



دليل المستخدم

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

SHOOT WOW!
SHARE NOW!



ARA

NX20

معلومات حقوق النسخ

يقدم التزام Samsung Electronics PlanetFirst بالتطوير الدائم والمسؤولية الاجتماعية من خلال الأعمال الصديقة للبيئة والأنشطة الإدارية.



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

علامة Mac هي علامة تجارية مسجلة لشركة Apple Corporation.

microSDXC™ و microSDHC™ و microSD™ هي علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة SD Association.



HDMI وشعار HDMI وعبارة "High Definition Multimedia Interface" هي علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC.

Wi-Fi® وشعار Wi-Fi CERTIFIED علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.

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

قد تتغير مواصفات الكاميرا أو محتويات هذا الدليل بدون إشعار مسبق وذلك في حالة تطوير وظائف ومواصفات الكاميرا.

لا يُسمح لك بإعادة 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 بطريقة جيدة والتزم بجميع القوانين والقواعد المتعلقة باستخدامها.

بالنسبة لمعلومات ترخيص المصدر المفتوح، ارجع إلى الملف "OpenSourceInfo.pdf" الموجود في القرص المضغوط المرفق.

معلومات الصحة والسلامة

تفادي تعريض قدرة إبصار الأهداف للتلف.

لا تستخدم الفلاش على مسافة قريبة (أقل من $1\text{m}/3$ أقدام) من الأفراد أو الحيوانات، في حالة استخدام الفلاش على مسافة قريبة جداً من أعين الهدف، فقد يؤدي ذلك إلى تعريض قدرة الإبصار للتلف بشكل مؤقت أو دائم.

احتفظ بالكاميرا بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.

احتفظ بالكاميرا وكمالياتها بعيداً عن متناول الأطفال الصغار والحيوانات. الأجزاء الصغيرة قد تتسبب في الاختناق، أو التعرض لإصابة خطيرة في حالة ابتلاعها. الأجزاء والكماليات المتحركة قد تشكل أيضاً 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 تسير بالقرب من 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.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية، أو قد ت تعرض الكاميرا للتلف.

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.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تتعامل مع الكاميرا بأيد مبتلة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.



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

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

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

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

استخدم فقط البطاريات، وأجهزة الشحن، والكبلات، والكماليات المعتمدة من Samsung.

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

الترم بأي تعليمات تحظر استخدام كاميرا في منطقة محددة.

• تفادى التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

• أوقف 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.

احفظ بمسافة لا تقل عن 15 سم (6 بوصات) كحد أدنى بين الكاميرات ومنظمات ضربات القلب لكي تتجنب التداخل المحتمل في عمل تلك الأجهزة، وذلك طبقاً لما هو موصى به بواسطة الشركات المصنعة لمناك الأجهزة، ومجموعة البحث المستقلة، والأبحاث التقنية اللاسلكية. وإذا كان لديك أي سبب يدفعك للتشكك 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 تستخدم إطلاقاً جهاز شحن أو بطارية أو بطاقة ذاكرة تالفة.

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

تأكد أن الكاميرا تعمل بطريقة صحيحة قبل استخدامها.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن فقدان أو تلف أي ملفات، أو أي تلفيات أخرى قد تنتج عن عطل بالكاميرا أو بسبب الاستخدام غير الصحيح لها.

يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا.

إذا كان الكبل معكوساً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.

لا بد من حماية عدسة الكاميرا.

لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير ألوان مسنشعر الصورة أو قد يتتعطل.

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.

لا تلمس الفلاش أثناء وميضه.

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

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

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربية.

لا تتعامل بقوة مع أي من أجزاء الكاميرا، ولا تضغط عليها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في الكاميرا.

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 بشرائط مغناطيسية بعيدة عن حقيقة الكاميرا.

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

تفادي التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

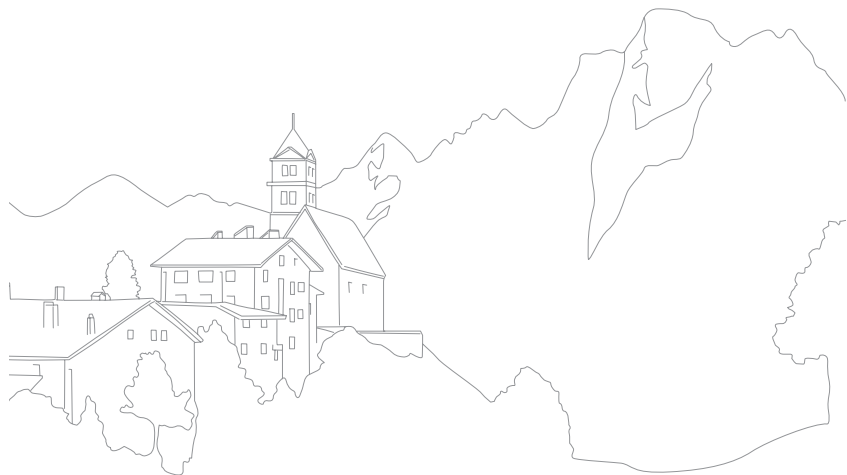
تصدر الكاميرا إشارات تردد لاسلكي (RF) قد تتدخل مع الجهاز الإلكتروني غير المحمي أو المحمي بشكل غير صحيح، مثل منظم ضربات القلب وسماعات الأذن والأجهزة الطبية والأجهزة الإلكترونية الأخرى في المنازل أو السيارات. ارجع إلى الشركات المصنعة للأجهزة الإلكترونية حل أي مشاكل تشويش تواجهها. لكي تمنع التداخل غير المطلوب،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

استخدم الكاميرا في الوضع العادي.

تجنب لمس الهوائي الداخلي بالكاميرا.

نقل البيانات والمسؤوليات

- يمكن أن تتسرب البيانات المنقلة عبر شبكة WLAN، لذلك تجنب نقل البيانات الهامة 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.



الإشارات المستخدمة في هذا الدليل

إشارات وضع التصوير

الإشارة	وضع التصوير
SMART	تلכני ذكي
P	برنامج
A	أولوية فتحة العدسة
S	أولوية المصراع
M	يدوي
C	مخصص
(i)	أولوية العدسة
SCN	منظر
¶	فيلم
Wi-Fi	Wi-Fi

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
←	ترتيب الخيارات أو القوائم اللازم اختيارها لتنفيذ الخطوة؛ على سبيل المثال: حدد ← الجودة (يتمثل حدد , ثم الجودة). الرقم المجاور للرمز قد يختلف حسب وضع التصوير. وهكذا، قد توجد بعض الخيارات ضمن أو . يسند هذا الدليل على وضع البانوراما.
*	إشارة مرجعية

المحتويات

	الفصل الأول
٢٩	الكاميرا البدء
٢٩	نقرة المحتويات
٣٠	تصميم الكاميرا أيقونات الشاشة
٣٣	في وضع التصوير التقاط الصور حول قياس المستوى تسجيل لقطات الفيديو في وضع العرض استعراض الصور تشغيل الفيديو العدسات تصميم العدسة قفل أو فتح العدسة علامات العدسة الملحقات تخطيط الفلاش توصيل الفلاش تخطيط وحدة GPS (اختياري) توصيل وحدة GPS
٣٦	
٣٦	
٣٧	
٣٩	
٤٠	
٤٠	
٤١	
٤٢	
٤٢	

	اللمسات المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي أوضاع التصوير حمل الكاميرا الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي استخدام الشاشة القلطة ذات الزاوية المنخفضة القلطة ذات الزاوية المرتفعة فتحة العدسة قيمة فتحة العدسة وعمق المجال سرعة المصراع حساسية ISO كيفية ضبط فتحة العدسة، سرعة المصراع، وتعريف التحكم في حساسية ISO الارتباط بين الطول البؤري، الزاوية والمنظور عمق المجال ما الذي يتحكم في التأثيرات التي تقع خارج التركيز؟ معالجة عمق المجال مركب قاعدة الأثلاث صور بها هفان الوميض رقم دليل الفلاش تنشيط التصوير الفوتوغرافي
١٣	
١٣	
١٤	
١٤	
١٥	
١٥	
١٦	
١٧	
١٨	
١٩	
٢٠	
٢١	
٢٢	
٢٢	
٢٤	
٢٤	
٢٥	
٢٦	
٢٦	
٢٧	

٦٢	حساسية ISO
٦٣	موازنة الأبيض (مصدر الضوء)
٦٣	خيارات موازنة الأبيض
٦٤	تخصيص الخيارات المعدة مسبقاً
٦٦	معالج الصور (أنماط الصور)
٦٧	وضع AF
٦٧	فردي AF
٦٨	مستمر AF
٦٨	تركيز يدوي
٦٩	منطقة التركيز التلقائي
٦٩	تحديد AF
٧٠	متعدد AF
٧٠	اكتشاف الوجه AF
٧١	صورة ذاتية AF
٧٢	MF مساعدة
٧٣	ثبات الصورة الضوئي (OIS)
٧٣	خيارات OIS
٧٤	التشغيل (طريقة التصوير)
٧٤	فردي
٧٤	مستمر
٧٥	التصوير المتتابع
٧٥	المoment
٧٦	التعریض التلقائي (قوس AE)
٧٦	قوس موازنة الأبيض (قوس WB)
٧٧	قوس معالج الصور (قوس P Wiz)
٧٧	ضبط القوس

٤٤	أوضاع التصوير
٤٤	SMART وضع البرنامج الذكي
٤٥	P وضع البرنامج
٤٥	تحويل البرنامج
٤٦	A وضع أولوية فتحة العدسة
٤٦	S وضع أولوية المصراع
٤٧	M وضع اليدوي
٤٧	وضع تحديد الإطارات
٤٧	استخدام اللينة
٤٨	C الوضع المخصص
٤٨	حفظ أوضاع مخصصة
٤٩	تحديد أوضاع مخصصة
٥٠	(i) وضع أولوية العدسة
٥٠	E استخدام الوضع
٥١	استخدام i-Function
٥٢	استخدام zoom
٥٣	SCN وضع المظر
٥٦	وضع الفيلم
٥٧	الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير

الفصل الثاني

وظائف التصوير

٥٩	الحجم
٥٩	خيارات حجم الصورة
٦٠	خيارات حجم الفيديو
٦١	الجودة
٦١	خيارات جودة الصورة
٦١	خيارات جودة الفيديو



	الفصل الثالث
	العرض/التحرير
٩٣	البحث عن ملفات وإدارتها.....
٩٣	عرض الصور.....
٩٣	عرض الصور المصغرة.....
٩٤	استعراض الملفات حسب فئاتها في Smart Album
٩٤	عرض الملفات كمجلد.....
٩٥	حملية الملفات.....
٩٥	حذف الملفات.....
٩٥	حذف ملف فردي.....
٩٦	حذف العديد من الملفات.....
٩٦	حذف جميع الملفات.....
٩٧	عرض الصور.....
٩٧	تكبير صورة.....
٩٧	عرض شرائط.....
٩٨	التدوير التلقائي.....
٩٩	تشغيل الفيديو.....
٩٩	بتر الفيديو أثناء العرض.....
١٠٠	التقط صورة أثناء العرض.....
١٠١	تحرير الصور.....
١٠١	خيارات.....

٧٨	الوميض
٧٨	خيارات الفلاش.....
٧٩	تصحيح تأثير العين الحمراء.....
٧٩	استخدام الفلاش المدمج.....
٨٠	ضبط كثافة الفلاش.....
٨١	قياس
٨١	متعدد.....
٨٢	التركيز على الوسط.....
٨٢	مركز.....
٨٣	قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز.....
٨٤	نطاق ذكي
٨٥	المرشح الذكي
٨٦	اللون الانتقائي
٨٧	مساحة اللون.....
٨٨	تعويض التعريض
٨٩	قلل التعريض/التركيز
٩٠	وظائف الفيديو
٩٠	وضع AE للفيديو.....
٩٠	الحركة المتعددة.....
٩١	الخافت.....
٩١	الصوت.....

الفصل الرابع

الشبكة اللاسلكية

الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة.....	١٠٤
الاتصال بـ WLAN.....	١٠٤
ضبط خيارات الشبكة.....	١٠٥
الضبط اليدوي لعنوان IP.....	١٠٥
استخدام مستعرض تسجيل الدخول.....	١٠٦
إرشادات الاتصال بالشبكة.....	١٠٧
إدخال نص.....	١٠٨
ارسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي.....	١٠٩
استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بعد.....	١١٠
استخدام موقع الويب لمشاركة الفيديو أو الصور.....	١١٢
الوصول إلى موقع الويب.....	١١٢
تحميل الصور أو مقاطع الفيديو.....	١١٢

إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني.....	١١٤
تغيير إعدادات البريد الإلكتروني.....	١١٤
حفظ المعلومات الخاصة بك.....	١١٤
ضبط كلمة مرور البريد الإلكتروني.....	١١٥
تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني.....	١١٥
إرسال الصور أو الفيديو عبر البريد الإلكتروني.....	١١٦
تحميل صور إلى خادم سحابة.....	١١٨
استخدام "نسخ الاحتياطي التلقائي" لإرسال صور أو فيديو.....	١١٩
تنزيل البرنامج "نسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر.....	١١٩
إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر.....	١١٩
عرض الصور أو الفيديو على التليفزيون الممكن بواسطة TV Link.....	١٢١
إرسال صور أو فيديو باستخدام Wi-Fi Direct.....	١٢٣
حول الميزة (Wake on LAN (WOL)).....	١٢٤
ضبط الكمبيوتر بحيث يبدأ التشغيل من وضع السكون.....	١٢٤
ضبط الكمبيوتر لتشغيله.....	١٢٥

الفصل الخامس

قائمة إعدادات الكاميرا

إعدادات المستخدم.....	١٢٧
تصنيص ISO.....	١٢٧
خطوة ISO.....	١٢٧
نطاق ISO التلقائي.....	١٢٧
تقليل الضوضاء.....	١٢٧
تعيين الأقواص.....	١٢٧
(Direct Manual Focus) DMF.....	١٢٨
AF.....	١٢٨
حفظ الوضع المخصص.....	١٢٨
Fn.....	١٢٨
تخطيط أساسى.....	١٢٩
تحديد الشاشة.....	١٢٩
شاشة المستخدم.....	١٣٠
خط الشبكة.....	١٣١
تصحيح التشويه.....	١٣١
لمبة AF.....	١٣١
مصراع E.....	١٣١
الإعداد ١.....	١٣٢
الإعداد ٢.....	١٣٤
الإعداد ٣.....	١٣٥
GPS.....	١٣٦

الفصل السادس

الاتصال بالأجهزة الخارجية

استعراض الملفات على التلفزيون العادي أو التلفزيون عالي الوضوح	١٣٨
عرض الملفات على التلفزيون	١٣٨
استعراض الملفات على التلفزيون عالي الوضوح HDTV	١٣٩
عرض الملفات على التلفزيون ثلاثي الأبعاد	١٤٠
طباعة الصور.....	١٤١
طباعة الصور باستخدام طباعة الصور PictBridge	١٤١
تهيئة إعدادات الطباعة	١٤٢
إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)	١٤٢
خيارات DPOF	١٤٣
نقل الملفات إلى الكمبيوتر.....	١٤٤
نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows	١٤٤
توصيل الكاميرا بقرص قابل للإزالة	١٤٤
فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)	١٤٥
نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac	١٤٥
استخدام البرامج على الكمبيوتر.....	١٤٦
تنزيل البرنامج	١٤٦
البرامج الموجودة على القرص المدمج	١٤٦
استخدام Intelli-studio	١٤٧
المتطلبات	١٤٧
استخدام واجهة Intelli-studio	١٤٨
نقل الملفات باستخدام Intelli-studio	١٤٩
استخدام Samsung RAW Converter متطلبات Windows المتطلبات الخاصة ب Mac	١٥٠
استخدام واجهة Samsung RAW Converter	١٥١
تحرير ملفات بتنسيق RAW	١٥١

الفصل السابع

ملحق

١٦٣	قبل الاتصال بمركز الخدمة
١٦٦	مواصفات الكاميرا
١٧١	مسرد المصطلحات
١٧٧	الكماليات الاختيارية
١٧٩	الفهرس
١٨٣	عبارة الإعلان باللغات الرسمية

١٥٤	رسائل الخطأ
١٥٥	الحفظ على الكاميرا
١٥٥	تنظيف الكاميرا
١٥٥	عدسة وشاشة الكاميرا
١٥٥	مستشعر الصورة
١٥٥	جسم الكاميرا
١٥٦	استخدام الكاميرا أو تخزينها
١٥٦	الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها
١٥٦	استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحار
١٥٦	تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة
١٥٧	استخدام الكاميرا بحرص في البيانات الرطبة
١٥٧	تنبيهات أخرى
١٥٨	حول بطاقة الذاكرة
١٥٨	بطاقة الذاكرة المدعمة
١٥٨	سعة بطاقة الذاكرة
١٦٠	التنبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة
١٦١	خصوصيات البطارية
١٦١	مواصفات البطارية
١٦٢	عمر البطارية
١٦٢	رسالة البطارية الضعيفة
١٦٢	ملاحظات حول استخدام البطارية
١٦٢	ملاحظات حول شحن البطارية

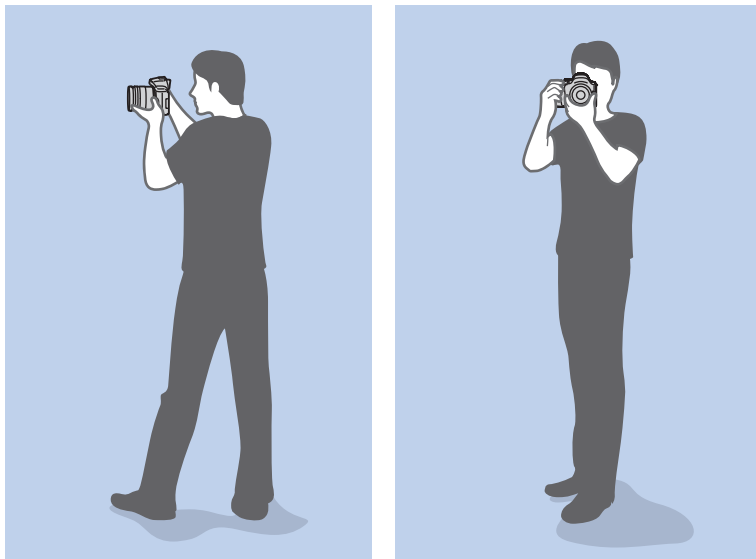
المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي

أوضاع التصوير

يعتبر الوضع الصحيح لثبت الكاميرا ضرورياً لالتقط صورة جيدة. حتى إذا قمت بمسك الكاميرا بطريقة صحيحة، يمكن أن يتسبب الوضع الخطأ في اهتزاز الكاميرا. قف في وضع مستقيم وحافظ على ثباتك لتوفير قاعدة ثابتة للكاميرات. عند التصوير مستخدماً سرعة مصراع منخفضة، احبس أنفاسك للحد من حركة جسمك.

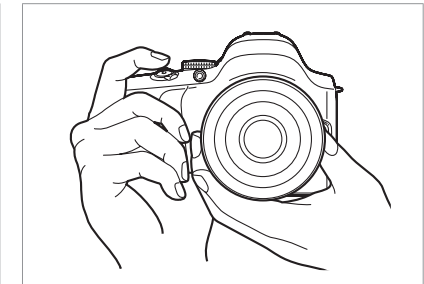
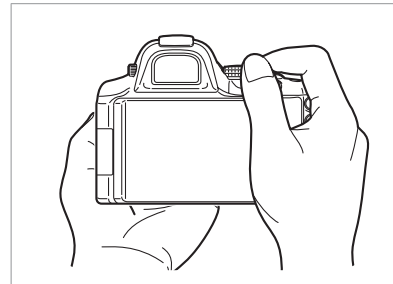
الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي

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



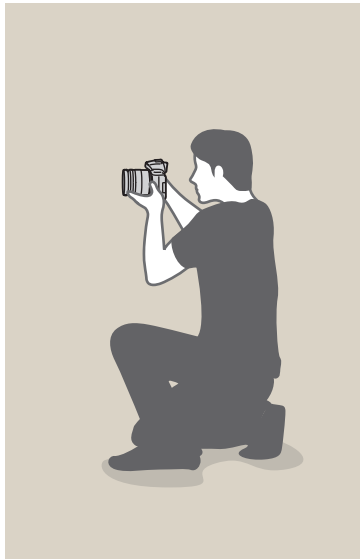
حمل الكاميرا

أمسك الكاميرا باليد اليمنى وضع الإصبع الأيمن على زر المصراع. ضع اليد اليسرى أسفل العدسة للحصول على الدعم.



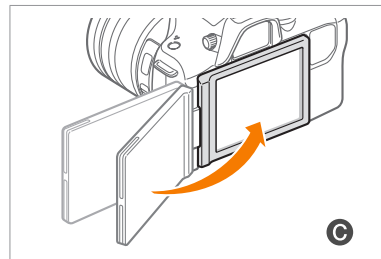
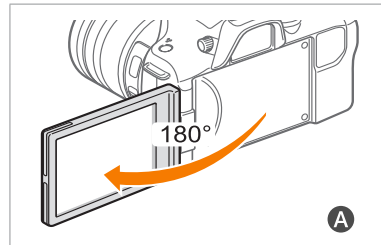
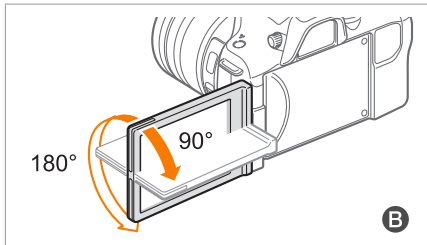
الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي

قم بتكوين اللقطة التي ستأخذها، قم بعجلة ركبتك بحيث تلمس الأرض، وحافظ على وضعية مستقيمة.



استخدام الشاشة

قم بارجحة الشاشة الخارج بزاوية 180° درجة وقم بتدويرها لأعلى أو لأسفل للحصول على صور بزوايا عالية أو منخفضة أو للحصول على صور شخصية (A). يمكنك تدوير الشاشة بزاوية بحد أقصى 90° درجة لأسفل أو 180° درجة لأعلى (B). يمكنك أيضًا تدوير الشاشة بزاوية 180° درجة لأعلى ثم طيها (C).

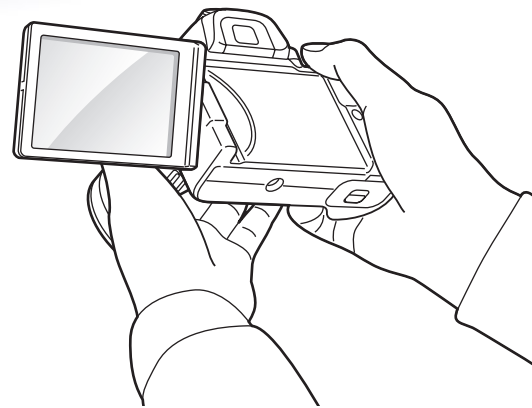


- قم بطى الشاشة في حالة عدم استخدامها.
- قم بتدوير الشاشة فقط في نطاق الزاوية المسموح بها.
- استخدم وظائف Wi-Fi عندما يتم تعين الشاشة كما يظهر في الرسومات الإيضاحية . (C) و (A)



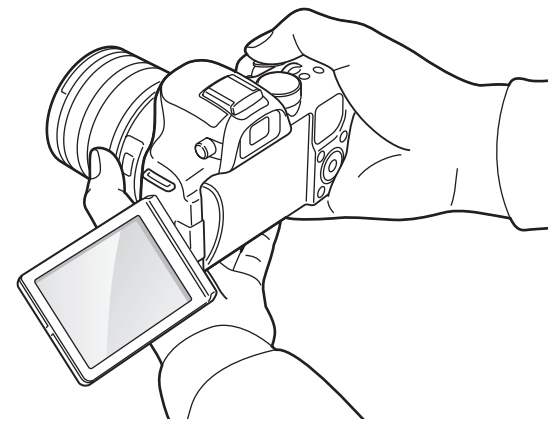
اللقطة ذات الزاوية المرتفعة

اللقطة ذات الزاوية المرتفعة عبارة عن لقطة من كاميرا مضبوطة أعلى خط الرؤية، تنظر لأعلى الهدف.



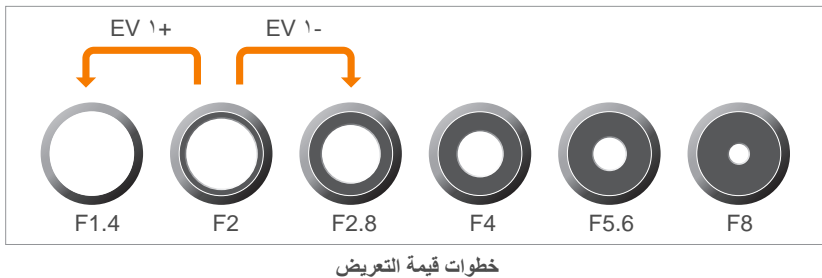
اللقطة ذات الزاوية المنخفضة

اللقطة ذات الزاوية المنخفضة عبارة عن لقطة من كاميرا مضبوطة أسفل خط الرؤية، تنظر لأعلى الهدف.



