



# دليل المستخدم

يتضمن دليل المستخدم هذا تعليمات مفصلة حول ARA  
كيفية استخدام الكاميرا. يرجى قراءة الدليل كاملاً.

NX  
mini

SHOOT WOW!  
SHARE NOW!

Samsung  
SMART CAMERA

# معلومات حقوق النسخ

- قد تتغير مواصفات الكاميرا أو محتويات هذا الدليل بدون إشعار مسبق وذلك في حالة تطوير وظائف ومواصفات الكاميرا.
- لا يُسمح لك بإياعادة استخدام أو توزيع أي جزء من هذا الدليل بدون الحصول على إذن مسبق.
- نحن نوصي باستخدام الكاميرا داخل البلد الذي اشتريتها منه.
- استخدم هذه الكاميرا بشكل مسؤول والتزم بالقوانين والتنظيمات المتعلقة باستخدامها.

يمثل PlanetFirst التزام سامسونج للإلكترونيات بالتطوير الدائم والمسؤولية الاجتماعية من خلال الأعمال الصديقة للبيئة والأنشطة الإدارية.



• إن علامة Microsoft Windows وشعار Windows هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.

• Mac و Apple App Store علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Apple Corporation و Google Play Store علامة تجارية مسجلة لشركة Google, Inc.

• Adobe، Photoshop و Lightroom و هي إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية خاصة بشركة Adobe Systems Incorporated الموجودة في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى.

• microSDXC™، microSDHC™، microSD™ و هي علامات تجارية مسجلة لـ SD Association.



• HDMI، وشعار HDMI وعبارة "High Definition" هي علامات تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing LLC.

• Wi-Fi® وشعار Wi-Fi CERTIFIED وشعار Wi-Fi هي علامات تجارية مسجلة لـ Wi-Fi Alliance.

• العلامات التجارية، والأسماء التجارية المستخدمة في هذا الدليل تعد ملكية خاصة بمالكيها التاليين.

# معلومات الصحة والسلامة

## تفادي تعريض قدرة إبصار الأهداف للتلف.

لا تستخدم الفلاش على مسافة قريبة (أقل من 1م) من الأفراد أو الحيوانات. في حالة استخدام الفلاش على مسافة قريبة جدًا من أعين الهدف، فقد يؤدي ذلك إلى تعريض قدرة الإبصار للتلف بشكل مؤقت أو دائم.

## احتفظ بالكاميرا بعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.

احتفظ بالكاميرا وكمالياتها بعيدًا عن متناول الأطفال الصغار والحيوانات. الأجزاء الصغيرة قد تتسبب في الاختناق، أو التعرض لإصابة خطيرة في حالة ابتلاعها. الأجزاء والكماليات المتحركة قد تشكل أيضًا خطراً.

## لا تعرض الكاميرا لضوء الشمس المباشر أو لدرجات حرارة مرتفعة لفترات زمنية طويلة.

فالposure لضوء الشمس المباشر أو لدرجات الحرارة المرتفعة لفترة طويلة قد ينافس مكونات الكاميرا الداخلية.

## تجنب تغطية الكاميرا، أو الشاحن بالبطاريات، أو الملابس.

قد ترتفع درجة حرارة الكاميرا بشكل زائد عن الحد، وهو ما قد يؤدي إلى تشوه الكاميرا، أو قد يؤدي إلى حدوث حريق.

## لا تحمل سلك التيار الكهربائي أو الشاحن أثناء العاصفة الرعدية.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.

لا بد من الالتزام بالاحتياطات وتوجيهات الاستخدام التالية لتفادي أي مواقف خطيرة وضمان أفضل أداء للكاميرا.



## تحذير — الحالات التي قد تؤدي إلى إصابتك أنت أو الآخرين

لا تقم بفك أجزاء الكاميرا، ولا تحاول إصلاحها.

قد يتسبب في تلف الكاميرا أو قد تعرض نفسك لخطر الصدمة الكهربائية.

لا تستخدم الكاميرا بالقرب من غازات أو سوائل متفجرة أو قابلة للاشتعال.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار.

لا تضع أي مواد قابلة للاشتعال داخل الكاميرا، ولا تقم بتخزين هذه المواد بالقرب منها.

قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تتعامل مع الكاميرا بأيّدٍ مبتلة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.

تنبيه — المواقف التي قد تسبب في تلف الكاميرا أو أي جهاز آخر



قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة.

فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.

استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات. لا تتلف البطاريات ولا تقم بتخزينها. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لإصابات شخصية.

استخدم فقط البطاريات، وأجهزة الشحن، والكلبات، والكماليات المعتمدة من سامسونج.

- فقد تؤدي البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكلبات، أو الكماليات غير المعتمدة إلى انفجار البطارية، أو إتلاف الكاميرا، أو التعرض للإصابة.
- سامسونج ليست مسؤولة عن أي تلفيات، أو إصابات تحدث بسبب البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكلبات، أو الكماليات غير المعتمدة.

لا تستخدم البطاريات لغير الأغراض المخصصة لها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

في حالة دخول أشياء غريبة أو سوائل إلى الكاميرا، افصل جميع مصادر التيار على الفور، مثل البطارية، أو الشاحن، ثم اتصل بمركز خدمة سامسونج.

امتثل لأي قوانين تحظر استخدام الكاميرا في منطقة معينة.

• تفادى التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

- يوقف تشغيل الكاميرا على متن الطائرة. يمكن أن تسبب الكاميرا في إحداث تشويش مع أجهزة الطائرة. اتبع كل قواعد الطيران الجوي وقم بإيقاف تشغيل الكاميرا عندما يطلب العاملون على متن الطائرة بذلك.

- أوقف تشغيل الكاميرا بالقرب من الأجهزة الطبية. يمكن أن تحدث الكاميرا تشويشاً على الجهاز الطبي في المستشفيات أو أماكن الرعاية الصحية. اتبع كل القواعد والتحذيرات الموضوعة والتوجيهات من الطاقم الطبي.

**تجنب التداخل مع منظم ضربات القلب.**

حافظ على مسافة آمنة بين هذه الكاميرا وكافة أجهزة تنظيم ضربات القلب لتجنب أي تداخل محتمل، وفقاً لما توصي به الشركة المصنعة والمجموعات البحثية. وإذا كان لديك أي سبب يدفعك للشك في أن الكاميرا تتدخل مع جهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر، أوقف تشغيل الكاميرا على الفور، واتصل بالشركة المصنعة لجهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر للحصول على إرشادات.

**لا تلمس الفلاش أثناء وميضه.**

لأن الفلاش يكون ساخناً للغاية عند وميضه، وقد يؤدي إلى تعريض الجلد لحرائق.

**عند استخدام شاحن تيار متعدد، قم بإغلاق الكاميرا قبل فصل التيار من شاحن التيار المتعدد.**

قد يؤدي الإلحاد في القيام بهذا في التسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

**افصل الشاحن من مقبس الحائط عند عدم استخدامه.**

قد يؤدي الإلحاد في القيام بهذا في التسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

**لا تستخدم سلك أو توصيلة تالفة أو منفذ غير مربوط بإحكام عند شحن البطاريات.**

قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

**لا تسمح باتصال شاحن التيار المتعدد بالأطراف +/- الموجودة على البطارية.**

قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

**حافظ على عدم سقوط الكاميرا أو تعرضاها لصدمات قوية.**

قد يؤدي القيام بهذا إلى تحطم الشاشة أو مكونات خارجية أو داخلية.

**احترس أثناء توصيل الكابلات، أو المحولات، وكذا عند تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة.**

في حالة التعامل بقوة مع الموصلات، أو توصيل الكابلات بطريقة غير صحيحة، أو تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة بشكل غير صحيح قد يتسبب في تلف المنافذ والموصلات والكماليات.

**ابق البطاقات المزودة بشرانط مقاطيسية بعيدة عن حقيبة الكاميرا.**

فقد تتلف المعلومات المخزنة على البطاقة، أو قد يتم محواها.

**لا تستخدم إطلاقاً جهاز شحن أو بطارية أو بطاقة ذاكرة تالفة.**

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية، أو قد يحدث عطل في الكاميرا، أو قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.

**لا تضع الكاميرا في أو بالقرب من مجالات مقاطيسية.**

فالقيام بهذا قد يتسبب في إحداث عطل بالكاميرا.

**لا تستخدم الكاميرا إذا كانت الشاشة تالفة.**

في حالة تعرض الأجزاء الزجاجية أو الأكريليك للكسر، تفضل بزيارة مركز خدمة سامسونج لإصلاح الكاميرا.

## تفادي التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

تصدر الكاميرا إشارات تردد لاسلكي (RF) قد تتدخل مع الجهاز الإلكتروني غير المحمية أو المحمية بشكل غير صحيح، مثل منظم ضربات القلب وسماعات الأذن والأجهزة الطبية والأجهزة الإلكترونية الأخرى في المنازل أو السيارات. ارجع إلى الشركات المصنعة للأجهزة الإلكترونية لحل أي مشاكل تشويش تواجهها. لكي تمنع التداخل غير المطلوب، استخدم أجهزة أو ملحقات سامسونج المعتمدة فقط.

## استخدم الكاميرا في الوضع العادي.

تجنب لمس الهوائي الداخلي بالكاميرا.

### نقل البيانات والمسؤوليات

- يمكن أن تتسرب البيانات المنقولة عبر شبكة WLAN، لذلك تجنب نقل البيانات المهمة في المناطق العامة أو على الشبكات المفتوحة.
- علمًا بأن الشركة المصنعة للكاميرا لا تحمل المسئولة عن أي عمليات نقل بيانات تنتهك حقوق النشر أو العلامات التجارية أو قوانين الملكية الفكرية أو قواعد الآداب العامة.

## تأكد أن الكاميرا تعمل بطريقة صحيحة قبل استخدامها.

شركة سامسونج غير مسؤولة عن فقدان أو تلف أي ملفات قد ينتج عن عطل بالكاميرا أو الاستعمال غير الصحيح لها.

## يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا.

إن كان الكبل معقوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.

## لا تعرّض العدسة لضوء الشمس المباشر.

قد يؤدي ذلك إلى تشهوأ اللوان مستشعر الصور أو قد يؤدي إلى حدوث أعطال.

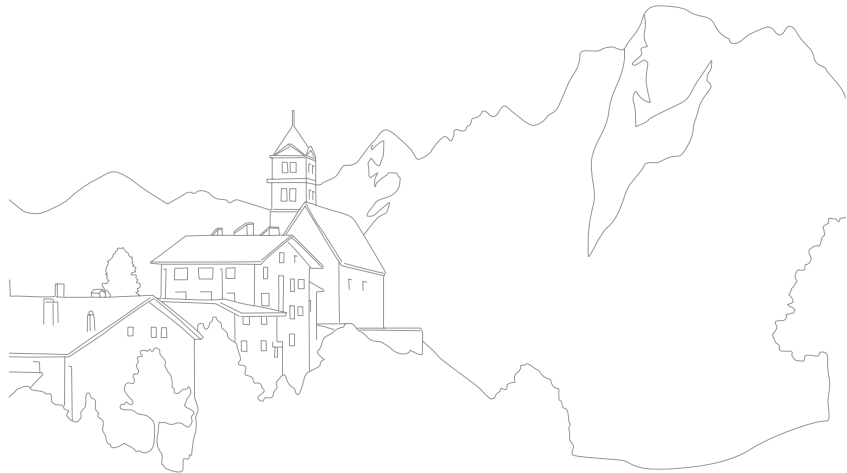
## في حالة ارتفاع درجة حرارة الكاميرا بشكل زائد عن الحد، أخرج البطارية واتركها حتى تبرد.

- الاستخدام المطول للكاميرا قد يرفع حرارة البطارية ويرفع من درجة الحرارة الداخلية للكاميرا. إذا توقفت الكاميرا عن التشغيل، أخرج البطارية واتركها حتى تبرد.
- درجات الحرارة الداخلية المرتفعة قد تؤدي إلى تشويش في صورك. هذا طبيعي ولا يؤثر على الأداء العام للكاميرا الخاصة بك.

# الرموز المستخدمة في هذا الدليل

الرمز	الوظيفة
	معلومات إضافية
	تحذيرات واحتياطات السلامة
[ ]	أزرار الكاميرا. على سبيل المثال، [المصراع] تمثل زر المصراع.
( )	رقم الصفحة للمعلومات ذات الصلة
	تزييف الخيارات أو القوائم التي يجب تحديدها لاختيار تنفيذ خطوة؛ على سبيل المثال: حدد ← ← الجودة (تمثل تحديد [ ]، ثم الجودة).
*	إشارة مرجعية

يتم توضيح هذا الدليل استناداً إلى عدسات M-NX. عندما تضع عدسات NX باستخدام مهابي التثبيت، فقد لا يتم دعم بعض خيارات أو وظائف التصوير.



# المحتويات

تلميحات

## المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي

### أوضاع التصوير.....

٢٧ .....	البدء.....
٢٧ .....	نقرة المحتويات.....
٢٨ .....	تصميم الكاميرا.....
٣٠ .....	استخدام زر DIRECT LINK ..... DIRECT LINK ضبط الزر
٣٠ .....	استخدام الشاشة.....
٣١ .....	استخدام وضع اللقطة الذاتية.....
٣٢ .....	تركيب البطارية وبطاقة الذاكرة.....
٣٤ .....	خلع البطارية وبطاقة الذاكرة.....
٣٤ .....	استخدام مهابي بطاقة الذاكرة.....
٣٥ .....	شحن البطارية وتشغيل الكاميرا.....
٣٥ .....	شحن البطارية.....
٣٥ .....	تشغيل الكاميرا.....
٣٦ .....	إجراء الإعداد الأولى.....
٣٨ .....	تحديد الوظائف (خيارات).....
٣٨ .....	التحديد باستخدام الأزرار.....
٣٨ .....	التحديد بالملمس.....
٣٩ .....	استخدام MENU ..... على سبيل المثال تحديد حجم الصورة في الوضع P
٣٩ .....	استخدام اللوحة الذكية.....
٤٠ .....	على سبيل المثال، قم بضبط قيمة التعريض في الوضع P
٤١ .....	تحديد وضع.....
٤١ .....	الوصول إلى الشاشة الوضع.....
٤١ .....	وصف الوضع.....

١٣ .....	فتحة العدسة.....
١٣ .....	حمل الكاميرا.....
١٤ .....	الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي.....
١٤ .....	الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي.....
١٥ .....	قيمة فتحة العدسة وعمق المجال.....
١٦ .....	سرعة المصراع.....
١٧ .....	حساسية ISO.....
١٨ .....	كيفية ضبط فتحة العدسة، وسرعة المصراع، وتعريض التحكم في حساسية ISO ..... ISO ١٩
٢٠ .....	الارتباط بين الطول البؤري، والزاوية والمنظر ..... عمق المجال.....
٢٠ .....	ما الذي يتحكم في التأثيرات التي تقع خارج التركيز؟ ..... عما يليه عمق المجال.....
٢١ .....	مركب.....
٢٢ .....	قاعدة الأثاث.....
٢٣ .....	صور بها هدفان ..... الوميض.....
٢٣ .....	رقم دليل الوميض .. رقم دليل الوميض ..
٢٤ .....	
٢٥ .....	
٢٥ .....	

٥٤ .....	أوضاع التصوير.....
٥٤ .....	الوضع تلقائي.....
٥٦ .....	الوضع الذكي.....
٥٦ .....	استخدام وضع الوجه الجميل.....
٥٧ .....	استخدام وضع أفضل وجه.....
٥٨ .....	التقط صور بانورامية.....
٥٩ .....	وضع البرنامج.....
٦٠ .....	تغيير البرنامج.....
٦٠ .....	أندی سرعة للغالق.....
٦١ .....	وضع أولوية فتحة العدسة.....
٦٢ .....	وضع أولوية المصراع.....
٦٣ .....	وضع بيدي.....
٦٣ .....	استخدام وضع الأطر.....
٦٤ .....	استخدام الوظيفة <b>Bulb</b> .....
٦٥ .....	تسجيل فيديو.....
٦٦ .....	الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير.....

## الفصل الثاني

### وظائف التصوير

٦٩ .....	الحجم والدقة.....
٦٩ .....	حجم الصور.....
٧٠ .....	الجودة.....
٧١ .....	<b>حساسية ISO</b> .....
٧٢ .....	<b>موازنة الأبيض</b> .....
٧٣ .....	تخصيص خيارات موازنة الأبيض مسابقة الضبط.....
٧٤ .....	معالج الصور ( <b>أنماط الصور</b> ).....

٤٣ .....	<b>أيقونات الشاشة</b> .....
٤٣ .....	في وضع التصوير.....
٤٣ .....	التقط الصور.....
٤٤ .....	تسجيل لقطات الفيديو.....
٤٤ .....	حول قياس المستوى.....
٤٥ .....	في وضع العرض.....
٤٥ .....	استعراض الصور.....
٤٥ .....	تشغيل الفيديو.....
٤٦ .....	تغيير المعلومات المعروضة.....
٤٧ .....	<b>العدسات</b> .....
٤٧ .....	تخطيط العدسة.....
٤٨ .....	فلق أو فتح العدسة.....
٤٩ .....	علامات العدسة.....
٥٠ .....	<b>الملحقات</b> .....
٥٠ .....	تخطيط فلاش.....
٥١ .....	توصيل الوميض الخارجي.....
٥٢ .....	ثبيت مخطط المهالين.....
٥٢ .....	ربط مهالين الحامل.....
٥٣ .....	إزالة مهالين الحامل.....



٩٠	الوبيض	وضع AF
٩١	تقليل تأثير العين الحمراء	AF فردي
٩١	ضبط كثافة الوبيض	AF مستمر
٩٢	القياس	تركيز يدوي
٩٢	متعدد	<b> منطقة AF</b>
٩٣	التركيز على الوسط	تحديد AF
٩٣	مركز	متعدد AF
٩٤	قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز	اكتشاف الوجه
٩٥	نطاق ديناميكي	عادي
٩٦	مرشح ذكي	لقطة ابتسامة
٩٧	تعويض التعريض	لقطة غمرة
٩٨	قفل التعريض	<b> لمس AF</b>
٩٩	وظائف الفيديو	AF لمس
٩٩	حجم الفيلم	نقطة AF
٩٩	عندما يتم ضبط مخرج فيديو على NTSC	تنبع AF
٩٩	عندما يتم ضبط مخرج فيديو على PAL	لقطة بلمسة واحدة
١٠٠	جودة الفيلم	<b> مساعد MF</b>
١٠٠	متعدد الحركة	ثبات الصورة الضوئي (OIS)
١٠١	خففت	القرص (طريقة التصوير)
١٠١	الصوت	فردي
٧٥		عادي مستمر
٧٥		التصوير المتتابع
٧٦		الموقت
٧٦		قوس التعريض التقاني (قوس AE)
٧٧		قوس موازنة الأبيض (قوس WB)
٧٧		قوس معالج الصور (قوس P Wiz)
٧٨		مدى متعدد - العمق
٧٩		
٧٩		
٨٠		
٨٠		
٨١		
٨١		
٨١		
٨١		
٨٢		
٨٣		
٨٤		
٨٥		
٨٥		
٨٦		
٨٦		
٨٧		
٨٧		
٨٨		
٨٨		
٨٩		

## الفصل الثالث

## العرض/التحرير

١٠٣	البحث عن ملفات وإدارتها .....
١٠٣	استعراض الصور .....
١٠٣	عرض الصور المصغرة .....
١٠٤	عرض الملفات حسب فئتها .....
١٠٤	عرض الملفات كمجلد .....
١٠٥	حماية الملفات .....
١٠٦	حذف الملفات .....
١٠٦	حذف ملف فردي .....
١٠٦	حذف العديد من الملفات .....
١٠٦	حذف جميع الملفات .....
١٠٧	استعراض الصور .....
١٠٧	تكبير صورة .....
١٠٧	عرض الشرائح .....
١٠٨	التدوير التلقائي .....
١٠٩	تشغيل الفيديو .....
١٠٩	البحث للأمام أو للخلف .....
١١٠	ضبط سطوع الفيديو .....
١١٠	ضبط مستوى صوت الفيديو .....
١١١	تنشيط الفيديو أثناء العرض .....
١١١	التقاط صورة أثناء العرض .....

## الفصل الرابع

## الشبكة اللاسلكية

١١٨	الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة .....
١١٨	WLAN .....
١١٩	الاتصال بـ WLAN .....
١١٩	ضبط خيارات الشبكة .....
١١٩	الضبط اليدوي لعنوان IP .....
١٢٠	استخدام مستعرض تسجيل الدخول .....
١٢١	إرشادات الاتصال بالشبكة .....
١٢٢	إدخال نص .....
١٢٣	استخدام ميزة (Tag & Go) NFC .....
١٢٣	استخدام ميزات NFC في وضع التصوير .....
١٢٣	استخدام ميزة NFC في وضع العرض (Photo Beam) .....
١٢٣	استخدام ميزات NFC في وضع Wi-Fi .....
١٢٤	حفظ الملفات إلى هاتف ذكي تلقائياً .....
١٢٦	إرسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي .....

الفصل الخامس	١٢٨	إرسال صور أو فيديو إلى هواتف ذكية عديدة
قائمة إعدادات الكاميرا	١٣٠	استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بعد
إعدادات المستخدم	١٣٢	استخدام ميزة Baby Monitor
تصنيص ISO	١٣٣	ضبط مستوى الضوضاء لتنشيط التنبيه
توسيع ISO	١٣٤	استخدام النسخ التلقائي الاحتياطي لإرسال صور أو فيديو
خطوة ISO	١٣٤	تثبيت البرنامج "النسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر
نطاق ISO التلقائي	١٣٤	إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر
تقليل الضوضاء	١٣٦	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني
تعيين القوس	١٣٦	تغيير إعدادات البريد الإلكتروني
مساحة الألوان	١٣٦	حفظ المعلومات الخاصة بك
تصحيح التشوه	١٣٧	ضبط كلمة مرور البريد الإلكتروني
تشغيل بالملمس	١٣٨	تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني
تصنيص iFn	١٣٨	إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني
عرض مستخدم	١٤٠	استخدام خدمات الويب لمشاركة الفيديو أو الصور
تخطيط المفاتيح	١٤٠	الوصول إلى خدمة المشاركة
عرض مباشر NFC	١٤١	تحميل الصور أو مقاطع الفيديو
حجم صورة MobileLink/NFC	١٤٢	استخدام Samsung Link لإرسال الملفات
خط الشبكة	١٤٢	تحميل الصور إلى مخزن على الإنترنت
لمبة AF	١٤٣	عرض الصور أو الفيديو على الأجهزة التي تدعم Samsung Link
اللقطة الذاتية التلقائية		
إعدادات سرعة زر العدسة		
الإعدادات		

## الفصل السادس

## الاتصال بالأجهزة الخارجية

١٦٧	استخدام الكاميرا أو تخزينها	١٥٧	استعراض الملفات على HDTV
١٦٧	الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها	١٥٨	نقل الملفات إلى الكمبيوتر
١٦٧	استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحار	١٥٨	نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows OS
١٦٧	تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة	١٥٨	توصيل الكاميرا بفرص قابل للإزالة
١٦٨	استخدام الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة	١٥٩	فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)
١٦٨	تبنيات أخرى	١٥٩	نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac OS
١٦٩	بخصوص بطاقة الذاكرة	١٦١	استخدام البرامج على الكمبيوتر
١٦٩	بطاقة الذاكرة المدعمة	١٦١	تثبيت البرامج من القرص المدمج المرفق
١٧٠	سعة بطاقة الذاكرة	١٦١	البرامج المتاحة عند استخدام i-Launcher
١٧١	التبنيات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة	١٦٢	استخدام i-Launcher
١٧٢	بخصوص البطارية	١٦٢	متطلبات Windows OS
١٧٢	مواصفات البطارية	١٦٢	متطلبات Mac OS
١٧٤	عمر البطارية	١٦٢	فتح i-Launcher
١٧٤	رسالة البطارية الضئيفة	١٦٣	تنزيل البرنامج الثابت
١٧٤	ملاحظات حول استخدام البطارية	١٦٣	تنزيل PC Auto Backup
١٧٥	تبنيات حول استخدام البطارية	١٦٣	تثبيت Adobe Photoshop Lightroom
١٧٥	ملاحظات حول شحن البطارية	١٦٣	استخدام Adobe Photoshop Lightroom
١٧٦	ملاحظات حول الشحن بواسطة كمبيوتر متصل		
١٧٦	لا بد من التعامل مع البطاريات وأجهزة الشحن والتخلص منها بحرص		
١٧٧	تحديث البرنامج الثابت		
١٧٨	قبل الاتصال بمركز الخدمة		
١٨١	مواصفات الكاميرا		
١٨٦	مسرد المصطلحات		
١٩٢	الكماليات الاختيارية		
١٩٣	الفهرس		

## الفصل السابع

## ملحق

١٦٥	رسائل الخطأ
١٦٦	الحافظ على الكاميرا
١٦٦	تنظيف الكاميرا
١٦٦	عدسة وشاشة الكاميرا
١٦٦	مستشعر الصورة
١٦٦	جسم الكاميرا

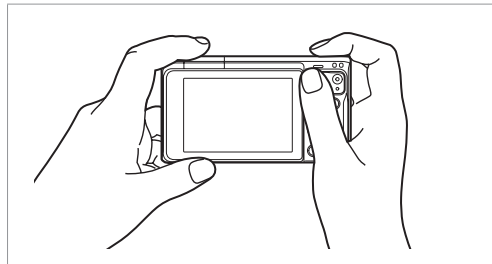
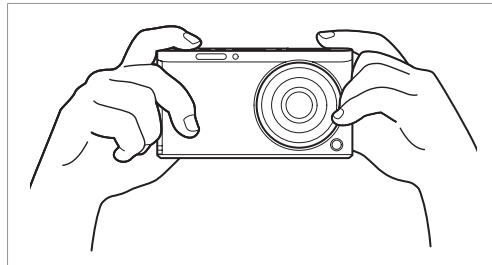
# المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي

## أوضاع التصوير

يعتبر الوضع الصحيح لتنبيت الكاميرا ضروريًّا لالتقاط صورة جيدة. حتى إذا قمت بمسك الكاميرا بطريقة صحيحة، يمكن أن يتسبب الوضع الخاطئ في اهتزاز الكاميرا. قف في وضع مستقيم وحافظ على ثباتك لتوفير قاعدة ثابتة للكاميراتك. عند التصوير مستخدماً سرعة مصراع بطيئة، احبس أنفاسك للحد من حركة جسمك.

### حمل الكاميرا

أمسك الكاميرا وقم بوضع الإصبع الأيمن على زر المusraع. بالنسبة للعدسات الكبيرة، ضع اليد اليسرى أسفل العدسة كدعم.



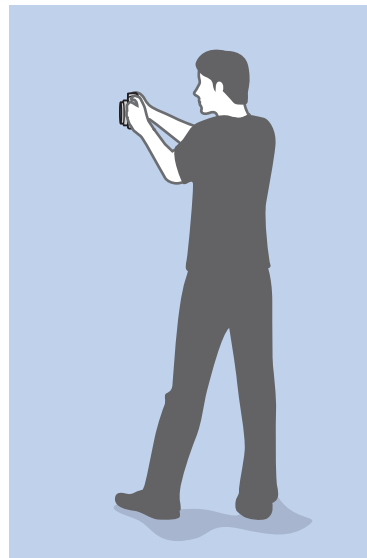
### الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي

قم بنكرين اللقطة التي ستأخذها؛ قم ببني ركبتك بحيث تلمس الأرض، وحافظ على وضعية مستقيمة.



### الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي

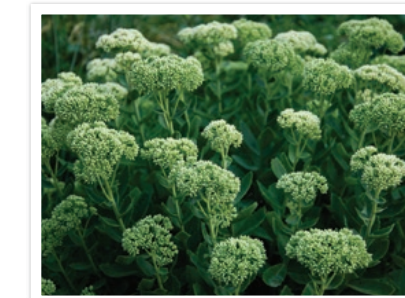
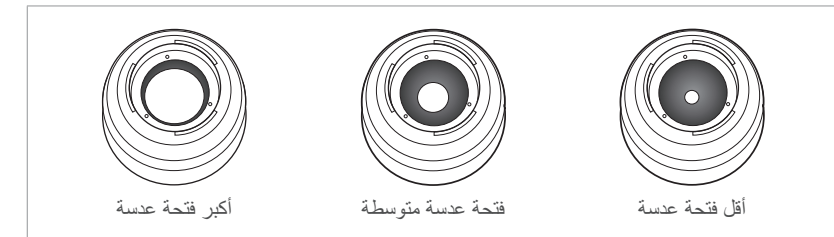
قم بتكوين اللقطة التي ستأخذها؛ قف مستقيماً بحيث يكون القدم موازياً للكتف، وحافظ على مرفقيك بحيث يكونا متوجهين إلى الأسفل.



## فتحة العدسة

تعتبر فتحة العدسة واحدة من العوامل الثلاثة التي تحدد التعرض. يحتوي موضع فتحة العدسة على الأواح رقيقة معدنية والتي يتم فتحها وغلقها لكي تنسج بمرور الضوء خلال فتحة العدسة وصولاً إلى الكاميرا. ويتعلق حجم فتحة العدسة بكمية الإضاءة؛ حيث تسمح فتحة العدسة الأكبر بنفاذ المزيد من الضوء وفتحة العدسة الأصغر تتيح بنفاذ القليل من الضوء.

### أحجام فتحة العدسة



يتم تمثيل حجم فتحة العدسة من خلال قيمة تعرف باسم "رقم F" يمثل رقم f الطول البؤري مضروباً في قطر العدسة. على سبيل المثال، إذا كانت العدسة ذات الطول البؤري الذي يصل إلى ٥٠ مم مزودة برقم f من F2، فإن قطر الفتحة يكون ٢٥ مم. ( $50 \text{ مم} / 2 = 25 \text{ مم}$ ) وكلما كان رقم f صغيراً، كان حجم الفتحة كبيراً.

يتم وصف فتحة العدسة كقيمة التعريض (EV). زيادة قيمة التعريض (+EV) المقصود منها مضاعفة كمية الضوء. تقليل قيمة التعريض (-EV) المقصود منها إنفاص كمية الضوء إلى النصف. يمكنك أيضاً استخدام خاصية تعويض التعريض لضبط كمية الضوء بدقة عن طريق قسمة قيم التعريض على  $2^{1/3}$ ، و  $2^{1/2}$ ، و  $2^{1/4}$ ، وهكذا.



## قيمة فتحة العدسة وعمق المجال

يمكنك زيادة أو تقليل حدة خلفية الصورة عن طريق التحكم في فتحة العدسة. وهي مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بعمق المجال (DOF)، والتي يمكن التعديل عنها كأن تكون صغيرة أو كبيرة.



يحتوي موضع فتحة العدسة على أنصال عديدة. وهذه الأنصال تتحرك معاً وتتحكم في كمية الضوء الذي يمر عبر مركز فتحة العدسة. كما يؤثر عدد الأنصال على شكل الضوء عند تصوير مناظر ليلية. إذا كانت فتحة العدسة تجتذب على عدد زوجي من الأنصال، ينقسم الضوء إلى عدد متساوٍ من الأقسام. وإذا كان عدد الأنصال فردياً، يكون عدد الأقسام ضعف عدد الأنصال. على سبيل المثال، تقوم فتحة العدسة التي بها 8 أنصال بتقسيم الضوء إلى 8 أقسام وتقوم فتحة العدسة التي بها 7 أنصال بتقسيم الضوء إلى 4 أقسام.



٨ أنصال



٧ أنصال



صورة ذات DOF صغير



صورة ذات DOF كبير

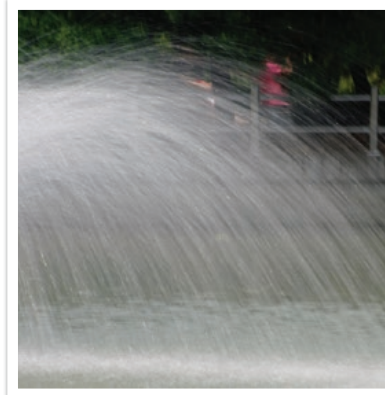
## سرعة المصراع

لذلك، كلما كانت سرعة المصراع أكبر، كان الضوء المسماوح به أقل. وبالمثل، كلما كانت سرعة المصراع أقل، كان الضوء المسماوح به أكبر.

توضح الصور الموجودة أدناه أن سرعة المصراع البطيئة تتيح وقتاً أكبر لدخول الضوء إلى الكاميرا. ويضيف هذا الأمر ضبابية حركية للأهداف المتحركة. على الجانب الآخر، تتيح سرعة المصراع السريعة تقليلاً كمية الوقت التي يوضّع فيها الضوء ويصبح من السهل توقف حركة الأهداف المراد تصويرها.



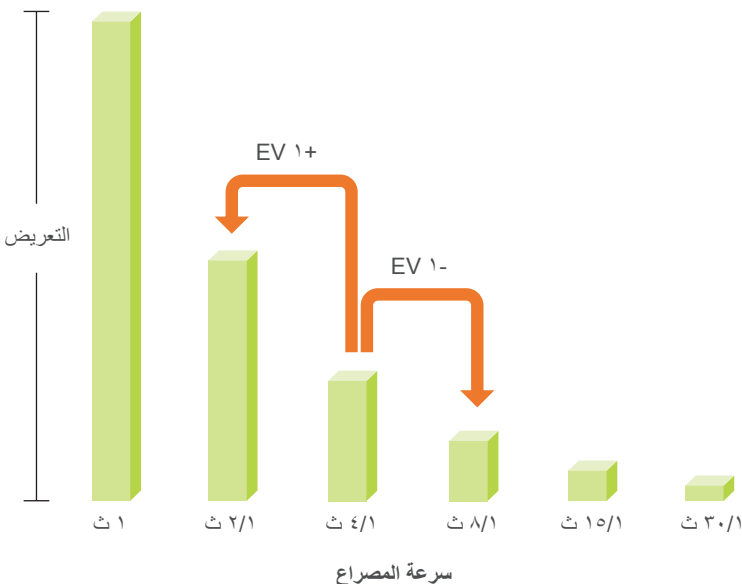
٠,٤٠ ث



٨,٠ ث

تشير سرعة المصراع إلى الوقت المستغرق لفتح العدسة ومصراعها. وتحكم في كمية الضوء الذي سيمر عبر العدسة قبل وصوله إلى مستشعر الصورة.

عادةً ما يتم ضبط سرعة المصراع يدوياً. ويُعرف قياس سرعة المصراع باسم "قيمة التعريض" (EV)، والذي يتم تمييزه من خلال فواصل زمنية تبلغ قيمتها ١ ث، ٢/١ ث، ٤/١ ث، ٨/١ ث، ١٥/١ ث، ١٠٠٠/١ ث، ٢,٠٠٠ ث، وهكذا.



## حساسية ISO

لأن حساسية ISO المنخفضة المقصود منها أن الكاميرا ستكون أقل حساسية للضوء، فأنت في حاجة إلى مزيد من الضوء للحصول على تعريض مثالي. عند استخدام حساسية ISO منخفضة، افتح قنطرة العدسة على نحو أكبر أو قلل من سرعة المصراع لتوفير كمية أكبر من الضوء التي تدخل الكاميرا. على سبيل المثال، خلال يوم مشرق وعندما يكون الضوء وفيراً، لا تتطلب حساسية ISO المنخفضة وجود سرعة مصراع بطيئة. ولكن، في الأماكن المظلمة أو أثناء الليل، تؤدي حساسية ISO المنخفضة إلى ظهور صور غير واضحة. لذا، يُوصى بزيادة حساسية ISO بقدر معقول.



صورة غير واضحة مع حساسية ISO منخفضة



صورة تم التقاطها باستخدام حامل ثلاثي وحساسية ISO عالية

يتم تحديد تعريض الصورة حسب حساسية الكاميرا. تعتمد هذه الحساسية على مقاييس الأفلام الدولية، المعروفة باسم مقاييس ISO. في الكاميرات الرقمية، يتم استخدام معدل الحساسية هذا لتمثيل حساسية الآلية الرقمية التي تلتقط الصورة.

تضاعف حساسية ISO كلما تضاعف الرق. على سبيل المثال، الإعداد 200 ISO قادر على التقاط صور ضعف سرعة إعداد 100 ISO. ولكن، قد ينتج عن إعدادات ISO العالية إصدار "ضوضاء"—بقع صغيرة، نقاط، وظواهر أخرى في الصورة التي تضفي مظهراً ضوضائياً ومتربأً على اللقطة. وكقاعدة عامة، من الأفضل استخدام إعداد ISO منخفض لمنع حدوث ضوضاء في الصور الخاصة بك، إلا إذا كنت تصور في بيئات مظلمة أو في الليل.



تغيرات في الجودة والسطوع حسب حساسية ISO



## كيفية ضبط فتحة العدسة، وسرعة المصراع، وتعريض التحكم في حساسية ISO

يتصل كل من إعداد فتحة العدسة، سرعة المصراع وحساسية ISO اتصالاً وثيقاً في الصورة الفوتوغرافية. يتحكم إعداد فتحة العدسة في الفتحة التي تنظم الضوء الداخل إلى الكاميرا، في حين تحدد سرعة المصراع طول الفترة الزمنية المسماة لدخول الضوء. تحدد حساسية ISO السرعة التي يتعامل بها الفيلم مع الضوء. وبشكل متصل، يتم وصف هذه المفاهيم الثلاثة تحت مسمى مثل التعریض.

يمكن موازنة تغيير في سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، أو حساسية ISO عن طريق التعديلات التي تتم الآخرين للحفاظ على كمية الضوء. إلا أنه تتغير النتائج حسب الإعدادات. على سبيل المثال، يمكن الاستفادة من سرعة المصراع في التعبير عن الحركة، ويمكن لفتحة العدسة التحكم في عمق المجال، وحساسية ISO يمكنها التحكم في بلورة الصورة.

النتائج	إعدادات	
 <p>سرع = ثابت بطيء = ضبابي</p>	<p>سرعة عالية = ضوء أقل سرعة منخفضة = ضوء أكثر</p> <p>سرعة المصراع</p>	
 <p>مرتفع = محبب أكثر منخفض = أقل تحبيباً</p>	<p>حساسية عالية = حساسية أكثر للضوء حساسية منخفضة = حساسية أقل للضوء</p> <p>ISO</p>	

النتائج	إعدادات	
 <p>فتحة عدسة عريضة = ضوء أكثر فتحة عدسة ضيقة = ضوء أقل</p> <p>قيمة فتحة العدسة</p>		

## عمق المجال

الصور الشخصية أو الصور الثابتة التي يكثر طلبها هي تلك الصور التي تكون فيها الخلفية خارج نطاق التركيز بحيث يظهر الهدف المراد تصويره واضحاً. استناداً إلى المناطق المركزية، يمكن أن تكون الصورة غير واضحة أو شديدة الوضوح. ويسمى هذا "DOF منخفض" أو "DOF عالي".

عمق المجال هو المنطقة المركبة الموجودة حول الهدف المراد تصويره. وعلى هذا الأساس، يؤكد عميق المجال (DOF) الصغير أن المنطقة المركزية مقربة في حين يعني عميق المجال (DOF) الكبير أن المنطقة المركزية عريضة.

يمكن الحصول على الصورة التي بها عميق مجال صغير DOF، والتي تركز على الهدف وتجعل بقية الصورة غير واضحة، عن طريق التقاط صورة للهدف أو تحديد قيمة فتحة عدسة منخفضة. وبشكل معاكس، يمكن الحصول على الصورة التي بها عميق مجال كبير والتي توضح كل العناصر الموجودة على الصورة بتركيز شديد عن طريق التقاط صورة بعيدة عن الهدف أو تحديد قيمة فتحة عدسة عالية.



عمق مجال كبير



عمق مجال صغير

## الارتباط بين الطول البؤري، والزاوية والمنظور

الطول البؤري، الذي يتم قياسه بالمليء متر، هو المسافة بين منتصف العدسة إلى نقطتها البؤرية. وهو يؤثر على زاوية ومنظور الصور التي يتم التقاطها. يتم تحويل الطول البؤري القصير إلى زاوية عريضة، والتي تتيح لك التقاط لقطة عريضة. يتم تحويل الطول البؤري الطويل إلى زاوية ضيقة، والتي تتيح لك التقاط لقطة مقربة.



زاوية مقدارها ٢٧ مم



زاوية مقدارها ٩ مم

## ما الذي يتحكم في التأثيرات التي تقع خارج التركيز؟

### يعتمد عمق المجال على قيمة فتحة العدسة

كلما كانت فتحة العدسة أكبر (أي كلما كانت قيمة فتحة العدسة أصغر)، كلما كان عمق المجال أقل. في ظل الظروف التي تكون فيها قيمة الطول البؤري متساوي، تؤدي قيمة فتحة العدسة المنخفضة إلى الحصول على صورة ذات عمق مجال منخفض.



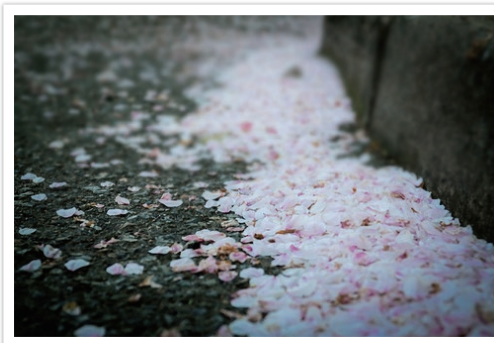
زاوية مقدارها ۹ مم



F11 مم ۲۷



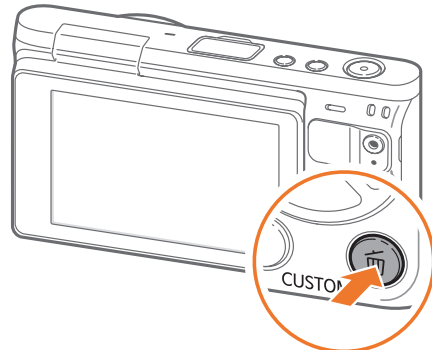
F3.5 مم ۲۷



زاوية مقدارها ۲۷ مم

## معاينة عمق المجال

يمكنك الضغط على الزر «مخصص» للحصول على فكرة عما ستكون عليه اللقطة التي ستأخذها قبل التصوير. تضبط الكاميرا فتحة العدسة إلى الإعدادات المحددة مسبقاً وتعرض النتائج على الشاشة. قم بتعيين وظيفة الزر «مخصص» إلى معاينة بصيرية. (ص. ١٥١)



## يعتمد عمق المجال على المسافة بين الهدف المراد تصويره والكاميرا

كلما كانت المسافة بين الهدف المراد تصويره والكاميرا أقصر، كلما حصلنا على عمق مجال أقل. وعلى هذا الأساس، يمكن أن يؤدي التقاط صورة قريبة من هدف ما إلى الحصول على صورة ذات عمق مجال أقل.



