional من Canon



### إضافة طابع تاريخ

يمكن أن تقوم الكاميرا بإضافة تاريخ التصوير إلى الصور في الجانب الأيمن السفلي. إلا أنه تجب ملاحظة أن طوابع التاريخ لا يمكن تحريرها أو إز التها، ولذلك فتأكد من صحة الوقت والتاريخ. مسبقًا (٢٥٩٦).





- ۲ قم بالتصوير.
- عند التقاط لقطات، تقوم الكاميرا بإضافة تاريخ أو وقت التصوير إلى الجانب الأيمن السفلي للصور.

[طابع التاريخ ] → [تاريخ] أو [تاريخ ووقت]

- الصور الملتقطة دون إضافة طابع تاريخ يمكن طباعتها مع طابع تاريخ على النحو التالي.
   ومع ذلك، قد تزدي إضافة طابع تاريخ إلى الصور التي تحقوي على طابع بالغط إلى طباعته مرتين.
   قم بالطباعة باستخدام وظائف الطابعة
  - استخدم إعدادات طباعة DPOF الخاصة بالكامير اللطباعة





# ضبط سطوع الصورة (تعويض التعريض الضوئي)

يمكن ضبط درجة الإضاءة القياسية التي تم تعيينها بواسطة الكاميرا للقطات الثابتة أو الأفلام بزيادة ٣/١ نقطة توقف، في نطاق 3± نقاط توقف.



تعيين باتجاه –



تعيين باتجاه +









۲ قم بتركيب اللقطة والتصوير.

• للحصول على تفاصيل بشأن موضع [] (تخصيص) قرص تعويض درجة الإضاءة، راجع (٢٨٣).



### 📕 تدرج تعريض تلقائي (تصوير AEB)

يتم التقاط ثلاث صور في مستويات مختلفة من درجة الإضاءة. يمكن ضبط عرض التدرج بزيادة ٣/١ نقطة توقف ضمن نطاق 2± نقطة توقف، ويركز هذا التدرج على مستوى تعويض التعريض الضوئي.







درجة إضاءة مرتفعة

*	Ý		((†))		►		Ľ	
SHOOT2								
-32	101	2.:3				AE	B/ösla	۶Į
				IS	ىرغة 0	دات س	) إعدا	2
				IS	رعة 0	دات س	إاإعدا	
				ئى	ة التلقا	الإضاءة	حسن	ά
OFF				8	ن ساط	جة لور	لوية در	أو
		تلقائع				ND 🏎	اة ترش	

	ىرىض ضوئ <i>ى (</i> AEB	إعداد تعويض تع
أكتر إعتامًا		أكثر سطوعا
12	52	
AB /*		۹ 0
OK SET	]	

[AEB/ةإضاءة AEB]

تعينة الإعداد -> الذر (؟)
 تعويض التعريض الضوئي: قرص تعويض درجة الإضاءة
 AEB •

#### 🎢 قم بالتصوير.

عبر سلسلة مكونة من ثلاث صور يتم التقاطها عند الضغط على زر الإغلاق، يتم ضبط درجة الإضاءة بالنسبة إلى المستوى المحدد في الخطوة ٢، من درجة الإضاءة القياسية إلى درجة إضاءة منخفضة إلى درجة إضاءة مرتفعة.



• عند تعيين وضع التشغيل على [مستمر بسر عة عالية] أو [مستمر بسر عة منخفضة]، يتم التقاط ثلاث صور في كل مرة تضغط فيها على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل، قبل توقف الكاميرا عن التصوير.

لمسح إعداد AEB، قم بتعيين درجة AEB على 0، باتباع إجراء التهيئة.

Ω

- لا يتوفر تصوير AEB إلا مع الأوضاع C/W/Av/Tv/P دون استخدام الفلاش.
- إذا كان تعويض التعريض الضوئي قيد الاستخدام بالفعل، يتم التعامل مع القيمة المحددة لهذه الوظيفة باعتبار ها مستوى درجة الإضاءة القياسي لـ AEB.



## تغيير سرعة ISO للصور الثابتة

قم بتعيين سر عة ISO على [AUTO] لضبطها تلقائبًا لتلائم وضع التصوير وظروفه. خلاف ذلك، قم بتعيين سر عة ISO أعلى لحساسية أعلى، أو قيمة أبطأ لحساسية أقل.



الزر @ ← [翻] ← اختر أحد الخيارات

- على الرغم من أن اختيار سرعة ISO أقل قد يقلل من تحبب الصورة، فقد تكون هناك خطورة أكبر في اهتزاز الهدف والكاميرا في بعض ظروف التصوير.
  - و يؤدي اختيار سرعة ISO أعلى إلى زيادة سرعة الخالق، وهو ما قد يؤدي إلى تظليل اهتزاز الهدف والكاميرا وتمكين إضاءة فلاش كافية للأهداف البعيدة. ومع ذلك، قد تبدو اللقطات محببة.
- يمكن ضبط سرعة ISO على (25600) H عندما يتم ضبط [حد أقصمي] للإعداد [نطاق سرعة ISO] على [H(25600)].

### ISO تغییر نطاق سرعة ISO

يمكنك ضبط نطاق سرعة ISO القابل للتعبين يدويًا (الحد الأدني والحد الأقصى).

	نطاق سرعة ISO
حدافصى	حدادنی
12800	125
إلغاء	موافق







🚽 ضبط نطاق ISO التلقائي

يمكنك تحديد النطاق المُستخدم لـ ISO تلقائي.

[نطاق تلقائي]	1		نطاق تلقائي
		حدافصى	حدادنى
		6400	125
		إلغاء	موافق

# تعيين الحد الأدنى لسرعة الغالق لـ ISO تلقائى

يمكنك تحديد الحد الأدنى لسرعة الغالق المُستخدمة في ISO تلقائي في الوضع P أو Av.

فغالق	أدنى سرعا
(قياسى)ئلقائى	
	تلقائي
	يدوي
ابطا	أسرع
/ =+++ů+++=	۹ 0
OK SET	

[أدنى سرعة غالق]

#### ۲ [تلقائي] أو [يدوي]

أدر الحلقة () لتعيين الفرق (أبطأ أو أسرع) عن القياسي.	تلقائي
أدر الحلقة () لضبط الحد الأدنى لسر عة الغالق.	يدوي





 إذا تعذر الحصول على درجة الإضاءة الصحيحة مع تحديد الحد الأقصى لمسرعة ISO مع إنطاق تلقاني]، فإن سرعة الغالق تكون أبطأ من [أننى سرعة غالق] للحصول على درجة الإضاءة القياسية.



# تغيير سرعة ISO للأفلام

في الوضع (٣٣)، يمكنك ضبط سرعة ISO يدويًا. قم بتعيين سرعة ISO على [AUTO] للحصول على ضبط تلقائي يتلاءم مع بيئة التصوير. خلاف ذلك، قم بتعيين سرعة ISO أعلى لحساسية أعلى، أو قيمة أبطأ لحساسية أقل.



الزر  $\oplus \to [m] \to 1$  اختر أحد الخيارات )

#### ا تغيير نطاق سرعة ISO

يمكنك تحديد النطاق (الأدنى والأقصم) المُستخدم عند ضبط سرعة ISO يدويًا للأفلام بدقة عالية أو بدقة عالية كاملة أو بدقة 4K.

ينطبق هذا الإعداد على الوضع 🎇.

	نطاق سرعة ISO
حدأقصى	حدأدنى
6400	125
إلغاء	موافق

- أعدادات سرعة ISO] →
  [نطاق سرعة ISO] أو [نطاق من أجل <u>٤</u>]
- ينطبق [نطاق سرعة ISO] على الأفلام بدقة عالية أو بدقة عالية كاملة.



ıЩ

### فبط الحد الأقصى لإعداد ISO التلقائي

يمكنك اختيار أقصى سرعة ISO التي يتم ضبطها تلقانيًا للأفلام بدقة عالية أو بدقة عالية كاملة أو بدقة 4K أو أفلام الفاصل الزمني.

🛒 إعدادات سرعة ISO	
سرعة ISO	نلقائي
نطاق سرعة ISO	6400-125
نطاق من أجل 4 <mark>K</mark>	3200-125
أقصى للنلفائي	6400
<b>4K</b> ≦أقصى للتلقائي	3200
المحافية المتلقائي	3200

- ▲ [淸익 عدادات سرعة ISO] → [أقصى للتلقاني]/
  ▲ [أقصى للتلقاني]/[ألي أقصى للتلقاني]
  - ينطبق [أقصى للتلقائي] على الأفلام بدقة عالية أو بدقة عالية كاملة.



التصحيح التلقائي للسطوع والتباين (مُحسن الإضاءة التلقائي)

يمكنك تصحيح السطوع والتباين تلقائيًا لتجنب الحصول على صور داكنة للغاية أو بها نسبة تباين قليلة جدًا أو كثيرة جدًا.



📲 منخفض



🔝 مر نقع



الزر @ -> []] -> اختر أحد الخيارات

- قد تؤدي هذه الميزة إلى زيادة مستوى تشويش الصورة في بعض ظروف التصوير.
   عندما يكون تأثير مُحسن الإضاءة التلقائي قويًا للغاية وتصبح الصور سلطعة جدًا، قم بتعيينه على [[ع]]
   قد لا تز ال الصور سلطعة أو قد يكون تأثير تعويض التعريض الضوئي ضعيفًا ضمن إعداد آخر بخلاف
   قد لا تز ال الصور سلطعة أو قد يكون تأثير تعويض التعريض الضوئي ضعيفًا ضمن إعداد آخر بخلاف
   قد الستخدام إعداد أعفق لتعويض التعريض الضوئي أو تتعريض فلاش.
  - بالنسبة للقطات في مستوى السطوع المحدد، اضبط هذه الميزة على []]. قد يتوفر عدد أقل من اللقطات المتتالية عند تعيين هذا الإعداد على []].



# تصوير الأهداف الساطعة (أولوية درجة لون ساطع)

تحسين التدرج في مناطق الصورة الفاتحة لتجنب فقد التفاصيل في مناطق الهدف المميزة.

	<b>ا</b> [أولموية درجة لون ساطع]	١		طع	درجة لون سا	أولوية ،
			D+2	D+	OFF	
			OK SET			
_ أقل	على [D+1] أو D+2] على منع ضبط سر عات ISO عل	له ن ساطع	سط أه له بة در حة ا	سىعمل خ	. (	

- من [200]. كما يتم تعيين مُحسن الإضاءة التَلقَائي على [أله]] ولا يمكن تغييره في هذه الحالة.
  - في ظروف تصوير معينة، قد لا تبدو الصور كما هو متوقع في حالة اختيارك [D+2].



### ضبط إعدادات أداة ترشيح ND

للحصول على السطوع الأمثل في المشاهد التي تلتقطها، تقلل أداة ترشيح ND التلقائية كثافة الضوء إلى ٨/١ في المستوى الفعلي، بمقدار يساوي ثلاث نقاط توقف. يمكنك اختيار [[10]] من تقليل سرعة الإغلاق وقيمة ضبط العدسة.



۱ الزر 
ⓐ → [ﷺ] → اختر أحد الخیارات

- عند تحديد [3]، قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير أخرى للمحافظة على ثباتها ومنعها من الاهتزاز. بالإضافة إلى ذلك، يجب عليك تعيين [نمط S]] على [ايقاف] عند استخدام حامل ثلاثي القوائم أو وسائل أخرى لتأمين الكاميرا.
  - ND الكثافة المحايدة



# تغيير طريقة القياس

قم بضبط طريقة القياس (كيفية قياس السطوع) لتلائم ظروف التصوير.



۱ الزر 
⊕ → [③] → اختر أحد الخیارات

<ul> <li>قياس تقديري</li> </ul>	لظروف التصوير العادية، بما في ذلك اللقطات ذات الخلفية المضيئة. لضبط درجة الإضاءة لمطابقة ظروف التصوير تلقائيًا.
<ul> <li>قياس نقطة</li> </ul>	القياس الذي يكون محدودًا ضمن [[]] (إطار موضع نقطة AE)، يتم عرضه في وسط الشائشة.
[] متوسط ثقل مركزي	لتحديد تناسب سطوع الضوء عبر منطقة الصورة بالكامل، يتم حسابها عبر معالجة السطوع في المنطقة الوسطى كأكثر أهمية.





8 ئانىة

تمكين

مؤقت القباس

محاكاة تعريض ضوئى



# تهيئة محاكاة تعريض ضوئي

بواسطة محاكاة تعريض ضوئي، يتطابق سطوع الصورة بشكل أوثق مع السطوع الفعلى (درجة الإضاءة) للقطات. يتغير سطوع الصورة استجابة لتعويض درجة الإضاءة. لا تستخدم هذه الميزة إذا كنت تفضل عرض الصور بدرجة سطوع قياسية، والتي تُعد رؤيتها أكثر سهولة في العادة.

$\star$	Ý			►		10	
SHOOT3							
		۲			باس	ضع القر	
		8 ئانية			نياس	ؤقت الا	
		تمكين		ضوئي	فريض	حاكاة تع	8

💧 🚺 [محاكاة تعريض ضوئي]



# التقاط الألوان الطبيعية (توازن لون أبيض)

بواسطة ضبط توازن الأبيض (WB)، يمكنك جعل ألوان الصورة أكثر حيوية للمشهد الذي تقوم بالتقاطه.



ضوء النهار



غائم



ضوء تانجستين





- الزر  $( ] \rightarrow [ ] ] \rightarrow | \Delta [ ] ] \rightarrow | \Delta [ ] ]$ 
  - تعيين توازن اللون الأبيض
    - الزر ¥ → الزران
  - تعيين توازن اللون الأبيض
  - الزر MENU → الأزرار (/)/

تعيين توازن اللون الأبيض

- الزر MENU → القرص ()
- يتم تصوير ثلاث صور لكل لقطة، بدرجات ألوان مختلفة لكل صورة.
  - ضبط درجة حرارة اللون الخاصة بتوازن اللون الأبيض
    - [K]  $\rightarrow$  الزر  $\bigstar \rightarrow$  الزران



و يتم حفظ أي مستوى تصحيح، حتى إذا قمت بتغيير خيار توازن اللون الأبيض.
 من شاشة الإعدادات المتقدمة للتصحيح، يُشير B إلى الأزرق و A إلى الكهرماني و M إلى الأرجواني و G

- يعادل مسترى واحد من تصحيح اللون الأزرق/الكهرماني حوالي ٥ وحدات مايرد من مرشح تحويل درجة حرارة اللون. (المايرد: وحدة درجة الحرارة اللون التي تمثل مرشح تحويل درجة حرارة كثافة اللون)
  - يمكن تعيين درجة حرارة اللون بزيادة ١٠٠ كلفن في مدى يتراوح بين ٢،٥٠٠ و١٠،٠٠٠ كلفن.



للحصول على ألوان صورة ذات مظهر طبيعي في الضوء للصورة التي تقوم بالتقاطها، وضبط توازن الأبيض لملاءمة مصدر الضوء في المكان الذي تقوم بالتصوير فيه. قم بتعيين توازن الأبيض تحت مصدر الضوء ذاته الذي يقوم بإضاءة اللقطة.

P	[2385]20 01:18:35	۵
		-24
676		
	erelers.	auto (199



*	Ý	((†))		- 🗅	
SHCOT4					
	2		أبيض	توازن لون	
			ں مخصص	توازت أبيط	
	±0/0,0		; توازن الأبيض	تغيير/تدرع	
	تلقائي		رة	نمط الصو	
.0		بة 150 عالية	شویش سرء	تخفيض ت	

<b>6</b> 2		
	SET	⇒ MENU

- م بتصوير هدف أبيض.
- قم بالتركيز على هدف أبيض تمامًا وتصويره بحيث يملأ الشاشة.
  - 🛽 اضغط على الزر @.

📍 🚺 [توازن أبيض مخصص]





- Ω
- قد بمنعك التقاط هدف أبيض ساطع أو مظلم للغاية من إعداد توازن اللون الأبيض بطريقة صحيحة. اختر [الغاء] لاختيار صورة أخرى. اختر [موافق] لاستخدام هذه الصورة لتحميل بيانات اللون الأبيض،

ولكن لاحظ أن ذلك قد لا يؤدى إلى الحصول على نتيجة مناسبة لتوازن اللون الأبيض.

- بدلاً من الاستعانة بهدف أبيض، يمكن للمخطط الرمادي بنسبة ١٨٪ (متوفرة بالأسواق) تحقيق توازن أكثر دقة للون الأبيض.
  - يتم تجاهل توازن اللون الأبيض الحالي والإعدادات ذات الصلة عند التقاط هدف أبيض.



# تخصيص الألوان (نمط الصورة)

اختر إعدادات ألوان تعبّر عن المشاهد أو الأهداف بشكل جيد.



3 <b>:</b> :A	تلقائي	يتم ضبط درجة اللون تلقانيًا لتناسب المشهد. وستبدو الألوان زاهية، وبصورة خاصة السماء الزرقاء والنباتات المخصراء ومناظر غروب الشمس في الطبيعة والأماكن الخارجية ومشاهد غروب الشمس.
<b>≥∷</b> ≈S	قياسىي	تبدو الصورة زاهية ودقيقة وواضحة. مناسب لأغلب المشاهد.
ð <b>.</b> Þ	صورة شخصية	للحصول على درجات لون للبشرة الناعمة مع حدة أقل قليلاً. ويُحد مناسبًا للصور الشخصية القريبة. لتعديل درجات لون البشرة، اضبط [درجة اللون].
	منظر طبيعي	للصور ذات الألوان الخضراء والزرقاء الزاهية وكذلك للصور شديدة الوضوح. مناسب للمناظر الطبيعية المبهرة.
3 <b>.</b> 5 []	تفصيل دقيق	للحصول على تصوير مفصّل للخطوط الخارجية الدقيقة والبنيات المتقنة للهدف. يجعل الصور زاهية أكثر بعض الشيء.
2 <b>:</b> N	حيادي	لإعادة التنقيح على جهاز كمبيوتر في وقت لاحق. يجعل الصور خافتة، بدرجة تباين أقل ودرجات ألوان طبيعية.



∝ <b>≈</b> ∓	مخلص	لإعادة التنقيح على جهاز كمبيوتر في وقت لاحق. لإعادة إنتاج الألوان الفعلية للأهداف، بشكل متقن، كما تم قياسها في ظل إضاءة محيطة بدرجة حرارة لون تبلغ ٥٢٠٠ كلفن. يتم حجب الألوان الزاهية للحصول على مظهر لطيف.
) <b>3::</b> M	لون أحادي	لإنشاء صور الأسود والأبيض.
2 1 2 2 2 3	ضبط مستخدم	يمكنك إضافة نمط جديد بناءً على إعدادات مسبقة، مثّل [صورة شخصية] أو [منظر طبيعي]، أو ملف نمط صورة، ثم ضبطه حسبما يلزم.

يتم استخدام إعدادات [تلقائي] الافتر اضبية مع [[[تقال]] و [[تقال]] و [[تقال]] حتى تضيف نمط صورة.

A



# تخصيص أنماط الصور

يمكنك تخصيص معلمات أنماط الصور مثل التباين أو التشبع.



۱ الزر இ → [ﷺ] → اختر أحد الخيارات → الزر MENU

Ó

Ρ



۲ قم بتهيئة الإعدادات.
 العنصر: الزران ▼/▲
 الخبار: الزران √↓



	S) قرة	اضبط مستوى تحسين الحافة. اختر قيمًا منخفضة لتفتيح الأهداف (عدم توضيحها)، أو اختر قيمًا عالية لتوضيحها.
الحدة	¢ دفة	يشير إلى نحافة الحافة التي سيُطبق عليها مستوى التحسين. اختر قيمًا منخفضة للحصول على المزيد من التفاصيل المحسّنة.
	٩ مىنتوى	مستوى التباين بين الحواف ومناطق الصورة المحيطة والذي يحدد تحسين الحافة. اختر قيمًا منخفضة لتحسين الحواف التي لا تختلف كثيرًا عن المناطق المحيطة. لاحظ أنه في حالة تعيين قيم منخفضة، قد يصبح التشويش أيضًا بارزًا.
🕒 التباين		اضبط التباين. اختر قيمًا منخفضة لتقليل التباين، أو قيمًا عالية لزيادته.
م تشبع اللون*·		اضبط شدة درجة الألوان. اختر قيمًا منخفضة لجعل الألوان باهتة، أو قيمًا عالية لجعلها أكثر عمقًا.
٥ درجة اللون*		اضبط درجة لون البشرة. اختر قيمًا منغضة للحصول على درجة لون أكثر احمرارًا، أو قيمًا أعلى للحصول على درجة لون أكثر اصفرارًا.



لإبراز السحب البيضباء أو أوراق الشجر الخضراء أو الألوان الأخرى في الصور أحادية اللون. N: صورة عادية باللون الأبيض والأسود بدون تأثير ات المرشح. Ye: تبدو السماء الزرقاء طبيعية بصبورة أكبر، كما ستبدو السحب البيضاء أكثر وضوحًا Or: تبدو السماء الزرقاء أغمق بعض الشيء. سيبدو الغروب 💎 تأثیر المر شح\*۱ أكثر إيهارًا. R: تبدو السماء الزرقاء داكنة إلى حد ما. كما ستبدو أوراق الخريف المتساقطة أكثر وضوحًا وسطوعًا. G: تبدو درجات لون البشرة والشفاه ضعيفة التباين. كما ستبدو أوراق الشجر الخضراء أكثر وضوحًا وسطوعًا. اختر من الدرجات اللونية الأحادية: [N: لاشيء] أو [S: بني] 🖉 تأثير التدريج\* أو [B:أزرق] أو [P:أرجواني] أو [G:أخضر].

- ۱۰ غیر متوفر مع [Mت].
- ۲\* متوفر فقط مع [M=]].
- في الإعداد [الحدة]، لا يتم تطبيق الإعدادين [دفتة] و [مستوى] على الأفلام.
   يمكن ملاحظة نتائج [تأثير المرشح] بشكل أكبر عند استخدام قيم أكبر لإعداد [التباين].



### حفظ أنماط الصور المخصصة





۱۰ الزر @ → [A==]] → اختر [[===]] أو [[===]] أو [[3==]] → الزر MENU

- ٢ قم بتهيئة الإعدادات.
   العنصر: الزران
  - الخيار: الزران 🕪



### تقليل التشويش عند التصوير بسرعات ISO عالية



يمكنك الاختيار من بين ٣ مستويات لتقليل التشوش: [منخفض]، [قياسي]، [عالي]. تبرز فعالية هذه الوظيفة عند التصوير بسر عات ISO عالية على وجه الخصوص.



🚺 [تخفيض تشويش سرعة ISO عالية]

#### 🚽 استخدام ميزة تخفيض ضوضاء لقطات متعددة



يمكنك بشكل نلقائي تجميع أربع صور تم التقاطها مرة واحدة لتخفيض التشويش. بالمقارنة مع تعيين [تخفيض تشويش سرعة ISO عالية] على [عالي]، تعمل هذه الميزة على تظليل فقدان جودة الصورة إلى أدنى حد ممكن مع تخفيض التشويش في الوقت ذاته.



آي [تخفيض تشويش سرعة ISO] عالية] →
[تخفيض ضوضاء لقطات متعددة]


فد تحدث نتائج غير متوقعة في حالة عدم محاذاة الصور بدقة (بسبب اهتز از الكاميرا مثلاً). قم بتركيب الكاميرا على الكاميرا على حامل ثلاثي القوانم أو اتخذ تدابير أخرى للمحافظة على ثباتها، إن أمكن.

- في حالة التقاط هدف متحرك، قد يبقى تأثير حركة الهدف على الصورة أو ربما تصبح المنطقة المحيطة داكنة.
  - وفقًا لظروف التصوير، قد يظهر بعض التشويش بالحد الخارجي للصورة.
    - لا يمكن التصوير باستخدام ضوء الفلاش.
- يستغرق تسجيل الصورة على البطاقة وقتًا أطول منه عند استخدام التصوير العادي. ولا يمكنك التقاط لقطة أخرى حتى اكتمال العملية.



### التصوير من خلال لمس الشاشة (الإغلاق باللمس)

باستخدام هذا الخيار، بدلاً من الضغط على زر الإغلاق، يمكنك لمس الشاشة وتحرير إصبعك للتصوير. ستقوم الكاميرا بالتركيز على أهداف وضبط سطوع الصورة تلقانيًا.



قم بتهيئة الإعداد.
 المس [33] وقم بتغيير النمط إلى [30].



۲ قم بالتصوير.
المس المنطقة التي تريد التركيز عليها.

تشير نقطة AF باللون الأصغر إلى أن الكاميرا لم تستطع التركيز على الهدف.



AUTO

#### التصوير باستخدام الغالق الإلكتروني

يُستخدم الغالق الميكانيكي عادةً في التصوير ، ولكن التبديل إلى الغالق الإلكتروني يتبح سر عات غالق . أكثر سر عة.

*	Ý		((†)	►	]		
SHOOT5							
		نعطيل		J	باللمس	إغلاق	ļ
	ئي	ميكانية			لق	ضع الغا	9

#### [ فضع الغالق] → [الكتروني]

#### ۲ قم بالتصوير.

تناسب التصوير في ظروف الإضاءة الساطعة مع سرعة غالق عالية.

- تعد أعلى سرعة للغالق هي ٢٥٦٠٠/١ ثانية.
- قد يتسبب اهتزاز الكاميرا أو حركة الهدف في تشويش للصورة.
- في ظروف إضاءة الفلورسنت أو غيرها من مصادر الإضاءة الوامضة، قد تومض الشاشة وقد تتأثر الصور بالأشرطة الأفقية (التشوش) أو درجة الإضاءة غير المنتظمة. إذا حدث ذلك، فقد يكون من الأفضل تقليل مرعة الغالق.
- أثناء التعريض، يتم عرض إطار أبيض حول الشاشة أثناء التصوير لاحظ أنه لا يظهر في سر عات الغالق الأقل من ثانية واحدة.
  - لا يزال ضبط فتحة الحدسة مسمو عا، حتى عند ضبطه على [الكتروني]. قد تكون الأصوات الميكانيكية الأخرى أيضًا مسمو عة، اعتمادًا على ظروف التصوير.
  - قد يتم تنشيط الغالق الميكانيكي لمعالجة الصور بعد الانتهاء من التصوير، في بعض ظروف التصوير.
  - قد يتم عرض نطاقات من الضوء وقد تتأثر الصور الملتقطة بإطارات الضوء والظلام إذا قمت بالتصوير باستخدام الغالق الإلكتروني أثناء انطلاق ضوء الفلاش بواسطة الكاميرات الأخرى أو في ظروف إضاءة الفؤور سنت أو مصادر الإضاءة الوامضة الأخرى.
    - لا يتوفر التصوير المستمر والتصوير الفوتوغرافي باستخدام ضوء الفلاش.