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 إحدى العدسات ذات الطول البؤري الذي يصل إلى ٥٠ مم متزوجة بـ رقم F من F2، فإن قطر الفتحة يكون ٢٥ مم. ($50 \text{ مم} = 25 \text{ مم} / F2$) وكلما كان رقم F صغيراً، كان حجم الفتحة كبيراً.

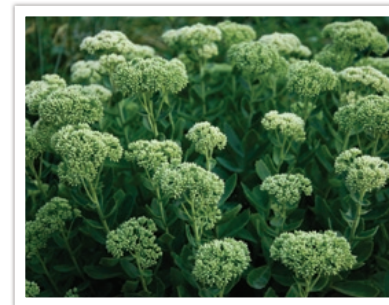
يتم وصف فتحة العدسة كقيمة التعريض (EV). زيادة قيمة التعريض (+EV) المقصود منها مضاعفة كمية الضوء. تقليل قيمة التعريض (-EV) المقصود منها إنقاص كمية الضوء إلى النصف. يمكن أن أيضًا استخدام خاصية تعويض التعريض لضبط كمية الضوء بدقة عن طريق قسمة قيم التعريض على $2/1$ ، $EV 2/1$ ، $EV 3/1$ ، وهكذا.



فتحة العدسة

فتحة العدسة، وهي فتحة تتحكم في كمية الضوء الداخل إلى الكاميرا، هي أحد العوامل التي تحدد التعریض. يحتوي موضع فتحة العدسة على ألوان رقيقة معدنية والتي يتم فتحها وغلقها لكي تسمح بمرور الضوء خلال فتحة العدسة وصولاً إلى الكاميرا. يرتبط حجم فتحة العدسة بشكل شديد بسيطرة الصورة: كلما كانت فتحة العدسة أكبر، كلما زاد سطوع الصورة؛ ولكلما كانت فتحة العدسة أصغر، كلما زاد غمقان الصورة.

أحجام فتحة العدسة



صورة أفتوج (فتح فتحة العدسة بشكل أكبر)



صورة أغمق (فتح فتحة العدسة قليلاً)

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 التعبير 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 ليالية. إذا كانت فتحة العدسة تحتوي 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 14 قسماً.



8 أنصال



7 أنصال



صورة ذات DOF صغير

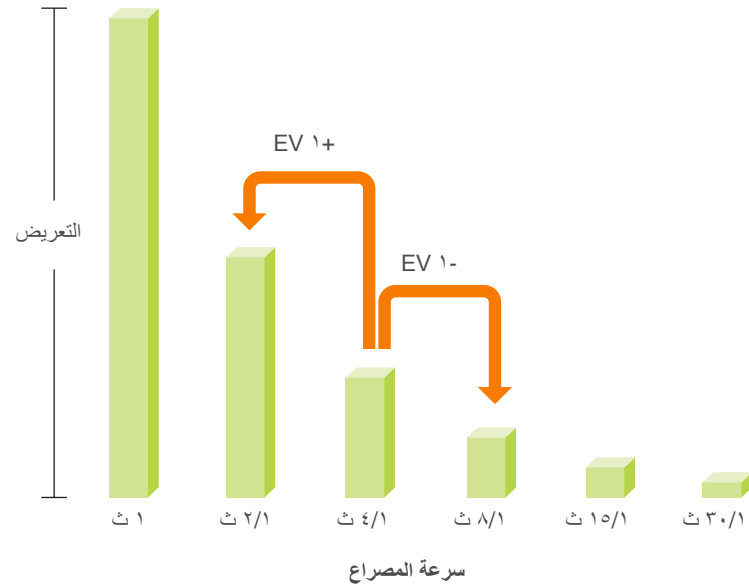


صورة ذات DOF كبير

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.

عادةً ما يتم ضبط سرعة المصراع يدوياً. ويُعرف قياس سرعة المصراع باسم "قيمة التعريض" (EV)، والذي يتم تمييزه من خلال فواصل زمنية تبلغ قيمتها $1/2$ ثانية، $1/4$ ثانية، $1/8$ ثانية، $1/15$ ثانية، $1/30$ ثانية، $1/60$ ثانية، $1/125$ ثانية، $1/250$ ثانية، $1/500$ ثانية، وهكذا.

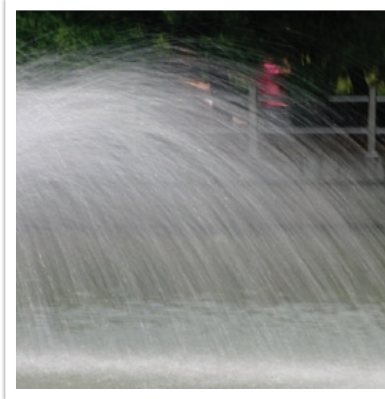


لذلك، كلما كانت سرعة المصراع أكبر، كان الضوء المسموح به أقل. وبالمثل، كلما كانت سرعة المصراع أقل، كان الضوء المسموح به أكبر.

ومثلاً توضح الصور أدناه، تتيح سرعة المصراع البطيئة زيادة كمية الوقت التي يومض فيها الضوء، مما يجعل الصورة أكثر سطوعاً. على الجانب الآخر، تتيح سرعة المصراع السريعة تقليلاً كمية الوقت التي يومض فيها الضوء وتتصبح الصورة أكثر غمظاناً ويكون من السهل توقف حركة الأهداف المراد تصويرها.



٤٠٠٠ ث



٠,٨ ث

حساسية ISO

لأن حساسية ISO المنخفضة المقصود منها أن الكاميرا ستكون أقل حساسية للضوء، فأنتم في حاجة إلى مزيد من الضوء للحصول على تعريض مثالي. عند استخدام حساسية ISO منخفضة، افتح فتحة العدسة على نحو أكبر أو قلل من سرعة المصراع لتوفير كمية أكبر من الضوء التي تدخل الكاميرا. على سبيل المثال، خلال اليوم المشرق وعندما يكون الضوء وفيراً، لا تتطلب حساسية ISO المنخفضة وجود سرعة مصراع منخفضة. ولكن، في الأماكن المظلمة أو أثناء الليل، ستؤدي حساسية ISO المنخفضة وسرعة المصراع السريعة إلى التسبب في الحصول على صور غير واضحة.



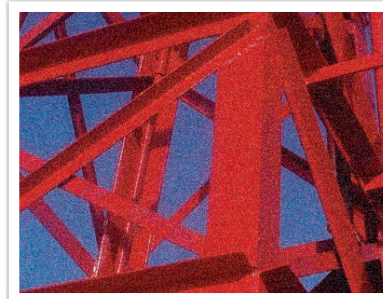
صورة غير واضحة مع حساسية ISO منخفضة



صورة تم التقاطها باستخدام حامل ثلاثي وحساسية 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 الآلة الرقمية التي تلتقط الصورة.

تضاعف حساسية ISO كلما تضاعف الرفق. 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



النتائج	إعدادات
 <p>سرع = ثابت بطيء = غير واضح</p>	<p>سرعة عالية = ضوء أقل سرعة منخفضة = ضوء أكثر</p> <p>سرعة المصراع</p>
 <p>عالي = حبيبي أكثر منخفض = حبيبي أقل</p>	<p>حساسية عالية = حساسية أكثر للضوء حساسية منخفضة = حساسية أقل للضوء</p> <p>حساسية ISO</p>

كيفية ضبط فتحة العدسة، سرعة 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 المسموحة لدخول الضوء. تحدد حساسية ISO السرعة التي يتعامل بها الفيلم مع الضوء. وبشكل متصل، يتم وصف هذه المفاهيم الثلاثة تحت مسمى مثلث التعريض.

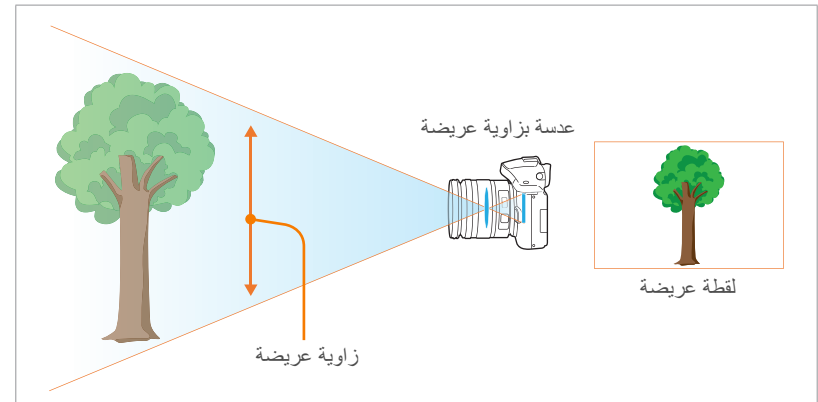
يمكن موازنة تغيير في سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، أو حساسية ISO عن طريق التعديلات التي تتم الآخرين لحفظ على كمية الضوء. إلا أنه تتغير النتائج حسب الإعدادات. على سبيل المثال، يمكن الاستفادة من سرعة المصراع في التعبير عن الحركة، ويمكن لفتحة العدسة التحكم في عمق المجال، وحساسية ISO يمكنها التحكم في بلورة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

النتائج	إعدادات	فتحة العدسة
 <p>عربيض = عمق مجال صغير ضيق = عمق مجال كبير</p>		<p>فتحة عدسة عريضة = ضوء أكثر فتحة عدسة ضيقة = ضوء أقل</p>

الارتباط بين الطول البؤري، الزاوية والمنظر

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.

طول بؤري قصير



انظر إلى هذه الصور الموجدة أدناه وقارن بين التغييرات.



زاوية مقدارها 200 ملم



زاوية مقدارها 55 ملم



زاوية مقدارها 18 ملم

وبشكل عادي، تعتبر العدسة ذات الزاوية العريضة مناسبة لالتقاط صور لمناظر طبيعية في حين يوصى باستخدام عدسة ذات زاوية ضيقة لتصوير الأحداث الرياضية أو الصور الشخصية.



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 القيم الأخرى التي تشمل سرعة المصراع وحساسية ISO متساوية، تؤدي قيمة فتحة العدسة المنخفضة إلى الحصول على صورة ذات عمق مجال منخفض.



F22 مم ٥٥



F5.7 مم ٥٥

عمق المجال

الصور الشخصية أو الصور الثابتة التي يكثر طلبها هي تلك الصور التي تكون فيها الخلية 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 المركزية الموجودة حول الهدف المراد تصويره. وعلى هذا الأساس، يؤكّد عمق المجال (DOF) الصغير أن المنطقة المركزية مقربة في حين يعني عمق المجال (DOF) الكبير أن المنطقة المركزية عريضة.

يمكن الحصول على الصورة التي بها عمق مجال صغير، التي تركز على الهدف وتجعل بقية الصورة غير واضحة، عن طريق استخدام عدسة مقربة أو بتحديد قيمة فتحة عدسة منخفضة. وبشكل معاكس، يمكن الحصول على الصورة التي بها عمق مجال كبير والتي توضح كل العناصر الموجودة على الصورة بتركيز شديد عن طريق استخدام عدسة زاوية عريضة أو بتحديد قيمة فتحة عدسة عالية.



عمق مجال كبير



عمق مجال صغير

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 بعدهزة مقربة ١٠٠ مم



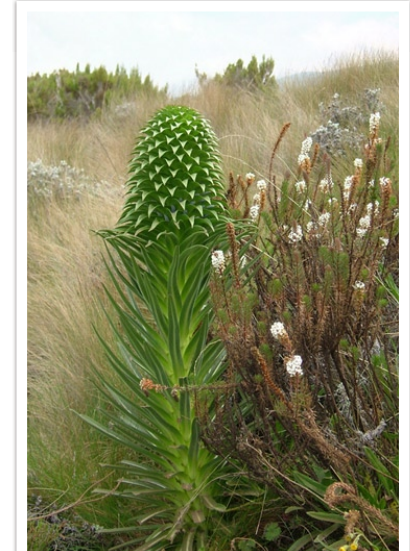
صورة تم التقاطها بالقرب من الهدف

يعتمد عمق المجال على الطول البؤري

كلما كان الطول البؤري أطول، كلما كان عمق المجال أقل. فالعدسة المقربة ذات الطول البؤري الأطول عن العدسة المقربة ذات الطول البؤري القصير تعتبر أفضل في التقاط الصور ذات عمق المجال المنخفض.



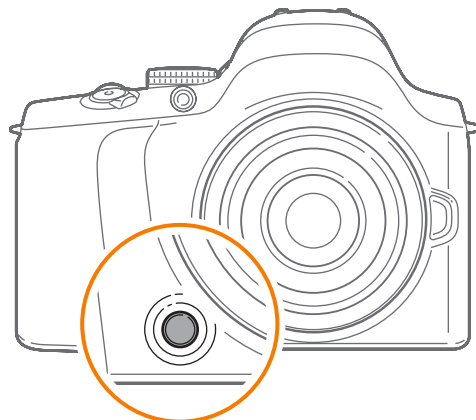
صورة تم التقاطها بعدهزة مقربة ١٠٠ مم



صورة تم التقاطها بعدهزة مقربة ١٨ مم

معينة عمق المجال

يمكنك استخدام زر معينة عمق المجال للحصول على فكرة عما ستكون عليه اللقطة التي ستأخذها قبل التصوير. عند الضغط على الزر، تقوم الكاميرا بضبط فتحة العدسة على الإعدادات المعرفة مسبقاً وتعرض النتائج على الشاشة. (صفحة ١٢٩)



مركب

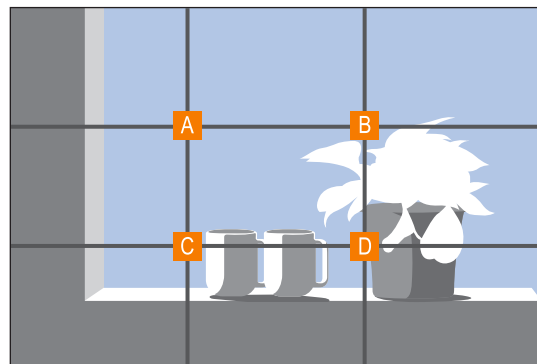
من الممتع التقاط صورة جمالية لهذا العالم مستخدماً هذه الكاميرا. فمهما كان الجمال الذي يلف هذا العالم، إلا أن التكوين السيء للكاميرا لا يساعد على تصوير هذا الجمال.

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 الآلات إلى الحصول على مركب جيد.

قاعدة الآلات

لاستخدام قاعدة الآلات، قم بتقسيم الصورة إلى نمط 3×3 مكون من مستويات متساوية.

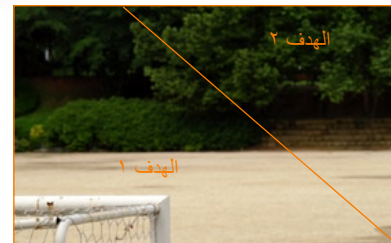
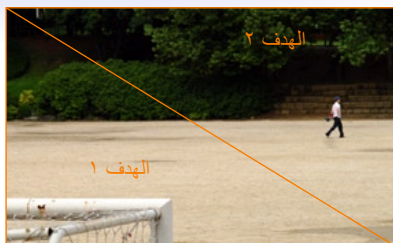


لتتأليف صور تؤكد الهدف بقوة، تأكد أن الهدف موجود في أحد أركان المستطيل المركزي.

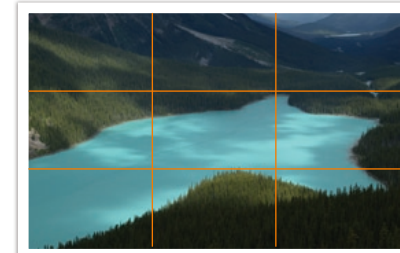
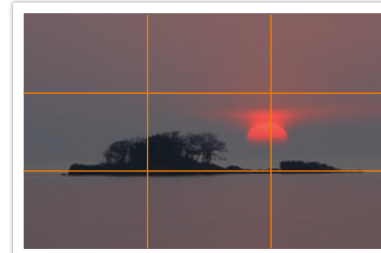
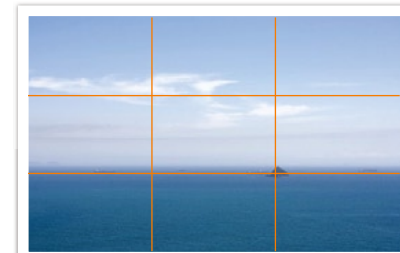
استخدام قاعدة الأثلاط يعمل على إنشاء صور بتركيبيات ثابتة وإلزامية. فيما يلي بعض الأمثلة القليلة.

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.



عند التقاط صور لمناظر طبيعية، فإن وضع الأفق في الوسط سوف يعمل على إنشاء تأثير غير متوازن. امنح الصور المزيد من التوازن من خلال تحريك الأفق إلى الأعلى أو الأسفل.



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 فلاش تحسين إعدادات الضوء وإنشاء مجموعة متنوعة من التأثيرات.

يساعد فلاش، 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 فلاش في تعريض ظل الهدف أو التقاط كل من الهدف والخلفية بوضوح في ظروف الإضاءة الخلفية.



بعد التصحيح



قبل التصحيح

رقم دليل الفلاش

يتم تمثيل رقم الموديل لل فلاش الذي يشير إلى طاقة الفلاش، وأقصى كمية الضوء المنبعث بواسطة قيمة معروفة كـ "رقم الدليل". كلما كان رقم الدليل، كلما زاد الضوء المنبعث من الفلاش. يتم تحقيق رقم الدليل بواسطة مضاعفة المسافة من الفلاش إلى الهدف بواسطة قيمة فتحة العدسة عند ضبط حساسية ISO على ١٠٠.

$$\text{رقم الدليل} = \frac{\text{الفلash إلى مسافة الهدف}}{\text{قيمة فتحة العدسة}}$$

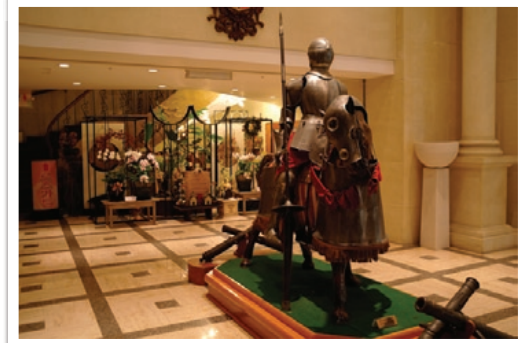
$$\text{قيمة فتحة العدسة} = \frac{\text{رقم الدليل}}{\text{الفلash إلى مسافة الهدف}}$$

$$\text{الفلash إلى مسافة الهدف} = \frac{\text{رقم الدليل}}{\text{قيمة فتحة العدسة}}$$

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

تنشيط التصوير الفوتوغرافي

يسير تنشيط التصوير الفوتوغرافي إلى طريقة قيام التصوير الفوتوغرافي بإعادة توجيه الضوء من السقف أو الحوائط حتى ينتشر الضوء بشكل متساوٍ على الهدف. وبشكل طبيعي، قد تظهر الصور التي تم التقاطها بشكل غير طبيعي وبطلال موزعة. الأهداف التي تم التقاطها بتنشيط التصوير الفوتوغرافي لا يظهر عنها ظلال وتبعد رقيقة نتيجة توزيع الضوء بشكل متساوٍ.



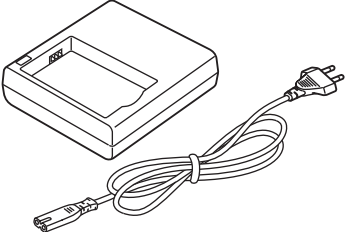
الفصل الأول

الكاميرا

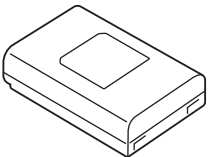
تعرف على تخطيط الكاميرا ورموز الشاشة والوظائف الأساسية والعدسة المرفقة
والملحقات الاختيارية.

تغليف المحتويات

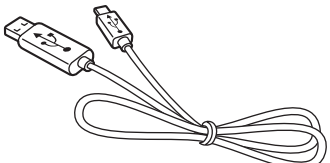
تحقق من وجود الأشياء التالية داخل صندوق المنتج.



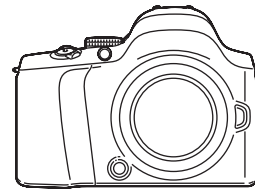
حامل البطارية/كابل طاقة التيار المتردد



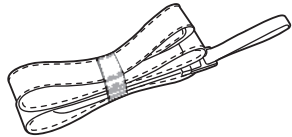
بطارية يعاد شحنها



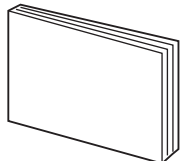
كابل USB



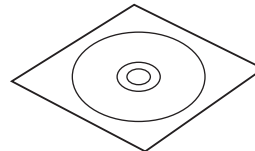
الكاميرا
(بما في ذلك، غطاء الجسم، وغطاء العين،
وغطاء نقطة تثبيت الفلاش)



حزام



دليل المستخدم العملية الأساسية



القرص المدمج للبرنامج
(يتضمن دليل المستخدم)

- قد تختلف ما تعرّضه الصور التوضيحية عن التفاصيل الواقعية.

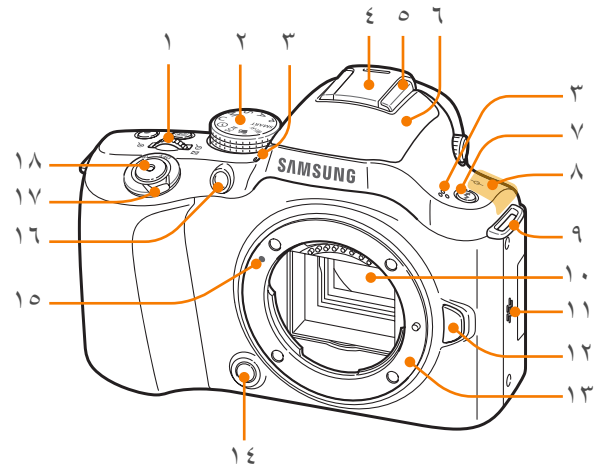
- يمكنك شراء ملحقات اختيارية من بائع التجزئة، أو من مركز خدمة سامسونج. سامسونج غير مسؤولة عن أي مشكلات تحدث بسبب استخدام ملحقات غير معتمدة. للحصول على معلومات حول الكماليات، ارجع إلى الصفحة ١٧٧.



تصميم الكاميرا

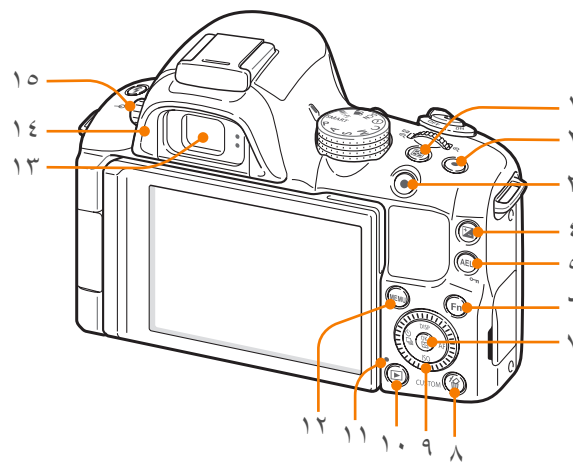
الاسم	الرقم
غطاء نقطة تثبيت الفلاش	٤
نقطة تثبيت الفلاش	٥
الفلاش المدمج (صفحة ٧٩)	٦
زر انبعاث الفلاش (صفحة ٧٩)	٧
الهوائي الداخلي * تجنب ملامسة الهوائي الداخلي أثناء استخدام الشبكة اللاسلكية.	٨
عين مصغرة لحزام الكاميرا	٩
مستشعر الصورة	١٠
السماعة	١١
زر تحرير العدسات	١٢
حامل العدسة	١٣
زر معاينة العمق (صفحة ١٢٩)	١٤
مؤشر حامل العدسة	١٥
مصابح الضوء المساعد على التركيز/المؤقت	١٦
مفتاح الطاقة	١٧
زر المصراع	١٨

الاسم	الرقم
عجلة المصراع	١
• في شاشة القائمة: انتقل إلى عنصر مطلوب في القائمة.	
• في وضع التصوير: قم بضبط سرعة المصراع أو قيمة فتحة العدسة في بعض أوضاع التقاط وقم بتغيير حجم منطقة التركيز.	
• في وضع العرض: قم بتكبير أو تصغير الصورة، وأعرض الصور المصغرة، واضبط مستوى الصوت.	
مفتاح الأوضاع الدوار	٢
• SMART : الوضع التلقائي الذكي (صفحة ٤٤)	
• P : وضع البرنامج (صفحة ٤٥)	
• A : وضع أولوية فتحة العدسة (صفحة ٤٦)	
• S : وضع أولوية المصراع (صفحة ٤٦)	
• M : وضع يدوي (صفحة ٤٧)	
• C : وضع مخصص (صفحة ٤٨)	
• <i>i</i> : وضع أولوية العدسة (صفحة ٥٠)	
• SCN : وضع المنظر (صفحة ٥٣)	
• : وضع الفيلم (صفحة ٥٦)	
• Wi-Fi : Wi-Fi (صفحة ١٠٣)	
الميكروفون	٣



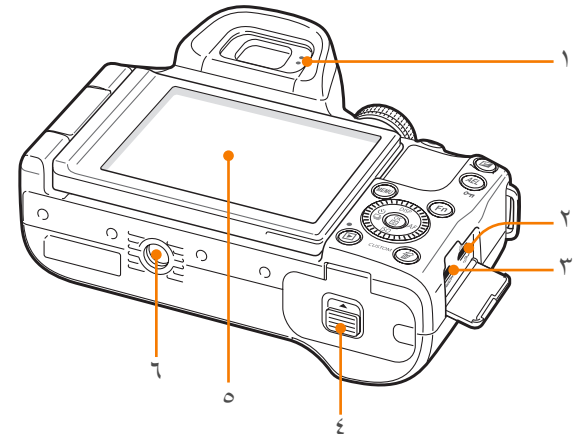
الاسم	الرقم
زر العرض الدخول إلى وضع العرض.	١٠
مؤشر الحالة يشير إلى حالة الكاميرا. • ويفيد: عند حفظ صورة، أو النقطاط فيديو، أو إرسال كمبيوتر أو طابعة، أو التوصيل بـ WLAN أو إرسال صورة.	١١
• ثابت: في حالة عدم نقل البيانات عند اكتمال نقل البيانات إلى الكمبيوتر.	
زر Menu الوصول إلى الخيارات أو القوائم.	١٢
عدسة الكاميرا	١٣
غطاء العين	١٤
قرص ضبط الديوبتر في حالة عدم ظهور الصورة بوضوح من خلال العين الفاحصة، قم بتمرير قرص ضبط الديوبتر لإزالة المشهد.	١٥

الاسم	الرقم
زر AEL (صفحة ١٢٩) • في وضع التصوير: فقل قيمة التعريض المضبوطة أو التركيز.	٥
• في وضع العرض: قم بحماية الملف المعروض.	
زر Fn يصل إلى الوظائف الأساسية وضبط بعض الإعدادات.	٦
زر في شاشة القائمة: احفظ الخيارات المحددة.	٧
• في وضع التصوير: تسمح لك بتحديد منطقة تركيز يدوياً في بعض أوضاع التصوير.	
زر الحذف/التخصيص • في وضع التصوير: يقوم بإجراء الوظيفة المحددة.	٨
(صفحة ١٢٩) • في وضع العرض: حذف الملفات.	
زر التنقل (القرص الذكي) • في وضع التصوير	
DISP - التغيير: عرض إعدادات الكاميرا وخيارات	
ISO - تحديد قيمة ISO	٩
- تحديد خيار محرك أقراص	
AF - تحديد وضع AF	
• في مواقف أخرى يتم التحرك للأعلى، للأسفل، لليسار، لليمين على التوالي. (يمكنك أيضًا تدوير زر التنقل).	