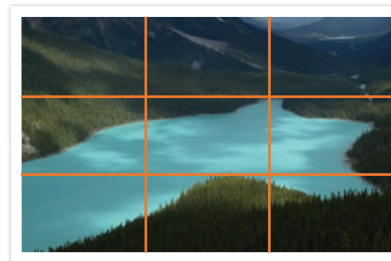
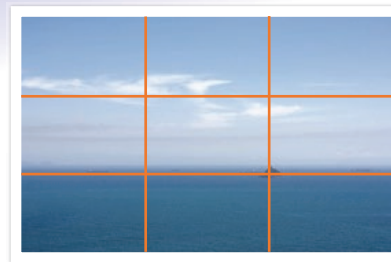
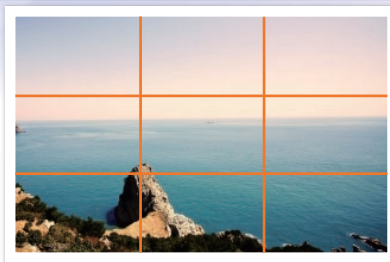
صورة تم التقاطها بعيداً عن الهدف



صورة تم التقاطها بالقرب من الهدف

## مركب

استخدام قاعدة الأثلاط يعمل على إنشاء صور بتركيبيات ثابتة وإلزامية. فيما يلي بعض الأمثلة القليلة.



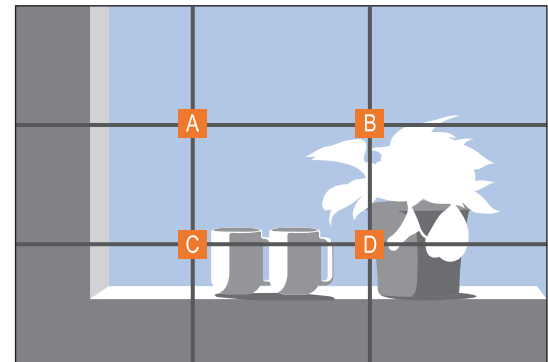
من الممتع التقاط صورة جمالية لهذا العالم مستخدماً هذه الكاميرا. فمهما كان الجمال الذي يلف هذا العالم، إلا أن التكوين السيء للكاميرا لا يساعد على تصوير هذا الجمال.

حينما يأتي دور التكوين، من المهم جداً وضع أولوية للأهداف المراد تصويرها.

المركب في الصورة الفوتوغرافية المقصود منه هو ترتيب الأشياء الموجودة في صورة ما. وبشكل عادي، يؤدي الالتزام بقاعدة الأثلاط إلى الحصول على مركب جيد.

### قاعدة الأثلاط

لاستخدام قاعدة الأثلاط، قم بتقسيم الصورة إلى نمط  $3 \times 3$  مكون من مستويات متساوية.



لتأليف صور توكل الهدف بقوة، تأكّد أن الهدف موجود في أحد أركان المستطيل المركزي.

## صور بها هدفان

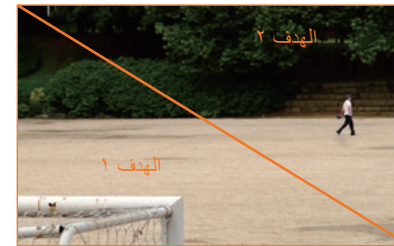
إذا كان الهدف موجود في أحد جوانب الصورة، فسيتم إنشاء تكوين غير متوازن. يمكنك تثبيت الصورة عن طريق تصوير هدف ثان في الجانب المعاكس لتحقيق توازن للصورة.



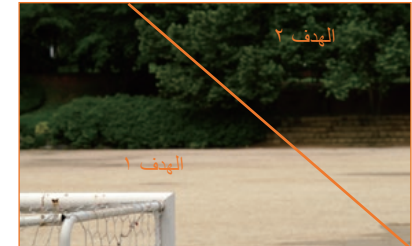
ثابت



غير ثابت



ثابت



غير ثابت

## رقم دليل الوميض

يتم تمثيل رقم الموديل للوميض الذي يشير إلى طاقة الوميض، وأقصى كمية للضوء المنشرة بواسطة قيمة معروفة كـ "رقم الدليل". كلما كبر رقم الدليل، كلما زاد الضوء المنبعث من الوميض. يتم تحقيق رقم الدليل بواسطة مضاعفة المسافة من الوميض إلى الهدف بواسطة قيمة فتحة العدسة عند ضبط حساسية ISO على ١٠٠.

**رقم الدليل = الوميض إلى مسافة الهدف × قيمة فتحة العدسة**

**قيمة فتحة العدسة = رقم الدليل/الوميض إلى مسافة الهدف**

**الوميض إلى مسافة الهدف = رقم الدليل/قيمة فتحة العدسة**

وعلى هذا الأساس، إذا كنت تعرف رقم الدليل الخاص بالوميض، يمكنك تدبير أقصى ومض لمسافة الهدف عند ضبط الوميض بطريقة يدوية. على سبيل المثال، إذا كان الوميض يحتوي على رقم دليل ٢٠ GN وعلى بعد ٤ أمتار من الهدف، تكون قيمة فتحة العدسة المثلثي هي F5.0.

## الوميض

الضوء هو أحد أكثر المكونات أهمية في التصوير الفوتوغرافي. ولكن، ليس من السهل توفير كمية كافية من الضوء في أي وقت وفي أي مكان. يتيح لك استخدام الوميض تحسين إعدادات الضوء وإنشاء مجموعة متنوعة من التأثيرات.

يساعد الوميض، معروف أيضاً كضوء متقطع أو ضوء سرعة، على إنشاء تعريض ملائم في ظروف الإضاءة المنخفضة. كما أنه مفيد في ظروف الإضاءة الوفيرة. على سبيل المثال، يمكن استخدام الوميض في تعويض تعريض ظل الهدف أو التقاط كل من الهدف والخلفية بوضوح في ظروف الإضاءة الخلفية.



بعد التصحيح



قبل التصحيح

# الفصل الأول

# الكاميرا

---

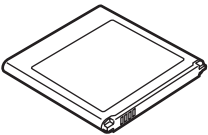
تعرف على تخطيط الكاميرا ورموز الشاشة والعدسة، والملحقات الاختبارية، والوظائف الأساسية.

## تغليف المحتويات

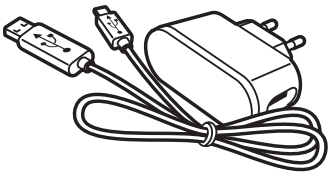
تحقق من وجود الأشياء التالية داخل صندوق المنتج.



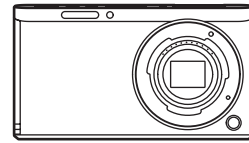
حزام



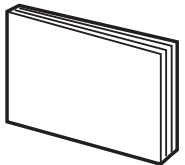
بطارية يعاد شحنها



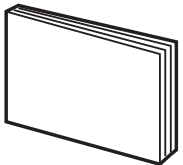
محول التيار المتردد/ كبل USB



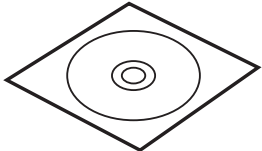
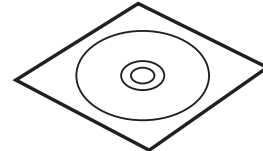
الكاميرا



الدليل المرجعي السريع



دليل البدء السريع

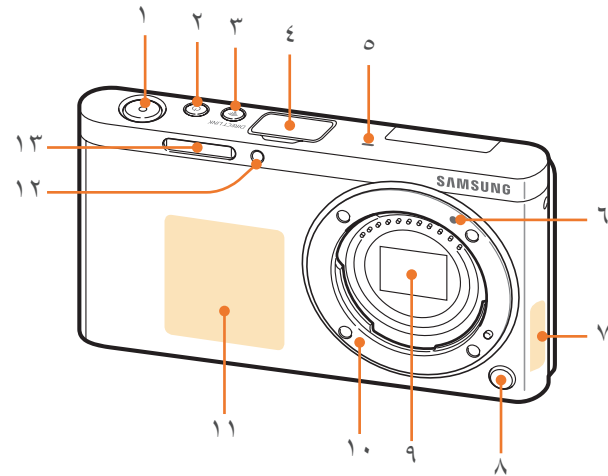
Adobe Photoshop Lightroom  
قرص الفيديو الرقميالفرص المدمجة للبرنامج  
(بما في ذلك دليل المستخدم)

- قد تختلف ما تعرّضه الصور التوضيحية عن التفاصيل الواقعية.
- قد تختلف العناصر باختلاف المنطقة.
- يمكّنك شراء ملحقات اختيارية من بائع التجزئة، أو من مركز خدمة سامسونج. سامسونج غير مسؤولة عن أي مشكلات تحدث بسبب استخدام ملحقات غير معتمدة. للحصول على معلومات حول الكماليات، ارجع إلى الصفحة ١٩٢.



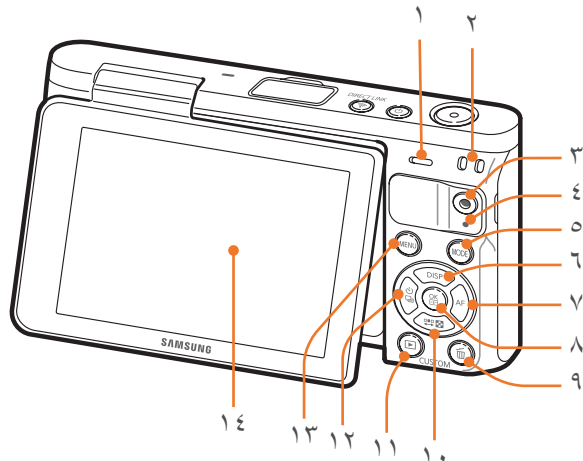
# تصميم الكاميرا

الاسم	الرقم
زر المصراع	١
زر الطاقة	٢
<b>DIRECT LINK</b> ابداً تشغيل وظيفة Wi-Fi معدة مسبقاً. (ص. ٣٠)	٣
خطاء منفذ فلاش الخارجي	٤
الميكروفون	٥
مؤشر حامل العدسة	٦
الهوائي الداخلي * تجنب ملامسة الهوائي الداخلي أثناء استخدام الشبكة اللاسلكية.	٧
زر تحرير العدسة	٨
مستشعر الصورة * لا تلمس مستشعر الصور.	٩
حامل العدسة	١٠
علامة NFC	١١
مصابح الضوء المساعد على التركيز/الموقت	١٢
الفلاش المدمج	١٣

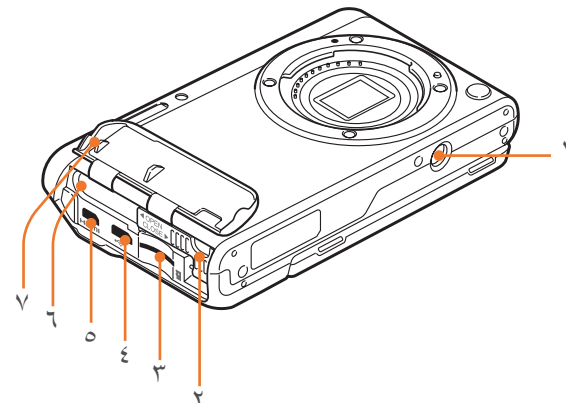


الاسم	الرقم
زر الحذف/التخصيص	
• في وضع التصوير: القيام بالوظيفة المحددة. (ص. ١٥١).	٩
• في وضع العرض: حذف ملفات.	
الزر	١٠
• في وضع التصوير: اضبط سرعة المصراع، أو قيمة فتحة العدسة، أو تعويض التعريض، أو حساسية ISO.	
• في وضع العرض: اعرض الصور المصغرة.	
• في مواقف أخرى: تحرك لأسفل.	
زر العرض	١١
إدخال وضع العرض لعرض الصور أو الفيديو.	
الزر	١٢
• في وضع التصوير: حدد أسلوب تصوير أو اضبط الموقت.	
• في مواقف أخرى: تحرك لليسار.	
الزر MENU	١٣
الوصول إلى الخيارات أو القوائم.	
العرض (شاشة اللمس)	١٤
لكي تلقط لقطة ذاتية أثناء النظر إلى نفسك على الشاشة اقلب الشاشة لأعلى. (ص. ٣١).	
• المس الشاشة لتحديد قائمة أو خيار. (ص. ٣٨).	

الاسم	الرقم
السماعة	١
عين مصغرة لحزام الكاميرا	٢
زر تسجيل الفيديو	٣
بدء تسجيل فيديو.	
مصباح الحالة	
يشير إلى حالة الكاميرا.	
• ويبقى: عندحفظ صورة، أو التقاط فيديو، أو إرسال بيانات إلى كمبيوتر أو التوصيل بـ WLAN أو إرسال صورة.	٤
• ثابت: في حالة عدم وجود نقل للبيانات أو شحن للبطارية.	
الزر MODE	٥
حدد وضع تصوير.	
الزر DISP	٦
• في وضع التصوير: قم بتغيير المعلومات المعروضة على الشاشة.	
• في مواقف أخرى: تحرك لأعلى.	
الزر AF	٧
• في وضع التصوير: حدد وضع AF.	
• في مواقف أخرى: تحرك لليمين.	
الزر OK	٨
• في شاشة القائمة: حفظ الخيارات المحددة.	
• في وضع التصوير: تسمح لك بتحديد منطقة تركيز يدوياً في بعض أوضاع التصوير.	



الاسم	الرقم
التثبيت بالحامل الثلاثي	١
قفل البطارية	٢
فتحة بطاقة الذاكرة	٣
منفذ USB وتحرير المصراع	٤
قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر أو محرك المصراع. استخدم كبل محرك المصراع مع الحامل الثلاثي لتقليل حركة الكاميرا.	
منفذ HDMI	٥
فتحة البطارية	٦
غطاء البطارية	٧



## DIRECT LINK

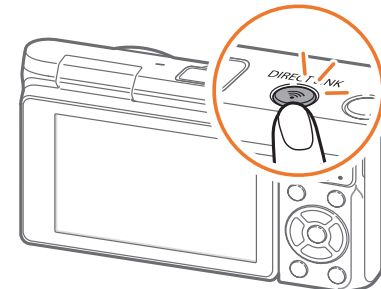
يمكنك تشغيل ميزة Wi-Fi بشكل ملائم بالضغط على [DIRECT LINK]. اضغط على [DIRECT LINK] مرة أخرى للعودة إلى الوضع السابق.

### ضبط الزر DIRECT LINK

يمكنك تحديد وظيفة Wi-Fi لتشغيلها عندما تضغط على الزر [DIRECT LINK]. (ص. ١٥١)

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← تخطي المفاتيح ← ← خيار.

ضبط خيار  
• DIRECT LINK



## استخدام الشاشة

٣ اسحب المؤشرات أو المس الرموز +/- لضبط نعومة وسطوع درجة لون الجلد.

٤ اضغط على [OK] أو المس ضبط.

٥ المس منطقة الإطار على الشاشة، أو اضغط على [المصراع].  
• بعد مرور ٣ ثوان، تقوم الكاميرا بتحرير المصراع تلقائياً.

- عندما يتوقف تشغيل الكاميرا، فإن قلب الشاشة لأعلى تلقائياً يؤدي إلى تشغيل الكاميرا.
- ابق الشاشة مغلقة في حالة عدم استخدامها.



- اقلب الشاشة فقط في نطاق الزاوية المسموح بها. يؤدي الفشل في تحقيق ذلك إلى اتلاف الكاميرا.
- إذا لم تكن الكاميرا محمولة باليد وكانت الشاشة مقلوبة لأعلى، استخدم حامل ثلاثي. وإلا، فقد تتلف الكاميرا.
- لا تقلب الشاشة لأعلى عندما يكون هناك فلاش مثبت على الكاميرا. وإلا، فقد تتلف الكاميرا.



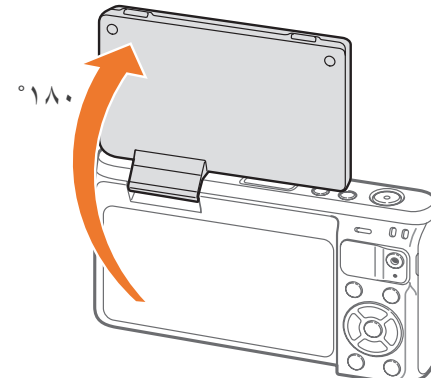
يمكنك التقاط لقطة ذاتية أثناء النظر إلى نفسك على الشاشة بواسطة قلب الشاشة لأعلى.

### استخدام وضع اللقطة الذاتية

عندما تكون الكاميرا متوقفة وقمت بتمكين خيار اللقطة الذاتية (ص. ١٥٢)، فإن قلب الشاشة لأعلى يؤدي إلى تشغيل الكاميرا ويدخل إلى وضع اللقطة الذاتية.

في وضع اللقطة الذاتية، يتم تنشيط الموقت (٣ ثوان) ولقطة بلمسة واحدة، وتتبع الوجه، ووظائف وجه جميل تلقائياً.

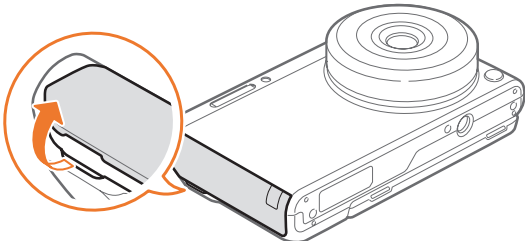
١ اقلب الشاشة لأعلى.



# تركيب البطارية وبطاقة الذاكرة

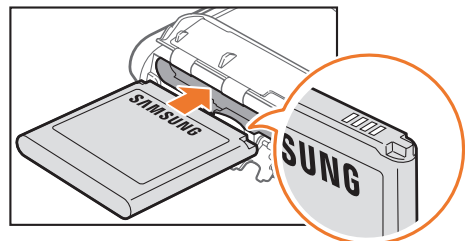
تعرف على كيفية إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة الاختيارية داخل الكاميرا أو إزالتها منها.

**١** أدخل إصبعك في التجويف وافتح غطاء البطارية.



**٤** أدخل البطارية بحيث تكون نقاط التلامس الذهبية اللون متوجهةً لليمين.

- اترك غطاء البطارية مفتوحاً باصبعك.

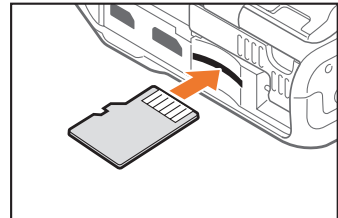


احذر لا تتلف أظافرك عندما تفتح غطاء البطارية.

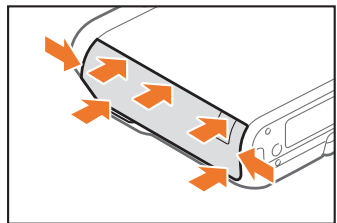


**٥** أدخل بطاقة ذاكرة في الفتحة بحيث تكون نقاط التلامس الملونة بالذهبي متوجهةً لأعلى.

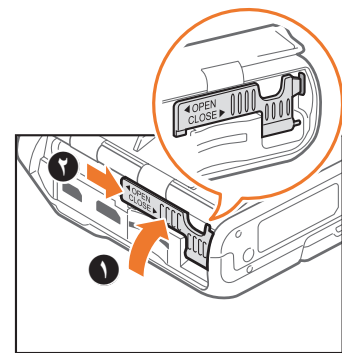
- أدخل بطاقة الذاكرة بالكامل حتى ترتفع في مكانها.



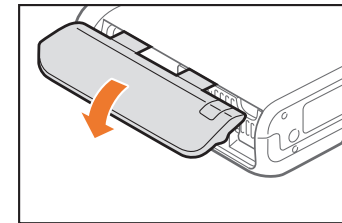
٧ اضغط على غطاء البطارية بقوة لضمان إغلاقه بإحكام.



٥أغلق قفل البطارية وقم بإزاحتها إلى اليمين.

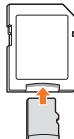


٦ أغلق غطاء البطارية.



## استخدام مهایی بطاقة الذاكرة

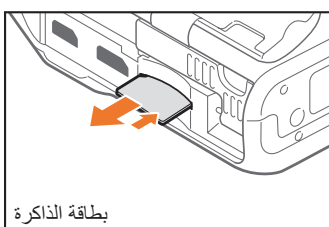
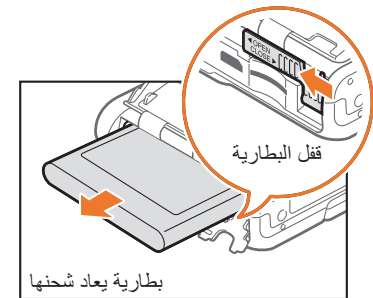
لقراءة البيانات بواسطة الكمبيوتر أو قارئ بطاقات الذاكرة، أدخل بطاقة الذاكرة في مهایی بطاقات الذاكرة.



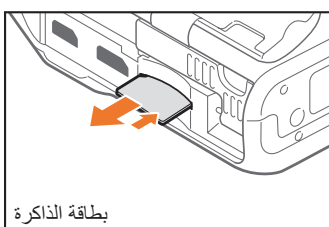
- لا تثن قفل البطارية ولا تسحبه. يؤدي القيام بذلك إلى إتلاف القفل.
- أثناء وميض مصباح الحالة الخاص بالكاميرا، لا تخرج بطاقة الذاكرة أو البطارية. فالقيام بهذا قد يتلف البيانات المخزنة على بطاقة الذاكرة أو الكاميرا الخاصة بك.



قم بإزاحة قفل البطارية إلى اليسار لتحرير البطارية.



ادفع برفق إلى أن تنفصل البطاقة عن الكاميرا، ثم اسحبها خارج الفتحة.

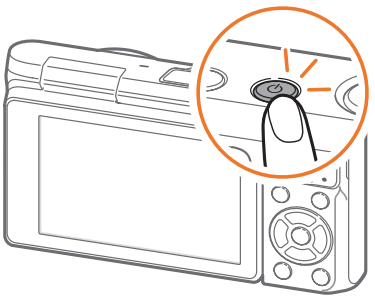


# شحن البطارية وتشغيل الكاميرا

## تشغيل الكاميرا

لإيقاف تشغيل الكاميرا، اضغط على [P].

- تظهر شاشة الإعداد الأولية عندما تقوم بتشغيل الكاميرا لأول مرة. (ص. 36)



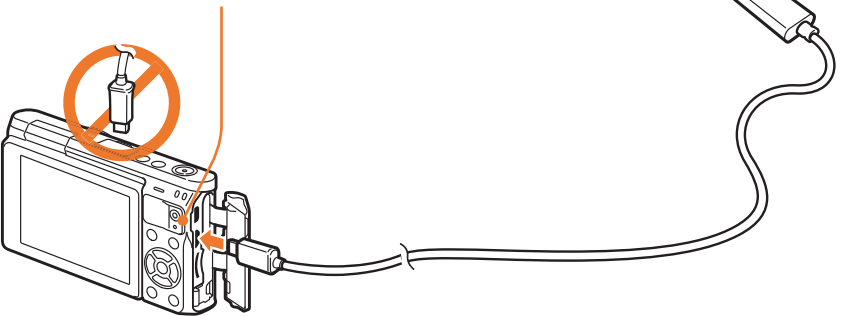
بالنسبة لبعض العدسات، عندما تقوم بتشغيل الكاميرا، فإن العدسة تتحرك تلقائياً. لا تضغط على العدسة أو تدفعها، فقد يضر ذلك العدسة.



## شحن البطارية

قبل استخدام الكاميرا للمرة الأولى، يجب عليك شحن البطارية بشكل كامل. قم بتوصيل الطرف الصغير من كabel USB بالكاميرا، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر من كabel USB بممحول التيار المتردد.

- مصباح الحالة**
- تشغيل المصباح الأحمر: الشحن جاري
  - تشغيل المصباح الأخضر: مشحونة بالكامل
  - ومض الضوء الأحمر: خطأ في الشحن



استخدم محول التيار المتردد وكابل USB المرفق بالكاميرا. في حالة استخدامك لمحول تيار متردد آخر، فقد لا يتم شحن بطارية الكاميرا، أو قد لا تعمل بطريقة صحيحة.



# إجراء الإعدادات الأولى

عندما تقوم بتشغيل الكاميرا لأول مرة، تظهر شاشة الإعدادات الأولى. يتم إعداد اللغة مسبقاً للدولة أو المنطقة التي يتم بيع الكاميرا فيها. يمكنك تغيير اللغة حسب الرغبة. يمكنك أيضاً تحديد عنصر بواسطة لمسه على الشاشة.

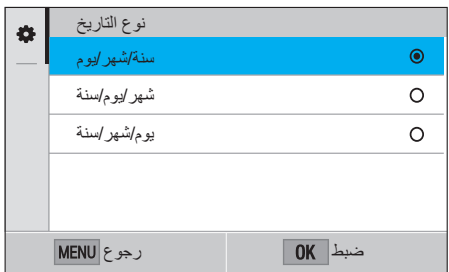
٥ اضغط على [DISP/] لضبط الخيار، ثم اضغط على [OK].



- قد تختلف الشاشة حسب اللغة المحددة.

٦ اضغط على [] لتحديد نوع التاريخ، ثم اضغط على [OK].

٧ اضغط على [DISP/] لتحديد نوع التاريخ، ثم اضغط على [OK].



٨ اضغط على [] للتمرير إلى المنطقة الزمنية، ثم اضغط على [OK].

٩ اضغط على [DISP/] لتحديد المنطقة الزمنية، ثم اضغط على [OK].

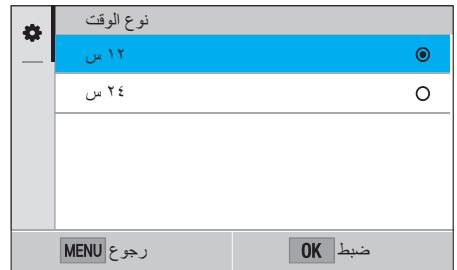


١٠ اضغط على [] لتحديد ضبط التاريخ/الوقت، ثم اضغط على [OK].

١١ اضغط على [] لتحديد عنصر (السنة/الشهر/اليوم/ساعة/دقيقة/فترة الصيف).

٨ اضغط على [OK] لتحديد نوع الوقت، ثم اضغط على [OK].

٩ اضغط على [DISP/OK] لتحديد نوع الوقت، ثم اضغط على [OK].



١٠ اضغط على [MENU] لإنهاء الإعداد الأولي.



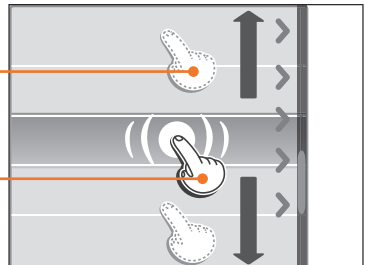
# تحديد الوظائف (خيارات)

## التحديد باللمس

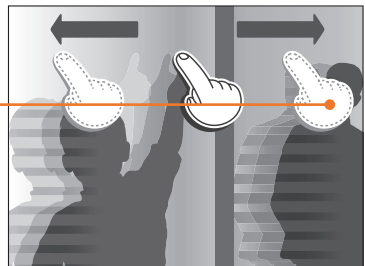
لا تستخدم أشياء حادة، مثل أقلام حبر، أو أقلام رصاص للمس الشاشة. يمكنك إتلاف الشاشة.



السحب: المس مطولاً منطقة على الشاشة، ثم اسحب أصبعك.



اللمس: المس رمز لتحديد قائمة أو خيار.



النقر: انقر برفق بأصبعك بعرض الشاشة.

## التحديد باستخدام الأزرار

اضغط على [DISP//AF/] لكي تنتقل، ثم اضغط على [OK] لتحديد خيار.



## استخدام MENU

اضغط على [MENU] أو المس [MENU] على الشاشة، ثم قم بتحريك خيارات التصوير أو الضبط.

على سبيل المثال تحديد حجم الصورة في الوضع **P**

- ١ على شاشة الوضع، حدد برنامج.
- ٢ اضغط على [MENU] أو المس [MENU].
- ٣ اضغط على [DISP/] للانتقال إلى , ثم اضغط على [OK].  
يمكنك أيضاً لمس على الشاشة.
- ٤ اضغط على [DISP/] للانتقال إلى حجم الصور، ثم اضغط على [OK].  
يمكنك أيضاً سحب قائمة الخيارات، ثم المس خيار.



- عندما تقوم بلمس أو سحب الشاشة، فقد تحدث عمليات تشوه في الألوان. لا يعتبر ذلك عطلًا، ولكنه خصائص شاشة اللمس، المس أو سحب برفق لتقليل تشوهات الألوان.
- قد لا تعمل شاشة اللمس بطريقة صحيحة في حالة استخدام الكاميرا في بيئات رطبة للغاية.
- قد لا تعمل شاشة اللمس بطريقة صحيحة في حالة تطبيق طبقة حماية للشاشة أو ملحقات أخرى على الشاشة.
- استناداً إلى زاوية العرض، قد تظهر الشاشة معتمة. قم بضبط سطوع أو زاوية العرض لتحسين الدقة.



## استخدام اللوحة الذكية

المس **[Fn]** على الشاشة للوصول إلى بعض الوظائف مثل "التعریض"، وISO، وموازنة الأبيض.

على سبيل المثال، قم بضبط قيمة التعریض في الوضع **P**

١ على شاشة الوضع، حدد برنامج.

٢ المس **[Fn]**.

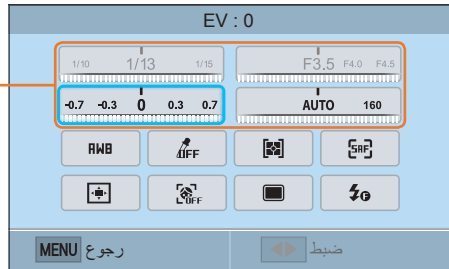
٣ اضغط على **[AF/DISP]** للانتقال إلى **EV**، ثم اضغط على **[OK]**.

يمكنك أيضاً تحديد خيار بواسطة لمسه.

٤ اضغط على **[AF/DISP]** لضبط قيمة التعریض ثم اضغط على **[OK]**.

يمكنك أيضاً سحب قرص تحديد الأوضاع على الشاشة لضبط الخيار.

يمكنك ضبط بعض الخيارات بواسطة سحبها.



٥ اضغط على **[DISP]** للانتقال إلى خيار، ثم اضغط على **[OK]**.

- يمكنك أيضاً سحب قائمة الخيارات، ثم المس خيار.

- اضغط على **[MENU]** أو المس رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة.



٦ اضغط على **[MENU]** أو المس رجوع للانتقال إلى وضع التصوير.

# تحديد وضع

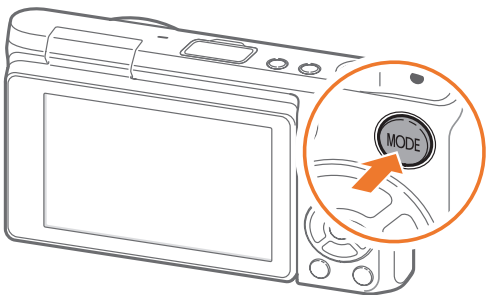
حدد أوضاع ووظائف متعددة شاشة الوضع في.

## وصف الوضع

الوصف	الوضع
التقط صورة بواسطة وضع المشهد المحدد تلقائياً بواسطة الكاميرا. (ص. ٥٤)	تلقائي
استخدم الخيارات التي يتم ضبطها مسبقاً لمشهد محدد. (ص. ٥٦)	ذكي
التقط صورة باستخدام الضبط الذي قمت بضبطه يدوياً باستثناء سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة. (ص. ٥٩)	P برنامـج
ضبط قيمة فتحة العدسة يدوياً بينما تقوم الكاميرا تلقائياً بتحديد سرعة المصراع مناسبة لتلقائياً. (ص. ٦١)	A أولوية فتحة العدسة
ضبط سرعة المصراع يدوياً بينما تقوم الكاميرا تلقائياً بتحديد قيمة مناسبة لفتحة العدسة. (ص. ٦٢)	S أولوية المصراع
اضبط كل من قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع يدوياً. (ص. ٦٣)	M يدوي

## الوصول إلى الشاشة الوضع

في وضع التصوير أو العرض، اضغط على اضغط على [MODE]. اضغط على [MODE] مرة أخرى للرجوع إلى الوضع السابق.



الرس رمز لتحديد وضع أو وظيفة. يمكنك أيضاً الضغط على [AF/DISP] للانتقال  
إلى وضع أو وظيفة، ثم اضغط على [OK] لتحديده.

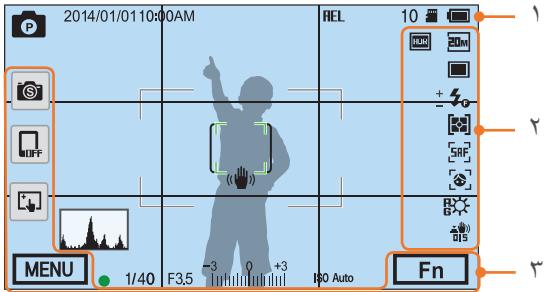
الوضع	الوصف
Wi-Fi	• <b>MobileLink</b> : ارسل صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي. (ص. ١٢٦)
Wi-Fi	• <b>Remote Viewfinder</b> : استخدم هاتف ذكي كمحرر مصراح عن بعد وانظر المعاينة في هاتفك الذكي بصورة من الكاميرا. (ص. ٣٠)
Wi-Fi	• <b>Group Share</b> : ارسل صوراً أو لقطات فيديو إلى هاتف ذكية عديدة. (ص. ١٢٨)
Wi-Fi	• <b>Baby Monitor</b> : قم بتوصل الكاميرا بهاتف ذكي وقم بمراقبة موقع. (ص. ١٣٢)
Wi-Fi	• <b>النسخ التلقائي الاحتياطي</b> : ارسل الصور أو الفيديو التي تانقذها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكياً. (ص. ١٣٤)
Wi-Fi	• <b>البريد الإلكتروني</b> : ارسل الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني. (ص. ١٣٦)
Wi-Fi	• <b>خدمة SNS والسحبة</b> : قم بتحميل الصور أو الفيديو إلى موقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات. (ص. ١٤٠)
Wi-Fi	• <b>Samsung Link</b> : قم بتحميل الصور إلى مخزن Samsung Link عبر الإنترنت أو اعرض الملفات الموجودة على أجهزة Samsung Link المدعومة. (ص. ١٤٢)



# أيقونات الشاشة

## في وضع التصوير

### التقط الصور



### ١. معلومات التصوير

الرمز	الوصف
	وضع التصوير
2014/01/01	التاريخ الحالي
10:00AM	الزمن الحالي
	فُل التعرض التقائي (ص. ٩٨)
10	عدد الصور المتاح
	بطاقة الذاكرة مدخلة
	بطاقة الذاكرة غير مدخلة*
<ul style="list-style-type: none"> <li>• </li> <li>• </li> <li>• </li> <li>• </li> </ul>	(أحمر): فارغ (أعد شحن البطارية) الشحن

### ٢. خيارات التصوير

الرمز	الوصف
	حجم الصور
	وضع المحرك
	الويميس (ص. ٩٠)
	ضبط كثافة الويميس
	القياس (ص. ٩٢)
	وضع AF (ص. ٧٥)
	منطقة التركيز

\* الصور التي تم التقطتها بدون إدخال بطاقة ذاكرة لا يمكن نقلها إلى بطاقة ذاكرة أو كمبيوتر.

### ٣. خيارات التصوير (اللمس)

الرمز	الوصف
	تغير الوضع الذكي**
	اتصال الهاتف المحمول***
	خيارات AF لمس
	خيارات التصوير
	لوحة الذكية

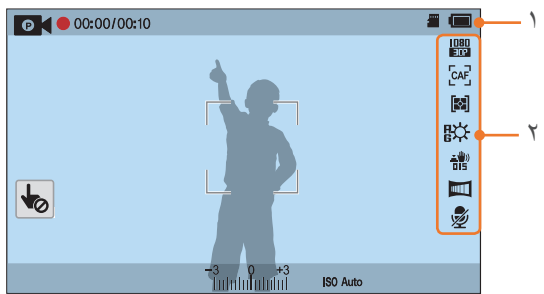
\*\* يظهر هذا الرمز فقط عندما تحدد الوضع الذكي.

\*\*\* يمكنك التحديد بشكل مباشر لوظيفة Wi-Fi التي تتصل بهاتف ذكي.

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.



## تسجيل لقطات الفيديو



## ١. معلومات التصوير

الرمز	الوصف
	وضع التصوير
	قم باللمس AF. (اللمس)
00:00/00:10	زمن التسجيل الحالي/زمن التسجيل المتاح
	بطاقة الذاكرة مدخلة
•	مشحونة بالكامل
•	مشحونة جزئياً
•	(أحمر): فارغ (أعد شحن البطارية)
	الشحن
-3 0 +3	قيمة التعرض
ISO Auto	حساسية ISO (ص. ٧١)

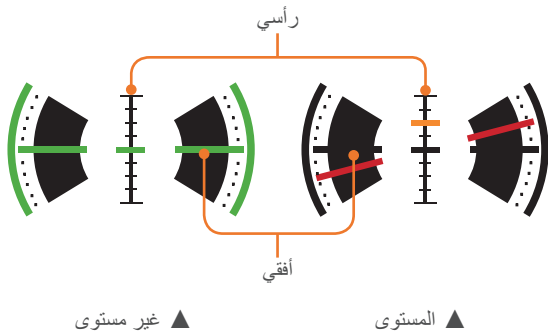
## ٢. خيارات التصوير

الرمز	الوصف
	حجم الفيديو
	وضع AF (ص. ٧٥)
	قياس (ص. ٩٢)
	موازنة الأبيض (ص. ٧٢)
	ضبط مايكرو موازنة الأبيض
	ثبت الصورة البصرية (OIS) (ص. ٨٤)
	الخلف (ص. ١٠١)
	إيقاف تشغيل الصوت (ص. ١٠١)

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.



يساعد مقياس الاستواء على محازة الكاميرا مع الخطوط الأفقية والرأسية على الشاشة في حالة عدم استواء مقياس المستوى، قم بمعايرة مقياس المستوى باستخدام وظيفة المعايرة الأفقية. (ص. ١٥٣)

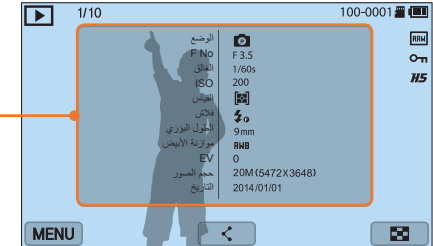


لا يمكنك استخدام مقياس المستوى عندما تقوم بالتصوير في اتجاه الصور الشخصية.

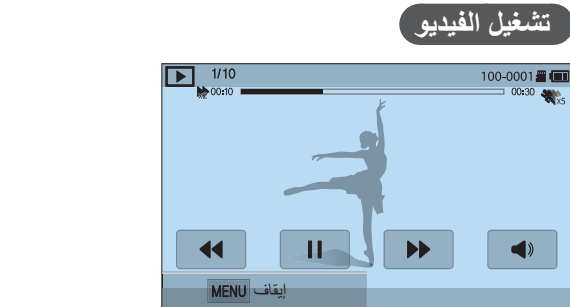
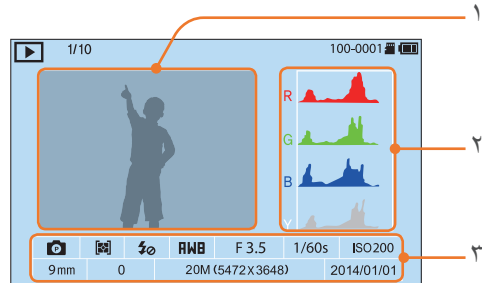


## في وضع العرض

### استعراض الصور



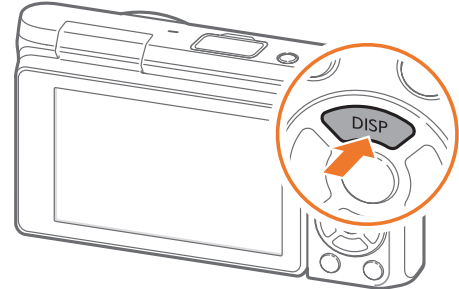
الوصف	الرمز
ملف الحالي/العدد الإجمالي لملفات	1/10
سرعة العرض	▶◀
رقم المجلد، رقم الملف	100-0001
متعدد الحركة	✖️✖️
زمن العرض الحالي	00:10
طول الفيديو	00:30
عرض الملف المسمى/البحث للخلف. (في كل مرة تلمس فيها رمز البحث للخلف، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X2، X4، X8، X16.)	◀◀◀
قم بابقاء العرض مؤقتاً أو استئنافه.	▶
عرض الملف التالي/البحث للأمام. (في كل مرة تلمس فيها رمز البحث للأمام، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X2، X4، X8، X16.)	▶▶▶
قم بضبط مستوى الصوت أو اكتن الصوت.	🔊



### تشغيل الفيديو

الوصف	الرمز
الملف الحالي/العدد الإجمالي لملفات	1/10
سرعة العرض	▶◀
رقم المجلد، رقم الملف	100-0001
متعدد الحركة	✖️✖️
زمن العرض الحالي	00:10
طول الفيديو	00:30
عرض الملف المسمى/البحث للخلف. (في كل مرة تلمس فيها رمز البحث للخلف، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X2، X4، X8، X16.)	◀◀◀
قم بابقاء العرض مؤقتاً أو استئنافه.	▶
عرض الملف التالي/البحث للأمام. (في كل مرة تلمس فيها رمز البحث للأمام، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X2، X4، X8، X16.)	▶▶▶
قم بضبط مستوى الصوت أو اكتن الصوت.	🔊

## تغيير المعلومات المعروضة



اضغط على [DISP] بشكل متكرر لتعديل نوع العرض.