#### التصوير باستخدام Servo AF

يتم الحفاظ على التركيز ودرجة الإضاءة حيث يتم عرض نقطة AF باللون الأزرق أثناء الضغط على زر الإغلاق جزئيًا. ويساعدك هذا في تجنب فقد لقطات الأهداف المتحركة.



النزر @ ← [ONE SHOT] ← [ONE SHOT]



۲ اضغط إلى الأسفل بالكامل للتصوير.

- قد لا تستطيع الكاميرا التصوير أثناء التركيز، حتى وإن تم الضغط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل. استمر في الضغط على زر الإغلاق بينما تتابع الهدف.
- الا يتم قفل درجة الإضاءة في الوضع Servo AF عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا، ولكن يتم تحديدها لحظة التصوير.
  - يمكن القيام بالتصوير المستمر مع التركيز التلقاتي عن طريق تحديد Servo AF. ولكن لاحظ أن التصوير المستمر يكون أبطأ في هذا الوقت.
    - قد يتعذر على الكاميرا الوصول إلى التركيز الصحيح وذلك وفقًا لبُعد الهدف وسرعته.



### اختيار طريقة AF

اختر طريقة تركيز بؤري تلقائي (AF) للهدف والمشهد الذي تقوم بالتقاطه.



الزر @ → JAF → اختر أحد الخيارات

نة <b>ي</b> + تتبع	قم بالتصوير مع التركيز على وجه الهدف الرئيسي كما تحدده الكاميرا. يتم تتبع الأهداف في نطاق محدد.
AF نقطة	للتركيز التلقائي باستخدام نقطة AF أصغر مما هي عليه في AF نقطة واحدة.
A انقطام الحادة	تقوم الكاميرا بالتركيز باستخدام نقطة تركيز بؤري تلقائي واحدة. وهو فعال
	للتركيز الموثوق.

و قد يستغرق ضبط التركيز وقتًا أطول أو قد يكون غير صحيح إذا كانت الأهداف معتمة أو لا يوجد بها تباين أو في ظروف إضاءة شديدة السطوع.

#### ل+تتبع

- بعد توجيه الكامير ا نحو الهدف، يتم عرض إطار أبيض حول وجه الهدف الرئيسي كما تحدده الكامير ا.
- في حالة عدم اكتشاف أية وجوه عند توجيه الكاميرا نحو أشخاص، يؤدي الضغط على زر الإغلاق جزئيًا إلى ظهور إطارات خضراء حول المناطق الأخرى الموجودة في بؤرة التركيز.
  - قد لا يتم اكتشاف الوجوه مع الأهداف التالية.
    - الأهداف البعيدة جدًا أو القريبة جدًا
    - الأهداف ذات اللون الغامق أو الفاتح
  - الأوجه الموجودة في التشكيل الجانبي أو في زاوية بعيدة أو مخفية بشكل جزئي
    - قد تسيء الكاميرا توضيح الأهداف غير البشرية كأوجه.



يمكن نقل نقطة AF عندما تكون طريقة AF هي [AF نقطة واحدة] أو [AF نقطة].



- المس الشاشة.
- المس أحد النقاط لإجراء تركيز عليها (AF باللمس).
  - الوسط (الموضع الأصلي): الزر MENU



### تغيير إعداد التركيز

يركز AF المستمر بشكل متواصل على الأهداف التي تستهدفها الكاميرا، حتى في حالة عدم الضغط على زر الإغلاق. يمكن تغيير هذا الإعداد لقصر التركيز التلقاني على اللحظة التي تقوم فيها بالضغط على زر الإغلاق جزئيًا.

*	Ý		((†))		►		<b>D</b>	
SHOOTE								
	ONE SHO	T AF		ائى	رې تلغ	ركبز بۇ	ىملية ت	
	AF L	:83		ي	ي تلقاذ	ليز بۇر5	لرق ترک	
	ů	تمكي				مر	۸ مست	F
ON				AF ö.	مساعا	شعاع	طلاق	
	ſ	تعطي			ۇرې	کيز الب	درج التر	

#### 💧 🗖 [AF مستمر]

للمساعدة على تفادي فرص الصور الفجائية نظرًا لتركيز الكاميرا باستمرار على الأهداف حتى تقوم بالضغط على زر الإغلاق جزئيًّا.	تمكين
للمحافظة على طاقة البطارية نظرًا لعدم تركيز الكاميرا باستمرار . ومع ذلك، قد يؤدي ذلك إلى تأخر التركيز البؤري.	تعطيل



# تهيئة شعاع مساعدة AF

يضيء المصباح لمساعدتك في التركيز عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا في ظروف الإضاءة المنخفضة. يمكنك ضبط إعداد الشعاع ليتم تشغيل الشعاع أو إيقاف تشغيله.

*	Ý		►		Ľ	
SHOOT6						
	ONE SHOT AF	ائي	رې تلقا	ركيز بۇ	ملية د	£
	AF 🕑 🖽	ي	ب تلقائہ	ئيز بۇرك	رق ترک	Ь
	تمكين			مر	A مست	F.
ON		AF ö.	مساعد	شعاع ه	طلاق	al I
	تعطيل		ۇرى	كيز البؤ	رج التر	υ

مساعدة AF] [انطلاق شعاع مساعدة AF]





يتيح تدرج التركيز البؤري التصوير المستمر مع تغيير المسافة البؤرية تلقانيًا بعد لقطة واحدة. من هذه الصور، يمكنك إنشاء صورة فردية بالتركيز على مساحة واسعة باستخدام تطبيق يدعم تكوين العمق، مثل تطبيق Digital Photo Professional من Canon.

*	Ý	((†))		►	]	Ó	]
SHOOTE							
	ONE SHOT AF		ئې	ې نلغا	ركيز يۇ	عملية ت	
	AF 🕑 🖽		ي	، تلقائہ	ليز بۇر؟	طرق ترک	
	تمكين				مر	A مست	
ON			AF ō	مساعد	شعاع ه	نطلاق	
	تعطيل			رې	كبز البو	درج التر	,

	ندرج التركيز البؤري
تمكين	ندرج التركيز البؤري
100	عدد اللقطات
<b>1</b> ++++++++++10	زيادة تركيز بؤري
★ MENU	

أتدرج التركيز البوري] →
[تدرج التركيز البوري] → [تمكين]

۲ قم بتهيئة الإعدادات.

قم بتحديد عدد الصور التي تم التقاطها في كل لقطة.	عدد اللقطات
حدد مدى تغيير التركيز. يتم ضبط هذا المقدار تلقائيًا ليناسب قيمة ضبط العدسة في وقت التصوير.	زيادة تركيز بؤري



- ۲ قم بالتصوير.
- لإنشاء مجلد جديد: المس []] → [موافق]
- ركز على الطرف الأقرب من النطاق البؤري المفضل
   لديك، ثم اضغط على زر الإغلاق بشكل كامل.
  - بمجرد بدء التصوير، حرر زر الإغلاق.
- تقوم الكامير ا بالتصوير بشكل مستمر ، مما يُغير الموضع البؤري إلى اللامحدود.
  - ينتهي التصوير بعد عدد الصور المحدد، أو عند النهاية البعيدة من النطاق البؤري.



. . . . . ......





🗲 قم بالتصوير.





#### تغيير إعدادات نمط SI بمكن ضبط موازنة الصورة. Ρ أ اعدادات ٢]] → [نمط ٢]] 10 SHOOT7 8 7 6 تعطيا . AF+M إعدادات تحديد حواف MF تشغيل تركيز يدوي آمن 5x MF- نقطة الزوم إعدادات IS 🛒 مستوی آلو قياسى التكبير/التصغير الرقمى

إيقاف	الإلغاء تنشيط موازنة الصورة.
تشغيل	ايتم تطبيق موازنة الصورة المثلى لظروف التصوير تلقائيًا.
التقت فقط	لتنشيط موازنة الصورة لحظة التصوير فقط

- •
- و يتغير الإعداد [نمط 13] إلى [تشغيل] التسجيل الأفلام، حتى إذا تم تعيين [التقت فقط].
  و إذا تعذر منع موازنة الصورة لاهتزاز الكاميرا، فقم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ معايير أخرى للمحافظة على ثباتها. بالإضافة إلى ذلك، يجب عليك تعيين [نمط 15] على [إيقاف] عند استخدام حامل ثلاثي القوائم أو وسائل أخرى لتأمين الكاميرا.



### 🗩 تصحيح اهتزاز الكاميرا الشديد

تغلب على اهتزاز الكاميرا الشديد، على سبيل المثال عند تسجيل الأفلام أثناء الحركة. يتغير الجزء المعروض من الصور بنسبة أكبر مما هو عليه مع الإعداد [قياسي]، ويتم تكبير الأهداف بدرجة أكبر.

	إعدادات \$ا
تشغيل	نمط IS
فياسح	IS دینامیکې
	لتقليل اهتزاز الكاميرا لالتقاط
	أفلام أتناء السير
🗂 IMENU	

[3] ديناميكي] → [عالي]



<u>ار</u>

### استخدام المستوى الآلى

يحافظ المستوى الألى على بقاء لقطات الأفلام في وضعية مستوية أثناء تسجيلها. بمجرد بدء التسجيل، قد يتم تصغير منطقة العرض وتكبير الأهداف.



🚺 [州 مستوى آلي]



•

### استخدام محول التقريب الرقمي

يمكن زيادة الطول البؤري للعدسة بمعدل ٨١,٦ أو ٢٠,٩ يقويبًا. قد يؤدي ذلك إلى تقليل اهتزاز الكاميرا نظرًا لارتفاع سرعة الإغلاق عما يحدث إذا قمت بالتكبير (بما في ذلك استخدام التكبير/التصغير الرقمي) إلى عامل التكبير/التصغير ذاته.

*	Ý	((†))		►		Ó	]
SHOOT7							
	تعطيل					AF+M	
			MF	حواف	تحديد	عدادات	
	تشغيل				ي آمر	رکیز یدو	
				٨	لة الزو	MI نقه	
						عدادات	
	تمكين			لې	يتوي آا	,,• مس	ł
	قياسىي		ي	الرقم	لتصغير	لتكبير/ا	U

- 【التكبير/التصغير الرقمي] → [1.6x] أو [2.0x]
- يتم تكبير العرض، ويتم عرض عامل التكبير /التصغير.
- فد تنطابق سرعة الغالق باقصى حد للقطة المقربة (عند تحريك ذراع التكبير/التصغير باتجاه T بشكل كامل) مع سرعة التكبير لحجم الأهداف باستخدام التكبير/التصغير الرقمي.



#### تغيير حجم تسجيل الفيلم

قم بضبط حجم تسجيل الفيلم. يشير مُعدل الإطار ات إلى عدد الإطار ات التي يتم تسجيلها في الثانية، وتعتمد الخيارات المتاحة على إعداد NTSC أو PAL.



الزر @ -> [ الله اختر أحد الخيارات

- لا يتوفر (EAK 2000) إلا في الوضع "".
   لا يتوفر (EAK 2000) إلا فيلم هو ٩ دقائق و ٩٩ ثانية للأفلام بدقة 4K و ٢٩ دقيقة و ٩٩ ثانية للأفلام .
   الحد الأقصى لوقت التسجيل لكل فيلم هو ٩ دقائق و ٩٩ ثانية للأفلام بدقة 4K و ٢٩ دقيقة و ٩٩ ثانية للأفلام .
  - تبدأ أسماء ملفات الأفلام بالحروف MVI وتنتهى بامتداد الملف MP4.
  - قد ترتفع درجة حرارة الكاميرا بعد تسجيل الأفلام بشكل متكرر، مما قد يؤدي إلى تعطيل التصوير مؤقتًا.
    - لتجنب ارتفاع درجة الحرارة، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا عند عدم استخدامها.



<u>ار</u>

#### 💻 تسجيل الأفلام لتشغيل بالحركة البطيئة (معدل إطار عالى)

يمكنك تسجيل أفلام بدقة عالية كاملة بمعدل إطارات مرتفع يبلغ ١١٩,٩ إطارًا في الثانية أو ١٠٠,٠ إطار في الثانية.

و لأن الأفلام ذات معدل الإطارات المرتفع يتم تسجيلها كملفات أفلام بمعدل ٢٩,٩٧ إطارًا في الثانية / ٢٥,٠٠ إطارًا في الثانية، يتم تشغيلها بحركة بطينة بسرعة ٤/١.

[جودة تسجيل الفيلم] → [معدل إطار عالي]	1		فيلم بمعدل إطار عالي 🖷
		طار/نانية 1920x1080 قياسي (IPB)	اقصى وقت نسجيل اقصى وقت نسجيل 00:07:29
		تمكين	تعطيل
		کې	Movie Servo AF و IS دینامی
		A أيضًا	وتسجيل الصوت غير مناخ. F
			غير متاح أثناء التسجيل.
		OK SET	



- قبل التسجيل، اضغط على زر الإغلاق جزئيًا للتركيز.
- يبلغ الحد الأقصى لوقت التسجيل ٧ دقائق و ٢٩ ثانية.
  - لم يتم تسجيل الصوت.



### تهيئة إعدادات تسجيل الصوت

يتوفر العديد من إعدادات تسجيل صوت.

$\star$	Ý	((†))	▲			
SHOOT1						
	<del>ب</del> ب			صوبر	ضع الت	
Ę	FHD 2397F IPB		الفيلمر	ىجبل ا	عودة تس	
	ايقاف		يلم	تي لغ	بۇقت ذا	
	تلقائي			صوت	سجبل	3

موت] 🚺 [تسجيل صوت]

💻 ضبط مستوى صوت التسجيل

عند التعيين على [تلقاني]، سيتم ضبط مستوى صوت التسجيل (مستوى الصوت) تلقانيًا أثناء التسجيل. إذا كنت ترغب في ضبط مستوى الصوت يدويًا ليناسب المشهد، فقم بتعيينه على [يدوي].

	ېل صوت	تسجي
نلقائي	بل صوت	تسجي
<b>-</b>		
	و الرياح/مخفف	مرشح
-dB 40 L	12	0
S MENU		

		تسجيل صود
بدوي		تسجيل صود
i-i	تىل	مستوی تس
	مخفف	مرشح الرياح/
-dB 40 L	12	<u>•</u>
R		
★ MENU		

[تسجيل صوت] → [يدوي]

📍 [مستوى تسجيل] 



"□

يمكن تقليل الضوضاء الناتجة عن الرياح الموجودة في مواقع التسجيل من خلال مرشح الهواء. في حالة عدم وجود رياح، قد تبدو التسجيلات غير طبيعية عند استخدام هذا الخيار. في هذه الحالة، قم بتعيين [مرشح للهواء] على [تعطيل].

	وت	تسجيل م
نلقائي	بوت	تسجيل م
<b>*</b>		
	باح/مخفف	مرشح الر
-dB 40 L	12	
R		
🗂 MENU		

[مرشح الرياح/مخفف] → [مرشح للهواء]

🔷 مخفف

يستطيع المخفف منع تشوه الصوت الذي ينتج عن الضوضاء الموجودة في مواقع التسجيل. تتوفر ثلاثة خيارات: [تمكين] أو [تعطيل] أو [تلقائي] للتنشيط/الغاء التنشيط بشكل تلقائي حسب الحاجة.

	, صوت	تسجيل
نلقائي	, صوت	تسجيل
H-H-H-		
	الرياح/مخفف	مرشح
-dB 40	12	0
R		

[مرشح الرياح/مخفف] → [مخفف]



### تهيئة Movie Servo AF

حدد ما إذا كنت تريد إبقاء التركيز على الأهداف عند تسجيل الأفلام.

*	Ý	((†))	►		6	1
SHOOT6						
	تمكين		М	ovie S	ervo A	ιF
A-51.00 ON			بطيء	ق آلي	ب غال	

#### [Movie Servo AF] 💼 🐧

لإبقاء التركيز على الأهداف، حتى عندما لا يتم الضغط على زر الإغلاق جزئيًا.	تمكين
يظل التركيز ثابتًا أثناء تسجيل الأفلام.	تعطيل



اللحفاظ على التركيز في موضع معين، أو إذا كنت تُفضل عدم تسجيل الأصوات الصادرة عند تشغيل الحدسة، يمكنك إيقاف Abvie Servo AF مؤقتًا عن طريق لمس الميريشي<sup>0</sup> أو الضغط على الزر ﴿





# استخدام الغالق الآلي البطيء

حدد ما إذا كنت تريد تقليل سر عة الغالق تلقاتيًا في الإضاءة المنخفضة عند تسجيل أفلام [#FHD 500201] أو [#FHD أو الإلكام] أو [#FHD 500001]

*	Ý	((†))	►	]	6	
SHOOTE						
	تمكين		M	ovie S	ervo A	F.
A-SLOW ON			بطيء	ق آلي	را غال	

🚺 [鬥 غالق آلي بطيء]

بإمكانك تسجيل أفلام أكثر سطوعًا وأقل تأثرًا بتشوش الصورة من خلال تقليل سرعة الغالق تلقائيًا إلى ٣٠/١ ثلنية (أو ٢٥/١ ثانية) في الإضاءة المنخفضة.	تمكين
بإمكانك تسجيل أفلام تتضمن حركات أكثر سلاسة وطبيعية بدرجة أكبر وأقل	
تأثرًا باهتزاز الهدف مما هي عليه عند تعبينه على [تمكين]. لاحظ أنه في ظل	تعطيل
الإضاءة المنخفضة، قد تكون الأفلام أغمق مما هي عليه عند تعيينه على [تمكين].	

قم بالتعيين على [تعطيل] عند تسجيل أهداف متحركة في الإضاءة المنخفضة، أو في حالة إمكانية حدوث	•	U
صور بعدية مثل المسارات.		



•

<u>ار</u>

# تأثير النموذج المُصغر في الأفلام (فيلم تأثير مصغر)



رالے فیلم تأثیر مصغر

يقوم بابَشاء تأثير النموذج المُصغر في الأفلام، من خلال تشويش مناطق الصورة الموجودة خارج المنطقة المُحددة.







الزر  $\oplus \oplus [\_\_\_] \to |$  اختر أحد الخيارات  $\uparrow$ 

- ٢ قم بتعيين المنطقة المراد الاحتفاظ بها في بؤرة التركيز (إطار مشهد تأثير مصغر).

   الزر ▼ → الزران ▼/▲ لتحريك الإطار → الزر (இ)
  - ♥ قم بتعیین موضع الترکیز (نقطة AF).

    الأزرار ﴿﴾/♥/▲/لتحریك نقطة AF → الزر ⑧
    - ابدأ التسجيل
  - اضغط على زر الإغلاق جزئيًا للتركيز، ثم اضغط على زر تصوير الفيلم.



القيم المُقدرة لسرعة التشغيل ومدته الزمنية لفيلم تم تسجيله لمدة دقيقة واحدة:

وقت التشغيل	السرعة
١٢ ثانية تقريبًا	5x
٦ ثوانٍ تقريبًا	10x
٣ ثوانٍ تقريبًا	20x

- በ
- لم يتم تسجيل الصوت.
- لكى يتحرك الأشخاص والأجسام بسرعة فى المشهد أثناء التشغيل، اختر [水豊]، أو (高山]، أو (高山]، أو (高山)
   قبل تسجيل الغلم. سيبدو المشهد كنموذج مصغر.
  - لتغيير اتجاه إطار مشهد تأثير مصغر، اضغط على الزرين () في الخطوة ٢.



### تسجيل لقطات فيديو سريعة

قم بتسجيل سلسلة من لقطات الفيديو السريعة بمدة ٤ أو ٦ أو ٨ ثوانٍ، وستقوم الكاميرا بدمجها لإنشاء ألبوم للقطات الفيديو السريعة لعرض أبرز الملامح في رحلاتك أو مناسباتك.

لقطة فيديو سريعة	
لقطة فيديو سريعة	نمكين
إعدادات الألبومر	البوم جديد
وقت التشغيل	4 نوان
تأثير التشغيل	سرعة 1x
عرض رسالة تأكيد	تمكين
الوقت المطلوب	4 ثانية
	➡ MENU

【 قطة فيديو سريعة] → [لقطة فيديو سريعة] → [تمكين]

۲ قم بتهيئة الإعدادات.

وقت التشغيل	لاختيار مدة تشغيل لقطة الفيديو السريعة.
تأثير التشغيل	لاختيار تأثير تشغيل لقطة الفيديو السريعة.
عرض رسالة تأكيد	لاختيار ما إذا كنت ترغب في عرض رسالة تأكيد بعد تسجيل كل لقطة فيديو سريعة أم لا.

حفظ اللقطة التالية من لقطات الفيديو السريعة.



<u>ار</u>







- ابدأ التسجيل.
- اضغط على الزر MENU للعودة إلى شاشة التصوير، ثم اضغط على زر تصوير الفيلم.
- يتم عرض شريط يُظهر الوقت المنقضي، ويتوقف التسجيل تلقائيًا بمجرد انتهاء المدة المحددة.
  - ٤ قم بالحفظ في أحد الألبومات.
- لا يتم عرض هذه الرسالة في حالة تعيين [عرض رسالة تأكيد] على [تعطيل] في الخطوة ٢، ويتم حفظ لقطة الفيديو السريعة تلفائيًا في الألبوم المحدد في [إعدادات الألبوم] في الخطوة ٢.
  - كرر الخطوتين ٣ ٤ حسب الحاجة.
  - توقف عن تسجيل لقطات فيديو سريعة.
  - يتم حفظ لقطات الفيديو السريعة في ألبوم جديد عندما تتخطى مدة تسجيل الألبوم الحالي ٥ دقائق.
    - مدة التشغيل المشار إليها لكل لقطة فيديو سريعة ليست سوى دليل توجيهي.
      - قم بتعيين حجم تسجيل الفيلم على [FHD 25.00] أو [FHD 25.00].
    - أيه لقطات فيديو سريعة تقوم بإيقاف تسجيلها يدويًا يتم حفظها كأفلام عادية.
  - لا يتم تسجيل أي صوت عندما تقوم بتعيين [تأثير التشغيل] على [سرعة 2x] أو [سرعة 1/2].



### تسجيل الأفلام بتقنية الفاصل الزمنى

في الأفلام بتقنية الفاصل الزمني، يتم تجميع الصور التي تم التقاطها تلقائيًا عند فاصل زمني محدد. يتم عرض أية تغييرات تدريجية للهدف (مثل التغييرات في المنظر الطبيعي) بحركة سريعة.

*	Ý					
SHOOT2						
	تمكين			ن بعد	حكم ع	
	تعطيل		نې	مل زم	يلم فاه	3
	تعطيل		ريعة	ديو س	قطة ف	

	فيلم فاصل زمني 🖏
مشهد 1	فاصل زمني
3 نانية./ 300	فاصل/ لقطات
<sup>II</sup> FHD	حجم تسجيل الفيلم
تثبيت أول إطار	تعريض ضوئي تلقائي
تعطيل	إيقاف تلقائي للشاشة
·💻 00:14:57	▶ 00:00:10
🗂 IMENU	



- قم بتهيئة الإعدادات.

   قم بتعيين مدة للتصوير والإعدادات الأخرى.
- خد إلى شاشة التصوير واستعد للتسجيل.
- قم بتركيب الكاميرا على حامل ثلاثي القوائم أو اتخذ تدابير
   أخرى للمحافظة على ثباتها.
  - قم بتعيين درجة الإضاءة.
  - لالتقاط لقطة تجريبية: اضعط على زر الإغلاق إلى الأسفل بالكامل.
    - ابدأ التسجيل.
  - زر تصویر الفیلم → اضغط على زر الإغلاق إلى
     الأسفل بالكامل









0

- بينما تقوم بتمينة العناصر، يتم عرض الوقت المطلوب ( إ وقت تشغيل الفيلم []].
   قم بتعيين (إيقاف تلقاتي للشاشة) على [تعطيل] للمحافظة على بقاء الشاشة قيد التشغيل لمدة ٣٠ دقيقة بعد بدء التصوير. قم بتعيين هذا الإعداد على [تمكين] لإيقاف تشغيل الشاشة بعد ١٠ ثواني تقريبًا من التقاط أول إطار.
  - لا تُشْغل الكامير ا أثناء التسجيل.
  - لإلغاء التسجيل، اضغط على زر الإغلاق أو زر تصوير الفيلم مرةً أخرى.
    - قد تبدو الأهداف سريعة الحركة مشوهة في الأفلام.
      - لم يتم تسجيل الصوت.







### 🛑 استخدام الموقت الذاتي للفيلم

يمكن بدء تسجيل الفيلم بواسطة الموقت الذاتي.

*	Ý	((†))	►		- Ó	
SHCOT1						
	',			صوبر	وضع الت	
iρ	HD 29.976 IPB		الفيلمر	سجيل	جودة تس	
	ايقاف		بيلمر	تي له	مۇقت ذا	
	تلقائب			صوت	نسجيل	

#### أو [ثانيتان] حم [10 ثوان] أو [ثانيتان]

٢ قم بالتصوير.
٩ بعد لمس () أو الضغط على زر تصوير الفيلم، تصدر الكاميرا صوتًا وتعرض عدد الثواني المتبقية قبل التسجيل.



كما يمكنك استخدام الموقت الذاتي للفيلم للتسجيل القياسي.



# تهيئة عرض المعلومات لخرج HDMI

حدد ما إن كنت تريد عرض المعلومات التي تظهر على الشاشة على الصور في خرج HDMI.