الاسم	الرقم
زر القياس (صفحة ٨١)	١
زر أخضر	
أعد ضبط قيمة تحويل البرنامج، أو معالج الصور، أو موازنة الأبيض، أو درجة حرارة اللون، أو سطوع الشاشة، أو لون الشاشة، أو الموقت، أو فلاش EV، أو تحديد AF (تم نقل منطقة تركيز معد وضعها إلى الوسط).	٢
زر تسجيل الفيديو بدء تسجيل فيديو.	٣
زر ضبط EV (صفحة ٨٨) اضغط مطلقاً على الزر، ثم قم بتمرير مفتاح الأوضاع الدوار أو قم بتدوير زر التنقل لضبط قيمة التعريض.	٤

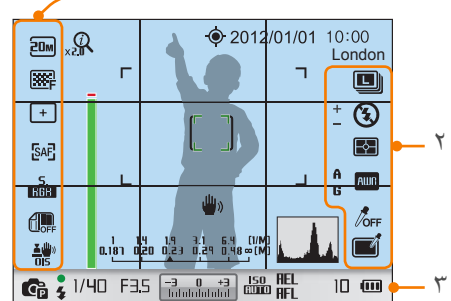
الرقم	الاسم
١	مستشعر الاقتراب (صفحة ١٢٩)
٢	منفذ USB، وA/V، وتحرير المصراع قم بتوسيع الكاميرا بالكمبيوتر أو التليفزيون، أو محرر المصراع. استخدم كبل محرر المصراع مع الحامل الثلاثي لتقليل حركة الكاميرا.
٣	منفذ HDMI
٤	غطاء غرفة البطارية/بطاقة الذاكرة أدخل بطاقة الذاكرة والبطارية.
٥	العرض قم بأرجحة الشاشة للخارج بزاوية ١٨٠ درجة وقم بتدويرها لأعلى أو لأسفل للحصول على صور بزوايا عالية أو منخفضة أو الحصول على صور شخصية. (صفحة ٤٤)
٦	التثبيت بالحامل الثلاثي



أيقونات الشاشة

في وضع التصوير

التقط الصور



1. خيارات التصوير (اليسار)

الرمز	الوصف
20M	حجم الصورة
AF	جودة التركيز
+	منطقة التركيز
SAF	اكتشاف الوجه
RGB	وضع مخصص (صفحة ٦٧)
OIS OFF	مساحة اللون
OIS	النطاق الديناميكي (صفحة ٨٤)
DIS	ثبات الصورة الضوئي (صفحة ٧٣) (OIS)

٢. خيارات التصوير (اليمين)

الرمز	الوصف
L	وضع المحرك
(الخيار فلاش
+	كلافة فلاش
REC	وضع مخصص (صفحة ٥٣)
REC	زر القياس (صفحة ٨١)
AUTO	موازنة اللون الأبيض (صفحة ٦٣)
A B G M	ضبط ماكرو موازنة الأبيض
REC	درجة لون الوجه
REC	إعادة تشكيل الوجه
OFF	معالج الصور (صفحة ٦٦)
(المرشح النكبي (صفحة ٨٥)
REC	اللون الانتقائي (صفحة ٨٦)

٣. خيارات التصوير

الرمز	الوصف
Q	في zoom
X2.0	المعدل zoom
GPS	* منشط GPS
2012/01/01	التاريخ
10:00	الوقت
London	معلومات الموقع*
REC	شريط مساعد التركيز (صفحة ٧٢)
[]	إطار التركيز التقائي
[]	منطقة قياس التركيز

* تظهر هذه الرموز عند توصيل وحدة GPS اختيارياً.

** الصور التي تم التقاطها بدون إدخال بطاقة ذاكرة لا يمكن طباعتها، أو نقلها إلى بطاقة ذاكرة أو كمبيوتر.

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.



تسجيل لقطات الفيديو

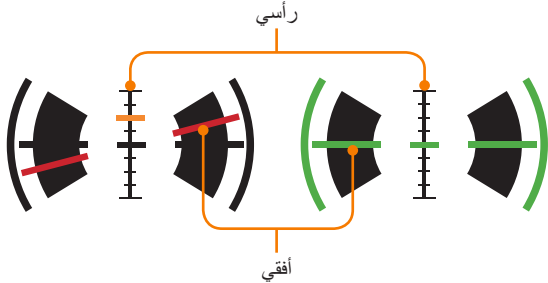
الوصف	الرمز
زمن التسجيل المتاح	00:10
• مشحونة بالكامل	
• مشحونة جزئياً	
• (أحمر): فارغ (أعد شحن البطارية)	

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.



حول قياس المستوى

يساعد مقياس الاستواء على محاذاة الكاميرا مع الخطوط الأفقية والرأسمية على الشاشة. في حالة عدم استواء مقياس المستوى، قم بمعايرة مقياس المستوى باستخدام وظيفة «المعايرة الأفقية». (صفحة ١٣٤)

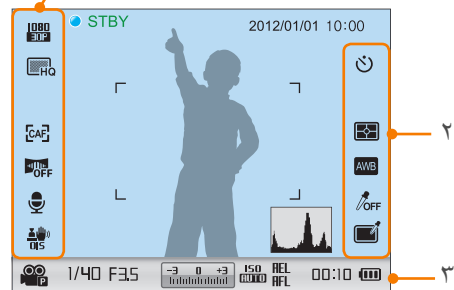


▲ عدم الاستواء

▲ الاستواء

٢. خيارات التصوير (اليمين)

الوصف	الرمز
الموقت	⌚
زر القياس (صفحة ٨١)	GRID
موازنة اللون الأبيض (صفحة ٦٣)	AWB
معالج الصور (صفحة ٦٦)	OFF
اللون الانتقائي (صفحة ٨٦)	REC



٣. معلومات التصوير

الوصف	الرمز
التاريخ	2012/01/01
الوقت	10:00
زر القياس (صفحة ١٣٠)	GRID
وضع AE الفيلم	AE FILM
سرعة المصراع	1/40
فتحة العدسة	F3.5
قيمة التعرض	-3 0 +3
حساسية ISO	ISO AUTO
قفل التعريض الثلائى (صفحة ٨٩)	REL
قفل التعريض الثنائى (صفحة ٨٩)	RFL
بطاقة الذاكرة غير مدخلة	SD

٤. خيارات التصوير (اليسار)

الوصف	الرمز
التركيز التلقائي نشط	CAF
حجم الفيديو	1080 30P
جودة الفيديو	HQ
متعدد الحركات	MULTI X5
وضع مخصص (صفحة ٦٧)	CAF
الخلف (صفحة ٩١)	OFF
تشغيل التعرف على الصوت (صفحة ٩١)	ON
ثبات الصورة الضوئي (OIS) (صفحة ٧٣)	OIS

في وضع العرض

تشغيل الفيديو



الوصف	الرمز
سرعة العرض	▶x2
مستوى الصوت	🔊
رقم المجلد – رقم الملف	100-0002
متعدد الحركات	🎥x5
زمن العرض الحالي	00:30
طول الفيديو	10:00

الوصف	الرقم
صورة تم التقاطها	١
مخطط توزيع التواتر RGB (صفحة ١٣٠)	٢
وضع التصوير، القياس، الفلاش، موازنة اللون الأبيض، معالج الصور، نطاق التركيز، قيمة التعريض، حجم الصورة، التاريخ	٣
سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، قيمة ISO، الملف الحالي/العدد الإجمالي للملفات	٤

استعراض الصور



الوصف	الرمز
مستوى الصوت	🔊
الملف الملحق باستمرار	📁
معلومات الموقع	📍
ملف RAW	RAW
ملف ثلاثي الأبعاد	三维
طباعة المعلومات المضافة إلى الملف (صفحة ١٤٢)	🖨️
ملف محمي	🔒
ملف الصور الواضحة (صفحة ٥٥)	_PREVIEW
رقم المجلد – رقم الملف	100-0001
معلومات الموقع	London
سرعة المصراع	1/40
فتحة العدسة	F3.5
قيمة ISO	ISO 200
الملف الحالي/العدد الإجمالي للملفات	1 / 1000

العدسات

يمكنك شراء عدسات اختيارية مصنوعة خصيصاً للكاميرا من الفئة NX. تعرف على الوظائف الخاصة بكل عدسة وحدد وظيفة تناسب احتياجاتك وتفضيلاتك.

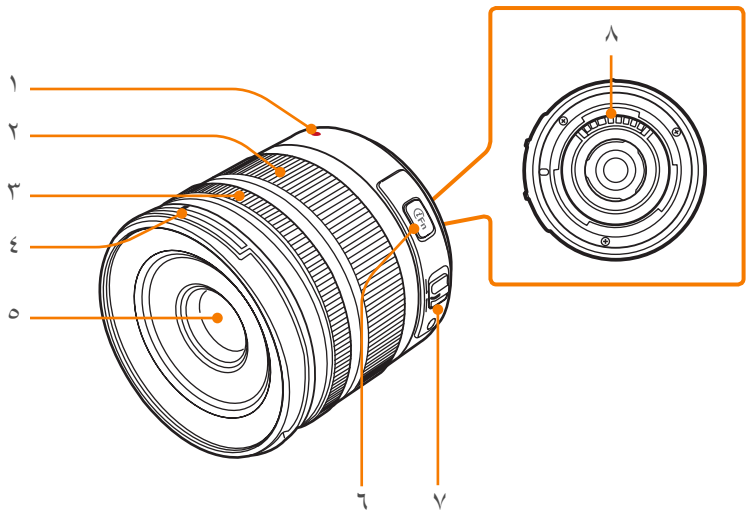
الوصف	الرقم
مؤشر حامل العدسة	١
حلقة التكبير	٢
حلقة التركيز (صفحة ٧٢)	٣
مؤشر حامل غطاء العدسة	٤
العدسة	٥
زر i-Function (صفحة ٥١)	٦
مفتاح AF/MF (صفحة ٦٧)	٧
أطراف العدسة	٨

في حالة عدم استخدام العدسات، قم بتنصيب غطاء العدسة وغطاء تثبيت العدسة لحماية العدسة من الأتربة والخدوش.



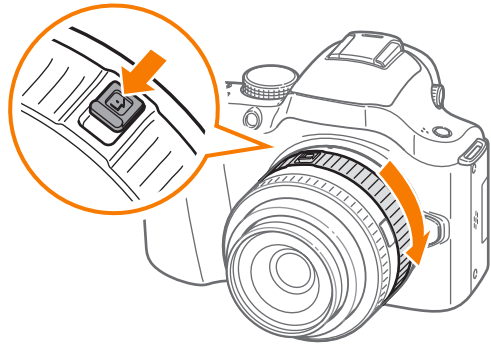
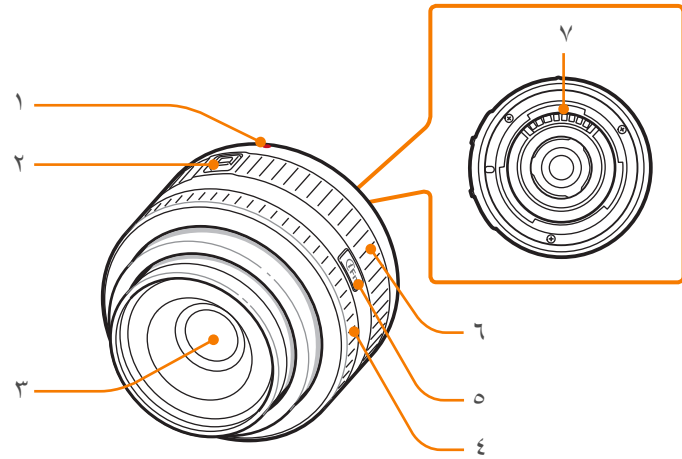
تصميم العدسة

عدسة III SAMSUNG 18-55 mm F3.5-5.6 OIS III (مثال)



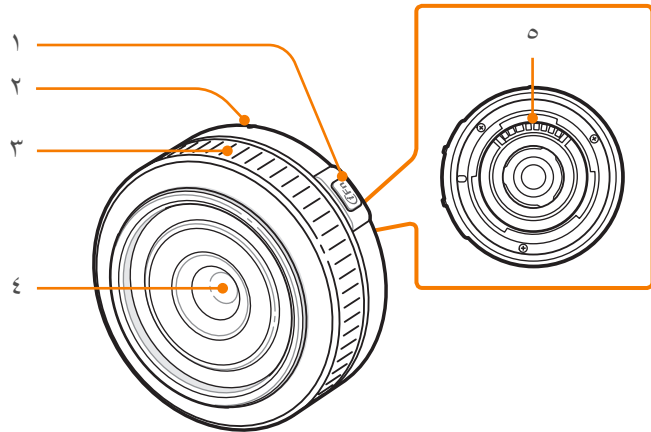
قفل أو فتح العدسة

لغلق العدسة، اسحب بishك مطول مفتاح قفل التكبير/التصغير بعيداً عن جسم الكاميرا وأدر حلقة التكبير/التصغير في اتجاه عقارب الساعة.

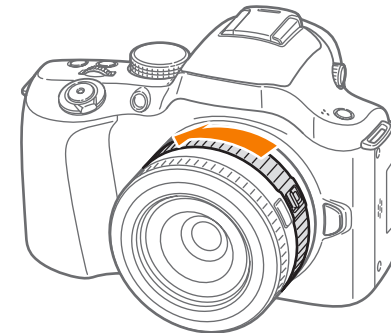
**عدسة SAMSUNG 20-50 mm F3.5-5.6 ED II (مثلاً)**

الرقم	الوصف
١	مؤشر حامل العدسة
٢	مفتاح قفل التكبير/التصغير
٣	العدسة
٤	حلقة التركيز (صفحة ٧٢)
٥	زر i-Function (صفحة ٥١)
٦	حلقة التكبير
٧	أطراف العدسة

عدسة SAMSUNG 16 mm F2.4 (مثال)



لإلغاء قفل العدسة، أدر حلقة التكبير/التصغير عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت تكه.



لا يمكنك التقاط صورة عندما تكون العدسة مقفلة.

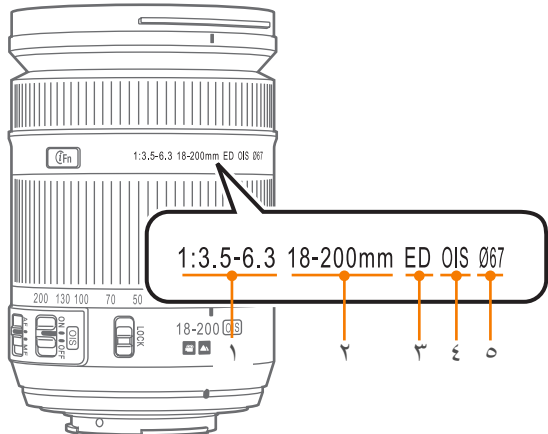


الرقم	الوصف
١	زر i-Function (صفحة ٥١)
٢	مؤشر حامل العدسة
٣	حلقة التركيز (صفحة ٧٢)
٤	العدسة
٥	أطراف العدسة

علامات العدسة

استكشف المعنى من الأرقام الموجودة على العدسة.

عدسة SAMSUNG 18-200 mm F3.5-6.3 ED OIS (مثال)



الوصف	الرقم
قيمة فتحة العدسة مجموعه من قيم فتحة العدسة المدعمه. على سبيل المثال، المقصود من 3.5-6.3 1:3.5 وجود نطاق أقصى لقيم فتحة العدسة يتراوح بين ٣,٥ إلى ٦,٣.	١
الطول بؤري المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (بالميليمتر). يتم إيضاح هذا الشكل في نطاق: أقل طول بؤري إلى أقصى طول بؤري للعدسة. أطوال بؤرية أطول ينتج عنها زوايا ضيقة للعرض ويتم تكبير الهدف. أطوال بؤرية أقصر ينتج عنها زوايا واسعة للعرض.	٢
ED يرمز إلى ED Extra-low Dispersion. زجاج Extra-low Dispersion يتميز بالفعالية في تقليل الانحراف اللوني (التشوه الذي يحدث عندما تقفل العدسة في التركيز على جميع الألوان عند نفس نقطة الانقاء).	٣
OIS (صفحة ٧٣) ثبات الصورة الضوئي. يمكن للعدسات التي تحتوي على هذه الخاصية أن تكتشف اهتزاز الكاميرا وتعمل على إلغاء الحركة داخل الكاميرا بشكل فعال.	٤
Ø قطر العدسة. قطر العدسة عند توصيل فلتر بالعدسة، تأكد من تطابق أحجام العدسة والفلتر.	٥

الملحقات

يمكنك استخدام ملحقات إضافية تتضمن الفلاش الخارجي، ووحدة GPS التي يمكنها مساعدتك على التقاط صور أفضل وأكثر ملائمة.

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

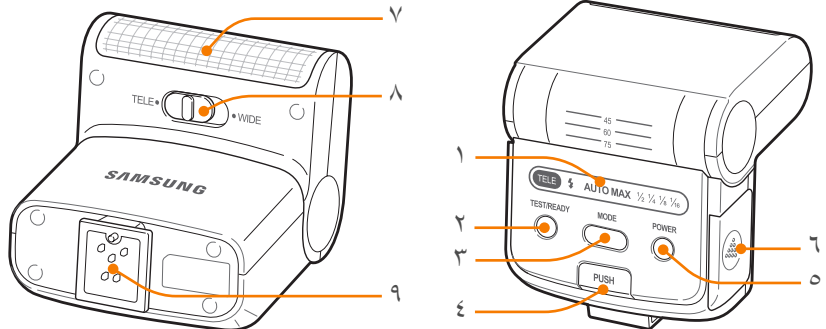
- قد تختلف هذه الرسومات الإيضاحية عن العناصر الفعلية.

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



تخطيط الفلاش

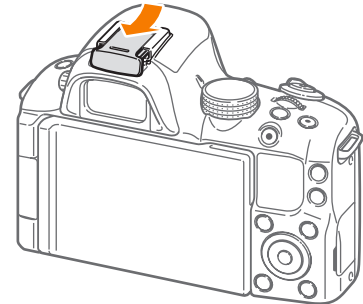
SEF220A (مثـال) (اختـياري)



الوصف	الرقم
أيقونات الشاشة	١
المصباح READY / الزر اختبار	٢
زر MODE	٣
زر تحرير الفلاش	٤
زر الطاقة	٥
غطاء البطارية	٦
مصابح الإضاءة	٧
مفتاح أوضاع TELE/WIDE	٨
اتصال نقطة تثبيت الفلاش	٩

توصيل فلاش

١ قم بإزالة غطاء نقطة تثبيت فلاش من الكاميرا.



٣ اضغط على زر التشغيل الموجود في الفلاش.

- يمكنك التقاط صورة باستخدام الفلاش الذي لم يتم شحنه بالكامل، ولكن يُوصى باستخدام فلاش مشحون بالكامل.
- راجع صفحة الملحقات الاختيارية للتعرف على وحدات فلاش الخارجية المتاحة. (صفحة ١٧٧)
- قد تختلف الخيارات المتاحة باختلاف وضع التصوير.
- توجد فروة زمنية بين ومضني الفلاش. لا تتحرك إلى أن ينطلق الفلاش لمرة ثانية.
- لمزيد من التفاصيل حول أجهزة الفلاش الخارجية، ارجع إلى دليل المستخدم الخاص بالفلاش.

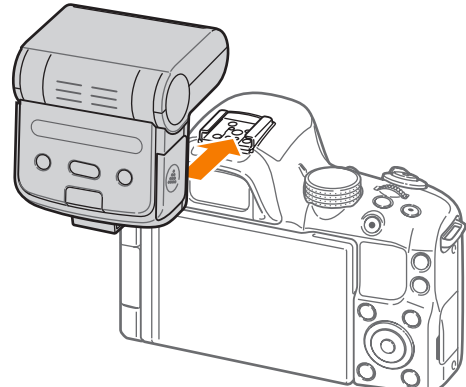


استخدم فقط فلاشات المعتمدة من سامسونج. استخدام فلاشات غير متوافقة قد يتلف الكاميرا.



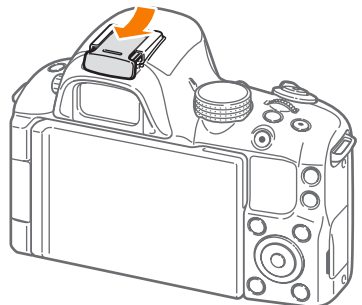
٤ صل الفلاش بواسطة إزاحته إلى داخل نقطة تثبيت الفلاش.

• لتحرير الفلاش، اسحب الفلاش برفق أثناء الضغط على الزر **PUSH**.

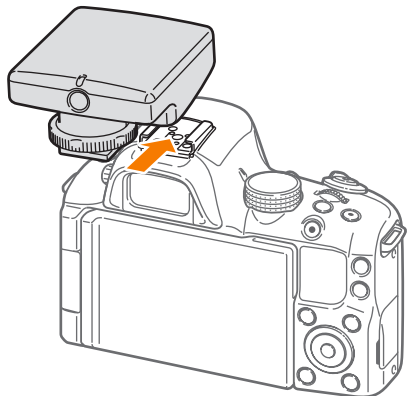


توصيل وحدة GPS

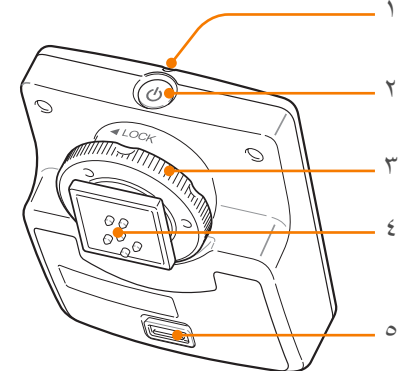
- قم بإزالة غطاء نقطة تثبيت الفلاش من الكاميرا.



- ثبت وحدة GPS بواسطة إزاحتها إلى داخل نقطة تثبيت الفلاش.



تخطيط وحدة GPS (اختياري)

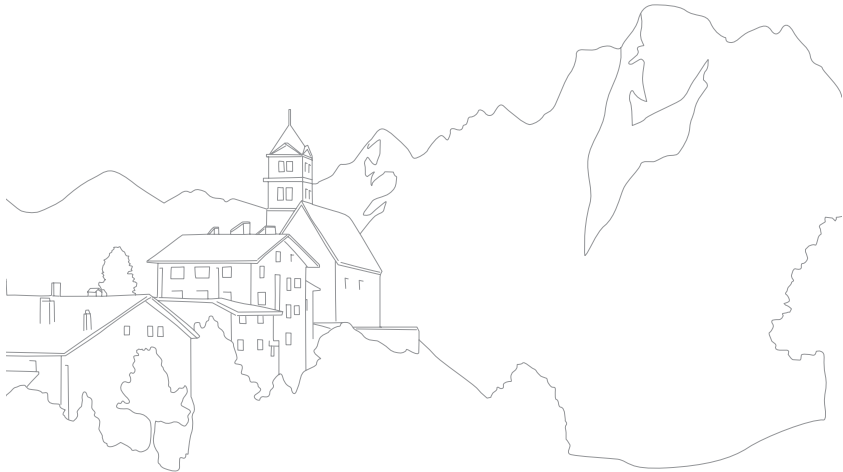


الرقم	الوصف
١	مؤشر الحالة
٢	زر الطاقة
٣	قرص التسريع نقطة تثبيت الفلاش
٤	اتصال نقطة تثبيت الفلاش
٥	غطاء البطارية

٣ اقفل وحدة GPS في مكانها بواسطة تدوير قرص تربيع نقطة تثبيت الفلاش في اتجاه LOCK.