الوضع	نوع العرض
التصوير	<ul style="list-style-type: none"> <li>معلومات الالتقاط الأساسية (وضع الالتقاط، سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، قيمة التعریض، حساسية ISO، الخ.)</li> <li>معلومات التصوير الأساسي + أزرار خيار التصوير (القائمة، Fn، توصیل المحمول، لمس AF) مقاييس المستوى</li> <li>معلومات الالتقاط الأساسية + أزرار خيار الالتقاط + معلومات خيارات الالتقاط الحالية (حجم الصورة، وضع القيادة، الوميض، القياس، وضع AF، الخ.)</li> <li>معلومات الالتقاط الأساسية + أزرار خيار التصوير + معلومات خيارات الالتقاط الحالية + مخطط توزيع التواتر + التاريخ والوقت</li> </ul>
العرض	<ul style="list-style-type: none"> <li>المعلومات الأساسية</li> <li>عرض كل معلومات الملف الحالي.</li> <li>عرض كل المعلومات حول الملف الحالي، بما في ذلك مخطط توزيع التواتر RGB.</li> <li>لا توجد معلومات (عند توصيله بشاشة HDTV أو شاشة تدعم HDMI)</li> </ul>



# العدسات

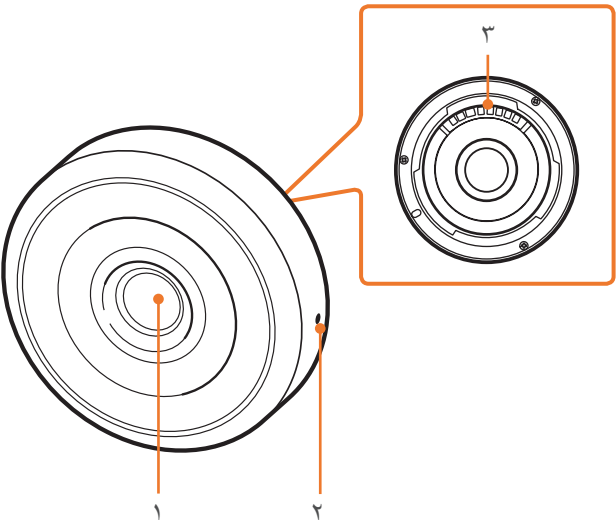
يمكنك شراء عدسات NX-M.

تعرف على الوظائف الخاصة بكل عدسة وحدد وظيفة تناسب احتياجاتك وتفضيلاتك.

الوصف	الرقم
العدسة	١
مؤشر حامل العدسة	٢
أطراف العدسة	٣

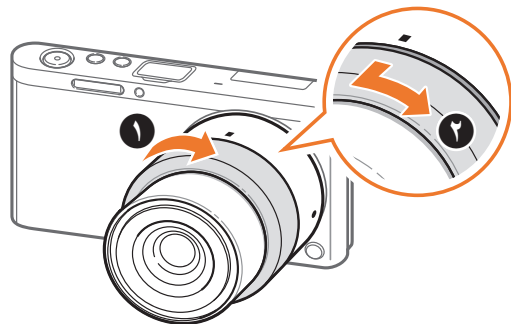
## تخطيط العدسة

عدسة SAMSUNG NX-M 9 mm F3.5 ED (مثال)

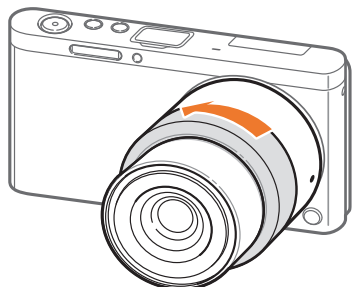
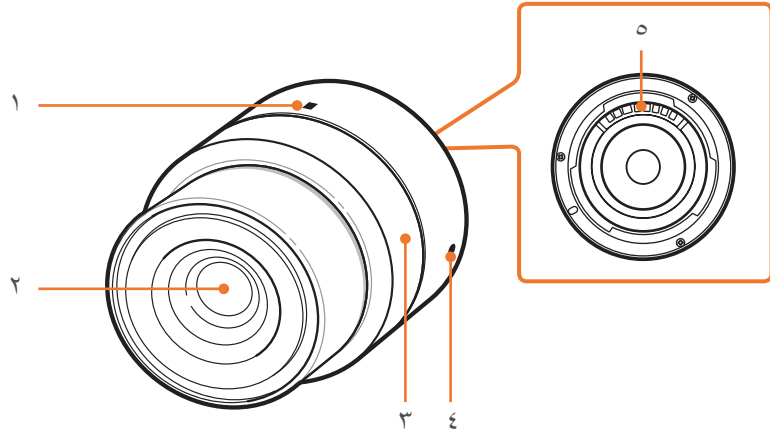


**قفل أو فتح العدسة**

للقفل العدسة، قم بتدوير وسحب حلقة التكبير برفق بعيداً عن جسم الكاميرا. قم بمحاذاة مؤشرات قفل التكبير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



لإلغاء قفل العدسة، أدر حلقة التكبير/التصغير كما يظهر في الرسم التوضيحي.

**عدسة SAMSUNG NX-M 9-27 mm F3.5-5.6 ED OIS (مثال)**

الرقم	الوصف
١	مؤشر قفل التكبير/التصغير
٢	العدسة
٣	حلقة التكبير
٤	مؤشر حامل العدسة
٥	أطراف العدسة

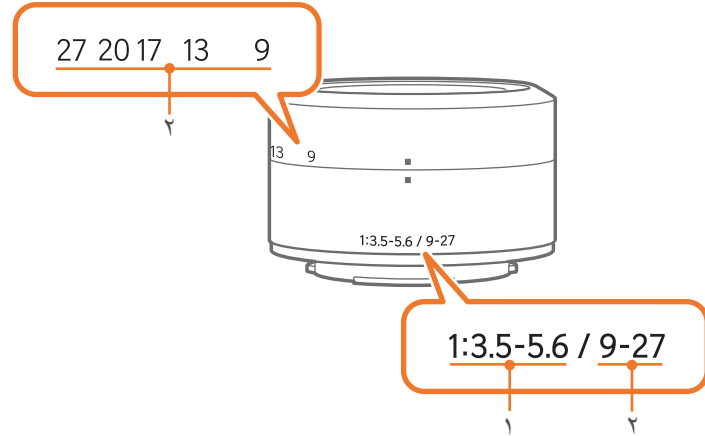
لا يمكنك التقاط صورة عندما تكون العدسة مقفلة.



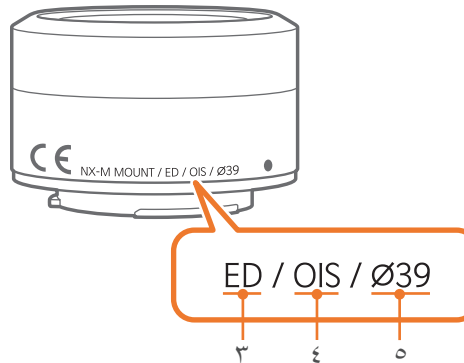
## علامات العدسة

استكشف المعنى من الأرقام الموجودة على العدسة.

**عدسة SAMSUNG NX-M 9-27 mm F3.5-5.6 ED OIS (مثال)**



الرقم	الوصف
١	<b>قيمة فتحة العدسة</b> مجموعه من قيم فتحة العدسة المدعمة. على سبيل المثال، المقصود من 5.6-3.5:1 وجود نطاق أقصى لقيم فتحة العدسة يتراوح بين ٣,٥ إلى ٥,٦.
٢	<b>الطول البؤري</b> المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (بالميليمتر). يتم التعبير عن هذا الشكل في نطاق: الحد الأدنى للطول البؤري إلى الحد الأقصى للطول البؤري الخاص بالعدسة. أطوال بؤرية أطول ينتج عنها زوايا ضيقة للعرض ويتم تكبير الهدف. أطوال بؤرية أقصر ينتج عنها زوايا واسعة للعرض.
٣	<b>ED</b> يرمز ED إلى Extra-low Dispersion. زجاج Extra-low Dispersion يتميز بالغالية في تقليل الانحراف اللوني (التشوه الذي يحدث عندما تفشل العدسة في التركيز على جميع الألوان عند نفس نقطة الالتقاء).
٤	<b>OIS (ص.)</b> ثبات الصورة الضوئي. يمكن للعدسات التي تحتوي على هذه الخاصية أن تكتشف اهتزاز الكاميرا وتعمل على إلغاء الحركة داخل الكاميرا بشكل فعال.
٥	<b>Ø</b> قطر العدسة. قطر العدسة عند توصيل فلتر بالعدسة، تأكد من تطابق أحجام العدسة والفلتر.



# الملحقات

استخدم ملحقات مثل الفلاش الخارجي الذي يمكنه توفير قدر ثابت من الضوء. يمكنك أيضًا استخدام المهايئ الثابت لإرافق عدسات NX.

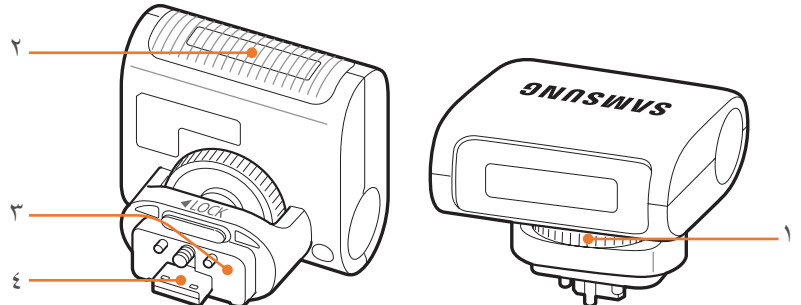
لمزيد من المعلومات حول الملحقات الاختيارية، ارجع إلى الدليل الخاص بكل ملحق.

 قد تختلف هذه الرسومات الإيضاحية عن العناصر الفعلية.

- يمكنك شراء ملحقات معتمدة من سامسونج من بائع التجزئة، أو من مركز خدمة سامسونج.
- سامسونج غير مسؤولة عن أي تلفيات تنتج عن استخدام ملحقات أخرى ليست تابعة للشركة المصنعة.

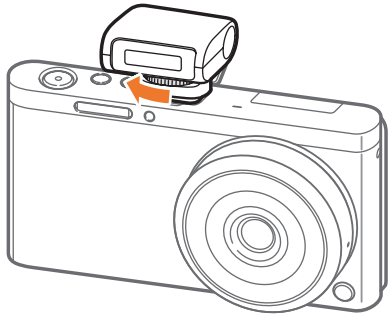
## تخطيط الفلاش

SEF7A (مثال) (اختياري)



الوصف	الرقم
قرص تسريع الفلاش	١
المصباح	٢
وصلة الفلاش	٣
منفذ الفلاش	٤

**٣** اغلق الفلاش في مكانه بواسطة تدوير قرص تثبيت الفلاش كما هو موضح في الرسم الإيضاحي.



- قد تختلف الخيارات المتوفرة باختلاف وضع التصوير.
- توجد فتره زمنية بين ومضتي الوميض. لا تتحرك إلى أن ينطلق الوميض لمرة ثانية.

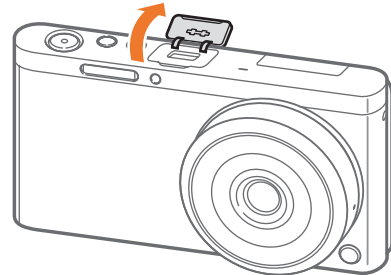


- لا تقم بإزالة الفلاش بقوة. فإن ذلك قد يتلف الفلاش والكاميرا.
- استخدم فقط الوميض المعتمد من سامسونج. استخدام الوميض غير متوافق قد يتلف الكاميرا.



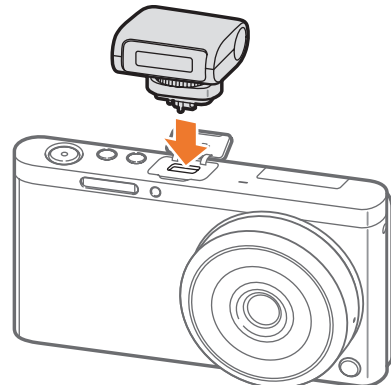
### توصيل الوميض الخارجي

**٤** افتح غطاء منفذ الفلاش الخارجي.



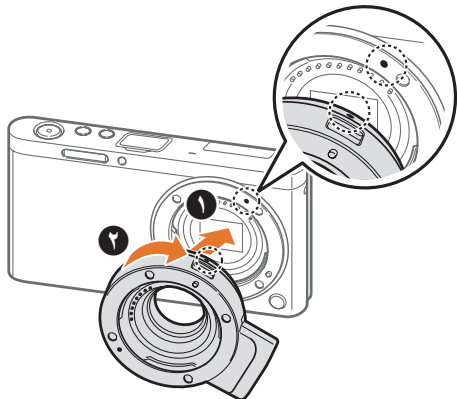
**٥** قم بتثبيت الفلاش بواسطة إدخاله بقوة في منفذ الفلاش الخارجي.

- اترك غطاء منفذ الفلاش الخارجي مفتوحاً بإصبعك.



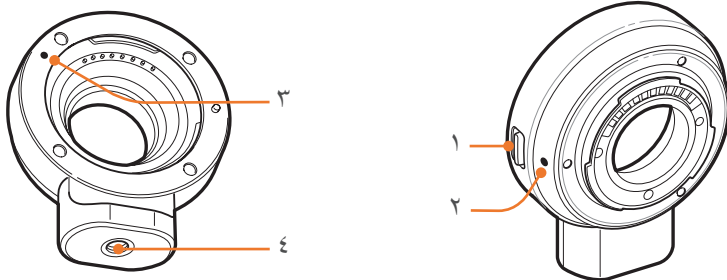
### ربط مهابي الحامل

- ١ قم بإزالة أغطية مهابي الحامل وغطاء الجسم.
- ٢ قم بمحاذاة المؤشرات (بيضاء) في الكاميرا ومهابي الحامل. ثم، قم بتدوير مهابي الحامل كما يظهر في الرسم الإيضاحي حتى تسمع صوت تك.



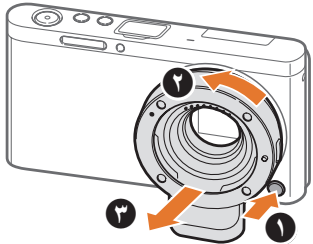
### تثبيت مخطط المهابي

مهابي حامل Samsung NX (مثلاً) (اختياري)



الرقم	الوصف
١	زر تحرير العدسات
٢	مؤشر حامل العدسة NX-M
٣	مؤشر حامل العدسة NX
٤	التثبيت بالحامل الثلاثي

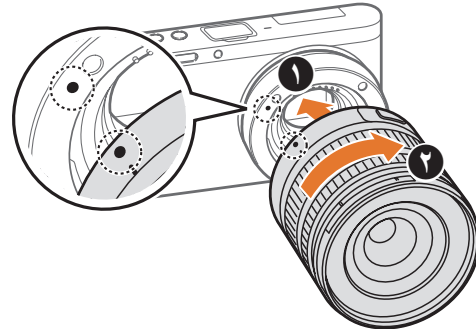
٥ اضغط مطولاً على زر تحرير العدسة الموجود في الكاميرا. ثم قم بتدوير العدسة كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



- لا يتوفر فلاش عند استخدام مهابي الحامل.
- الخيار مستقر الموجود في القرص لا يتوفر عند استخدام المهابي الحامل.
- قد تظهر خطوط أفقية على الهاتف عندما تستخدم مهابي الحامل مع تعرض الهاتف لضوء الفلوريسنت أو مصدر الضوء الذي يتضاعف عنه بخار الزئبق. لحل ذلك، حدد ← تقليل النطاق ← تشغيل. قد تتسبب هذه الوظيفة في ظهور حوار الإطار معتمة.

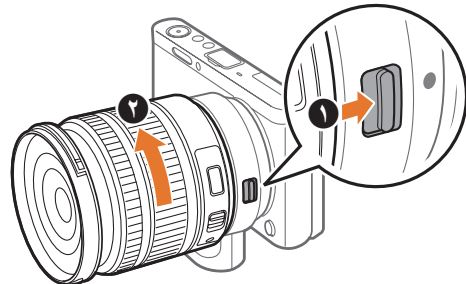


٣ قم بمحاذاة المؤشرات (حمراء) في عدسة NX ومهابي الحامل. ثم، قم بتدوير العدسة كما يظهر في الرسم الإيضاحي حتى تسمع صوت تك.



#### إزالة مهابي الحامل

١ اضغط مطولاً على زر تحرير العدسة الموجود في مهابي الحامل. ثم قم بتدوير العدسة كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



# أوضاع التصوير

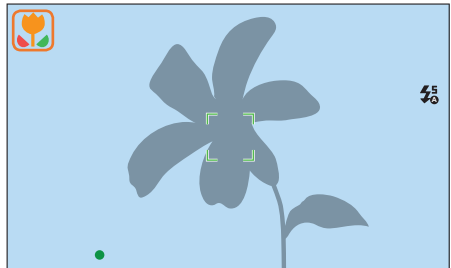
وضع التصوير البسيطان — الوضع تلقائي ذكي — يساعدك على التقاط صور بإعدادات تلقائية متعددة. نتيج لك الأوضاع الإضافية تخصيص الإعدادات بشكل أكبر.

١ على شاشة الوضع، حدد تلقائي.

٢ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار.

٣ اضغط على [المصراع] نصف ضغطة للتركيز.

- تحديد الكاميرا مشهد. يظهر رمز مشهد مناسب على الشاشة.



## الوضع تلقائي

في الوضع تلقائي، تعرف الكاميرا على الظروف المحيطة وتعمل تلقائياً على ضبط العوامل التي تساهم في التعریض، بما في ذلك سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، التركيز، موازنة الأبيض، وتعويض التعریض. وحيث أن الكاميرا تحكم في معظم الوظائف، يتم تحديد بعض وظائف التصوير. هذا الوضع مفید لالتقاط لقطات سريعة باقل كمية مطلوبة للضبط.



الوصف	الرمز
سموات زرقاء	
مناطق الغابات التي تضم أهداف ملونة باللون الأخضر بشكل متعدد	
صور مقرية لأهداف ملونة	
يتم تثبيت الكاميرا على حامل ثلاثي ولا يتحرك الهدف لفترة زمنية محددة. (عند التصوير في الظلام)	
الأهداف التي تتحرك بنشاط	
ألعاب نارية (عند استخدام حامل ثلاثي)	

#### ٤ اضغط على [المصراع] لالتقط الصورة.

- قد تكتشف الكاميرا مناظر مختلفة، حتى في حالة نفس الأهداف، حسب العوامل الخارجية مثل اهتزاز الكاميرا أو الإضاءة أو المسافة إلى الهدف.
- إذا لم تعرف الكاميرا على وضع مشهد مناسب، فإنها تستخدم الإعدادات الافتراضية للوضع التقائي.
- حتى عند اكتشاف وجه، فقد لا تحدد الكاميرا وضع صورة ذاتية حسب مكان الهدف أو إضاءة المكان.
- حتى في حالة استخدام حامل ثلاثي، فإن الكاميرا لا تتبع وضع الحامل الثلاثي (foto) في حالة تحرك الهدف.
- تستهلك الكاميرا المزيد من طاقة البطارية، وذلك لأنها تقوم بتعديل الضبط لتحديد المشاهد المناسبة.



#### المشاهد التي يتم التعرف عليها

الوصف	الرمز
مناظر طبيعية	
مشاهد ذات خلفيات بيضاء براقة	
مناظر طبيعية في الليل	
صور شخصية في الليل	
مناظر طبيعية بإضاءة خلفية	
صور شخصية بإضاءة خلفية	
صور شخصية	
صور مقربة لأهداف	
صور مقربة لنصوص	
غروب الشمس	
في الداخل، ظلام	
مضاء جزئياً	
مقرب بإضاءة مركزية	
صور شخصية بإضاءة مركزية	

## الوضع الذكي

في الوضع الذكي، يمكنك التقاط صور بواسطة خيارات محددة مسبقاً لمشهد محدد.

١ على شاشة الوضع، حدد ذكي.

٢ اختر منظراً.

الوصف	الختار
التقط أهداف كأشكال مظلمة في مواجهةخلفية مضيئة.	رسم بياني
التقط مناظر في غروب الشمس، مع ألوان حمراء وصفراء تبدو كالطبيعة.	غروب
التقط صورة يضبابية أقل وتشويش أقل للصور في ظروف الإضاءة المنخفضة.	ليل
التقط مشاهد تضم ألعاب نارية.	ألعاب نارية
التقط مشاهد تظهر أثراً ضوئياً في ظروف الإضاءة المنخفضة.	أثار الضوء

٣ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] للانقطاع.

### استخدام وضع الوجه الجميل

في وضع وجه جميل، يمكنك استخدام خيارات لكي تجعل درجة لون الجلد أكثر نعومة ووضوحاً قبل التقاط صورة شخصية.

١ على شاشة الوضع، حدد ذكي ← وجه جميل.

٢ اضغط على [MENU] ← [ ] ← إعادة تشكيل الوجه.

٣ اضغط على [DISP/AF] [ ] لتحديد خيار.

٤ اضغط على [ ] [ ] لضبط الخيار.

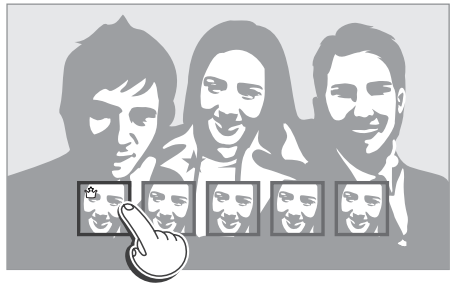
- يمكنك أيضاً سحب المؤشرات أو لمس +/- لضبط الخيارات.

الوصف	الختار
التقط صورة شخصية باستخدام خيارات لكي تجعل درجة لون الجلد أكثر نعومة ووضوحاً.	وجه جميل
التقط صور عديدة واستبدل الأوجه لإنشاء أفضل صورة ممكنة.	أفضل وجه
التقط سلسلة من الصور لأهداف متحركة.	الالتقط المستمر
التقط صورة مصحوبة بصوت مرح لفت انتباه الطفل.	لقطة الأطفال
التقط مناظر حية ثابتة ومناظر طبيعية.	منظر طبيعي
التقط صورة لأهداف صغيرة أو قريبة.	ماקרו
التقط صورة للطعام بالмزيد من الدرجات اللونية.	طعام
التقط صور داخل المنازل.	الحفلات وداخل المنازل
التقط صورة لأهداف متحركة بسرعة عالية.	تجسيد الحركة
التقط صورة بواسطة لوان مشرقة.	درجة ضوء قوية
التقط مشهد بانورامي عريض في صورة واحدة.	بانوراما
التقط مشاهد تضم شلالات مياه.	شلال

#### ٤ المس وجه لاستبداله.



- ٥ المس أفضل صورة من الأوجه ٥ التي تم التقاطها.
- ٦ كرر الخطوات ٤ و ٥ لاستبدال بقية الوجوه في الصورة.
- ٧ سيظهر الرمز  في الصورة التي توصي بها الكاميرا.



#### ٦ اضغط على [OK] لالتقط الصورة.

- استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.
- يتم ضبط دقة الصورة إلى 5.9M أو أصغر.



#### ٥ اضغط على [OK].

- ٦ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

#### ٧ اضغط على [المصراع] لالتقط الصورة.

#### استخدام وضع أفضل وجه

في وضع أفضل وجه، يمكنك التقاط عدة صور واستبدال الأوجه لإنشاء أفضل صورة ممكنة. استخدم هذا الوضع لتحديد أفضل وجه لكل فرد عند التقاط صور جماعية.

#### ١ على شاشة الوضع، حدد ذكي ← أفضل وجه.

- ٢ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

#### ٣ اضغط على [المصراع] لالتقط الصورة.

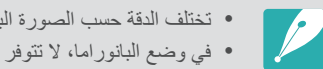
- تلتقط الكاميرا ٥ صور بشكل متتابع.
- يتم ضبط الصورة الأولى كصورة خلفية.
- تتبع الكاميرا تلقائياً الأوجه بعد التصوير.

**التقط صور بانورامية**

في وضع الپانوراما، يمكنك التقط مشهد بانورامي عريض في صورة واحدة. في وضع الپانوراما، تلقط الكاميرا الصور وتدمج سلسلة من الصور لإنشاء صورة بانورامية.

**١ على شاشة الوضع، حدد ذكي ← بانوراما.****٢ اضغط مطولاً على [المصراع]، حرك الكاميرا ببطء في الاتجاه الذي تريده.**

- يتم عرض سهم في اتجاه الحركة، ويتم عرض الصورة المصورة بالكامل في مربع المعاينة.

**٣ عند ضبط المشاهد، تلقط الكاميرا الصورة التالية تلقائياً.****٣ عند الانتهاء، حدد [المصراع].**

- تقوم الكاميرا تلقائياً بحفظ الصور في صورة واحدة.
- في حالة تحرير [المصراع] أثناء التصوير، فإن التصوير الپانورامي يتوقف ويتم حفظ الصور التي تم التقاطها.

- تختلف الدقة حسب الصورة الپانورامية التي تلتقطها.
- في وضع الپانوراما، لا تتوفر بعض خيارات التصوير.
- يمكن أن تتوقف الكاميرا عن التصوير نتيجة لتكوين التصوير أو حركة المراد تصويره.
- في وضع الپانوراما، لا تقوم الكاميرا بالتقاط آخر منظر بالكامل في حالة إيقاف تحريك الكاميرا لتحسين جودة الصورة. لكي تلقط صورة المشهد بالكامل، حرك الكاميرا قليلاً بعد النقطة التي تريده أن ينتهي عندها المشهد.
- للحصول على أفضل نتائج عند التقاط صور بانورامية، تجنب ما يلي:
  - تحريك الكاميرا بسرعة كبيرة أو ببطء شديد
  - تحريك الكاميرا قليلاً جداً لالتقط الصورة التالية
  - تحريك الكاميرا بسرعات غير عادية
  - هز الكاميرا
  - التصوير في الأماكن المظلمة
  - التقاط الأهداف المتحركة القريبة
  - ظروف التصوير حيث يتغير السطوع أو لون الضوء
- الصور الملتقطة يتم حفظها تلقائياً، ويتوقف التصوير في الظروف التالية:
  - في حالة قيامك بتغيير الاتجاه أثناء التصوير
  - في حالة تحريك الكاميرا بسرعة كبيرة
  - إذا لم تقم بتحريك الكاميرا

## وضع البرنامج

- ١ على شاشة الوضع، حدد برنامج.
- ٢ قم بضبط الخيارات المطلوبة.
- ٣ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] لالتقط صورة.

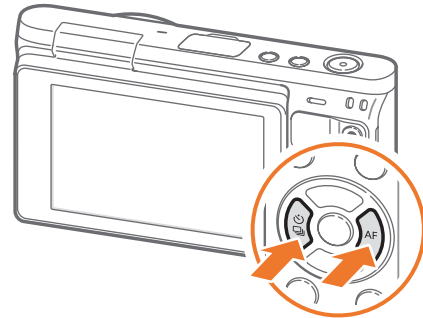
تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة حتى تحصل على قيمة تعريض مثالية.

هذا الوضع مفيد عندما تزيد التقاط لقطات لتعريض مستمر أثناء ما تتمكن من ضبط الإعدادات الأخرى.



## تغيير البرنامج

تتيح لك وظيفة تحويل البرنامج ضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة في ظل حفاظ الكاميرا على نفس التعريض. اضغط على [ ] لتحديد سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة واضغط على [ ] لضبط قيمة فتحة العدسة. تغير سرعة المصراع حسب قيمة فتحة العدسة.



### أدنى سرعة للغالق

قم بتعيين سرعة المصراع بحيث لا تكون أبطأ من السرعة المحددة. في حين، في حالة عدم القدرة على التتحقق من قيمة التعريض المثالية بسبب وصول حساسية ISO إلى أقصى قيمة لـ ISO يتم تعيينها بواسطة نطاق ISO التلقائي، فقد تكون سرعة المصراع أبطأ من الحد الأدنى المحدد لسرعة المصراع.

← [ ] ← [MENU] ← [ ] ← [ ]  
في وضع التصوير، اضغط على [ ] ← [MENU] ← [ ] ← [ ] ← [ ].  
أدنى سرعة للغالق ← خيار.

تعيين أدنى سرعة للغالق،



- تتوفر هذه الميزة فقط عند ضبط حساسية ISO على تلقائي.
- تتوفر هذه الميزة فقط في وضع برنامج أو في وضع أولوية فتحة العدسة.

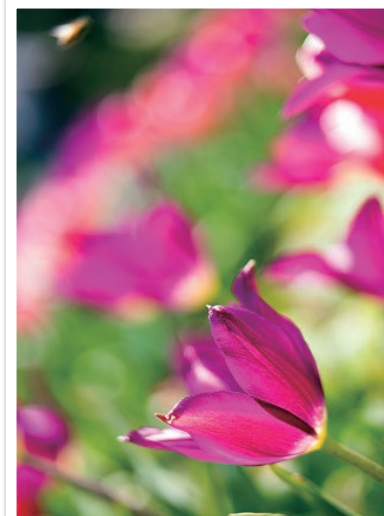
وضع أولوية فتحة العدسة

في وضع أولوية فتحة العدسة، تقوم الكاميرا تلقائياً باحتساب سرعة المصراع حسب قيمة فتحة العدسة التي اخترتها.

يمكنك ضبط عمق المجال (DOF) عن طريق تغيير قيمة فتحة العدسة. هذا الوضع مفيد لالتقطة صور شخصية، أو لزهور، أو لقطات لمناظر طبيعية.

- ١ على شاشة الوضع، حدد أولوية فتحة العدسة.
  - ٢ اضغط على [ ] لتحديد قيمة فتحة العدسة.
  - ٣ اضغط على [AF/ ] لضبط قيمة فتحة العدسة.
  - ٤ قم بضبط الخيارات المطلوبة.
  - ٥ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] لأنقاض صورة.



عمق مجال صغير



عمق مجال كبير

- ١ على شاشة الوضع، حدد أولوية المصراع.
- ٢ اضغط على [ ] لتحديد سرعة المصراع.
- ٣ اضغط على [ ] لضبط سرعة المصراع.
- ٤ قم بضبط الخيارات المطلوبة.
- ٥ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] للنقط صورة.

- لتعويض كمية الضوء الناقصة الناتجة عن سرعات المصراع السريعة، افتح فتحة العدسة واسمح بدخول ضوء أكثر. إذا كانت الصور لاتزال غامقة، قم بزيادة قيمة ISO.
- يمكنك أيضًا لمس قيمة سرعة المصراع على الشاشة لضبطها.



في وضع أولوية المصراع، تقوم الكاميرا تلقائيًا بضبط قيمة فتحة العدسة حسب سرعة المصراع التي اخترتها. هذا الوضع مفيد لأنقاط الصور للأهداف التي تتحرك بسرعة أو لإنشاء تأثيرات تعقبية في الصورة.

على سبيل المثال، قم بضبط سرعة المصراع لأعلى من  $1/500$  ث لجميد الهدف. لجعل الهدف يظهر بشكل غير واضح، قم بضبط سرعة المصراع لأقل من  $1/30$  ث.



سرعة مصراع مرتفعة



سرعة مصراع منخفضة

## وضع يدوي

يتتيح لك وضع يدوي ضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة يدوياً. في هذا الوضع، يمكنك التحكم بشكل كامل في تعريض الصور الخاصة بك.

هذا الوضع مفيد في بيئات التصوير التي يمكن التحكم فيها، مثل الاستوديو، أو عندما يكون من الضروري ضبط إعدادات الكاميرا بشكل دقيق. يوصى باستخدام الوضع يدوي لتصوير المناظر الليلية أو الأعمال النارية.

### استخدام وضع الأطر

عند ضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع، يتغير التعريض حسب الإعدادات، ولذا قد يتغير لون الشاشة إلى لون أغمق. عند تشغيل هذه الوظيفة، يكون سطوع الشاشة ثابتاً بصرف النظر عن الإعدادات، بحيث يمكنك وضع إطار حول صورتك.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [ ] ← وضع الأطر ← الخيار.

لاستخدام وضع الأطر،

١ على شاشة الوضع، حدد يدوي.

٢ اضغط على [ ] لتحديد قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع.

٣ اضغط على [ ] لضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع.

٤ قم بضبط الخيارات المطلوبة.

٥ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] لانقاط صورة.

يمكنك أيضاً لمس قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع على الشاشة لضبطها.



### استخدام الوظيفة **Bulb**

استخدم الوظيفة **Bulb** لتصوير مشاهد ليلية أو سماء ليلية. أثناء الضغط على [المصراع]، يتم ترك المصراع مفتوحاً حتى تتمكن من إنشاء تأثيرات ضوئية متحركة.

في وضع التصوير، اضغط على [ ] لتحديد سرعة المصراع ← اضغط على [ ] بشكل مستمر لضبط سرعة المصراع على **Bulb** ← اضغط مطرداً على [المصراع] لتحديد الزمن المطلوب.

استخدام مصباح  
الإضاءة،



- في حالة ضبط قيمة ISO عالية أو فتح المصراع لمدة طويلة، فقد يزيد تشويش الصورة.
- خيارات محرك الأقراص، وفلash، ولقطة بلمسة واحدة لا يمكن استخدامها بواسطة الوظيفة **Bulb**.
- تتوفر الوظيفة **Bulb** فقط في الوضع اليدوي.
- استخدم الحامل الثلاثي تحرير المصراع لمنع الكاميرا من الاهتزاز.
- كلما زادت فترة فتح المصراع، زادت مدة حفظ الصورة. لا تقم بايقاف تشغيل الكاميرا أثناء قيام الكاميرا بحفظ الصورة.
- في حالة استخدام هذه الوظيفة لفترة زمنية طويلة، استخدم بطارية مشحونة بالكامل.



## تسجيل فيديو

في وضع التصوير، يمكنك تسجيل لقطات فيديو فائقة الوضوح كاملة (1920X1080) بالضغط على **●** (تسجيل الفيديو). تتيح لك الكاميرا تسجيل فيديو حتى ٢٩ دقيقة و ٥٩ ثانية بطول ٣٠ إطلازاً في الثانية وتحفظ الملفات بتقسيم (H.264 MP4). يتم تسجيل الصوت عبر ميكروفون الكاميرا.

حدد خافت لمضاعلة منظر أو لتوضيحه. يمكنك أيضاً تحديد صوت أو خيارات أخرى لضبط خيارات التسجيل. (ص. ١٠١)

### ١ على شاشة الوضع، حدد وضع تصوير.

- قد لا تعمل هذه الميزة في بعض الأوضاع.

### ٢ قم بضبط الخيارات المطلوبة.

### ٣ اضغط على **●** (تسجيل الفيديو) لبدء التسجيل.

- تحافظ الكاميرا على سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة التي قمت بضبطها قبل بدء التصوير.

### ٤ اضغط **●** (تسجيل الفيديو) مرة أخرى لإيقاف.

- يمكنك أيضاً الضغط على [المصراع] لإيقاف التسجيل.



- يشكل تعاوني بواسطة ISO و-T. ITU-IEC. ونظرًا لأن هذا التقسيق يستخدم معدل ضغط عالي، يمكن حفظ المزيد من البيانات على مساحة أقل من الذاكرة.
- في حالة تشغيل خيار مثبت الصورة عند تصوير فيلم ما، قد تقوم الكاميرا بتسجيل صوت مثبت الصورة.
- إذا قمت بازالة عدسة الكاميرا أثناء تسجيل فيلم، سيتم إيقاف التسجيل. لا تقم بتنبغي العدسة أثناء التسجيل.
- إذا قمت بتنبغي زاوية التصوير للكاميرا فجأة أثناء تصوير فيلم، قد لا يكون بمقدور الكاميرا تسجيل الصور بشكل دقيق. استخدم حامل ثلاثي لنقليل اهتزاز الكاميرا.
- ندع الكاميرا فقط وظيفة متعدد AF عند تسجيل فيديو. لا يمكنك استخدام أي من وظائف ضبط منطقة التركيز.
- عندما يتجاوز حجم الفيلم ٤ جيجابايت، فإن الكاميرا تتوقف تلقائياً عن التسجيل حتى في حالة عدم الوصول إلى أقصى زمن للتسجيل (٢٩ دقيقة و ٥٩ ثانية).
- إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة لكتابنة الطينية، يمكن توقف تسجيل الفيلم لأن البطاقة لا تتمكن من معالجة البيانات ب معدل القاطف الفينيو. إذا حدث هذا، استبدل البطاقة بطاقة ذاكرة أسرع أو قلل من حجم الفيديو (على سبيل المثال من 1280X720 إلى 640X480).
- عند تهيئة بطاقة ذاكرة، قم بالتهيئة دائمًا باستخدام الكاميرا. إذا قمت بالتهيئة على كاميرا أو كمبيوتر آخر، يمكن فقد الملفات الموجودة على البطاقة أو يؤدي هذا إلى تغيير في سعة البطاقة.
- أثناء تسجيل فيديو بنفس حساسية ISO، قد تكون الشاشة أكثر إعتناءً من التقاط صورة. قم بضبط حساسية ISO.
- عندما تقوم بتسجيل فيديو في وضع برنامج، أولوية فتحة العدسة، أو أولوية المصراع، يتم تلقاء ISO على تلقائي.

## الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير

للحصول على تفاصيل حول وظائف التصوير، انظر الفصل ٢.

الوظيفة	تلقائي	ذكي	برنامج	أولوية فتحة العدسة	أولوية المصراع	يدوي
إعادة تشكيل الوجه (ص. ٥٦)	-	○	-	-	-	-
حجم الصور (ص. ٦٩)	○	○	○	○	○	○
الجودة (ص. ٧٠)	-	○	○	○	○	○
ISO (ص. ٧١)	-	-	○	○	○	○
موازنة الأبيض (ص. ٧٢)	-	-	○	○	○	○
معالج الصور (ص. ٧٤)	-	-	○	○	○	○
مرشح ذكي (ص. ٩٦)	-	-	○	○	○	○
وضع AF (ص. ٧٥)	-	○	○	○	○	○
منطقة AF (ص. ٧٧)	-	○	○	○	○	○
اكتشاف الوجه (ص. ٧٩)	-	-	○	○	○	○
لمس AF (ص. ٨١)	○	○	○	○	○	○
مساعد MF (ص. ٨٣)	○	○	○	○	○	○
وصل AE بنقطة AF (ص. ٩٤)	-	-	○	○	○	○
وضع الأطر (ص. ٦٣)	-	-	○	○	○	○

○: يمكنك تحديد خيارات للوظيفة. (تحتاج الخيارات المتاحة حسب وضع التصوير.)

-: يتم ضبط الوظيفة على خيار معين افتراضياً أو لا تتوفر الوظيفة.

الوظيفة	تلفاسي	ذكي	برنامج	أولوية فتحة العدسة	أولوية المصراع	يدوي
OIS (مانع الاهتزاز) (ص. ٨٤)	○	○	○	○	○	○
القرص (مستمر/التصوير المتتابع/الموقت/الأقواس) (ص. ٨٥)	○	○	○	○	○	○
الفياس (ص. ٩٢)	-	-	○	○	○	○
نطاق ديناميكي (ص. ٩٥)	-	-	○	○	○	○
فلاش (ص. ٩٠)	○	○	○	○	○	○
تعويض التعريض (ص. ٩٧)	-	-	○	○	○	-
قلل التعريض (ص. ٩٨)	-	-	○	○	○	-

○: يمكنك تحديد خيارات للوظيفة. (تحتلت الخيارات المتوفرة حسب وضع التصوير.)

-: يتم ضبط الوظيفة على خيار معين افتراضياً أو لا تتوفر الوظيفة.

# الفصل الثاني

# وظائف التصوير

تعرف على الوظائف التي يمكن ضبطها في وضع التصوير.  
يمكنك الاستمتاع بالمزيد من الصور وملفات الفيديو المخصصة عن طريق استخدام وظائف التصوير.

# الحجم والدقة

## حجم الصور

كلما زادت درجة الوضوح، زاد عدد البيكسل بالصورة أو الفيديو، بحيث يمكن طباعتها على ورق أكبر أو عرضها على شاشة أكبر. حينما تستخدم مستوى دقة عالي، يكبر أيضاً حجم الملف. حدد مستوى دقة منخفضة للصور التي سيتم عرضها في إطار الصور الرقمية أو عند تحميلها على الويب.



في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← حجم الصور  
← خيار.

لضبط الحجم،

\* القيمة الافتراضية

الرمز	الحجم	موصى به
20M	(3:2) 5472x3648*	الطباعة على ورق A1.
10M	(3:2) 3888x2592	الطباعة على ورق A2.
5M	(3:2) 2976x1984	الطباعة على ورق A3.
2M	(3:2) 1728x1152	الطباعة على ورق A5.
16M	(16:9) 5472x3080	الطباعة على ورق A1 أو العرض على HDTV.
18M	(16:9) 3712x2088	الطباعة على ورق A3 أو العرض على HDTV.
4M	(16:9) 2944x1656	الطباعة على ورق A4 أو العرض على HDTV.
2.1M	(16:9) 1920x1080	الطباعة على ورق A5 أو العرض على HDTV.
0.3M	(1:1) 3648x3648	طباعة صورة مربعة على صفحة A1.
1M	(1:1) 2640x2640	طباعة صورة مربعة على صفحة A3.
4M	(1:1) 2000x2000	طباعة صورة مربعة على صفحة A4.
1.1M	(1:1) 1024x1024	الإرافق ببريد الكتروني.