$\star$	Ý				•	
SHOOT5						
	AF ど 🖽		رې تلقائم	، تركيز بۇ	طرق	
		إعدادات تحديد حواف MF				
	تشغيل	تركيز يدوي آمن				
				دات ۱۵	إعداه	
	تمكين		آلي	مستوى	· ',,,	
	قياسي		بير الرقمع	بر/التصغ	التكب	
ON			ات HDMI	ن معلوم	عرض	

💧 🗖 [عرض معلومات HDMI]

مع المعلومات	يتم تضمين عرض المعلومات في خرج HDMI أثناء تسجيل الأفلام. لا يتم عرض أية صورة على الكاميرا. يمكن تسجيل الأفلام على الكاميرا.
نظیف/ خرج <b>4k</b> ∎	يتكون خرج HDMI من محتوى 4K فقط، دون عرض المعلومات. و على الكاميرا، يتم عرض المعلومات على الصور. ولا يمكن تسجيل الأفلام على الكاميرا.
نظیف/ خرج <b>FHD</b>	يتكون خرج HDMI من محتوى بدقة عالية كاملة فقط، دون عرض المعلومات. و على الكاميرا، يتم عرض المعلومات على الصور. ولا يمكن تسجيل الأفلام على الكاميرا.



**P**\_\_\_

# إعداد نوع ملخص الأفلام

عند التصوير في الوضع الله يتم تسجيل كل من الصور الثابتة وملخص الأفلام. يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تضمين لحظة ثابتة في ملخص الأفلام.

				_		
	Ý	((†))	►		- 🖻	
SHOOT2						
	تعطيل		س	باللم	الإغلاق	
ā,	تضمين الصور الثار		فلامر	ص الأ	نوع ملخ	

#### 🚺 [نوع ملخص الأفلام]

يتضمن ملخص الأفلام لحظة ثابتة.	تضمين الصور الثابتة
لا يتضمن ملخص الأفلام لحظة ثابتة.	بلا صور ثابتة



Å.

التشغيل

استمتع باستعراض لقطاتك، مع إمكانية البحث عن الصور وتحريرها بعدة طرق. • لتجهيز الكاميرا لهذه العمليات، اضغط على الزر ] للتحويل إلى نمط التشغيل.





(בן 🖌 אזע ד

- ودي الضغط على الزر ] أثناء ايقاف تشغيل الكاميرا إلى بدء التشغيل، ويؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى إيقاف تشغيل الكاميرا.
- ا تتراجع الحدسة بعد مرور دقيقة تقريبًا أثناء التشغيل. يمكنك إيقاف تشغيل الكاميرا عند تراجع العدسة من خلال الضغط على الزر 【].
- الانتقال إلى وضع تصوير أثناء التشغيل، اضغط على زر الإغلاق جزئيًا، أو اضغط على زر تصوير فيلم أو أدر قرص الأوضاع.
  - قد لا يمكن تشغيل أو تحرير الصور التي تمت إعادة تسميتها أو تم تحرير ها بالفعل على جهاز كمبيوتر.
    - لإيقاف عرض الأفلام مؤقتًا أو استئنافه، اضغط على الزر (٩).
    - ويتم عرض الخطوط التي تشير إلى نسبة العرض إلى الارتفاع عند عرض صور بتنسيق RAW. تظهر هذه الخطوط على الجانبين العلوي والسفلي من الصور الملتقطة بنسبة عرض إلى ارتفاع [16:9] وتظهر على الجانبين الأيسر والأيمن من الصور الملتقطة بنسبة عرض إلى ارتفاع [4:3] أو [1:1].
  - الضغط على الذر ) أو الزر ﴿ يتخطى حوالى ٤ ثوان للخلف أو للأمام أثناء تشغيل الفيلم. أثناء تشغيل ملخص الأفلام، يتخطى هذا إلى المقطع السابق أو التالي.

تمييز المشاهد

- المقاطع باللون الأزرق على لوحة تشغيل الغلم هي مشاهد مميزة تم اكتشافها بواسطة الكاميرا. بناءً على الفيلم، قد يستغرق الأمر بعض الوقت حتى يتم عرض أقسام زرقاء. لاحظ أن القسم الأزرق لذروة المنظر الطويل يمكن تقسيمه تلقائيًا إلى أجزاء قليلة.
  - يتخطى تشغيل الحلقة () أثناء تشغيل الغليم إلى بداية ذروة المنظر. عندما يكون هناك العديد من مشاهد التمييز، يتخطى هذا إلى بداية ذروة المنظر السابق أو التالي.
    - لم يتم اكتشاف مشاهد التمييز في الأفلام التالية.
      - ملخصات أفلام
      - أفلام تأثير مصغر
      - لقطات فيديو سريعة
      - أفلام بمعدل إطار عال
        - أفلام HDR
        - · أفلام فاصل زمني



#### تكبير الصور

۱ اختر صورة.

يمكنك تكبير الصور التي تقوم بتشغيلها.







- ۲ قم بتكبير الصور أو تصغيرها.
- للتكبير: توجيه ذراع التكبير/التصغير باتجاه
- للتصغير: توجيه ذراع التكبير/التصغير باتجاه



● لتحريك موضع العرض: الأزرار ﴿﴾/▼/▲




## عرض ملخص الأفلام

يتم إنشاء فيلم قصير للمشاهد تلقائيًا عند التصوير في النمط 💦. ويؤدي تشغيل ملخص الفيلم إلى عرض المشاهد التي من ا المشاهد التي تم التقاطها في ذلك اليوم.



اختر صورة [SET].



لذر () حافتر []]
لذر () حافتر []]
يتم تشغيل ملخص الفيلم المسجل تلقائيًا في اليوم الذي تم فيه تصوير الصور الثابتة من البداية.





# العثور على الصور في الفهرس

من خلال عرض عدة صور في فهرس، يمكنك العثور بسرعة على الصور التي تبحث عنها.



	<b>83</b> 🐼		1	Alle
	<b>2</b> S.		S.	e de te
	F .	the state		
(?), <b>;</b>	ria di seconda di seco		*	
		X		- <b>-</b>
		۰	in	*

- قم بتحریك ذراع التكبیر/التصغیر باتجاه هی.
   لعرض المزید من الصور: توجیه ذراع التكبیر/التصغیر باتجاه هی.
   لعرض صور أقل: توجیه ذراع التكبیر/التصغیر باتجاه Q
   اعثر على الصور.
   الأزرار (4/)
   القرص (8)
  - الحلقة (): الشاشة السابقة/التالية

🌱 اختر صورة. الزر



# تحرير الأفلام

### إزالة بداية/نهاية الأفلام

يمكنك إزالة الأجزاء غير الضرورية من بداية الأفلام ونهايتها.



۱ اختر فیلمًا ممیزًا بالعلامة [13].



۲ الزر @ → []





- اختر [%].
   في أثناء التشغيل، اضغط على الزر (\$) لاختيار [%].
  - سيتم عرض لوحة تحرير الأفلام وشريط التحرير.
    - ٤ قم بتحديد الأجزاء المطلوب قصها.
      - اختر [\$\$] أو [\$\$].
- لعرض الأجزاء التي يمكنك قصها (المحددة بالرمز [8] على الشاشة)، اضغط على الزرين (1) لتحريك [1]
   أو [1]. عند موضع القص، اضغط على الزر (8).



- قم باستعراض الفيلم الذي تم تحريره.
   التشغيل: []
   لإلغاء التحرير : الزر MFNUL
  - 🕇 قم بحفظ الفيلم.
  - [۲]] → [ملف جدید]
- لحفظ نسخة مضغوطة: [1] → [موافق]

جودة الصورة بعد الضغط عند اختيار [حفظ النسخة المضغوطة]

بعد الضغط	قبل الضبغط
<sup>E</sup> FHD 29.97P	<sup>11</sup> FHD 29977 ( <sup>11</sup> FHD 59947) ( <sup>11</sup> -4K 29977)
<sup>E</sup> FHD 2500P	<sup>11</sup> FHD 2500P ( <sup>11</sup> FHD 5000P ( <sup>11</sup> -4K 2500P
<sup>E</sup> HD 29.97P	<sup>L</sup> HD 59.94P
<sup>E</sup> HD 25009	<sup>E</sup> HD 50.00P

- عندما تقرم بتحديد الأجزاء المطلوب قصيه، سيودي تحريك ] أو (أ لموضع غير محدد بالرمز [3])
   إلى بدء القص من أقرب علامة [3] على اليسار (بالنسبة لـ [10]) أو انتهاء القص عند أقرب علامة
   إلى على اليمين (بالنسبة لـ (17)).
   بالنسبة لملخصات الأفلام (11) ولقطات الفيديو السريعة (171))، يتم إجراء الحذف على أساس المقاطع.
   لمسح الفيلم الأصلي واستبداله بالفيلم الذي تم تحريره، اختر [إحلال] في الشائمة الخاصة بحفظ الأفلام التي تم تحريرها.
   لمسح الفيلم الأصلي واستبداله بالفيلم الذي تم تحريره، اختر [إحلال] في الشائمة الخاصة بحفظ الأفلام التي تم تحريرها.
   إذا كانت بطاقة الذاكرة لا يوجد بها مساحة كافية، فسيكون الخيار [إحلال] فقط متاحًا.
   قد لا يتم خط الأفلام إذا نفذت حزمة البطارية عدما يكون الحفظ قيد التتم.
  - عند تحرير الأفلام، ينبغي استخدام حزمة بطارية مشحونة بالكامل.





### استخراج إطارات أفلام بجودة 4K كصور ثابتة

يمكنك حفظ إطارات من اختيارك في أفلام [L4K 2097] أو [L4K 2500] كصور ثابتة.



- ۱ اختر الإطار المراد استخراجه.
- في أثناء التشغيل، اضغط على الزر (؟)، ثم استخدم []]
   أو []] لاختيار إطار.



۲ قم بحفظ الصورة.
◄ [موافق]



### 🛑 تحرير ملخص الأفلام

يمكن مسح الأجزاء الفردية (المقاطع) (٦١٩٩) المسجلة في النمط عليه. كن حذرًا عند مسح المقاطع، لأنه يتعذر استردادها.



اختر صورة [SET].



۲ الزر @ ← اختر [3]





- ۲ اختر أحد المقاطع.

  في أثناء التشغيل، اضغط على الزر ()، ثم استخدم )
  أو ()
  - ≰ امسح المقطع المحدد.
    [∰] → [موافق]



- بعد أن يتم عرض [هل تريد محو هذا المقطع؟]، يتم مسح الفصل واستبدال ملخص الفيلم عند اختيار
   [موافق] والضغط على الزر ().
  - يمكن أيضًا تحرير الألبومات التي تم إنشاؤها عند تسجيل لقطات الفيديو السريعة. لا يمكن تحرير الألبومات التي تم ابتشاؤها باستخدام
     [إنشاء ألبوم].



# استخراج الصور الثابتة من الصور الملتقطة في وضع تتابع RAW

يمكنك استخراج أي صورة (كصورة بتنسيق JPEG أو RAW) من مجموعات (لفات، ١١٧٩) تم التقاطها في وضع تتابع RAW.



اختر قائمة الصور: [ET] ا].







- 🌱 اختر صورة.
- اضغط على الزرين () لاختيار إحدى الصور لاستخراجها.
- لحذف الأجزاء غير الضرورية في بداية القائمة ونهايتها،
   اضغط على الزر ▲.
  - ٤ قم بحفظ الصورة.
  - الزر 
     الستخراج بتنسيق JPEG] أو

     [استخراج بتنسيق [RAW]
- عند استخراج صور بتنسيق JPEG، يمكنك اختيار
   [تحرير وحفظ] وتطبيق معالجة صور RAW ((۲۰۲))
   قبل الحفظ.



 إن الصور المحفوظة عند تحديد [استخراج بتتسيق JPEG] تكون بالجودة [] ].
 لا تتوفر المرشحات الإبداعية، وخاصية التهذيب، وتعديل الحجم عند معالجة الصور بتتسيق JPEG المستخرجة من صور ملتقطة في وضع نتابع RAW أو من صور RAW المستخرجة من صور ملتقطة في وضع نتابع RAW.



### حماية الصور

يمكن تحديد الصور المهمة وحمايتها لتجنب مسحها دون قصد من الكاميرا. يتم تمييز الصور المحمية بالرمز [m].

اختر صورة.



سيتم مسح الصور المحمية الموجودة على بطاقة الذاكرة إذا قمت بتبيئة البطاقة.
 لا يمكن مسح الصور المحمية استخدام وظيفة المسح الخاصة بالكاميرا. لمسحها بهذه الطريقة، قم أولاً ببلغاء الحماية.
 يمكنك اختيار [جميع الصور الموجودة] أو [الغاء حماية كل الصور] باستخدام 【 [حماية الصور] ولميت أولاً ولمنك التراريق من الموجودة] أو [الغاء حماية كل الصور] باستخدام [] [حماية الصور] ولمودة] أو [الغاء حماية كل الصور] باستخدام [] [حماية الصور] ولمنت الموزيق، قم أولاً ولمنك اختيار (حميع الصور الموجودة] أو [الغاء حماية كل الصور] باستخدام [] [حماية الصور] أو الناء الحماية ([] [] مع الصور] باستخدام [] [] ما إذ ( ] عنه عرض التنتائج الخاصة بظروف بحث الصورة المحدة.
 اختر [] جميع الصور الموجودة] لحماية جميع الصور الموجودة.
 اختر [[لغاء حماية كل الصور] لإزالة الحماية من كل الصور التي تم العثور عليها.
 اختر [[لغاء حماية كل الصور] إلزالة الحماية من كل الصور التي تم العثور عليها.
 لإلغاء الحماية وإزالة عرض []]، المنعط على الزر (]] مرة أخرى عند عرض []] على الشائية بعد الخرى الخرى عند عرض []]



### 🌪 حماية عدة صور

#### يمكنك اختيار عدة صور لحمايتها دفعة واحدة.

$\star$	Ý	((†))	Þ		Ô	
PLAY1						1
				لصور	تماية ا	>
				ور نابتة	دوبر ص	
			ندوير فيا	لومات	فيير مه	
				مور	نحو الد	
				اعة	مر الطب	
			مور	بوم الم	عداد أل	
			ىيە	ت إبداء	ىرشحا	

σπ حماية الصور
اختبار الصور
اختبار المدى
كل الصور في المجلد
إلغاء حماية كل الصور في المجلد
كل الصور على البطاقة
إلغاء حماية كل الصور في البطاقة
★ MENU





		<b>۰۰</b> اختیار مجلد
	100CANON	105-0667
	101CANON	
320	102CANON	
	103CANON	//3=105-0681
84	104CANON	
15	105CANON	
★ MENU		OK SET

[حماية الصور]

🍸 اختر صورًا.

- تحديد الصور بشكل منفرد ● [اختيار الصور] ← اختر صورة ← الزر ﴾ ← الزر MENU
- ا**ختیار مدی** ● [اختیار المدی] ← اختر الصورۃ الأولی ← الزر @ ← اختر الصورۃ الأخیرۃ ← الزر @ ← الزر DENU



	<b>0-0</b> حماية الصور
على البطاقة	حماية كل الصور
موافق	إلغاء

تحديد جميع الصور الموجودة على بطاقة [كل الصور على البطاقة] ~ [موافق]



## تدوير الصور



قم بتغيير اتجاه الصور ثم حفظها.

۱ اختر صورة.



الزر  $\mathbb{R} o [\overline{\mathbb{Q}}] o$  اختر أحد الخيارات 🎽



### تغيير معلومات تدوير الفيلم

يمكنك تغيير معلومات تدوير الفيلم يدويًا (والتي تحدد الجانب الذي يكون لأعلى).

Ó		►	((†))	Ý	$\star$
2					PLAY1
حماية ال	صور				
تدوير صو	رنابتة				
تغبير معل	لومات	ندوبر ف	لمر		
محوالص	ور				
أمر الطبا	عة				
إعداد ألبو	وم الم	ور			
مرشحات	ہ  بداء	ية			

### 🚺 🚺 [تغییر معلومات تدویر فیلم]

- 🍸 اختر فيلمًا.
- 🏲 اضغط على الزر @.



## مسح الصور

يمكن مسح الصور غير الضرورية. كن حذرًا عند مسح الصور، لأنه يتعذر استردادها.



۱ اختر صورة.
 ۲ اضغط على الزر ▲.
 ۱ اختر خبار المسح ← الزر (<sup>®</sup>).

- لا يمكن مسح الصور المحمية.
   أثناء عرض الصور التي تم التقاطها بالتنسيقين RAW وJPEG، يؤدي الضغط على الزر 
   التقاطيه بالتنسيقين IVEG و JPEG، يؤدي الضغط على الزر 
   يرض [امسح RAW]، و [امسح JPEG، و [امسح RAW].

   يمكنك اختيار [جميع الصور الموجودة] باستخدام 

   يمكنك اختيار [جميع الصور الموجودة] باستخدام
  - اختر [جميع الصور الموجودة] لمسح جميع الصور التي تم العثور عليها.
- لمسح التحديد وإزالة عرض [\]، اضغط على الزر (\$ مرة أخرى عند عرض [\] على الشاشة بعد اختيارك ] محو الصور] ~ [اختيار الصور ومحوها].



🗩 مسح عدة صور دفعة واحدة

يمكنك تحديد عدة صور لمسحها دفعة واحدة.

*	Ý	((†))	Þ		Û	
PLAY1			4	3		1
				صور	حماية اا	
				بر نابتة	دوبر صو	
		لمر	ندوير في	لومات	غيير مع	
				ور	محو الص	•
				عة	مر الطبا	
			مور	وم الم	عداد ألب	
			ىية	ہ إبداء	ىرشحان	•

	🗑 محو الصور
	اختبار الصور ومحوها
	اختيار المدى
	كل الصور في المجلد
	كل الصور على البطاقة
★ MENU	





		🗑 اختیار مجلد
	100CANON	105-0667
	101CANON	
320	102CANON	
	103CANON	//3=105-0681
84	104CANON	1000
15	105CANON	
➡ MENU		OK SET

محو الصور]

🎽 اختر صورًا.

تحديد المصور بشكل منفرد ● [اختيار الصور ومحوها] ← اختر صورة ← الزر @ ● يتم تمييز الصورة بالعلامة [√]. ● الزر MENU ← [موافق]

اختیار مدی ● [اختیار المدی] ← اختر الصورة الأولى ← الزر ⑦ ← اختر الصورة الأخيرة ← الزر ⑦ ← الزر MENU ← [موافق]









تحديد جميع الصور الموجودة على بطاقة • [كل الصور على البطاقة] -> [موافق]

سيؤدي اختيار صورة تم التقاطها بالتنسيقين RAW و JPEG إلى مسح الإصدارين.



# إضافة الصور إلى أوامر الطباعة (DPOF)

يمكنك إعداد طباعة المجموعات (حتى ٤٠٠ صورة) أو ترتيب عمليات الطباعة من خدمة تطوير الصورة (حتى ٩٩٨ صورة) من خلال اختيار الصور على بطاقة الذاكرة وعدد النُّسخ. ستتوافق معلومات الطباعة التي تقوم بإعدادها بهذه الطريقة مع معايير تنسيق ترتيب الطباعة الرقمي Digital Print Order Format .(DPOF)



- لا يمكن تحديد الأفلام والصور بتنسيق RAW.
- قد يتعذر في بعض الحالات تطبيق بعض إعدادات DPOF الخاصة بك في الطباعة بواسطة الطابعة أو خدمة تطوير الصورة.
  - قد يتسبب تعيين [التاريخ] على [تشغيل] في قيام بعض الطابعات بطباعة التاريخ مرتين.



)			
, ⊀ [			أمر الطباعة
	2 طباعة		🖬 قياسې
, ,	إيقاف إيقاف		التاريخ رقم الملف
	إعداد	متعدد	اختر صورة

MENU
 MENU

- قم بتوصيل الكاميرا بطابعة متوافقة مع المعيار
   PictBridge.
  - سيتم عرض شاشة التشغيل.
  - الزر ۞ ← [أمر الطباعة]
    - ۲ قم بطباعة الصور.
    - [طباعة] → [موافق]



# إضافة الصور إلى ألبوم صور

يمكنك إعداد ألبومات الصور من خلال اختيار حتى ٩٩٨ صورة على بطاقة الذاكرة.

Ó	▶		((†))	Ý	*
2 1					PLAY1
حماية الصر	سور				
تدوير صور ن	نابتة				
تغيير معلوه	ومات تدر	دوبر فيلمر			
محو الصور					
أمر الطباعة	â				
إعداد ألبوم	م الصور	,			
مرشحات ا	الداعية				

	💻 إعداد ألبوم الصور
عدد الصور: 0	
	اختيار الصور
	متعدد
⇒ MENU	

[إعداد ألبوم الصور]

- 🍸 الختر صورًا.
- تحديد الصور بشكل منفرد ● [اختيار الصور] → اختر صورة → الزر ﴾ ← الزر MENU

#### اختيار مدى

المتعدا -> [اختيار المدى] -> اختر الصورة الأولى ->
 الزر () -> اختر الصورة الأخيرة -> الزر () ->
 الزر IENU

تحديد جميع الصور الموجودة في مجلد [متعدد] -> [كل الصور في المجلد] -> اختر مجلدًا ->
 [موافق]

تحديد جميع الصور الموجودة على بطاقة ● [متعدد] → [كل الصور على البطاقة] → [موافق]

لا يمكن تحديد الأفلام والصور بتنسيق RAW.



# تطبيق تأثيرات المرشح على الصور (مرشحات إبداعية)

يمكنك تطبيق تأثيرات مكافئة للتصوير في الأنماط [1] و [2] و [لام] و [كم] و [كم] و [O]] و والطماً على الصور وحفظها كصور منفصلة.





۲ اضبط التأثير، حسبما يلزم.
 تعيين المستوى: الزران ﴿﴾ → الزر @
 تحريك الإطار [ﷺ]: الزران ▼/▲ → الزر @

۲ قم بحفظ الصورة.

بالنسبة إلى [①]، يمكنك أيضنًا اختيار نوع تأثير المرشح.
 بالنسبة إلى [過]، يمكنك أيضنًا تحريك الإطار من خلال اللمس أو السحب عبر الشاشة.
 بالنسبة إلى [過]، يمكنك التبديل إلى الاتجاه الرأسي عن طريق الضغط على [¥] واستعادة الاتجاه الأفقي عن طريق الضغط على [¥] مرة أخرى.



## معالجة صور RAW



قم بمعالجة الصور الملتقطة بالتنسيق RAW على الكاميرا. حيث يتم الاحتفاظ بالصورة الأصلية بتنسيق RAW، ويتم حفظ نسخة بالتنسيق JPEG. يتوفر عند تعيين قرص الأوضاع على TV/P/VAV/Tv/P؟

$\star$	Ý	((†))			Û	
PLAY2					2	
			RAW	صورة	معالجة	
			ية	ة إبداع	مساعد	
		ر تحکم سریع	باستخدام	RAW	معالجة	
			الحمراء	العبن	تصحبح	
				بومر	إنشاء أل	
					تهذيب	
				تجمر	تغيير الح	







📘 المعالجة صورة RAW]

🍸 اختيار الصور

- تحديد الصور بشكل منفرد [اختيار الصور] → اختر صورة → الزر ()
   يتم تمييز الصورة بالعلامة [/].
   الزر MENU → [استخدام إعدادات التصوير]
- اختیار مدی ● [اختیار المدی] ← اختر الصورة الأولى ← الزر (٢) ← اختر الصورة الأخيرة ← الزر (٢) ← الزر MENU ← [استخدام إعدادات التصوير]







#### ۲ قم بحفظ الصورة.

#### 🖌 اختر الصورة لعرضها.

- لن تكون الصور التي يتم إنتاجها باستخدام المعالجة داخل الكاميرا مطابقة تمامًا لتلك التي تتم معالجتها باستخدام Digital Photo Professional.
- المسح التحديد وإزالة عرض [\]، اضغط على الزر ، مرة أخرى عند عرض [\] على الشائمة بعد اختيارك [اختيار الصور].
- ٧ نتوفر طريقة معالجة الصور هذه للصور الموجودة في مجموعات (قوانم) والتي تم التقاطها في وضع نتائج RAW. قم بمعالجة الصور بعد استخراجها من القوانم كصور بتنسيق RAW (١٩٨٩).

#### تخصيص معالجة RAW

- عن طريق اختيار [تخصيص معالجة RAW]، يمكنك ضبط سطوع الصورة وأنماط الصور وتغاصيل أخرى يدويًا قبل المعالجة.
- في شاشة حالات المعالجة، يمكنك أيضًا اختيار أحد التأثيرات لحالة المعالجة المحددة عن طريق تدوير القرص )
  - من أجل العرض المُكبَّر في شاشة شروط المعالجة، قم بتحريك ذراع التكبير /التصغير تجاه T.
  - يمكنك مقارنة الصورة الحالية ("بعد التغيير") بالصورة الأصلية ("إعدادات اللقطة") بالضغط على
     الزر لج وتدوير القرص ،



# تطبيق التأثيرات المفضلة (مساعدة إبداعية)

قم بمعالجة صور RAW من خلال تطبيق التأثيرات المفضلة لديك وحفظها بتنسيقات JPEG.



۱ الزر @ ← []



اختر تأثیرًا.
الزران () → الزر ()



۲ اختر مستوى التأثير والتفاصيل الأخرى.
 الزران (ل) → الزر @
 لإعادة ضبط الإعدادات، المس الزر [إعادة ضبط].

٤ قم بحفظ الصورة.
 الزر \*



 للحصول على تفاصيل حول تأثيرات "مساعدة إبداعية"، راجع الجدول في "التصوير مع تطبيق التأثيرات (مساعدة إبداعية)" ((٩٩٩).



# تمكين معالجة RAW باستخدام تحكم سريع

تغيير [2] في شاشة التحكم السريع أثناء التشغيل إلى [[ﷺ]. يتوفر عند تعيين قرص الأوضاع على W/Av/Tv/P؟.

		Ý	$\star$
4 3 2 1			PLAY2
معالجة صورة RAW			
مساعدة إبداعية			
معالجة RAW باستخدا	م تحکم سریع		
تصحيح الغين الحمراء			
إنشاء ألبومر			
تهذيب			
تغيير الحجمر			

- أمعالجة RAW باستخدام تحكم سريع] ~
   [معالجة صورة RAW]
- [ﷺ] متاح الآن في شاشة التحكم السريع أثناء التشغيل.