٤ اضغط على زر التشغيل الخاص بوحدة GPS.



أوضاع التصوير

وضعا تصوير بسيطان — Smart Auto — يساعدك على التقاط صور بإعدادات تلقائية متعددة. تتيح لك الأوضاع الإضافية تخصيص الإعدادات بشكل أكبر.



الوضع التلقائي الذكي SMART

في وضع تلقائي ذكي، تتعرف الكاميرا على الظروف المحيطة وتعمل تلقائياً على ضبط العوامل التي تسهم في التعرض، بما في ذلك سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، التركيز، موازنة الأبيض، وتعويض التعرض. حيث أن الكاميرا تحكم في معظم الوظائف، يتم تحديد بعض وظائف التصوير. هذا الوضع مفيد لالتقط لقطات سريعة بأقل كمية مطلوبة للضبط.



قد تكتشف الكاميرا مناظر مختلفة، حتى في حالة نفس الأهداف، حسب العوامل الخارجية مثل اهتزاز الكاميرا أو الإضاءة أو المسافة إلى الهدف.

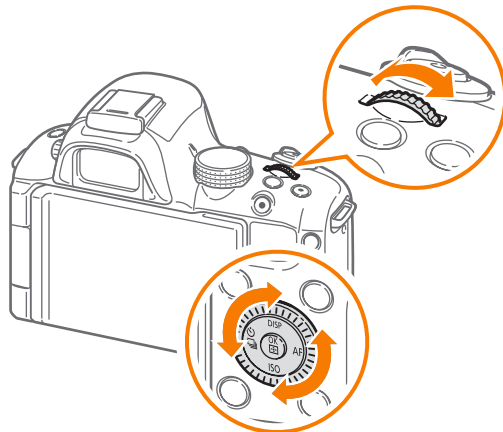


الرمز	الوصف
SMART	الوضع التلقائي الذكي (صفحة ٤٤)
P	وضع البرنامج (صفحة ٤٥)
A	وضع أولوية فتحة العدسة (صفحة ٤٦)
S	وضع أولوية المصراع (صفحة ٤٦)
M	وضع يدوي (صفحة ٤٧)
C	وضع مخصص (صفحة ٤٨)
i	وضع أولوية العدسة (صفحة ٥٠)
SCN	وضع المنظر (صفحة ٥٣)
■	وضع الفيلم (صفحة ٥٦)
Wi-Fi	(صفحة ١٠٣) Wi-Fi

P وضع البرنامج

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

هذا الوضع مفید عندما ترید التقاط لقطات لتعريض مستمر أثناء ما تتمكن من ضبط الإعدادات الأخرى.



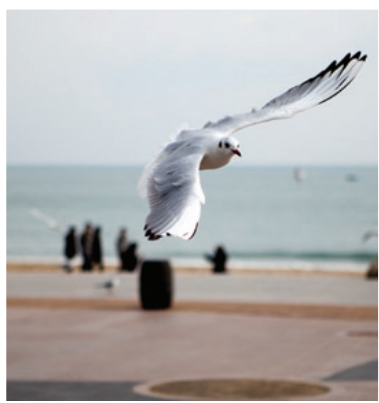
تحويل البرنامج

تتيح لك وظيفة تحويل البرنامج تحويل البرنامج ضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة في ظل حفاظ الكاميرا على نفس التعريض. عند تحريك عجلة المصراع إلى اليسار أو تدوير زر التنقل عكس اتجاه عقارب الساعة، تقل سرعة المصراع وتزيد قيمة فتحة العدسة. عند تحريك عجلة المصراع إلى اليمين أو تدوير زر التنقل في اتجاه عقارب الساعة، تزيد سرعة المصراع وتقل قيمة فتحة العدسة.

S وضع أولوية المصراع

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

على سبيل المثال، اضبط سرعة المصراع لأعلى من ٥٠٠ / ١ ثانية لتجميد الهدف. لجعل الهدف يظهر بشكل غير واضح، اضبط سرعة المصراع لأقل من ٣٠ / ١ ثانية.



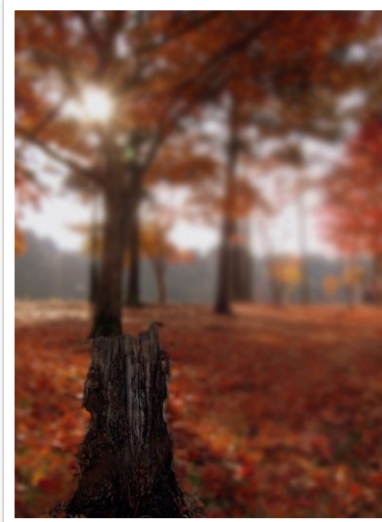
سرعة مصراع مرتفعة



سرعة مصراع منخفضة

A 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 لالتقاط صور شخصية ولقطات لمناظر طبيعية.



عمق مجال صغير



عمق مجال كبير

لتغيير كمية الضوء الناقصة الناتجة عن سرعات المصراع السريعة، افتح فتحة العدسة واسمح بدخول ضوء أكثر. إذا كانت الصور لاتزال غامقة، قم بزيادة قيمة ISO.



في الإعدادات منخفضة الإضاءة، قد تحتاج إلى زيادة حساسية ISO لمنع الصور غير الواضحة.



M الوضع اليدوي

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

استخدم مصابيح إضاءة لتصوير مشاهد ليلية أو سماء ليلية. أثناء الضغط على [المصراع]، يتم ترك المصراع مفتوحاً حتى تتمكن من إنشاءتأثيرات ضوئية متحركة.

أدر عجلة المصراع بالكامل إلى اليسار وصولاً إلى **Bulb**. ← اضغط مطولاً على [المصراع] طوال الفترة المطلوبة.

لاستخدام مصباح إضاءة،

- في حالة تعيين قيمة ISO عالية أو فتح المصراع لمدة طويلة، فقد يزيد تشوش الصورة.
- لا يمكن استخدام وظيفة التصوير المتواصل مع وظيفة مصباح الإضاءة.



وضع تحديد الإطارات

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 ← خيار.

لاستخدام وضع الإطارات،

C الوضع المخصص

يتيح لك الوضع المخصص إمكانية إنشاء أوضاع التصوير بواسطة ضبط خيارات التصوير وحفظها.

حفظ أوضاع مخصصة

- قم بتدوير مفتاح الأوضاع الدوار إلى **P**، أو **A**، أو **M**، أو **C**، أو .
- اضبط خيارات التصوير.

- اضغط على **[MENU]**، ثم حدد  ← الحفظ كوضع مخصص.

 - يمكنك أيضًا استخدام هذه الوظيفة بالضغط على **[Fn]**.

- انتقل إلى **C1**، **C2**، أو **C3** لتحديد موقع، ثم اضغط على .

 - يمكنك استبدال الوضع المخصص الحالي بالإعدادات الحالية.



- أدر مفتاح الأوضاع الدوار أو زر التنقل للتمرير إلى مفتاح مطلوب ثم اضغط على  لإدخال اسم للوضع.

تحديد أوضاع مخصصة

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى C.

٢ قم بتدوير مفتاح الأوضاع الدوار أو زر التنقل، أو اضغط على [AF/OK] لتحديد وضع، ثم اضغط على [OK].

- لتحديد وضع مخصص آخر، اضغط على [MENU]، ثم حدد ① أو ② ← تخصيص ← وضع.

- يمكنك تغيير خيارات التصوير في الوضع المخصص المحدد، وحفظها كوضع مخصص جديد.



- لتعيين وضع مخصص، اضغط على [MENU]، ثم حدد ① أو ② ← إعادة تعيين الوضع المخصص ← الوضع المخصص.

الرمز

الوصف

الرمز	الوصف
◀	احذف آخر حرف.
◀ ▶	قم بتحريك المؤشر.
↑	في الوضع ABC، قم بتنغير الحالة.
.com	أدخل ".com".
!@#/ABC	التبديل بين وضع الرمز وضع ABC.
—	أدخل مسافة.
تم	احفظ النص المعروض.
?	قم بعرض دليل إدخال النصوص.

- يمكن إدخال حروف أبجدية بالإنجليزية فقط، بصرف النظر عن لغة العرض.
- للانتقال إلى تم مباشره، اضغط على [▶].
- يمكنك إدخال ما يصل إلى ٦٤ حرفاً.



٣ حدد تم لحفظ الوضع.

(i) وضع أولوية العدسة

- ٣ اضبط حلقة التركيز لتحديد منظر أو مؤثر فلتر.
- كما يمكنك تحريك عجلة المصراع لتحديد مشهد أو تأثير فلتر.



- ٤ اضغط بشكل كامل على [المصراع] لالتقاط الصورة.

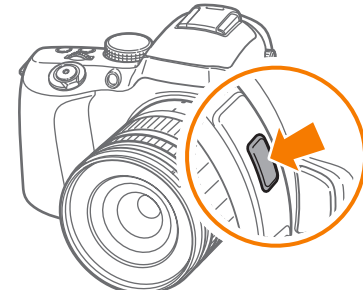
SAMSUNG 18-55 mm F3.5-5.6 (العدسة III OIS): أوضاع المشاهد ومؤثرات المرشح المتاحة (العدسة III OIS): لقطة جمالية، صورة شخص، أطفال، إضاءة خلفية، منظر طبيعي، غروب، فجر، شاطئ وثلج، ليل، التقطيل، صورة مصغر، فلتر العدسة، رسم بياني ، إزالة الضباب، نقاط نصف التدرج



استخدام الوضع [i] effect

يمكنك تحديد منظر مناسب (i-Scene) أو مؤثر المرشح للعدسة التي تقوم بتصويرها. قد تختلف المناظر ومؤثرات المرشح المتوفرة حسب العدسة المستخدمة.

- أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى (i).
 - اضغط على [i-Function] على العدسة لتحديد .
- يمكنك أيضاً استخدام هذه الوظيفة بالضغط على [Fn].



٣ اضبط حلقة التركيز لتحديد خيار ما.

- يمكنك أيضاً تحريك عجلة المصراع لتحديد خيار ما.



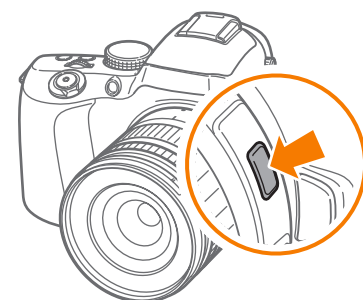
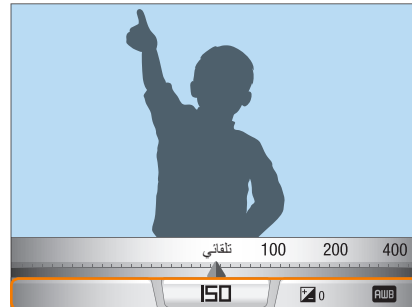
٤ اضغط بشكل كامل على [المصراع] لالتقاط الصورة.

عند استخدام زر **i**-Function على عدسة **i**-Function، يمكنك يدوياً تحديد وضبط سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، قيمة التعريض، حساسية ISO، وموازنة الأبيض على العدسة.

١ تدوير مفتاح الأوضاع إلى **P**، أو **A**، أو **S**، أو **M**.

٢ اضغط على **[i]-Function** على العدسة لتحديد إعداد ما.

- يمكنك أيضاً تدوير زر التنقل أو الضغط على **[AF]** لتحديد إعداد ما.



الخيارات المتاحة

M	S	A	P	وضع التصوير
O	-	O	-	قيمة فتحة العدسة
O	O	-	-	سرعة المصراع
-	O	O	O	قيمة التعرض
O	O	O	O	ISO
O	O	O	O	موازنة الأبيض
O	O	O	O	(i) zoom

لتحديد عناصر لكي تظهر عندما تضغط على [i-Function] في العدسة في وضع التصوير
[MENU] ← خيار ← تخصيص iFn ← 8 ← [MENU]



(i) zoom

يتيح (i) zoom إمكانية تكبير أحد الأهداف مع مستوى جودة أقل للصور عن التكبير الرقمي.
مع ذلك، دقة الصور قد تتغير مقارنة بما يحدث عندما تقوم بالتقريب باستخدام حلقة التكبير
أو التصغير الدوار.

١ قم بتدوير مفتاح الأوضاع الدوار إلى P، أو S، أو A، أو M أو (i).

٢ اضغط على [i-Function] على العدسة لتحديد .(i) zoom

• يمكنك أيضاً تدوير زر التنقل أو الضغط على [AF] لتحديد إعداد ما.

٣ اضبط حلقة التركيز لتحديد خيار ما.

- يمكنك أيضاً تحريك عجلة المصراع لتحديد خيار ما.
- تختلف دقة الصورة حسب معدل التكبير في حالة استخدام (i) zoom.

١:١	٩:١٦	٢:٣	
3040X3040 (9.2M)	4560X2568 (11.7M)	4560X3040 (13.9M)	x1.2
2592X2592 (6.7M)	3888X2184 (8.5M)	3888X2592 (10.1M)	x1.4
2176X2176 (4.7M)	3264X1840 (6.0M)	3264X2176 (7.1M)	x1.7
1824X1824 (3.3M)	2736X1536 (4.2M)	2736X1824 (5.0M)	x2

تنسق هذه الأرقام على أقصى مستوى للدقة عند كل نسبة للصور.

٤ اضغط بشكل كامل على [المصراع] لالتقط الصورة.



- لا يتوفر zoom (i) عندما تانقطع لقطات متتابعة.
- لا تتوفر zoom (i) عند قيامك باللتقط الصور بتتنسيق ملف RAW.
- يتم إلغاء تنشيط zoom (i) عندما تقوم بتسجيل لقطات فيديو بواسطة الضغط على زر تسجيل الفيديو.

وضع المنظر SCN

في وضع المنظر، تحدد الكاميرا أفضل الإعدادات لكل نوع من أنواع المناظر. يمكنك تحديد مشهد مرغوب بواسطة الضغط على [Fn] في الوضع التصوير.

الوصف	الرمز
<p>بانوراما: التقاط صورة ثنائية أو صورة ثلاثية الأبعاد. يمكن مشاهدة الصور البانورامية ثلاثية الأبعاد المقطعة على شاشة التليفزيون ثلاثي الأبعاد فقط.</p>  <ul style="list-style-type: none"> أقصى حجم للصورة البانورامية الثانية هو 1152 X 8000 (أفقي) و 1728 X 4752 (رأسي). أقصى حجم للصورة البانورامية ثلاثية الأبعاد هو 3300 X 768 (أفقي). في وضع البانوراما، لا تتوفر بعض خيارات التصوير. يمكن أن تتوقف الكاميرا عن التصوير نتيجة لتكوين التصوير أو حركة الهدف المراد تصويره. في وضع البانوراما، لا تقوم الكاميرا بالتقاط آخر منظر بالكامل في حالة إيقاف تحريك الكاميرا لتحسين جودة الصورة. لكي تلتقط صورة المشهد بالكامل، حرك الكاميرا قليلاً بعد النقطة التي ت يريد أن ينتهي عندها المشهد. 	

الوصف الرمز

- في وضع البانوراما ثلاثي الأبعاد، قد لا تقوم الكاميرا بالتقاط البداية الأولى أو نهاية المنظر بسبب طبيعة المؤثر ثلاثي الأبعاد. للتقاط المنظر بالكامل، تحرك قليلاً بعد نقطة البداية أو النهاية التي تريد التقاطها.
- في وضع البانوراما ثلاثي الأبعاد، يتم التقاط الصور بكل من تنسيقات JPEG و MPO.
- يمكنك عرض ملف MPO الذي يدعم المؤثر ثلاثي الأبعاد فقط في شاشة MPO المترافق، مثل التليفزيون ثلاثي الأبعاد أو الشاشة ثلاثية الأبعاد. في شاشة الكاميرا، يمكنك عرض ملفات JPEG فقط.
- استخدم نظارات ثلاثة الأبعاد مناسبة عندما تقوم بعرض ملف MPO على التليفزيون ثلاثي الأبعاد أو الشاشة ثلاثة الأبعاد.

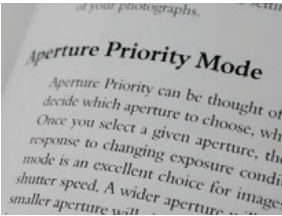


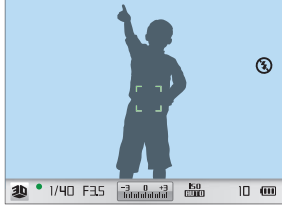
لقطة جمالية: إخفاء عيوب الوجه.



ليل: التقاط مناظر في الليل أو في الإضاءة المنخفضة.
استخدم حامل ثلاثي لمنع اهتزاز الكاميرا الذي قد يحدث بسبب السرعة المنخفضة للمصراع.



الرمز	الوصف
	منظر قريب: التقاط أجزاء تفصيلية لهدف ما أو أهداف صغيرة، مثل الزهور أو الحشرات.
	منظر طبيعي: التقاط مناظر حية ثابتة ومناظر طبيعية.
	صورة شخص: اكتشاف الوجود البشري والتركيز عليها تلقائياً، للحصول على صور شخصية واضحة ورائعة.
	أطفال: اجعل الأطفال يظهرون بشكل ملحوظ من خلال تصوير ملابسهم والخلفية بشكل فعال.
	الأجزاء: التقاط الأهداف التي تتحرك بسرعة.
	نص: التقاط نص بوضوح من المستندات المطبوعة أو الإلكترونية.
	غروب: التقاط مناظر في غروب الشمس، مع ألوان حمراء وصفراء تبدو كالطبيعة.
	فجر: التقاط مناظر عند غروب الشمس.
	
	
	
	

الوصف	الرمز
 <p>صورة الصوت: أضف مذكرة صوتية قبل التقاط صورك وبعدها.</p> <p>← [CAMERA] ← [MENU] ← [REC] زمن تسجيل الصوت.</p> 	
 <p>وضع 3D: التقاط صور ثالثية الأبعاد. (صفحة ١٤٠)</p> 	

الوصف	الرمز
 <p>إضاءة خلفية: التقاط أهداف بإضاءة خلفية.</p> 	
 <p>ألعاب نارية: التقاط ألعاب نارية ملونة في الليل. استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.</p> 	
 <p>شاطئ وثلج: قم بتنقلي الصور قليلة التعريض نتيجة تأثير ضوء الشمس من الرمال والثلوج.</p> 	

٩. وضع الفيلم

في وضع الفيلم، يمكنك التقاط فيديو في وضع عالي الوضوح (1920X1080) والتقاط الصوت بواسطة ميكروفون الكاميرا.

لضبط مستوى التعريض، يمكنك تحديد برنامج في قائمة الخيارات

وضع AE الفيلم بحيث يمكن ضبط قيمة الفتحة وسرعة المصارع تلقائياً، أو تحديد أولوية فتحة العدسة لضبط قيمة فتحة العدسة يدوياً. يمكنك أيضاً تحديد أولوية المصارع لتعيين سرعة المصارع يدوياً أو تحديد يدوياً لتعيين كل من قيمة فتحة العدسة وسرعة المصارع. أثناء تصوير فيديو، اضغط على [AF] لتنشيط وظيفة AF أو إلغاء تنشيطها.

حدد خافت لمضاعلة منظر أو لتوضيحه. يمكنك أيضاً تحديد صوت أو كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

نتيجة لك الكاميرا التقاط ملفات فيديو حتى ٢٥ دقيقة بسرعة ٣٠ أو ٤٠ إطار/ث وتحفظ الملفات بتنسيق (H.264) MP4. يتوفر ٤٠ إطار/ث فقط مع مستوى دقة 1920X810.

- H.264 (MPEG-4 part10/AVC) هو أحدث ترميز للفيديو تم إعداده في عام ٢٠٠٣ بشكل تعاوني بواسطة ISO-IEC و TU-ITU. ونظرًا لأن هذا التنسيق 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.
- صوت التفريج أو التبعيد أو أصوات العدسة الأخرى قد يتم تسجيلها إن قمت بضبط العدسة أثناء تسجيل فيديو.
- عند استخدام عدسة فيديو اختيارية، لن يتم تسجيل صوت التركيز التلقائي.
- إذا قمت بازالة عدسة الكاميرا أثناء تسجيل فيلم، سيتم إيقاف التسجيل. لا تقم بتغيير العدسة أثناء التسجيل.
- عند توصيل ميكروفون خارجي أثناء تسجيل فيلم، لا يتم تسجيل الصوت من خلال الميكروفون الخارجي. (يتم الحفاظ على الضبط السابق). في حالة قيامك بازالة الميكروفون الخارجي أثناء تسجيل فيلم، لا يتم تسجيل الصوت. أوقف تشغيل الكاميرا قبل توصيل الميكروفون الخارجي أو إزالته.
- إذا قمت بتغيير زاوية التصوير للكاميرا فجأة أثناء تصوير فيلم، قد لا يكون بمقدور الكاميرا تسجيل الصور بشكل دقيق. استخدم حامل ثلاثي لتفادي اهتزاز الكاميرا.
- في وضع الفيلم، تدعم الكاميرا وظيفة AF متعدد فقط. لا يمكنك استخدام وظائف إعداد منطقة التركيز الأخرى، مثل AF اكتشاف الوجه.
- في حالة تجاوز حجم ملف الفيلم ٤ جيجا بايت، تتوقف الكاميرا تلقائياً عن التسجيل. إذا حدث هذا، تابع التصوير عن طريق بدء ملف فيلم جديد.
- إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة لكتابية البطينية، يمكن توقف تسجيل الفيلم لأن البطاقة لا تتمكن من معالجة البيانات بمعدل التقاط الفيديو. إذا حدث هذا، استبدل البطاقة ببطاقة ذاكرة أسرع أو قلل من حجم الصورة (على سبيل المثال من 1280X720 إلى 640X480).
- عند تهيئه 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.



متوفرة في	الوظيفة
►C/M/S/A/P	التركيب (صفحة ٨١)
C/M/S/A/P	نطاق ذكي (صفحة ٨٤)
►* <i>i</i> /C/M/S/A/P	مرشح ذكي (صفحة ٨٥)
►C/M/S/A/P	لون انتقائي (صفحة ٨٦)
►SCN/ <i>i</i> /C/S/A/P	تعويض التعريض (صفحة ٨٨)
*►C/S/A/P	التعريض/قفل التركيز (صفحة ٨٨)
C/M/S/A/P	تقليل الضوضاء (صفحة ١٢٧)

* تكون بعض الوظائف محدودة في هذه الأوضاع.

الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير

للحصول على تفاصيل حول وظائف التصوير، انظر الفصل الثاني.

متوفرة في	الوظيفة
/*SCN/ <i>i</i> /C/M/S/A/P SMART/►	الحجم (صفحة ٥٩)
►*SCN/ <i>i</i> /C/M/S/A/P	الجودة (صفحة ٦١)
*►C/*M/S/A/P	(ISO) (صفحة ٦٢)
►C/M/S/A/P	موازنة الأبيض (صفحة ٦٣)
►C/M/S/A/P	معالج الصور (صفحة ٦٦)
/ <i>i</i> /C/M/S/A/P SMART/SCN	مساحة الألوان (صفحة ٨٧)
►SCN/ <i>i</i> /C/M/S/A/P	وضع AF (صفحة ٦٧)
SCN/ <i>i</i> /C/M/S/A/P	منطقة AF (صفحة ٦٩)
/SCN/ <i>i</i> /C/M/S/A/P SMART/►	مساعد MF (صفحة ٧٢)
/SCN/ <i>i</i> /C/M/S/A/P SMART/►	OIS (صفحة ٧٣)
/*SCN/* <i>i</i> /C/M/S/A/P *SMART/*►	القرص (مستمر/التصوير المتتابع/الموقت/وضع أقواس) (صفحة ٧٤)
/* <i>i</i> /*C/*M/*S/*A/*P *SMART/*SCN	فلاش (صفحة ٧٨)

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

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 أيضًا حجم الملف. حدد مستوى دقة مخفضة للصور التي سيتم عرضها في إطار الصور الرقمية أو عند تحميلها على الويب.



في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← حجم الصور أو حجم الفيلم ← خيار.