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



**الجودة**

\* القيمة الافتراضية

الوصف	تهيئة	الرمز
عادية: • مضغوط لجودة عادية.	JPEG	
• مضغوط للطباعة في حجم صغير أو التحميل على الويب.		
:RAW • حفظ صورة بدون فقد البيانات. • موصى به للتحرير بعد التصوير.	RAW	
+ فائق للغاية: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (فائقة للغاية) وتنسيق RAW.	RAW+JPEG	
+ فائق: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (جودة فائقة) وتنسيق RAW.	RAW+JPEG	
عادي: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (جودة عادية) وتنسيق RAW.	RAW+JPEG	

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



غالباً ما يتم تحويل الصور التي يتم التقاطها بواسطة كاميرا إلى تنسيقات JPEG وحفظها في الذاكرة حسب إعدادات الكاميرا في وقت التقاط. لا يتم تحويل ملفات RAW إلى تنسيقات JPEG ويتم حفظها في الذاكرة بدون أي تغييرات.

تحتوي ملفات RAW على امتداد الملف "SRW". لضبط ومعايرة التعريضات، وموازنات الأبيض، والنغمات، والتباينات، وألوان ملفات RAW، أو لتحويلها إلى تنسيق JPEG أو TIFF أو RAW الموجود على قرص الفيديو الرقمي. استخدم برنامج Adobe Photoshop Lightroom لاحرص على وجود مساحة كافية على بطاقة الذاكرة لحفظ الصور بتنسيق RAW.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← الجودة ← خيار.

لضبط الجودة،

الوصف	تهيئة	الرمز
فائقة جداً: • مضغوط لأفضل جودة. • موصى به للطباعة في حجم كبير.	JPEG	
فائقة: • مضغوط لجودة أفضل. • موصى به للطباعة بحجم عادي.	JPEG	

# حساسية ISO

تمثل قيمة حساسية ISO حساسية الكاميرا للضوء.

## أمثلة



ISO 400



ISO 160

كلما كانت قيمة ISO أكبر، كلما كانت حساسية الكاميرا للضوء أكثر. وهكذا، عن طريق تحديد قيمة حساسية ISO أعلى، يمكنك التقاط صور في أماكن معتمة أو مظلمة بسرعات مصراع أكثر سرعة. ولكن، قد يزيد هذا من الضوضاء الإلكترونية وينتج عنه صور حبيبية.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← خيار.

لضبط حساسية ISO.



ISO 3200



ISO 800

- قم بزيادة قيمة ISO في الأماكن التي يحظر فيها استخدام الوميض. يمكنك التقاط صورة أوضاع عن طريق تحديد قيمة ISO عالية بدون الحاجة إلى توفير ضوء أكثر.
- استخدم وظيفة تقلييل الضوضاء لتقليل الضوضاء المرئية التي يمكن أن تظهر على الصور التي لها قيمة ISO عالية. (ص. ٤٧)
- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.
- يمكنك أيضًا لمس قيمة ISO على الشاشة لضبطها.



# موازنة الأبيض

يمثل موازنة الأبيض مصدر الضوء الذي يؤثر على لون الصورة.

يعتمد لون الصورة على نوع مصدر الضوء وجودته. إن كنت تريده أن تظهر لون الصورة بنفس الألوان التي تراها حقيقة، حدد ظروف الإضاءة المناسبة لمعاييره موازنة الأبيض، مثل م أ تلقائي، نهار، غامق، تنفستين، أو قم بضبط درجة الحرارة اللونية يدوياً.

يمكنك أيضاً ضبط اللون لمصادر الإضاءة مسبقة الضبط بحيث تتطابق ألوان الصورة مع المنظر الفعلي في ظروف إضاءة مختلفة.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← موازنة الأبيض  
← خيار.

ضبط موازنة الأبيض،

\* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
<b>NW</b> فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية، وبخاصة لضوء الفلورسينت الأبيض الذي يتميز بتدرج لوني أبيض للغاية.	
<b>ضوء نهار فلورسينت:</b> حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية، وبخاصة لضوء الفلورسينت الأبيض بقليل من الزرقة.	
تنفستين: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور داخلية في وجود مصابيح إضاءة عادية أو مصابيح هالوجين. مصابيح الإضاءة العادية التي تمثل إلى تدرج الأحمر. وهذا الخيار يمكن أن يؤثر على هذا التأثير.	
<b>WB فلاش:</b> حدد عند استخدام الوسيط.	
ضبط مخصص: استخدم الإعدادات المحددة مسبقاً. يمكنك ضبط موازنة الأبيض عن طريق الضغط على [DISP]، ثم تصوير صفحة بيضاء من الورق. قم بتعينه دائرة تركيز اللقطة بالورق وأضبط موازنة الأبيض.	
حرارة اللون: ضبط درجة الحرارة اللونية يدوياً لمصدر الضوء. حرارة اللون عبارة عن مقاييس بدرجات كالفن يشير إلى نوع معين من مصدر الضوء. يمكنك الحصول على صورة أكثر دفناً بقيمة أعلى، وصورة أكثر بروادة بقيمة أدنى. اضغط على [DISP]، ثم قم بضبط درجة الحرارة اللونية.	

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



\* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
م أ تلقائي*: استخدم الإعدادات التلقائية حسب ظروف الإضاءة المحيطة.	
نهار: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور خارجية في يوم مشمس. يؤدي استخدام هذا الخيار إلى الحصول على صور أقرب لأن تكون صور طبيعية في المنظر.	
غامق: استخدم هذا الخيار عن التقاط صور خارجية في يوم غامق أو في الظل. الصور التي يتم التقاطها في الأيام الغائمة تمثل بشكل كبير إلى اللون الأزرق عنها في الأيام المشمسة. وهذا الخيار يمكن أن يؤثر على هذا التأثير.	
أبيض فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية، وبخاصة لضوء الفلورسينت الأبيض.	

### أمثلة



نهار



م أ تلقائي



نتائجتين



ضوء نهار فلورسينت

### تخصيص خيارات موازنة الأبيض مسبقة الضبط

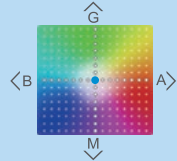
يمكنك أيضاً تخصيص خيارات موازنة الأبيض المعدة مسبقاً.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← موازنة الأبيض ← خيار ← [DISP] ← اضغط على [DISP/]

**لتخصيص خيارات الضبط المسبق،**

نهار : موازنة الأبيض

G:0 B:0 A:0 M:0



MENU

OK

CUSTOM

يمكنك أيضاً لمس منطقة على الشاشة.



# معالج الصور (أنماط الصور)

معالج الصور يتيح لك تطبيق أنماط صور مختلفة على صورتك لإنشاء أشكال مختلفة وتعبيرات عاطفية. يمكنك أيضاً إنشاء وحفظ أنماط الصور الخاصة بك عن طريق ضبط اللون، التشبع، الحدة، والتباين لكل نمط.

لا توجد قاعدة تحديد النمط المناسب أو الظروف المناسبة. تجربة أنماط مختلفة وإيجاد إعداداتك الخاصة.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← معالج الصور ← ← خيار.

ضبط نمط صورة،



كلاسيك



هادي



رائع

- يمكنك أيضاً ضبط قيمة إعدادات الأنماط مسيرة الإعداد. حدد خيار معالج الصور، اضغط على [DISP] واضبط اللون، أو الإشاع، أو الحدة، أو التباين.
- لتخصيص معالج الصور الخاص بك، حدد ٠١ أو ٠٢ أو ٠٣، ثم قم بضبط اللون والإشاع والحدة والتباين.
- لا يمكن ضبط خيارات معالج الصور باستخدام الخيارات مرشح ذكي في نفس الوقت.



أمثلة



صورة شخص



مشرق



قياسي



قديم



غابة



منظر طبيعي

# وضع AF

## فردي AF

فردي مناسب لتصوير هدف ثابت. عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، يثبت التركيز في منطقة البؤرة. توalesce المنطقة باللون الأخضر عند تنشيط التركيز.



تعرف على كيفية ضبط تركيز الكاميرا حسب الأهداف.

يمكنك تحديد وضع تركيز مناسب للهدف المراد تصويره بين التركيز الثنائي الفردي، التركيز الثنائي المستمر، والتركيز اليدوي. يتم تنشيط وظيفة AF عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة. في وضع MF، يجب عليك أن تضغط على [AF/MF] للتركيز يدوياً.

في معظم الحالات، يمكن أن يكون لديك تركيز عن طريق تحديد **AF فردي**. الأهداف سريعة الحركة أو الأهداف التي تتميز باختلافات صغيرة في الظل في الخلفية يكون من الصعب التركيز عليها. حدد وضع تركيز مناسب لمثل هذه الأمثلة.

في وضع التصوير، اضغط على [AF] ← خيار.

**ضبط وضع التركيز الثنائي،**

- يمكنك أيضاً ضبط الخيار بالضغط على [MENU] ← ← [ ] ← وضع **AF** ← ← خيار في وضع التصوير.
- قد تختلف الخيارات المتاحة حسب العدسة المستخدمة.

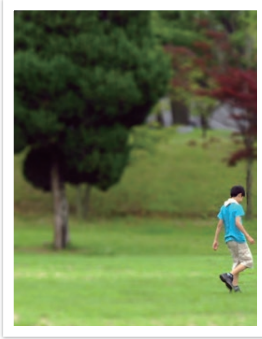


## AF مستمر

أثناء الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، تستمر الكاميرا في التركيز التلقائي. بمجرد ثبات منطقة البؤرة على الهدف المراد تصويره، يكون الهدف دائمًا في وضع التركيز حتى عندما يتحرك يوصى بهذا الوضع لتصوير شخص يركب دراجة، كلب يجري، أو مشهد لسيارة سباق.

## تركيز يدوى

يمكنك التركيز يدوياً على هدف بالضغط على [MF/AF] في الكاميرا. تتيح لك وظيفة مساعد MF إمكانية تحقيق التركيز. بينما تقوم بضبط التركيز، يتم تكبير منطقة التركيز. يوصى بهذا الوضع لتصوير كائن بحيث يكون لونه مماثل في الخلفية، مشهد ليلي، أو أعمال نارية.



- بعد التقاط صورة باستخدام التركيز اليدوي، اضغط على [OK] ← [OK] للضبط اليدوي التركيز مرة أخرى.
- في حالة استخدام هذه الوظيفة، لا يمكنك ضبط خيارات لمس AF، واكتشاف الوجه، و منطقة AE، ووصل AF بنقطة AE.
- بينما تقوم بضبط التركيز، فإن مقياس التركيز اليدوي (▲) بظاهر.

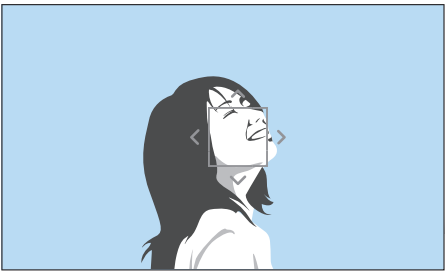


# منطقة AF

## تحديد AF

يمكنك ضبط التركيز على المنطقة التي تريدها. قم بتطبيق تأثير خارج التركيز لجعل الهدف أكثر تمييزاً.

تمت إعادة وضع التركيز على الصورة الموجودة أدناه وتغيير حجمها حتى تتناسب مع وجه الهدف المراد تصويره.



لتغيير حجم أو نقل منطقة البؤرة، في وضع التصوير، اضغط على [OK] أو اضغط على [DISP/LCD/AF] لنقل منطقة التركيز، وضم إصبعيك معاً أو افردهما بعيداً عن بعضهما لتغيير حجم منطقة التركيز.



تعمل وظيفة منطقة AF على تغيير أوضاع منطقة التركيز.

وبصفة عامة، ترکز الكاميرات على الهدف الأقرب. عندما تكون هناك العديد من الأهداف، يمكن أن تظهر أهداف غير مرغوبة في التركيز. لمنع ظهور الأهداف غير المرغوب فيها محل تركيز، قم بتغيير منطقة البؤرة حتى يظهر الهدف المرغوب محل تركيز. يمكنك الحصول على صورة أوضح وأنقى عن طريق تحديد منطقة تركيز مناسبة.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← منطقة AF ← [OK] ← خيار.

لضبط منطقة التركيز التقاني،

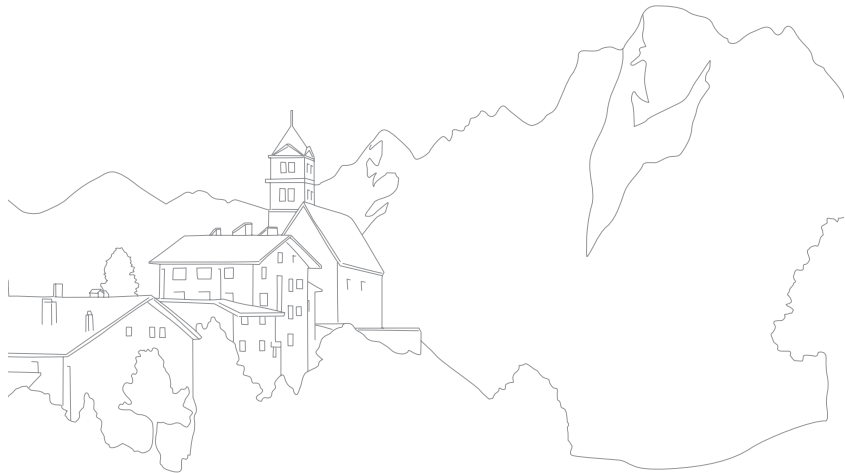
قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



## AF متعدد

تعرض الكاميرا مستطيل أخضر في الأماكن التي يتم فيها ضبط التركيز بطريقة صحيحة. يتم تقسيم الصورة إلى منطقتين أو أكثر، وبذلك تحصل الكاميرا على نقاط تركيز لكل منطقة. يوصى به لصور المناظر.

عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطه، تعرض الكاميرا منطقة التركيز كما هو مبين في الصورة أدناه.



اكتشاف الوجه

استخدم خيارات اكتشاف الوجه لالتقاط صورة ذاتية أو وجه مبتسم.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← اكتشاف الوجه ← خيار.

لكي تستخدم وظيفة اكتشاف الوجه،

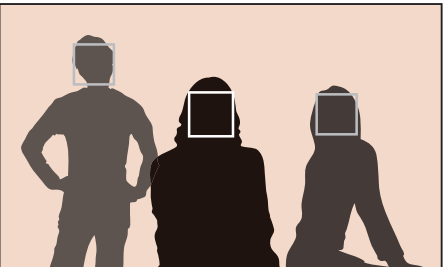


- عندما تلقط الكاميرا صورة وجه، فإنها تتبع المنطقة المكتشفة تلقائياً.
  - عندما تستخدم الخيار اكتشاف الوجه AF فإن الكاميرا تركز على المنطقة ذات الإطار الأبيض تلقائياً.
  - استناداً إلى الخيارات معالج الصور فقد لا تكون اكتشاف الوجه نشطة.
  - عندما تضبط التركيز اليدوي، فقد لا تتوفر اكتشاف الوجه.
  - قد لا يعمل خيار اكتشاف الوجه في حالة:
    - الهدف بعيد عن الكاميرا
    - يكون الهدف براقاً جداً أو مظلماً جداً
    - الهدف غير مواجه للكاميرا
    - الهدف يرتدى نظارات أو قناع
    - تتغير تغييرات وجه الهدف بشكل مفاجئ
    - توجد إضاءة خلف الهدف أو ظروف الإضاءة غير متناغمة  - عندما تقوم بضبط خيارات "اكتشاف الوجه"، يتم ضبط منطقة AF تلقائياً إلى متعدد AF.
  - حسب خيارات اكتشاف الوجه التي تحددها، فإن بعض خيارات التصوير قد لا تكون متوفرة.

عادی

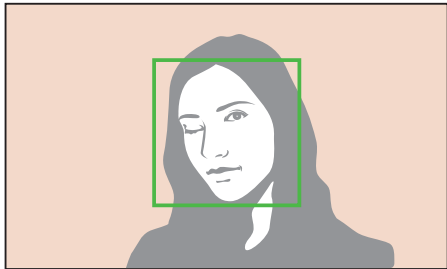
تركز الكاميرا على الوجه البشرية بشكل متغير. يمكن اكتشاف وجوه يصل عددها إلى ١٠ أشخاص. يوصي باستخدام هذا الإعداد لتصویر مجموعة من الأشخاص.

عند الضغط على [المصارع] نصف ضغطة، ترکز الكاميرا على الوجه كما هو مبين في الصورة أدناه. في حالات تصوير مجموعة من الأشخاص، تعرض الكاميرا التركيز على أقرب وجه شخص بلون أبيض وبقية وجوه الأشخاص بلون رمادي.



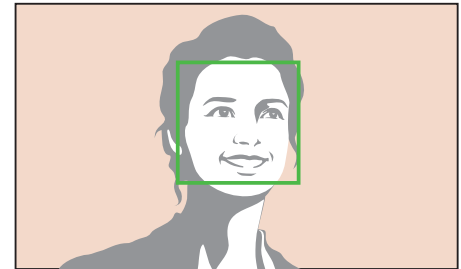
## لقطة غمزة

تحرر الكاميرا تلقائياً المصراع بعد مرور ٢ ثانية بعدما يكتشف وجهًا يغمز.



## لقطة ابتسامة

تحرر الكاميرا تلقائياً المصراع عندما تكتشف وجه مبتسم.



- اغمز بعينك لأكثر من ١ ثانية للتمتع باكتشاف أفضل.
- قد يفشل اكتشاف الغمز بالعين عندما:
  - تكون الكاميرا أدنى من مستوى العين
  - يظهر الهدف بلون أزرق داكن في الإضاءة الخلفية
  - يرتدي الهدف نظارات
  - الهدف بعيد عن الكاميرا



عندما يبتسم الهدف بشكل كبير، يمكن للكاميرا اكتشاف الابتسامة بسهولة أكبر.



# لمس AF

حدد أو قم بالتركيز على المنطقة التي تلمسها على الشاشة. وبالإضافة إلى ذلك، قم بالتركيز على الهدف والنقط صورة بواسطة اللمس على الشاشة.

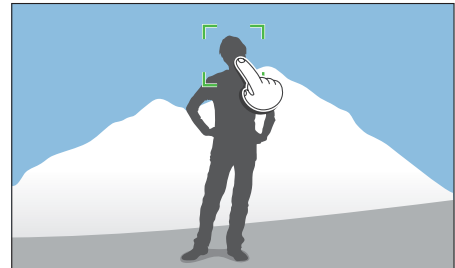
في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← لمس AF ← خيار.

ضبط لمس AF.

- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.
- يمكنك أيضًا لمس [ MENU ] على الشاشة وحدد خياراً في وضع التصوير.

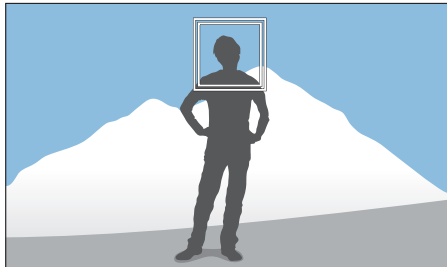
## لمس AF

يتيح لك لمس AF إمكانية تحديد منطقة التركيز التي تلمسها على الشاشة والتركيز عليها.

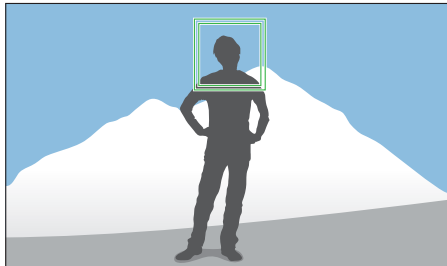


يتيح لك تبع AF إمكانية تبع هدفك والتركيز عليه تلقائياً، حتى إذا كان الهدف يتحرك، أو يمكنك تغيير تركيب التصوير.

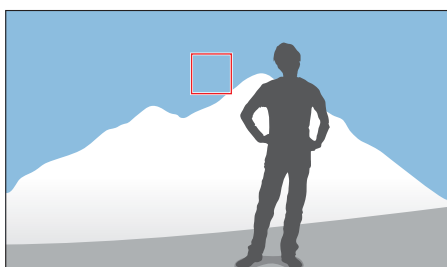
إطار أبيض: تتبع الكاميرا الخاصة بك الهدف.



إطار أخضر: الهدف موجود في التركيز عندما نضغط نصف ضغطة على [المصراع].



إطار أحمر: فشلت الكاميرا في التركيز.



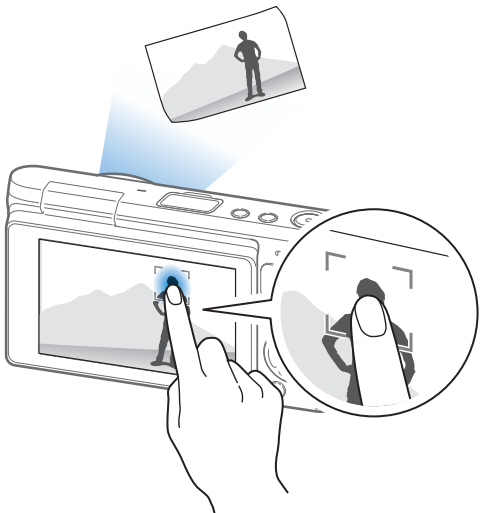
## نقطة AF

منطقة التركيز ستقابل المنطقة التي تلمسها على الشاشة ولن يتم تحقيق التركيز.



## لقطة بلمسة واحدة

يمكنك التقاط صورة بلمسة من إصبعك. بينما تقوم بمس هدف، ستقوم الكاميرا بالتركيز على الهدف تلقائياً والتقاط صورة.



- إذا لم تحدد منطقة تركيز، فإن وظيفة التركيز التلقائي لا تعمل.
- قد يؤدي تتبع هدف إلى الفشل في حالة:
  - إذا كان الهدف صغيراً للغاية
  - تحرك الهدف بشكل غير منتظم
  - توجد إضافة خلف الهدف أو تقوم بالتصوير في مكان مظلم
  - توجد ألوان أو نقوش على الهدف وعلى الخلفية أيضاً
  - يتضمن الهدف نقوش أفقية، مثل رسومات مختلفة
  - الكاميرا تهتز بشكل زائد عن الحد
  - تلتقط صور بشكل مستمر
- عند فشل التتبع، يتم إعادة ضبط الميزة.
- في حالة فشل الكاميرا في تتبع هدف، يتم إعادة ضبط منطقة التركيز.
- في حالة فشل الكاميرا في التركيز، فإن إطار التركيز يتغير إلى اللون الأحمر ويتم إعادة ضبط التركيز.

# مساعد MF

\* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
لا تستخدم وظيفة مساعد MF.	إيقاف
يتم تكبير منطقة البؤرة ٥ أضعاف عند تضييق التركيز.	
	
يتم تكبير منطقة البؤرة ٨ أضعاف عند تضييق التركيز.	
	

في الوضع اليدوي، يجب عليك أن تضغط على [MF] للتركيز يدوياً. عندما تستخدم وظيفة مساعد MF، يمكنك تحقيق تركيزاً أكبر بسبب تكبير منطقة التركيز. توفر هذه الوظيفة فقط على عدسة تدعم التركيز اليدوي.

في وضع التصوير، اضغط على [MF] ← [MENU] ← [ ] ← خيار.

لضبط مساعدة التركيز اليدوي،

# ثبت الصورة الضوئي (OIS)

استخدم وظيفة ثبات الصورة الضوئي (OIS) لقليل اهتزاز الكاميرا. قد لا تتوفر OIS مع بعض العدسات.

يحدث اهتزاز الكاميرا في الأماكن المظلمة أو عند التصوير داخل المنزل. في مثل هذه الحالات، تستخدم الكاميرا سرعات مصراع بطيئة لزيادة كمية الضوء الداخلية، والتي قد تنتج عن صورة غير واضحة. يمكنك منع هذا الموقف باستخدام وظيفة OIS.



مع تصحيح  
OIS



بدون تصحيح  
OIS

← [ ] ← [MENU] ← [ ]  
OIS (مانع الاهتزاز) ← خيار.

لضبط خيارات OIS.

\* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
OIS	وضع ١*: يتم تطبيق وظيفة OIS فقط عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة أو ضغطة كاملة.
OIS	وضع ٢: يتم تشغيل وظيفة OIS.
OFF	إيقاف: يتم إيقاف تشغيل وظيفة OIS.



- قد لا تعمل وظيفة OIS إن:
  - حرك الكاميرا للتنبّع الهدف المتحرك
  - يوجد اهتزاز زائد عن الحد للكاميرا
  - سرعة المصراع منخفضة (مثلاً، عندما تحدد الوضع ليل في الوضع الذكي)
  - شحنة البطارية منخفضة
  - أنت تلتقط لقطة قريبة
- إن كنت تستخدم وظيفة OIS مع الحامل الثلاثي، قد تكون الصورة غير ثابتة بسبب اهتزاز مستشعر OIS. قم بـإلغاء تنشيط وظيفة OIS عند استخدام الحامل الثلاثي.
- إذا تعرضت الكاميرا للصدمة أو سقطت، ستتصبح الشاشة غير واضحة. في حالة حدوث ذلك، أوقف تشغيل الكاميرا، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.
- استخدم وظيفة OIS فقط في حالة الضرورة، حيث أنها تستهلك المزيد من طاقة البطارية.
- قد لا يتوفر هذا الخيار مع بعض العدسات.

# القرص (طريقة التصوير)

## فردي

التقط صورة واحدة عندما تضغط على [المصراع]. موصى به للظروف العامة.



يمكنك ضبط طريقة التصوير مثل مستمر أو التصوير المتتابع أو الموقف أو وضع أقواس.

حدد فردي لالتقط صورة واحدة في كل مرة. حدد عادي مستمر أو التصوير المتتابع لالتقط أهداف تتحرك بسرعة. حدد قوس **AE** أو قوس **WB**، قوس **P Wiz** أو مدي متعدد - العمق لتعديل التعرض أو موازنة الأبيض أو تطبيق الصورة أو تأثيرات المعالج أو التقط صورة بأعمق مختلفة للمجال. يمكنك أيضًا تحديد الموقف لالتقط صورة تلقائيًا بعد وقت محدد.

في وضع التصوير، اضغط على [ ] ← خيار.

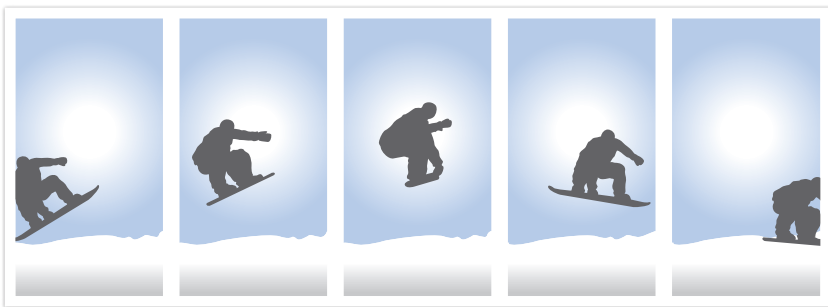
لتغيير طريقة التصوير،

- يمكنك أيضًا ضبط الخيار بالضغط على [MENU] ← القرص ← طريقة تشغيل في وضع التصوير.
- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



## التصوير المتتابع

استمر في التقاط حتى ١٠ لقطات كل ثانية (٣ ثوان)، ١٥ لقطة كل ثانية (٢ ثانين)، أو ٣٠ لقطة كل ثانية (١ ثانية واحدة) عند الضغط على [المصراع] لمرة واحدة. يُوصى به لالتقاط الحركة السريعة للأهداف التي تتحرك بسرعة كما هو الحال مع سيارات السباق.



- لتبين عدد اللقطات، في وضع التصوير، اضغط على [DISP] ← التصوير المتتابع، ثم اضغط على [DISP].
- يتم ضبط حجم الصورة على 5M.
- قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لحفظ الصورة.
- لا يمكنك استخدام الوميض مع هذا الخيار.
- يجب أن تكون سرعة المصراع أعلى من ٣٠/١ ثانية.
- يمكن تكبير الصور التي تم التقاطها باستخدام هذا الخيار إلى حد ما عند حفظها.
- لا يمكنك ضبط خيار ISO أعلى من 3200 ISO.
- لا يمكن استخدام هذا الخيار مع تنسيق ملف RAW وهو لا يتوفر عند ضبط جودة الصورة إلى RAW.



استمر في التقاط الصور أثناء الضغط على [المصراع]. يمكنك مشاركة ما يصل إلى ٦ صور في الثانية.

## عادي مستمر



تصل أقصى سرعة للتصوير إلى ٦ إطارات في الثانية. تهبط السرعة بعد مرور تقريرياً ١١ لقطة JPEG، و٤ لقطات RAW. (قد تختلف حسب مواصفات بطاقة الذاكرة.)



## الموقت

التقط صورة بعد وقت محدد. يمكنك ضبط المؤقت من ٢ إلى ٣٠ ثانية.



## قوس التعريض التلقائي (قوس AE)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ٣ صور متتابعة؛ وهي الصورة الأصلية، وواحدة أغمق بدرجة واحدة وواحدة أفتح بدرجة واحدة. استخدم حامل ثلاثي لمنع ظهور صور غير واضحة حيث أن الكاميرا تلتقط ثلاثة صور بشكل مستمر. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة تعين القوس.



لضبط تفاصيل الأقواس، اضغط على [MENU] ← ٨ ← تعين القوس ← خيار.



- اضغط على [المصراع] لإيقاف التصوير.
- لتعيين تفاصيل الموقت، في وضع التصوير، اضغط على [DISP] ← الموقت، ثم اضغط على [DISP].



## قوس معالج الصور (P Wiz قوس)

عند الضغط على [المصراع]، تلقط الكاميرا ثالث لقطات متتابعة، وكل لقطة بإعداد مختلف لمعالج الصور. تلقط الكاميرا لقطة وتطبق خيارات معالج الصور الثلاثة التي قفت بضبطها على الصورة التي تم التقاطها. يمكنك تحديد ثلاثة إعدادات مختلفة في القائمة تعين القوس.



- لضبط تفاصيل الأقواس، اضغط على [MENU] ← ٨ ← **تبيين القوس** ← خيار.
  - لا يمكن استخدام هذا الخيار مع تنسيق ملف RAW وهو لا يتوفر عند ضبط جودة الصورة إلى .RAW



## قوس موازنة الأبيض (قوس WB)

عند الضغط على [المصراع]، تلقط الكاميرا ٣ صور متتابعة. وهي الصورة الأصلية، وصورتين بإعدادات موازنة أبيض مختلفة. يتم التقاط الصورة الأصلية عند الضغط على [المصراع]. يتم ضبط الاثنين الآخرين بطريقة تلقائية حسب موازنة الأبيض التي قمت بضبطها. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة تعين الفوتوس.



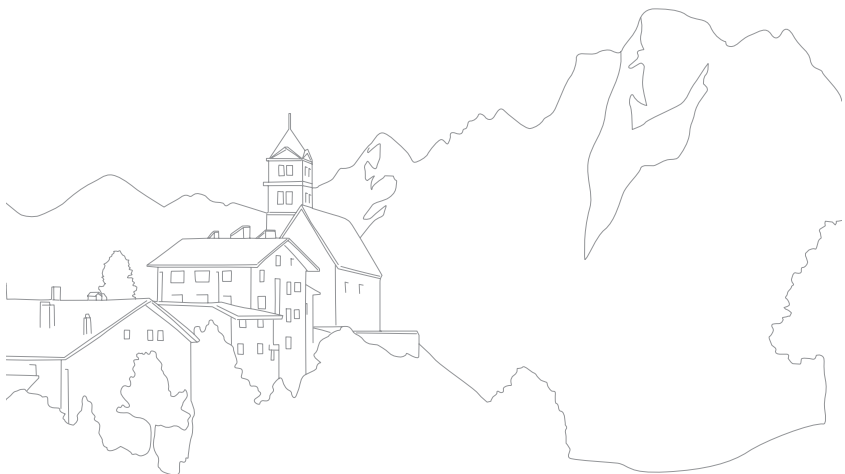
- لضبط تفاصيل الأقواس، اضغط على [MENU] ← ← ← **تيبيين القوس ← خيار.**
  - لا يمكن استخدام هذا الخيار مع تنسيق ملف RAW وهو لا يتوفر عند ضبط جودة الصورة الى .RAW



## مدى متعدد - العمق

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ثلاثة لقطات متتابعة، وكل لقطة بعمق مجال مختلف عن طريق ضبط قيمة فتحة العدسة. استخدم حامل ثلاثي لمنع ظهور صور غير واضحة حيث أن الكاميرا تلتقط ثلاثة صور بشكل مستمر. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة تعين القوس.

- لضبط تفاصيل الأقواس، اضغط على [MENU] ← ← تعين القوس ← خيار.
- تتوفر هذه الميزة فقط في وضع برنامج أو في وضع أولوية فتحة العدسة.
- في حالة ضبط قيمة فتحة العدسة على الحد الأقصى أو الأدنى، فسيتم التقاط صورتين بأعلى أو أدنى ضبط لقيمة فتحة العدسة.



# الوميض

للتقط صورة واقعية لهدف ما، يجب أن تكون كمية الضوء متساوية. في حالة اختلاف مصدر الضوء، يمكنك استخدام ومض و توفير كمية متساوية من الضوء. حدد إعدادات مناسبة حسب مصدر الضوء والهدف.

الوصف	الرمز
 <p>الستارة الثانية: يعمل الوميض بل إغلاق المصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف لاحقاً في تسلسل إجرائي بوضوح.</p>	oe

<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.</li> <li>توجد فترة زمنية بين ومضتي الوميض. لا تتحرك إلى أن ينطلق الوميض لمرة ثانية.</li> <li>إذا حدثت إيقاف فلن ينطلق الفلاش حتى إذا كان الفلاش الخارجي متصلأً.</li> <li>بالنسبة لبعض العدسات، قد تعيق العدسة الضوء من الفلاش الداخلي. في حالة حدوث ذلك، استخدم فلاش خارجي اختياري.</li> <li>في حالة ربط عدسة أخرى غير العدسة الموجودة حالياً، باستخدام مهابي حامل العدسة، فلن ينطلق الفلاش.</li> </ul>	
---	---

استخدم فقط الفلاشات المعتمدة من سامسونج. استخدام فلاشات خارجية غير متوافقة قد ينال الكاميرا.	
--	---

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← فلاش ← الخيار.

اضبط خيارات الوميض،

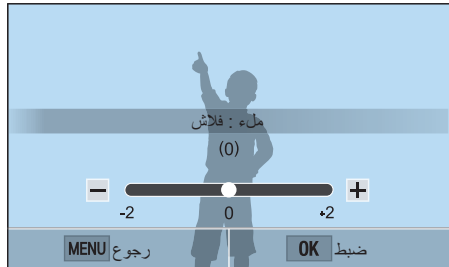
الوصف	الرمز
إيقاف: عدم استخدام الوميض.	off
الفلاش الذكي: تضبط الكاميرا سطوع الوميض تلقائياً حسب كمية الضوء المتواجدة في البيئة المحيطة.	auto
تلقيائي: ينطلق الوميض تلقائياً في الأماكن المظلمة.	auto
النقط الحمراء التلقائية: ينطلق الوميض تلقائياً ويقال النقاط الحمراء.	red-eye
ملء: ينطلق الوميض عندما تقوم بالتقاط صورة. ( يتم ضبط السطوع تلقائياً ).	fill
التعبة الحمراء: ينطلق الوميض عندما تقوم بالتقاط صورة وتقلل العيون الحمراء.	red-eye
<p>الستارة الأولى: يعمل الوميض على الفور بعد فتح المصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف مبكراً في تسلسل إجرائي بوضوح.</p> 	oe

## ضبط كثافة الوميض

عند تشغيل الفلاش، قم بضبط كثافة مستويات الفلاش  $\pm 2$ .

في وضع التصوير، المس [Fn] ← فلاش ← انتقل إلى خيار مطلوب ←  
اضغط على [AF/] [DISP] ←.

ضبط كثافة الوميض.



إذا انطلق الفلاش أثناء التقاطك لصورة الشخص في الظلام، قد يظهر وهج أحمر في العيون. لتقليل تأثير العين الحمراء، حد النقاط الحمراء التقانية أو التعبئة الحمراء.



مع تقليل النقاط الحمراء



بدون تقليل النقاط الحمراء

إذا كان الهدف المراد تصويره بعيداً جداً عن الكاميرا أو إذا كان يتحرك عند تشغيل الوميض الأول، قد لا يتم تقليل النقاط الحمراء.



- يمكنك أيضاً سحب المؤشر أو لمس +/- لضبط الكثافة.
- قد لا يكون ضبط كثافة الفلاش فعالاً إذا:
  - كان الهدف أقرب من اللازم للكاميرا
  - قمت بضبط حساسية ISO مرتفعة
  - كانت قيمة التعريض كبيرة جداً أو صغيرة جداً
- في بعض أوضاع التصوير، لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة.
- إذا كان الهدف قريباً للغاية عندما تستخدم الوميض، قد يتم إعاقة بعض الضوء، مما يؤدي إلى إطلام الصورة. تأكد أن الهدف موجود ضمن النطاق الموصى به، والذي يختلف حسب العدسة.

# القياس

يفيد وضع التركيز إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء.

تقيس الكاميرا كمية الضوء الموجودة في منظر معين، وفي العديد من أوضاعه، تستخدم القياس لضبط إعدادات مختلفة. على سبيل المثال، إذا ظهر الهدف بشكل أكثر عمقاً عن لونه الحقيقي، تانقذ الكاميرا صورة زائدة التعریض لها. إذا ظهر الهدف بشكل أكثر سطوعاً عن لونه الحقيقي، تانقذ الكاميرا صورة ناقصة التعریض لها.

يمكن أن يتأثر السطوع والشكل الكلي للصورة حسب طريقة قياس الكاميرا لكمية الضوء. حدد إعداد مناسب لحالة التصوير لضبط خيار التركيز.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← القياس ← خيار.

لضبط خيار القياس،



## متعدد

يحسب وضع متعدد كمية الضوء في مناطق متعددة. عندما يكون الضوء كافياً أو غير كافي، تقوم الكاميرا بضبط التعریض عن طريق تقييم السطوع الكلي للمنظر. هذا الوضع مناسب للصور العامة.

## مركز

يحسب وضع مركز كمية الضوء في المركز. عند التقاط صورة في ظل وجود ضوء خلفي قوي خلف الهدف المراد تصويره، تقوم الكاميرا بضبط التعريض لالتقاط هدف بطريقة صحيحة. على سبيل المثال، عند تحديد الوضع متعدد في حالة الإضاءة الخلفية القوية، تتحسب الكاميرا كمية الضوء الكلية على أنها وفيرة، والتي ينتج عنها صورة أغمق. يمكن للوضع مركز منع حدوث هذه الحالة حيث أنها تحتسب كمية الضوء في منطقة معينة.



الهدف، بلون ساطع أثناء ما تكون الخلفية غامقة. يوصى باستخدام الوضع مركز في مثل هذه الحالات عندما يكون هناك اختلاف في التعريض بين الهدف والخلفية.

## التركيز على الوسط

يحسب الوضع التركيز على الوسط منطقة أوسع من الوضع مركز. وهي تجمع كمية الضوء في الجزء الأوسط من اللقطة (٦٠ - ٨٠٪) وبقية اللقطة (٤٠ - ٤٪). يوصى به في حالة وجود اختلاف طفيف بين الهدف والخلفية أو إذا كانت منطقة الهدف كبير مقارنةً بالتكوين الكلي للصورة.

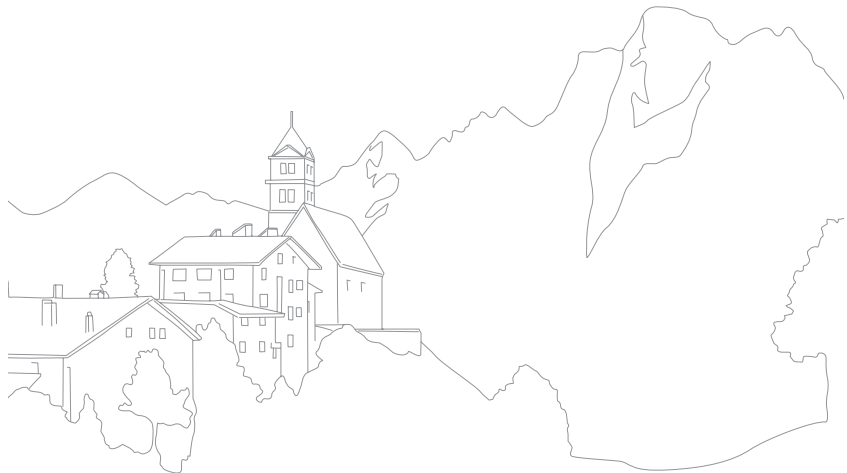


### قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز

عند تشغيل هذه الوظيفة، تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط التعريض الأمثل عن طريق حساب سطوع منطقة البؤرة. تتوفر هذه الوظيفة فقط عندما تحدد إما قياس مركز أو قياس متعدد، وتحديد **AF**.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [ ] ← وصل **AE** بنقطة **AF** ← خيار.

لضبط هذه الوظيفة،



# نطاق ديناميكي

\* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
إيقاف*: عدم استخدام نطاق ديناميكي.	
النطاق الذكي+: تصحيح تفاصيل السطوع الذي يمكن أن يحدث نتيجة اختلافات التظليل الموجودة في الصور.	
HDR: النقط ٣ صور بقيم تعريض مختلفة، ثم ادمجها لإنشاء صورة فردية تلقائياً.	

- لا يمكن ضبط خيار ISO أعلى من 3200 ISO.
- لا يمكن ضبط خيارات النطاق الديناميكي بواسطة خيارات محرك آخر غير فردي أو موقت.
- لا يمكن ضبط خيارات النطاق الديناميكي باستخدام المرشح الذكي أو خيارات معالج الصور في نفس الوقت.
- لا يمكن ضبط خيارات النطاق الديناميكي بواسطة وظيفة **Bulb**.

تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بتصحيح فقدان تفاصيل السطوع الذي يمكن أن يحدث نتيجة اختلافات التظليل الموجودة في الصور.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← نطاق ديناميكي ← خيار.

ضبط خيارات نطاق ديناميكي،



بتأثير النطاق الديناميكي



بدون تأثير النطاق الديناميكي

# مرشح ذكي

يتيح لك مرشح ذكي إمكانية تطبيق مؤثرات خاصة على الصور أو الفيديو. يمكنك تحديد خيارات فلتر عديدة لإنشاء مؤثرات خاصة يصعب تحقيقها باستخدام عدسات عادية.