قم بتصحيح الصور المتأثرة بالعين الحمراء تلقانيًا. يمكنك حفظ الصورة التي تم تصحيحها كملف مستقل.

*	Ý	((†))		Û	
PLAY2				2	
			ورة RAW	معالجة ص	
			بداعية	مساعدة	
		ر تحکم سربغ	RA۱ باستخداد	معالجة N	
			فين الحمراء	تصحيح الع	
			م	إنشاء ألبو	
				تهذيب	
			نمر	تغيير الحج	

()

[تصحيح العين الحمراء]

- 🍸 اختر صورة.
- 🏲 اضغط على الزر @.
  - 👌 قم بحفظ الصورة.
- بمجرد تصحيح العين الحمراء، سيتم عرض إطارات حول مناطق الصورة التي تم تصحيحها.
   قد لا يتم تصحيح بعض الصور بدقة.



## تجميع لقطات الفيديو السريعة

قم بتجميع لقطات الفيديو السريعة لإنشاء فيلم جديد (ألبوم).

★ Ұ (tř) 🖸 🧰				Ý	$\star$
LAY2 4 3 2 1					PLAY2
معالجة صورة RAW	صورة ا	RAW			
مساعدة إبداعية	ة إبداء	ية			
معالجة RAW باستخدام تحكم سريع	RAW	باستخداه	ر تحکم سریع		
تصحيح العين الحمراء	العين	الحمراء			
إنشاء ألبوم	بومر				
تهذيب					
تغيير الحجم	تجمر				





م [إنشاء ألبوم]

- خدد لقطات الفيديو السريعة.
   اختر فيلمًا (ألبوم حالي) -> الزر () -> الزر ()
   الزر MENU -> [موافق].
- ٢ قم بتحرير الألبوم.
  يتم عرض لقطات الفيديو السريعة في الفيلم المحدد في الخطوة ٢.
- اختر عنصرًا في قائمة التحرير في الأسفل، ثم اضغط على الزر @.
- بطول مقدمة الشاشة، اختر لقطات فيديو سريعة لتحريرها، ثم حررها حسب الضرورة.



ل إعادة ترتيب لقطات فيديو سريعة	أعد ترتيب لقطات الفيديو السريعة. اختر لقطة الفيديو السريعة المراد نقلها، ثم اضغط على الزر @. ولنقلها استخدم الزرين ﴿/﴾.
🖬 إزالة لقطة فيديو سريعة	اختر لقطات الفيديو السريعة المراد استبعادها من الألبوم الجديد. لن يتم تضمين لقطات الفيديو السريعة المميزة بالرمز [ش] في الألبوم الجديد، لكنها لن يتم حذفها من الألبوم الأصلي.
عرض لقطة فيديو سريعة	قم بعرض لقطة الفيديو السريعة المحددة.
إنهاء التحرير	قم بالخروج من تحرير الألبوم.

- 💈 قم بالخروج من التحرير.
- اضغط على الزر MENU للعودة إلى قائمة التحرير.
  - اختر (1) للخروج من التحرير.
    - ٥ قم بحفظ الألبوم.
      - اختر [حفظ].
  - لإضافة موسيقى خلفية، اختر [موسيقى خلفية].
- اختر [استعراض] لاستعراض الألبوم الذي قمت بتحريره.

لا يمكن تحرير الألبومات التي تم إنشاؤها باستخدام ]



التهذيب



يمكنك تحديد جزء من صورة لحفظه كملف صورة مستقل.







- ۲ قم بضبط منطقة التهذيب.
- لتصغير الإطار: توجيه ذراع التكبير/التصغير باتجاه Q
   لتكبير الإطار: توجيه ذراع التكبير/التصغير باتجاه
  - لتحريك الإطار: الأزرار (/)/▼/▲
- لتقويم الصورة: القرص ) → [] → الزر @ →
   القرص )
  - لتغيير نسبة العرض إلى الارتفاع: القرص له →
     الزر الزر الزر الزر
  - لمعاينة الصورة: القرص ) → [] → الزر @)
    - 🍟 قم بحفظ الصورة.
    - القرص ﴾ → [1] → [موافق]



لا يمكن تحرير صور RAW.
 لا يمكن إعادة تهذيب الصور التي تم تهذيبها.
 الصور التي تم تهذيبها لا يمكن تغيير حجمها أو تطبيق المر شحات الإبداعية عليها.
 سيكون للصور التي تم تهذيبها عدد وحدات بكسل أقل من الصور التي لم يتم تهذيبها.
 أثناء معاينة الصورة التي تم تهذيبها عدد وحدات بكسل أقل من الصور التي لم يتم تهذيبها.

لاطار التهذيب.

يمكنك أيضًا تحديد الحجم والموضع ونسبة العرض إلى الارتفاع الإطار التهذيب من خلال اختيار 
 واختيار صورة ثم الضغط على الزر (؟).







قم بحفظ نسخة من الصورة بحجم أصغر ووحدات بكسل أقل.



الزر  $\oplus \to [ Y ] \to 1$  اختر أحد الخیارات

۲ قم بحفظ الصورة.





### تصنيف الصور

اختر صورة.

يمكنك ترتيب الصور من خلال تصنيفها بالدرجات من ١ – ٥.





لاختیار عدة صور: الزر ¥ → اختر عنصرًا

 [كل الصور على البطاقة]: الحلقة () لتعيين التصنيف → [موافق]

- يتيح لك عرض صور ذات تصنيف معين فقط قصر إجراء العمليات التالية على جميع الصور التي تتمتع بالتصنيف ذاته.
- عرض الصور، أو حمايتها، أو مسحها، أو إضافتها إلى قائمة الطباعة أو ألبوم الصور أو عرضها من خلال عروض الشرائح
  - لإزالة التصنيفات، اضغط على الزر (٢)، واختر [OFF] في عنصر الإعداد [★]، ثم اضغط على الزر (٢).
    - عند تصنيف الصور باستخدام ال [تصنيف]، يمكنك تطبيق تصنيف لجميع الصور في المجلد.



### عرض عروض الشرائح

قم بتشغيل الصور تلقائيًا من بطاقة الذاكرة.

			_				
$\star$	Ý		p)	▶		Ó	
PLAY3					3		
						تصنيف	
					سرائح	عرض با	
			ورة	حت الص	روف ہ	ضبطظ	
	ſ	10		0 80	صورة	تخطي	

ا 🔳 [عرض شرائح] - (بدء)

- بعد بدء التشغيل و عرض [جاري تحميل الصورة..]، بيدا عرض الشرائح خلال بضع ثواني.
   اضغط على الزر MENU لإيقاف عرض الشرائح.
   سيتم الغاء تنشيط وطائف توفير الطاقة في الكاميرا أثناء عرض الشرائح.
   لإيقاف عرض الشرائح، موقلاً أو استنافه، اضغط على الزر (٢).
   اثناء عرض الشرائح، يمكنك أيضاً إيقاف التشغيل مؤقناً من خلال لمس الشائة.
   يمكنك التبديل إلى صور أخرى أثناء التشغيل من فكال المسائمة.
   يمكنك التبديل إلى صور أخرى أثناء التشغيل من خلال المسنط على الزرين (١/٩) أو تدوير القرص ٢.
   يمكنك التبديل إلى صور أخرى أثناء التشغيل من خلال المسنط على الزرين (١/٩) أو تدوير القرص ٢.
   يشائمة البداية من عرض الشرائح، يمكنك اختيار [إعداد] لتبيئة تكرار على الزرين (١/٩).
  - في مُناتبه البداية من عرض الشرائح، يمكنك اختيار [إعداد] لتهينه تكرار عرض الشرائح ومدة عرض د صورة وتأثير الانتقال بين الصور.



### إيجاد الصور المطابقة للحالات المحددة

اعثر بسرعة على الصور في بطاقة ذاكرة ممتلنة بالصور من خلال ترشيح عرض الصور وفقًا للشروط. التي تحددها.

الزر @ → [66]



- ٢ قم بتحديد الشروط.
   العنصر: الزران
  - 🔹 الخيار : الزران 🕩



- أكمل الإعداد.
   الزر MENU → [موافق]
   سيتم عرض الصور المطابقة في إطارات صفراء.
   إلغاء العرض المرشح
- الزر  $\circledast$  → [♣] → الزر ★ → الزر MENU → [موافق]
  - يمكنك تطبيق الحماية أو التصنيفات بشكل حصري على الصور التي تم العثور عليها في الإطارات الصفراء بالضغط على الزر @.
  - إذا قمت بتحرير الصور وحفظها كصور جديدة، فسيتم عرض رسالة، ولن يتم عرض الصور التي تم العثور عليها بعد ذلك.



# استخدام حلقة التحكم للعثور على الصور

استخدم الحلقة () للعثور على الصور المطلوبة والتخطي بينها سريعًا من خلال ترشيح عرض الصور وفقًا للشروط التي تحددها.





۲ اعثر على الصور.
الحلقة ()



### تخصيص عرض معلومات التشغيل

تتغير معلومات التصوير المعروضة في كل مرة تضغط فيها على الزر ▼ عندما يتم تعيين العرض على تشغيل. يمكنك تخصيص المعلومات التي يتم عرضها.

$\star$	Ý	((†))	►		Ê	
PLAY4			4			
			، التشغيل	فلومات	ىرض مە	
	نمكين		ۈبە	ن آخر ,	فرض م	





- ۲ اضغط على الزرين ♥ \▲ وحدد الشاشات.
   ۹ بالنسبة للشاشات التي تريد عرضها، اضغط على الزر .
   ۲ لإضافة [√].
  - بالنسبة للشاشات التي تفضل عدم عرضها، اضغط على
     الزر (٢) لمسح [٧].
  - لتحديد رسم توضيحي لعرضه، اضغط على الزر ¥.
    - اختر [موافق] لتطبيق الإعدادات الخاصة بك.


يمكنك تحديد كيفية بدء عرض الصور عند التبديل إلى شاشة التشغيل بعد إيقاف تشغيل الكاميرا وتشغيلها.

*	Ý	((†))	►	]	Ď	
PLAY4			4			
			التشغيل	فلومات	ىرض مە	
	تمكين		ۇية	ن آخر ر	ىرض م	

#### 🚺 🔳 [عرض من آخر رؤية]

يتم عرض أخر صورة معروضة في شاشة التشغ <u>يل.</u>	تمكين
يتم عرض أحدث صورة.	تعطيل



## ميزات الاتصال اللاسلكي

أرسل الصور لاسلكيًا إلى مجموعة متنوعة من الأجهزة المتوافقة أو قم بمشاركتها عبر خدمات الويب. قبل استخدام ميزات الاتصال اللاسلكي، احرص على قراءة "الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي" (١٩٥٣).

- و يرجى ملاحظة أن شركة Canon لا تتعمل المسؤولية عن أية خسائر أو أضرار اتنتج عن ضبط إعدادات خاطئة للاتصال اللاسلكي عند استخدام الكاميرا. وبالإضافة إلى ذلك، فإن شركة Canon لا تتحمل المسؤولية عن أية خسائر أو أضرار أخرى ناتجة عن استخدام الكاميرا.
- عند استخدام وظائف الاتصال اللاسلكي، عليك إنشاء وسيلة تأمين مناسبة على مسؤوليتك الخاصة وحسب تقديرك الشخصي. لا تتحمل شركة Canon المسؤولية عن أية خسائر أو أضرار ناتجة عن الوصول غير المسموح به أو غيره من الاختراقات الأمنية.







- (١) [الاتصال بالهواتف الذكية (١٩٢١، ١٩٩) يمكنك التحكم في الكاميرا عن بُعد واستعراض الصور الموجودة على الكاميرا عبر اتصال Wi-Fi باستخدام تطبيق Camera Connect المخصص للهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية. كما يمكنك أيضًا تمييز الصور بعلامات جغر افية واستخدام ميزات أخرى عندما تكون متصلاً عبر @Bluetooth\*. المزيد من التيسير في هذا الدليل، تتم الإشارة إلى الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والأجهزة المتوافقة الأخرى إجمالاً "بالهواتف الذكية". \* نتنية Bluetooth")



- (٣) ٢ الطباعة من طابعات Wi-Fi (٢٩٦٩) المتوافقة مع تقنية PictBridge استمتع بطباعة الصور عبر اتصال Wi-Fi من الطابعات المتوافقة مع تقنية AN (LAN)
- (٤) التحميل إلى خدمات الويب (٢٣٩٢) يمكنك مشاركة الصور مع الأصدقاء أو العائلة على مواقع التواصل الاجتماعي أو عبر خدمة الصور على الإنترنت CANON IMAGE GATEWAY المخصصة لعملاء Canon، وذلك بعد إكمالك لتسجيل العضوية (المجاني)، أو البث على YouTube.
- لا يمكن استخدام أجهزة أخرى، مثل أجهزة الكمبيوتر، مع الكاميرا من خلال توصيلهما باستخدام كمل
   واجهة أثناء اتصال الكاميرا بأجهزة عبر شبكة Wi-Fi. عليك إنهاء الاتصال قبل توصيل كمل الواجهة.
- لا يمكن تهيئة إحدادات الاتصال اللاسلكي أثناء توصيل الكاميرا بجهاز كمبيوتر أو أي جهاز آخر عبر كبل واجهة. عليك فصل كبل الواجهة قبل تغيير أي إحدادات.
  - لا يمكن توصيل الكاميرا عبر شبكة Wi-Fi في حالة عدم وجود بطاقة ذاكرة في الكاميرا (باستثناء مع []]). كما لا يمكن أيضاً توصيل الكاميرا عبر شبكة Wi-Fi في حالة عدم حفظ الصور في البطاقة، وذلك بالنسبة لكل من []] وخدمات الويب.
  - يتم إنهاء الاتصالات بشبكة Wi-Fi إذا قمت بتعيين طاقة الكاميرا على OFf أو قمت بازالة بطاقة الذاكرة أو حزمة البطارية.



## حفظ صور الكاميرا على هاتف ذكي

يمكن حفظ الصور الموجودة على الكاميرا على هاتف ذكي مزود بتقنية Bluetooth عبر اتصال Wi-Fi. قم بتجهيز الهاتف الذكي كالتالي.

- التعين تثبيت التطبيق Camera Connect المجاني المخصص على الهاتف الذكي.
- الحصول على تفاصيل حول هذا التطبيق (الهواتف الذكية المدعومة والوظائف المُضمَّنة)، راجع موقع Canon على الويب.
- يمكن تثبيت Camera Connect من Google Play أو App Store. يمكنك أيضًا الوصول إلى Google Play أو App Store من رمز الاستجابة السريعة (QR) الذي يمكنك عرضه على الكاميرا عند تسجيل الهاتف الذكي على الكاميرا.
  - استخدم أحدث إصدار من نظام تشغيل (OS) الهاتف الذكي.
  - قم بتنشيط Bluetooth وWi-Fi على الهاتف الذكي. لاحظ أنه لا يمكن الاقتران مع الكاميرا من شاشة إعدادات Bluetooth على الهاتف الذكي.
    - المحصول على إصدارات أنظمة التشغيل التي يدعمها تطبيق Camera Connect، راجع الموقع المحصول على إصدارات أنظمة التشغيل Camera Connect.
  - تخضع واجهة الكاميرا وواجهة تطبيق Camera Connect أو وظائفهما للتغيير بسبب عملية تحديث البرامج الثابتة بالكاميرا أو عملية تحديث تطبيق Camera Connect، بالإضافة إلى تحديث تطبيقات نظام Android وios، وغير ذلك. وفي تلك الحالة، قد تختلف ميزات الكاميرا أو ميزات تطبيق Camera Connect عن الشائشات النموذجية أو إرشادات التشغيل الواردة في هذا الدليل.



# ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۸ ۸ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ 1



 اختيار جهاز للانصال
إضافة جهاز للانصال به

قر بركيب Camera Connect على الهانف الذكي، هل تعرض رمز QR لموقع التنزيل؟
لانعرض
Android
iOS

توصيل إلى هائف ذكي	
الاقتران عبر Bluetooth	
الاتصال عبر Wi-Fi	
من هائف ذکي مقترن عبر	
Bluetooth، يمكنك التحكم	
بالكاميرا أو استخدام تطبيق	
Canon من أجل اتصالات Wi-Fi سبهلة	
OK SET SET	

#### (۲۰) [اتصال Wi-Fi/Bluetooth]

#### 📍 []توصيل إلى هاتف ذكي]

#### 🌹 [إضافة جهاز للاتصال به]

- 💈 اختر عنصرًا.
- في حالة تثبيت التطبيق Camera Connect بالفعل،
   حدد [لا تعرض].
- في حالة عدم تثبيت التطبيق Camera Connect، حدد نظام [Android] أو [iOS]، وقم بإجراء مسح ضوئي لزمز الاستجابة السريعة (QR) المعروض باستخدام الهاتف الذكي للوصول إلى متجر Google Play أو App Store ثم قم بتثبيت التطبيق Camera Connect.
  - [Bluetooth ] [الاقتران عبر









	اقتران
مقترن مع:	
XXXXXXX	
استخدم برنامج/نطبيق Canon	
الموجود على الهاتف الذكي	
موافق	

- للاقتران مع هاتف ذكي مختلف بعد الاقتران مع أحد
   الهواتف الذكية مبدئيًا، اختر [موافق] على الشاشة الموجودة على اليمين.
  - 👗 قم ببدء التطبيق Camera Connect.
    - اختر الكاميرا التي تريد الاقتران بها.
      - في نظام التشغيل Android
        - المس الاسم المستعار للكاميرا.
          - في نظام التشغيل iOS
  - المس الاسم المستعار للكاميرا → [Pair/افتران]
    - اختر [موافق] على الكاميرا.

 اكتمل الاقتران الآن، وأصبحت الكاميرا متصلة بالهاتف الذكي عبر Bluetooth.



<ul> <li>في التطبيق Camera Connect، المس</li> <li>في التطبيق Images on cameral/الصور الموجودة بالكاميرا].</li> <li>يتم إنشاء اتصال Wi-Fi تلقانيًا.</li> <li>في نظام iOS، اختر باللمس [Join]ربط] عند عرض رسالة تأكيد اتصال الكاميرا.</li> </ul>	
<ul> <li>لا تأكد من اتصال الجهازين معًا عبر Wi-Fi.</li> <li>يتم إدراج الصور الموجودة على الكاميرا على الهاتف الذكي.</li> <li>يتم عرض [تشغيل Wi-Fi] على الكاميرا.</li> </ul>	
<ul> <li>الحفظ الصور الموجودة على الكاميرا على</li> <li>الهاتف الذكي.</li> <li>اختر صور الكاميرا المدرجة واحفظها على الهاتف الذكي.</li> </ul>	·

- سيتم فقد أي اتصال Bluetooth نشط في حالة إز الة حزمة بطارية الكامير ا. ستتم إعادة إنشاء الاتصال بعد تركيب حزمة البطارية وتشغيل الكامير ا.
  - قد یکون عمر البطاریة أقل عند استخدام الکامیرا بعد الاقتران بهاتف ذکی، نظرًا لاستهلاك الطاقة حتى أثناء ایقاف تشغیل الکامیرا.
- قبل إحضار الكاميرا إلى الأماكن الذي يُقِيَّد فيها استخدام الأجهزة الإلكترونية، قم بتعطيل أتصال Bluetooth النشط (الذي يُستخدم حتى في حالة إيقاف تشغيل الكاميرا) باختيار ((٩) [إعدادات Bluetooth] → [Bluetooth] → [Zadبيل].
  - لإيقاف تشغيل نقل إشارات Wi-Fi، اختر ((٩)) [إعدادات Wi-Fi] → [Wi-Fi] → [تعطيل].
    - يمكن تغيير الاسم المستعار للكاميرا في ((٩)) [اسم مستعار].
  - و يمكنك إرسال الصور إلى هاتف ذكى متصل عبر Wi-Fi و مقترن عبر Bluetooth (لأجهزة Mi-Fi فقط) عن طريق اختيار الصور من شاشة تشغيل الكاميرا. اضغط على الزر ()، ثم اختر [].



يمكنك أيضًا إنشاء اتصال Wi-Fi بالهواتف الذكية من خلال الزر ((٩)).







🚩 [إضافة جهاز للاتصال به]

) اضغط على الزر ((٩)).



قم بتركيب Camera Connect على الهاتف الذكي. هل تعرض رمز QR لموقع التنزيل؟
لاتعرض
Android
iOS

توصيل إلى هاتف ذكي
الاقتران عبر Bluetooth
الاتصال عبر Wi-Fi
بأسيس انصال Wi-Fi. باستخدام الكاميرا والهاتف الذكى
OK SET SET

💈 [لا تعرض]





	بانتظار الاتصال
,	توصيل الجهاز إلى الكاميرا باستخداه
	إعدادات الشبكة أدناه وبعدئذ بدء
	تشغيل برنامج/تطبيق Canon
	SSID
XXX-XXX_CanonXX	
XXXXXXXXXX	كلمة المرور
تبديل الشبكة 🕨	إلغاء



#### 🕇 تحقق من معرف SSID وكلمة المرور.

قم	۷
من	
(11	

- ٨ قم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.
  ٥ من قائمة إعداد Wi-Fi في الهاتف الذكي، اختر SSID
- (اسم الشبكة) المعروضة على الكامير الإنشاء الاتصال.
- في حقل كلمة المرور في الهاتف الذكي، أدخل كلمة المرور المعروضة على الكاميرا.
  - م ببدء التطبيق Camera Connect.
    - جدد الكاميرا المراد الاتصال بها.
- في القائمة [Cameras/الكاميرات] في التطبيق Camera Connect، المس الكاميرا المراد الاتصال بها عبر Wi-Fi.
  - ، ا قم بإنشاء اتصال Wi-Fi.
    - [موافق] ← الزر @
  - یتم عرض []تشغیل Wi-Fi] على الكامیرا.
- يتم عرض شاشة Camera Connect الرئيسية على الهاتف الذكي.
  - أصبح الجهازان الآن متصلين عبر Wi-Fi.

، الذكي:	النوصيل إلى هذا الهاتف XXXXX
جميع الصور	صور عرض
	\star مور عرض
موافق 🕨	إلغاء



🚽 تقييد عرض الصور

يمكنك تحديد الصور التي يمكن إرسالها إلى الهاتف الذكي أو استعراضها من الهاتف الذكي.



 لا يتاح تصوير العرض الحي عن بُحد في Camera Connect ما لم يتم تعيين [صور عرض] على [جميع الصور].



#### الميزات المستخدمة من خلال الهواتف الذكية

نتوفر الميزات المُوضحة أدناه عبر الاتصال اللاسلكي بالمهواتف الذكية. أقرن الكاميرا بالمهاتف الذكي عبر تقنية Bluetooth كما هو موضح في الخطوات من ١ إلى ٨ في قسم "حفظ صور الكاميرا على هاتف ذكي" (٣٢١٩٩)، وقم بالاتصال عبر شبكة Wi-Fi كما هو موضح في الخطوات من ١ إلى ١٠.

#### 💶 إرسال الصور إلى هاتف ذكي تلقائيًا أثناء قيامك بالتصوير

يمكن إرسال لقطاتك تلقائيًا إلى هاتف ذكي متصل عبر Wi-Fi. عليك إجراء ما يلي أثناء عرض الشائسة الرئيسية للتطبيق Camera Connect.

- (٩)) [إعدادات Wi-Fi] → [إرسال إلى هاتف ذكي بعد التصوير]
  - ۲ [إرسال تلقاني] -> [تمكين]

    اختر حجمًا من [الحجم المرسل].
    - 🌱 قم بالتصوير.
  - يتم إرسال لقطاتك إلى الهاتف الذكي.

#### 🛑 التصوير عن بُعد أثناء مشاهدتك لصورة حية على الهاتف الذكي

يمكنك التصوير عن بُعد أثناء مشاهدتك لصورة حية على الهاتف الذكي المتصل عبر Wi-Fi.



- م ببدء التطبيق Camera Connect.
- المس [Remote live view shooting/ تصوير العرض الحي عن بُعد].



قد يستغرق ضبط التركيز وقتًا أطول عند التصبوير عن يُعد قد بتأخر توقيت عرض الصور أو تحرير الغالق وفقًا لحالة الاتصال.

#### 💻 التحكم في الكاميرا من الهاتف الذكي

يُمكنك التحكّم في الكاميرا باستخدام هاتف ذكي مقترن عبر Bluetooth كوحدة تحكم عن بُعد. (غير متاح عند الاتصال عبر شبكة Wi-Fi.)



قم ببدء التطبيق Camera Connect.

في حال الاتصال عبر Wi-Fi، قم بإنهاء الاتصال.

المس [Bluetooth remote controller/ المس [Bluetooth remote controller/ عن بُعد].

يتم تعطيل خيار إيقاف التشغيل التلقائي أثناء استخدامك لميزة وحدة التحكم عن بُعد بتقنية Bluetooth.

## 🛑 تمييز الصور بعلامات جغرافية أثناء التصوير

يمكن تمييز اللقطات بعلامات جغرافية باستخدام معلومات GPS (مثل خط العرض وخط الطول والارتفاع) من هاتف ذكى مقترن عبر Bluetooth. يُمكنك التحقق من معلومات الموقع المُضافة للقطاتك على شاشة التشغيل.

من الهاتف الذكي، قم بتنشيط خدمات الموقع.

قم ببدء التطبيق Camera Connect.

في حال الاتصال عبر Wi-Fi، قم بإنهاء الاتصال.