لضبط الحجم،

الرمز	الحجم	موصى به لـ
20M	20.0M (5472X3648) (3:2)	الطباعة على ورق A1.
10.1M	10.1M (3888X2592) (3:2)	الطباعة على ورق A2.
5.9M	5.9M (2976X1984) (3:2)	الطباعة على ورق A3.
2M	2.0M (1728X1152) (3:2)	الطباعة على ورق A5.
16.9M	16.9M (5472X3080) (16:9)	الطباعة على ورق A1 أو العرض على تلفاز HDTV.
7.8M	7.8M (3712X2088) (16:9)	الطباعة على ورق A3 أو العرض على تلفاز HDTV.
4.9M	4.9M (2944X1656) (16:9)	الطباعة على ورق A4 أو العرض على تلفاز HDTV.
2.1M	2.1M (1920X1080) (16:9)	الطباعة على ورق A5 أو العرض على تلفاز HDTV.
13.3M	13.3M (3648X3648) (1:1)	طباعة صورة مربعة على صفحة A1.
7M	7.0M (2640X2640) (1:1)	طباعة صورة مربعة على صفحة A3.
4M	4.0M (2000X2000) (1:1)	طباعة صورة مربعة على صفحة A4.
1.1M	1.1M (1024X1024) (1:1)	طباعة صورة مربعة على صفحة A5.

خيارات حجم الفيديو

الرمز	الحجم	موصى به لـ
1080 30P	1920X1080 (30 FPS) (16:9)	العرض على Full HDTV.
810 24P	1920X810 (24 FPS) (2,35:1 وحد)	العرض على تلفاز HDTV.
720 30P	1280X720 (30 FPS) (16:9)	العرض على تلفاز HDTV.
480 30P	640X480 (30 FPS) (4:3)	العرض على التلفزيون.
240 WEB	320X240 (30 FPS) (4:3)	انشر على موقع الويب باستخدام الشبكة اللاسلكية (بعد أقصى ٣٠ ثانية).



الجودة

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

تحفظ الكاميرا الصور إما بتنسيق JPEG أو RAW.

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 ومعايير التعریضات، موازنات الأبيض، اللغمات، التباينات، وألوان ملفات RAW، أو لتحويلها إلى تنسيق TIFF أو JPEG أو TIFF RAW الموجود على الاسطوانة المدمجة المرفقة. احرص على وجود ذاكرة متوفرة كافية لحفظ الملفات في التنسيق RAW.

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

لضبط الحجم،

خيارات جودة الفيديو

الوصف	الامتداد	الرمز
عادى: تسجيل الفيديو في جودة عادية.	MP4 (H.264)	
HQ: تسجيل الفيديو في جودة عالية.	MP4 (H.264)	

خيارات جودة الصورة

الوصف	تهيئة	الرمز
فائق جدا: • مضغوط لأفضل جودة. • موصى به للطباعة في حجم كبير.	JPEG	
فائق: • مضغوط لجودة أفضل. • موصى به للطباعة في حجم عادي.	JPEG	

حساسية ISO

أمثلة

تمثل قيمة حساسية ISO حساسية الكاميرا للضوء.

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 [ISO] ← خيار.

لضبط حساسية ISO.



ISO 400



ISO 100



ISO 3200



ISO 800

- قم بزيادة قيمة ISO في الأماكن التي يحظر فيها استخدام الفلاش. يمكنك التقاط صورة أوضحت عن طريق تحديد قيمة ISO عالية بدون الحاجة إلى توفير ضوء أكثر.
- استخدم وظيفة تقليل الضوضاء لتنقيل الضوضاء المرئية التي يمكن أن تظهر على الصور التي لها قيمة ISO عالية. (صفحة ١٢٧)



موازنة الأبيض (مصدر الضوء)

يعتمد لون الصورة على نوع مصدر الضوء وجودته. إن كنت تريده أن تظهر لون الصورة بنفس الألوان التي تراها، حدد ظروف الإضاءة المناسبة لمعايير موازنة الأبيض، مثل م ألقاني، نهار، أو غامق أو تجسيتين، أو اضبط درجة الحرارة اللونية يدوياً. يمكنك أيضاً ضبط اللون لمصادر الإضاءة مسبقة الضبط بحيث تتطابق اللوان الصورة مع المنظر الفعلي في ظروف إضاءة مختلفة.

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

لتعيين موازنة الأبيض،

الوصف	الرمز
NW فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية. خصوصاً بالنسبة لضوء الفلورسينت الأبيض للألوان شديدة البياض بدرجة لونية تبلغ حوالي ٥,٠٠٠ كيلو.	[Fn]
ضوء نهار فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية. خصوصاً بالنسبة لضوء الفلورسينت الأبيض اللون قليل الزرقة بدرجة لونية تبلغ حوالي ٦,٥٠٠ كيلو.	[Fn]
تجسيتين: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور داخلية في وجود مصابيح إضاءة عادية أو مصابيح هالوجين. مصابيح الإضاءة العادية التي تميل إلى تدرج الأحمر. وهذا الخيار يمكن أن يؤثر على هذا التأثير.	[Fn]
WB فلاش: حدد عند استخدام الفلاش.	[Fn]
ضبط مخصص: استخدم الإعدادات مسبقة الضبط. يمكنك ضبط موازنة الأبيض يدوياً عن طريق تصوير صفحة بيضاء من الورق. قم بتنبئنة دائرة تركيز اللقطة بالورق واضبط موازنة الأبيض.	[Fn]

* يمكن تخصيص هذه الخيارات.

خيارات موازنة الأبيض

الوصف	الرمز
M ألقاني: استخدم الإعدادات التلقائية حسب ظروف الإضاءة المحيطة.	[AWB]
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.	[Sun]
غامق: استخدم هذا الخيار عن التقاط صور خارجية في يوم غائم أو في الظل. الصور التي يتم التقاطها في الأيام الغامقة تميل بشكل كبير إلى اللون الأزرق عنها في الأيام المتمسكة. وهذا الخيار يمكن أن يؤثر على هذا التأثير.	[Cloud]
أبيض فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية. خصوصاً للضوء الفلورسينت الأبيض مع درجة حرارة لونية تبلغ حوالي ٢,٠٠٤ كيلو.	[WB]

تحصيص الخيارات المعدة مسبقاً

يمكنك أيضاً تحصيص خيارات موازنة الأبيض المعدة مسبقاً.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← موازنة الأبيض ← خيار ← [DISP] ← أو قم بتدوير زر التنقل، أو تمرير قرص الأوضاع، أو اضغط على [.AF/ISO/DISP].

لتحصيص خيارات التعين
المسبق،



ال الخيار	الوصف
K	<p>حرارة اللون: ضبط درجة الحرارة اللونية بديلاً لمصدر الضوء. درجة الحرارة اللونية عبارة عن مقياس يدرجات كيلفن يشير إلى نوع معين من مصدر الضوء. مع تزايد درجة الحرارة اللونية، يصبح توزيع الألوان أبْرَد. أما مع انخفاض درجة الحرارة اللونية، يصبح توزيع الألوان أَدْفَأً.</p>

أمثلة



نهار



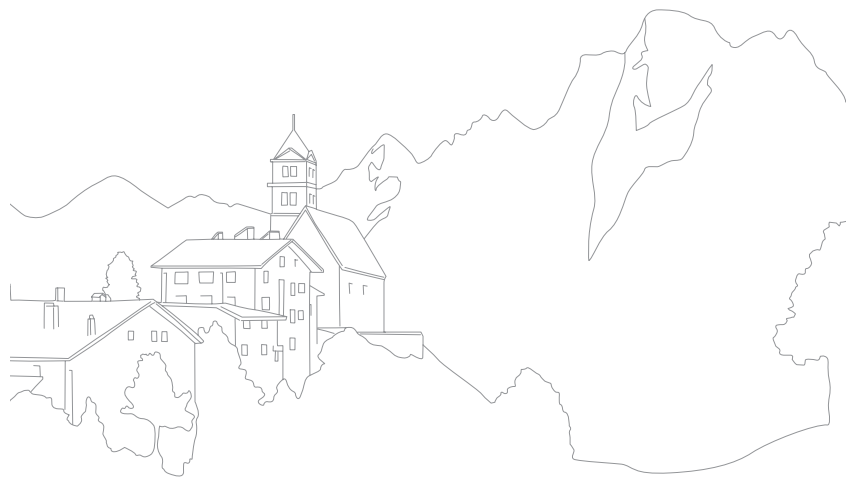
م أ تلقائي



نتائجتين



ضوء نهار فلورسينت



معالج الصور (أنماط الصور)

معالج 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 وايجاد إعداداتك الخاصة.

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

لضبط نمط صورة،

أمثلة



صورة شخص



حيوي



قبيسي



قديم



غابة



منظر طبيعي



كلاسيكي



هادئ



رائع

يمكنك أيضاً ضبط قيمة إعدادات الأنماط مسبقة الإعداد. حدد خيار معالج الصور، اضغط على [DISP] واضبط اللون، أو الإشباع، أو الحدة، أو التباين.



وضع AF

فردي AF

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

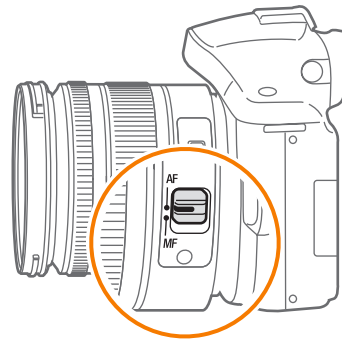


تعرف على كيفية ضبط تركيز الكاميرا حسب الأهداف التي تقوم بتصويرها.

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 AF، يتغير عليك تدوير حلقة التركيز على العدسة لإجراء التركيز يدوياً.

في معظم الحالات، يمكن أن يكون لديك تركيز عن طريق تحديد **AF** فردي. الأهداف التي تتحرك بسرعة أو الأهداف التي لها لون مماثل للخلفية يكون من الصعب التركيز عليها. حدد وضع تركيز مناسب لمثل هذه الأمثلة.

إذا كانت عدستك تحتوي على مفتاح MF، اضبط المفتاح على MF لضبط التركيز يدوياً.



في حالة عدم وجود مفتاح AF/MF في عدستك، اضغط على **[AF]** لتحديد وضع AF المطلوب.

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

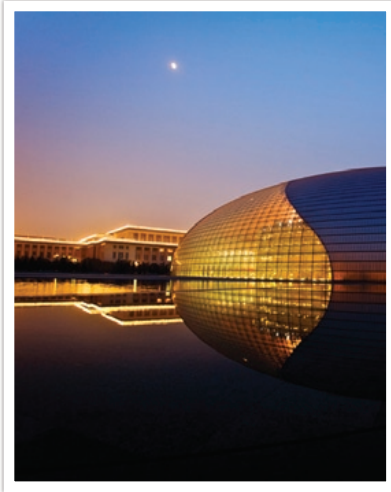
لضبط وضع التركيز الثنائي،

مستمر AF

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 يدوبي**

يمكنك التركيز على هدف ما بطريقة يدوية من خلال تدوير حلقة التركيز على العدسة. تتبع لك وظيفة مساعد MF إمكانية تحقيق التركيز. بينما تقوم بتدوير حلقة التركيز، يتم تكبير منطقة التركيز، أو يظهر شريط مساعد التركيز لمساعدتك على تحقيق تركيز واضح. يوصى بهذا الوضع لتصوير كائن بحيث يكون لونه مماثل في الخلفية، مشهد ليلي، أو أعمال نارية.



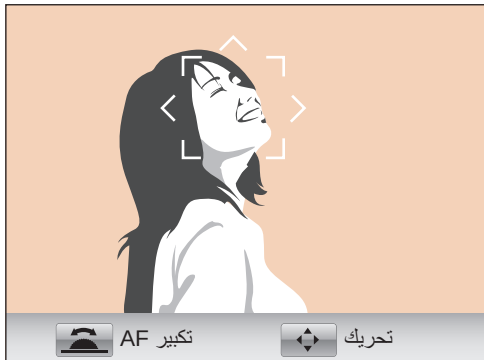
منطقة التركيز التلقائي

تعمل وظيفة البؤرة 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.

لضبط منطقة التركيز
التلقائي،

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



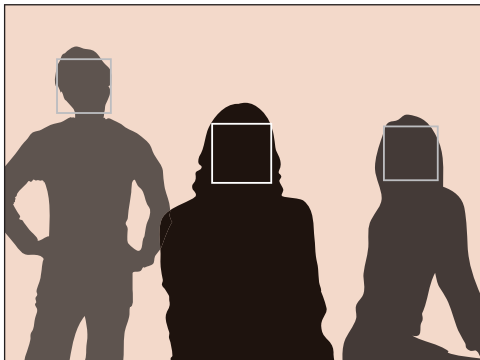
لتغيير حجم أو نقل منطقة البؤرة، في وضع التصوير، اضغط على [Fn]. استخدم زر التنقل لنقل منطقة التركيز. حرك مفتاح الأوضاع الدوار لتغيير منطقة التركيز.



اكتشاف الوجه AF

تركز الكاميرا على الوجوه البشرية بشكل متاحيز. يمكن اكتشاف وجوه يصل عددها إلى 10 أشخاص. يوصى باستخدام هذا الإعداد لتصوير مجموعة من الأشخاص.

عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، تركز الكاميرا على الوجوه 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.



متعدد AF

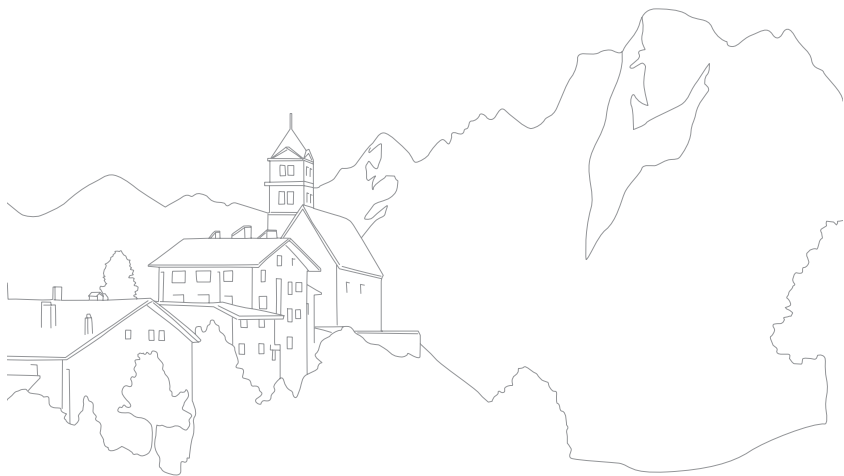
تعرض الكاميرا مستطيل أخضر في الأماكن التي يتم فيها ضبط التركيز بطريقة صحيحة. يتم تقسيم الصورة إلى منطقتين أو أكثر، وبذلك تحصل الكاميرا على نقاط تركيز لكل منطقة. يوصى به لصور المناظر.

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



صورة ذاتية AF

قد يكون من الصعب معرفة ما إذا كان وجهك في وضع تركيز عند التقاط صورة شخصية. عند تشغيل هذه الوظيفة، يصدر رنين من الكاميرا بشكل أسرع عندما يتم تحديد موقع وجهك في منتصف التركيب.



مساعدة MF

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
يتم تكبير منطقة البؤرة 7 أضعاف عند تدوير حلقة التركيز.	تكبير x7
يرتفع شريط مساعدة التركيز كلما تحسن التركيز، عند تدوير حلقة التركيز.	FA (مساعد التركيز)

في وضع التركيز اليدوي (MF)، يتعين عليك تدوير حلقة التركيز على العدسة لإجراء التركيز يدوياً. عند ضبط وظيفة MF Assist (مساعد MF)، يمكنك تنفيذ تركيز أكثر وضوحاً. توفر هذه الوظيفة فقط على عدسة تدعم التركيز اليدوي.

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

ضبط مساعدة التركيز اليدوي، ← خيار.

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
لا تستخدم وظيفة مساعد MF.	إيقاف

يتم تكبير منطقة البؤرة 5 أضعاف عند تدوير حلقة التركيز.



تكبير *x5

ثبات الصورة الضوئي (OIS)

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

* القيمة الافتراضية

خيارات OIS

الرمز	الوصف
	الوضع 1*: يتم تطبيق وظيفة OIS فقط عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة أو ضغطة كاملة.
	الوضع 2: يتم تشغيل وظيفة OIS.
	إيقاف: يتم إيقاف تشغيل وظيفة OIS. (قد لا يتوفر هذا الخيار مع بعض العدسات).



مع تصحيح OIS



بدون تصحيح OIS

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.

إذا كانت العدسة مزودة بمفتاح OIS، عليك تشغيل المفتاح لاستخدام وظيفة OIS.

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

لضبط خيارات OIS،

التشغيل (طريقة التصوير)

يمكنك تعين طريقة التصوير مثل مستمر، تصوير متتابع، المؤقت وهكذا.

حدد فردي لالتقط صورة واحدة في كل مرة. حدد مستمر أو التصوير المتتابع لالتقط أهداف تتحرك بسرعة. حدد قوس **AE**، قوس **WB** أو قوس **P Wiz** لضبط التعريض، أو توزان الأبيض، أو قم بتطبيق تأثيرات Picture Wizard. يمكنك أيضًا تحديد الموقت لالتقط صورة لنفسك.

في وضع التصوير، اضغط على []. ← خيار.

لضبط طريقة التركيز،

فردي

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



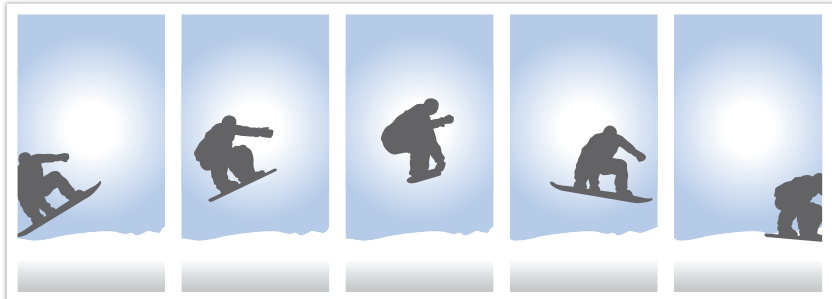
التصوير المتتابع

المؤقت

التقط صورة متخذاً تأخير قدره ٢ إلى ٣٠ ثانية. يتم ضبط التأخير بزيادات قدرها ١ ثانية.



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



لتعيين عدد اللقطات، في وضع التصوير، اضغط على [DISP] ← التصوير المتتابع، وثم اضغط على [DISP].



قوس موازنة الأبيض (قوس WB)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ٣ صور تسلسلية: الأصلي واثنين آخرين مع إعدادات 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 القوس.



٢+WB



الأصلي



٢-WB

العرض التلقائي (قوس AE)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ٣ صور تسلسلية: الأصلي، خطوة واحدة غامقة، وخطوة أخرى فاتحة. استخدم حامل ثلاثي لمنع ظهور صور غير واضحة حيث أن الكاميرا تلتقط ثلاثة صور بشكل مستمر. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة تعين القوس.



العرض +



الأصلي



العرض -

ضبط القوس

يمكنك إعداد الخيارات لـ قوس AE، وقوس WB، وقوس P Wiz.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← 8 ← ← تعيين القوس ← خيار.

ضبط خيار التسلسل.

الوصف	ال الخيار
ضبط ترتيب ومنطقة التسلسل.	
• ترتيب القوس: اضبط الترتيب الذي تتبعه الكاميرا في التقاط اللقطة الأصلية، الافتتح والأغمق (يتم تمثيلها بـ 0، و + و -).	تعيين قوس AE
• منطقة القوس: قم بتعيين نطاق التعريض للصور ٣ المحاطة بأقواس.	
اضبط نطاق الفاصل الخاص بموازنة الأبيض للصور ٣ المحاطة بأقواس.	تعيين قوس WB
على سبيل المثال، الخيار AB-/+ ٣ يضبط قيمة الكهرمانى زائد أو ناقص ثلاثة خطوات. الخيار MG-/+ ٣ يضبط قيمة القرمزي بنفس الكمية.	
حدد ٣ إعدادات معالج الصور تستخدم الكاميرا في التقاط ٣ لقطات محاطة بأقواس.	تعيين قوس P Wiz

قوس معالج الصور (قوس P Wiz)

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



الوميض

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

الرمز	الوصف
	الستارة الأولى: يعمل الفلاش على الفور بعد فتح المتصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف مبكراً في تسلسل إجرائي بوضوح.
	الستارة الثانية: يعمل الفلاش بل إغلاق المتصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف لاحقاً في تسلسل إجرائي بوضوح.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← فلاش ← خيار.

ضبط خيارات الفلاش،

خيارات الفلاش

الرمز	الوصف
	إيقاف: لا تستخدم الفلاش.
	الفلاش الذكي: تضبط الكاميرا سطوع الفلاش تلقائياً حسب كمية الضوء المتواجدة في البيئة المحيطة.
	تلقائي: ينطلق الفلاش تلقائياً في الأماكن المظلمة.
	مهيأقلاطا عارمطا طاقتلا: ينطلق الفلاش تلقائياً وينع النقاط الحمراء.
	ملء: ينطلق الفلاش عندما تقوم بالتقاط صورة.
	التعبئة الحمراء: يعمل الفلاش عندما تقوم بالتقاط صورة ومنع العيون الحمراء.

- قد تختلف الخيارات المتاحة باختلاف وضع التصوير.
- توجد فترة زمنية بين ومضتي الفلاش. لا تتحرك إلى أن ينطلق الفلاش لمرة ثانية.



استخدم فقط الفلاشات المعتمدة من سامسونج. استخدام فلاشات غير متوافقة قد يتلف الكاميرا.

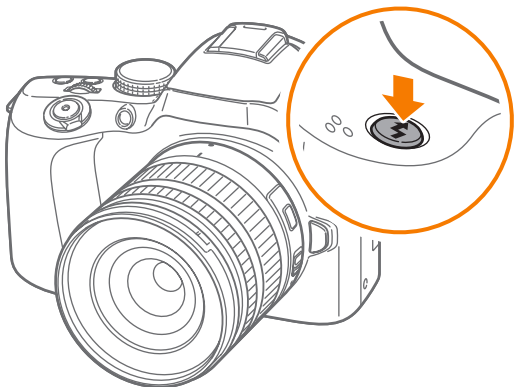


تصحيح تأثير العين الحمراء

إذا انطلق الفلاش أثناء التقاطك لصورة الشخص في الظلام، قد يظهر وهج أحمر في العيون.
لتصحيح تأثير العين الحمراء، حدد النقاط الحمراء التلقائية أو التعبئة الحمراء.

استخدام الفلاش المدمج

لفتح الفلاش المدمج، اضغط على زر الفلاش المبنيّق. لا يومض الفلاش عندما يكون الفلاش المدمج معلقاً، ولكنه ينبعق تلقائياً ويومض عندما تحدد **ال فلاش الذكي ، تلقائي ، أو النقاط الحمراء التلقائية**.



مع تصحيح النقاط الحمراء



بدون تصحيح النقاط الحمراء

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



ضبط كثافة الفلاش

قم بضبط شدة الفلاش لتجنب فرط التعریض أو نقصه. يمكنك ضبطه حسب ± 2 مستوى.

لضبط كثافة الفلاش،

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← فلاش ← خيار ← ← [DISP].
وقم بتدوير قرص الأوضاع أو قم بتدوير زر التنقل، أو اضغط على [AF/○].



- 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 كنت تستخدم الفلاش المضمن، اضغط على زر انبعاث الفلاش وافتح الفلاش المضمن لضبط كثافة الفلاش.
- في حالة توصيل فلاش خارجي مضبوط الكثافة بالكاميرا، يتم تطبيق إعدادات الكثافة على الفلاش.
- إذا كان الهدف قريباً للغاية عندما تستخدم الفلاش، قد يتم إعاقة بعض الضوء، مما يؤدي إلى إطalam الصورة. تأكّد أن الهدف موجود ضمن النطاق الموصى به، والذي يختلف حسب العدسة.
- عند توصيل غطاء العدسة، قد يتم إعاقة ضوء الفلاش بواسطة الغطاء. أزّل الغطاء لاستخدام الفلاش.

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، تأقط الكاميرا صورة زائدة التعریض لها. إذا ظهر الهدف بشكل أكثر سطوعاً عن لونه الحقيقي، تأقط الكاميرا صورة ناقصة التعریض لها.

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

في وضع التصوير، اضغط على [] ← خيار.

لضبط خيار التركيز،

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 أكثر غمقًا. 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 ($60\text{~}\sim\text{~}80\%$) ونسبة اللقطة ($20\text{~}\sim\text{~}40\%$). يوصى به في حالة وجود اختلاف طفيف بين الهدف والخلفية أو إذا كانت منطقة الهدف كبير مقارنة بالتكوين الكلي للصورة.

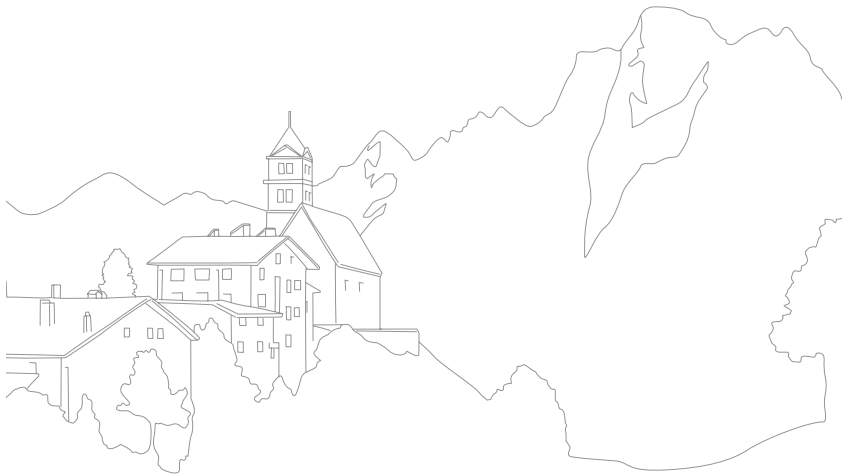


قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز

عند تشغيل هذه الوظيفة، تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط التعريض الأمثل عن طريق حساب سطوع منطقة البوة. 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،



نطق ذكي

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

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

ضبط خيارات النطق الذكي،



مع تأثير النطق الذكي



بدون تأثير النطق الذكي



المرشح الذكي

يتيح لك "المرشح الذكي" إمكانية تطبيق مؤثرات خاصة على الصور. يمكنك تحديد خيارات فلتر عديدة لإنشاء مؤثرات خاصة يصعب تحقيقها باستخدام عدسات عادية.