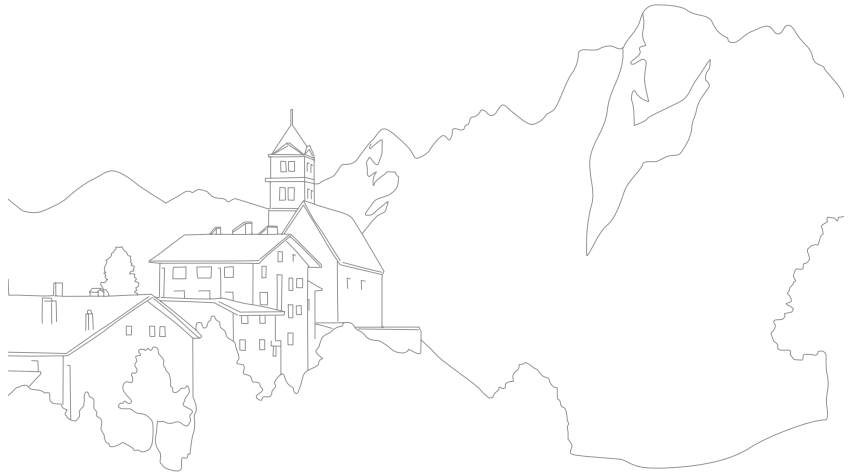
في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← مرشح ذكي ← خيار.

لضبط خيارات المرشح الذكي،

\* القيمة الافتراضية

الوصف	الخيار
بدون مؤثر	إيقاف*
تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، والتباهي العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.	التقليل
قم بتطبيق مؤثر الإملالة لكي يجعل الهدف يظهر بشكل مصغر.	صورة مصغرّة
استخدم مؤثر رسم بالقلم.	رسم بياني
قم بتشويه الأشياء القريبة لتقليد المؤثر البصري لعدسة عين السمكة.	فقر العدسة

لا يمكن ضبط خيارات مرشح ذكي باستخدام خيارات معالج الصور في نفس الوقت.

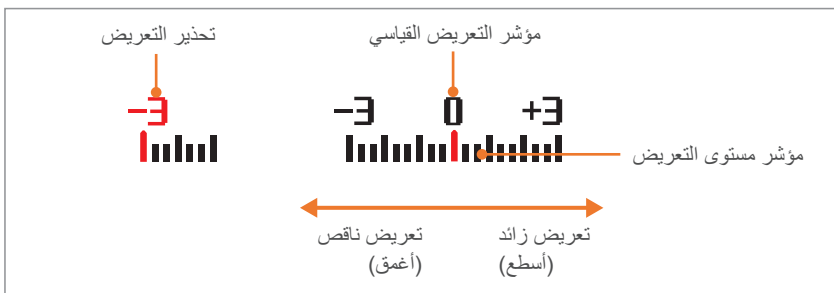


تعويض التعريض

تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط التعريض عن طريق قياس مستويات الضوء من تكوين الصورة ووضع الهدف. إذا كان التعريض الذي تم ضبطه في الكاميرا أعلى أو أقل من المتوقع، يمكنك ضبط قيمة التعريض يدوياً. يمكن ضبط قيمة التعريض بقيم  $3 \pm$  مترايда. تعرض الكاميرا تحذير التعريض باللون الأحمر لكل خطوة تزيد عن نطاق  $3 \pm$ .

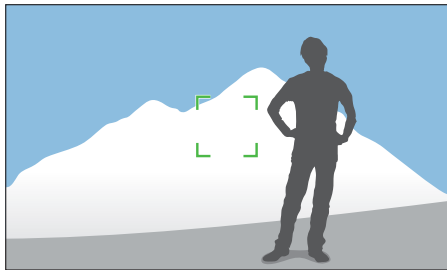
لضبط قيمة التعريض، المس مؤشر مستوى التعريض على الشاشة أو المس **Fn** ← [ ] لتحديد قيمة التعريض واضغط على **[AF]** لضبطه.

يمكنك فحص قيمة التعرض حسب وضع مؤشر مستوى التعرض.

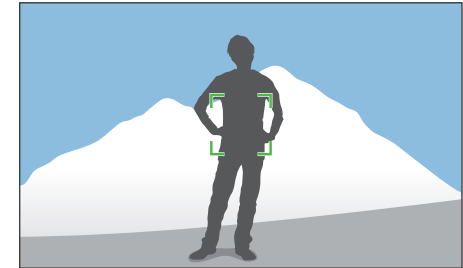


# قفل التعریض

إذا لم تتمكن من الوصول إلى تعریض مناسب بسبب وجود تباين كبير في السطوع، فاقفل التركيز ثم النقط صورة.



بعد قفل التعریض، وجّه العدسة على الهدف الذي تريده، ثم اضغط على [المصراع].



اقفل التعریض، اضبط تكوين الصورة التي تزيد احتساب التعریض عليها، ثم اضغط على الزر مخصص. (عندما يتم ضبط وظيفة الزر المخصص على AEI) (ص. ١٥١)

# وظائف الفيديو

يتم ايضاح الوظائف المتوفرة للفيديو أدناه.

## عندما يتم ضبط مخرج فيديو على PAL

\* القيمة الافتراضية

الرمز	الحجم	موصى به لـ
* 	٢٥ ( 1920X1080 (16:9) إطّاراً في الثانية)	.Full HDTV العرض على
	٢٥ ( 1280X720 (16:9) إطّاراً في الثانية)	.HDTV العرض على
	٢٥ ( 640X480 (4:3) إطّاراً في الثانية)	العرض على التليفزيون.
	٢٥ ( 320X240 (4:3) إطّاراً في الثانية)	اعرض على موقع ويب باستخدام الشبكة اللاسلكية (بعد أقصى ٣٠ ثانية).

## حجم الفيلم

قم بضبط حجم الفيلم.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← حجم الفيلم ← ← الخيار.

لضبط خيارات حجم الفيلم،

## عندما يتم ضبط مخرج فيديو على NTSC

\* القيمة الافتراضية

الرمز	الحجم	موصى به لـ
* 	٣٠ ( 1920X1080 (16:9) إطّاراً في الثانية)	.Full HDTV العرض على
	٣٠ ( 1280X720 (16:9) إطّاراً في الثانية)	.HDTV العرض على
	٣٠ ( 640X480 (4:3) إطّاراً في الثانية)	العرض على التليفزيون.
	٣٠ ( 320X240 (4:3) إطّاراً في الثانية)	اعرض على موقع ويب باستخدام الشبكة اللاسلكية (بعد أقصى ٣٠ ثانية).

## جودة الفيلم

قم بضبط جودة الفيلم.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ⟲ ← جودة الفيلم ← الخيار.

لضبط خيارات جودة الفيلم،

## متعدد الحركة

قم بضبط سرعة تشغيل الفيديو.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ⟲ ← متعدد الحركة ← خيار.

لتعيين خيارات سرعة التسجيل،

\* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
<b>x0.25</b> : قم بتسجيل فيديو لعرضه بـ ¼ السرعة العادية أثناء العرض. (يتوفر فقط مع 640x480 أو 320x240).	 x0.25
<b>x1</b> : قم بتسجيل فيديو لعرضه بسرعة عادية أثناء العرض.	 x1
<b>x5</b> : قم بتسجيل فيديو لعرضه بخمسة أضعاف السرعة العادية أثناء العرض.	 x5
<b>x10</b> : قم بتسجيل فيديو لعرضه بعشرة أضعاف السرعة العادية أثناء العرض.	 x10
<b>x20</b> : قم بتسجيل فيديو لعرضه بعشرين ضعف السرعة العادية أثناء العرض.	 x20

- إذا حددت خيار آخر غير **x1**، فإن وظيفة تسجيل الصوت ووظيفة "تصحيح التشوه" لن يتم دعمها.
- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



\* القيمة الافتراضية

الوصف	الامتداد	الرمز
عادي: تسجيل الفيديو بجودة عادية.	MP4 (H.264)	 N
جودة عالية*: تسجيل الفيديو بجودة عالية.	MP4 (H.264)	 HQ

## الصوت

أحياناً ما يكون الفيديو المكتوم الصوت أكثر طلباً عن الفيديو الذي يصدر صوت منه. قم بإيقاف تشغيل الصوت لتسجيل فيديو بدون صوت.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← □ ← صوت ← الخيار.

لضبط خيارات الصوت،

## خافت

يمكنك تطبيق الوضع الخافت للداخل أو للخارج من منظر ما باستخدام وظيفة الخافت على الكاميرا دون القيام بهذا على الكمبيوتر. قم بضبط الخافت في الخيار لخفت التدريجي عند بداية المشهد. قم بضبط خيار الخافت لخفت التدريجي للمشهد. استخدم الوظيفة بطريقة مناسبة وأضف تأثيرات مثيرة على الفيديو الخاص بك.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← □ ← خافت ← الخيار.

لضبط خيارات الخافت،

\* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
	إيقاف*: عدم استخدام وظيفة الخافت.
	تكبير: يتضخم المشهد تدريجياً.
	تصغير: يتضاعل المشهد تدريجياً.
	تكبير-تصغير: يتم تطبيق وظيفة الخافت عند بداية ونهاية المنظر.

عندما تستخدم وظيفة الخافت، فقد يستغرق الأمر وقتاً أطول لحفظ الملف.



# الفصل الثالث

# العرض/تحرير

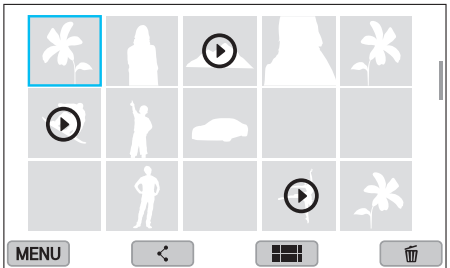
---

تعلم كيفية تشغيل وتحرير الصور وملفات الفيديو.  
ارجع إلى الفصل السادس لتحرير الملفات على الكمبيوتر.

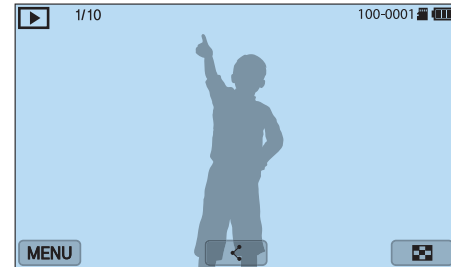
# البحث عن ملفات وإدارتها

## عرض الصور المصغرة

للبحث عن الصور ولفظات الفيديو التي تريدها، قم بالتحويل إلى عرض الصورة المصغرة بواسطة الضغط على [ ] أو لمس [ ] في وضع العرض. يعرض "عرض الصور المصغرة" صور عديدة في المرة الواحدة بحيث يمكنك بسهولة الاطلاع على العناصر التي تريدها العثور عليها. يمكنك أيضًا تصفيف وعرض الملفات حسب فنتها، مثل التاريخ أو نوع الملف.



في العرض المصغر، اضغط على [MENU] ← [ ] ← عرض ← عنصر لتحديد وضع العرض المصغر.



٢ اضغط على [ ] [AF] للتمرير بين.

- يمكنك أيضًا سحب الصورة لليسار أو اليمين للانتقال إلى ملف آخر.

لا يمكنك تعديل أو عرض الملفات التي تم التقاطها باستخدام كاميرات أخرى، وذلك بسبب الأحجام أو التعليمات البرمجية غير المعتمدة. استخدم كمبيوتر أو جهاز آخر لتعديل أو عرض هذه الملفات.



تعرف على كيفية عرض مصغرات الصور والفيديو وكيفية حماية الملفات أو حذفها.

في حالة عدم قيامك بتنفيذ أي عمليات لفترة من الوقت، فستختفي المعلومات والرموز الموجودة على الشاشة. عندما تقوم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى، فإنها ستعود الظهور.

## استعراض الصور

١ اضغط على [ ].

- سيتم عرض أحدث ملف قمت بالتقاطه.

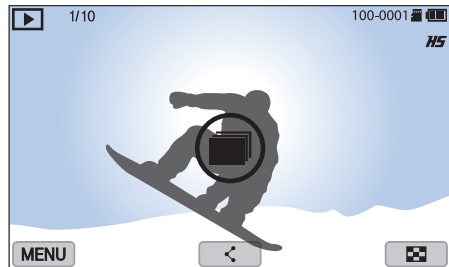


## عرض الملفات كمجلد

تظهر الصور المستمرة والمتتابعة كمجلد. تحديد مجلد سيؤدي إلى عرض جميع الصور تلقائياً. سيؤدي حذف مجلد إلى ذخْف جميع الصور في المجلد.

١ في وضع العرض، اضغط على [AF/ ] لانتقال إلى المجلد المطلوب.

- كما يمكنك سحب الصورة إلى اليسار أو إلى اليمين لانتقال إلى المجلد المطلوب.
- تعرّض الكاميرا تلقائياً الصور الموجودة في المجلد.



٢ اضغط على [OK] لفتح المجلد.

- يمكنك أيضًا لمس المجلد الموجود على الشاشة لفتح المجلد.

## عرض الملفات حسب فئتها

٣ في عرض الصور المصغرة، اضغط على [MENU] ← ← [ ] ← فلتر ← فئة.

الوصف	الخيارات
* القيمة الافتراضية	الكل*
عرض الملفات بشكل طبيعي.	التاريخ
عرض الملفات بتاريخ تخزينها.	نوع الملف
عرض الملفات حسب نوع الملف.	

٤ حدد قائمة لفتحها

٥ حدد ملف لعرضه.

## حماية الملفات

حماية ملفاتك من حذفها عن طريق الخطأ.

- ١ في وضع العرض، قم بالتمرير إلى أحد الملفات.
- ٢ اضغط على [MENU] ← [▶] ← حماية ← تشغيل.

لا يمكنك حذف أو تدوير ملف محمي.



٣ اضغط على [AF/◀] للانتقال إلى ملف آخر.

- يمكنك أيضاً سحب الصورة لليسار أو اليمين للانتقال إلى ملف آخر.

٤ اضغط على [OK/◀] للرجوع إلى وضع العرض.

- كما يمكنك أيضاً لمس [◀] للعودة إلى وضع العرض.

## حذف الملفات

قم بحذف الملفات في وضع العرض وتأمين مساحة إضافية على بطاقة الذاكرة الخاصة بك. لا يتم حذف الملفات المحمية.

٥ حدد الملفات التي تريدها حذفها بالضغط على [AF/]، ثم اضغط على [OK].

- اضغط على [OK] مرة أخرى لإلغاء تحديبك.

٦ اضغط على [].

٧ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

### حذف جميع الملفات

يمكنك حذف كل الملفات الموجودة على بطاقة الذاكرة مرة واحدة.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

٢ حدد [ ] ← حذف ← حذف الكل.

٣ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

### حذف ملف فردي

يمكنك تحديد ملف فردي وحذفه.

١ في وضع العرض، حدد الملف ثم اضغط على [].

٢ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

### حذف العديد من الملفات

يمكنك تحديد العديد من الملفات وحذفها.

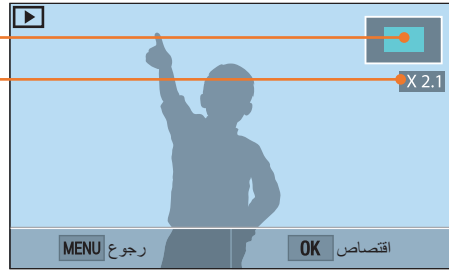
١ في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← [ ] ← حذف ← حذف متعدد.

- أو بدلاً من ذلك، في عرض الصور المصغرة، اضغط على [] ثم حدد الملفات المطلوب حذفها.

# استعراض الصور

## تكبير صورة

يمكنك تكبير الصور عند عرضها في وضع العرض. ضم إصبعيك معاً أو فردهما بعيداً عن بعض على الشاشة لتصغير أو تكبير صورة. اسحب الصورة لنقل المنطقة المكبرة. يمكنك أيضاً استخدام وظيفة التثديب لاستخراج جزء من الصورة المعروضة على الشاشة وحفظها كملف جديد.



\* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
قم بضبط إما تكرار عرض الشرائح أو عدم تكراره. (تشغيل مرأة واحدة*, تكرار)	وضع التشغيل
• ضبط الفاصل الزمني بين الصور. (1 ثانية*, 3 ثانية، 5 ثانية، 10 ثانية)	فاصل زمني
• يمكن تعين الفواصل الزمنية عندما يكون مؤثر تغيير المشهد إيقاف.	التأثيرات
• قم بضبط مؤثر تغيير المشهد بين الصور. • حدد إيقاف لإلغاء التأثيرات.	

من أجل	قم بهذا
تحريك منطقة مكبرة	اضغط على [AF/DISP].
اقتصاص الصورة المكبرة	اضغط على [OK]. (محفوظة كملف جديد)
العودة إلى الصورة الأصلية	اضغط على [MENU].

اضغط مزدوجاً على منطقة تكبيرها سريعاً.



## عرض الشرائح

يمكنك عرض الصور في عرض شرائح، وتطبيق تأثيرات متنوعة على عرض الشرائح.

- ١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].
- ٢ حدد ← خيارات عرض الشرائح.
- ٣ اختر أحد خيارات تأثير عرض الشرائح.
- انقل إلى الخطوة ٤ لبدء عرض الشرائح بدون أي تأثيرات.

## التدوير التلقائي

مع تشغيل تدوير تلقائي، تقوم الكاميرا تلقائياً بتدوير الصور التي التقطتها بشكل رأسى حتى تتلاءم مع الشاشة بشكل أفقي.

في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← [▶] ← تدوير تلقائي ← الخيار.

اضبط خيارات التدوير  
التلقائي،

- ٤ اضغط على [MENU].
- ٥ حدد بدء عرض الشرائح.
- ٦ ابدأ عرض الشرائح.
  - اضغط على [OK] لابيقاف الموقت.
  - اضغط على [OK] مرة أخرى للاستئناف.
  - اضغط على [MENU] لإيقاف عرض الشرائح والرجوع إلى وضع العرض.

# تشغيل الفيديو

في وضع العرض، بإمكانك عرض فيديو، أو التقاط صورة من الفيديو، أو اقتصاص فيديو لحفظه كملف جديد.

## البحث للأمام أو للخلف

للبحث للأمام أو للأمام في ملف فيديو أثناء تشغيله، استخدم واحدة من الطرق التالية.

- المس ►►. في كل مرة تلمس فيها الرمز، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X٢، X٤، X٨.
- اضغط على [AF/ ]. في كل مرة تضغط فيها على الزر، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X٢، X٤، X٨.
- اسحب المقابض التي تظهر على شريط التقدم إلى اليسار أو اليمين. يمكنك تغيير وضع العرض في الفيديو.
- اسحب المنطقة الموجودة على الشاشة إلى اليسار أو إلى اليمين. يمكنك تغيير وضع العرض في الفيديو.



الرمز	الوصف
◀◀	عرض الملف المسبق/البحث للأمام. (في كل مرة تلمس فيها الرمز أثناء تشغيل الفيديو، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X٢، X٤، X٨.)
▶▶	قم بإيقاف العرض مؤقتاً أو استئنافه.
▶▶	عرض الملف التالي/البحث للأمام. (في كل مرة تلمس فيها الرمز أثناء تشغيل الفيديو، تقوم بتغيير سرعة البحث بهذا الترتيب: X٢، X٤، X٨.)
🔊	قم بضبط مستوى الصوت أو أكتم الصوت.

## ضبط مستوى صوت الفيديو

قم بضبط مستوى صوت الفيديو أثناء تشغيله.

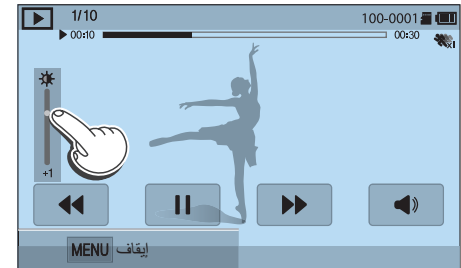
المس النصف الأيمن من الشاشة ← اسحب لأعلى أو لأسفل.

لضبط مستوى صوت  
الفيديو،



المس النصف الأيسر من الشاشة ← اسحبها لأعلى ولأسفل.

لضبط سطوع الفيديو،



يمكنك أيضًا الضغط على [DISP/] لضبط مستوى صوت الفيديو.



- ٩ المس تقطيم لاقتصاص فيديو.
- يمكنك ضبط المشهد المراد اقتصاصه بواسطة سحب المقابض التي تظهر على شريط القدم.
- ١٠ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

- ينبغي ألا يقل الفيديو الأصلي عن ١٠ ثوان.
- تحفظ الكاميرا لقطات الفيديو المعدلة كملف جديد وتترك الفيديو الأصلي كما هو.
- النقطة التي تزيد أن يبدأ التشذيب من عندها يمكن تحديدها بعد مرور ثانتين من إعادة التشغيل.



## التقط صورة أثناء العرض

- ١ أثناء عرض فيديو، اضغط على [OK] أو المس [II] عند النقطة التي تزيد التقط صورة لها.

## ٢ المس التقط

- يعتبر مستوى دقة الصورة التي تم التقطها هو نفس مستوى دقة الفيديو.
- يتم حفظ الصورة الملتقطة كملف جديد.



## تشذيب الفيديو أثناء العرض

- ١ في وضع العرض، قم بالتمرير إلى فيديو، ثم اضغط على [MENU].
- ٢ حدد تشذيب الفيديو.
- ٣ اضغط على [OK] أو المس ▶ لبدء تشغيل الفيديو.
- ٤ اضغط على [OK] أو المس [II] عند النقطة التي تزيد التشذيب من عندها.
- ٥ المس نقطة البدء.

- ٦ اضغط على [OK] أو المس ▶ لاستئناف تشغيل الفيديو.
- ٧ اضغط على [OK] أو المس [II] عند النقطة التي تزيد أن ينتهي التشذيب عندها.
- ٨ المس نقطة الإنهاء.

# تحرير الصور

يتم حفظ الصور المعدلة كملفات جديدة تحت أسماء ملفات أخرى. الصور الملقطة في بعض الأوضاع لا يمكن تعديلها باستخدام وظيفة تعديل الصور.

## اقتاصص صورة

- ١ المس
- ٢ اسحب ركن المربع لضبط حجم المنطقة.
- ٣ اسحب المربع لنقل موقع المنطقة.
- ٤ اضغط على [OK] أو المس

في وضع العرض، قم بالتمرير إلى صورة، ثم اضغط على [MENU] ←

← تعديل الصورة ← خيار.

**تعديل الصور**

- لا يمكن تعديل بعض الصور باستخدام الوظيفة تعديل الصور. في هذه الحالة، استخدم برنامج تعديل الصور المرفق.
- RAW لا يمكن تعديل الملفات بواسطه الوظيفة تعديل الصور. في هذه الحالة، استخدم برنامج تعديل الصور المرفق.
- تحفظ الكاميرا الصور المعدلة كملفات جديدة.
- عندما تقوم بتعديل الصور، تقوم الكاميرا تلقائياً بتحويلها إلى دقة أقل. الصور التي تقوم بتنويرها أو تغيير حجمها يدوياً لا يتم تحويلها تلقائياً إلى دقة أقل.
- لا يمكنك تعديل الصور أثناء عرض الملفات بمجلد. افتح المجلد وحدد صورة لتعديل كل صورة.

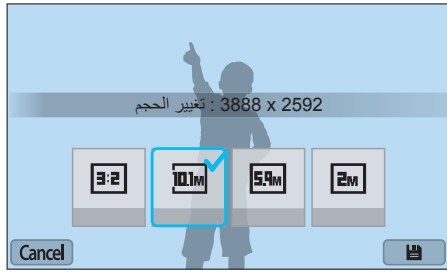


## تغيير حجم الصور

قم بتعديل حجم الصورة واحفظها كملف جديد.

١. المس ← .

٢. المس خيار.



٣. اضغط على [OK] أو المس للحفظ.

تحتاج خيارات تغيير الحجم المتاحة حسب الحجم الأصلي للصورة.



## تدوير صورة

١. المس ← ↗ .

٢. المس خيار.



٣. اضغط على [OK] أو المس للحفظ.

- يمكنك أيضًا تدوير الصورة في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد ← تدوير ← خيار مطلوب.
- تقوم الكاميرا بالكتابة فوق الملف الأصلي.



## ضبط الصور

يمكنك تصحيح الصور الملقطة بواسطة ضبط السطوع، أو التباين، أو اللون.

- ٣ اضغط على [AF/] لضبط الخيار.
- يمكنك أيضًا سحب المؤشر أو لمس +/- لضبط الخيار.

- ٤ اضغط على [OK/] أو المس .

- ٥ المس .

- ٦ اضغط على [OK/] أو المس للحفظ.

١ المس .

٢ المس خيار ضبط.

- إذا حددت (الضبط التلقائي)، فتخطى إلى الخطوة ٦.

الرمز	الوصف
	الأصلية (العودة إلى الصورة الأصلية)
	الضبط التلقائي
	السطوع
	التباين
	الإشباع
	RGB
	درجة حرارة اللون
	العرض

## إعادة تشكيل الأوجه

١ المس  ← .

٢ اضغط على [AF/] لضبط الخيار.

- يمكنك أيضاً سحب المؤشر أو لمس +/- لضبط الخيار.
- ب بينما يزيد العدد، تتحول درجة لون الجلد إلى لون أكثر سطوعاً ونعومة.

٣ اضغط على [OK] أو المس  للحفظ.



## تطبيق مؤثرات المرشح الذكي

قم بتطبيق مؤثرات خاصة على صورك.

١ المس ، ثم المس خياراً.



٢ اضغط على [OK] أو المس .

٣ المس للحفظ.

الوصف	ال الخيار
قم بتشويه الأشياء القريبة لتقليد المؤثر البصري لعدسة عين السمكة.	فلتر العدسة
ضع مؤثر بالأبيض والأسود.	كلاسيك
استخدم مؤثر درجة بنية داكنة.	قديم
قم بتطبيق مؤثر الرسم بالزيت.	طلاء زيتى
استخدم مؤثر الكرتون.	كرتون
ضع تأثير الرسم بالحبر.	طلاء حبر
أصف خطوط تشع إلى الخارج من أشياء لامعة لتقليد المؤثر البصري للفن.	مرشح الشطب
اجعل حواف الصورة ضبابية لتأكيد الأهداف الموجودة في المركز.	لقطة زووم

الوصف	ال الخيار
بدون مؤثر	إيقاف
تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، والتباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.	التظليل
قم بتطبيق مؤثر الإملالة لكي يجعل الهدف يظهر بشكل مصغر.	صورة مصغرة
قم بإخفاء عيوب الوجه أو تطبيق تأثيرات مثل ضبابية الأحلام.	تركيز ناعم
استخدم مؤثر رسم بالقلم.	رسم بياني

# الفصل الرابع

# الشبكة اللاسلكية

---

تعرف على كيفية الاتصال بال شبكات اللاسلكية المحلية (WLANs) واستخدام الوظائف.

# الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة

الوصف	الرمز
AP الخاص	«□»
AP الآمن	🔒
WPS AP	WPS
قوة الإشارة	WiFi
اضغط على [AF] أو المس ⏪ لفتح خيارات إعداد الشبكة.	④

- عندما تحدد AP آمن، تظهر شاشة منبثقة. أدخل كلمات المرور المطلوبة للتوصيل WLAN. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (ص. ١٢٢)
- عند ظهور صفحة تسجيل الدخول، راجع "استخدام مستعرض تسجيل الدخول". (ص. ١٢٠)
- عندما تحدد AP غير آمن، تتصل الكاميرا بـ WLAN.
- إذا حددت AP المدعوم لوضع WPS، فحدد ④ ← اتصال WPS، ثم أدخل رمز PIN في جهاز AP. يمكنك أيضًا التوصيل بملف تعريف WPS المدعوم لوضع AP بواسطة تحديد ④ ← اتصال زر WPS في الكاميرا، ثم ادفع الزر WPS الموجود في جهاز AP.
- إذا ظهرت رسالة منبثقة، حول قوانين جمع البيانات، اقرأها ووافق عليها.

تعرف على الاتصال عبر نقطة وصول (AP) عندما تكون في نطاق شبكة WLAN. يمكنك أيضًا تهيئة إعدادات الشبكة.

## الاتصال بـ WLAN

### ١ على شاشة الوضع، حدد Wi-Fi.

### ٢ حدد ، أو ، أو ، أو .

### ٣ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة حتى تظهر شاشة ضبط Wi-Fi.

- في بعض الأوضاع، اضغط على [MENU]، ثم حدد ضبط Wi-Fi.
- تبحث الكاميرا تلقائيًا عن أجهزة AP المتاحة.

### ٤ حدد AP.



- حدد تهيئة AP القابلة للتوصيل.
- حدد إضافة شبكة لاسلكية لإضافة AP يدوياً. يجب أن يكون اسم AP باللغة الإنجليزية لإضافة AP يدوياً.

### ضبط خيارات الشبكة

١ في شاشة ضبط Wi-Fi، انقل إلى AP، ثم اضغط على [AF] أو المس ⏪.

### الضبط اليدوي لعنوان IP

٢ في شاشة ضبط Wi-Fi، انقل إلى AP، ثم اضغط على [AF] أو المس ⏪.

### حدد ضبط IP ← يدوبي.

٣ حدد كل خيار وأدخل المعلومات المطلوبة.

الوصف	الخيار
أدخل عنوان IP الثابت.	IP
أدخل قناع الشبكة الفرعى.	قناع الشبكة الفرعى
أدخل العبارة.	العبارة
أدخل عنوان DNS.	DNS ملقم

الخيار	الوصف
كلمة مرور الشبكة	أدخل كلمة مرور الشبكة.
ضبط IP	قم بتعيين عنوان IP يدوياً أو تلقائياً.

- لا يمكنك تحديد بعض العناصر استناداً إلى الصفحة التي تتصل بها. لا يشير ذلك إلى وجود عطل.
- لا يمكن لمتصفح تسجيل الدخول الغلق تلقائياً بعد تسجيل الدخول إلى بعض الصور. في هذه الحالة، أغلق مستعرض تسجيل الدخول بواسطة لمس ، ثم تابع مع التشغيل المطلوب.
- قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لتحميل صفحة تسجيل الدخول بسبب حجم الصفحة، أو سرعة الشبكة. في حالة حدوث ذلك، انتظر حتى تظهر نافذة إدخال معلومات تسجيل الدخول.



## استخدام مستعرض تسجيل الدخول

يمكنك إدخال معلومات تسجيل الدخول عبر مستعرض تسجيل الدخول عند التوصيل ببعض AP، أو مشاركة الموقع، أو خادم المجموعة.

الوصف	الرمز
أغلق مستعرض تسجيل الدخول.	
انتقل إلى الصفحة السابقة.	
انتقل إلى الصفحة التالية.	
أوقف تحميل الصفحة.	
أعد تحميل الصفحة.	

- إذا لم تتمكن من الاتصال بـ WLAN، فحاول استخدام AP آخر من قائمة AP المتاحة.
- قد تظهر صفحة تسجيل الدخول عندما تحدد وحدات WLAN خالية، والتي يتم توفيرها بواسطة بعض مزودي خدمات الشبكات. أدخل المعرف وكلمة المرور الخاصة بك والمطلوبة للتوصيل بـ WLAN. لمزيد من المعلومات حول التسجيل أو الخدمة، اتصل بمزود خدمة الشبكة.
- اتبه عند إدخال معلومات شخصية لاتصال AP. لا تدخل أي معلومات دفع أو معلومات بطاقة الائتمان في الكاميرا. جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي مشكلة تحدث بسبب إدخال مثل هذه المعلومات.
- قد تختلف الشبكات المتاحة حسب البلد.
- يجب أن تتوافق ميزة WLAN الموجودة في الكاميرا مع قوانين نقل اللاسلكي في منطقتك. ولضمان التوافق، استخدم ميزة WLAN فقط في البلد الذي اشتريت منه الكاميرا.
- قد تختلف العملية الخاصة بضبط إعدادات الشبكة، وذلك حسب ظروف الشبكة.
- لا تتصل بالشبكة غير المصرح لك باستخدامها.
- قبل أن تقوم بالتوصيل بإحدى الشبكات، تأكد أن البطارية مشحونة بالكامل.
- لا يمكنك تحميل أو أرسال الملفات الملقطة في بعض الأوضاع.
- الملفات التي تقوم بنقلها إلى جهاز آخر قد لا يتم دعمها بواسطة الجهاز. في هذه الحالة، استخدم كمبيوتر لعرض الملفات.

## إرشادات الاتصال بالشبكة

- لا تتوفر بعض ميزات Wi-Fi إذا لم تقم بدخول بطاقة ذاكرة.
- يتم تحديد جودة اتصال الشبكة بواسطة AP.
- كلما زادت المسافة الفاصلة بين الكاميرا وAP، زاد الوقت المستغرق للاتصال بالشبكة.
- في حالة استخدام جهاز مجاور لنفس إشارة تردد اللاسلكي التي تستخدمها الكاميرا، فقد يتم مقاطعة اتصالك.
- إذا لم يكن اسم AP بالإنجليزية، فقد لا تتمكن الكاميرا من تحديد موقع الجهاز، أو قد يظهر الاسم بطريقة غير صحيحة.
- اتصل بمسؤول الشبكة أو مسؤول الشبكة، أو موفر خدمة الشبكة للحصول على إعدادات الشبكة وكلمة المرور.
- إذا احتاجت WLAN إلى تصديقة من مزود الخدمة، فقد لا تتمكن من الاتصال بها. للاتصال بشبكة WLAN، اتصل بمزود خدمة الشبكة الخاص بك.
- استناداً إلى نوع التشفير، قد يختلف عدد الأرقام في كلمة المرور.
- قد لا يكون اتصال WLAN ممكناً على حسب ما يحيط بك.
- قد تعرض الكاميرا الطابعة الممكنة لاستخدام WLAN في قائمة AP. لا يمكنك الاتصال بالشبكة عبر الطابعة.
- لا يمكنك توصيل الكاميرا بالشبكة والتليفزيون في وقت واحد.
- قد يؤدي الاتصال بالشبكة إلى دفع تكاليف إضافية. تتنوع التكاليف حسب شروط العقد الخاص بك.

## إدخال نص

تعرف على كيفية إدخال النص. الرموز الموجودة في الجدول التالي تتيح لك إمكانية نقل المؤشر، وتغيير الحالة، إلخ. اضغط على [AF//DISP/] للانتقال إلى المفتاح المطلوب، واضغط على [OK/] لإدخاله. أو، المس مفتاح لإدخاله.

الوصف	الرمز
قم بتحريك المؤشر.	◀ ▶
في الوضع ABC، قم بتغيير الحالة.	↑
احذف آخر حرف.	✖
أوقف إدخال النصوص وارجع إلى الصفحة التالية.	الغاء الأمر
التبديل بين وضع الرمز ووضع ABC.	123/#/ABC
أدخل مسافة.	—
احفظ النص المعروض.	تم

- يمكن إدخال حروف أبجدية بالإنجليزية في بعض الأوضاع فقط، بصرف النظر عن لغة العرض.
- اضغط على [OK/] للانتقال إلى تم مباشرة.
- عدد الحروف التي يمكنك إدخالها يختلف حسب الموقف.
- قد تختلف الشاشة حسب وضع الإدخال.



## استخدام ميزة (Tag & Go) NFC

**استخدام ميزة NFC في وضع العرض (Photo Beam)**

في وضع العرض، تقوم الكاميرا بنقل الملف الحالي إلى الهاتف الذكي تلقائياً عند قيامك بقراءة علامة NFC من جهاز مكن لـ.

- نقل ملفات متعددة، حدد الملفات من عرض الصور المصغرة، قم بقراءة علامة من جهاز ممكّن NFC.

## استخدام ميزات NFC في وضع Wi-Fi

قم بتحديد **MobileLink** أو **Remote Viewfinder** من نافذة القائمة المنبثقة التي تظهر عن طريق قراءة علامة من جهاز ممكّن لـ **NFC**. (ص. ١٢٦، ١٣٠)



ضع هوائي NFC الخاص بالهاتف الذكي بجانب علامة NFC بالكاميرا لتشغيل ميزة حفظ الصور على الهاتف الذكي تلقائياً أو ميزة استخدام الهاتف الذكي كمصارع عن بعد. يمكنك أيضاً نقل الملفات إلى جهاز ممكن له NFC في وضع العرض.

- يتم دعم هذه الميزة بواسطة الهاتف الذكي الممكّن لـ NFC التي تقوم بتشغيل من الموصى به أن تستخدم أحد أصدار. لا توفر هذه الميزة لأجهزة iOS.
  - ينبع عليك تنزيل تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تزيل التطبيق من Google Play Store Samsung SMART CAMERA App. Play Store متوافق مع موديلات كاميرات سامسونج المصنوعة في 2013 أو ما بعدها.
  - بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 4.4، قم بتنزيل www.samsung.com Samsung SMART CAMERA App.
  - لفراة علامة NFC، ضع الجهاز الممكّن لـ NFC بالقرب من علامة NFC الخاصة بالكاميرا لأكثر من 2 ثانية.
  - يمكنك ضبط الحجم للصور التي يتم نقلها بالضغط على [MENU]، ثم تحديد 8 ← لا قم بتغيير العلامة NFC بأية طريقة.
  - حج صورة **NFC/MobileLink** ← خيار.



استخدام ميزات NFC في وضع التصوير

قم ببدء تشغيل AutoShare أو Remote Viewfinder عن طريق قراءة علامة من جهاز ممكّن لـ NFC. (ص. ١٢٤، ١٣٠) الضبط المسبق لبدء تشغيل وظيفة Wi-Fi عن طريق قراءة علامة على جهاز ممكّن لـ NFC. (ص. ١٥١)

# حفظ الملفات إلى هاتف ذكي تلقائياً

تتصل الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة AutoShare عبر WLAN. عندما تلتقط صورة باستخدام الكاميرا، يتم حفظ الصورة إلى الهاتف الذكي تلقائياً.

- ١ في وضع التصوير، المس  ← AutoShare ← [MENU] ←  ← تشغيل.
- يمكنك أيضاً النقر على  ← AutoShare ← [MENU] ←  ← تشغيل.
- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- لطلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٥٥)

## ٢ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.
- لبدء تشغيل التطبيق تلقائياً على الهاتف الذكي بدعم NFC، قم بتشغيل الوظيفة وضع الهاتف المحمول بالقرب من رمز NFC (ص. ٢٨) على الكاميرا. تحقق من أن الهاتف الذكي متصل بالكاميرا، ثم تخطي إلى الخطوة ٥.

## ٣ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بـكاميرا واحدة في كل مرة.
- في حالة تمكين إقفال الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

- ميزة AutoShare مدعومة بواسطة الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل Android OS أو iOS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات.) قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإصدار هذا البرنامج هو الإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.
- ينصح عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Google Play Store، أو Samsung Apps، أو Google Play Store، أو Apple App Store. متواافق مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في 2013 أو ما بعدها.
- بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 2.3.7، قم بتنزيل Samsung SMART CAMERA App من [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- في حالة ضبط هذه الوظيفة، يتم صيانة هذا الضبط حتى عندما تقوم بتغيير وضع التصوير.
- لا يتم دعم هذه الميزة في بعض الأوضاع أو لا قد لا تتوفر مع بعض خيارات التصوير.

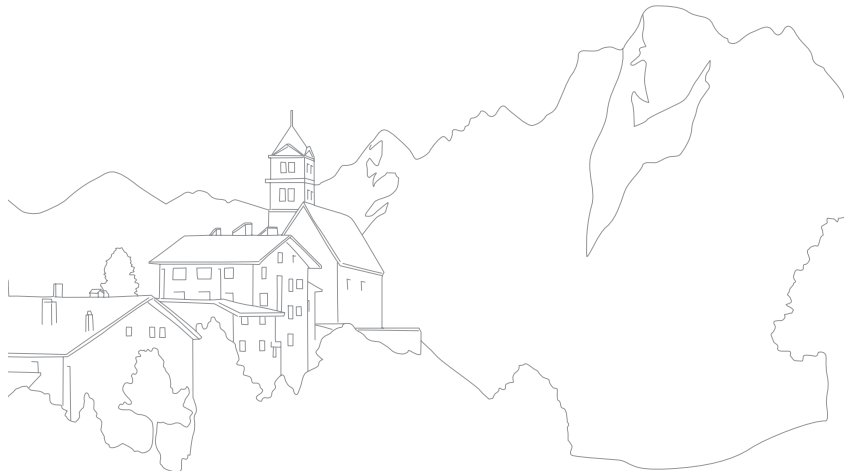


٤ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.
- رمز يعرض حالة الاتصال (■) سيظهر على شاشة الكاميرا.

٥ التقط صورة.

- يتم حفظ الصورة الملتقطة في الكاميرا، ثم يتم نقلها إلى الهاتف الذكي. في حالة عدم إدخال بطاقة الذاكرة أو كانت الذاكرة ممتلئة، يتم نقل الصورة التي يتم التقاطها إلى الهاتف الذكي بدون حفظها على الكاميرا.
- في حالة تسجيل فيديو، يتم حفظها فقط في الكاميرا.
- لا يتم حفظ ملف الصورة الملتقطة أثناء التسجيل على الهاتف الذكي.
- في حالة تنشيط ميزة GPS على الهاتف الذكي، سيتم حفظ معلومات GPS مع الصورة الملتقطة.



# ارسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي

تتصفح الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة MobileLink عبر WLAN. يمكنك بسهولة إرسال الصور أو الفيديو إلى الهاتف الذكي.



## ١ على شاشة الوضع، حدد Wi-Fi.

### ٢ في الكاميرا، حدد .

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- لطلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٥٥)

### ٣ في الكاميرا، حدد خيار إرسال.

- إذا حدثت تحديد ملفات من الهاتف الذكي، يمكنك استخدام هاتفك الذكي لعرض ومشاركة الملفات المخزنة على الكاميرا. يتم إيقاف تشغيل الشاشة في حالة عدم القيام بعمليات على الهاتف الذكي لمدة ٣٠ ثانية.
- إذا حدثت تحديد ملفات من الكاميرا، يمكنك تحديد ملفات لإرسالها من الكاميرا.