- 👌 قم بالتصوير.
- قبل التصوير، تأكد من ظهور (\$ و[GPS] على الكاميرا.
  - أصبحت لقطاتك الأن مميزة بعلامات جغر افية.
- من الآن فصاعدًا، سيتم تمييز الصور التي تلتقطها مع تشغيل التطبيق Camera Connect بعلامات جغرافية.
  - ان معلومات الموقع المضافة إلى الأفلام يتم الحصول عليها في البداية، عند بدء التسجيل.
    - قد لا يتم تمييز اللقطات بعلامات جغر افية في الحال بعد تشغيل الكامير ا.
  - كما قد يمكن للأخرين تحديد موقعك أو التعرف عليك باستخدام بيانك الموقع في الصور الثابتة أو الأفلام التي تم تمييز ها بعلامات جغرافية. كن حذرًا عند مشاركة هذه الصور مع أخرين، كذلك عند نشر الصور عبر الإنترنت حيث يمكن للحديد من الأشخاص مشاهدتها.
  - من خلال الوصول إلى شاشات التشغيل المزودة بمعلومات تفصيلية، يمكنك التحقق من معلومات الموقع المضافة إلى لقطاتك. يتم إدراج خط العرض وخط الطول والارتفاع والتوقيت العالمي (UTC) (تاريخ ووقت التصوير) من أعلى إلى أسغل.
    - Coordinated Universal Time :UTC (التوقيت العالمي المنسَّق)، وهو مماثل لتوقيت جرينتش الرئيسي
    - يتم عرض [---] بدلاً من القيم الرقمية للعناصر غير المتاحة على هاتفك الذكي أو تلك غير المسجلة بشكل صحيح.



## الاتصال بالطابعات عبر Wi-Fi

يمكن طباعة الصور الموجودة على الكاميرا بواسطة طابعة متصلة بالكاميرا عبر Wi-Fi.



- ) اضغط على الزر ((p)).
  - (凸) 🅇



🌹 [إضافة جهاز للاتصال به]

	بانتظار الاتصال
	توصيل الجهاز إلى الكاميرا
	باستخدام إعدادات الشبكة
	أدناه
	SSID
XXX-XXX_CanonXX	
XXXXXXXXXX	كلمة المرور
تبديل الشبكة	الفاء 🕨

٤ تحقق من معرف SSID وكلمة المرور.









- ٥ قم بالاتصال بالكاميرا من الطابعة.
- من قائمة إعداد Wi-Fi في الطابعة، اختر SSID
   (اسم الشبكة) المعروضة على الكاميرا لإنشاء الاتصال.
- في حقل كلمة المرور في الطابعة، أدخل كلمة المرور المعروضة على الكاميرا.
  - 🏅 اختر الطابعة.
- اختر الطابعة التي تريد الاتصال بها عبر Wi-Fi ثم اضغط على الزر (٢).
  - يتم عرض الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة بعد توصيل الجهازين معًا عبر Wi-Fi.
    - ۷ اختر صورة لطباعتها.
  - اختر العناصر المعروضة أو حددها، ثم قم بالطباعة.

يمكن توصيل الكاميرا بنقطة وصول تتصل بها بحدى الطابعات، للطباعة عبر نقطة الوصول. قم بتوصيل الجهازين بالقرب من نقطة الوصول، لأنه سيلزم عليك الضغط على زر WPS.

	بانتظار الاتصال
_	توصيل الجفار الم الكاميرا
	بإستخدام إعدادات الشبكة
	أدناه
	SSID
XXX-XXX_CanonXX	
XXXXXXXXX	كلمة المرور
تبديل الشبكة 🕨	إلغاء

	اختيار شبكة
	تحذيث
	وضع نفطة وصول الكاميرا
	اتصال بواسطة WPS
11ch 🔒	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	طريقة مناسبة للتوصيل إلى
	نقطة وصول متوافقة مع WPS
	إلغاء

	اتصال بواسطة WPS
	(PBC وطرع WPS 💽
	وضع PIN (وضع PIN)
۷ علی کې	توصیل بضغط زر VPS طرف IAN لاسلا
موافق	إلغاء



في الخطوة ٤ من "الاتصال بالطابعات عبر Wi-Fi"
 (٣١) (٣١)، اختر [تبديل الشبكة].

[WPS [اتصال بواسطة ]

۲] [PBC (وضع WPS)] → [موافق]

💈 اضغط على زر WPS في نقطة الوصول.



	إعداد عنوان IP
	⊙ إعداد تلفائي
	O إعداد بدوې
موافق	إلغاء

[إعداد تلقائي] → [موافق]
 ستتصل الكامير ا بنقطة الوصول.

انتقل للخطوة ٦ من "الاتصال بالطابعات عبر Wi-Fi" ([])

ان رمز PIN الذي يظهر عند اختيار (WPS (وضع PIN)) في [تصال بواسطة WPS] يتم إدخاله في نقطة الوصول. اختر جهازًا في شاشة [اختيار جهاز للاتصال]. لمزيد من التفاصيل، راجع دليل المستخدم المرفق مم نقطة الوصول.



## إرسال الصور إلى جهاز كمبيوتر تلقائيًا

يمكن إرسال الصور الموجودة على الكاميرا تلقائيًا إلى جهاز كمبيوتر متصل بنقطة وصول (وكذلك المُعد لاتصالات Wi-Fi الخاصة بالكاميرا) عندما تكون الكاميرا داخل النطاق، كما هو الحال عند إحصار الكاميرا إلى المنزل بعد قيامك بالتصوير.

#### الاتصال عبر Wi-Fi



قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر بنقطة الوصول.

 قم بتثبيت Image Transfer Utility 2 على جهاز الكمبيوتر.

- 📍 قم بتشغیل Image Transfer Utility 2.
- في Image Transfer Utility 2، في lmage Transfer Utility ? في الوصول إلى شاشة إعدادات الاقتران.
  - يتم عرض شاشة إعداد الاقتران عند قيامك باتباع الإرشادات التي يتم عرضها عند تشغيل
     Image Transfer Utility 2
    - (۱۹) [إعدادات Wi-Fi]

*	Ŷ	(q))	►	<b>D</b>
NETWORK				1
			Wi-Fi/Blueto	اتصال oth
	نمكين	,	Wi-	إعدادات أ <sup>ع</sup>
	نمكين		Bluetoot	إعدادات h
	XXXXXXX		نعار	اسم مس
			GP	إعدادات \$
		قر	دادات اللاسلك	مسح الإء



#### إعدادي ۲۹۸۹ ۱۹۸۴ تحكين كلمه آلمرور مطلوب تاريخ التوصل اطهار إرسان مور فنات الكمبور موان MRC عنوان MRC



	اختيار شبكة
	تحديث
	اتصال بواسطة WPS
11ch 🔒	XXXXXXXXXXX
12ch 🔒	XXXXXXXXXXX
	طريقة مناسبة للتوصيل إلى
	نقطة وصول متوافقة مع WPS
	إلغاء



	إعداد عنوان IP
	⊙ إعداد تلفائي
	🔘 إعداد بدوې
موافق	إلغاء

[إرسال صور تلقائيًا للكمبيوتر] → [إرسال تلقائي] →
 [تمكين]

🏅 [موافق]

V [اتصال بواسطة WPS] → [WPS] (وضع PBC)] → [موافق]

- ٨ اضغط على زر WPS.
- اضغط على زر WPS في نقطة الوصول للسماح للكاميرا بالاتصال.
  - ٩ [إعداد تلقائي] → [موافق]



بحت مرة أخرى
XXXXX
إلغاء



- ۱۰ اختر جهاز كمبيوتر.
- اختر جهاز كمبيوتر للنقل التلقائي للصور ثم اضغط على الزر @.
  - من جهاز الكمبيوتر، اختر الكاميرا المطلوب
     الاقتران بها.
- يتم عرض الأسماء المستعارة للكاميرا على شاشة الاقتران في Image Transfer Utility 2.
- اختر الكاميرا التي تريد الاتصال بها ثم انقر فوق
   [قتران] لتوصيل جهاز الكمبيوتر والكاميرا معًا.

Ľ	۶	4	2	U	,	ي	÷	l	٥	ľ	1	۱	4	J	1	1	)	1	1).	4	2	ļ	

إرسال الصور تلقانيًا

	إرسال صور بلقائيًا للكمبيوتر
تمكين	إرسال نلقائي
	خيارات إرسال الصورة
	إلغاء الاقتراب

- ۲ حدد خيارات الإرسال.
- بالنسبة للإعداد [إرسال صور تلقانيًا للكمبيوتر] في الخطوة ٥،
   اختر [خيارات إرسال الصورة] وحدد حالات النقل.
  - ۱۳ قم بإيقاف تشغيل الكاميرا.
- سيتم إرسال الصور الموجودة على الكاميرا تلفائيًا، وفقًا لخبارات الإرسال في الخطوة ١٢، إلى جهاز الكمبيوتر الذي قمت بتسجيل الدخول إليه عندما تكون الكاميرا داخل نطاق نقطة الوصول وقيد التشغيل.



- ف في حالة استخدام النقل التلقاني للصور، تأكد من وجود طاقة شحن كافية في حزمة البطارية. يتم إلغاء تتشيط وظيفة توفير الطاقة في الكاميرا أثناء عملية نقل الصور.
- أية صور يتم التقاطها بحد النقل التلقائي للصور لا يتم إرسالها إلى جهاز الكمبيوتر في ذلك الحين. بل يتم إرسالها تلقائيًا عند إعادة تشغيل الكاميرا.
  - إذا لم يبدأ النقل التلقائي للصور إلى جهاز الكمبيوتر بشكل تلقائي، فجرّب إعادة تشغيل الكاميرا.
- لا يتم إرسال الصور إلى جهاز الكمبيوتر تلقائيًا أثناء الاتصال عبر USB (بما في ذلك الاتصال بالمحول PD-E1).



## تحميل الصور على خدمات الويب

#### 💶 تسجيل خدمات الويب

استخدم هاتفًا ذكيًّا أو جهاز كمبيوتر لإضافة خدمة الويب الخاصة بك إلى الكاميرا.

- يلزم توفر هاتف ذكى أو كمبيوتر مزود بمتصفح واتصال إنترنت لإتمام إعدادات الكاميرا من أجل خدمة CANON IMAGE GATEWAY وخدمات الويب الأخرى.
- تفضل بزيارة موقع CANON iMAGE GATEWAY على الويب للحصول على تفاصيل بشأن إصدارات المتصفح (مثل Internet Explore) والإعدادات المطلوبة للوصول إلى CANON IMAGE GATEWAY.
- للحصول على معلومات حول البلدان والمناطق التي تتوفر بها خدمة CANON iMAGE GATEWAY،
   تفضل بزيارة موقع Canon على الويب (/http://www.canon.com/cig).
- التعرف على إرشادات CANON iMAGE GATEWAY وتفاصيل الإعداد، ارجع إلى معلومات المساعدة المتطقة بخدمة CANON iMAGE GATEWAY.
  - دیك در از محمات ویب أخری بخلاف CANON IMAGE GATEWAY، یجب أن یكون لدیك حساب علی هذه الخدمات. لمزید من التفاصیل، راجع مواقع الویب لكل خدمة ویب ترید تسجیلها.
    - قد تُفرَض رسوم منفصلة لاتصال موفر خدمة الإنترنت (ISP) ونقطة الوصول.
    - و إن أي تغييرات تطرأ على الخدمات المقدمة من خدمات الويب المسجلة لديك قد تمنع أو تتطلب إجراء عملية مختلفة عن الإرشادات الواردة في هذا الدليل.
      - الحصول على تفاصيل حول خدمات الويب التي يمكنك استخدامها عبر شبكة Wi-Fi من الكاميرا، يرجى التفضل بزيارة موقع CANON iMAGE GATEWAY على الويب.



التسجيل في CANON IMAGE GATEWAY عن طريق إضافة CANON IMAGE GATEWAY تم بربط الكاميرا و CANON IMAGE GATEWAY عن طريق إضافة CANON IMAGE GATEWAY ثم بتوصيل الجهازين بالقرب من نقطة الوصول، لأنه سيلزم عليك الضغط على زر WPS.
لاحظ أنك ستحتاج إلى إدخال عنوان البريد الإلكتروني المستخدم على جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو الهاتف الذكي لتلقي رسالة إشعار لاستكمال إعدادات الربط.

اضغط على الزر ((٩)).

		إعدادات ارتباط وبب الكاميرا
100	owneed the	on Party Report Fords
100	on Name Se	on Daniel Gener, Kong
100	an Anna An	e Stan See Star
100	outleast the	or these transitions
100	on Name Co	in State Grand State
100	an Anna An	a Star Gran Star
	أوافق	إلغاء

اقبل الاتفاقية لإدخال عنوان البريد الإلكتروني.
 اقرأ الاتفاقية المعروضة ثم اختر [أوافق].

((**ๆ**))

- ٤ قم بإنشاء اتصال بنقطة الوصول.
- [اتصال بواسطة WPS] → [WPS (وضع PBC)] → [موافق]
  - اضغط على زر WPS في نقطة الوصول.
  - اختر [إعداد تلقائي] من شاشة [إعداد عنوان IP] الخاصة بالكاميرا.













أدخل عنوان بريدك الإلكتروني.

🕇 أدخل عددًا مكونًا من أربعة أرقام من اختيارك.



يتغير الرمز [] إلى [] الآن.

- فم بالوصول إلى الصفحة في رسالة الإشعار وأكمل إعدادات ربط الكاميرا.
- اتبع الإرشادات لإكمال الإعدادات على صفحة إعدادات رابط الكاميرا.





٩ اختر [6].
 ٥ تمت الآن إضافة خدمة CANON IMAGE GATEWAY
 كخدمة ويب وجهة.

و تأكد في البداية من عدم تكوين تطبيق البريد في جهاز الكمبيوتر أو الهاتف الذكي على حظر البريد الإلكتروني من النطاقات ذات الصلة، الأمر الذي قد يمنحك من تلقي رسالة الإشعار.

#### 🚚 تسجيل خدمات الويب الأخرى

يمكنك أيضًا إضافة خدمات ويب أخرى إلى الكامير ا بجانب خدمة CANON iMAGE GATEWAY.



- آم متسجيل الدخول إلى خدمة CANON IMAGE GATEWAY وقم بالوصول إلى صفحة إعدادات رابط الكاميرا.
  - http://www.canon.com/cig/
- ۲ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال الإعدادات الخاصة بخدمات الويب التي تريد استخدامها.



۲ اضغط على الزر (۹) لاختيار [].

في حالة تغيير أية إعدادات مهيأة، قم بتحديث إعدادات الكامير ا من خلال تسجيل خدمات الويب المتأثرة على الكامير ا.



```
ا تحميل الصور على خدمات الويب
```



- اضغط على الزر ((٩)).
  - 🍸 اختر الوجهة.
- 🔹 اختر رمز خدمة ويب.
- اذا أتاحت خدمة الويب خيارات للاستلام بواسطة أكثر من مسئلم أو خيارات للمشاركة، فاختر عنصرًا من الشاشة المعروضة لاختيار المستلمين.



- 🌱 أرسِل صورة.
- اختر خيارات الإرسال ثم قم بتحميل الصورة.
- عند التحميل على YouTube، اقرأ بنود الخدمة، ثم اختر [أوافق].





#### بث الصور

يمكن بث الصور مباشرة من الكاميرا. تحقق من متطلبات البث على YouTube مقدمًا على موقع YouTube.









- قم بتمكين البث على YouTube من شاشة إعدادات خدمات الويب في CANON iMAGE GATEWAY.
  - اختر عنصر [LIVE Streaming] واتبع الإرشادات المعروضة لإكمال الإعدادات.
    - قم بتعيين [LIVE Streaming] على [تشغيل].
      - قم بالدخول إلى النمط !
  - مكنك تعيين الكاميرا على وضع تسجيل الأفلام واختيار تسجيل الأفلام بتعريض ضوئي تلقاني أو تعريض يدوي. (للتعيين: الزر () ← [وضع التصوير])
    - 🏅 اضغط على الزر ((م)) لاختيار [
    - یتم عرض رمز [LIVE Streaming].
- المنافقة (٩) إنتخاب المنافقة (٩) التصال Wi-Fi/Bluetooth].

البث

- تُعد خدمة YouTube خدمة البث الوحيدة التي تدعمها هذه الكامير ا.
- و يلزم إكمال التسجيل في CANON IMAGE GATEWAY قبل أن تتمكّن من استخدام خدمات البث.
  - إن البث على YouTube عرضة للتغيير أو التعليق أو الإنهاء من دون إشعار مسبق.
  - و لا تتحمل Canon بأي حال من الأحوال مسؤولية خدمات الأطراف الأخرى مثل خدمة البث على YouTube.



((<del>ๆ</del>))

لا يتم تسجيل صور على البطاقة أثناء البث (لكن بلزم وجود البطاقة في الكاميرا).
 يتم بث الصور بمعدل ٦ ميجا بت في الثانية لكل من (NTSC) [IFFID 25007] أو (STOR) أو (PAL)

- يتم بث الصور بشكل أفقي، بغض النظر عن إعداد ¥ [إضافة معلومات تدوير ٣٣].
- لا يتم شحن حزمة البطارية في حالة البث أثناء استخدام محول طقة PD-E1 USB (يباع منفصلاً)، وأن يكون تزويد الطاقة للكاميرا فقط.
  - لا يمكن إجراء الاقتران عبر Bluetooth أثناء البث.
- لذ يكون الصوت مصحربًا بضوضاء أثناء البث. تحقق مقدمًا مما إذا كان الصوت مصحوبًا بضوضاء أم لا باستخدام [PRVW] ((۲۰۰٫۵)، على سبيل المثل. إذا كانت الضوضاء الصادرة من الميكروفون الخارجي تتسبب في تشتيت الانتباء، فجرّب وضع الميكروفون الخارجي على الجانب الأيسر من الكاميرا (جانب طرف مدخل الميكروفون الخارجي) بحيث يكون بعيدًا عن الكاميرا بأكبر الكبر قدر ممكن.

	البث الآن
[بٹ مباشر]	بت ماندر بنانین با بانین بارانین برانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانین بارانی بار بار باران بار
<ul> <li>۲ تحقق من بنود الخدمة.</li> <li>اقرأ الاتفاقية المعروضة ثم اختر [أوافق].</li> </ul>	برون الاستخام المحمد المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المحمد المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المحمد المعادي المعادي المعادي المعادي المحمد المعادي المعادي المعادي المعادي المحمد المعادي المعادي المعادي المعادي
۲ [البث الآن]	رع البت الدي الأن الأحيات



البث الآن
بت تحت هذه الإعدادات
العنوان
X0XXXX
الخصوصية
X0000X
إلغاء موافق







٥ [موافق]

- ابدأ البث.
  و الحالف التسجيل كما هو الحال في تسجيل
  الأفلام العادية.

خوافق من تفاصيل البث -> [موافق]

- عندما تكون مستعدًا لبدء البث، اضغط على زر تصویر الفیلم.
  - يبدأ البث تلقائيًا بعد عرض [تجهيز للبث].
- يتم عرض [LIVE] في الجزء العلوي الأيمن
   أثناء البث.
- يتم عرض الوقت المنقضي منذ الضغط على زر تصوير الفيلم في الجزء العلوي الأيسر، وعرض عدد المشاهدين في الجزء السفلي الأيسر.
- تحقق من صفحة البث المباشر على YouTube لمعرفة كيف تبدو الصور التي يتم بثها.
  - ۷ قم بإيقاف البث.
  - اضغط على زر تصوير الفيلم مجددًا لإيقاف البث.





## 📭 الأحداث (البث)

يمكنك أيضًا البث من خلال تحديد حدث قمت بإعداده مقدمًا على صفحة البث المباشر على YouTube (من خلال إدخال وقت البث وعنوانه).



- أكمل إعدادات الحدث على صفحة البث المباشر على YouTube.
  - لمعرفة الإرشادات، تفضل بزيارة موقع YouTube.

	بث مباشر	
	Ъ	
LIVE Streaming	6	8 <b>6</b> m
	ومات	\star عرض معل

[بث مباشر]	۲
------------	---

🗂 MENU	🗶 عرض معلومات
	بنود الاستخدام
The Read Table	where there have
Cost North Cost	A DESCRIPTION OF A DESC
Name Street Street	- State State State
Distance Dec	Card Boardong
Georgian Ceo	A Dista Date Dista
Kenne Sterrer Kan	Constant Constant Constant
أوافق	إلغاء

تحقق من بنود الخدمة.
افرأ الاتفاقية المعروضة ثم اختر [أوافق].



	نوع البث
	البث الآن
	الأحداث
1 MENU	

	الأحداث
نبار حدث للبث	з-I
	XXXXXX
	XXXXXX
	XXXXXX
⇒ MENU	

الأحداث
بت تحت هذه الإعدادات
العنوات
X0000X
وقت بدء البت
10:00:00 02.02.2019
الخصوصية
إلغاء موافق



الأحداث]

 اختر حدثًا.
 اختر حدثًا قمت بإبخاله مقدمًا في صفحة البث المباشر على YouTube.

🥇 تحقق من تفاصيل البث -> [موافق]

💙 [موافق]









- ٨ اضغط على الزر @.
- اختر [PRVW] أو [LIVE].
- الستعر اض): لتمكين اختبار البث من دون نشر الصور للعامة. يصلح للتحقق من الصور قبل البث.
   [LIVE]: لتمكين بدء البث في الحال بالضغط على زر تصوير الفيلم.
  - ٩ ابدأ البث.
  - يمكنك تهيئة وظائف التسجيل كما هو الحال في تسجيل
     الأفلام العادية.
    - عندما تكون مستعدًا لبدء البث، اضغط على زر تصویر الفیلم.
- یبدأ البث بعد عرض [تحضیر الاستعراض] أو [تجهیز للبث].
  - يتم عرض [PRVW ●] أو [LIVE ●] في الجزء العلوي الأيمن أثناء البث.
  - يتم عرض الوقت المنقضى منذ الضغط على زر تصوير الفيلم في الجزء العلوي الأيسر، وعرض عدد المشاهدين فى الجزء السفلى الأيسر.
  - تحقق من صفحة البث المباشر على YouTube لمعرفة
     كيف تبدو الصور التي يتم بثها.
    - ۱ قم بإيقاف البث.
    - اضغط على زر تصوير الفيلم مجددًا لإيقاف البث.
       بعد التحقق من الصورة من خلال [PRVW]، عد إلى
       الخطوة ٨ واختر [LIVE] لبدء البث.



	بت مباشر
انهاء التوصيل	
إلغاء موافق	
<ul> <li>سيبدأ البث بعد لحظة في الخطوة</li> </ul>	U
<ul> <li>سيبدا البث بعد لحطه في الحطوة</li> <li>بمكن عرض ما بصل الى ٢٠ ح</li> </ul>	U

۱۱ قم الخروج من وضع البث المباشر.
 اضغط على الزر MENU لاختيار [موافق].

- سيبدأ البث بعد لحظة في الخطوة ٩. لا تُشغّل الكامير ا أثناء عرض الرسالة.
   يمكن عرض ما يصل إلى ٢٠ حدثًا.
  - لا يتم عرض عدد المشاهدين أثناء المعاينات.



#### إعادة الاتصال عبر Wi-Fi

تصبح إعادة الاتصال بالأجهزة أو خدمات الويب عبر Wi-Fi ممكنة بمجرد تسجيل إعدادات الاتصال.

		••	
	*	SmartPhone 🔲	
•		Canon Printer 🗗	ŀ
	0	🗶 عرض معلومات	-

- ) اضغط على الزر <sup>((م))</sup>.
- ۲ من الاتصالات السابقة، اختر وجهة.
- في حالة عدم عرض الوجهة، اضغط على الزرين 
   للانتقال إلى شاشات أخرى.
- بالنسبة إلى خدمات الويب، أصبح الاتصال مكتملاً الآن.
  - قم بتجهيز الجهاز الآخر.
     قم بتجهيز الجهاز الآخر.
     قم بتجهيز الجهاز الآخر من خلال انباع الإرشادات
     المعروضة.

(5) ◄ 107 ►
#### إنهاء اتصالات Wi-Fi

) اضغط على الزر ((٩)).

	🛄 ىشغىل Wi-Fi
	فصل, خروج
	تأكيد إعداد
G	

۲ [فصل، خروج] → [موافق]



# مسح معلومات الأجهزة المقترنة عبر Bluetooth

يمكنك إلغاء الاقتران مع الهاتف الذكي كما يلي.



- <sup>((۹))</sup> [اتصال Wi-Fi/Bluetooth] → [\_آتوصيل إلى هاتف ذكي]
  - ما الجهاز]
- ۲ اختر هاتفًا ذكيًا لديه معلومات مسجلة لحذفه.
  - - ۵ قم بتجهیز الهاتف الذکی.
- في إعدادات نظام Bluetooth، امسح معلومات
   الكامير ا المسجلة.



#### تغيير إعدادات الاتصال أو حذفها

يمكن تغيير إعدادات الاتصال المحفوظة على الكاميرا أو حذفها. قبل تغيير إعدادات الاتصال أو حذفها، قم بإنهاء اتصال Wi-Fi.





	اختيار جهاز للاتصال
	إضافة جهاز للانصال به
	تحرير/حذف الجهاز
8	SmartPhone
★ MENU	

- اضغط على الزر ((٩)).
  - 🏅 اختر عنصرًا.
- من الشاشة الموجودة على اليمين، يمكنك الانتقال إلى شاشات أخرى بالضغط على الزرين (/).
- من الشاشة المعروضة على اليمين، اختر العنصر الذي يتضمن إعدادات الاتصال التي تريد حذفها أو تغييرها.

- 🌱 اختر [تحرير/حذف الجهاز].
- من الثماشة المعروضة، اختر الجهاز الذي تريد تغيير إعدادات الاتصال الخاصة به، ثم قم بتغيير الاسم المستعار أو المعلومات الأخرى.
  - ويمكنك تغيير اتصال Bluetooth من خلال اختيار الهاتف الذكي المميز بالرمز [3] باللون الرمادي. بعد عرض شاشة [توصيل إلى هاتف ذكي]، اختر [الاقتران عبر Bluetooth]، ثم اضغط على الزر (هي في الشاشة التالية.



# إعدادات الوظائف

اجعل الكاميرا أسهل في الاستخدام عن طريق تخصيص الوظائف الأساسية أو تعديلها.

- تتم تهيئة هذه الإعدادات من علامتي تبويب القائمة ¥ و ★. قم بتخصيص الوظائف شائعة الاستخدام للحصول على قدر أكبر من الراحة.
  - تنطبق هذه التعليمات على الكاميرا في الوضع P.