لضبط خيارات المرشح الذكي،

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

الوصف	الرمز
إيقاف: لا يوجد مؤثر	
التظليل: تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، التباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.	
صورة مصغرة: قم بتطبيق المؤثر إملأة - نقل لإظهار الهدف بشكل مصغر.	
فلتر العدسة: تسويف حواف الإطار وانحراف الأهداف لمحاكاة التأثير البصري لعدسة عين السمكة.	
رسم بياني: قم بتطبيق مؤثر رسم بالقلم.	
إزالة الضباب: أجعل الصورة أكثر وضوحاً.	
نقاط نصف التدرج: قم بتطبيق مؤثر ذو درجة لونية نصفية.	
تركيز ناعم: قم بإخفاء عيوب الوجه، أو طبق مؤثرات حالمه.	
فيلم قديم 1: قم بتطبيق المؤثر ١ الخاص بالفيلم الكلاسيكي.	
فيلم قديم 2: قم بتطبيق المؤثر ٢ الخاص بالفيلم الكلاسيكي.	
نじجاتيف: قم بتطبيق مؤثر الصورة السلبية.	



فلتر العدسة



التظليل



نقاط نصف التدرج



رسم بياني

اللون الانتقائي

نتيج لك هذه الوظيفة إمكانية تحديد اللون الذي تريه تأكيد وقليل تشبع الألوان الأخرى. يمكنك تحديد أحمر، أو أخضر، أو أزرق أو أصفر من القائمة.

في وضع التصوير، اضغط على [Fn] ← لون انتقائي ← خيار.

لتعيين خيارات
"اللون الانتقائي"،

أمثلة



عند تحديد أحمر

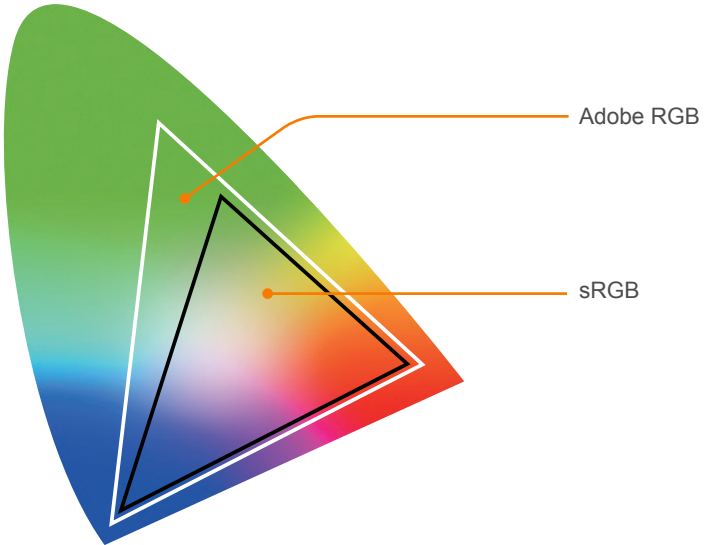


الأصلي



مساحة اللون

أجهزة التصوير الرقمية مثل الكاميرات، الشاشات، والطبعات الرقمية لديها طرقها الخاصة لتمثيل الألوان، التي تسمى مساحات الألوان.



نتيج لك الكاميرا الخاصة بك تحديد مساحتى ألوان: **.Adobe RGB أو sRGB**

sRGB يتم استخدامه بشكل عريض لإنشاء الألوان على شاشات الكمبيوتر وهو أيضاً يمثل مساحة الألوان القياسية لـ **Exif**. يوصى بـ **sRGB** لانتقاد الصور العادية التي تريد نشرها على الإنترنت.

Adobe RGB يتم استخدامه للطباعة التجارية ويحتوي على نطاق ألوان كبير عن **sRGB** يساعدك نطاق الألوان العربيض على تحرير الصور بسهولة على الكمبيوتر. لاحظ أن البرامج الفردية عادة ما تكون متوافقة مع عدد محدود من مساحات الألوان. إذا قمت بفتح صورة في برنامج معين غير متوافق مع مساحة ألوان الصورة، سوف تظهر الألوان أكثر سطوعاً.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [①] ← [?] ← [●]
مساحة الألوان ← خيار.

لضبط مساحة الألوان،

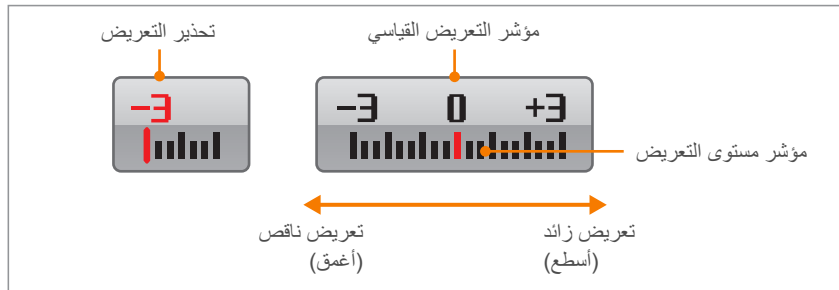
تعويض التعريض



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 بزيادات ± 3 . تعرض الكاميرا تحذير التعريض باللون الأحمر لكل خطوة في ظل النطاق ± 3 .

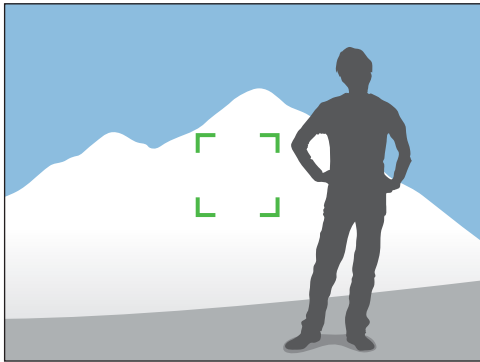
لضبط قيمة التعريض، أثناء الضغط على **[Fn]**، قم بتمرير مفتاح الأوضاع الدوار أو تدوير زر التنقل. يمكنك أيضًا ضبط قيمة التعريض بالضغط على **[Fn]**، ثم تحديد **EVC** (تعويض قيمة التعريض).

يمكنك فحص قيمة التعريض حسب وضع مؤشر مستوى التعريض.



قفل التعریض/التركيز

في حالة عدم تمكنك من تحقيق تعریض مناسب نتيجة وجود تباين شديد في الألوان أو إذا كنت تريد التقاط صورة بحيث يكون الهدف خارج منطقة البؤرة التلقائي، قم بـ**بـقـلـ التـركـيزـ أوـ التـعـرـيـضـ** ثم النقط الصورة.

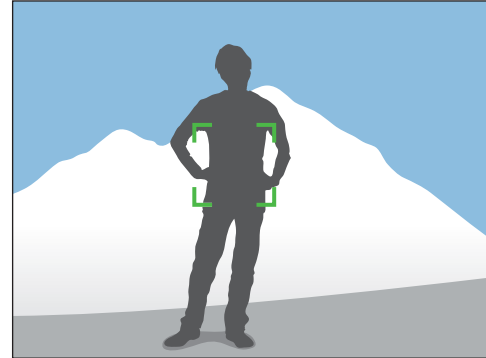


بعد قفل التعریض أو التركيز، رکز العدسة على الهدف الذي تريده، واضغط على [المصراع].

يمكنك تغيير الوظيفة المعينة للزر لـ**لـقـلـ التـركـيزـ** أو **لـقـلـ التـعـرـيـضـ**، أو كليهما. تختلف الوظيفة التي يتم تنفيذها بالضغط نصف ضغطة على [المصراع] حسب الوظيفة المخصصة لـ**[AEL]**.
صفحة (١٢٩)



لـ**قـلـ التـعـرـيـضـ أوـ التـركـيزـ**، اضبط تكوين الصورة التي تريدها تركيز أو احتساب التعریض، ثم اضغط على **[AEL]**.



وظائف الفيديو

يتم ايضاح الوظائف المتوفرة للفيديو أدناه.

الحركة المتعددة

اضبط سرعة تشغيل الفيديو.

في وضع التصوير بالفيديو، اضغط على [Fn] ← متعدد الحركة ← خيار.

لتعيين خيارات سرعة التسجيل،

الوصف	الرمز
x0.25: قم بتسجيل فيديو وتشغيله على ١/٤ السرعة العادية.	 x0.25
x0.5: قم بتسجيل فيديو وتشغيله على ٢/١ السرعة العادية.	 x0.5
x1: قم بتسجيل فيديو وتشغيله على السرعة العادية.	 x1
x5: قم بتسجيل فيديو وتشغيله بـ ٥ السرعة العادية.	 x5
x10: قم بتسجيل فيديو وتشغيله بـ ١٠ السرعة العادية.	 x10
x20: قم بتسجيل فيديو وتشغيله بـ ٢٠ السرعة العادية.	 x20

- في حالة تحديد خيار آخر غير x1، لن يتم تسجيل الصوت.
- قد تختلف الخيارات المتاحة حسب مقاييس الفيلم.



وضع AE للفيلم

اضبط وضع التعریض لتسجيل فيديو.

اضبط خيارات Movie ، AE

في وضع التصوير بالفيديو، اضغط على [Fn] ← وضع EA الفيلم ← خيار.

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
برنامج*: سيتم ضبط قيمة فتحة العدسة وسرعة المصراع تلقائياً.	 P
أولوية فتحة العدسة: اضبط قيمة فتحة يدوياً قبل تسجيل فيديو.	 O
قم بتحريك عجلة المصراع أو تدوير زر التنقل لضبط قيمة فتحة العدسة.	 D
أولوية المصراع: اضبط سعة المصراع يدوياً قبل تسجيل فيديو.	 O
قم بتحريك عجلة المصراع أو تدوير زر التنقل لضبط سرعة المصراع.	 D
يدوي: اضبط كل من قيمة فتحة العدسة وسرعة المصراع يدوياً قبل تسجيل فيديو. قم بتدوير زر التنقل لضبط قيمة فتحة العدسة وقم بتمرير قرص الأوضاع لضبط سرعة المصراع.	 M

الخافت

يمكنك تطبيق الوضع الخافت للداخل أو للخارج من منظر ما باستخدام وظيفة الخافت على الكاميرا دون القيام بهذا على الكمبيوتر. استخدم الوظيفة بطريقة مناسبة وأضف تأثيرات مثيرة على الفيديو الخاص بك.

الصوت

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

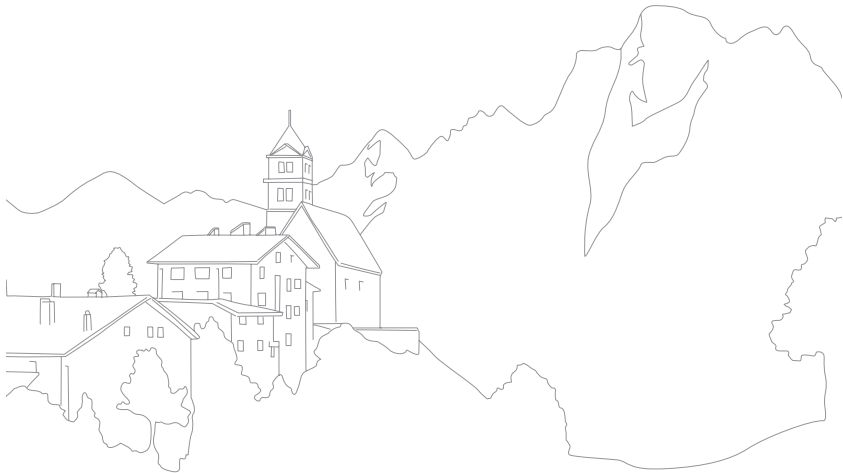
في وضع التصوير بالفيديو، اضغط على [MENU] ← ← [] صوت ← خيار.

لضبط خيارات الصوت،

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

لضبط خيارات الخافت،

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.



الفصل الثالث

العرض/التحرير

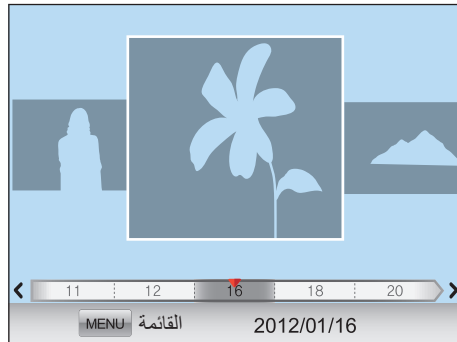
تعلم كيفية تشغيل وتحرير الصور وملفات الفيديو.
ارجع إلى الفصل السادس لتحرير الملفات على الكمبيوتر.

البحث عن ملفات وإدارتها

تعلم كيفية البحث عن الصور وملفات الفيديو بسرعة من خلال عرض الصور المصغرة وللحماية وحذف الملفات.

عرض الصور المصغرة

للبحث عن الصور وملفات الفيديو التي تريدها، قم بالتحول إلى عرض الصور المصغرة. يعرض "عرض الصور المصغرة" صور عديدة صورة في المرة الواحدة بحيث يمكنك بسهولة الإطلاع على العناصر التي تريدها العثور عليها. يمكنك أيضاً تصفيف وعرض الملفات حسب نوعها، يوم تسجيلها، وأسبوع تسجيلها.



حرك قرص الأوضاع إلى اليسار لعرض ٣ أو ١٥ أو ٤٠ صورة مصغرة.
 (حرك قرص الأوضاع إلى اليمين للعودة إلى الوضع السابق.)

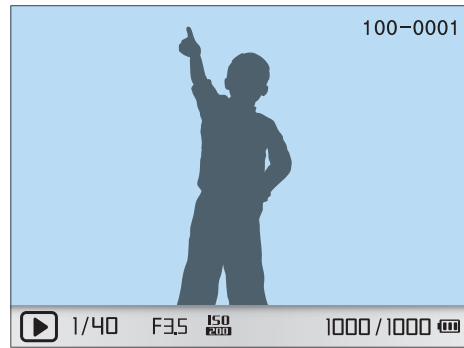
أو بدلاً من ذلك، في العرض الفردي، اضغط على [MENU] ← [] ← عرض ← خيار.



عرض الصور

١ اضغط على [].

- سيتم عرض أحدث ملف قمت بالتقاطه.



٢ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/] للتنقل بين الملفات.

لا يمكنك تعديل أو إعادة تشغيل الملفات التي تم التقاطها باستخدام كاميرات أخرى، وذلك بسبب أحجامها أو رموزها التي قد لا تكون مدعومة. استخدم جهاز كمبيوتر، أو أي جهاز آخر لتعديل هذه الملفات أو لتشغيلها.



عرض الملفات كمجلد

تظهر الصور المستمرة والمتتابعة كمجلد. سيؤدي حذف مجلد إلى حذف جميع الصور في المجلد.



استعراض الملفات حسب فئاتها في Smart Album

١ في عرض الصور المصغرة، اضغط على [MENU].

٢ حدد فلتر ← فئة ثم اضغط على [OK].

* القيمة الافتراضية

الوصف	الختار
اعرض الملفات حسب نوع الملف مثل الصور أو الفيديو.	النوع
اعرض الملفات بتاريخ تخزينها.	التاريخ*
قم بعرض الملفات حسب يوم تخزينها من أيام الأسبوع.	أسبوع
عرض الملف حسب موقع التخزين. (تحتوي الصور التي تم التقاطها بوحدة GPS على معلومات الموقع.)	الموقع

حذف الملفات

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

حذف ملف فردي

يمكنك تحديد ملف فردي وحذفه.

- ١ في وضع العرض، حدد الملف ثم اضغط على [].
 - أو بدلاً من ذلك، في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← [] ← [].
- ٢ حذف ← فردي.

- ٣ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

حماية ملفاتك من حذفها عن طريق الخطأ.

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

تمام ← خيار. (فردي، تحديد، لـ[]) .

٢ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/]. ثم اضغط على [].

[OK]

٣ اضغط على [Fn].

يمكنك حماية ملف مباشرة في وضع العرض بواسطة تحديد ملف، ثم الضغط على [].

لإلغاء حماية الملف، اضغط على [] مرة أخرى.



حذف جميع الملفات

يمكنك حذف كل الملفات الموجودة على بطاقة الذاكرة في مرة واحدة.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

٢ حدد [] ← حذف ← الكل.

٣ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

حذف العديد من الملفات

يمكنك تحديد العديد من الملفات وحذفها.

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

٠ أو بدلاً من ذلك، في وضع العرض، اضغط على [] ← [MENU] ← [] ← [] ← حذف ← تحديد.

٢ حدد الملفات التي تريدها بواسطة تدوير زر التنقل أو الضغط على [AF/OK] ثم الضغط على [].

٠ اضغط على [] مرة أخرى لإلغاء تحديده.

٣ اضغط على [].

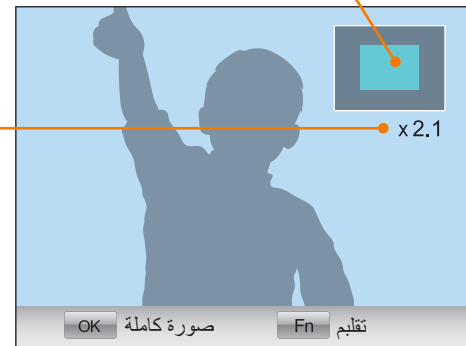
٤ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

عرض الصور

تكبير صورة

يمكنك تكبير الصور عند عرضها في وضع العرض. يمكنك أيضاً استخدام وظيفة البينز لاستخراج جزء من الصورة المعروضة على الشاشة وحفظها كملف جديد.

منطقة مكبرة



التكبير (قد يختلف الحد الأقصى
للتكبير حسب مستوى الدقة)



حرك قرص الأوضاع إلى اليمين لتكبير الصورة.
(حرك قرص الأوضاع إلى اليسار لتكبير الصورة.)

ال الخيار	الوصف
صور	حدد الصور التي تريد استعراضها في عرض الشرائح. • الكل: استعرض كل الصور في عرض الشرائح. • التاريخ: استعرض الصور المانطة في تاريخ معين في عرض الشرائح. • صورة الصوت: استعرض الصور الصوتية المسجلة في عرض الشرائح. • تحديد: استعرض كل الصور المحددة في عرض الشرائح.
فاصل	حدد كمية الوقت لعرض كل صورة.
الموسيقى	تشغيل موسيقى في الخلفية.
تأثيرات	حدد أحد تأثيرات الانتقال. حدد إيقاف بدون تأثيرات.

- حدد عرض الشرائح ← تشغيل أو تكرار تشغيل.
- ببدأ عرض الشرائح على الفور.

قم بهذا	من أجل
اضغط على [AF/○/ISO/DISP].	تحريك منطقة مكبرة
اضغط على [Fn]. (محفظة ملف جديد)	اقتصاص الصورة المكبرة
اضغط على [].	العودة إلى الصورة الأصلية

يمكنك التنقل خلال الملفات عن طريق تدوير زر التنقل، حتى عند تكبير الصورة.



التدوير التلقائي

مع تشغيل التدوير التلقائي، تقوم الكاميرا تلقائياً بتدوير الصور التي التقطتها بشكل رأسي حتى تتلاءم مع الشاشة بشكل أفقي.

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

لضبط خيارات التدوير
التلقائي،



تشغيل الفيديو

بإمكانك عرض فيديو، أو التقاط صورة من الفيديو، أو بتر الفيديو.

بتر الفيديو أثناء العرض

- ١ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريدها أن ينتهي عرض الفيديو الجديد.
- ٢ عند التوقف المؤقت، اضغط على [/>.]
- ٣ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريدها أن يبدأ عرض الفيديو الجديد.
- ٤ عند التوقف المؤقت، اضغط على [/>.]
- ٥ عند ظهور الرسالة المنشقة، حدد نعم.

يتم حفظ الملف المقصوص كملف منفصل تحت اسم جديد.



أدوات التحكم في عرض الفيديو

من أجل	قم بهذه操作
تراجع	اضغط على [/>.] مسح للخلف في زيادات $\times 2$ ، $\times 4$ ، و $\times 8$ في كل مرة تقوم فيها بالضغط على [/>.].
توجيه سريع	اضغط على [OK]. مسح للأمام بطريقة تزايدية بمقدار $\times 2$ ، $\times 4$ ، و $\times 8$ في كل مرة تقوم فيها بالضغط على [OK].
التحكم في مستوى الصوت	حرك مقناط الأوضاع الدوار إلى اليسار أو اليمين.
إيقاف	اضغط على [DISP].

التقطة صورة أثناء العرض

١ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريده حفظ الصورة الثابتة عندها.

٢ اضغط على [ISO].

- يعتبر مستوى دقة الصورة التي تم التقطتها هو نفس مستوى دقة الفيديو.
- يتم حفظ الملف الذي تم التقطته كملف منفصل تحت اسم جديد.



تحرير الصور

* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
	إضاءة خلفية: تصحيح سطوع الصورة ناقصة التعریض. (إيقاف*, تشغيل)
	بعد التصحيح قبل التصحيح
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.
	تغيير الحجم: تغيير حجم الصورة.
	تختلف مستويات الدقة المتاحة تبعاً لاختلاف حجم الصورة المحددة.
	تدوير: تدوير الصورة. (إيقاف*, يمين ٠٩٠°، يسار ٠٩٠°، أفقي، رأسى)
	لا يمكنك تدوير الملفات المحمية أو ملفات RAW.

قم بتنفيذ مهام تعديل الصور، مثل تغيير الحجم، أو التدوير، أو إزالة تأثيرات العين الحمراء. يتم حفظ الصور المحررة كملفات جديدة تحت أسماء ملفات مختلفة. الصور ثلاثية الأبعاد والصور البانورامية، والصور البانورامية ثلاثية الأبعاد لا يمكن تعديلها بواسطة وظيفة تحرير الصور.

في وضع العرض، اضغط على [Fn] ← خيار.

لضبط خيارات تحرير صورة،

خيارات

* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
	مرشح ذكي: تطبيق العديد من تأثيرات الفلتر على الصور الخاصة بك وإنشاء صور فريدة. (إيقاف*, صورة مصغرّة، تركيز ناعم، فيلم قيم1، فيلم قيم2، نقاط نصف التدرج، رسم بياني ، فلتر العدسة، إزالة الضباب، نيجاتيف)
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.
	إزالة النقاط الحمراء: إزالة النقاط الحمراء من على الصورة. (إيقاف*, تشغيل)
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.

* القيمة الافتراضية

الرمز	الوصف
	إعادة تشكيل الوجه: إخفاء عيوب الوجه.
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي. السطوع: اضبط سطوع الصورة.
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي. التبابن: اضبط حدة الصورة.
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي. التظليل: تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، التباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.
	قد يكون الملف الجديد أصغر من الملف الأصلي.



الفصل الرابع

الشبكة اللاسلكية

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

الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة

الوصف	الرمز/ال الخيار
تحديث أجهزة AP القابلة للتوصيل.	تحديث
AP الخاص	«»
الآمن AP	🔒
WPS AP	WPS
قوة الإشارة	WiFi
التوصيل → WPS AP	WPS
إضافة AP يدوياً.	إضافة شبكة لاسلكية

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

الاتصال بـ WLAN

- اضغط على [Fn] لفتح خيارات إعداد الشبكة.
- عندما تحدد AP آمن، تظهر شاشة منبثقة. أدخل كلمات المرور المطلوبة للتوصيل WLAN. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١٠٨)
- عند ظهور صفحة تسجيل الدخول، راجع "استخدام مستعرض تسجيل الدخول". (صفحة ١٠٦)
- عندما تحدد AP غير آمن، تتصل الكاميرا بـ WLAN.
- إذا حددت AP المدعوم لوضع WPS، حدد اتصال WPS PIN، ثم أدخل PIN في جهاز AP. يمكنك أيضًا التوصيل بملف تعريف WPS المدعوم لوضع AP بواسطة تحديد اتصال زر WPS في الكاميرا، ثم دفع الزر WPS في جهاز AP.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد ، أو ، أو ، أو .

٣ اضغط على [MENU]، ثم حدد ضبط Wi-Fi.

في بعض الأوضاع، اضغط على [MENU] أو اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة حتى تظهر شاشة ضبط Wi-Fi.

٤ تبحث الكاميرا تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة.

٤ حدد AP.



ضبط خيارات الشبكة

١ في شاشة إعداد Wi-Fi، انتقل إلى AP، ثم اضغط على [Fn].

٢ حدد ضبط IP (ضبط IP) ← يدوي (يدوي).

٣ حدد كل خيار وأدخل المعلومات المطلوبة.

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

ال الخيار	الوصف	مصادقة
تصفيير البيانات	حدد نوع مصادقة الشبكة.	تصفيير البيانات
مفتوح الشبكة	اختر نوع التشفير.	مفتوح الشبكة
ضبط	أدخل كلمة مرور الشبكة.	ضبط
	قم بتعيين عنوان IP يدوياً.	