## ٤ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.
- لبدء تشغيل التطبيق تلقائياً على الهاتف الذكي بدعم NFC، قم بتشغيل الوظيفة وضع الهاتف المحمول بالقرب من رمز NFC (ص. ٢٨) على الكاميرا. تتحقق من أن الهاتف الذكي متصل بالكاميرا، ثم تخطى إلى الخطوة ٧.

ميزة MobileLink مدعومة بواسطة الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل OS أو iOS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات.) قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإصدار هذا البرنامج هو الإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.

ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Samsung Apps، أو Samsung SMART CAMERA Apple App Store، Google Play Store متافق مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في 2013 أو ما بعدها.

بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 4.2.2، قم بتنزيل www.samsung.com Samsung SMART CAMERA App

في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة. يمكنك عرض ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملف حالياً وإرسال ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملف في كل مرة. عندما ترسل لقطات فيديو فائق الوضوح باستخدام الميزة MobileLink فقد لا تكون قادرًا على عرض الملفات على بعض الأجهزة.

عند استخدام هذه الميزة على جهاز iOS، فقد يفقد الجهاز اتصال Wi-Fi الخاص به. لا يمكنك إرسال ملفات RAW.

يمكنك ضبط الحجم للصور التي يتم نقلها بالضغط على [MENU]، ثم تحديد حج صورة NFC → خيار.

يمكنك لمس على الشاشة في وضع التصوير. يمكنك أيضًا إرسال الملفات في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد مشاركة (Wi-Fi) MobileLink ← (Wi-Fi) → → → . يتم إيقاف تشغيل الشاشة في حالة عدم القيام بعمليات في الكاميرا لمدة ٣٠ ثانية.

٥ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.
- في حالة تمكن إغلاق الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

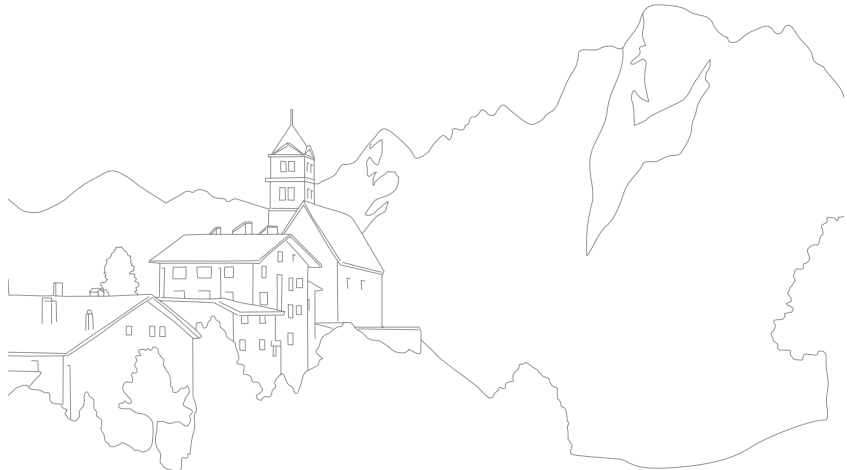
٦ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكامير.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.

٧ في الهاتف الذكي أو في الكاميرا، حدد ملفات لنقلها من الكاميرا.

٨ في الهاتف الذكي، المس زر النسخ أو الكاميرا، وحدد إرسال.

- ستقوم الكاميرا بإرسال الملفات إلى الهاتف الذكي.



# ارسال صور أو فيديو إلى هواتف ذكية عديدة

تتصل الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة المشاركة الجماعية عبر WLAN. يمكنك بسهولة إرسال الصور أو الفيديو إلى هواتف ذكية عديدة.



## ١ على شاشة الوضع، حدد Wi-Fi.



## ٢ في الكاميرا، حدد .

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- طلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٥٥)

## ٣ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.
- لبدء تشغيل التطبيق تلقائياً على الهاتف الذكي بدعم NFC، قم بتشغيل الوظيفة وضع الهاتف المحمول بالقرب من رمز NFC (ص. ٢٨) على الكاميرا. تحقق من أن الهاتف الذكي متصل بالكاميرا، ثم تخطي إلى الخطوة ٦.

- ميزة المشاركة الجماعية مدعومة بواسطة الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل OS أو Android OS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات). قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإصدار هذا البرنامج بالإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.
- ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على الجهاز قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تتنزيل التطبيق من بين تطبيقات سامسونج أو من على Google Play Store. يكون تطبيق Samsung SMART CAMERA App متوفراً على هواتف Samsung SMART CAMERA App مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في عام 2013 أو ما بعده.
- بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 2.3.7، قم بتنزيل www.samsung.com من Samsung SMART CAMERA App.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- قد يستغرق نقل الملفات إلى هاتف ذكي متعددة وقت أطول من نقل الملفات إلى جهاز واحد.
- عندما ترسل لقطات فيديو فائقة الوضوح باستخدام الميزة المشاركة الجماعية فقد لا تكون قادرًا على عرض الملفات على بعض الأجهزة.
- عند استخدام هذه الميزة على جهاز iOS، فقد يفقد الجهاز اتصال Wi-Fi الخاص به.
- لا يمكنك إرسال ملفات RAW.
- يمكنك ضبط الحجم للصور التي يتم نقلها بالضغط على [MENU]، ثم تحديد حج صورة NFC ← خيار.
- يمكنك أيضًا إرسال الملفات في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد مشاركة (Wi-Fi) ← المشاركة الجماعية أو عن طريق تحديد ← المشاركة الجماعية.

٤ المس توصيل بجانب الهاتف الذكي المطلوب المذكور في الكاميرا.

• في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.

• يمكنك التوصيل بما يصل إلى ٤ هاتف ذكي.

• في حالة تمكين إقفال الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

٥ حدد التالي.

٦ في الكاميرا، حدد ملفات لنقلها من الكاميرا.

٧ في الكاميرا، حدد إرسال.

• ستقوم الكاميرا بإرسال الملفات إلى الهاتف الذكي.

• عند التوصيل بهاتف ذكي متعدد، ستقوم الكاميرا بإرسال الملفات إلى كل الأجهزة في الوقت ذاته.



# استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بعد



تنصل الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة Remote Viewfinder عبر WLAN. استخدم الهاتف الذكي كمحرر مصراع عن بعد من خلال الميزة Remote Viewfinder. سيتم عرض الصورة المنقطة على الهاتف الذكي.

## ١ على شاشة الوضع، حدد Wi-Fi. ٢ في الكاميرا، حدد

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- لطلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٥٥)

## ٣ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.
- لبدء تشغيل التطبيق تلقائياً على الهاتف الذكي بـدعم NFC، قم بتشغيل الوظيفة وضع الهاتف المحمول بالقرب من رمز NFC (ص. ٢٨) على الكاميرا. تحقق من أن الهاتف الذكي متصل بالكاميرا، ثم تخطي إلى الخطوة ٦.

## ٤ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بـكاميرا واحدة في كل مرة.
- في حالة تمكين إيقاف الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

- ميزة Remote Viewfinder مدعومة بواسطة الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل iOS أو Android OS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات.) قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإمكانك إصدار هذا البرنامج هو الإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.
- ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تثبيت التطبيق من Samsung Apps، أو Samsung SMART CAMERA Apple App Store، أو Google Play Store متواافق مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في 2013 أو ما بعدها.
- بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل 2.3.7 – 2.3.3، قم بتنزيل Samsung SMART CAMERA App من Samsung.com.
- يمكنك أيضًا لمس على الشاشة في وضع التصوير.
- لا يتم عرض الصورة المنقطة أو لقطات الفيديو على الهاتف الذكي.

٩ على الهاتف الذكي، المس مع الاستمرار ⑥ للتركيز، ثم حرره لالتقط الصورة.

- المس ⑦ لتسجيل فيديو والمس ⑧ لإيقاف تشغيل فيديو.
- في حالة تنشيط ميزة GPS على الهاتف الذكي، سيتم حفظ معلومات GPS مع الصورة الملتقطة.



- عند استخدام هذه الميزة، فإن المسافة المثالية بين الكاميرا والهاتف الذكي قد تختلف، وذلك حسب الأشياء المحيطة.
- يجب أن يكون الهاتف الذكي في نطاق ٧ أمتار من الكاميرا لاستخدام هذه الميزة.
- سيسنقر بعض الوقت لالتقط الصورة بعد قيامك بتحرير ⑥ في الهاتف الذكي.
- في حالة ضبط خيار حفظ الملف على **الهاتف الذكي + الكاميرا**، يتم نقل الصور فقط إلى الهاتف الذكي. (ملفات الفيديو RAW لن يتم نقلها).
- في حالة التقط صور بشكل مستمر في حالة ضبط خيار حفظ الملف على **الهاتف الذكي + الكاميرا**، يتم نقل الصور فقط إلى الهاتف الذكي.
- لا تعكس شاشة الهاتف الذكي شاشة الكاميرا عند تسجيل فيديو.
- يتم الغاء تنشيط الوظيفة Remote Viewfinder عند:
  - توج مكالمة واردة إلى الهاتف الذكي
  - إما الخاص بالكاميرا، أو إيقاف تشغيل الهاتف الذكي
  - قد يفقد أي من الجهازين إلى فقد الاتصال بـ WLAN
  - اتصال Wi-Fi ضعيف أو غير مستقر
  - عدم قيامك بإجراء أي عمليات لمدة نحو ٣ دقائق أثناء التوصيل
  - المجلد ورقم الملف هي القيم القصوى.
- يتم إيقاف تشغيل الشاشة في حالة عدم القيام بعمليات في الكاميرا لمدة ٣٠ ثانية.

٥ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.

٦ في الهاتف الذكي، حدد ⑨ لفتح اللوحة الذكية.

٧ في الهاتف الذكي، قم بضبط خيارات التصوير.

- أثناء استخدام هذه الميزة، لا تتوفر بعض الأزرار في الكاميرا.
- باستخدام الهاتف الذكي، يمكنك تشغيل الكاميرا فقط بواسطة لمس الشاشة.
- بعض خيارات التصوير غير مدرومة.
- ستقوى خيارات التصوير التي قمت بضبطها على الكاميرا بعد انتهاء التوصيل بالهاتف الذكي.

٨ المس ⑤ للعودة إلى شاشة التصوير.

# استخدام ميزة Baby Monitor

٣ على الكاميرا، قم بتحديد AP من القائمة، ثم ضع الكاميرا في الموضع.

- ضع الكاميرا في مكان آمن حيث لا يستطيع الأطفال أو الحيوانات الأليفة الوصول إليها.

• وجّه عدسة الكاميرا إلى الهدف.

- نوصي بتوصيل الكاميرا إلى مخرج تيار باستخدام محول التيار المتردد.

٤ على الهاتف الذكي، حدد AP المتصلة بها الكاميرا.

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.

٥ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung Home Monitor

استخدم ميزة Baby Monitor للاتصال بالكاميرا على هاتف ذكي المثبت عليها تطبيق Samsung Home Monitor، وراقب موقعًا.

- ميزة Baby Monitor مدعومة بواسطة الملفات التي تدعم الدقة WVGA (800X480) أو أعلى وتقوم بتشغيل نظام OS Android أو iOS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات). قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن إصدار هذا البرنامج هو الإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.
- ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung Home Monitor على هاتفك الذكي قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تحميل التطبيق من Samsung Apps، أو Google Play Store، أو Apple App Store.
- استخدم هذه الميزة داخل البيت فقط.

١ على شاشة الوضع، حدد Wi-Fi.

٢ في الكاميرا، حدد .

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.

## ضبط مستوى الضوضاء لتنشيط التتبّيّه

يمكنك ضبط مستوى الضوضاء التي تقوم بتنشيط التتبّيّه أثناء استخدام المراقبة الصوتية. اضغط على [DISP/] لضبط مستوى الضوضاء.

مستوى الضوضاء لتنشيط التتبّيّه:  
عند اكتشاف الكاميرا  
ضوضاء تتحطى المستوى المعين لفترة قصيرة، ستم إصدار صوت تتبّيّه.



لا تستخدم هذه الميزة لأغراض غير قانونية.



## ٦ ابدأ مراقبة فيديو مباشر أو المراقبة الصوتية.

- شاهد الفيديو المباشر من الكاميرا على الهاتف الذكي. أثناء المراقبة بالفيديو، المس زر وضع المراقبة الصوتية على الهاتف الذكي لإيقاف تدفق الفيديو. إذا اكتشفت الكاميرا ضوضاء، سيتم إعلامك بتتبّيّه على الهاتف الذكي الخاص بك.

- أثناء المراقبة بالفيديو المباشر عبر الهاتف الذكي، لن يتم تسجيل الفيديو على الكاميرا.
- إذا كانت المراقبة الصوتية مظلمة، المس لتنشيط إضافة مساعدة AF.
- أثناء المراقبة الصوتية، سيتم إصدار تتبّيّهات على الهاتف الذكي في حالة اكتشاف الكاميرا لضوضاء لفترة قصيرة بمستوى صوت أعلى من المستوى المعين.
- أثناء المراقبة بالفيديو المباشر، لن يتم إصدار صوت التتبّيّهات على الهاتف الذكي حتى وإن اكتشفت الكاميرات ضوضاء.



## ٧ المس (X) لإنهاء تطبيق Samsung Home Monitor

# استخدام النسخ التلقائي الاحتياطي لإرسال صور أو فيديو

## إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر

### ١ على شاشة الوضع، حدد Wi-Fi



حدد

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN لتقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (ص. ١١٨)

### ٣ حدد كمبيوتر احتياطي.

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو التي تلقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكياً.

## تثبيت البرنامج "النسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر

### ١ قم بتنزيل Launcher-A على الكمبيوتر. (ص. ١٦١)

### ٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.

### ٣ عند ظهور رمز البرنامج النسخ التلقائي الاحتياطي انظر فوقه.

- يتم تثبيت البرنامج النسخ التلقائي الاحتياطي على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت.

### ٤ اخلع كبل USB.

قبل تثبيت البرنامج، تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة.



٤ حدد OK.

• لإلغاء الإرسال، حدد إلغاء الأمر.

• لا يمكنك تحديد ملفات فردية لعمل نسخة احتياطية منها. تقوم هذه الميزة بعمل نسخة احتياطية من الملفات الجديدة على الكاميرا فقط.

• يظهر التقدم في عمل النسخة الاحتياطية على شاشة الكمبيوتر.

• عند اكتمال النقل، يتوقف تشغيل الكاميرا تلقائياً خلال نحو ٣ ثانية. حدد إلغاء الأمر للرجوع إلى الشاشة السابقة وامنع إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً.

• لإيقاف تشغيل الكمبيوتر تلقائياً بعد استكمال النقل، حدد إغلاق جهاز الكمبيوتر عقب النسخ الاحتياطي.

• لتغيير كمبيوتر النسخ الاحتياطي، حدد تغيير الكمبيوتر.



- عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بـ WLAN، حدد AP المتصل بالكمبيوتر.
- ستبث الكاميرا عن نقاط الوصول المتاحة حتى في حالة اتصالك بنفس نقطة الوصول مرة أخرى.
- في حالة قيامك بإيقاف تشغيل الكاميرا، أو إزالة البطارية أثناء إرسال الملفات، يتم مقاطعة نقل الملف.
- بينما تستخدم هذه الميزة، يتم تعطيل وحدة التحكم في المصراع على الكاميرا.
- يمكنك فقط توصيل كاميرا واحدة بالكمبيوتر في المرة الواحدة لإرسال الملفات.
- قد يتم إلغاء عملية النسخ الاحتياطي بسبب حالات الشبكة.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يجب عليك إيقاف تشغيل جدار حماية Windows وأي جدران حماية أخرى قبل استخدام هذه الميزة.
- يمكنك إرسال ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملف حالياً.
- في برنامج الكمبيوتر، يجب إدخال اسم الخادم بالأبجدية اللاتينية، ويمكن أن يحتوي على ما لا يزيد على ٤٨ حرفاً.

# إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

يمكنك تغيير الإعدادات في قائمة البريد الإلكتروني، وارسال الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني.

٥ حدد المربع الاسم، وأدخل اسمك، ثم المس تم.



٦ حدد المربع البريد الإلكتروني، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم المس تم.

**حفظ المعلومات الخاصة بك**

٧ على شاشة الوضع، حدد **Wi-Fi**.

٨ حدد .

- ٩ تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخرًا.

- ١٠ إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (ص. ١١٨)

١١ اضغط على **[MENU]**.

١٢ حدد **ضبط المرسل**.

ضبط كلمة مرور البريد الإلكتروني

١ على شاشة الوضع، حدد **Wi-Fi**.

٢ حدد .

- تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.

- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (ص. ١١٨)

٣ اضغط على [MENU].

٤ حدد ضبط كلمة المرور ← تشغيل.

- لإلغاء تنشيط كلمة المرور، حدد إيقاف.

٥ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد **OK**.



إذا فقدت كلمة المرور، فيمكنك إعادة ضبطها بواسطة تحديد **Reset** على شاشة ضبط كلمة المرور. عندما تقوم بإعادة ضبط المعلومات، فإن معلومات الضبط الخاصة بالمستخدم والمحفوظة مسبقاً، وعنوان البريد الإلكتروني، سيتم حذفها.

## إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو المخزنة على الكاميرا عبر البريد الإلكتروني. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (ص. ١٢٢)

### تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني

- ١ على شاشة الوضع، حدد **Wi-Fi**.
- ٢ حدد .
- ٣ الاتصال بـ **WLAN**. (ص. ١١٨)
- ٤ حدد المربع المرسل، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم المس تم.
  - إذا كنت قد قمت بحفظ معلوماتك مسبقاً، فسيتم إدراجهها تلقائياً. (ص. ١٣٦)
  - لاستخدام عنوان من قائمة المرسلين السابقين، حدد  عنوان.
- ٥ أدخل كلمة المرور الحالية المكونة من ٤ أرقام.
- ٦ أدخل كلمة مرور جديدة مكونة من ٤ أرقام.
- ٧ أدخل كلمة المرور الجديدة مرة أخرى.
- ٨ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد **OK**.

٥ حدد المربع المستقبل، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك، ثم المس تم.

٦ لاستخدام عنوان من قائمة المستلمين السابقين، حدد ← عنوان.

٧ حدد لإضافة مستلمين آخرين. يمكنك إضافة حتى ٣٠ مستلماً.

٨ حدد لحذف عنوان من القائمة.

٩ حدد التالي.

١٠ حدد ملفات لإرسالها.

١١ من الممكن تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف. يجب أن يكون أقصى حجم إجمالي إلى ٧ ميجابايت أو أقل.

١٢ حدد التالي.

١٣ حدد مربع التعليقات، وأدخل تعليقاتك، ثم المس تم.

١٤ حدد إرسال.

١٥ تقوم الكاميرا بإرسال البريد الإلكتروني.

١٦ إذا فشلت عملية إرسال بريد إلكتروني، تظهر رسالة تطالبك بإرساله مرة أخرى.

- حتى في حالة نقل صورة بنجاح، فإن الأخطاء التي قد تحدث في حساب البريد الإلكتروني للمسئول قد تؤدي إلى رفض الصورة أو التعرف عليها كبريد مهمل.
- لا يمكنك إرسال بريد إلكتروني في حالة عدم توفر اتصال بالشبكة، أو إذا كانت إعدادات حساب البريد الإلكتروني غير صحيحة.
- لا يمكنك إرسال بريد الكتروني إذا كانت أحجام الملف المدمجة تتجاوز ٧ ميجابايت. أقصى مستوى دقة الصور يمكنك إرساله هو 2M. أقصى مستوى دقة للفيديو يمكنك إرساله هو ، إذا كانت الدقة المحددة للصورة أعلى من 2M، فسوف يتم إعادة ضبط حجمها تلقائياً إلى دقة أقل.
- إذا لم تتمكن من إرسال البريد الإلكتروني بسبب إعدادات مصادقة المستخدم أو جدار الحماية، فاتصل بمسؤول الشبكة أو موفر خدمة الشبكة.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يمكنك أيضاً إرسال بريد إلكتروني في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد مشاركة (Wi-Fi) ← البريد الإلكتروني أو عن طريق تحديد ← البريد الإلكتروني.



# استخدام خدمات الويب لمشاركة الفيديو أو الصور

٥ أدخل المعرف وكلمة المرور لتسجيل الدخول.

- للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (ص. ١٢٢)
- في حالة قيامك بالتنزيل ببعض خدمات المشاركة، راجع "استخدام مستعرض تسجيل الدخول". (ص. ١٢٠)
- لتحديد معرف من القائمة، حدد  ← معرف.
- إذا كنت قد قمت بتسجيل الدخول مسبقاً إلى خدمة المشاركة، فقد تقوم بتسجيل دخولك تلقائياً.

يجب أن يتوفر لديك حساب حالي على خدمة مشاركة الملفات لاستخدام هذه الميزة.



قم بتحميل الصور أو الفيديو إلى خدمات مشاركة الملفات. يتم عرض خدمات المشاركة المتاحة على الكاميرا. لتحميل الملفات إلى بعض خدمات المشاركة، يجب عليك زيارة موقع الويب والتسجيل قبل توصيل الكاميرا.

## الوصول إلى خدمة المشاركة

١ على شاشة الوضع، حدد .

٢ حدد .

٣ الاتصال بـ  WLAN. (ص. ١١٨)

٤ تحديد خدمة مشاركة.

- في حالة ظهور الرسالة المبنية التي تطلبك بإنشاء حساب، حدد .



- يمكنك ضبط مجلد تحميل لـ Facebook بالضغط على [MENU]، ثم تحديد تحميل المجلد (Facebook) على شاشة قائمة خدمة المشاركة.

- لا يمكنك تحميل الملفات إذا كان حجم الملف يزيد عن الحد. أقصى مستوى دقة للصور يمكنك تحميله هو 2M، إذا كانت الدقة المحددة للصورة أعلى من 2M، فسوف يتم إعادة ضبط حجمها تلقائياً إلى دقة أقل. (على بعض خدمات المشاركة، يختلف الحد الأقصى لدقة الصور).

- قد تختلف طرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو على حسب خدمة المشاركة المحددة.

- إذا لم تتمكن من الوصول إلى خدمة المشاركة بسبب إعدادات مصادقة المستخدم أو جدار الحماية، فاتصل بمسؤول الشبكة أو موفر خدمة الشبكة.

- الصور والفيديو المحمول يمكن عновتها تلقائياً بتاريخ التقاطها.

- قد تؤثر سرعة اتصال الإنترنت لديك على طريقة تحميل الصور أو فتح صفحات الويب.

- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.

- كما يمكنك أيضاً تحميل الصور أو الفيديوهات إلى خدمات مشاركة الملف في وضع العرض عن طريق العرض على [MENU]، ثم تحديد مشاركة (Wi-Fi) ← خدمة مشاركة أو عن طريق تحديد [ ] ← خدمة مشاركة.

- لا يمكنك تحميل الفيديو إلى بعض خدمات المشاركة.

- عندما تقوم بتحميل صور إلى خدمة مشاركة ملفات، قد يتم تغيير حجم الصورة إلى 2M أو 1M بناء على سياساتها.

## تحميل الصور أو مقاطع الفيديو

### ١ دخل إلى خدمة المشاركة عبر الكاميرا.

### ٢ حدد ملفات لتحميلها.

- من الممكن تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف. يجب أن يكون أقصى حجم إجمالي إلى ميجابايت أو أقل. (على بعض خدمات المشاركة، قد يختلف الحجم الإجمالي أو العدد الإجمالي لملفات).

### ٣ حدد تحميل.

- ستقوم الكاميرا بتحميل الصور أو الفيديو.

- عند فشل التحميل، تظهر رسالة تطالب بتحميله مرة أخرى.

- على بعض خدمات المشاركة، يمكنك إدخال تعليقاتك بواسطة تحديد مربع التعليقات. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص".

(ص. ١٢٢)

# استخدام Samsung Link لإرسال الملفات

٣ أدخل المعرف الخاص بك، وكلمة المرور، ثم حدد **تسجيل الدخول** ← .OK

- للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (ص. ١٢٢)
- لتحديد معرف من القائمة، حدد ↗ ← معرف.
- إذا كنت قد قمت بتسجيل الدخول مسبقاً إلى موقع الويب، فقد تقوم بتسجيل دخولك تلقائياً.

لكي تستخدم هذه الميزة، يجب عليك إنشاء حساب Samsung Link وحساب ذو خدمة مخزن مرفق على الإنترنت باستخدام الكمبيوتر. بعد أن تنتهي من إنشاء الحسابات، قم بإضافة حساب التخزين عبر الإنترنت الخاص بك إلى Samsung Link.



٤ حدد خدمة تخزين على الإنترنت.

- قبل استخدام هذه الميزة، يجب عليك زيارة موقع Samsung Link على الويب باستخدام الكمبيوتر الخاص بك وقم بتسجيل مخزن على الإنترنت.

٥ حدد الملفات المراد تحميلها، ثم حدد **تحميل**.

- لا يمكنك تحميل ملفات الفيديو إلى مخزن Samsung Link على الويب.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- من الممكن تحميل ما يصل إلى ٢٠ ملف.
- يمكنك أيضاً إرسال تحميل الصور في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد مشاركة Samsung Link ← (Wi-Fi) ← Samsung Link .Samsung Link

يمكنك تحميل الملفات من الكاميرا إلى مخزن Samsung Link على الإنترنت أو عرض الملفات على جهاز Samsung Link المتصل بنفس AP.

## تحميل الصور إلى مخزن على الإنترنت

١ على شاشة الوضع، حدد **Wi-Fi**.

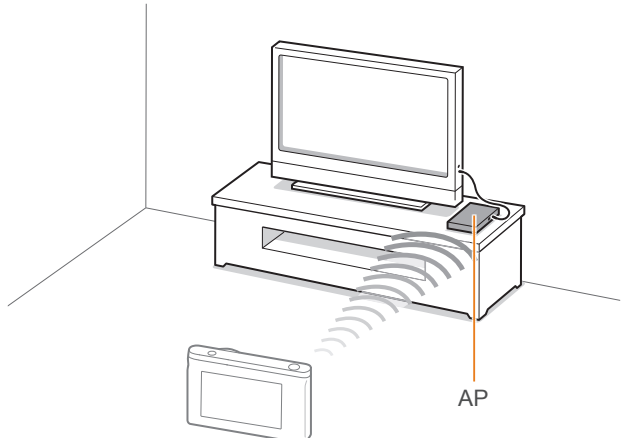
٢ حدد ○ ← **مخزن ويب**.

- عند ظهور الرسالة الدليلية، اضغط على OK.
- تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (ص. ١١٨)
- يمكنك تغيير حجم الصورة المحملة بالضغط على [MENU]، ثم تحديد **تحميل حجم الصورة**.

٥ على جهاز Samsung Link، حدد كاميرا للتوصيل بها.

٦ على جهاز Samsung Link، استعرض الصور أو الفيديو المشترك.

- للحصول على معلومات حول البحث عن الكاميرا وتصفح الصور أو مقاطع الفيديو على جهاز Samsung Link، ارجع إلى دليل مستخدم الجهاز.
- لا يمكن تشغيل الفيديو بسهولة حسب نوع جهاز Samsung Link أو ظروف الشبكة.



▲ تم توصيل كاميرا بجهاز تيفزيون يدعم Samsung Link عبر WLAN.

## عرض الصور أو الفيديو على الأجهزة التي تدعم Samsung Link

١ على شاشة الوضع، حدد Wi-Fi.

٢ حدد ← الأجهزة القريبة.

- تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (ص. 118)
- يمكنك الضبط للسماح فقط بتحديد الأجهزة المحددة أو جميع الأجهزة للتوصيل بالضغط على [MENU]، ثم تحديد التحكم في الوصول إلى DLNA على الشاشة.
- يتم إنشاء ملف مشاركة. انتظر حتى تتمكن أجهزة أخرى من العثور على الكاميرا.

٣ قم بتوصيل جهاز Samsung Link بالشبكة، ثم قم بتشغيل ميزة Samsung Link.

• راجع دليل مستخدم الجهاز لمزيد من المعلومات.

٤ على الكاميرا، اسمح بنوصيل Samsung Link للتوصيل بالكاميرا.

## الشبكة اللاسلكية > استخدام Samsung Link لإرسال الملفات



- إذا قمت بإعادة ترتيب أو فرز ملفات على الكاميرا أثناء عرضها على جهاز Samsung Link، فيجب تكرار عملية الإعداد الأولي لتحديث قائمة الملفات على جهاز التلفزيون.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- نحن نوصي بأن تستخدم كبل الشبكة لتوصيل جهاز Samsung Link بـ AP. سيؤدي ذلك إلى تصغير أي فيديو Stuttering قد تعرف عليه عند بث محتوى.
- لعرض ملفات على جهاز Samsung Link باستخدام ميزة الأجهزة القريبة قم بتمكين الوضع متعدد البث على AP.

- يمكنك مشاركة ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملف حالياً.
- على جهاز Samsung Link، يمكنك عرض الصور الملقطة باستخدام الكاميرا الخاصة بك فقط.
- نطاق الاتصال اللاسلكي بين الكاميرا وجهاز Samsung Link قد يختلف حسب مواصفات AP.
- في حالة توصيل الكاميرا بـ ٢ جهاز Samsung Link، فقد يكون العرض أبطأ.
- سوف تتم مشاركة الصور أو مقاطع الفيديو بأحجامها الأصلية.
- يمكنك استخدام هذه الميزة فقط مع الأجهزة التي تدعم Samsung Link.
- لن يتم تخزين الصور أو الفيديو المشارك على جهاز Samsung Link، ولكن يمكن حفظها على الكاميرا وفقاً لمواصفات التلفزيون.
- قد يستغرق نقل الصور أو الفيديو إلى جهاز Samsung Link بعض الوقت حسب حالة الشبكة، وعدد الملفات المراد مشاركتها أو حجم الملفات.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الكاميرا بطريقة غير طبيعية أثناء عرض الصور أو الفيديو على جهاز Samsung Link (مثل إخراج البطارية)، فسيعتبر التلفزيون أن الكاميرا ما زالت متصلة.
- ترتيب الصور أو الفيديو على الكاميرا قد يختلف عن جهاز Samsung Link.
- وفقاً لعدد الصور أو مقاطع الفيديو المراد مشاركتها، قد يستغرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو وإكمال عملية الإعداد الأولي بعض الوقت.
- عند عرض الصور أو الفيديو على Samsung Link، قد يؤدي الاستخدام المستمر للجهاز عن بعد أو إجراء عمليات إضافية على الجهاز إلى منع هذه الميزة من العمل بشكل صحيح.

# الفصل الخامس

## قائمة إعدادات الكاميرا

تعرف على إعدادات المستخدم وقائمة الإعدادات العامة.  
يمكنك ضبط الإعدادات لكي تناسب احتياجاتك وتفضيلاتك على أفضل نحو ممكن.

# إعدادات المستخدم

يمكنك ضبط بيئة المستخدم مع هذه الإعدادات.

## تصنيص ISO

### توسيع ISO

يمكنك تحديد 100 ISO و 25600 ISO.

### خطوة ISO

يمكنك ضبط مقدار حساسية ISO بواسطة إما ٣/١ أو ١ خطوة.

### نطاق ISO التلقائي

يمكنك ضبط أقصى قيمة ISO التي يتم وفقها اختيار خطوة EV عند ضبط ISO على تلقائي.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← خيار.

**لضبط خيارات المستخدم،**

العناصر المتوفرة وترتيبها قد يختلف حسب ظروف التصوير.



## تعيين القوس

يمكنك ضبط الخيارات لكل وضع أقواس.

\* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
قم بضبط الفاصل الزمني للتعريض. (-/+0.7 EV, *-/+0.3 EV, -/+1.0 EV, -/+1.3 EV, -/+2.0 EV, -/+2.3 EV, -/+2.7 EV, -/+3.0 EV)	تعيين قوس AE
قم بضبط نطاق الفاصل الخاص بموازنة الأبيض للصور ٣ المحاطة بأقواس. (MG-/+2, MG-/+3, AB-/+1, AB-/+2, *AB-/+3, MG-/+1)	تعيين قوس WB
على سبيل المثال، الخيار 3/-/+3 يضبط قيمة الكهرماني زائد أو ناقص ثلث خطوات. الخيار 3/-/+3 يضبط قيمة القرمزى بنفس الكمية.	تعيين قوس P Wiz
حدد ٣ إعدادات معالج الصور تستخدم الكاميرا في النقاط ٣ لقطات محاطة بأقواس.	إعدادات تعدد مدى عمق المشهد
قم بضبط الفاصل الزمني للعمق. (-/+1.0, *-/+0.3, -/+0.7, -/+2.0, -/+2.3, -/+2.7, -/+3.0, +/1.3)	

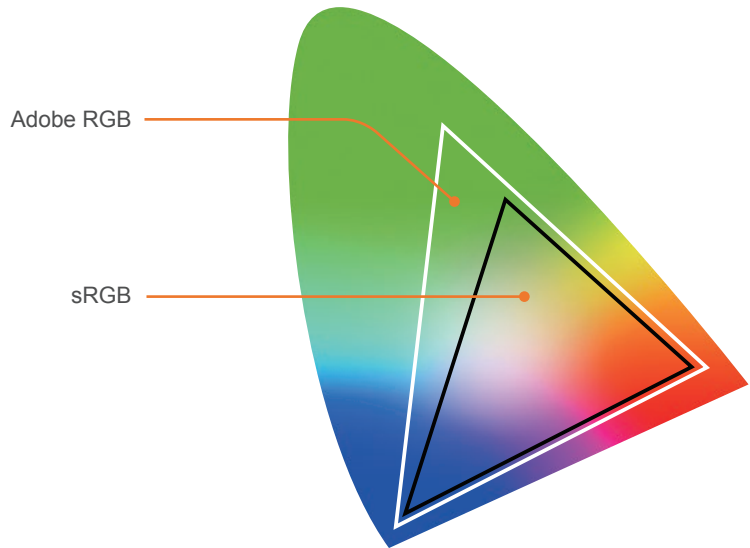
## تقليل الضوضاء

استخدم تقليل الضوضاء لتقليل الضوضاء المرئية في الصور.

\* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
تعمل هذه الوظيفة على تقليل الضوضاء التي تحدث عند ضبط حساسية ISO. (إيقاف، عالي، عادلة، منخفض)	ISO NR عالي
تعمل هذه الوظيفة على تقليل الضوضاء عند ضبط الكاميرا للتعريض الطويل. (إيقاف، تشغيل*)	NR المصطلح الطويل

## مساحة الألوان



يتيح لك خيار مساحة الألوان إمكانية تحديد أساليب لعرض الألوان. أجهزة التصوير الرقمية مثل الكاميرات، الشاشات، والطابعات الرقمية لديها طرقها الخاصة لتمثيل الألوان، التي تسمى مساحات الألوان.

\* القيمة الافتراضية

الوصف	الختار
(Standard RGB) هو مواصفات دولية لتحديد مساحة الألوان التي يتم إنشاؤها بواسطة IEC (اللجنة الإلكترونية الفنية الدولية). ويتم استخدامها بشكل كبير لإنشاء الألوان على شاشات الكمبيوتر وهو أيضاً يمثل مساحة الألوان القياسية لـ sRGB. يوصى بـ sRGB لانتقاد الصور العادية التي تريد نشرها على الإنترنت.	<b>*sRGB</b>
Adobe RGB يتم استخدامه للطباعة التجارية وبحتوي على نطاق ألوان كبير عن sRGB. يساعدك نطاق الألوان العريض على تحرير الصور بسهولة على الكمبيوتر. لاحظ أن البرامج الفردية عادة ما تكون متوافقة مع عدد محدود من مساحات الألوان.	<b>Adobe RGB</b>

عندما يتم ضبط مساحة الألوان على Adobe RGB، يتم حفظ الصور كـ ".\_SAMXXXX.JPG"



## iFn تخصيص

يمكنك تحديد الخيارات التي يمكن ضبطها عندما تضغط على [i-Function] في عدسة .i-Function

الوصف	ال الخيار
قم بالتعيين لضبط قيمة فتحة العدسة.	فتحة العدسة
قم بالتعيين لضبط سرعة المصراع.	سرعة الغالق
قم بالتعيين لضبط قيمة التعريرض.	EV
قم بالتعيين لضبط حساسية ISO.	ISO
قم بالتعيين لضبط موازنة الأبيض.	موازنة الأبيض

## تصحيح التشوه

يمكنك تصحيح تشوه العدسة الذي قد يحدث من العدسات. تتوفر هذه الميزة مع العدسات التي تدعها.

## التشغيل باللمس

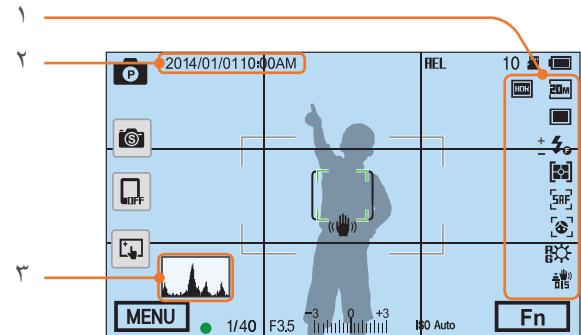
قم بتعيينها لتمكين عملية اللمس في وضع الالتفاصل.

\* القيمة الافتراضية

ال الخيار	الوصف
ابقاء*	لا تستخدم عمليات اللمس في وضع التصوير. (يمكنك أيضًا استخدام عمليات اللمس في مواقف أخرى.)
تشغيل*	استخدم عمليات اللمس في وضع الالتفاصل.

## عرض مستخدم

يمكنك إضافة أو إزالة معلومات التصوير من الشاشة.



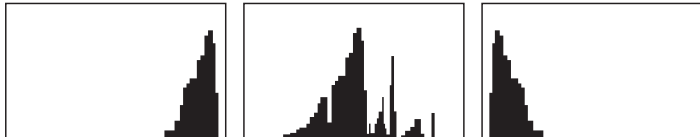
الوصف	الرقم
رموز قم بتعيين رموز الشاشة على اليمين في وضع التصوير.	١

التاريخ والوقت	الرقم
قم بتعيين عرض التاريخ والوقت.	٢

مخطط توزيع التواتر	الرقم
ضبط مخطط توزيع التواتر على تشغيل أو إيقاف تشغيل الشاشة.	٣

### حول مخطط توزيع التواتر

مخطط توزيع التواتر هو رسم بياني يعرض توزيع السطوع للمصورة. مخطط توزيع التواتر المنحني لليسار يشير إلى صورة غامقة. مخطط توزيع التواتر المنحني لليمين يشير إلى صورة فاتحة. يرتبط ارتفاع الرسم البياني بمعلومات اللون. يرتفع الرسم البياني إذا كان هناك لون أكثر شيوعاً.



تعريض زائد

تعريض متوازن

تعريض غير كافي

## تخطيط المفاتيح

يمكنك تغيير الوظيفة المعينة إلى الزر مخصص أو الزر DIRECT LINK.

\* القيمة الافتراضية

الزر	الوظيفة
DIRECT LINK	<ul style="list-style-type: none"> <li>ضبط وظيفة زر مخصص.</li> <li>معاينة بصريّة*: تنفذ وظيفة عمق معاينة المجال لقيمة فتحة العدسة الحالية. (ص. ٢٢)</li> <li>WB للمسة الواحدة (موازنة الأبيض): تنفذ وظيفة موازنة الأبيض المخصصة.</li> <li>+ بملسة واحدة: حفظ ملف بتنسيق RAW+JPEG. لحفظ ملف بتنسيق JPEG، اضغط على الزر مرة أخرى.</li> <li>إعادة ضبط: إعادة ضبط بعض الإعدادات.</li> <li>AEL: تنفيذ وظيفة قفل التعریض التلقائي. (بودي الضغط نصف ضغطة على زر [المصارع] إلى تنفيذ وظيفة قفل التركيز التلقائي.)</li> <li>تعليق AEL: الاستمرار في تنفيذ وظيفة قفل التعریض التلقائي بعد التصوير. (بظل التعریض مفلاً حتى بعد قيامك بالنقط صورة.)</li> </ul>
	ضبط وظيفة زر DIRECT LINK، Remote Viewfinder، MobileLink، المشاركة الجماعية، AutoShare، Baby Monitor (Samsung Link) و السحابة SNS.

## عرض مباشر NFC

في وضع التصوير، قم بتشغيل ميزة NFC على الهاتف الذكي الممکن له NFC وضع هوائي NFC الخاص بالهاتف الذكي بالقرب من علامة NFC لبدء AutoShare أو Remote Viewfinder. يتم دعم هذه الميزة بواسطة الهاتف الذكي الممکنة له NFC التي تقوم بتشغيل Android OS. من الموصى به أن تستخدم أحدث إصدار. لا تتوفر هذه الميزة لأجهزة iOS.

## حجم صورة MobileLink/NFC

اضبط حجم الصور لنقلها إلى هاتف ذكي باستخدام MobileLink أو وظائف NFC.

\* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
إذا كان حجم الصورة أكبر من 3M، فسيتم نقلها بعد تغيير حجمها إلى 2M أو أقل.	تغير الحجم إلى 2M أو أقل
يتم نقل الصورة بحجمها الأصلي.	أصلي*

## خط الشبكة

حدد دليل لمساعدتك على تكوين مشهد.  
(إيقاف، ٤، ٣، X ٣، عرضي، قطري)

## إعدادات سرعة زر العدسة

قم بضبط سرعة التكبير/التصغير الخاصة بأزرار عدسة التكبير/التصغير POWER على أي من السرعات العالية أو المتوسطة أو البطيئة. على السرعة العالية، ترتفع ضوضاء التكبير/التصغير ويمكن أن يتم تشغيلها في الفيديو. توفر هذه الوظيفة فقط عند إلحاقي عدسة التكبير التي يتم تشغيلها كهربائياً باستخدام المهايئ المثبت.

## لمبة AF

عند التصوير في الأماكن المظلمة، قم بتشغيل مصباح AF للحصول على تركيز تلقائي أفضل. تعمل وظائف التركيز التلقائي بشكل أكثر دقة في الأماكن المظلمة عند تشغيل مصباح AF.