#### إنشاء المجلدات وتحديدها

يمكنك إنشاء المجلدات، التي يتم حفظ الصور فيها، أو تحديدها. يمكن إنشاء مجلدات جديدة من خلال تحديد [إنشاء مجلد] من شاشة تحديد المجلد.

*	- <del>Y</del>	((†))		۵		Û	
SET UP1							1
					جلد	ختيار م	
	مستمر				ملف	ترقيم ال	
	شغل 🖵 🖸				نائي	ندوير نلة	
	تمكين		•~	ت تدوير	علوماء	إضافة م	
					بطاقة	نهيئة ال	
					د،	صورة الب	





- ٢ قم بتهينة الإعدادات.

  اختيار المجلدات: قم فقط بتحديد مجلد
  إنشاء المجلدات: [إنشاء مجلد] → [موافق]
- تتم تسمية المجلدات كما هو الحال في 100CANON، حيث يتم وضع رقم للمجلد مكون من ثلاثة أرقام
   تليه خمسة أحرف أو أرقام.
  - يمكن إنشاء مجلدات ذات أرقام في النطاق ١٠٠ ٩٩٩.



#### تغيير ترقيم الملف

يتَم ترقيم اللقطات تلقائيًا بترتيب تسلسلي (0001 – 9999) وحفظها في مجلدات يمكن لكلٍ منها تخزين ما يصل إلى ٩،٩٩٩ صورة. يمكنك تغيير طريقة تخصيص الكاميرا لأرقام الملفات.

$\star$	Ý	((†))		۵		Ê	
SET UP1							1
					جلد	ختيار م	
	مستمر				ملف	رقيم ال	Ĵ,
	ئىغل 🖵 💼				نائي	دوبر نلة	
	نمكين		۰.	ت تدوير	علوماء	ضافة م	
					بطاقة	هيئة ال	
1					13	مورة الب	

#### إترقيم الملف] -> [ترقيم] أو [ضبط يدوي]

يتم ترقيم الصور بشكل منتابع (حتى يتم التقاط اللقطة رقم 9999 وحفظها) حتى إذا قمت بتبديل بطاقات الذاكرة أو المجلدات.	مستمر
نَتَم إعادة تعيين ترقيم الصور إلى 0001 إذا قمت بتبديل بطاقات الذاكرة، أو عند انشاء مجلد جديد.	تعديل تلقائي
يتم إنشاء مجلد جديد ثم يبدأ ترقيم الصور من 0001.	ضبط يدوي

 بغض النظر عن الاختيار المحدد في هذا الإعداد، قد يتم ترقيم اللقطات بشكل متتابع بعد آخر رقم للصور
 الحالية على بطاقة الذاكرة التي تم تركيبها حديثًا. لبدء حفظ اللقطات من الرقم 2001، استخدم بطاقة ذاكرة فارغة (أو تمت تهيئتها).



# تهيئة التدوير التلقائي للصور الرأسية

يمكنك تغيير إعداد التدوير التلقائي لضبط مستوى الصور التي يتم التقاطها باتجاه رأسي عند عرضها.

$\star$	Ý	((†))		►		Û	
SET UP1							1
					جلد	ختيار م	
	مستمر				ملف	رقيم ال	2
	شغل 🔜 💼				نائي	دوبر تله	
	تمكين		١	ت تدوير	علومار	ضافة ه	
					بطاقة	نهيئة ال	
1					63	صورة ال	

🛔 🌳 [تدوير تلقائي]

لتدوير الصور تلقائيًا أثناء التشغيل على الكاميرا وأجهزة الكمبيوتر.	شغل_
لتدوير الصور تلقائيًا أثناء التشغيل على أجهزة الكمبيوتر.	شىغل_
لعدم تدوير الصور تلقائيًا.	إيقاف



#### إضافة معلومات التوجيه إلى الأفلام

بالنسبة للأفلام المسجلة بالكاميرا المحمولة عموديًا، يمكن إضافة معلومات الاتجاه التي تشير إلى الجانب الذي يكون لأعلى تلقائبًا لتمكين التشغيل في نفس الاتجاه على الهواتف الذكية أو الأجهزة الأخرى.

*	Ý	((†))		►		Ô	
SET UP1							1
					جلد	ختيار م	
	ستمر				ملف	نرقيم ال	
	ىغل 🖵 🗅				ائي	دوير تلة	
	مكين	ມ່	•	ت تدوير	هلوماء	ضافة م	
					لطاقة	نهيئة ال	
1					43	صورة الب	

🛉 🍟 [إضافة معلومات تدوير 🎮]

قَم بتشغيل الأفلام على الهواتف الذكية أو الأجهزة الأخرى في الاتجاه الذي تم تسجيلها فيه.	تمكين
لَّم بتشغيل الأفلام بشكل أفقي على المواتف الذكية أو الأجهزة الأخرى، بغض النظر عن اتجاه التسجيل.	تعطيل

\* يتم تشغيل هذه الأفلام بشكل أفقي على الكاميرا، بغض النظر عن إعدادات [إضافة معلومات تدوير 🎮].



### تهيئة بطاقات الذاكرة

قبل استخدام بطاقة ذاكرة جديدة أو بطاقة تمت تعينتها في جهاز آخر، ينبغي عليك تهيئة البطاقة باستخدام هذه الكاميرا. قد تكون التهيئة منخفضة المستوى مفيدة إذا كانت الكاميرا لا تعمل بشكل صحيح أو إذا انخفضت سرعة قراءة/كتابة صور بطاقة الذاكرة، أو إذا انخفضت سرعة التصوير المستمر أو عند توقف تسجيل الأفلام بشكل مفاجئ.

تؤدي كل من التهيئة العادية ومنخفضة المستوى إلى مسح كل البيانات الموجودة على بطاقة الذاكرة. والتي يتعذر استردادها.



دوينة البطاقة
تهيئة البطاقة سيتم محو كل البيانات!
29.7 ج ب 160 ك ب مستخدم * تهيئة مستوى منخفض
إلغاء موافق
دمينة البطاقة
تهيئة البطاقة
سيتو مجوكا البيانات

لوينة مستوى منخفض
 الفاء

> 29.7

160 ك ب مس

موافق

٢ ٢ [تهيئة البطاقة]

ا تهيئة: [موافق]

التهيئة منخفضة المستوى: زر لتحديد [/] →
 [موافق]





- قزدي تهيئة بطاقة الذاكرة أو مسح البيانات الموجودة بها فقط على بطاقة الذاكرة إلى تغيير معلومات إدارة الملفات الموجودة بالبطاقة ولا تقوم بمسح البيانات تمامًا. عند التخلص من بطاقات الذاكرة أو نقل ملكيتها، احرص على اتخاذ الخطوات اللازمة لحماية المعلومات الشخصية، إذا لزم الأمر، مثل تحطيم البطاقات فعليًا.
  - ) قد تكون السعة الإجمالية للبطاقة التي يُشار إليها على شاشة التهيئة أقل من السعة المُعلن عنها.

П

- تستخرق التهيئة منغضمة المستوى وقتًا أطول من التهيئة الأولية، لأنه يتم مسح البيانات من جميع مناطق التخزين في بطاقة الذاكرة.
- يمكنك إلغاء الثهيئة منحفضة المستوى الجارية باختيار [إلغاء]. في هذه الحالة، سيتم مسح جميع البيانك، ولكن يمكن استخدام بطاقة الذاكرة بشكل طبيعي.



Ý

حدد شاشة البدء التي تظهر عند تشغيل الكاميرا.

*	Ý	((†))		►		Û	
SET UP1			5	4	3	2	
					جلد	اختيارم	
	مستمر				ملف	ترقيم ال	
	شغل 🖵 💼				نائي	ندوبر تله	
	تمكين		۰.,	ت تدوير	علومار	إضافة ه	
					بطاقة	نهيئة ال	
1					13	صورة ال	

ү 🍟 [صورة البدء]



### استخدام الوضع الاقتصادي

تتيح لك هذه الوظيفة الحفاظ على طاقة البطارية في أوضاع التصوير في حالة عدم استخدام الكاميرا، يتم خفت إضاءة الشاشة لتوفير طاقة البطارية.

* *		((†))	▲	]	Ê	
SET UP2					2	
	ايقاف		ي	فتصاد	لوضع ال	
				اقة	وفبر الط	
*	-			عرض	سطوع اا	
	ايقاف			ې پ	عرض ليا	
02/02/19	10:00		لمنطة	وقت/ا	لتاريخ/اا	
	العربية				للغة	
á	1 دقيقة			يدسة	راجع الع	

الوضع الاقتصادي]

	يتم خفت إضاءة الشاشة في حالة عدم استخدام الكاميرا لمدة ثانيتين تقريبًا، ويتم إيقاف
1. 50	تشغيل الشاشة بعد عشر ثوانٍ من خفت الإضاءة. تقوم الكاميرا بإيقاف التشغيل تلقائيًا
ىسىغېن	بعد ثلاث دقائق تقريبًا من عدُم النشاط. لتنشيط الشاشة والاستعداد للتصوير عند إيقاف
	تشغيل الشاشة ولكن مع وجود العدسة خارجًا، اضغط على زر الإغلاق جزئيًا.
إيقاف	لا تستخدم الوضع الاقتصادي.



### ضبط ميزات توفير الطاقة

[توفير الطاقة]

قم بصنبط الفترة الزمنية لإلغاء تنشيط الكاميرا والشاشة بشكل تلقاني (إيقاف تلقاني وإيقاف العرض، على التوالي) كما يلزم.

* *	((†))		Þ	Ô	
SET UP2				2	
	ايقاف		لاقتصادي	الوضع ال	
			لاقة	توفير الط	
*	+ 🔅		لعرض	سطوع ا	
	ايقاف		لې	عرض لي	
02/02/19 1	0:00	بنطقة	لوقت/اله	التاريخ/ا	
a	العربيا			اللغة 🗊	
فية	1 دقيا		مدسة	تراجع ال	

۲		توفير الطاقة
	1 دقيقة	إيقاف العرض
	1 دقيقة	إيقاف تلقائي
	★ MENU	

فم بتهيئة الإعدادات.

- لتوفير طاقة البطارية، يتعين عليك عادةً اختيار [توفير الطاقة] [ايقاف العرض] و[إيقاف تلقائي] [1 دقيقة] أو أقل.
  - يتم استخدام الإعداد [إيقاف العرض] حتى إذا قمت بتعيين [إيقاف تلقائي] على [تعطيل].



### ضبط سطوع الشاشة

قم بضبط سطوع الشاشة كما يلي.

*	Ý	((†))		▲		Ô	
SET UP2						2	
	ايقاف			دې	اقتصا	الوضع ال	
					اقة	توفير الط	
*++++	- <b></b> *				عرض	سطوع اا	
	ايقاف				لي ا	عرض ليا	
02/	02/19 10:00		à	المنطق	وقت/	التاريخ/اا	
	العربية					اللغة	
	1 دقيقة				ىدىسة	تراجع الع	





- 🎽 قم بتهيئة الإعدادات.
- الزران ( ل → الزر ( )

لاحصول على أقصى حد للسطوع (بنفن النظر عن إعداد ﴾ [سطوع العرض])، اضغط مع الاستمرار على الزر ◄ لمدة ثانية واحدة على الأقل من شاشة التصوير أو عند عرض صورة مفردة. لاستمادة السطوع الأصلي، اضغط مع الاستمرار على الزر ▼ مرة أخرى لمدة ثانية واحدة على الأقل أو قم بإعادة تشغيل الكاميرا.



## تغيير لون المعلومات المعروضة على الشاشة

يمكن تغيير لون المعلومات المعروضة على الشائنة والقوانم إلى لون مناسب للتصوير في ظروف منخفضة الإضاءة. يعد تمكين هذا الإعداد خطوة مفيدة في الأوضاع [13] و[13] و[13] و[13] و

*	2	((†))	►		Ô	
SET UP2					2	
	ايقاف		يې	لآقتصا	الوضع ال	
				لاقة	توفير الط	
*				لعرض	سطوع ا	
	ايقاف			لې	عرض لي	
02/02/19	10:00		المنطة	لوقت/	التاريخ/ا	
	العربية				للغة	
	1 دقيقة			ىدىيە	تراجع ال	

🛔 🖌 [عرض ليلي]





# ضبط التاريخ والوقت والمنطقة الزمنية

اضبط التاريخ والوقت والمنطقة الزمنية.

* 1	· .		►		Ľ	
SET UP2					2	
	ايقاف		يې	لاقتصا	وضع اا	JI
				لاقة	فيراله	تو
*	<b></b> ₩			لعرض	لطوع ا	
	ايقاف			لې	رض لي	æ
02/02/19	10:00	â	المنطة	لوقت/	ناريخ/ا	JI
	العربية				لغة	UI
	1 دقيقة			مدسة	اجع ال	

إلتاريخ/الوقت/المنطقة]

- ۲ قم بتهيئة الإعدادات.
- اتبع الخطونين ٢ و٣ في "تعيين التاريخ والوقت والمنطقة الزمنية واللغة" (٢٥٩٠) لضبط الإعدادات.







## زمن تراجع العدسة

نتراجع العدسة بشكل طبيعي لدواعي السلامة بعد دقيقة واحدة تقريبًا من الضغط على الزر ◙ في أوضاع التصوير . ولتراجع العدسة مباشرةً بعد الضغط على الزر ◙، قم بتعيين وقت التراجع على [0 ثانية].

	$\star$	Ý	1	((†))		►		Ô	
s	ET UP2							2	
			يقاف			يې	قتصا	الوضع ال	
							اقة	توفير الط	
	*	- <b>i</b>	-				عرض	سطوع اا	
			يقاف				ې پ	عرض ليا	
	02/	02/19	10:00		â	المنطة	وقت/	التاريخ/اا	
			لعربية					للعة	
			ا دقيقة				يدسة	تراجع الع	

🛉 🖌 تراجع العدسة]





## إعدادات نظام الفيديو

قم بضبط نظام الفيديو الخاص بأي جهاز تلفزيون يُستخدم للعرض. وهذا الإعداد يحدد جودة الصورة (عدد الإطارات) المتاحة للأفلام.

$\star$	Ý	((†))		►		Û	
SET UP3					3		
	لنظام PAL				يديو	نظام الغ	
	قياسىي	تحكم باللمس ف					
	تمكين					صفير	
					الصو	مستوى	
	تلقائي				HDN	تحليل اا	
	إيقاف			HE	мін	خرج DR	

🛉 🛉 [نظام الفيديو]

بالنسبة إلى المناطق التي تستخدم نظام NTSC TV، مثّل أمريكا الشمالية واليابان وكوريا الجنوبية والمكسيك.	لنظام NTSC
بالنسبة إلى المناطق التي تستخدم نظام PAL TV، مثّل أوروبا وروسيا والصين وأستراليا.	لنظام PAL



### ضبط لوحة الشاشة اللمسية

يمكن زيادة حساسية لوحة الشاشة اللمسية لتستجيب للمسة الأخف أو يمكنك تعطيل ميزة التحكم باللمس.

*	Ý	((†))		►	·	Ľ.	
SET UP3					3		
	لنظام PAL				يديو	ظام الغ	
	قياسىي		تحكم باللمس				0
	نمكين					مغبر	
					الصوت	ستوى	
	تلقائي				HDN	حليل ١١	
	يقاف			ŀ	IDMI H	ىرچ DR	

۲ و [تحكم باللمس]
 الزيادة حساسية اللوحة: [حساس]
 اللغاء تنشيط اللوحة: [تعطيل]

0

- قم بزيادة حساسية لوحة الشاشة اللمسية إذا كانت الإيماءات لا يتم اكتشافها بسهولة.
  - اتخذ التدابير الوقائية التالية عند استخدام لوحة الشاشة اللمسية.
- الشاشة غير حساسة للضغط. لا تستخدم أشياء حادة مثل الأظافر أو أقلام الحبر في العمليات اللمسية.
  - لا تجر عمليات الشاشة اللمسية عندما تكون أصابعك مبتلة.
- اذا قمت بإجراء عمليات للشاشة اللمسية وكانت الشاشة أو أصابعك مبتلة، فقد لا تستجيب الكاميرا أو قد يحدث بها عطل. وفى هذه الحالة، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وتجنيف الشاشة بقطعة قماش.
  - لا تستخدم واقى الشاشة أو الطبقات اللاصقة التي تباع بشكل منفصل. فقد يقلل ذلك من مدى استجابة العمليات اللمسية.
    - قد تقل استجابة الكاميرا إذا قمت بإجراء عمليات لمسية بشكل سريع عند تعيين الإعداد على [حساس].



#### ضبط صوت الصفير

حدد ما إذا كانت الكاميرا تقوم بتشغيل الأصوات عند الضغط على زر الإغلاق جزنيًا أو استخدم الموقت الذاتي.

Û		►	((†))		Ý	*		
	3					SET UP3		
نظام الف	بديو			لنظ	ام PAL			
تحكم بال	للمس			قياه	قياسى			
صفير				تمك	50			
مستوى	الصوت							
تحليل اا	HDN			تلقا	طقائي			
خرج DRا	HDMIH	ŀ		إيقا	ف			

ү 🍟 [صفير]



#### ضبط مستوى الصوت

قم بضبط مستوى أصوات الكاميرا الفردية.

*	Ý	((†))		►	Ē.	
SET UP3				4 3	2	
	لنظام PAL			بو	ظام الفيد	
	قياسي		تحكم باللمس			
	تمكين				صغير	
				صوت	مستوى ال	
	تلقائي			HC	تحليل MI	
	إيقاف			HDMI	خرج HDR	

	مستوى الصوت
<	صوت البدء
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	أصوات اللمس
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	صوت الموقت الذانعي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	صوت الغالق
1 MENU	

ү 🍟 [مستوى الصوت]

- ۲ قم بتهيئة الإعدادات.
- الزر ﴾ ← الزران ♦



# إعداد دقة خرج HDMI

اضبط دقة الخرج المستخدم لصور الكاميرا عند توصيل الكاميرا بالتلفاز أو جهاز تسجيل خارجي باستخدام كبل HDMI.

*	Ý		►	]	Ĺ	
SET UP3				3		
	لنظام PAL			يديو	ظام الف	
	قياسى			للمس	حکم با	
	تمكين				مغير	
				الصون	ستوى	
	تلقائي			HDN	حليل اا	9
	إيقاف		н	DMI H	ىرچ DR	

#### 🛉 🐈 [تحليل HDMI]

يتم عرض الصور تلقائيًا بدقة مثالية لأجهزة التلفاز المتصلة.	تلقائي
خرج بدقة 1080p. حدد ما إن كنت تفضل تجنب عرض المشكلات أو تأجيلها عند تبديل الدقة.	1080p



## تشغيل صور RAW على تلفاز بدقة HDR

يمكنك عرض صور RAW بدقة HDR من خلال توصيل الكاميرا بتلفاز HDR.

*	Ý	((†))	▶	Ē	
SET UP3			4 3	2	
	لنظام PAL		۶	ظام الفيد	نة
	قياسي		ىس	حكم بالله	e e
	تمكين			ىغبر	۵
			صوت	ستوى ال	
	تلقائي		н	حليل MI	υ
	إيقاف		HDM	رج HDR	>

#### [HDMI HDR اخرج HDMI HDR]

- - تلكد من إعداد تلفاز HDR لمدخل HDR. للحصول على تفاصيل حول تبديل المداخل في التلفاز، قم بالرجوع إلى دليل التلفاز.
  - خرج HDR غير متاح للصور الموجودة في مجموعات (قوائم) الملتقطة في وضع تتابع RAW.
    - قد تبدو الصور بخلاف المتوقع، وذلك وفقًا للتلفاز المستخدم.
    - قد لا يتم عرض بعض تأثيرات الصور ومعلوماتها على تلفاز HDR.



#### تخصيص عرض معلومات الالتقاط

يمكنك تخصيص التفاصيل وشائنات المعلومات المعروضة على الكاميرا عند التصوير . ويمكنك أيضًا أن يتم تهيئة الشبكة وشائشة الرسم البياني.

*	Ý	((†))		▲		Ê	
SET UP4				4			
			ط	ت الالتقا	فلوماء	ىرض مە	
	تشعيل				عرض	فكس اا	
	m/cm					جدات	
	تمكين				زايا	ليل الم	

إعرض معلومات الالتقاط] 
 إعدادات معلومات الشاشة]
 [إعدادات معلومات الشاشة]



۲ اضغط على الزرين ♥ م ال وحدد الشاشات.

 بالنسبة للشاشات التي تفضل عدم عرضها، اضغط على
 الزر (٢) لمسح [√].
 لتعديل الشاشة، اضغط على الزر ¥.





Ý

### إعدادات عكس العرض

حدد ما إن كنت تريد عرض صورة معكوسة عند التصوير مع تدوير الشاشة باتجاه الأمام.

$\star$	Ý	((†))		►	]	Ď	
SET UP4				4			
			اط	الالتق	بلومات	ىرض مە	6
	تشغيل				عرض	يكس ال	
	m/cm					حدات	,
	تمكين				Ļļ,	ليل الم	

🛉 🌳 [عکس العرض]



# العرض القائم على القياسات المترية / غير المترية

قم بتغيير وحدة القياس التي يتم عرضها في شريط التكبير /التصغير (٢٦٢٩)، ومؤشر MF (٩٩)، من متر /سم إلى قدم/بوصة كما يلزم.

Û	]	▲		((†))		Ý	$\star$	
		4					SET UP4	
عرض مع	بلومات	الالتق	اط					
عكس ال	هرض				تش	عبل		
وحدات					cm	m/		
دليل المز					تمدّ	ين		

🌔 🌳 [وحدات]





حدد ما إذا كنت تريد عرض دليل المزايا عند تحديد العناصر في شاشة التحكم السريع.

$\star$	Ý	((†))		►		Ď	
SET UP4				4			
			اط	ب الأليق	بلومان	ىرض مە	
	تشغيل				هرض	يكس ال	
	m/cm					حدات	,
	تمكين				Ų,	ليل الم	\$

#### 🛔 🌳 [دليل المزايا]



## تهيئة وظائف مخصصة

قم بتهيئة وظائف مخصصة لتخصيص الكاميرا المتقدم.

$\star$	Ý		►		Ô	
SET UP5		5	4			
			(C.Fn)	خاضة	ظائف ا	
		ضع C)	نصص (و	وير مخ	يضع تص	
	إعادة ضبط الكاميرا					
			ق الطبع	ن حقو	بعلومان	
		برنامج	شادات/ا	ب الإر،	إبط كتيا	
			شهادة	يعار ال	عرض ش	
1	🗖 اصدار 0.0.			يتبة	رامج ناء	

<b>↓</b>	C.Fn I:تعريض ضوئي تغيير الأمان
	1:تمكين
1234	S MENU

🛉 🍦 [وظانف خاصة (C.Fn)]

۲ اختر عنصرًا.

الزران 

♦
♦

۲ قم بتهيئة الإعدادات.

قم بالتعيين على [1:تمكين] لإجراء الضبط التلقاني لسرعة الغالق وقيمة ضبط العدسة لجعل مستوى درجة الإضاءة أقرب إلى مستوى درجة الإضاءة القياسية إذا لم تكن درجة الإضاءة القياسية متاحة في ظل سرعة الغالق أو قيمة ضبط العدسة المحددة في الوضع TV أو AV.	C.Fn I:تعريض ضوئي تغيير الأمان
لتغيير اتجاه تدوير الحلقة ().	C.Fn II:أخرى تدوير حلقة التحكم
لتغيير اتجاه تدوير القرص 🍘.	C.Fn II:أخرى تدوير قرص التحكم
قم بتخصيص وظائف الأزرار ، مثَّل زر الإغلاق.	C.Fn II:أخرى مفاتيح تحكم مخصصة



Ý

Ý

عند تعیین 2-RT-2 أو C.Fn-3 على [1: اتجاه معاكس]، سينطبق تغییر اتجاه الندوير فقط على سرعة الغالق أو قيم خصص للحلفة () أو القرص ).
 لاستعادة الإعدادات الافتراضية للخيار ؟ [وظائف خاصة (C.Fn)] (فيما عدا إعدادات (مفاتيح تحكم مخصصة))، فاختر ؟ [إعادة ضبط الكاميرا] ~ [إعدادات أخرى] ~
 وطبعة مخصصة))، فاختر ؟ [إعادة ضبط الكاميرا] ~ [إعدادات أخرى] ~

📘 تخصيص الأزرار

قم بتخصيص وظائف الأزرار، مثّل زر الإغلاق. تنطبق إعدادات الزر ★ (قفل AE)، (€ والحلفة ۞ والقرص في الأوضاع ₩.CMAv/Tv تنطبق إعدادات إهي زر الغالق لمنتصف المسافة] و[يي] زر تصوير فيلم] على الأوضاع CM/Av/Tv/P.





يمكنك تخصيص وظيفة [تعويض إضاءة] للحلقة (). لضبط تعويض الإضاءة باستخدام القرص ()،	•	
اختر [()] في شاشة إعداد مفاتيح التحكم المخصصة، واختر (٢)، ثم قم بالعودة إلى شاشة التصوير		
وتعيين قرص تعويض درجة الإضاءة على الموضع []].		
في الوضع P مع ضبط قرص تعويض درجة الإضاءة على [•] وتعيين الحلقة () والقرص ، على	•	
[STD]، يمكن ضبط تعويض الإضاءة باستخدام القرص 🍘 بينما يكون مؤقت القياس قيد التشغيل.		
قد تختلف الخيارات التي يمكن تعيينها باستخدام الحلقة () بناءً على وضع التصوير (سواءً كانت في	•	
الوضع M/Tv/P أو الوضع M/؟؟).		
لاستعادة إعدادات [مفاتيح تحكم مخصصة] الافتر اضية، اختر ♥ [إعادة ضبط الكامير ا] ←	•	
[إعدادات أخرى] ← [مفاتيح تحكم مخصصية] ← [موافق]		

قد لا تنطبق بعض الوظائف التي تقوم بتهيئتها (قد يتم تعطيلها) في وضع الأفلام.