استخدام مستعرض تسجيل الدخول

يمكنك إدخال معلومات تسجيل الدخول عبر مستعرض تسجيل الدخول عند التوصيل ببعض AP، أو مشاركة المواقع، أو خوادم السحابة.

الوصف	الزر
انقل إلى عنصر أو قم بتمرير الصفحة.	[AF/ISO/DISP]
حدد بدأ.	[⏮]
ادخل إلى الخيارات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • الصفحة السابقة: انقل إلى الصفحة السابقة. • الصفحة التالية: انقل إلى الصفحة التالية. • إعادة تحميل: أعد تحميل الصفحة. • إيقاف: أوقف تحميل الصفحة. • خروج: أغلق مستعرض تسجيل الدخول. 	[MENU]
أغلق مستعرض تسجيل الدخول.	[✖]

- يمكنك تصغير حجم صفحة ويب أو تكبيرها بواسطة تدوير عجلة المتصفح.
- 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 بالضغط على [✖]، 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.



إرشادات الاتصال بالشبكة

- إذا لم تتمكن من الاتصال بـ WLAN، فحاول استخدام AP آخر من قائمة AP المتاحة.
- يمكنك أيضًا الاتصال بشبكات WLAN المجانية في بعض البلدان الأجنبية.
- 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.
- انتبه 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 تتصلك بالشبكة غير المصرح لك باستخدامها.
- قبل أن تقوم بالتوصيل بإحدى الشبكات، تأكد أن البطارية مشحونة بالكامل.
- في حالة عدم توفر خادم DHCP، يجب عليك تجهيز ملف autoip.txt ونسخه إلى بطاقة الذاكرة المستخدمة للتوصيل بالشبكة التي تستخدم Auto IP.

- يتيح 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 المصادقة من مزود الخدمة، فقد لا تتمكن من الاتصال بها. لتوصيل WLAN، اتصل بمزود خدمة الشبكة.
- استنادًا 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 والتلفزيون في وقت واحد. أيضًا، لا يمكنك عرض الصور أو لقطات الفيديو على التلفزيون أثناء توصيله بالشبكة.
- قد يؤدي الاتصال بالشبكة إلى دفع تكاليف إضافية. تتنوع التكاليف حسب شروط العقد الخاص بك.

إدخال نص

تعرف على كيفية إدخال النص. الرمز الموجود في الجدول التالي يتيح لك إمكانية نقل المؤشر، تغيير الحالة، إلخ. استخدم مفتاح الأوضاع الدوار أو زر التنقل للتمرير إلى المفتاح المطلوب، ثم اضغط على [OK] لإدخال المفتاح.

الوصف	الرمز
احذف آخر حرف.	⬅
قم بتحريك المؤشر.	⬅ ➡
في الوضع ABC، قم بتغيير الحالة.	⬆
أدخل ".com".	.com
التبديل بين وضع الرمز ووضع ABC.	!@#/ABC
أدخل مسافة.	—
احفظ النص المعروض.	تم
قم بعرض دليل إدخال النصوص.	⑦

- يمكن إدخال حروف أبجدية بالإنجليزية فقط، بصرف النظر عن لغة العرض.
- للانتقال إلى تم مباشرةً، اضغط على [OK].
- يمكنك إدخال ما يصل إلى ٦٤ حرفاً.



ارسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي

- ٤ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung MobileLink .

 - اقرأ الإرشادات التي تظهر على الشاشة بعناية لتحديد الكاميرا وتوصيلها.
 - يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.

- ٥ في الكاميرا، حدد نعم.
- ٦ في الهاتف الذكي، حدد الملفات المراد إرسالها من الكاميرا إلى الهاتف الذكي.
- ٧ في الهاتف الذكي، حدد نسخ.

 - تقوم الكاميرا بإرسال الملفات.

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

- 
- يتم دعم ميزة MobileLink بواسطة هواتف Galaxy الذكية بواسطة نظام التشغيل Android 2.2 OS أو أعلى. في حالة استخدام الهاتف الذكي لنظام التشغيل Android 2.1 OS، قم بترقية هاتفك الذكي إلى Android 2.2 OS. يتم دعم هذه الميزة أيضًا بواسطة Galaxy Tab مقاس 7 بوصات و 10.1 بوصة.
 - ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung MobileLink على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Play Store أو Samsung Apps .
 - في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
 - يمكنك عرض ما يصل إلى 1,000 ملف وإرسال ما يصل إلى 100 ملف في كل مرة.
 - لا يمكنك إرسال ملفات RAW .

- ١ في الكاميرا، أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi .
- ٢ في الكاميرا، حدد  .

 - في حالة ظهور الرسالة المنشطة التي تطلبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.

- ٣ في الكاميرا، حدد كل الصور أو الصور المحددة لتحديد ملفات لمشاركتها مع الهاتف الذكي.

 - يتم فقط عرض الملفات المحددة على الهاتف الذكي.
 - إذا حددت الصور المحددة، فحدد Share في الكاميرا بعد تحديد الملفات المطلوب مشاركتها.

استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بعد

٤ في الهاتف الذكي، قم بتعيين خيارات التصوير التالية.

الوصف	الرمز
الخيار الفلاش	
الخيار المؤقت	
حجم الصورة	

- أثناء استخدام هذه الميزة، لا تتوفر بعض الأزرار في الكاميرا.
- زر التكبير وزر المصراع الموجودين في الهاتف الذكي لن يعملان عند استخدام هذه الميزة.
- يدعم الوضع Remote Viewfinder أحجام الصور و فقط.

تنصل الكاميرا بـWLAN. استخدم الهاتف الذكي كمحرر مصراع عن بعد من خلال الميزة Remote Viewfinder. سيتم عرض الصورة المنقطة على الهاتف الذكي.

• يتم دعم ميزة Remote Viewfinder بواسطة هواتف Galaxy الذكية التي تستخدم نظام التشغيل Android 2.2 OS أو أعلى. في حالة استخدام الهاتف الذكي لنظام التشغيل Android 2.1 OS، قم بترقية هاتفك الذكي إلى Android 2.2 OS. يتم دعم هذه الميزة أيضًا بواسطة Galaxy Tab مقاس 7 بوصات و 10.1 بوصة.

• ينبغي عليك تثبيت تطبيق Remote Viewfinder على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Play Store أو Samsung Apps.



١ في الكاميرا، أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **Wi-Fi**.



٢ في الكاميرا، حدد .

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

٣ في هاتفك المحمول، قم بتشغيل التطبيق **Remote Viewfinder**.

- اقرأ الإرشادات التي تظهر على الشاشة بعناية لتحديد الكاميرا وتوصيلها.
- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بـكاميرا واحدة في كل مرة.

٥

في الهاتف الذكي، المس مطولاً  للتركيز.

- يتم تعين الورة تلقائياً إلى متعدد AF.

٦

حرر  لالتقاط الصورة.

- سيتم حفظ الصورة في الكاميرا.

- المس الصورة في أسفل الشاشة لحفظها في الهاتف الذكي. إذا كنت قد قمت بتصوير صورة باستخدام حجم الصورة ، فسيتم تغيير حجم الصورة إلى 1616X1080. إذا كنت قد قمت بتصوير صورة باستخدام حجم الصورة ، فسيتم تغيير حجم الصورة إلى 640X360.



- عند استخدام هذه الميزة، فإن المسافة المثلثية بين الكاميرا والهاتف الذكي قد تختلف، وذلك حسب الأثناء المجاورة.

- يجب أن يكون الهاتف الذكي في نطاق ٧ أمتار من الكاميرا لاستخدام هذه الميزة.

- سيسغرق بعض الوقت لالتقاط الصورة بعد قيامك بتحرير  في الهاتف الذكي.

- يتم إلغاء تنشيط الوظيفة Remote Viewfinder عند:

- توجد مكالمة واردة إلى الهاتف الذكي

- إما الخاص بالكاميرا، أو إيقاف تشغيل الهاتف الذكي

- الذاكرة ممتلئة

- قد يفقد أي من الجهازين إلى فقد الاتصال بـ WLAN

- اتصال Wi-Fi ضعيف أو غير مسقى



استخدام موقع الويب لمشاركة الفيديو أو الصور

تحميل الصور أو مقاطع الفيديو

قم بتحميل الصور أو الفيديو إلى موقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات. يتم عرض موقع الويب المتاحة على الكاميرا.

١ ادخل إلى موقع الويب عبر الكاميرا.

٢ قم بالتمرير إلى الملفات التي تريد تحميلها، ثم اضغط على [OK].

- ٠ من الممكن تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف. يجب أن يكون أقصى حجم إجمالي إلى ١٠ ميغابايت أو أقل.

٣ حدد **Upload**.

- ٠ في حالة اتصال بـ Facebook، حدد **Upload** ← تحميل.
- ٠ في حالة قيامك بالاتصال بـ Facebook، يمكنك إدخال تعليقاتك بواسطة تحديد المربع تعليق. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص".
(صفحة ١٠٨)

الوصول إلى موقع الويب

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **Wi-Fi**.

٢ حدد .

٣ اختر موقع الويب.

- ٠ تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.
- ٠ إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠٤)

٤ أدخل المعرف الخاص بك، وكلمة المرور، ثم حدد **Login**.

- ٠ للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (صفحة ١٠٨)
- ٠ لتحديد معرف من القائمة، حدد ▼ ← معرف.
- ٠ إذا كنت قد قمت بتسجيل الدخول مسبقاً إلى موقع الويب، فقد تقوم بتسجيل دخولك تلقائياً.

يجب أن يتوفّر لديك حساب حالي على موقع مشاركة الملفات لاستخدام هذه الميزة.





- لا يمكنك تحميل ملفات **.RAW**.
- يمكنك تحميل ما يصل إلى ٢٠ ملف في كل مرة.
- لا يمكنك تحميل الملفات في حالة تجاوز حجم الملف الحد الخاص به. يصل أقصى مستوى لدقة الصورة يمكن تحميله إلى **2M**، وأطول فيديو يمكنك تحميله هو تسجيل فيديو باستخدام **WEB**. إذا كان مستوى دقة الصور أعلى من **2M**، فسيتم تغيير حجمها تلقائياً إلى مستوى دقة أقل. في حالة قيامك بالاتصال بـ **Facebook**, يتم تغيير مستوى دقة الصورة إلى مستوى دقة **.1M**.
- قد تختلف طرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو على حسب موقع الويب المختار.
- إذا لم تتمكن من الوصول إلى موقع الويب بسبب إعدادات مصادقة المستخدم أو جدار الحماية، فاتصل بمسؤول الشبكة أو موفر خدمة الشبكة.
- الصور والفيديو المحمول يمكن عونتها 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.
- يمكنك أيضاً تحميل الصور أو الفيديو إلى موقع الويب الخاصة بمشاركة الملفات في وضع التشغيل بالضغط على **[MENU]**, ثم تحديد **► ← مشاركة (iF-iW)** ← موقع ويب المطلوب.



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 حدد تم.



تغيير إعدادات البريد الإلكتروني

في قائمة البريد الإلكتروني، يمكنك تغيير الإعدادات لتخزين المعلومات. يمكنك أيضًا تعين أو تغيير كلمة مرور البريد الإلكتروني. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص".
(صفحة ١٠٨)

حفظ المعلومات الخاصة بك

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

٧ حدد حفظ لحفظ التغييرات.

- لحذف المعلومات، حدد إعادة ضبط

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد .

٣ اضغط على [MENU].

٤ حدد  ← ضبط المرسل.

ضبط كلمة مرور البريد الإلكتروني

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **Wi-Fi**.



٣ اضغط على **[MENU]**.



٢ اضغط على **[MENU]**.

٤ حدد **☒** ← تغيير كلمة المرور.

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، اضغط على **[OK]**.

٩ تختفي الرسالة المنبثقة تلقائياً حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

٤ حدد **☒** ← ضبط كلمة المرور ← تشغيل.

• لإلغاء تنشيط كلمة المرور، حدد إيقاف.

٥ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

٦ تختفي الرسالة المنبثقة تلقائياً حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

٦ أدخل كلمة مرور مكونة من ٤ أرقام.

٧ أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

٨ عند ظهور الرسالة المنبثقة، اضغط على **[OK]**.

٩ تختفي الرسالة المنبثقة تلقائياً حتى إذا لم تضغط على **[OK]**.

إذا فقدت كلمة المرور، فيمكنك إعادة ضبطها من خلال تحديد إعادة **ضبط** على شاشة ضبط كلمة المرور. عند إعادة ضبط المعلومات، يتم حذف معلومات التعين الخاصة بالمستخدم وعنوان البريد الإلكتروني وقائمة رسائل البريد الإلكتروني المرسلة مؤخراً.



- ٦ انتقل إلى الملفات المراد إرسالها، ثم اضغط على [].
• من الممكن تحديد ما يصل إلى ٢٠ ملف. يجب أن يكون أقصى حجم إجمالي إلى ٧ ميجابايت أو أقل.

٧ حدد إرسال.

٨ حدد المربع تعليق، وأدخل تعليقاتك، ثم حدد تم.

٩ حدد إرسال.

- ١٠ تحاول الكاميرا تلقائياً التوصيل بـ WLAN عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً، وارسل البريد الإلكتروني.
• إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ١٠٤)

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". (صفحة ١٠٨)

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد .

٣ حدد المربع المرسل، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك،
ثم حدد تم.

- إذا كنت قد قمت بحفظ معلوماتك مسبقاً، فسيتم إدراجها تلقائياً. (صفحة ١١٤)
• لاستخدام عنوان من قائمة المستلمين السابقين، حدد ▼ ← عنوان.

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

- لاستخدام عنوان من قائمة المستلمين السابقين، حدد ▼ ← عنوان.
• حدد + لإضافة مستلمين آخرين. يمكنك إضافة حتى ٣٠ مستلم.
• حدد X لحذف عنوان من القائمة.

٥ حدد التالي.



- لا يمكنك إرسال ملفات **.RAW**.
- يمكنك إرسال ما يصل إلى ٢٠ ملف في كل مرة.
- حتى في حالة نقل صورة بنجاح، فإن الأخطاء التي قد تحدث في حساب البريد الإلكتروني للمسنل 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 إلكتروني في حالة تجاوز حجم الملف الحد الخاص به. يصل أقصى مستوى دقة للصور التي يمكنك إرسالها إلى 2M، وبعد أطول فيديو يمكنك إرساله هو الفيديو الذي يتم تسجيله باستخدام **240 WEB**. إذا كان مستوى دقة الصور أعلى من 2M، فسيتم تغيير حجمها تلقائياً إلى مستوى 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 **► [IF-IW] ← مشاركة (IF-IW)**.



تحميل صور إلى خادم سحابة

يمكنك تحميل صورك إلى SkyDrive. لتحميل صور، يجب عليك زيارة موقع Microsoft على الويب والتسجيل قبل توصيل الكاميرا.

- اضغط على [MENU] لاستخدام قوائم الخيارات.

الوصف	ال الخيار
انقل إلى الصفحة السابقة.	الصفحة السابقة
انقل إلى الصفحة التالية.	الصفحة التالية
أعد تحميل الصفحة.	إعادة تحميل
أوقف تحميل الصفحة.	إيقاف
أغلق مستعرض تسجيل الدخول.	خروج

٤ قم بالتمرير إلى الصور التي تريد تحميلها، ثم اضغط على [OK].

٥ حدد Upload.

- يمكنك أيضًا تحميل الصور إلى خادم سحابة في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد [] ← مشاركة (iF-iW) ← خادم السحابة.
- في حالة عدم وجود صور في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- عندما تقوم بتحميل الصور إلى SkyDrive، يتم تغيير حجمها إلى 2M مع الحفاظ على تناسب أبعادها.



١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.



- في حالة ظهور الرسالة المنشقة التي تطلب إنشاء حساب، حدد OK.
- ستحاول الكاميرا الاتصال بـ WLAN عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخرًا.
- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقًا، فستبحث تلقائيًا عن أجهزة AP المتاحة. (صفحة ٤)

٢ قم بتسجيل الدخول باستخدام المعرف وكلمة المرور الخاصة بك.

- للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع “إدخال نص”. (صفحة ٨)
- في حالة الاتصال بـ SkyDrive، راجع “استخدام مستعرض تسجيل الدخول”. (صفحة ٦)

استخدام "النسخ الاحتياطي التلقائي" لإرسال صور أو فيديو

إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **Wi-Fi**.

٢ حدد .

- يجب عليك تبيئة معلومات كمبيوتر النسخ الاحتياطي لاستخدام ميزة "النسخ الاحتياطي التلقائي". لمزيد من التفاصيل، راجع "تثبيت البرنامج "للنسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر". (صفحة ١١٩)

٣ اضغط على **[MENU]** لضبط الخيارات.

- لإيقاف تشغيل الكمبيوتر تلقائياً بعد استكمال النقل، حدد  ← إغلاق جهاز الكمبيوتر عقب النسخ الاحتياطي ← تشغيل.
- لعرض تعليمات لوظيفة النسخ التلقائي الاحتياطي حدد  ← المستخدم.

٤ اضغط على **[OK]** لبدء عمل النسخة الاحتياطية.

- لإلغاء الإرسال، اضغط على **[OK]**.
- لا يمكنك تحديد ملفات فردية لعمل نسخة احتياطية منها. تقوم هذه الميزة بعمل نسخة احتياطية من الملفات الجديدة على الكاميرا فقط.
- يظهر التقطم في عمل النسخة الاحتياطية على شاشة الكمبيوتر.
- عند اكتمال النقل، يتوقف تشغيل الكاميرا تلقائياً خلال نحو ٣٠ ثانية. حدد إلغاء الأمر للرجوع إلى الشاشة السابقة وامنع إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً.

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو التي تلتقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكياً. تعمل ميزة "النسخ التلقائي الاحتياطي" من الكمبيوتر فقط مع نظام التشغيل Windows.

تثبيت البرنامج "للنسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر

١ قم بتثبيت **Intelli-studio** على الكمبيوتر. (صفحة ١٤٦)

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.

٣ انقر فوق **OK** على النافذة المنبثقة.

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

٤ اخلع كبل USB.

٥ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر مرة أخرى بواسطة كبل USB.

- تقوم الكاميرا بتخزين المعلومات حول الكمبيوتر، بحيث يمكن للكاميرا إرسال الملفات إلى الكمبيوتر.

قبل تثبيت البرنامج، تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة. في حالة عدم توفر اتصال بالإنترنت، يجب عليك تثبيت البرنامج من القرص المضغوط.





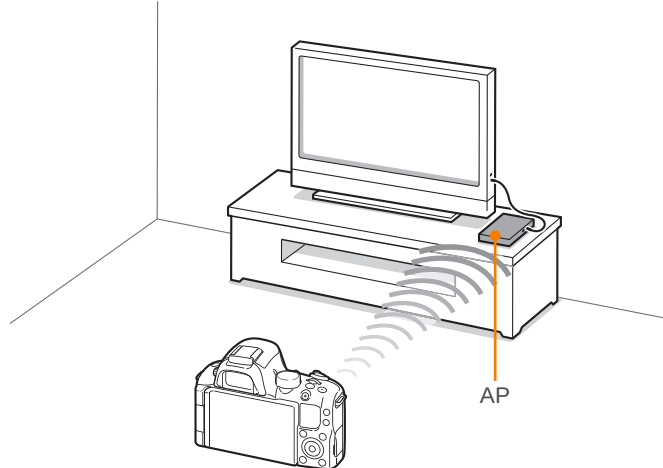
- إذا كان الكمبيوتر يدعم الميزة **Wake on LAN (WOL)**، يمكنك تشغيل الكمبيوتر تلقائياً بواسطة البحث عن الكمبيوتر من الكاميرا. (صفحة ١٢٤)
- عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بـ **WLAN**، حدد AP المتصل بالكمبيوتر.
- ستتحدى الكاميرا عن نقاط الوصول المتاحة حتى في حالة اتصالك بنفس نقطة الوصول مرة أخرى.
- في حالة قيامك بإيقاف تشغيل الكاميرا، أو إزالة البطارية أثناء إرسال الملفات، يتم مقاطعة نقل الملف.
- بينما تستخدم هذه الميزة، تتتوفر [التباين] فقط في الكاميرا.
- يمكنك فقط توصيل كاميرا واحدة بالكمبيوتر في المرة الواحدة لإرسال الملفات.
- قد يتم الغاء عملية النسخ الاحتياطي بسبب حالات الشبكة.
- يمكن إرسال الصور والفيديو إلى الكمبيوتر مرة واحدة فقط. لا يمكن إرسال الملفات مرة أخرى حتى في حالة إعادة توصيل الكاميرا بكمبيوتر آخر.
- 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.
- في برنامج الكمبيوتر، يجب إدخال اسم الخادم بالأبجدية اللاتينية، ويمكن أن يحتوي على ما لا يزيد على ٨ حرفًا.



عرض الصور أو الفيديو على التلفزيون الممكن بواسطة TV Link

٤ في التلفزيون، ابحث عن الكاميرا واستعرض الصور أو الفيديو التي تمت مشاركتها.

- للحصول على معلومات حول البحث عن الكاميرا وتصفح الصور أو مقاطع الفيديو على جهاز التلفزيون، ارجع إلى دليل مستخدم جهاز التلفزيون.
- لا يمكن تشغيل الفيديو بسهولة حسب نوع التلفزيون أو ظروف الشبكة. في حالة حدوث ذلك، أعد تسجيل الفيديو بجودة أو أو وقم بتشغيله مرة أخرى. إذا لم يعمل الفيديو بشكل سلس على تلفزيونك عبر الاتصال اللاسلكي، حاول توصيل الكاميرا بالتلفزيون باستخدام كبل الصوت/الفيديو.



TV Link عبارة عن تقنية لمشاركة ملفات الوسائط بين الكاميرا والتلفزيون إلى نفس جهاز AP. باستخدام هذه التقنية، يمكنك عرض الصور أو لقطات الفيديو على تلفزيون عريض الشاشة.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى .

٢ حدد [].

- عند ظهور الرسالة الدليلية، اضغط على [].
- 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. (صفحة ٤٠)

٣ صل التلفزيون بشبكة لاسلكية عبر جهاز AP.

• راجع دليل مستخدم التلفزيون لمزيد من المعلومات.



- لا يمكنك مشاركة ملفات **.RAW**.
- يمكنك مشاركة ١،٠٠٠ صورة أو فيديو كحد أقصى.
- على شاشة التليفزيون، يمكنك عرض الصور الملقطة باستخدام الكاميرا الخاصة بك فقط.
- ناطق الاتصال اللاسلكي بين الكاميرا والتليفزيون قد يختلف حسب مواصفات **AP**.
- إذا كانت الكاميرا متصلة بجهاز تليفزيون، فقد يكون العرض بطبيعة الحال.
- يمكنك استخدام هذه الميزة فقط مع أجهزة التليفزيون الممكنة بواسطة **TV Link**.
- سوف تتم مشاركة الصور أو مقاطع الفيديو بأحجامها الأصلية.
- قد يتم تخزين بعض لقطات الفيديو مؤقتاً بطريقة أكثر بطأ عن لقطات أخرى.
- لن يتم تخزين الصور أو الفيديو المشارك على التليفزيون، ولكن يمكن حفظها على الكاميرا وفقاً لمواصفات التليفزيون.
- قد يستغرق نقل الصور أو الفيديو إلى التليفزيون 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 تليفزيون (مثل إخراج البطارية)، فسيعتبر التليفزيون أن الكاميرا ما زالت متصلة.
- قد يتختلف ترتيب الصور أو الفيديو في الكاميرا عن تلك المعروضة على التليفزيون.
- وفقاً لعدد الصور أو مقاطع الفيديو المراد مشاركتها، قد يستغرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو وإكمال عملية الإعداد الأولى بعض الوقت.
- عند عرض الصور أو الفيديو على التلفاز، قد يؤدي الاستخدام المستمر للتفاير عن بعد أو إجراء عمليات إضافية على التلفاز إلى منع هذه الميزة من العمل بشكل صحيح.
- إذا قمت بإعادة ترتيب أو فرز ملفات على الكاميرا أثناء عرضها على جهاز التليفزيون، فيجب تكرار عملية الإعداد الأولى لتحديث قائمة الملفات على جهاز التليفزيون.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- ونوصيك باستخدام كابل شبكة لتوسيع الكمبيوتر بنقطة الوصول. سيؤدي ذلك إلى تقليل أي «عدم ثبات» للفيديو قد تواجهه عند بث المحتوى.



إرسال صور أو فيديو باستخدام Wi-Fi Direct

٤ حدد الجهاز من قائمة الكاميرات الخاصة بـجهاز Wi-Fi Direct.

- تأكد أن خيار Wi-Fi Direct للجهاز قيد التشغيل.

٥ يمكنك أيضًا تحديد الكاميرا من قائمة الأجهزة الخاصة بـجهاز Wi-Fi Direct.

٦ في الجهاز، اسمح بتوصيل الكاميرا بالجهاز.

- ينم إرسال الصورة إلى الجهاز.

- يمكنك إرسال ما يصل إلى ٢٠ ملف في كل مرة.