## اللقطة الذاتية التلقائية

اصبِط لتشغيل الكاميرا والدخول إلى وضع اللقطة الذاتية تلقائياً عندما تقلب الشاشة لأعلى. في وضع اللقطة الذاتية، يتم تنشيط الأنشطة الموقت (٣ ثوان) ولقطة بلمسة واحدة، وتتبع الوجه، ووظائف وجه جميل تلقائياً.

# الإعدادات

تعرف على كيفية تهيئة إعدادات الكاميرا.

\* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
ضبط العرض	<p>قم بضبط سطوع الشاشة، أو إعداد السطوع التلقائي، أو لون الشاشة، أو مقاييس المستوى.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سطوع الشاشة: يمكنك ضبط سطوع الشاشة يدوياً.</li> <li>• سطوع تلقائي: تشغيل أو إيقاف تشغيل السطوع التلقائي. (إيقاف، تشغيل*)</li> <li>• لون العرض: يمكنك ضبط لون الشاشة يدوياً.</li> <li>• المعايرة الأفقية: معايرة مقاييس المستوى. في حالة عدم استواء مقاييس المستوى، قم بضبط الكاميرا على سطح مستوى، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.</li> </ul> <p>لا يمكنك الوصول إلى الخيار المعايرة الأفقية في وضع العرض.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يمكنك معايرة مقاييس المستوى في توجيه الصورة الشخصية.</li> </ul> 
الإيقاف التلقائي للعرض	<p>ضبط وقت إيقاف تشغيل الشاشة. يتم إيقاف تشغيل الشاشة إذا كنت لا تستخدم الكاميرا طوال الوقت الذي قمت بضبطه. (إيقاف، 30 ثانية*، 1 دقائق، 3 دقائق، 5 دقائق، 10 دقائق)</p> <p>قم بضبط وقت توقف التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الكاميرا إذا كنت لا تستخدمها طوال الوقت الذي قمت بضبطه. (إيقاف، 1 دقائق، 3 دقائق، 5 دقائق، 10 دقائق، 30 دقائق)</p> 
إيقاف الإغلاق التلقائي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحافظ الكاميرا على إعداد وقت إيقاف التشغيل حتى إذا استبدلت البطارية.</li> <li>• قد لا تتحمل خاصية إيقاف الإغلاق التلقائي إذا كانت الكاميرا متصلة بكمبيوتر، أو تلفاز، أو عند تشغيل عرض شرائح أو فيلم.</li> </ul>

العنصر	الوصف
لضبط خيارات الضبط	<p>في وضع التصوير أو العرض اضغط على [MENU] ← ⌂ ← خيار.</p>
الصوت	<p>* القيمة الافتراضية</p> <p>مستوى صوت النظام: ضبط مستوى الصوت أو إيقاف تشغيل كامل الصوت بشكل كلي. (إيقاف، منخفض، متوسط*، مرتفع)</p> <p>حتى إذا لم يكن صوت النظام قيد التشغيل، فإن الكاميرا تصدر الصوت أثناء تشغيل فيديو أو عرض شرائح.</p> 
عرض سريع	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صوت AF: ضبط الصوت الذي تصدره الكاميرا عند الضغط على زر المصراع نصف ضغطه لتشغيله أو لإيقافه. (إيقاف، تشغيل*)</li> <li>• صوت الزر: ضبط الصوت الذي تصدره الكاميرا عند الضغط على زر المصراع نصف ضغطه لتشغيله أو لإيقافه. (إيقاف، تشغيل*)</li> </ul> <p>ضبط طول وقت العرض السريع - كمية الوقت التي تعرض فيها الكاميرا الصورة بعد التقاطها على الفور. (إيقاف، 1 ثانية*، 3 ثانية، 5 ثانية، تعليق)</p>

\* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
HDMI	<p>عند توصيل الكاميرا بجهاز HDTV باستخدام كابل HDMI، يمكنك تغيير مستوى دقة الصورة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTSC</b>: ثقاني*, 1080i, 720p, 480p.</li> <li>• <b>PAL</b>: 576p (يُنشط فقط عند تحديد 480p)</li> </ul> <p>إذا كان جهاز HDTV لا يدعم مستوى الدقة الذي حددته، تضبط الكاميرا مستوى الدقة بدرجة مستوى واحد أقل.</p>
رقم الملف	<p>قم بضبط طريقة ترقيم الملفات والمجلدات.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b> إعادة ضبط:</b> بعد استخدام وظيفة إعادة الضبط، يبدأ اسم الملف التالي بـ 0001.</li> <li>• <b>سلسلة:</b> أرقام الملفات الجديدة تواصل تسلسل الأرقام الموجودة، حتى إذا قمت بتركيب بطاقة ذاكرة جديدة، فتمت بتهيئة البطاقة، أو قمت بحذف كل الصور.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اسم المجلد الأول هو 100PHOTO، إذا قمت بتحديد مساحة لون SRGB وتنسمية الملف القياسية، يمكن أن يكون اسم الملف الأول هو SAM_0001.</li> <li>• تزيد أرقام أسماء الملفات بمقدار 1 من SAM_0001 إلى SAM_9999.</li> <li>• تزيد أرقام المجلدات بمقدار 1 من 100PHOTO إلى 999PHOTO.</li> <li>• الحد الأقصى لعدد الملفات التي يمكن حفظها في المجلد الواحد هو 9,999.</li> <li>• يتم تخصيص أرقام الملفات حسب مواصفات DCF (تصميم قاعدة لنظام ملفات الكاميرا).</li> <li>• إذا قمت بتغيير اسم الملف (على سبيل المثال، على كمبيوتر)، لن يكون بمقدور الكاميرا تشغيل الملف.</li> </ul>

\* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
عرض دليل التعليمات	<p>قم بالتعيين لعرض نص التعليمات حول القوائم والوظائف. (إيقاف، تشغيل*)</p> <p>اضغط على [?] لإخفاء نص التعليمات.</p>
Language	<p>قم بضبط لغة الكاميرا المعروضة على الشاشة.</p> <p>ضبط التاريخ، الوقت، تنسيق التاريخ، المنطقة الزمنية وما إذا كنت تريد طباعة التاريخ على الصور. (المنطقة الزمنية، ضبط التاريخ/الوقت، نوع التاريخ، نوع الوقت، طباعة)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يظهر التاريخ على الجانب السفلي الأيمن من الصورة.</li> <li>• عند طباعة صورة، قد لا تتم طباعة التاريخ بشكل مناسب على بعض الطابعات.</li> </ul>
مخرج فيديو	<p>قم بضبط إشارة مخرج الفيديو المناسب لبلدك عند توصيل الكاميرا بجهاز فيديو خارجي مثل الشاشة أو HDTV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTSC</b>: الولايات المتحدة، كندا، اليابان، كوريا، تايوان، المكسيك، الخ.</li> <li>• <b>PAL</b> (تدعم D أو G أو H أو I فقط): أستراليا، النمسا، بلجيكا، الصين، الدنمارك، فنلندا، فرنسا، المانيا، إنجلترا، إيطاليا، الكويت، ماليزيا، نيوزيلندا، سنغافورة، إسبانيا، السويد، سويسرا، تايلاند، الترويج، الخ.</li> </ul>
Anynet+ (HDMI-CEC)	<p>عند توصيل الكاميرا بجهاز HDTV يدعم Anynet+ (HDMI-CEC)، يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا من خلال أداة التحكم عن بعد في التلفاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>إيقاف:</b> لا يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفاز.</li> <li>• <b>تشغيل*</b>: يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفاز.</li> </ul>

\* القيمة الافتراضية

الوصف	العنصر	الوصف	العنصر
<p>تعيين على طلب إدخال رمز PIN عند توصيل الكاميرا بالهاتف الذكي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PIN:</b> أدخل رمز PIN قبل الاتصال.</li> <li>• <b>لا يوجد*</b>: السماح بالاتصال بدون إدخال رمز PIN.</li> </ul>		<p>قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. تقوم التسويقات بحذف جميع الملفت الحالية بما في ذلك الملفات المحمية. (لا*، نعم)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم إنشاء اتصالات بشكل تلقائي بدون طلب إدخال رمز PIN عند استخدام وظيفة NFC.</li> <li>• يتم إنشاء رموز PIN وتتجديدها تلقائياً فقط عند إعادة تعيين ضبط الكاميرا أو تحديث البرنامج الثابت.</li> <li>• في حالة توصيل الكاميرا بالهاتف الذكي من قبل عن طريق إدخال رمز PIN، يتم توصيلهما تلقائياً.</li> </ul>		<p>يمكن حدوث أخطاء إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة مهيئة بواسطة ماركة كاميرا أخرى، أو قارئ بطاقة ذاكرة، أو كمبيوتر آخر. برجاء تهيئة بطاقات الذاكرة في الكاميرا قبل استخدامها لالتقط الصور.</p>	
<p>أعد ضبط قائمة الإعداد وخيارات التصوير إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع. (إن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو). (لا*، نعم)</p>		<p>عرض إصدار البرنامج الثابت للجسم والعدسة، وعنوان Mac، ورقم تعريف الشبكة، أو قم بتحديث البرنامج الثابت.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تحديث البرنامج الثابت:</b> تحديث البرنامج الثابت لجسم الكاميرا أو للعدسة. (برنامج مبيت للهيكل، برنامج مبيت للعدسات)</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكنك تحدث برنامجه ثابت بواسطة توصيل الكاميرا بالكمبيوتر وبعد تشغيل i-Launcher. لمزيد من التفاصيل، راجع الصفحة ١٧٧.</li> <li>• لا يمكنك تشغيل تحديث البرنامج بدون شحن البطارية بشكل كامل.</li> <li>• أعد شحن البطارية بالكامل قبل تشغيل ترقية برنامج.</li> <li>• إذا قمت بتحديث البرنامج، سيتم إعادة ضبط قيم وإعدادات المستخدم. (إن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو).</li> <li>• لا تقم بيقاف تشغيل الكاميرا أثناء ما يكون التحديث قيد التشغيل.</li> </ul>	

## الفصل السادس

# الاتصال بالأجهزة الخارجية

استخدم الكاميرا بشكل كامل من خلال توصيلها بالأجهزة الخارجية مثل الكمبيوتر ، أو تليفزيون HDTV.

# استعراض الملفات على HDTV

قم بإعادة عرض الصور أو لقطات الفيديو بواسطة توصيل الكاميرا بـHDTV باستخدام كبل HDMI اختياري.

- ٥ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٦ تدخل الكاميرا تلقائياً إلى وضع العرض عندما تقوم بتوصيلها بـHDTV.

## ٦ اعرض الصور أو قم بتشغيل الفيديو باستخدام أزرار الكاميرا.

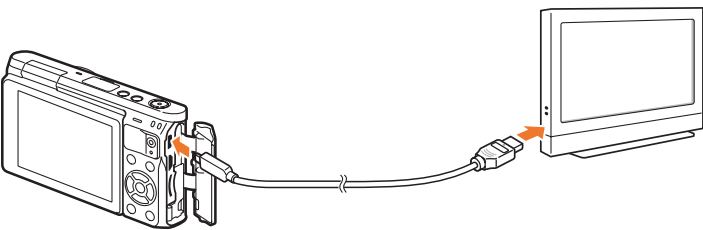
- عند استخدام كابل HDMI، يمكنك توصيل الكاميرا بـHDTV باستخدام طريقة Anynet+(CEC).
- تتبع لك وظائف (CEC) التحكم في الأجهزة المتصلة باستخدام أداة التحكم عن بعد في التليفزيون.
- إذا كان جهاز HDTV يدعم Anynet+(CEC)، يعمل التليفزيون تلقائياً عند استخدامه بالاتصال بالكاميرا. قد لا تتوفر هذه الميزة على بعض أجهزة HDTV.
- عند الاتصال بـHDTV بواسطة كبل HDMI، لا يمكن للكاميرا النقاط صورة أو ملف فيديو.
- عند الاتصال بـHDTV، قد لا تتوفر بعض وظائف عرض الكاميرا.
- قد يختلف طول المدة الزمنية بعد اتصال كل من الكاميرا وـHDTV حسب بطاقة الذاكرة التي تستخدماها. ويحيط أن الوظيفة الرئيسية لبطاقة الذاكرة هي زيادة سرعة النقل، فليس من الضروري أن تكون بطاقة الذاكرة التي تتميز بسرعة نقل أسرع هي أيضاً سريعة في استخدام وظيفة HDMI.



١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← → ← إخراج HDMI ← خيار. (ص. ١٥٤)

٢ أوقف تشغيل الكاميرا وـHDTV.

٣ توصيل الكاميرا بـHDTV باستخدام كبل HDMI اختياري.



٤ قم بتشغيل HDTV، ثم حدد مصدر فيديو HDMI.

# نقل الملفات إلى الكمبيوتر

نقل الملفات الموجودة على بطاقة ذاكرة إلى الكمبيوتر الخاص بك عن طريق توصيل الكاميرا بالكمبيوتر.

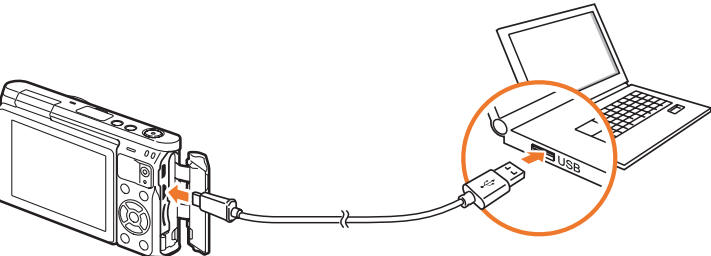
- ٣ قم بتشغيل الكاميرا.
- يتعرف الكمبيوتر على الكاميرا تلقائياً.
- ٤ ← DCIM ← في الكمبيوتر، حدد جهاز الكمبيوتر ← قرص قابل للنقل ← 100PHOTO.
- ٥ حدد الملفات التي تريدها ثم اسحبها أو احفظها على الكمبيوتر.

## نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows OS

### توصيل الكاميرا بقرص قابل للإزالة

يمكنك توصيل الكاميرا بالكمبيوتر بقرص قابل للإزالة. افتح القرص القابل للإزالة ونقل الملفات إلى الكمبيوتر الخاص بك.

- ١ أوقف تشغيل الكاميرا.
- ٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كabel USB.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كabel USB بالكاميرا. إن كان الكabel معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كabel USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة.

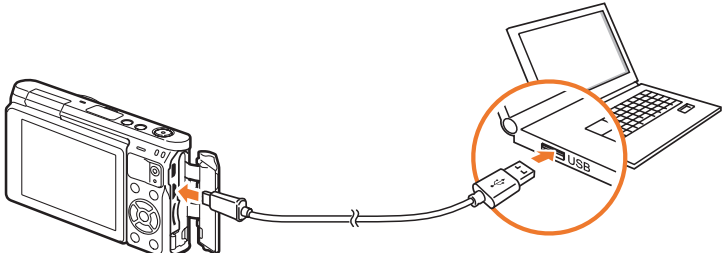


## نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac OS

نظام التشغيل Mac OS 10.5 أو الإصدار الأحدث مدعوم.



- ١ أوقف تشغيل الكاميرا.
- ٢ قم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر Macintosh بواسطة كبل USB.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة.

### فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)

من خلال ظهر التشغيل Windows Vista، و 7، و 8، فإن طرق فصل الكاميرا تكون مشابهة.

- ١ تأكد من عدم نقل أي بيانات بين الكاميرا والكمبيوتر.
- ٢ إذا كانت لمبة الحالة في الكمبيوتر توomp، فهذا يعني أن نقل البيانات هو قيد العمل. برجاء الانتظار حتى تتوقف لمبة الحالة عن الوميض.

- ٣ انقر فوق  على شريط الأدوات الموجود في الجزء السفلي الأيمن من شاشة الكمبيوتر.



- ٤ انقر على الرسالة المنبثقة.
- ٥ انقر فوق مربع الرسالة الذي يشير إلى الإزالة الآمنة.
- ٦ اخلع كبل USB.

٣ قم بتشغيل الكاميرا.

- يتعرف الكمبيوتر على الكاميرا تلقائياً ويعرض رمز قرص قابل للإزالة.

٤ افتح القرص القابل للإزالة.

٥ نقل الصور أو الفيديو إلى كمبيوتر Mac OS.



# استخدام البرامج على الكمبيوتر

يمكنك عرض وتعديل الملفات باستخدام البرامج المرفقة. يمكنك أيضًا إرسال الملفات إلى الكمبيوتر لاسلكيًّا.

## البرامج المتاحة عند استخدام i-Launcher

الوصف	العنصر
يمكنك تثبيت البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا.	<b>Firmware Upgrade</b>
يوفر i-Launcher رابطًا لتنزيل برنامج PC Auto Backup عند توصيل الكاميرا بالكمبيوتر. يمكنك إرسال الصور أو الفيديو التي تلتقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكيًّا.	<b>PC Auto Backup</b>

## تثبيت البرامج من القرص المدمج المرفق

- ١ أدخل القرص المدمج الخاص بالتثبيت في الكمبيوتر.
- ٢ حدد اللغة.
- ٣ حدد برنامج للتثبيت.
- ٤ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- ٥ انقر فوق **Exit** لاستكمال التثبيت.

## i-Launcher استخدام

يتيح لك البرنامج i-Launcher إمكانية تحديث البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا أو العدسة أو توفر ارتباطاً لتنزيل البرنامج .PC Auto Backup

- المتطلبات الموجودة في الصفحة التالية تفضيلات فقط. وقد لا يعمل i-Launcher بطريقة صحيحة حتى عندما يتوافق الكمبيوتر مع المتطلبات، وذلك حسب حالة الكمبيوتر.
- إذا كان الكمبيوتر لديك لا يلبي المتطلبات، فقد لا يتم تشغيل الفيديو بطريقة صحيحة.



جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي تلفيات قد تنتج عن استخدام أجهزة كمبيوتر غير مناسبة مثل جهاز كمبيوتر تقوم أنت بتجميعه بنفسك.



### المتطلبات الخاصة بـ Mac OS

المتطلبات	العنصر
Mac OS 10.5 أو أعلى (مادعا PC (PowerPC	نظام التشغيل
بحد أدنى ٢٥٦ ميجابايت RAM (يوصى بـ ٥١٢ ميجابايت أو أكثر)	ذاكرة الوصول العشوائي
١١٠ ميجابايت بحد أدنى	سعة محرك الأقراص الثابتة
منفذ 2.0 USB، محرك الأقراص المدمجة	أخرى

### i-Launcher فتح

في الكمبيوتر، حدد البدء ← كافة البرامج ← i-Launcher ← Samsung . أو انقر فوق التطبيقات ← Samsung i-Launcher على كمبيوتر .Mac OS

### متطلبات Windows OS

العنصر	المتطلبات
وحدة المعالجة المركزية	Intel® Core™ 2 Duo ١,٦٦ جيجاهرتز أو أعلى / AMD Athlon X2 Dual-Core ٢,٢ جيجاهرتز أو أعلى
ذاكرة الوصول العشوائي	بحد أدنى ٥١٢ ميجابايت RAM (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أكثر)
نظام التشغيل*	Windows 8، Windows 7
سعة محرك الأقراص الثابتة	٢٥٠ ميجابايت أو أكثر (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أعلى)
أخرى	<ul style="list-style-type: none"> <li>مشغل القرص المدمج</li> <li>1024X768 1 بيكسل، شاشة متوافقة مع عرض الألوان ١٦ بت</li> <li>1280X1024 1 بيكسل، يفضل عرض الألوان ٣٢ بت</li> <li>منفذ USB 2.0</li> <li>فترة nVIDIA Geforce 7600GT أو أعلى/ ATI X1600 أو أعلى</li> <li>Microsoft DirectX 9.0c</li> </ul>

\* إصدار ذو ٣٢ بت من i-Launcher حتى على إصدارات ذات ٦٤ بت من Windows 7، و Windows 8.

## استخدام Adobe Photoshop Lightroom

غالباً ما يتم تحويل الصور التي يتم التقاطها بواسطة كاميرا إلى تنسيقات JPEG وحفظها في الذاكرة حسب إعدادات الكاميرا في وقت التقاط. لا يتم تحويل ملفات RAW إلى تنسيقات JPEG ويتم حفظها في الذاكرة بدون أي تغييرات. مع Adobe Photoshop Lightroom، يمكنك معايرة التعریض، موازنات الأبيض، النغمات، التباينات، وألوان الصور. يمكنك أيضًا تعديل ملفات JPEG TIFF أو RAW وكذلك ملفات RAW. لمزيد من المعلومات، راجع دليل البرنامج.

- حسب إصدار Adobe Photoshop Lightroom الموجود لديك، فقد لا تتمكن من فتح ملفات RAW. في هذه الحالة، قم بتحديث البرنامج من موقع Adobe على الويب.
- في Adobe Photoshop Lightroom فإن سطوع الصورة، ولوحها، والمؤثرات الأخرى قد يتم عرضها بشكل مختلف. يحدث ذلك بسبب الضبط الأصلي للكاميرا، والخيارات المطبقة أثناء التقاط الصورة يتم إزالتها، وهي تكون جاهزة لكى يتم معالجتها في Adobe Photoshop .Lightroom



### تنزيل البرنامج الثابت

من شاشة Samsung i-Launcher انقر فوق **Firmware Upgrade**. لمزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، راجع الصفحة ١٧٧.

### PC Auto Backup

من شاشة Samsung i-Launcher انقر فوق **PC Auto Backup**. لمزيد من المعلومات حول تثبيت برنامج PC Auto Backup، راجع الصفحة ١٣٤.

## تثبيت Adobe Photoshop Lightroom

١ أدخل قرص الفيديو الرقمي لـ Adobe Photoshop Lightroom في الكمبيوتر.

٢ حدد اللغة.

٣ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

# الفصل السابع

## ملحق

---

الحصول على معلومات حول رسائل الخطأ، وصيانة الكاميرا،  
وتحميات استكشاف المشكلات وإصلاحها، والمواصفات، والملحقات الاختيارية.

# رسائل الخطأ

في حالة ظهور إحدى رسائل الخطأ التالية، جرب أحد الحلول التالية.

الحلول المقترنة	رسائل الخطأ
احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة ذاكرة جديدة.	الذاكرة ممتلئة
<ul style="list-style-type: none"> <li>فشل الكاميرا في إرسال رسائل البريد الإلكتروني إلى أجهزة أخرى. حاول الإرسال مرة أخرى.</li> <li>تحقق من اتصال الشبكة وحاول مرة أخرى.</li> </ul>	غير قادرة على التقاط الصورة لأن رقم المجلد والملف على بطاقة الذاكرة يوصل إلى القيم القصوى. لإعادة تعيين رقم المجلد؟
أسماء الملفات لا تتطابق مع معيار DCF. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإعادة تعيين رقم المجلد.	Error 00
أوقف تشغيل الكاميرا وأعد توصيل العدسات. إذا كان الرسالة لاتزال تظهر، اتصل بمركز الخدمة.	

رسائل الخطأ	الحلول المقترنة
العدسة مقفلة. قم بتدوير العدسة عكس اتجاه عقارب الساعة. (ص. ٤٨)	العدسة مقفلة. قم بتدوير العدسة عكس اتجاه عقارب الساعة. (ص. ٤٨)
<ul style="list-style-type: none"> <li>أوقف تشغيل الكاميرا، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.</li> <li>أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية.</li> <li>قم بتهيئة بطاقة الذاكرة.</li> </ul>	خطأ في البطاقة
أنزل بطارية مشحونة أو أعد شحن البطارية.	بطارية ضعيفة
النقط الصور أو أدخل بطاقة ذاكرة تحتوي على الصور.	بلا ملف صور
تم قطع اتصال الشبكة بينما يجري نقل الصور إلى الأجهزة المعتمدة. أعد تحديد جهاز معتمد.	تم فصل الجهاز
احذف الملف التالف أو اتصل بمركز الخدمة.	خطأ في ملف

# الحافظ على الكاميرا

## تنظيف الكاميرا

استناداً إلى ظروف التصوير المختلفة، قد تظهر أتربة في الصور نتيجة تعرض مستشعر الصورة للبيئة الخارجية. هذه المشكلة عادية، ويحدث التعرض للأتربة في كل استخدام يومي للكاميرا. تجنب ملامسة مستشعر الصور أثناء استخدام المنفاخ.

### جسم الكاميرا

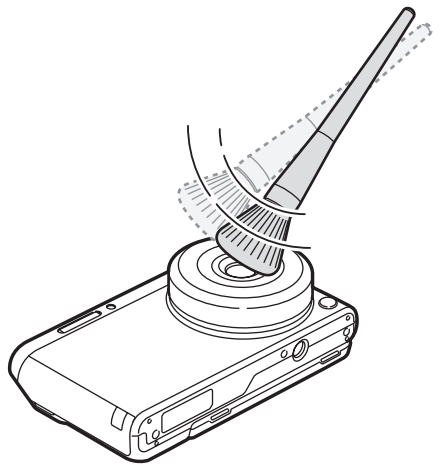
امسح برفق بقطعة قماش ناعمة وجافة.

لا تستخدم البنزين أو التينر أو الكحول في تنظيف الجهاز على الإطلاق. فهذه المواد قد تتلف الكاميرا أو تتسبب في تعطلاها عن العمل.



### عدسة وشاشة الكاميرا

استخدم فرشاة للتخلص من التراب وامسح العدسة برفق بقطعة قماش ناعمة. إن تبقيت أي أتربة، استعمل أحد منظفات العدسات السائلة بورقة تنظيف ثم امسح العدسة برفق.



## استخدام الكاميرا أو تخزينها

### استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحر

- قم بحماية الكاميرا من الرمال والأوساخ عند استخدامها على الشواطئ أو في المناطق المشابهة.
- الكاميرا الموجودة لديك ليست محكمة العزل عن الماء. لا تحمل البطارية، أو المهايئ، أو بطاقة الذاكرة بيديك مبتلتين. قد يؤدي تشغيل الكاميرا بيديك مبتلتين إلى إتلاف الكاميرا.

### تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة

- عندما تقوم بتحزين الكاميرا لفترة زمنية طويلة، ضعها في حاوية معزولة تحتوي على مواد ماصة للرطوبة، مثل جل السليكا.
- البطاريات غير المستخدمة تفرغ شحنتها بمرور الوقت ولا بد من إعادة شحنها قبل استخدامها.
- التاريخ والوقت الحاليان يمكن تهيئتهما عند تشغيل الكاميرا بعد فصل الكاميرا والبطارية لفترة زمنية ممتدة.

### الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها

- تجنب تعريض الكاميرا لدرجات الحرارة شديدة البرودة، أو شديدة الحرارة.
- تجنب استخدام الكاميرا في المناطق التي تتميز بمستويات رطوبة شديدة الارتفاع، أو في الأماكن التي تتغير فيها مستويات الرطوبة بشكل مفاجئ.
- تجنب تعريض الكاميرا لأشعة الشمس المباشرة، أو تخزينها في مكان ساخن، أو سيء التهوية، مثل وضعها داخل السيارة في أوقات الصيف.
- قم بحماية الكاميرا و الشاشة من أي تأثير صدمات، أو التعامل بطريقة عنيفة، أو تعريضها لاهتزازات قوية حتى تتجنب تلفها.
- تجنب استخدام الكاميرا أو تخزينها في مناطق متربة أو غير نظيفة أو رطبة أو قليلة التهوية وذلك لنفادي تلف الأجزاء المتحركة أو المكونات الداخلية.
- لا تستخدم الكاميرا بالقرب من الوقود أو مواد قابلة ل الاحتراق أو مواد كيميائية قابلة للاشتعال. لا تخزن أو تحمل سوائل أو غازات قابلة للاشتعال أو مواد متفجرة في نفس حاوية الكاميرا أو كمالياتها.
- لا تخزن الكاميرا في الأماكن التي يتم وضع كرات الغُث بها.

- لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير ألوان مسنشعر الصورة أو قد يتتعطل.
- يجب حماية العدسة من أطراف الأصابع وعدم تعريضها للخدش. نظف العدسة بقطعة القماش الخاصة بتنظيف العدسات بحيث تكون ناعمة ونظيفة.
- قد يتوقف تشغيل الكاميرا في حالة تعرضها لصدمات خارجية. يحدث ذلك بغضون حماية بطاقة الذاكرة. قم بتشغيل الكاميرا لاستخدامها مرة أخرى.
- أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا أمر طبيعي ولا ينبغي أن يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.
- عندم تقوم باستخدام الكاميرا في درجات حرارة منخفضة، قد تستغرق بعض الوقت حتى يتم تشغيلها، وقد يتغير لون الشاشة بشكل مؤقت، أو قد يتغير بعد ظهور الصور. لا تعد هذه الحالات أخطاء، حيث يتم علاج تلك الحالات ذاتياً بمجرد رجوع الكاميرا إلى درجات الحرارة المتوسطة.
- قد يتسبب وضع دهان أو معدن على الجزء الخارجي من الكاميرا في إحداث حساسية، أو حكة جلدية، أو إكزيما، أو تورم بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من حساسية الجلد. إذا كنت تعاني من أي من هذه الأعراض، فتوقف عن استخدام الكاميرا على الفور واستشر الطبيب.
- لا تدخل أجسام غريبة داخل حاويات الكاميرا أو فتحاتها أو نقاط التوصيل. قد لا يشمل الضمان التلف الناتج عن سوء الاستعمال.
- لا تسمح لغير المختصين بصيانة الكاميرا ولا تحاول صيانتها بنفسك. فائي تلف قد ينبع عن صيانة الكاميرا من قبل غير المختصين لن يشمله الضمان.

### استخدام الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة

عندما تقوم بنقل الكاميرا من بيئة باردة إلى بيئة دافئة، قد يتجمع التكافث على عدسة الكاميرا أو على المكونات الداخلية للكاميرا. في هذا الموقف، أوقف تشغيل الكاميرا وانتظر لمدة 1 ساعة على الأقل. في حالة تجمع التكافث على بطاقة الذاكرة، قم بازالة بطاقة الذاكرة من الكاميرا وانتظر حتى تتذرر الرطوبة قبل إعادة إدخالها.

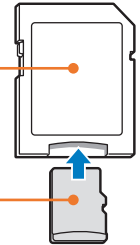
### تبنيات أخرى

- لا تهز الكاميرا من خلال الشريط. قد يؤدي ذلك إلى تعرشك لإصابة، أو تعرض الآخرين للإصابة، أو تلف الكاميرا.
- لا تدهن الكاميرا، حيث أن دهنها قد يعيق حركة الأجزاء المتحركة، أو يحول دون قيام الكاميرا بعملها على نحو صحيح.
- أوقف تشغيل الكاميرا في حالة عدم استخدامها.
- تتلف الكاميرا من أجزاء حساسة. تجنب تعريض الكاميرا لصدمات.
- قم بحماية الشاشة من الصدمات الخارجية، وذلك من خلال حفظها داخل الحقيبة الخاصة بها في حالة عدم استخدامها. قم بحماية الكاميرا من الخووش من خلال إبعادها عن الرمال، أو الأشياء الحادة، أو الأجسام المتحركة.
- لا تستخدم الكاميرا إذا كانت الشاشة مشقوقة أو مكسورة. يمكن أن يؤدي الزجاج أو الأكريليك المكسور إلى إصابة يديك وجهك. خذ الكاميرا إلى مركز خدمة سامسونج لإصلاحه.
- لا تضع الكاميرات أو البطاريات أو الشواحن، أو الاكسسوارات بالقرب من أو على أجهزة التسخين، مثل أفران الميكروويف أو الموقد أو أجهزة الرادياتير. قم بتؤدي الحرارة إلى تشهوة أو فرط تسخين هذه الأجهزة، مما قد يؤدي إلى إحداث حريق أو انفجار.

## بخصوص بطاقة الذاكرة

### بطاقة الذاكرة المدعومة

يدعم هذا المنتج بطاقات الذاكرة SD، microSD، أو microSDXC.



لقراءة البيانات بواسطة الكمبيوتر أو قارئ بطاقات الذاكرة، أدخل بطاقة الذاكرة في مهابي بطاقات الذاكرة.



**سعة بطاقة الذاكرة**

قد تختلف سعة الذاكرة حسب مشاهد التصوير أو ظروف التصوير. هذه السعات تعتمد على بطاقة الذاكرة SD بحجم ٢ جيجابايت.

الجودة							الحجم
عادية + RAW	فائق + RAW	فائق لغاية + RAW	RAW	فائق	فائق جداً		
٤٨	٤٤	٣٥	٥٥	٣٩٨	٢٩٠	١٦٠	20.0M (5472X3648)
٥٣	٥١	٤٤	-	٦٣٠	٤٨٦	٢٨٨	10.1M (3888X2592)
٥٦	٥٤	٤٩	-	٨٣٥	٦٧٩	٤٣٥	5.9M (2976X1984)
٥٧	٥٨	٥٦	-	١,٢٠١	١,٠٨١	٨٣١	2.0M (1728X1152)
-	-	-	-	٨٩٩	٧٤٣	٤٨٩	ع ياتملا ريوصتنلا
٥٠	٤٦	٣٧	-	٤٥٠	٣٣٢	١٨٦	16.9M (5472X3080)
٥٥	٥٢	٤٨	-	٧٣٠	٥٧٧	٣٥٥	7.8M (3712X2088)
٥٦	٥٥	٥١	-	٩٠٨	٧٥٢	٤٩٧	4.9M (2944X1656)
٦٣	٦٢	٦٠	-	٣,٨٤٧	٢,٨٠٤	١,٥٤٦	2.1M (1920X1080)
٥٢	٤٨	٤٠	-	٥٢٩	٣٩٨	٢٢٨	13.3M (3648X3648)
٥٥	٥٣	٤٨	-	٧٧١	٦١٦	٣٨٥	7.0M (2640X2640)
٥٧	٥٦	٥٢	-	٩٨١	٨٢٩	٥٦٦	4.0M (2000X2000)
٦٤	٦٣	٦٢	-	٦,٠٨٥	٤,٦٩٠	٢,٧٧٩	1.1M (1024X1024)

صورة

### التبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة

- تجنب تعريض بطاقات الذاكرة لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من درجة مئوية ٣٢/٤ فهرنهايت أو أعلى من ٤٠ درجة مئوية/٤٠ فهرنهايت). يمكن أن تؤدي درجات الحرارة الشديدة إلى تلف بطاقات الذاكرة.
- أدخل بطاقة ذاكرة في الاتجاه الصحيح. قد يؤدي إدخال بطاقة ذاكرة في الاتجاه الخطأ إلى إتلاف الكاميرا وبطاقة الذاكرة الخاصة بك.
- لا تستخدم بطاقات ذاكرة سبق تهييئتها بواسطة أنواع أخرى من الكاميرات أو الكمبيوتر. أعد تهيئه بطاقة الذاكرة بواسطة الكاميرا الخاصة بك.
- أوقف تشغيل الكاميرا عند إدخال بطاقة الذاكرة، أو عند إخراجها.
- لا تخرج بطاقة الذاكرة أو توقف تشغيل الكاميرا أثناء ومض اللمة، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البيانات الخاصة بك.
- عند انقضاء عمر بطاقة الذاكرة، لا يمكنك تخزين المزيد من الصور على البطاقة. استخدم بطاقة ذاكرة جديدة.
- لا تثن أو تسقط أو تعرض بطاقة الذاكرة لأي ضغط أو تأثير خارجي.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو تخزينها بالقرب من المجالس المغناطيسية القوية.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو الاحتفاظ بها في مناطق تتميز بدرجات حرارة مرتفعة، أو مستويات رطوبة عالية، أو مواد أكاليل.

الجودة	الحجم
عادية	جودة عالية
حوالى "٥١١٩"	حوالى "١٧١" ١٦٠ ٣٠٨
حوالى "٣٨١٢٩"	حوالى "٤٦١٢٣" ٧٢٠ ٣٠٩
حوالى "٤٣١٦٩"	حوالى "٥٧١٥٢" ٤٨٠ ٣٠٩
حوالى "٤٨١٢٣٥"	- ٢٤٠ WEB للمشاركة (٣٠ إطارات في الثانية)

الفيديو

- الأشكال التالية تم قياسها بدون استخدام وظيفة التكبير.
- قد يختلف زمن التسجيل المتاح في حالة استخدام التكبير.
- تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.
- تصل أقصى مدة للتسجيل إلى ٢٩ دقيقة و ٥٩ ثانية لكل ملف.
- يصل أقصى زمن للعرض للمشاركة لقطات الفيديو إلى ٣٠ ثانية لكل ملف.

## بخصوص البطارية

استخدم فقط البطاريات المعتمدة من سامسونج.

### مواصفات البطارية

الوصف	العنصر
B740AK/B740AU/B740AC/B740AE	*الموديل
بطارية ليثيوم-أيون	نوع
٢,٣٣٠ ميلي/أمبير	سعة البطارية
٣,٨ فولتات	الجهد
حوالي ٢٧٠ دقائق (عند تفريغ طاقة البطارية بالكامل)	زمن الشحن**

\* مواصفات البطارية أو الموديل قد تختلف حسب منطقتك.

\*\* الأشكال السابقة تستند على الوقت الذي تستخدم فيه كبل USB ومحول التيار المتردد. شحن البطارية عن طريق توصيلها بالكمبيوتر قد يستغرق وقتاً أطول.

- احرص على ألا تلامس بطاقة الذاكرة أي سوائل أو أوساخ أو مواد غريبة. فإن تعرضت بطاقة الذاكرة لأي مما سبق، امسحها بقطعة قماش نظيفة قبل إدخالها في الكاميرا.

- لا تدع سوائل، أو أوساخ، أو مواد غريبة تلامس بطاقة الذاكرة او الفتحات الخاصة ببطاقة الذاكرة. فالقيام بهذا قد يتسبب في إحداث عطل في بطاقة الذاكرة أو في الكاميرا.

- عند حمل بطاقة ذاكرة، استخدم علبة لحماية البطاقة من التفريغ الإلكتروني.

- انقل البيانات المهمة إلى وسائل أخرى، مثل قرص ثابت، أو قرص مدمج أو قرص الفيديو الرقمي.

- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة بطاقة الذاكرة. هذا الأمر عادي، ولا يشير إلى وجود عطل.

- استخدم بطاقة ذاكرة تلبي المواصفات القياسية.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.





- لا تفكك أو تتفقّب البطارية بأي آلية حادة.
- تجنب تعريض البطارية للضغط العالٍ أو القوى المدمرة.
- تجنب تعريض البطارية للصدمات القوية، مثل إسقاطها من أماكن عالية.
- لا تعرض البطارية لندرجات الحرارة التي تصل حتى ٦٠ درجة مئوية (٤٠ فهرنهايت) أو أعلى.
- لا تسمح بملامسة البطارية للأشياء الرطبة أو السوائل.
- لا يتعين تعريض البطارية لحرارة مفرطة مثل أشعة الشمس، الليثيوم أو ما يماثل ذلك.

#### توجيهات التخلص من المخلفات

- نوخ الحذر عند التخلص من البطارية.
- لا تخلص من البطارية بإلقائها في اللهب.
- قد تختلف التعليمات الخاصة بالتخلص من البطاريات المستعملة حسب كل بلد، أو كل منطقة.
- تخلص من البطارية حسب جميع القواعد المحلية والقiderالية.

#### توجيهات شحن البطارية

احرص على شحن البطارية فقط بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم. قد تشتعل البطارية أو تنفجر في حالة شحنها بطريقة غير صحيحة.

قد يتسبب استخدام البطارية بدون حرص أو بشكل خاطئ في الإصابة أو الوفاة. لضمان سلامتك، اتبع هذه التعليمات الخاصة بالاستخدام السليم للبطارية:

- قد تشتعل البطارية أو تنفجر في حالة استخدامها على نحو غير صحيح. في حالة ملاحظة أي عيوب، أو تشغقات، أو أعراض غير طبيعية على البطارية، أوقف استخدام البطارية على الفور واتصل بجهة التصنيع.
- استخدم شواحن البطارية الأصلية الموصى بها من جهة التصنيع وقم بشحن البطارية بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم هذا فقط.
- لا تضع البطارية بالقرب من أجهزة التسخين ولا تعرّضها للبيانات ذات درجات الحرارة المرتفعة، مثل داخل سيارة مقفلة في فصل الصيف.
- لا تضع البطارية في فرن ميكروويف.
- احرص على عدم استخدام البطارية في الأماكن الحارة أو الرطبة، مثل الساونا وغرف الاستحمام.
- لا تضع الجهاز على الأسطح القابلة للاشتعال، مثل الفرش، والسجاد، أو البطانيات الكهربائية لفترات طويلة.
- عند تشغيل الجهاز، لا تضعه في أي مكان ضيق لفترات طويلة.
- لا تسمح بملامسة أطراف البطارية للأجسام المعدنية، مثل القلائد أو العملات أو المفاتيح أو الساعات.
- استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات.

## عمر البطارية

### ملاحظات حول استخدام البطارية

- تجنب تعريض البطاريات لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من ٠ درجة مئوية/٣٢ فهرنهايت أو أعلى من ٤٠ درجة مئوية/١٠ فهرنهايت). يمكن أن تقل درجات الحرارة الشديدة من سعة شحن البطاريات.
- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة المنطقة المحيطة بغرفة البطارية. هذا لا يؤثر على الاستخدام العادي للكاميرا.
- لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل المقبس من مخرج التيار، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حرائق أو التعرض لصدمه كهربائية.
- في درجات الحرارة التي تقل عن ٠ درجة مئوية/٣٢ فهرنهايت، قد تختفي سعة البطارية وعمرها الافتراضي.
- قد تختفي سعة البطارية في درجات الحرارة المنخفضة، ولكنها تعود إلى الوضع العادي في درجات الحرارة المعتدلة.
- قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة طويلة. فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا. تخزين الكاميرات لفترات زمنية ممتدة مع تركيب البطارية يمكن أن يؤدي إلى تفريغ شحن البطارية. لا يمكنك إعادة شحن بطارية مشحونة بالكامل.
- عندما لا تستخدم الكاميرا لفترة زمنية ممتدة (٣ شهور أو أكثر)، افحص البطارية وأعد شحنها بانتظام. إذا تركت البطارية مفرغة من الشحن بشكل مستمر، فقد تقل سعتها ويقل عمرها الافتراضي، وهو ما يمكن أن يؤدي إلى حدوث عطل أو حرائق، أو انفجار.