الخيارات التي يمكنك تعيينها عند تخصيص [STD]

	أوضاع التصوير				
Av	Τv	Р	إعدادات	العناصر	
قيمة ضبط العدسة	سرعة الغالق	تحويل البرنامج	STD	الحلقة ()	
_	_	_	STD	القرص 🌒	

\* عند عدم تخصيص الحلقة () على [STD] لكن تم تخصيص القرص ، يمكنك استخدام القرص ، لله لتعيين تحويل البرامج في الوضع P وسرعة الغالق في الوضع v T أو قيمة ضبط العدسة في الوضع AV. \* عند تخصيص القرص ، على [STD] في الوضع M/(، يمكنك استخدامه لتعيين سرعة الغالق (أو قيمة ضبط العدسة) عند تخصيص الحلقة () على [AV] (أو [V]).



### أوضاع التصوير المخصصة (C Mode)

قم بحفظ أوضاع التصوير شائعة الاستخدام وإعدادات الوظائف المهيأة لإعادة الاستخدام. للوصول إلى الإعدادات المحفوظة لاحقًا، قم ببساطة بتدوير قرص الأوضاع إلى **C**. حتى الإعدادات التي يتم مسحها عادةً عند التبديل بين أوضاع التصوير أو إيقاف تشغيل الكاميرا يمكن الاحتفاظ بها بهذه الطريقة.

- الإعدادات التي يمكن حفظها
- أوضاع التصوير (M/Av/Tv/P)
- الميزات التي يتم تعيينها في الأوضاع M/Av/Tv/P (مع بعض الاستثناءات)
  - مواضع التكبير /التصغير
  - مواضع التركيز اليدوي (٩٩)

    - ودع بيور مختمن (دي 2) اسحل الإعدادات إراله لاعدادات ضط تحديث لقائمي معلى MENU

إعداداته، وقم بتغيير الإعدادات حسب الرغبة.

قم بالدخول إلى وضع التصوير الذي تريد حفظ

📍 🍟 [وضع تصویر مخصص (وضع C)]

📍 [تسجيل الإعدادات]





لتحرير الإعدادات المحفوظة (إعدادات أخرى بخلاف وضع التصوير)، اختر ٢، وقم بتغيير الإعدادات،	•
ثم اختر ♥ [وضع تصوير مخصص (وضع C)] → [تسجيل الإعدادات] مرة أخرى. لا يتم تطبيق	
تفاصيل الإعداد هذه في أوضاع التصوير الأخرى.	

- لإعادة ضبط الإعادات المحفوظة إلى إعاداتها الاقتر اضية، اختر 🌳 [وضع تصوير مخصص (وضع C)] → [إز الله الإعادات].



# استعادة إعدادات الكاميرا الافتراضية

استعادة إعدادات الكاميرا الافتر اضية في الأوضاع M/Av/Tv/P.

ү 🍟 [إعادة ضبط الكاميرا]	SET UPS	(m) ► 5 4 3 :	<b>0</b> 2 1
		ف خاصة (C.Fn)	وظائ
		تصوير مخصص (وضع C)	وضع
		ضبط الكاميرا	إعاده
		مات حقوق الطبع	معلو
		كتيب الإرشادات/البرنامج	رابط
		ى شعار الشهادة	عرض
	• ] إصدار 1.0.0	ې نابتية	برامع
<ul> <li>مسح الإعدادات الأساسية: [إعدادات أساسية] → [موافق]</li> </ul>		ضبط الكاميرا	إعادة
		ات أساسية	إعداد
		ات اخری	إعداد
	DIMENU		
مسح الأعدادات الأخرى: [اعدادات أخرى] $\rightarrow$		فنبط الكاميرا	اعاد
اختر احد البنود ← [موافق]		ات اساسية ا بر ان م	إعداد
		ان اخری	ine]
	1 MENU		
مساسية مثل [اللغة]]] و[التاريخ/الوقت/المنطقة] إلى الإعدادات الافتر اضية.	لتعادة الإعدادات الا	• لا تتم ال	



### إعداد معلومات حقوق الطبع لتسجيلها في الصور

يمكن تسجيل اسم المؤلف المحدد وتفاصيل حقوق الطبع في لقطاتك.

*	Ý		►		Ô	
SET UP5		5				
			(C.Fn)	خاصة	ظائف	
		وضع C)	:مص (	وير مخ	يضع تص	
			امبرا	بط الك	عادة ض	
		8	ق الطب	ن حقو	بعلومان	
		البرنامج	شادات/	ب الإر،	إبط كتي	
			شهادة	يعار ال	عرض ش	
1	🗖 اصدار 0.0.			يتبة	رامج نا	



- ۲ [معلومات حقوق الطبع] -> [ادخال اسم المؤلف] أو [ادخال تفاصيل حقوق الطبع]

للتحقق من المعلومات التي قمت بابخالها، اختر ﴾ [معلومات حقوق الطبع] -> [عرض معلومات حقوق الطبع].
 يمكنك حذف كل من اسم المؤلف المسجل وتفاصيل حقوق الطبع في الوقت ذاته باختيار ﴾ [معلومات حقوق الطبع].
 حقوق الطبع] -> [حذف معلومات حقوق الطبع]، إلا أنه لا يتم حذف معلومات حقوق الطبع التي تم تسجيلها بالفعل في الصور.



# تنزيل أدلة/برامج من رمز الاستجابة السريعة (QR)

يمكن عرض رمز الاستجابة السريعة (QR) على شائنة الكاميرا للوصول إلى صفحة ويب لتنزيل أدلة التعليمات والبرامج.

*	Ý	((†))	►		Ľ.		
SET UP5		5					
			(C.Fn)	فاصة	ظائف	9	
		وضع تصوبر مخصص (وضع C)					
			إعادة ضبط الكاميرا				
			ق الطبو	، حقو	علومان	20	
		لبرنامج	شادات/ا	ب الإر.	بط کتی	6	
			شهادة	عار ال	ىرض ش		
1	🕻 إصدار 0.0.	2		يته	رامج نام		

[رابط كتيب الإرشادات/البرنامج]




# عرض شعارات الشهادات

يمكن عرض بعض شعارات متطلبات الشهادات التي تفي بها الكاميرا على الشاشة.

*	Ý	((p)	►		Ľ	
SET UP5		5	4			
			(C.Fn)	خاصة	ظائف	,
		ضع C)	نصص (ود	وير مخ	ضع تص	9
		إعادة ضبط الكاميرا				
			ق الطبع	ت حقو	علومان	
		رابط كتيب الإرشادات/البرنامج				
			شهادة	يعار ال	ىرض ش	6
	🕻 إصدار 0.0. ا	•		بتبة	رامج نا	

🛔 🌳 [عرض شعار الشهادة]



# حفظ بنود قائمة التصوير شائعة الاستخدام (قائمتي)

يمكنك حفظ ما يصل إلى ستة بنود شائعة الاستخدام في قائمة التصوير من علامة تبويب ★. من خلال تخصيص علامة تبويب ★. يمكنك الوصول إلى هذه البنود بسر عة من شاشة فردية.

🕇 ★ [تکوین]

*	Ý	((†))	▲	Q
MY MENU :	Set up			1
		ىتىي	لامة تبويب قائد	إضافة عا



MY MENU1 تكوين اختيار بنود لتسحيلها صنيف يتود مسحلة حذف بنود مختارة حذف كل البنود علبى علامة تبوء حذف علامة تبويب إعادة تسمية علامة تبويب ▲ MENU

MY MENU1	نكوين
	اختيار بنود لتسجيلها
	تصنيف بنود مسجلة
	حذف بنود مختارة
	حذف كل البنود على علامة تبويب
	حذف علامة تبويب
	إعادة تسمية علامة تبويب
1 MENU	

إضافة علامة تبويب قائمتى] - [موافق]



لاعادة ترتيب العناصر [تصنيف بنود مسجلة] → اختر أحد البنود لنقلها →  $(\textcircled{\basis})$  الزران  $\mathbf{\nabla}/\mathbf{\Delta}$  للنقل  $\rightarrow$  الزر



یمکنك إضافة ما یصل إلى [5★] من علامات تبویب قائمتي.
 سیزدي اختیار [تکوین] → [حذف كل البنود على علامة تبویب] → [موافق] على علامة تبویب قائمتي
 المضافة إلى حذف جميع البنود المضافة إلى علامة التبویب.

## 👥 إعادة تسمية علامات تبويب قائمتي

MY MENU1	نكوين
	اختبار بنود لتسجيلها
	تصنيف بنود مسجلة
	حذف بنود مختارة
	حذف كل البنود على علامة تبويب
	حذف علامة تبويب
	إعادة تسمية علامة تبويب
1 MENU	

Ω

[إعادة تسمية علامة تبويب]

۲ قم بتغییر اسم علامة تبویب. • قم بإدخال اسم علامة تبويب → الزر MENU → [موافق]

ا حذف علامة تبويب قائمتي

MY MENU1	تكوين
	اختيار بنود لتسجيلها
	تصنيف بنود مسجلة
	حذف بنود مختارة
	حذف كل البنود على علامة تبويب
	حذف علامة تبويب
	إعادة تسمية علامة تيويب
🗂 MENU	

[حذف علامة تبويب]

💻 حذف كل علامات تبويب قائمتي









ا تخصيص عرض قائمتي

لتحديد الشاشة المراد عرضها عند الضغط على الزر MENU في أوضاع التصوير.

*	Ý			ú	
MY MENU : S	iet up			2	
		منې	للامة تبويب قاذ	إضافة ء	
		، فائمتني	, علامات تبويب	حذف كز	
			, البنود	حدف كل	
		عادى	فائمة	عرض ال	

🕇 ★ [عرض القانمة]

عرض عادي	لعرض أحدث القوائم، كما هو معروض في العملية السابقة.
عرض من علامة تبويب قائمتي	بدء العرض من شاشات علامات تبويب ★.
عرض علامة تبويب قائمتي فقط	قصر العرض على شاشات علامة تبويب ★ .



# الملحقات

استمتع باستخدام الكامير ا بطرق أخرى مع ملحقات Canon الاختيارية والملحقات الأخرى المتوافقة التي تُباع منفصلة.

### 🔳 يوصى باستخدام ملحقات Canon الأصلية.

هذا المنتج مصمم لتحقيق أداء ممنّاز عند استخدامه مع ملحقات Canon الأصلية. ولا تتحمل Canon أية مسئولية قانونية عن أي تلف يحدث لهذا المنتج و/أو الأحداث العرضية، مثّل نشوب حريق، الخ، تنتج عن حدوث خلل وظيفي لأية ملحقات بخلاف ملحقات Canon الأصلية (مثّل حدوث تسرب لحزمة البطارية و/أو انفجارها). الرجاء ملاحظة أن أية عملية تصليح يلزم إجراؤها لمنتج Canon نتيجة لمثل هذه الأعطال لن يغطيها الضمان، ولن تتحمل أية مصاريف متعلقة بها.



### الملحقات الاختيارية

تباع ملحقات الكاميرا التالية منفصلة. لاحظ أن التوفر يختلف باختلاف المنطقة، وقد لا تعد بعض الملحقات متاحة.

🖌 وحدات توفير الطاقة حزمة البطارية NB-13L يطارية أبون لبثيوم قابلة لإعادة الشحن شاحن البطارية سلسلة CB-2LH NB-13L شاحن لحزمة البطارية محول طاقة PD-F1 USB محول لاستخدام الكامبر ا بالطاقة المنز لبة

- بمكن استخدام شاحن البطارية ومحول طاقة USB في مناطق بها تيار مترد يتراوح جهده الكهربي بين
   ۱۰۰ و ۲۰ فولت (۲۰/۰۰ هرتز).
  - و بالنسبة لمنافذ الطاقة ذات التصميم المختلف، استخدم أحد محولات التوصيل المتاحة بالأسواق. لا تقم مطلقاً باستخدام محول كهربى مصمم للسفر، فقد يزدي ذلك إلى تلف حزمة البطارية.





### **High-Power Flash HF-DC2**

 هو فلاش خارجي لإضاءة الأهداف الواقعة خارج نطاق الفلاش المدمج.





🖌 أخرى



- 👥 الطابعات

# كبل الواجهة IFC-100U

- لتوصيل الكامير ا بالكمبيوتر
- تحكم لاسلكي عن بُعد BR-E1 • وحدة تحكم لاسلكي عن بُعد ندعم تقنية Bluetooth

### طابعات Canon المتوافقة مع معيار PictBridge

يمكنك طباعة الصور حتى بدون استخدام جهاز كمبيوتر،
 من خلال توصيل الكاميرا بالطابعة مباشرة.



## استخدام الملحقات الاختيارية

### 💻 التشغيل على جهاز تلفزيون

يمكنك عرض اللقطات الخاصة بك على جهاز تلفزيون من خلال توصيل الكاميرا بجهاز تلفزيون HD باستخدام كبل HDMI متاح تجاريًا (لا يزيد طوله عن ٢,٥ م بنهاية طرفية من نوع D ناحية طرف الكاميرا). يمكنك أيضًا التصوير أثناء معاينة اللقطات على الشاشة الكبيرة لجهاز التلفزيون. للحصول على تفاصيل حول التوصيل أو كيفية التبديل بين المدخلات، راجع دليل جهاز التلفزيون.



- تأكد من إيقاف تشغيل الكاميرا وجهاز التلفزيون.
  - م بتوصيل الكاميرا بجهاز التلفزيون.



قم بتشغيل جهاز التلفزيون وتحويل مدخل جهاز التلفزيون إلى النهاية الطرفية المتصلة.



- م بالتبديل إلى التشغيل.
- يتم الأن عرض الصور من الكاميرا على جهاز التلفزيون.
   (لا يتم عرض شيئًا على شاشة الكاميرا.)



قد لا يتم عرض بعض المعلومات عند عرض الصور على جهاز تلفزيون.
 أثناء خرج HDMI، قد يستغرق عرض الصورة التالية بعض الوقت إذا قمت بالتبديل بين الأفلام بجودة
 4K وجودة HDMI، أو بين الأفلام ذات معلات الإطارات المختلفة.



## استخدام محول طاقة USB لشحن الكامير ا/تزويدها بالطاقة

باستخدام محول طاقة PD-E1 USB (يباع منفصلاً)، يمكنك استخدام الكاميرا أثناء شحن البطارية دون إزالتها.







- تأكد من إيقاف تشغيل الكاميرا.
- قم بتوصيل محول طاقة USB.
   قم بتركيب قابس المحول كما هو موضح.

- ۲ قم بتوصيل سلك الطاقة.

  قم بتوصيل سلك الطاقة بمحول طاقة USB،
  ثم قم بتوصيل الطرف الأخر بمأخذ طاقة.
- يتحول لون مصباح الشحن (١) إلى اللون البرتقالي، ويبدأ الشحن.
- قم بتشغيل الكامير الاستخدامها أثناء شحن البطارية (باستثناء عند التصوير أو الاستعداد للتصوير).
  - بعد انتهاء الشحن، ينطفئ المصباح.



- فيما يلي ما تشير إليه الرموز.
   فيما يلي ما تشير إليه الرموز.
   بالطاقة فقط،
   بالحالية المحوذة بالكامل
   لحملية حزمة البطارية والمحافظة عليها في أفضل حالة، لا تقم بشحنها باستمر از لأكثر من ٢٤ ساعة.
- اذا لم يضيء مصباح الشحن أو حدثت مشكلة في أثناء الشحن (يشير إلى ذلك المؤشر الموجود في الجزء الخلفي من الخلفي من الكاميرا الذي يومض باللون البرتقالي)، فقم بفصل سلك الطاقة، وأعد توصيل البطارية، وانتظر لبضع دقائق قبل توصيله مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بأحد مكاتب مساعدة دعم العملاء.
  - تختلف المدة اللازمة لشحن البطارية وكمية الطاقة المشحونة حسب درجة الحرارة المحيطة والسعة المتبقية.
    - لأسباب تتعلق بالسلامة، ستستغرق إعادة الشحن في درجات الحرارة المنخفضة وقتًا أطول.



### 👥 التصوير عن بُعد

يمكن استخدام وحدة التحكم اللاسلكي عن بُعد BR-E1 (تباع منفصلة) للتصوير. راجع أيضًا دليل إرشادات وحدة التحكم اللاسلكي عن بُعد للحصول على معلومات إضافية.

$\star$	Ý	(q))	►	<b>D</b>
NETWORK				1
			Wi-Fi/Blueto	اتصال oth
	نمكين		Wi-	إعدادات Fi
	مكين		Bluetoot	إعدادات h
	XXXXXX		هار	اسم مس
			GF	إعدادات \$
		مَه	دادات اللاسلك	مسح الإء

- أقرن الجهازين معًا.
- (٩) [اتصال Wi-Fi/Bluetooth] → [3] (الاتصال باتحمال به]
   بتحكم عن بعد لاسلكي) → [إضافة جهاز للاتصال به]

مولات دادی ۱۵ واراعی بند کولات کار کی ایسا الیس تا کولات کار کی ایسا الیس تا



- اضغط باستمرار على الزرين W وT معًا في وحدة التحكم BR-E1 لمدة لا تقل عن ثلاث ثوان.
  - تم إقران الجهازين معًا الأن.
  - ۲ قم بإعداد الكاميرا للتصوير عن بعد.
  - لتسجيل الأفلام، تأكد من تعيين 
     [تحكم عن بعد]

     على [تمكين].
    - 💈 قم بالتصوير.
- التسجيل الأفلام، اضبط مفتاح توقيت التحرير /تصوير الأفلام في وحدة التحكم عن بُعد على جرًا، ثم اضغط على زر التحرير.



يتم تشغيل ايفاف القدرة التلقائي خلال دقيقتين تقريبًا حتى إذا قمت بتعبينه على دقيقة واحدة أو أقل.
 لمسح معلومات الاقتران، اختر ((٩) [اتصال Wi-Fi/Bluetooth] → [هم"] →
 [حذف معلومات الاتصال] → [موافق].

### 💻 استخدام ميكروفون خارجي

للتسجيل باستخدام ميكروفون خارجى (٣١ڝ٦)، قم بتوصيل ميكروفون خارجى متاح بالأسواق ومزود بقابس صغير (بقطر ٣,٥ مم) بطرف مدخل الميكروفون الخارجي. لاحظ أن الميكروفون المدمج لا يُستخدم في التسجيل في حالة توصيل ميكروفون خارجي.



قم بتوصيل الميكروفون الخارجي.

قم بتركيب قابس الميكروفون الخارجي كما هو موضح.

يتم أيضًا تطبيق أي إعدادات قمت بتهيئتها للمخفف على التسجيل باستخدام الميكروفون الخارجي.
 يزدي توصيل ميكروفون خارجي إلى إلغاء تنشيط الإعداد [مرشح للهواء].



# حفظ الصور على جهاز كمبيوتر

يمكنك حفظ الصور التي التقطتها على جهاز كمبيوتر عن طريق توصيل الكاميرا بالكمبيوتر باستخدام كبل الواجهة IFC-100U (يباع بشكل منفصل؛ طرف الكاميرا: النوع C). للحصول على تفاصيل حول توصيلات جهاز الكمبيوتر، راجع دليل مستخدم الهاتف.

۱۰ تأكد من إيقاف تشغيل الكاميرا.



۲ قم بتوصيل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر.



قم بتشغيل الكاميرا.
 قم بحفظ الصور على جهاز الكمبيوتر.
 الفتح الصور ، استخدم البرامج المثبتة مسبقًا أو البرامج المتوفرة بصورة شانعة.



يمكنك أيضًا استخدام قارئ البطاقات لنقل الصور.



## طباعة الصور

قم بطباعة الصور الخاصة بك من خلال توصيل الكاميرا بطابعة متوافقة مع معيار PictBridge باستخدام كبل USB (يباع منفصلاً؛ طرف الكاميرا: النوع C). يتم استخدام طابعة الصور الفوتو غرافية المدمجة من السلسلة SELPHY CP من Canon هنا بغرض التوضيح. تختلف الشاشات المعروضة والوظائف المتاحة حسب الطابعة. راجع أيضًا دليل الطابعة للحصول على معلومات إضافية.

- 1



تأكد من إيقاف تشغيل الكاميرا والطابعة.

۲ قم بتوصيل الكامبر ا بالطابعة.





٤ قم بالتبديل إلى وضع التشغيل ثم اختر صورة.





# قم بالوصول إلى شاشة الطباعة. الزر () → [طباعة صورة]



🏅 [طباعة]







### احتياطات التعامل

- الكاميرا عبارة عن جهاز إلكتروني عالي الدقة. فتجنب إسقاطها أو تعريضها لصدمة قوية.
- لا تضع الكاميرا مطلقًا بالقرب من أجهزة المغناطيس أو المحركات أو الأجهزة الأخرى التي تواد مجالات كهر ومغناطيسية قوية. قد تسبب المجالات الكهر ومغناطيسية القوية حدوث عطل في الكامير ا أو مسح بيانات الصور.
- في حالة التصاق قطرات مياه أو أوساخ بالكاميرا أو الشاشة، قم بمسحها بقطعة قماش ناعمة وجافة، مثل قطعة القصائر الخاصة بالنظارة. ولا تقم بفركها بقوة أو مسحها بعنف.
  - الاتستخدم مطلقًا منظفات تحتوى على مذيبات عضوية لتنظيف الكاميرا أو الشاشة.
  - استخدم فرشاة منفاخ أتربة لإزالة الأتربة عن العدسة. إذا تعذرت عملية التنظيف، فاتصل بمكتب مساعدة دعم العملاء.
- قم بتخزين حزم البطارية التي لا يتم استخدامها في حقيبة بلاستيكية أو حاوية أخرى. للحفاظ على أداء البطارية في حالة عدم استخدام حزمة البطارية لبعض الوقت، مرة واحدة كل عام تقريبًا، قم بشحنها، ثم استخدم الكاميرا حتى تنفد طاقة الشحن قبل تخزين حزمة البطارية.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا كنت تعتقد بوجود مشكلة في الكاميرا، فقم أولاً بفحص ما يلي. في حال استمرار المشكلة، اتصل بأحد مكاتب Canon لمساعدة دعم العملاء.

#### 🔳 الطاقة

عدم حدوث أي شيء عند الضغط على الزر ON/OFF.

 تعمل النهايات الطرفية للبطارية المتسخة على خفض أداء البطارية. جرب تنظيف النهايات الطرفية بقطعة قطن وأعد تركيب حزمة البطارية عدة مرات.

تنفد طاقة حزمة البطارية بسرعة.

- وينخفض أداء البطارية في درجات الحرارة المنخفضة. جرب تدفئة حزمة البطارية قليلاً بوضعها في جيبك مثلاً مع التأكد من عدم لمس النهايات الطرفية لأية أجسام معدنية.
- تعمل النهايات الطرفية للبطارية المتسخة على خفض أداء البطارية. جرب تنظيف النهايات الطرفية بقطعة قطن وأعد تركيب حزمة البطارية عدة مرات.
  - اذا لم تساعد هذه الإجراءات واستمر نفاد طاقة حزمة البطارية بسرعة بعد الشحن، فهذا يعنى أنها وصلت إلى نهاية عمرها الافتراضي. قم بشراء حزمة بطارية جديدة.

حزمة البطارية منتفخة.

انتفاخ البطارية هو أمر عادي ولا يمثل أية مخاوف تتعلق بالسلامة. ومع ذلك، إذا أدى انتفاخ البطارية إلى عدم مناسبة حزمة البطارية في الكاميرا، فاتصل بأحد مكاتب مساعدة دعم العملاء.

💻 التصوير

تعذر التصوير.

أثناء التشغيل، اضغط على زر الإغلاق جزئيًا.



عرض غير معتاد على الشاشة عند التصوير.

لاحظ أنه لا يتم تسجيل مشاكل العرض التالية في الصور الثابتة ولكن يتم تسجيلها في الأفلام.
 قد تومض الشائشة وقد يظهر إطار أفقى في إضماءة الفلوريسنت أو LED.

يتوقف تسجيل الأفلام أو تشغيلها بصورة مفاجئة.

- للإعدادين [34] في [34] أو [34] استخدم بطاقة ذاكرة UHS إيفنة السرعة UHS أو أو أعلى.
  - للحصول على أفلام بمعدل إطار على، استخدم بطاقة ذاكرة UHS-I بفنة السرعة UHS Speed Class 3 أو أعلى.
- التشغيل أفلام بجودة 4K مع تقنية الفاصل الزمني (١) أو أفلام بجودة Full HD مع تقنية الفاصل الزمني (٢) أو أفلام بجودة والم مع تقنية الفاصل الزمني (٢) أو أفلام بجودة علما يقارب (١) الزمني (٢) أو أفلام بحضع تلقاني مختلط (٣)، استخدم بطاقة ذاكرة تبلغ سر عة قراءتها ما يقارب (١) بعد م ميجابت/ثانية أو أسرع من ذلك. قد يؤدي استخدام بطاقة ذاكرة بطيئة السر عة إلى توقف إجراء تشغيل الفيلم الجاري.

يتم عرض [[1]] ويتم إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا.

• بعد التصوير الممتد أو التصوير في الطقس الحار، يتم عرض () للإشارة إلى أن الكاميرا سيتم إيقاف تشغيلها قريبًا بشكل تلقائي. في هذه الحالة، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وانتظر حتى تبرد.

التصوير المستمر أبطأ بدرجة كبيرة.

فد يصبح التصوير المستمر أكثر بطنًا أثناء ارتفاع درجات الحرارة. في هذه الحالة، قم بإيقاف تشغيل الكاميرا وانتظر حتى تبرد.

سيتم عرض [🎮].

- فد يتم عرض الرمز ( إ علم التسجيل المتكرر للأفلام وفق الإعدادات التالية أو في حالة احتفاظك بالكاميرا في وضع الاستعداد من أجل تسجيل فيلم لفترة زمنية طويلة.
  - تسجيل فيلم بجودة 4K - تسجيل فيلم بمعدل إطار عالٍ
- تسجيل فيلم أثناء الاتصال عبر شبكة Wi-Fi يتم ايقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا خلال ٣ دقائق تقريبًا إذا استمررت في التسجيل أثناء عرض الرمز [٣]. كما قد يتم أيضًا ايقاف تشغيل الكاميرا تلقائبًا أثناء التواجد في وضع الاستعداد لتسجيل فيلم عند عرض الرمز [٣]. عند عرض الرمز [٣]، قم بايقاف تشغيل الكاميرا وانتظر حتى تبرد.