وضع التصوير	متوسط الزمن/عدد الصور
الصور	٦٥٠ صورة (عندما تقوم بربط عدسة ٩ مم وتشتمل الفلاش الداخلي) ٥٣٠ صورة (عندما تقوم بربط عدسة ٩ - ٢٧ مم وتشتمل الفلاش الخارجي)
	١٩٠ دقيق (فيديو مسجل بدقة ١٩٢٠X١٠٨٠ بدقة ٣٠ طاراً في الثانية)
لقطات الفيديو	١٩٠ دقيق (فيديو مسجل بدقة ١٩٢٠X١٠٨٠ بدقة ٣٠ طاراً في الثانية)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعتمد الأرقام الموجودة أعلاه على معايير اختبار CIPA. قد تختلف النتائج الخاصة بك على الاستخدام الفعلي.</li> <li>• يختلف وقت التصوير المتاح حسب الخافية، فاصل التصوير، وظروف الاستخدام.</li> <li>• تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.</li> </ul>

## رسالة البطارية الضعيفة

في حالة نفاد شحن البطارية بالكامل، يتحول لون رمز البطارية إلى اللون الأحمر، وتظهر الرسالة "البطارية ضعيفة".

### تبسيهات حول استخدام البطارية

لا بد من حماية البطاريات وأجهزة الشحن وبطاقات الذاكرة من التلف.

احرص على ألا تلامس البطاريات أي أجسام معدنية، فقد يؤدي ذلك إلى توصيل الطرفين الموجب + والسلب - للبطارية وبالتالي تتلف البطارية بشكل مؤقت أو دائم، وقد تؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

### ملاحظات حول شحن البطارية

إذا كان مصباح الحالة متوقفاً، فتأكد من إدخال البطارية بالاتجاه الصحيح.

إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل أثناء الشحن، فإن البطارية قد لا تكون مشحونة بالكامل. أوقف تشغيل الكاميرا قبل شحن البطارية.

لا تستخدم الكاميرا أثناء شحن البطارية. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل المقبس من مخرج التيار، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

اترك البطارية تُشحن لمدة ١٠ دقائق بل تشغيل الكاميرا.

• إذا قمت بتوصيل الكاميرا بمصدر إمداد خارجي للتيار في حالة فراغ شحن البطارية، فإن استخدام وطائف عالية الاستهلاك للطاقة قد يؤدي إلى إيقاف تشغيل الكاميرا. لكي تستخدم الكاميرا بطريقة عادلة، أعد شحن البطارية.

• إذا قمت بإعادة توصيل كبل التيار عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل، فإن مصباح الحالة يضيء لمدة ٣٠ دقيقة تقريباً.

• استخدام الويميس أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. قم بشحن البطارية حتى ينطفئ مصباح الحالة الأحمر.

• في حالة ومض مصباح الحالة بلون أحمر، أعد توصيل الكبل، أو قم بإزالة البطارية ثم أعد إدخالها مرة أخرى.

• إذا شحنت البطارية عندما تكون درجة حرارة الكبل زائدة عن الحد، أو درجة الحرارة مرتفعة للغاية، فقد يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر. سيبدأ الشحن حينما تبرد البطارية.

• فإن فرط شحن البطاريات قد يقصر من عمرها. بعد انتهاء الشحن، افصل الكبل عن الكاميرا.

• لا تثن أو تضع أشياء ثقيلة على كبل التيار المتردد. فإن ذلك قد يتلف الكبل.

### ملاحظات حول الشحن بواسطة كمبيوتر متصل

- استخدم فقط كبل USB المرفق.
- قد لا يتم شحن البطارية في حالة:
  - قيامك باستخدام محور USB
  - وجود أجهزة USB أخرى متصلة بالكمبيوتر
  - قيامك بتوصيل الكل بالمنفذ الموجود في مقدمة الكمبيوتر
  - منفذ USB الموجود بالكمبيوتر لا يدعم معيار خرج التيار (٥ فولتات، ٥٠٠ ميلي أمبير)

### لا بد من التعامل مع البطاريات وأجهزة الشحن والتخلص منها بحرص

- لا تخلص من البطاريات في النار على الإطلاق. اتبع القوانين المحلية المتعارف عليها عند التخلص من البطاريات المستعملة.
- لا تضع البطاريات أو الكاميرا على أجهزة تسخين، مثل أفران الميكروويف أو الموقد أو أجهزة الرادياتير. فقد تتفجر البطاريات عند فرط تسخينها.



# تحديث البرنامج الثابت

قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر وقم بتحديث البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا الموجود بها العدسة.

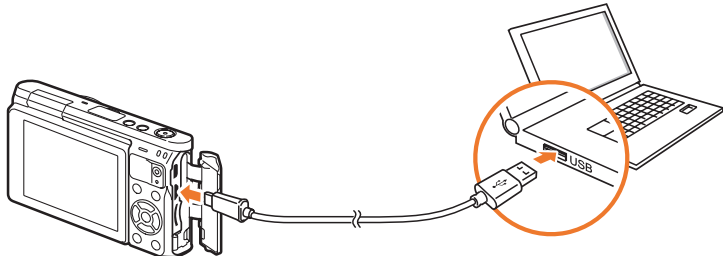
- ٣ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٤ في الكمبيوتر، حدد ← i-Launcher ← Firmware Upgrade
- ٥ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنزيل البرنامج الثابت إلى الكاميرا.
  - يمكنك تنزيل البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا أو العدسة.
- ٦ أوقف تشغيل الكاميرا عند اكتمال التنزيل.
- ٧ اخلع كبل USB.
- ٨ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٩ اضغط على [MENU] ← ☰ ← معلومات النظام ← تحديث البرنامج ← برنامج مثبت للهيكل أو برنامج مثبت للعدسات.
- ١٠ حدد نعم من نافذة منبثقة في الكاميرا لتحديث البرنامج الثابت.

- لا يمكنك تشغيل تحديث البرنامج بدون شحن البطارية بشكل كامل. أعد شحن البطارية بالكامل قبل تشغيل ترقية برنامج.
- إذا قمت بتحديث البرنامج، سيتم إعادة ضبط قيم وإعدادات المستخدم. (لن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو).
- لا تقم بإيقاف تشغيل الكاميرا أثناء ما يكون التحديث قيد التشغيل.



١ أوقف تشغيل الكاميرا.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معقوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة.



# قبل الاتصال بمركز الخدمة

إن صادفت مشاكل مع جهازك، جرب خطوات حل المشكلات التالية قبل الاتصال بمسؤول الخدمة.



عندما ترك الكاميرا لدى مركز الخدمة، تأكد أيضًا من ترك المكونات الأخرى التي ربما أسهمت في حدوث العطل، مثل بطاقة الذاكرة والبطارية.

الحول المقترحة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> <li>لا توجد مساحة على بطاقة الذاكرة. احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة جديدة.</li> <li>قم بتهيئة بطاقة الذاكرة.</li> <li>بطاقة الذاكرة غير سليمة. احصل على بطاقة ذاكرة جديدة.</li> <li>تأكد من تشغيل الكاميرا.</li> <li>أشحن البطارية.</li> <li>تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة.</li> </ul>	لا يمكن التقاط الصور
آخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.	الكاميرا متجمدة
أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا أمر طبيعي ولا ينبغي أن يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.	تسخن الكاميرا
قد ينطلق الفلاش بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لا يوجد عطل في الكاميرا.	ينطلق الوميض بشكل غير متوقع
<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن ضبط خيار الوميض على إيقاف. (ص. ٩٠)</li> <li>لا يمكنك استخدام الوميض في بعض الأوضاع.</li> </ul>	الوميض لا يعمل
قم بضبط التاريخ والوقت في القائمة <b>تقويم</b> . (ص. ١٥٤)	التاريخ والتاريخ غير صحيحين
آخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.	الشاشة أو الأزرار لا تعمل

الحول المقترحة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من إدخال البطارية.</li> <li>تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة.</li> <li>أشحن البطارية.</li> </ul>	لا يمكن تشغيل الكاميرا
<ul style="list-style-type: none"> <li>تعمل الكاميرا في وضع إيقاف تشغيل الطاقة أو يتوقف تشغيل الشاشة تلقائيًا. (ص. ١٥٣)</li> <li>قد تتوقف الكاميرا عن العمل لمنع بطاقة الذاكرة من التلف بسبب الحرارة الزائدة. قم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى.</li> </ul>	انقطاع التيار فجأة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تفقد البطارية طاقتها بسرعة في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠ درجة مئوية/٣٢ فهرنهايت). احتفظ بالبطارية دافئة داخل جيبك.</li> <li>استخدام الوميض أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. أعد شحنها إذا لزم الأمر.</li> <li>البطاريات هي قطع مستهلكة ولا بد من استبدالها بمرور الوقت. احصل على بطارية جديدة إن كان عمر البطارية يتلاشى بسرعة.</li> </ul>	الكاميرا تفقد شحنة البطارية بسرعة

الحلول المقترحة	الحالة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن خيار التركيز الذي قمت بضبطه مناسب لنوع اللقطة التي تلتقطها.</li> <li>استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.</li> <li>تأكد من نظافة العدسة. نظفها إن لم تكن نظيفة. (ص. ١٦٦)</li> </ul>	<p>الصورة غير واضحة</p> <p>الألوان الظاهرة في الصورة لا تطابق ألوان المنظر الحقيقية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوقف تشغيل الكاميرا، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.</li> <li>أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية.</li> <li>قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. انظر "التبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة" لمزيد من التفاصيل. (ص. ١٧١)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>اختر خيار موازنة الأبيض الخاطئ قد يؤدي إلى ألوان غير طبيعية.</li> <li>اختر خيار موازنة الأبيض المناسب لمصدر الضوء. (ص. ٧٢)</li> </ul> <p>الصورة تعرضت لتعريض زائد أو تعريض منخفض.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع.</li> <li>قم بضبط حساسية ISO. (ص. ٧١)</li> <li>أوقف تشغيل الوميض أو قم بتشغيله. (ص. ٩٠)</li> <li>قم بضبط قيمة التعريض. (ص. ٩٧)</li> </ul>	<p>تكون الصورة براقة جداً أو مظلمة جداً.</p>	<p>تستخدم بطاقات الذاكرة microSDXC نظام ملفات exFAT. تأكد أن الجهاز الخارجي متواافق مع نظام ملفات exFAT قبل توصيل الكاميرا بالجهاز.</p>
<p>يمكن أن يحدث تشويهات بالكاميرا المدة دقيقة عند استخدام عدسات عريضة الزاوية التي تتمكن التصوير من خلال زاوية عرض عريضة. هذا الأمر عادي، ولا يتسبب عنه أي تلف أو أضرار.</p>	<p>الصور مشوهة المعالم</p>	<p>تستخدم بطاقات الذاكرة microSDXC نظام ملفات exFAT الذي تستخدم بطاقات ذاكرة microSDXC في كمبيوتر Windows XP، قم بتنزيل وتحديث برنامج تشغيل نظام ملفات Microsoft من موقع Microsoft على الويب.</p>
<p>قد يحدث عندما يتعرض الهدف لضوء الفلوريسنت أو مصدر الضوء يتضاعف عنه بخار الزئبق. حدد سرعة مصراع بطيئة أو اضبط وضع التصوير على ثقاني.</p>	<p>تظهر الخطوط الأفقية على الصورة</p>	<p>إن قمت بتغيير اسم ملف، لن تستطيع الكاميرا عرض الملف (اسم الملف لا بد أن يتفق مع مقاييس DCF). إن صادفت هذه الحالة، اعرض الملفات على الكمبيوتر.</p>

الحلول المقترنة	الحالة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> <li>الهدف المراد تصويره ليس محل تركيز. عندما يكون الهدف المراد تصويره خارج منطقة AF، النقطة الصورة من خلال تحريك الهدف داخل منطقة AF مع الضغط نصف ضغطة على [المصراع].</li> <li>الهدف المراد تصويره قريب جداً. ارجع خطوة للوراء عن الهدف والقطن الصورة.</li> </ul>	التركيز التلقائي لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل كابل HDMI بشكل صحيح بالشاشة الخارجية.</li> <li>تأكد من تسجيل بطاقة الذاكرة بشكل صحيح.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل العدسات بشكل صحيح.</li> <li>انزع العدسة من الكاميرا وأعد توصيلها.</li> </ul>	العدسات لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توصيل كabel USB بشكل صحيح.</li> <li>تأكد من تشغيل الكاميرا.</li> <li>تأكد من استخدام نظام تشغيل مدعوم.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد أن الفلاش الخارجي مثبت بطريقة صحيحة في منفذ الفلاش الخارجي.</li> <li>قم بضبط التاريخ والوقت مرة أخرى.</li> <li>تظهر هذه الشاشة عندما يكون مصدر التيار الداخلي للكاميرا فارغاً بالكامل. ادخل بطارية مشحونة بالكامل وانتظر لمدة ٧٢ على الأقل في حالة إيقاف التشغيل حتى يتم إعادة شحن مصدر التيار الداخلي.</li> </ul>	الفلاش الخارجي لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يتقطع نقل الملفات بسبب الكهرباء الاستاتيكية. افصل كبل USB ثم أعد توصيله.</li> <li>قم بانهاء تشغيل برنامج i-Launcher -أ، ثم أعد تشغيله.</li> <li>استناداً إلى مواصفات الكمبيوتر لديك والبيئة المحيطة به، فقد لا يعمل البرنامج تلقائياً. في هذه الحالة، انقر فوق البدء ← ← i-Launcher ← Samsung ← Samsung البرامج ← Samsung i-Launcher على كمبيوتر Windows 8، (بالنسبة لـ Windows 7، افتح الشاشة "ابداً"، ثم حدد جميع التطبيقات ← Samsung i-Launcher أو انقر فوق التطبيقات ← Mac OS على كمبيوتر i-Launcher ← Samsung</li> </ul>
	شاشة إعدادات التاريخ والوقت تظهر عندما تقوم بتشغيل الكاميرا	

# مواصفات الكاميرا

العرض	
نوع	
BSI CMOS	
نوع	
حولى ٨,٨ X ١٣,٢ مم	حجم المستشعر
حوالي ٢٠,٥ ميجابكسل	وحدات البكسل الفعالة
حوالي ٢٠,٩ ميجابكسل	إجمالي وحدات البكسل
فلتر ألوان أساسى RGB	فльтر اللون
	حامل العدسة
Samsung NX-M مثبت	نوع
عدسات Samsung NX-M	العدسة المتوفرة
	تثبيت الصورة
تحويل العدسة (حسب العدسة)	نوع
ايقاف/وضع 1 وضع 2	الوضع
	تصحيح التشوهية
التشغيل/الايقاف (حسب العدسة)	
	i-Function
	مدعم (يعتمد على العدسة)

مستشعر الصورة	
نوع	
BSI CMOS	
نوع	
حولى ٨,٨ X ١٣,٢ مم	حجم المستشعر
حوالي ٢٠,٥ ميجابكسل	وحدات البكسل الفعالة
حوالي ٢٠,٩ ميجابكسل	إجمالي وحدات البكسل
فلتر ألوان أساسى RGB	فльтر اللون
	حامل العدسة
Samsung NX-M مثبت	نوع
عدسات Samsung NX-M	العدسة المتوفرة
	تثبيت الصورة
تحويل العدسة (حسب العدسة)	نوع
ايقاف/وضع 1 وضع 2	الوضع
	تصحيح التشوهية
التشغيل/الايقاف (حسب العدسة)	
	i-Function
	مدعم (يعتمد على العدسة)

التعريض التلقائي ( $\pm 3\text{EV}$ )، قوس موازنة الأبيض، قوس معالج الصور، العمق	تصوير القوس
٣٠ - ٢ ثانية (فاصل زمني ١ ثانية)	الموقت الذاتي
عبر منفذ Micro USB (اختياري)	محرر المصراع
ال فلاش المدمج	فلاش
الفلاش الذكي، تلقائي، النقاط الحمراء التلقائية، ملء، التعبيئة الحمراء، الستارة الأولى، الستارة الثانية، إيقاف	نوع
٤، ٩ (استناداً إلى ISO 160، ٢٤ مم)، ٤ (استناداً إلى ISO 100، ٢٤ مم)	الوضع
٢٤ مم (مكافئ لفيلم ٣٥ مم)	رقم الدليل
أقل من ٢٠٠/١ ث	زاوية العرض
٢ - ٢+ (EV ٢/١ خطوة (EV	سرعة المزامنة
يتوفر الفلاش الخارجي NX mini من سامسونج (SEF7A) (اختياري) رقم الدليل: ٨ (استناداً إلى ISO 160، ٢٤ مم)، ٧ (استناداً إلى ISO 100، ٢٤ مم)	EV أو ومض
منفذ الفلاش الخارجي	الفلاش الخارجي
طرف المزامنة	

المصراع
نوع المصراع الإلكتروني
• تلقائي: ١٦,٠٠٠/١ - ٤/٤ ث
• يدوي: ١٦,٠٠٠/١ - ٣٠ ث (EV ٣/١ خطوة)
• Bulb (حد الوقت: ٤ دقائق)
السرعة
نظام القياس
نطاق القياس: F3.5 - ١٨ EV (ISO160، ٩ مم، ٣/١ خطوة (EV ٣± EV
التعريض
الزر مخصص
AE
مقابل ISO
وضع المحرك
الوضع
فردي، مستمر، التصوير المتتابع، (5M فقط) الموقف، الأقواس (تعريض تقائي، موازنة الأبيض، معالج الصور، العمق)
التصوير المستمر
* يصل أقصى سرعة للتصوير إلى ٦ إطارات في الثانية. تهبط السرعة بعد مرور تقريباً ١١ لقطة JPEG، و ٤ لقطات RAW. (قد تختلف حسب مواصفات بطاقة الذاكرة).

• 20.0M (5472X3648) : (3:2) JPEG • 5.9M (2976X1984) • 10.1M (3888X2592)	الحجم
5.0M (2736X1824) • 2.0M (1728X1152)	
• 16.9M (5472X3080) : (16:9) JPEG • 4.9M (2944X1656) • 7.8M (3712X2088) • 2.1M (1920X1080)	
• 13.3M (3648X3648) : (1:1) JPEG • 4.0M (2000X2000) • 7.0M (2640X2640) • 1.1M (1024X1024)	
20.0M (5472X3648) : RAW • فانقة جداً، فانقة، عادية، RAW، RAW + فانق للغاية، RAW + فانق، RAW + عادي	الجودة
SRW (ver.3.0.0)	قياسي RAW
Adobe RGB، sRGB	مساحة الألوان
MP4 (H.264)	الفيديو
فيلم: H.264، الصوت: AAC	نوع
برنامنج، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوى تشغيل/إيقاف الصوت (وقت التصوير: حد أقصى ٥٩ ٢٩")	تهيئة
التظليل، صورة مصغرفة، رسم بياني، فلتر العدسة	وضع AE للفيلم
	مقطع فيلم
	المرشح الذكي

موازنة الأبيض	الوضع
م أ تلقائي، نهار، غائم، أبيض فلورسينت، NW فلورسينت، ضوء نهار فلورسينت، تنجلستين، WB فلاش، ضبط مخصص، حرارة اللون (يدوي)	ضبط مصغر
كهرمانى/أزرق/أخضر/أرجواني ٧ خطوات على التوالى	نطاق ديناميكى
HDR/+ إيقاف/النطاق الذكى	معالج الصور
قياسي، مشرق، صورة شخص، منظر طبيعي، غابة، قديم، رائع، هادى، كلاسيك، مخصص 1، مخصص 2، مخصص 3	الوضع
اللون، الإشباع، الحدة، التباين	المعلومة
تلقائي، ذكي، برنامنج، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوى وجه جميل، أفضل وجه، الالتقط المستمر، لقطة الأطفال، منظر طبيعي، ماקרו، طعام، الحفلات وداخل المنازل، تجميد الحركة، درجة ضوء قوية، بانوراما، شلال، رسم بياني، غروب، ليل، ألعاب نارية، أثار الضوء	التصوير
التظليل، صورة مصغرفة، رسم بياني، فلتر العدسة	الوضع الذكي
	المرشح الذكي

وجهة الحفظ	الذاكرة الخارجية ( اختياري ) *: بطاقة microSD ( ٢ جيجابايت مضمونة ) ، بطاقة microSDHC ( يصل إلى ٣٢ جيجابايت مضمونة ) ، بطاقة microSDXC ( يصل إلى ٦٤ جيجابايت مضمونة ) * يُوصى باستخدام الفئة ٦ وأعلى
الوسائط	JPEG ( EXIF 2.3 ) , RAW ( ver.3.0.0 ) , DCF ( فيلم ) , MP4
صيغة الملفات	IEEE 802.11b/g/n
الشبكة اللاسلكية	نوع
الوظيفة	MobileLink , Remote Viewfinder , AutoShare , Samsung Link , Photo Beam ، النسخ التلقائي الاحتياطي ، Baby Monitor ، SNS واللحابة ، البريد الإلكتروني ، Group Share
NFC	نعم
واجهة التوصيل	الإخراج الرقمي
USB 2.0 ( مقبس USB الماكرو )	إدخال الفيديو
PAL , NTSC • ( يمكن تحديده )	تحرير خارجي
HDMI •	نحو
نعم	نحو التيار المستمر
التيار المستمر ٥ فولت ، ٥٥ أمبير عبر USB الماكرو	نحو التيار المستمر

الحجم	٦٤٠X٤٨٠ ، ١٢٨٠X٧٢٠ ، ١٩٢٠X١٠٨٠ ( للمشاركة ٣٢٠X٢٤٠ )
معدل الإطار	٣٠ إطاراً في الثانية
متعدد الحركة	x20 ( ٣٢٠X٢٤٠ فقط ) ، ٦٤٠X٤٨٠ x0.25
الجودة	جودة عالية ، عادية
الصوت	واحد
تحرير	القطاف صورة ثابتة ، بتر
العرض	صورة مفردة ، صور مصغررة ( ٢٨/١٥ ) ، عرض الشرائح ، فيلم
نوع	مرشح ذكي ، اقصاص ، تغيير الحجم ، تدوير ، إعادة تشكيل الوجه ، سطوع الشاشة ، التبلين ، الضبط التلقائي ، الإشباع ، ضبط RGB ، درجة حرارة اللون ، التعريض
المرشح الذكي	التلليل ، صورة مصغررة ، تركيز ناعم ، رسم بياني ، فلتر العدسة ، كلاسيك ، قديم ، طلاء زيتني ، كرتون ، طلاء حبر ، مرشح الشطب ، لقطة زووم

مصدر الطاقة

بطارية يُعاد شحنها: B740AK/B740AU/B740AC/B740AE  
(٢,٣٣٠ ميلي أمبير، ٣,٨ فولت)

\*

مواصفات البطارية أو الموديل قد تختلف حسب منطقتك.

نوع

الأبعاد(العرض X الارتفاع X العمق)  
٤١٠,٤ X ٦١,٩ X ٢٢,٥ مم

الوزن

١٥٨ جم (بدون البطارية وبطاقة الذاكرة)

درجة حرارة التشغيل

٠ - ٤٠ درجة مئوية

نسبة رطوبة التشغيل

٥ - ٨٥%

البرامج

Adobe Photoshop Lightroom 5, i-Launcher

\* قد تختلف المواصفات بدون إشعار لتحسين مستوى الأداء.

\* أسماء العلامات التجارية والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية لأصحابها المعنيين.



# مسرد المصطلحات

## AP (نقطة الوصول)

نقطة الوصول عبارة عن جهاز يتيح للأجهزة اللاسلكية إمكانية الوصول للشبكة اللاسلكية.

## الشبكة الخاصة

الشبكة الخاصة عبارة عن اتصال مؤقت لمشاركة الملفات أو اتصال إنترنت بين أجهزة الكمبيوتر والأجهزة.

## AdobeRGB

Adobe RGB يتم استخدامه للطباعة التجارية ويحتوي على نطاق ألوان كبير عن sRGB. يساعدك نطاق الألوان العريض على تحرير الصور بسهولة على الكمبيوتر.

## AEB (فوس التعريض التلقائي)

تقوم هذه الميزة تلقائياً بالتقاط العديد من الصور عند مستويات تعريض مختلفة لمساعدتك على التقاط صورة تم تعريضها بطريقة صحيحة.

## فتحة العدسة

تحكم فتحة العدسة في كمية الضوء التي تصل إلى مستشعر الكاميرا.

## AEL (تأمين التعريض التلقائي)

تساعدك هذه الميزات على قفل التعريض الذي تريد حساب التعريض فيه.

## AF (التركيز التلقائي)

نظام يقوم تلقائياً بتركيز عدسات الكاميرا على الهدف. تستخدم الكاميرا التباين لضبط التركيز تلقائياً.

## AMOLED (المصفوفة العضوية النشطة للصمام الثنائي الباعث للضوء) / LCD (الشاشة الكريستالية السائلة)

AMOLED عبارة عن شاشة بصرية رفيعة وخفيفة للغاية، حيث إنها لا تحتاج إلى إضاءة خلفية. LCD شاشة عرض تستخدم بشكل شائع في الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية. تحتاج هذه الشاشة إلى إضاءة خلفية منفصلة، مثل CCFL أو LED، لكي تُظهر الألوان.

## مركب

المركب في الصورة الفوتوغرافية المقصود منه هو ترتيب الأشياء الموجودة في صورة ما. وبشكل عادي، يؤدي الالتزام بقاعدة الأثاث إلى الحصول على مركب جيد.

## (قاعدة التصميم لنظام ملفات الكاميرا) DCF

إحدى الموصفات الخاصة بتحديد تنسيق الملفات، ونظام الملفات المناسبين للكاميرات الرقمية التي يتم إنشاؤها بواسطة Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)

## عمق المجال

المسافة التي تفصل بين أبعد وأقرب نقاط يمكن التركيز عليها في إحدى الصور. يختلف عمق المجال مع فتحة العدسة، وطول البؤرة، والمسافة الفاصلة بين الكاميرا والهدف. يؤدي تحديد فتحة عدسة أصغر، على سبيل المثال، إلى زيادة عمق المجال، ويؤدي إلى زيادة ضبابية خلفية المركب.

## اهتزاز الكاميرا (الصورة الضبابية)

في حالة تحرك الكاميرا أثناء فتح الغالق، قد تظهر الصورة بالكامل ضبابية. يحدث ذلك بصورة متكررة عندما تنخفض سرعة الغالق. امنع اهتزاز الكاميرا بواسطة رفع مستوى الحساسية، أو باستخدام الوميض، أو باستخدام سرعة أعلى للغالق. أو بدلاً من ذلك، استخدم حامل ثلاثي أو وظيفة OIS لتنشيط الكاميرا.

## حساب السحابة

حساب السحابة عبارة عن تقنية تتيح لك إمكانية تخزين بيانات على الخوادم عن بعد واستخدامها من جهاز مزود بإمكانية الاتصال بالإنترنت.

## مساحة الألوان

نطاق الألوان الذي يمكن أن تشاهد الكاميرا.

## درجة حرارة اللون

حرارة اللون عبارة عن مقياس بدرجات كيلن (K) يشير إلى تدرج نوع معين من مصادر الضوء. بينما تزيد درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تميل إلى الزرقة. بينما تقل درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تميل إلى الحمراء. وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى ٥٠٠ ٥ كلفن، يكون لون مصدر الضوء مشابهاً للون ضوء الشمس في منتصف النهار.

## الوميض

ضوء سريع يساعد على إنشاء مستوى تعریض كافی في ظروف الإضاءة المنخفضة.

## الطول البؤري

المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (الميلييمتر). أطوال بؤرية أطول ينتج عنها زوايا ضيقة للعرض ويتم تكبير الهدف. أطوال بؤرية أقصر ينتج عنها زوايا واسعة للعرض.

## مخطط توزيع التواتر

تمثيل رسومي لمستوى سطوع الصورة. يمثل المحور الأفقي مستوى السطوع، بينما يمثل المحور الرأسي عدد وحدات البكسل. تشير النقاط العالية على اليسار (غامق للغاية) وعلى اليمين (فاتح للغاية) في "مخطط توزيع التواتر" إلى الصورة التي يتم تعریضها بطريقة غير صحيحة.

## H.264/MPEG-4

تنسيق فيديو عالي الضغط يتم إنشاؤه بواسطة منظمتي المقاييس العالمية ISO-IEC و ITU-T. برنامج الترميز هذا قادر على توفير جودة فيديو جيدة على معدلات بت قليلة بواسطة فريق Joint Video Team (JVT).

## EV (قيمة التعریض)

جميع التركيبات الخاصة بسرعة الغالق الخاص بالكاميرا وفتحة العدسة التي تنتج عن نفس مستوى التعریض.

## تعریض EV

تتيح لك هذه الميزة إمكانية ضبط قيمة التعریض المقاسه بواسطة الكاميرا، بمعدل تزايدی محدود، لتحسين مستوى التعریض للصور.

## Exif (تنسيقات ملف الصور القابل للتبدیل)

إحدى المواصفات الخاصة بتحديد تنسيق ملف الصور للكاميرات الرقمية، والذي يتم إنشاؤه بواسطة شركة Japan Electronic Industries Development Association (JEIDA).

## التعریض

مقدار الضوء المسموح بوصوله إلى مستشعر الكاميرا. يتم التحكم في مستوى التعریض من خلال سرعة الغالق، وقيمة الفتحة، وحساسية ISO.

## مستشعر الصورة

الجزء المادي من الكاميرا الرقمية الذي يحتوي على موقع الصورة لكل بكسل في الصورة. يقوم كل صورة بتسجيل سطوع الضوء الذي يصطدم به خلال التعرض. أنواع المستشعرات الشائعة هي CCD (جهاز الشحن المزدوج) و CMOS (شبه موصل الأكسيد المعدني التكميلي).

## القياس

يشير القياس إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء لتعيين التعریض.

## ( التركيز اليدوي ) MF

نظام يقوم يدوياً بتركيز عدسة الكاميرا على الهدف. يمكنك استخدام حلقة التركيز للتركيز على الهدف.

## (Motion JPEG) MJPEG

تنسيق فيديو يتم ضغطه في شكل صورة JPEG.

## حساسية ISO

تعتمد حساسية الكاميرا الضوء على سرعة الفيلم المكافئ المستخدم في الكاميرات التي تعتمد على الأفلام. في إعدادات حساسية ISO الأعلى، تستخدم الكاميرا سرعة غالق أعلى، وهو ما يؤدي إلى تقليل الصورة الضبابية التي تحدث بسبب اهتزاز الكاميرا والضوء المنخفض. في حين، تكون الصور المنقطة بحساسية عالية أكثر عرضة للتباشير.

## (Joint Photographic Experts Group) JPEG

أسلوب فقد للضغط لصور الرقمية. يتم ضغط صور JPEG لقليل الحجم الإجمالي للملف مع أقل قدر من التدهور في مستوى دقة الصورة.

## التشويش

وحدات البكسل التي يتم تفسيرها بشكل خاطئ في الصورة الرقمية التي قد تظهر كما لو كانت قدُّ ضربت في غير مكانها، أوُّ ضربت بطريقة عشوائية، أو كوحدات بكسل فاتحة اللون. يحدث التشويش عادةً عندما يتم التقاط الصور بحساسية عالية، أو عندما يتم ضبط الحساسية تلقائياً في مكان مظلم.

## الجودة

تعبير عن معدل الضغط المستخدم في الصور الرقمية. تستخدم الصور ذات الجودة الأعلى مستويات منخفضة من الضغط، وهو ما يؤدي عادةً إلى حجم أكبر للملفات.

## (CCD raw data) RAW

البيانات الأصلية، غير المعالجة، والتي يتم تجميعها مباشرةً من مستشعر صور الكاميرا. موازنة الأبيض، والتباين، والإشباع، والحدة، والبيانات الأخرى التي يمكن معالجتها باستخدام برنامج التعديل قبل ضغط الصورة إلى تنسيق ملف قياسي.

## الدقة

عدد وحدات البكسل الموجودة في صورة رقمية. تحتوي الصور ذات مستويات الدقة الأعلى على مزيد من وحدات البكسل وتظهر مزيداً من التفاصيل بشكل نموذجي مقارنة بالصور ذات مستويات الجودة الأقل.

## NFC (الاتصال بال مجال القريب)

NFC عبارة عن مجموعة من المعايير الخاصة باتصال الراديو الموجود في مكان قريب للغاية. يمكنك استخدام الأجهزة بدعم NFC لتنشيط الميزات أو لتبادل البيانات مع أجهزة أخرى.

## NTSC (لجنة نظام التلفزيون المحلي)

مقياس ترميز ألوان الفيديو الأكثر استخداماً في اليابان، وأمريكا الشمالية، والفلبين، وأمريكا الجنوبية، وكوريا الجنوبية، وتايوان.

## التكبير البصري

هذا هو التكبير العام الذي يمكنه تكبير الصور باستخدام عدسات، ولا يؤدي إلى تدهور مستوى جودة الصور.

## سرعة المصراع

تشير سرعة المصراع إلى كمية الوقت التي يستغرقها في فتح وغلق المصراع، وهو يمثل عاملًا مهمًا في سطوع الصورة، حيث أنه يتحكم في كمية الضوء التي تمر عبر فتحة العدسة قبل الوصول إلى آلة استشعار الصورة. تتيح سرعة المصراع السريعة تقليل مقدار الوقت الذي يومض خلاله الضوء وتتصبح الصورة داكنة بصورة أكبر ويكون من السهل إيقاف حركة الأهداف المراد تصويرها.

## Wi-Fi

عبارة عن تقنية تتيح للأجهزة الإلكترونية إمكانية تبادل البيانات لاسلكيًّا عبر الإنترنت.

## WPS (إعداد Wi-Fi المحمية)

عبارة عن تقنية تعمل على تأمين الشبكات المنزلية اللاسلكية.

## sRGB (القياسية)

المقياس العالمي لمساحة الألوان المؤسسة بواسطة IEC (International Electrotechnical Commission). ويتم تعريف ذلك من مساحة الألوان لشاشات الكمبيوتر، ويتم استخدامه أيضًا كمساحة ألوان قياسية لـ Exif.

## نقوش قوية

انخفاض في مستوى سطوع الصورة أو مستوى إشباعها عند أطرافها (حوافها الخارجية) مقارنة بمركز الصورة. يمكن أن تجذب النقوش القوية الانتباه للأهداف الموجودة في منتصف الصورة.

# الكماليات الاختيارية

يمكنك شراء العناصر الاختيارية التالية:

العدسة، فلاش خارجي، تحرير المصراع (من نوع USB المصغر)، بطارية يعاد شحنها، شاحن البطارية، حقيبة الكاميرا، حقيبة الكاميرا، بطاقة الذاكرة، الفلتر، كبل USB، كبل HDMI، حزام

- لتحديد النوع، والصورة وتتوفر الملحقات، الرجاء زيارة موقع الويب السامسونج.
- قبل شراء الملحقات، تأكّد من توافقها مع الكاميرا. EM10 GPS10 غير متواقّفين مع هذه الكاميرا.
- استخدم الملحقات المعتمدة من قبل سامسونج فقط. سامسونج غير مسؤولة عن أي تلفيات تنتج عن استخدام ملحقات أخرى ليست تابعة للشركة المصنعة.
- الملحقات المرفقة بكل منتج قد تختلف في النوع والكمية.



# الفهرس

١

## أوضاع التصوير

أولوية المusraع ٦٢

أولوية فتحة العدسة ٦١

التسجيل ٦٥

برنامج ٥٩

تلقائي ٥٤

ذكي ٥٦

يدوي ٦٣

إخراج الفيديو ١٥٤

إعادة تشكيل الأوجه ١١٥

الإعدادات ١٥٣

## البطارية

إدراج ٣٢

الشحن ٣٥

تنبيه ١٧٢

التاريخ والوقت ١٥٤

التدوير ١١٣

التركيز التقاني ٧٥

التلفاز ١٥٧

## الدقة

وضع التصوير (الفيلم) ٩٩

وضع التصوير (صورة) ٦٩

وضع العرض ١١٣

## الرموز

وضع التصوير ٤٣

وضع العرض ٤٥

الشبكة اللاسلكية ١١٨

الشحن ٣٥

## الصور

العرض على الكاميرا ١٠٣

تحرير ١١٢

تكبير ١٠٧

خيارات التصوير ٦٩

الصور المصغرة ١٠٣

الصيانة ١٦٦

الطول البؤري ٢٠

## العدسات

إلغاء القفل ٤٨

التطبيط ٤٧

العلامات ٤٩

القفل ٤٨

القياس ٩٢

## الكاميرا

التطبيط ٢٨

التوصيل بالكمبيوتر ١٥٨

التوصيل كفرص قابل للإزالة ١٥٨

قطع الاتصال (Windows) ١٥٩

## الكماليات الاختيارية

ثبت مخطط المهايئ ٥٢

توصيل الوميض ٥١

ربط مهابي الحامل ٥٢

مخطط الوميض ٥٠

## لوحة الذكية

### المرشح الذكي

وضع التصوير ٩٦

وضع العرض ١١٦

### الملفات

الحماية ١٠٥

حذف ١٠٦

نوع الصورة ٧٠

نوع الفيديو ١٠٠

### الموقت

النسخ التقاني الاحتياطي ١٣٤

### الوضع

### الوميض

الكتافة ٩١

خيارات الوميض ٩٠

رقم الدليل ٢٥

## ب

بطاقة الذاكرة

إدراج ٣٢

تنبيه ١٦٩

## ت

تأثير العين الحمراء ٩١

تابع AF ٨١

تفريغ المحتويات ٢٧

تكبير ١٠٧

## ث

ثبات الصورة الضوئي (OIS) ٨٤

## ح

حسابية ISO ٧١

<b>F</b> ١٥ F-number (عدد F-number)	<b>N</b> نقل الملفات ١٥٩ Mac ١٥٨ Windows نوع العرض ٤٦	<b>Q</b> قاعدة الأثلاث ٢٣ قيمة التعريض (EV) ٩٧, ١٥	<b>X</b> خافت ١٠١
<b>I</b> ١٦٢ i-Launcher	<b>L</b> لقطات الفيديو التسجيل ٦٥ التصوير ١١١ خيارات ٩٩ عرض ١٠٩ لقطة بلمسة واحدة ٨٢	<b>S</b> سرعة المتصارع ١٩, ١٧ سطوع الشاشة ١٥٣	
<b>M</b> ١٢٦ MobileLink	<b>W</b> وضع أفضل وجه ٥٧ وضع أقواس ٨٧ وضع البانوراما ٥٨ وضع توفير الطاقة ١٥٣	<b>C</b> ضبط الصورة إعادة تشكيل الأوجه ١١٥ ضبط الصور ١١٤	
<b>N</b> ١٢٣ NFC (Tag & Go)	<b>A</b> Adobe Photoshop ١٦٣ Lightroom	<b>M</b> محرك الأقراص ٨٥ مركز الخدمة ١٧٨ مساحة الألوان ١٤٨ معالج الصور ٧٤ موازنة الأبيض ٧٢ مواصفات الكاميرا ١٨١	<b>U</b> عرض الشرائح ١٠٧ عمق المجال (DOF) ٢٠, ١٦
<b>R</b> ١٣٠ Remote Viewfinder	<b>B</b> ١٣٢ Baby Monitor		
<b>S</b> ١٤٢ Samsung Link	<b>D</b> ٣٠ DIRECT LINK		<b>F</b> فتحة العدسة ١٩, ١٥

**طريقة التخلص الصحيحة من البطاريات الموجودة في هذا المنتج**

(مطبق في الدول التي تستخدم أنظمة تجميع منفصلة)



تشير العلامة الموجودة على البطارية، أو على دليل المستخدم، أو على العلبة إلى أن البطاريات الموجودة في هذا المنتج لا ينبغي التخلص منها ضمن النفايات المنزلية الأخرى في نهاية عمرها الافتراضي. متى كانت مميزة، فإن الرموز الكيمائية Hg ، أو Cd ، أو Pb تشير إلى أن البطارية تحتوي على زئبق، أو كadmium أو رصاص يفوق المستويات المرجعية المعمول بها في التوجيه EC Directive ٦٦ / ٢٠٠٦ . إذا لم يتم التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة، فإن هذه المواد يمكن أن تؤدي صحة الإنسان أو البيئة.

لحماية المصادر الطبيعية ولدعم إعادة استخدام المواد، يُرجى فصل البطاريات عن الأنواع الأخرى من الفضلات وإعادة تدويرها من خلال نظام إعادة البطاريات المحلي مجاناً.

**طريقة التخلص الصحيح من هذا المنتج**

(مطبق في الدول التي تستخدم أنظمة تجميع منفصلة)



(مطبق في الدول التي تستخدم أنظمة تجميع منفصلة)

تشير العلامة الموجودة على المنتج، أو على الملحقات، أو على المطبوعات إلى أن المنتج والملحقات الإلكترونية الخاصة به (مثل الشاحن، سماعة الرأس، كبل USB) لا ينبغي التخلص منها ضمن النفايات المنزلية الأخرى في نهاية عمرها الافتراضي. ولمنع أي احتمال للتأثير على البيئة أو على صحة الأفراد من التخلص غير السليم من النفايات، يرجى فصل هذا النوع عن غيره من النفايات وإعادة تدويره بشكل مسؤول للتشجيع على إعادة استخدام المواد.

على مستخدمي الأجهزة المنزلية الاتصال إما بالمزود أو بمكان شراء المنتج، أو مكتب الحكومة المحلية، للحصول على تفاصيل حول مكان وكيفية إعادة تدوير المنتج بشكل آمن للبيئة.

ينبغي على مستخدمي الأعمال الاتصال بالموردين ومراجعة الشروط والبنود الخاصة بعقد الشراء.  
لا ينبغي خلط هذا المنتج والملحقات الإلكترونية الخاصة به مع النفايات التجارية الأخرى عند التخلص منه.

### **التنبيه**

قد يحدث انفجار للبطارية في حالة استبدالها بنوع غير مناسب.  
تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للإرشادات.

**TRA**

REGISTERED NO:  
ER0125865/14

DEALER NO:  
0016333/08



CE 0678

يرجى مراجعة الضمان المصاحب للمنتج أو زيارة موقعنا [www.samsung.com](http://www.samsung.com) للحصول على خدمات ما بعد البيع أو في حالة وجود أي استعلامات.