جودة الصورة رديئة.

قد تنخفض جودة الصورة إذا قمت بالتصوير أثناء ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للكاميرا.

اللقطات خارج إطار التركيز.

- قم بتأكيد إلغاء تنشيط الوظائف غير الضرورية، مثل macro.
  - جرب التصوير باستخدام قفل AF.

لا يتم عرض أية نقاط AF ولا تقوم الكاميرا بالتركيز عند الضغط على زر الإغلاق جزئيًا.

لعرض نقاط AF وتركيز الكاميرا بشكل صحيح، جرّب تركيب اللقطة مع جعل مناطق الهدف ذات التباين الأعلى في المنتصف قبل الضغط على زر الإغلاق جزئيًا (أو الضغط عليه جزئيًا على نحو متكرر).

ظهور الأهداف الموجودة في اللقطة داكنة جدًا.

- قم بضبط السطوع باستخدام تعويض التعريض الضوئي.
  - استخدم قفل AE أو قياس النقطة.

ظهور الأهداف ساطعة جدًا، الأجزاء الساطعة باهتة.

- قم بضبط السطوع باستخدام تعويض التعريض الضوئي.
  - استخدم قفل AE أو قياس النقطة.
  - قم بخفض الإضاءة الموجهة على الأهداف.

ظهور اللقطات داكنة جدًا على الرغم من انطلاق الفلاش.

- قم بضبط السطوع باستخدام تعويض تعريض فلاش أو تغيير مستوى إخراج الفلاش.
  - قم بزيادة سرعة ISO.

ظهور الأهداف التي تم التقاطها باستخدام الفلاش ساطعة جدًا، الأجزاء الساطعة باهتة. • قم بضبط السطوع باستخدام تعويض تعريض فلاش أو تغيير مستوى إخراج الفلاش. **ـــ تسجيل الأفلام** 

•••••

ظهور الأهداف مشوهة.

قد تظهر الأهداف التي تمر أمام الكاميرا بسرعة مشوهة.



Wi-Fi 🔳

لا يمكن الوصول إلى قائمة Wi-Fi من خلال الضغط على الزر ((٩)).

لا يمكن الوصول إلى قائمة Wi-Fi أثناء توصيل الكاميرا بطابعة أو جهاز كمبيوتر عبر كبل.
 فافصل الكبل.

يتعذر الاتصال بنقطة الوصول.

 تأكد من أن قناة نقطة الوصول قد تم تعيينها على قناة تدعمها الكامير إ. لاحظ أنه بدلاً من التخصيص التلقاني للقناة، يُنصح بتحديد قناة مدعومة يدويًا. للحصول على تفاصيل حول القنوات المدعومة، تحقق من موقع Canon على الويب.

يستغرق إرسال الصور وقتًا طويلاً. يتعرض الاتصال اللاسلكي للانقطاع.

- لا تستخدم الكاميرا بالقرب من أية مصادر يمكنها التداخل مع إشارات Wi-Fi، مثل أفران الميكر وويف أو أية أجهزة أخرى تعمل بنطاق موجي ٢,٤ جيجا هرتز.
- قرّب الكامير ا من الجهاز الآخر الذي تحاول الاتصال به (مثّل نقطة الوصول)، وتأكد من عدم وجود أجسام بين الجهازين.

يتعذر الاقتران بهاتف ذكى عبر تقنية Bluetooth

 لا يمكن الاقتران بهاتف ذكى عبر تقنية Bluetooth إذا كنت تستخدم تحكم لاسلكى عن بُعد BR-E1.

🚚 رموز الأخطاء

يتم عرض رموز الأخطاء (Errxx) والاستجابات الموصى بها.

- يتم عرض رموز الأخطاء في حال حدوث مشكلات بالكاميرا. في حال استمر ار المشكلة، قم بتدوين رمز الخطأ (Errxx) واتصل بأحد مكاتب مساعدة دعم العملاء.
  - يتم عرض أرقام الخطأ لأخطاء الاتصال اللاسلكي (Errxx) في أعلى يمين شاشة (٩) [اتصال Wi-Fi/Bluetooth]. اضغط على الزر ¥ لعرض تفاصيل الأخطاء على شاشة عرض المعلومات.



المعلومات التي تظهر على الشاشة





- (١) وضع التصوير، رمز المشهد
  - (٢) طريقة التركيز البؤري
- (٣) تدرج التركيز البؤري/عدد اللقطات
  - ٤) عملية تركيز بؤري تلقائي
    - (°) الخطوط
    - (٦) وضع القياس
    - (٢) جودة الصورة
    - (٨) جودة تسجيل الفيلم

- (۹) أداة ترشيح ND
- (۱۰) تحذیر اهتزاز الکامیرا
  - (١١) الإغلاق باللمس
- (١٢) وضع التشغيل/المؤقت الذاتي
  - (۱۳) قفل AE
  - (١٤) لقطات قابلة للتسجيل/
- سجلات تصوير 🌉 قابلة للتسجيل



- (١٥) الحد الأقصبي للقطات المستمرة / الحد الأقصبي لسجلات 🗐 التصوير المستمر (ثابت عند العدد ١) (٤٣) أولوية درجة لون ساطع
  - (١٦) الوقت المتاح لتسجيل الغيلم
    - (۱۷) مستوى شحن البطارية
      - (۱۸) مؤشر اتجاه الفيلم
    - (١٩) عامل التكبير /التصغير، محول التقريب الرقمي
      - (۲۰) نقطة AF
    - (٢١) إطار موضع نقطة AE
      - (۲۲) مستوى الكتروني
        - (٢٣) التحكم السريع
          - (۲٤) رسم بیانی
          - (۲۵) مدی التر کیز
      - (۲٦) توازن لون أبيض
        - (٢٧) نمط الصورة
      - (٢٨) مُحسن الإضباءة التلقائي
        - (۲۹) مرشحات ابداعبة
  - (٣٠) اتصال هاتف ذكى من خلال تقنية Bluetooth، حالة توفر GPS
    - (۳۱) محاکاة تعريض ضوئي
      - (٣٢) طابع التاريخ
      - (۳۳) إنشاء مجلد
    - Bluetooth حالة اتصال (٣٤)
      - (٣٥) سرعة الغالق
      - (٣٦) الغالق الإلكتروني
    - (٣٧) وضع ضوء الفلاش/قفل FE
      - (٣٨) قيمة ضبط العدسة
    - (۳۹) تعويض تعريض ضوء الفلاش/ مستوى خرج ضوء الفلاش
    - (٤٠) مؤشر مستوى التعريض الضوئي
      - AEB (٤١)

- (٤٢) قوة اشارة شدكة Wi-Fi
  - (٤٤) سرعة ISO
  - (٤٥) لقطة فيديو سريعة
    - (٤٦) مؤشر 🔤
  - Movie Servo AF (5Y)
  - (٤٨) موازنة الصورة الذكية
- (٤٩) النمط تلقائي مختلط/نوع ملخص الأفلام
  - (۵۰) وضع تتابع RAW
    - (٥١) 🔟 تصویر مسبق
  - (٥٢) تخفيض ضوضاء لقطات متعددة
    - (٥٣) 🔨 عدد اللقطات
    - (٥٤) شريط التكبير /التصغير
      - (٥٥) 💐 الوقت المطلوب
        - (٥٦) ج الفترة الفاصلة
          - (٥٧) النمط صور ذاتية
    - (٥٨) تصحيح توازن الأبيض
      - (٥٩) فيلم تأثير مصغر
        - (۲۰) مؤشر MF
        - (٦١) مساعدة إبداعية
    - (٦٢) قياس مستوى تسجيل الصوت
      - (٦٣) الوضع الاقتصادي
        - (٦٤) تثبيت الصورة
      - (٦٥) تعويض التعريض الضوئي
        - (٦٦) نمط تسجيل الصوت
          - (٦٧) مرشح للهواء
            - (٦٨) مخفف
        - (٦٩) 💻 غالق ألى بطيء
          - (۷۰) 💻 مستوى آلى





- (٦) الحماية
- (Y) رقم المجلد رقم الملف

- (١٣) جودة الصورة\*
- ثيم تمييز الصور التي تم التقاطها باستخدام مرشح ابداعي أو معالجة صورة RAW أو تحديل الحجم أو المساعدة الإبداعية أو التهذيب أو تصحيح العين الحمراء بالرمز [لے]. يتم تمييز الصور التي تم تهذيبها بالعلامة [لج].





- وقت/تاريخ التصوير
  - (۲) رسم بياني
- (٣) وضع التصوير /وضع تتابع RAW
  - (٤) سرعة الغالق
  - ٥) قيمة ضبط العدسة
- (٦) مستوى تعويض التعريض الضوئي
  - (<sup>۷</sup>) سرعة ISO
  - (٨) أولوية درجة لون ساطع
    - (٩) توازن لون أبيض
    - (١٠) تصحيح توازن الأبيض
  - (١١) تفاصيل إعداد نمط الصورة

- (١٢) 💻 مستوى آلي
- (۱۳) تعويض تعريض ضوء الفلاش/ تخفيض ضوضاء لقطات متعددة
  - (١٤) نمط القياس
  - (١٥) مُحسن الإضاءة التلقائي
    - (١٦) أداة ترشيح ND
    - (١٧) معلومات تدوير الفيلم
      - (۱۸) حجم تسجيل الفيلم
        - (١٩) جودة الصورة\*
- RAW مدة تسجيل الفيلم/وضع تتابع
  - (۲۱) حجم الملف

ثيمَ تمييز الصور التي تم التقاطها باستخدام مرشح ابداعي أو معالجة صورة RAW أو تحديل الحجم أو المساعدة الإبداعية أو التهذيب أو تصحيح العين الحمراء بالرمز []]. يتم تمييز الصور التي تم تهذيبها بالعلامة [لم].



# الإجراءات الوقائية لميزات الاتصال اللاسلكي

- قد يلزم إذن تصدير أو إذن معاملات خدمية من الحكومة اليابانية قبل تصدير البضائع أو التقنيات الموجودة بالكاميرا والتي ينظمها قانون التبادل الخارجي والتجارة الخارجية (والتي نتثمل نقلها خارج اليابان أو عرضها على غير المقيمين في اليابان).
  - فظرًا لاحتواء هذا المنتج على عناصر تشفير أمريكية، فإنه يخضع للوائح إدارة التصدير الأمريكية، ولا يمكن تصديره أو جلبه إلى بلد مفروض عليه الحظر التجاري الأمريكي.
- احرص على تدوين إعدادات شبكة Wi-Fi التي تستخدمها. فقد يتم تغيير إعدادات الاتصال اللاسلكي المحفوظة بهذا المنتج، أو يتم مسحها نتيجة للتشغيل غير الصحيح للمنتج، أو تأثيرات الموجات اللاسلكية أو الكهرباء الاستاتيكية، أو الحوادث، أو الأعطال. ويرجى ملاحظة أن Canon لا تتحمل أي مسؤولية عن الأضرار المباشرة أو غير المباشرة، أو خسارة الأرباح نتيجة تدهور حالة المحتوى أو اختفائه.
- عند نقل ملكية هذا المنتج أو التخلص منه أو إرساله للتصليح، قم باستعادة إعدادات الاتصال اللاسلكي الافتر اضية من خلال مسح جميع الإعدادات التي قمت بإدخالها.
  - لن تقدم Canon أي تعويض عن الأضرار الناجمة عن فقدان المنتج أو سرقته. ولا تتحمل Canon أية مسؤولية عن الأضرار أو الخسارة الناجمة عن الوصول أو الاستخدام غير المسوح به للأجهزة المستهدفة المسجلة على هذا المنتج بسبب فقدان المنتج أو سرقته.
- احرص على استخدام المنتج وفقًا للتوجيهات الواردة بهذا الدليل. احرص على استخدام وظيفة الاتصال اللاسلكي بهذا المنتج وفقًا للتوجيهات الموضحة في هذا الدليل. فلا تتحمل Canon أي مسؤولية عن الأضرار أو الخسائر في حالة استخدام الوظيفة والمنتج بطرق غير تلك الموضحة في هذا الدليل.



### 👥 احتياطات الحماية

نظرًا لأن شبكة Wi-Fi تستخدم موجات لاسلكية لإرسال الإشارات، يلزم اتخاذ احتياطات حماية أكثر صارمة من تلك المتخذة عند استخدام كبل شبكة LAN. ضع النقاط التالية في اعتبار ك عند استخدام شبكة Wi-Fi.

لا تستخدم سوى الشبكات المسموح لك باستخدامها. يقوم هذا المنتج بالبحث عن شبكات Wi-Fi في الجوار و عرض النتائج على الشاشة. وقد يتم أيضًا عرض الشبكات غير المسموح لك باستخدامها (الشبكات غير المعروفة). إلا أن محاولة الاتصال بهذه الشبكات أو استخدامها قد يُعتبر وصولاً غير مسموح به. ولذلك، فاحرص على استخدام الشبكات المسموح لك باستخدامها فقط، ولا تحاول الاتصال بالشبكات الأخرى غير المعروفة.

في حالة عدم ضبط إعدادات الحماية بشكل سليم، قد تحدث المشاكل التالية.

- مراقبة الإرسال
   قد تراقب الأطراف الخارجية ذات المقاصد الضارة عمليات إرسال شبكة Wi-Fi وتحاول الحصول
   على البيانات التي تقوم بإرسالها.
- الوصول غير المسموح به إلى الشبكة قد تحصل الأطر اف الخارجية ذات الأهداف الضارة على وصول غير مسموح به إلى الشبكة التي تستخدمها لتسرق المعلومات أو تعدلها أو تدمرها. علاوةً على ذلك، قد تكون ضحية أنواع أخرى من الوصول غير المسموح به كانتحال الشخصية (حيث ينتحل شخص ما إحدى الهويات للوصول إلى معلومات غير مسموح بها) أو هجوم نقطة الانطلاق (حيث يحصل شخص ما على وصول غير مسموح به إلى شبكتك كنقطة انطلاق لتغطية مساراته عند التسلسل إلى الأنظمة الأخرى).

لتجنب حدوث هذه الأنواع من المشاكل، احرص على حماية شبكة Wi-Fi بصورة تامة. استخدم وظيفة شبكة Wi-Fi الموجودة بهذه الكاميرا فقط بعد فهم جيد لإجراءات حماية شبكة Wi-Fi وقم بالموازنة بين عامل المخاطرة والراحة عند ضبط إعدادات الحماية.



# برامج الأطراف الأخرى

### AES-128 Library

Copyright (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK. All rights reserved.

### LICENSE TERMS

The redistribution and use of this software (with or without changes) is allowed without the payment of fees or royalties provided that:

- source code distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
- binary distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in their documentation;
- 3. the name of the copyright holder is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

### DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and/or fitness for purpose.



 CMSIS Core header files Copyright (C) 2009-2015 ARM Limited. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



 KSDK Peripheral Drivers, Flash / NVM, KSDK H/W Abstraction Layer (HAL)

(c) Copyright 2010-2015 Freescale Semiconductor, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the <organization> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL <COPYRIGHT HOLDER> BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



## المعلومات الشخصية واحتياطات الحماية

إذا تم حفظ معلومات شخصية و/أو إعدادات حماية شبكة Wi-Fi، مثل كلمات المرور وغيرها على الكاميرا، فالرجاء الأخذ في الاعتبار أن تلك المعلومات والإعدادات قد تظل باقية في الكاميرا. و عند نقل ملكية الكاميرا إلى شخص آخر أو التخلص منها أو إرسالها للتصليح، تأكد من اتخاذ الإجراءات التالية لمنع تسريب تلك المعلومات والإعدادات.

امسح معلومات الحماية المسجلة لشبكة Wi-Fi من خلال اختيار ((٩)) [مسح الإعدادات اللاسلكية].



## العلامات التجارية والترخيص

- إن Microsoft وWindows هما علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.
- ويعد Macintosh و Mac OS علامتان تجاريتان لشركة .Apple Inc المسجلة في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.
  - یعد App Store و iPad و iPhone و iPad علامات تجاریة لشرکة .Apple Inc.
    - یعد شعار SDXC علامة تجاریة خاصة بشرکة SD-3C, LLC.
- یعد الاسم HDMI و High-Definition Multimedia Interface علامات تجاریة أو علامات تجاریة مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC.
- Wi-Fi Protected Setup™ و WPa™ و Wi-Fi Alliance و Wi-Fi Vi-Fi Alliance
   هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح Wi-Fi Alliance.
  - أعد علامة كلمة Bluetooth والشعارات علامات تجارية مسجلة تمتلكها شركة Bluetooth SIG, Inc. ويعد استخدام شركة Canon Inc لأي من هذه العلامات بموجب ترخيص. وتعد العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى ملكًا للشركات المالكة لمها.
    - كما أن كافة العلامات التجارية الأخرى خاصة بالشركات المالكة لها.
    - يحتوي هذا الجهاز على تقنية exFAT المرخصة من شركة Microsoft مدمجة به.

This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

\* يتم عرض الإشعار باللغة الإنجليزية كما هو مطلوب.



THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE <u>HTTP://WWW.MPEGLA.COM</u>



## إخلاء المسئولية

- يحظر النسخ غير المصرح به لهذا الدليل.
- وتستند جميع القياسات على معايير الاختبار من Canon.
- تخضع المعلومات للتغيير بدون إشعار، كما هي مواصفات المنتج والشكل.
- قد تختلف الرسوم التوضيحية واللقطات الواردة في هذا الدليل عن الجهاز الأصلى قليلاً.
- وبالرغم من البنود المذكورة أعلام، فأن Canon لا تتحمل أي مسؤولية عن أية خسائر تنتج عن استخدام هذا المنتج.



### الفهرس

۱

أبعاد اللقطة (وضع التصوير) ٦٩ أبيض/أسود محبب (وضع التصوير) ٨٢ أداة ترشيح ١٣٠ ND أدوات الترشيح الإبداعية (وضع التصوير) ٨١ ألعاب نارية (وضع التصوير) ٦٥ أولوية درجة اللون ١٢٩ أولوية درجة لون ساطع ١٢٩ ارسال الصور ۲۳۹ إرسال الصور إلى خدمات الويب ٢٣٩ إرسال الصور إلى هاتف ذكى ٢٢٨، ٢٢١ إزالة التركيز عن الخلفية (وضع التصوير) ٨٢ اعادة الضبط ٢٨٦ اعداد ألبوم الصور ٢٠٠ إيقاف الفلاش، ١٠٨ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٣٠٧ الأفلام إنشاء ألبوم ٢٠٧ التحرير ١٨٣ بۇرة تلقائية ١٦٥ حجم التسجيل ١٦١ الإغلاق باللمس ١٤٦ البث المياشر ٢٤٤ الأحداث ٢٤٨ البث الآن ٢٤٦ البرامج إرسال الصور تلقائيًا إلى جهاز كمبيوتر ٢٣٥ التار يخ/الو قت/المنطقة الإعدادات ٢٥ التغبير ٢٦٨ التحرير التهذيب ٢٠٩ تصحيح العين الحمراء ٢٠٦ تعديل حجم الصور ٢١١

التر كيز تحديد حواف MF قفل ۱۰۲ AF نقاط AF ا 111 Servo AF التركيز اليدوى (مدى التركيز) ٩٩ التصبو بر معلومات التصبوبر ۳۱۱ التعرض الطويل للإضاءة ٩٥ التكبير /التصغير ٢٨، ٥٥، ٩٦، ١٠٣ التكبير/التصغير الرقمي ٩٦ التهذيب ٢٠٩ الخطوط ٢٧٧ الرياط ٢٠ الرموز ۳۱۱، ۳۱۳ الشاشة الرموز ۳۱۱ لغة العرض ٢٥، ٢٦٩ الشحن ۲۹۸،۲۱ الصور الحماية ١٩٠ المسح ١٩٥ مدة العرض ١٠٧ الصور الذاتية (وضع التصوير) ٦٦، ٦٦ الصورة الذاتية المجملة (وضع التصوير) ٧٠ الضغط ١٠٤ الطاقة ٢٩٤ الطباعة ١٩٨، ٣٣١، ٣٠٣ العرض ٢٠، ١٧٨ بحث الصور ٢١٤ شاشة جهاز تلفزيون ٢٩٦ عرض التخطى ٢١٥ عرض الصورة المفردة ١٧٨ عرض الفهرس ١٨٢




### Ļ

بؤرة تلقائية ١٤٨ بحث ٢١٤ برنامج ۹۰ AE بشرة ناعمة (وضع التصوير) ٦٣ بطاقات الذاكرة ٢٢

#### ت

تأثير عين سمكة (وضع التصوير) ٨٣ تأثير كاميرا بسيطة (وضع التصوير) ٨٣ تأثير لوحة مائية (وضع التصوير) ٨٣ تأثير مصغر (وضع التصوير) ٨٦، ٨٦

تحديد حواف NF ا تخفيض ضوضاء لقطات متعددة ١٤٤ تدرج التركيز البؤري ١٥٣ تدوير ۱۹٤،۱۹۳ ترقيم الملف ٢٥٨ تركيز بؤرى سلس (وضع التصوير) ٨٢ تشبع اللون ١٤٠ تصحيح العين الحمر اء ٢٠٦ تصنيف ٢١٢ تصوير بانور امي (وضع التصوير) ٦٧ تصوير ليلي للنجوم (وضع التصوير) ٧٣ تصویر مستمر ۱۱۰ تصوير AEB ١٢١ تعديل حجم الصور ٢١١ تعريض طويل ٩٥ تعريض يدوى للأفلام (وضع التصوير) ٨٨ تعويض تعريض فلاش ١١١ تغيير معلومات الاتصال أو مسحها ٢٥٥ تقليل تشويش سرعة ISO العالية IEE تلقائي مختلط (وضع التصوير) ٦١ تمييز الصور بعلامات جغرافية ٢٢٩ توازن أبيض مخصص ١٣٦ توازن الأبيض (اللون) ١٣٤ توفير الطاقة ٢٦٥

ج

جودة الصورة ١٠٤

## ۲

حزمة البطارية الشحن ۲۹۸،۲۱ الوضع الاقتصادي ٢٦٤ توفير الطاقة ٢٦٥ حفظ الصور على جهاز كمبيو تر ٣٠٢ حماية ١٩٠ حماية الصور ١٩٠



د

درجة الإضاءة تعويض ١٢٠ قفل ٩٧ AE ففل ١٠٩ FE درجة حرارة اللون ١٣٤

### J

رسائل الخطأ ٣١٠

### j

زووم نقطة ۹۹ AF

#### س

سرعة ISO ، ١٢٣ ، ١٢٦ ،

## ش

شاحن البطارية ۲۹٤ شاشة التحكم السريع ٤٠ عمليات التشغيل الأساسية ٣٦ عملية اللمس ٤٨ شاشة جهاز تلفزيون ٢٩٦ شعاع مساعدة ١٥٢ ٢٩٦

### ص

صفير ۲۷۳

## Ł

طرق تركيز بؤري تلقائي ۱٤٩ طريقة القياس ١٣١ طعام (وضع التصوير) ٦٤ طولي (وضع التصوير) ٦٣

## ٤

عدد وحدات البکسل (حجم الصورة) ۱۰٤ عرض النفطی ۲۱۰ عرض الفیرس ۱۸۲ عرض شرائح ۲۱۳ عرض مُکبر ۱۸۰

### ż

غالق إلكتروني ١٤٧

## ف

فني إيحاني HDR (وضع التصوير) ٨٤ فنى حيوي HDR (وضع التصوير) ٨٤ فنى قياسى HDR (وضع التصوير) ٨٤ فنى مزخرف HDR (وضع التصوير) ٨٤ فيلم الصور الذاتية ١٧٣ فيلم تأثير مصغر (وضع التصوير) ١٧١ فيلم من لقطات النجوم المتتابعة (وضع التصوير) ٧٧ فيلم HDR ٩٩

## ق

قائمتی ۲۹۰ قفل ۹۷ AE قفل ۱۰۲ AF فقل ۱۰۹ FE

## اى

کبل HDMI کبل

# J

لغة العرض الإعدادات ٢٥ التغيير ٢٦٩ لقطة فيديو سريعة ٢٦٩، ٢٠٧

## ٩

مُحسن الإضاءة التلقائي ١٢٨ محول التقريب الرقمي ١٦٠ مدى التركيز تركيز يدوي ٩٩ ٩٨ Macro مرشح للهواء ١٦٤



مسارات النجرم (رضع التصویر) ۷۰ مساعدة ایداعیة (تشغیل) ۲۰۴ مساعدة ایداعیة (رضع التصویر) ۹۹ معتلوی آلی ۱۹۹ معالجة صورة ۱۹۷ ۲۰۰، ۲۰۰ معار اطار عالی ۱۹۲ میزات الاتصارا اللاسلکی ۲۱۸ ۳۱۰ ۳۱۰ میزات الاتصارا اللاسلکی ۲۱۸ ۳۱۰ ۳۱۰

## ن

نسبة العرض إلى الارتفاع ١٠٦ نظام الفيديو ٢٧١ نقاط AF ١٥٠،٤٤ ٩٢، ١٥٠ نمط الصورة ١٤٢، ١٤٠، ١٤٣

### و

وجه انتبع ١٤٩ وضع نتابع RAW ١١٧ وضع تحكم إضاءة خلفية HDR (وضع التصوير) ٦٥ وضع منظر ليلي يدوي (وضع التصوير) ٦٤ وظائف مخصصة ٢٨١

# Α

AF مستمر ۱۵۱ AF نقطة ۱٤۹ AF نقطة واحدة ۱٤۹ AV (وضع التصوير) ۹۲

## В

Tos ITI9 Bluetooth

# С

C (وضع التصویر) ۲۸۶ ۲۱۹ Camera Connect ۲۳۹ CANON iMAGE GATEWAY

### D

19A DPOF

# Μ

M (وضع التصویر) ۹۳ MF (ترکیز یدوي) ۹۹ Macro (مدی الترکیز) ۹۸

## Ρ

P (وضع التصوير) ۹۰ PictBridge ۲۰۳، ۲۹۰، ۳۰۳

## R

いき RAW

## Т

Tv (وضع التصوير) ٩١