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

- في حالة قيامك بإلغاء محاولة الاتصال قبل اكتمالها، فقد لا تكون الكاميرا قادرة على إعادة الاتصال بالجهاز. في هذه الحالة، قم بتحديث جهازك باستخدام أحدث البرامج.



عندما تتصل الكاميرا باستخدام WLAN بـجهاز يدعم وظيفة Wi-Fi Direct، يمكنك إرسال الصور إلى الجهاز. قد لا تتوفر هذه الميزة في بعض الأجهزة.

١ في الجهاز، قم بتشغيل الخيار Wi-Fi Direct.

٢ في الكاميرا، في وضع العرض، قم بالتمرير إلى صورة.

٣ اضغط على [MENU]، ثم حدد ← (Wi-Fi Direct).

- أثناء وجودك في عرض صورة فردية، يمكنك إرسال صورة واحدة فقط في كل مرة.

- عند استخدام عرض الصور المصغرة، يمكنك تحديد صور عديدة بالتمرير إلى الصور المصغرة، ثم الضغط على []. حدد إرسال عندما تنتهي من تحديد الصور.

حول الميزة Wake on LAN (WOL)

باستخدام الميزة WOL، يمكنك تلقائياً تشغيل أو تتبیه الكمبيوتر بواسطة الكاميرا. توفر هذه الميزة لأجهزة الكمبيوتر سامسونج سطح المكتب لآخر ٥ أعوام (غير متوفرة لجميع أجهزة الكمبيوتر الكل في واحد).

أي تغييرات في ضبط BIOS للكمبيوتر غير تلك الموضحة أدناه قد تتلف الكمبيوتر. جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي تأثيرات تحدث بسبب قيامك بتغيير ضبط BIOS في الكمبيوتر.



ضبط الكمبيوتر بحيث يبدأ التشغيل من وضع السكون

٣ انقر بالزر الأيمن للماوس فوق **Local Area** (المنطقة المحلية)، ثم انقر فوق **Properties** (الخصائص).

٤ انقر فوق علامة التبويب **Configure** (التهيئة) بيوتلا قملاء ←
 ← **Power manage** (ادارة الطاقة)
Allow this device to wake the computer
(اترك هذا الجهاز يقوم بتتبیه الكمبيوتر).

٥ انقر فوق **OK**.

٦ أعد تشغيل الكمبيوتر.

١ انقر فوق **Start** (البدء)، ثم افتح **Control Panel** (لوحة التحكم).

٢ قم بتهيئة اتصال الشبكة.

:Windows 7 •

انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
 ← **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ←
Change adapter settings (تغير ضبط المهايى).

:Windows Vista •

انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ←
 ← **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ←
Manage network connections (ادارة توصيلات الشبكة).

:Windows XP •

انقر فوق **Network and Internet Connection** (توصيلات الشبكة والإنترنت) ←
 ← **Network Connection** (توصيلات الشبكة). (توصيلات الشبكة).

ضبط الكمبيوتر لتشغيله

- ٧ حدد برمج التشغيل المتعلقة بمهائي الشبكة.
- ٨ انقر فوق علامة التبويب **Advanced** (خيارات متقدمة) ثم قم بتعيين قوائم WOL.

- لا يمكنك استخدام هذه الميزة بعرض جدار حماية، أو في حالة تثبيت برنامج حماية.
- لتشغيل الكمبيوتر باستخدام ميزة WOL، يجب أن يتوفّر للكمبيوتر اتصال نشط بـ LAN. تأكّد من إصابة مصباح المؤشر الموجود في منفذ LAN بالكمبيوتر، وهو ما يوضح أن اتصال LAN نشط.
- حسب موديل الكمبيوتر، قد تكون الكاميرا فقط قادرة على تتبّع الكمبيوتر.
- حسب نظام التشغيل الموجود على الكمبيوتر، فإن أسماء قائمة ضبط WOL قد تختلف.
- أمثلة على أسماء قائمة الضبط: Wake on LAN، أو Enable PME، أو Magic packet، الخ.
- أمثلة على قيم قائمة الضبط: Enable، أو الخ.



- ١ قم بتشغيل الكمبيوتر ثم اضغط على F2 أثناء تمهيد الكمبيوتر.
- ٢ تظهر قائمة ضبط BIOS.
- ٣ حدد علامة التبويب **Advanced** (خيارات متقدمة) ← ← (إعداد إدارة الطاقة).
- ٤ حدد **Enabled** ← (استئناف Resume on PME) (ممكن).
- ٥ اضغط على F10 لحفظ التغييرات ومتابعة التمهيد.
- ٦ انقر فوق **Start** (البدء)، ثم افتح **Control Panel** (لوحة التحكم).

- ١ قم بتهيئة اتصال الشبكة.
 - Windows 7
 - انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ← ←
 - **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ← ←
 - **Change adapter settings** (تغيير ضبط المهايي).
 - Windows Vista
 - انقر فوق **Network and Internet** (الشبكة والإنترنت) ← ←
 - **Network and Sharing Center** (الشبكة ومركز المشاركة) ← ←
 - **Manage network connections** (إدارة توصيات الشبكة).
 - Windows XP
 - انقر فوق **Network and Internet Connection** (توصيات الشبكة والإنترنت) ← ←
 - **Network Connection** (توصيات الشبكة) ← ←
 - **Change adapter settings** (تغيير ضبط المهايي).

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.

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، تشغيل*)	ISO NR عالي
تعمل هذه الوظيفة على تقليل الضوضاء عند ضبط الكاميرا للتعريض الطويل. (إيقاف، تشغيل*)	NR المصطلح الطويل

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

لضبط خيارات المستخدم.

العناصر المتوفرة وترتيبها قد يختلف حسب وضع الالتفات.



تصخيص ISO

خطوة ISO

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

نطاق ISO التلقائي

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

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
ضبط ترتيب ومنطقة التسلسل. • ترتيب القوس: اضبط الترتيب الذي تتبعه الكاميرا في التقاط اللقطة الأصلية، الأفتح والأغمق (يتم تمثيلها بـ ، و ، + و -). • منطقة القوس: قم بتعيين نطاق التعريض للصور ٣ المحاطة بأقواس.	تعيين قوس AE

القيمة	ال الخيار
ISO 3200, ISO 1600, *ISO 800, ISO 400, ISO 200	وط Rox 1
ISO 320, ISO 250, ISO 200, ISO 160, ISO 125, ISO 1000, *ISO 800, ISO 640, ISO 500, ISO 400, ISO 3200, ISO 2500, ISO 2000, ISO 1600, ISO 1250	وط Rox 1/3

حفظ الوضع المخصص

يمكنك إنشاء أوضاع التصوير بواسطة ضبط خيارات التصوير وحفظها. (**C₃**, **C₂**, **C₁**)

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 الغلق
قم بالتعيين لضبط قيمة التعريض.	EV
قم بالتعيين لضبط حساسية ISO.	ISO
قم بالتعيين لضبط موازنة الأبيض.	WB
قم بالتعيين لضبط معدل التكبير.	① zoom

ال الخيار	الوصف
WB	اصبِط نطاق الفاصل الخاص بموازنة الأبيض للصور ٣ المحاطة بأقواس. على سبيل المثال، الخيار AB-AB ٣+/+ يضبط قيمة الكهرماني زائد أو ناقص ثلث خطوات. الخيار MG- MG ٣+/+ يضبط قيمة القرمزي بنفس الكمية.
Wiz	حدد ٣ إعدادات معالج الصور تستخدم الكاميرا في التقاط ٣ لقطات محاطة بأقواس.

(Direct Manual Focus) DMF

يمكنك ضبط التركيز يدوياً بواسطة تدوير حلقة التركيز بعد ضبط التركيز بمقدار نصف ضغطة [المصراع]. قد لا تتوفر هذه الخاصية على بعض العدسات.

أولوية AF

يمكنك ضبط الكاميرا لالتقاط الصور فقط عندما يكون الهدف المراد تصويره في التركيز.

عندما تلتقط لقطات متتابعة أو مستمرة، فإن الكاميرا تلتقط الصور حتى في حالة تشغيل وظيفة أولوية AF والهدف غير موجود في التركيز.



تخطيط أساسى

يمكنك تغيير الوظيفة المعينة لأزرار AEL، و“معاينة”， و“مخصص”.

الوظيفة	الزر
يمكنك تعين وظيفة زر مخصص:	
• معالج الصور* ، والتي تتيح لك إمكانية تحديد خيار “معالج الصور” مباشرة.	تصحيح
• موازنة الأبيض ، والتي تتيح لك إمكانية تحديد خيار “موازنة اللون الأبيض” مباشرة.	
• منطقة AF ، والتي تتيح لك إمكانية تحديد خيار منطقة تركيز ثلاثي مباشر.	

تحديد الشاشة

يمكنك ضبط كيفية عرض الكاميرا والعين الفاحصة.

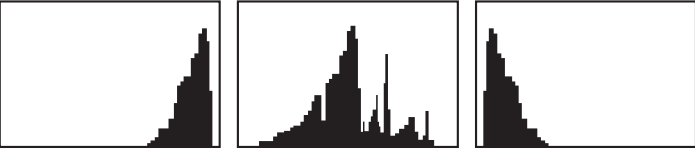
الوصف	الختار
اضبط مستشعر الاقتراب لتحديد الشاشة أو العين الفاحصة تلقائياً.	لائقى *
اضبط المنظر الإلكتروني فقط لاستخدام العين الفاحصة.	محدد المنظر الإلكتروني فقط
اضبط لاستخدام الشاشة.	عرض الرئيسي

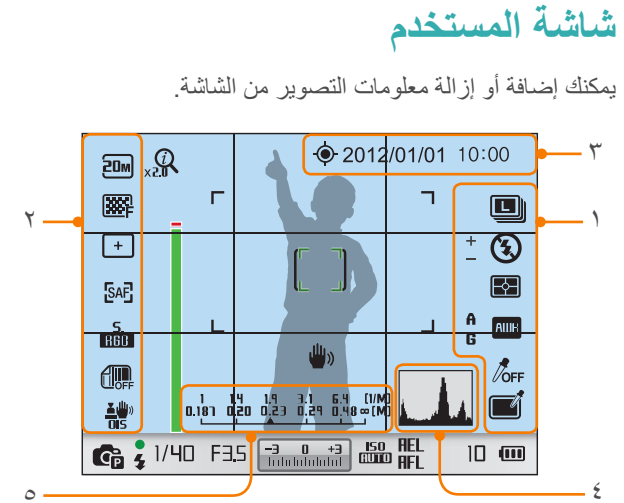
- لا تتوفر وظائف Wi-Fi و الحفظ كوضع مخصص، عرض الشريان، تعديل الصورة، ووظائف DPOF عندما تستخدم عارض المشاهد.
- لا تحدد الكاميرا تلقائياً العرض أو عرض المشاهد عندما تسجل لقطات فيديو أو تقوم بعرضها على سبيل المثال، إذا بدأت تسجيل أو عرض فيديو أثناء المشاهدة من خلال عارض المشاهد، فلن تتوفر الشاشة الرئيسية أثناء التسجيل أو أثناء العرض.



تخطيط أساسى

الوظيفة	الزر
يمكنك تعين وظيفة زر AEL، تحفظ وظائف AFL و AEL قيمة التعريض أو منطقة التركيز على التوالي عند التقاط صورة. يمكنك الاختيار من بين ثلاثة إعدادات للزر AEL:	AEL
• AEL* ، الذي ينفذ وظيفة قفل التعريض التلقائي. عند تشغيل AEL، يؤدي الضغط نصف ضغطة على زر [المصراع] إلى تنفيذ وظيفة قفل التركيز التلقائي.	
• تعليق AEL ، الذي ينفذ وظيفة قفل التعريض التلقائي. يظل التعريض مقلاً حتى بعد قيامك بالتقاط صورة.	
• AFL ، الذي ينفذ وظيفة قفل التعريض التلقائي. عند تشغيل AFL، يؤدي الضغط نصف ضغطة على الزر [المصراع] إلى تنفيذ وظيفة قفل التركيز التلقائي.	
• AEL + AFL ، الذي ينفذ وظيفة قفل التعريض التلقائي.	
يمكنك تعين إحدى الوظائف التالية للزر معاينة عميقه:	معاينة
• WB للمسة الواحدة، التي تنفذ وظيفة موازنة الأبيض المخصصة.	
• معاينة بصريّة* ، التي تنفذ وظيفة عمق معاينة المجال لقيمة فتحة العدسة الحالية. (صفحة ٢٤)	
• قذحاو تسملب + RAW ، التي تنشط أو تلغى تنشيط ميزة JPEG+RAW.	

الرقم	الوصف
١	مخطط توزيع التواتر ضبط مخطط توزيع التواتر على تشغيل أو إيقاف تشغيل الشاشة.
٢	حول مخطط توزيع التواتر مخطط توزيع التواتر هو رسم بياني يعرض توزيع السطوع للصورة. 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.
٣	
٤	تعريض زائد تعريض متوازن تعريض غير كافي
٥	نطاق المسافة قم بالتبين لعرض المسافة الفاصلة بين الهدف والكاميرا عند توصيل عدسة تدعم الوظيفة نطاق المسافة. (*Meter, ft, *ft)  توفر هذه الميزة فقط عندما تقوم بتوصيل عدسة تدعم الوظيفة نطاق المسافة.



الرقم	الوصف
١	أيقونات يمنى قم بتعيين رموز الشاشة على اليمين في وضع التصوير.
٢	أيقونات يسرى قم بتعيين رموز الشاشة على اليسار في وضع التصوير.
٣	تاريخ/وقت قم بتعيين لعرض التاريخ والوقت.

خط الشبكة

حدد دليل لمساعدتك على تكوين مشهد. (إيقاف*, 3 X 2، عرضي، قطري)

الوصف	ال الخيار
قم بالتعيين لاستخدام المصراع الميكانيكي. تصل سرعة أسرع مصراع إلى ٤,٠٠٠/ث.	إيقاف
قم بالتعيين لاستخدام غطاء المصراع الإلكتروني أولًا والغطاء الميكانيكي ثانًيا. يتبع ذلك لك إمكانية استخدام سرعات عالية للمصراع من ٤,٠٠٠/ث إلى ٨,٠٠٠/ث.	تشغيل

تصحيح التشويه

يمكنك تصحيح تشويه العدسة الذي قد يحدث من العدسات. قد لا تتوفر هذه الخاصية على بعض العدسات.



- تتوفر هذه الميزة فقط عندما تقوم بارفاق عدسة سامسونج مع تثبيت Samsung NX .
- عندما تستخدم عدسة ذات قطر كبير وتتميز بمصراع ذو سرعة عالية، يمكن أن يتأثر مؤثر bokeh (تشوه ضبابي جمالي خارج مناطق التركيز) بسبب الهدف وظروف التصوير. لكي تظهر تأثير bokeh بطريقة صحيحة، قم بتعيين مصراع E إلى إيقاف التشغيل.

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.

الإعدادات ١

تعرف على عناصر القائمة للإعدادات ١.

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

لضبط خيارات الإعدادات ١.

* القيمة الافتراضية

الغscr	الوصف
	<p>اضبط طريقة ترقيم الملفات والمجلدات.</p> <ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط: بعد استخدام وظيفة إعادة الضبط، يبدأ اسم الملف التالي بـ .٠٠٠١. سلسلة*: أرقام الملفات الجديدة تواصل تسلسل الأرقام الموجودة، حتى إذا قمت بتركيب بطاقة ذاكرة جديدة، قفت بتهيئة البطاقة، أو قمت بحذف كل الصور.
	<p>اسم المجلد الأول هو 100PHOTO، إذا قمت بتحديد مساحة لون sRGB وتسمية الملف القياسي، يمكن أن يكون اسم الملف الأول .SAM_0001</p> <ul style="list-style-type: none"> تزيد أرقام أسماء الملفات بمقدار ١ من SAM_0001 إلى .SAM_9999. تزيد أرقام المجلدات بمقدار ١ من 100PHOTO إلى .999PHOTO الحد الأقصى لعدد الملفات التي يمكن حفظها في المجلد الواحد هو .٩,٩٩٩. يتم تخصيص أرقام الملفات حسب مواصفات DCF (تصميم قاعدة نظام ملفات الكاميرا). إذا قمت بتغيير اسم الملف (على سبيل المثال، على كمبيوتر)، لن يكون بمقدور الكاميرا تشغيل الملف.
	<p>اضبط نوع المجلد.</p> <ul style="list-style-type: none"> قياسي*: XXXPHOTO التاريخ: XXX_MMDD
Language	الغscr
	<p>اضبط لغة الكاميرا المعروضة على الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> اضبط طريقة إنشاء أسماء الملفات. قياسي*: /SAM_XXXX.JPG (sRGB) _SAMXXXX.JPG (Adobe RGB) التاريخ: - ملفات sRGB - ملفات MMDDxxxx.JPG. على سبيل المثال، لصورة تم التقاطها في ١ يناير، يمكن أن يكون اسم الملف .0101xxxx.jpg ملفات Adobe RGB - ملفات _MDDxxxx.JPG للأشهر من يناير حتى سبتمبر. بالنسبة للأشهر من أكتوبر حتى ديسمبر، يمكن استبدال رقم الشهر بالأحرف، أ (أكتوبر)، وب (نوفمبر)، وج (ديسمبر). على سبيل المثال، لصورة تم التقاطها في ٣ فبراير، يمكن أن يكون اسم الملف 203xxxx.jpg. لصورة تم التقاطها في ٥ أكتوبر، يمكن أن يكون اسم الملف A05xxxx.jpg .

* القيمة الافتراضية

الغscr	الوصف
تهيئة	<p>قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. تعمل التهيئة على إعداد بطاقة ذاكرة للاستخدام في الكاميرا وتحذف كل الملفات الموجودة بما في ذلك الملفات محمية. (نعم، لا)</p> <p>يمكن حدوث أخطاء إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة مهياًة بواسطة ماركة كاميرا أخرى، أو قارئ بطاقة ذاكرة، أو كمبيوتر آخر. بر جاء تهيئة بطاقات الذاكرة في الكاميرا قبل استخدامها لانقاط الصور.</p>
إعداد ضبط	<p>أعد ضبط قائمة الإعداد وخيارات التصوير إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.</p> <p>(لن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو). (نعم، لا)</p>



الإعدادات ٢

تعرف على عناصر القائمة للإعدادات ٢.

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

لضغط خيارات الإعدادات ٢

الغscr	الوصف
اضبط وقت توقف التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الكاميرا إذا كنت لا تستخدمها طوال الوقت الذي قمت بضبطه. (30 ثانية، 1 دقيقة*، 3 دقائق، 5 دقائق، 10 دقائق، 30 دق)	* القيمة الافتراضية
<ul style="list-style-type: none"> تحافظ الكاميرا على إعداد وقت إيقاف التشغيل حتى إذا استبدلت البطارية. قد لا تعمل خاصية توفير الطاقة إذا كانت الكاميرا متصلة بكمبيوتر، تلفاز، أو طباعة، أو عند تشغيل عرض شرائح أو فيلم. 	توفير الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> ضبط التاريخ، الوقت، تنسيق التاريخ، المنطقة الزمنية وما إذا كنت تريد طباعة التاريخ على الصور. (المنطقة الزمنية، التاريخ، الوقت، النوع، طباعة) يظهر التاريخ على الجانب السفلي الأيمن من الصورة. عند طباعة صورة، قد لا تتم طباعة التاريخ بشكل مناسب على بعض الطابعات. 	تاريخ/وقت
قم بالتعيين لعرض نص التعليمات حول القوائم والوظائف. (إيقاف، تشغيل*)	عرض دليل التعليمات
اضغط على [?] لإخفاء نص التعليمات لفترة زمنية طويلة.	

الغscr	الوصف
عرض سريع	<p>اضبط طول وقت العرض السريع - كمية الوقت التي تعرض فيها الكاميرا الصورة بعد التقاطها على الفور. (إيقاف، 1 ثانية*، 3 ثانية، 5 ثانية، تعليق*)</p> <ul style="list-style-type: none"> اضبط سطوع الشاشة، أو إعداد السطوع التلقائي، أو لون الشاشة، أو مقياس المستوى. سطوع الشاشة: يمكنك ضبط سطوع الشاشة يدوياً. سطوع تلقائي: تشغيل أو إيقاف تشغيل السطوع التلقائي. (إيقاف، تشغيل*) لون العرض: يمكنك ضبط لون الشاشة يدوياً. المعايير الأفتراضية: قم بمعايرة مقياس المستوى. في حالة عدم استواء مقياس المستوى، اضبط الكاميرا على سطح مستوي، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
ضبط العرض	<ul style="list-style-type: none"> لا يمكنك الوصول إلى خيار المعايير الأفتراضية في وضع العرض. لا يمكنك معايرة مقياس المستوى في اتجاه الصورة الذاتية.
الإيقاف التلقائي للعرض	اضبط وقت إيقاف تشغيل الشاشة. يتم إيقاف تشغيل الشاشة إذا كنت لا تستخدم الكاميرا طوال الوقت الذي قمت بضبطه. (إيقاف، 30 ثانية*، 1 دقيقة، 3 دقائق، 5 دقائق، 10 دقائق)

الإعدادات ٣

* القيمة الافتراضية

الوصف	الغscr
<p>عند توصيل الكاميرا بجهاز HDTV يدعم HDMI-CEC (Anynet+)، يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا من خلال أداة التحكم عن بعد في التلفاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> إيقاف: لا يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفاز. تشغيل*: يمكنك التحكم في وظيفة التشغيل للكاميرا باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفاز. 	Anynet+ (HDMI-CEC)
<p>عند توصيل الكاميرا بجهاز HDTV باستخدام كابل HDMI، يمكنك تغيير مستوى دقة الصورة.</p> <p>NTSC: تلقائي *، 1080i، 720p، 480p، 576p PAL ينشط فقط عند تحديد</p>	HDMI
<p>إذا كان جهاز HDTV لا يدعم مستوى الدقة الذي حدنته، تضبط الكاميرا مستوى الدقة بدرجة مستوى واحد أقل.</p>	
<p>عرض اصدار البرنامج الثابت للهيكيل والمعدسة، عنوان Wi-Fi MAC أو رقم ترخيص الشبكة، أو تحديث البرنامج الثابت.</p> <ul style="list-style-type: none"> تحديث البرنامج الثابت: قم بتحديث برنامج جسم الكاميرا أو العدسة. (برنامج مبيت للهيكيل، برنامج مبيت للمعدسات) 	
<ul style="list-style-type: none"> يمكنك تنزيل تحديثات البرنامج من www.samsung.com. 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 إعدادات المستخدم. (لن يتم تغيير التاريخ، الوقت، اللغة، مخرج الفيديو). لا تقم بإيقاف تشغيل الكاميرا أثناء ما يكون التحديث قيد التشغيل. 	معلومات النظام
<p>في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← [?] ← خيار.</p> <p>لضبط خيارات الإعداد ٣</p>	
الوصف	الغscr
<ul style="list-style-type: none"> مستوى صوت النظام: ضبط مستوى الصوت أو إيقاف تشغيل كامل الصوت بشكل كلي. (إيقاف، منخفض، متوسط*، مرتفع) AF صوت: ضبط تشغيل أو إيقاف تشغيل صوت الكاميرا في الوضع AF. (إيقاف، تشغيل*) صوت الزر: ضبط صوت الكاميرا عند تشغيل الأزرار أو إيقاف تشغيلها. (إيقاف، تشغيل*) مسح المستشعر: إزالة الأتربة من أداة الاستشعار. بدء الإجراء: عند التشغيل، تقوم الكاميرا بتنظيف أداة الاستشعار في كل مرة تقوم فيها بتشغيلها. (إيقاف، تشغيل*) 	الصوت
<p>نظراً لاستخدام هذا المنتج لعدسات قابلة للتغيير، يمكن دخول أتربة لأداة الاستشعار عند تغيير العدسات. قد يؤدي هذا إلى ظهور جزيئات الأتربة التي تظهر في الصور التي تلتقطها. يوصى بعد تغيير العدسات عندما تكون في منطقة متربة على وجه الخصوص. أيضاً، تأكيد من غلق غطاء العدسة في حالة عدم استخدامها.</p>	 مسح المستشعر
<p>اضبط إشارة مخرج الفيديو المناسب لبلدك عند توصيل الكاميرا بجهاز فيديو خارجي مثل الشاشة أو التلفاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC*: الولايات المتحدة، كندا، اليابان، كوريا، تايوان، المكسيك، الخ PAL (تدعم فقط PAL B، D، أو G، أو H، أو I): أستراليا، النمسا، بلجيكا، الصين، الدنمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، إنجلترا، إيطاليا، الكويت، ماليزيا، نيوزيلاندا، سنغافورة، إسبانيا، السويد، سويسرا، تايلاند، النرويج، الخ 	مخرج فيديو

تعرف على عناصر القائمة لإعداد GPS. ينبغي عليك شراء ملحق GPS اختياري لاستخدامه.
وظيفة GPS.

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

لتعيين خيارات GPS،

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
العلامات الجيوجرافية	اضبط القاطع الصور مع معلومات الموقع باستخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS). تتم إضافة معلومات الموقع إلى بيانات Exif المرتبطة بالصورة. (إيقاف التشغيل، تشغيل (تشغيل)*)
إعداد وقت GPS صالح	قم بإعداد الوقت لاستخدام آخر معلومات موقع عندما تعجز الكاميرا عن استقبال إشارات GPS. إذا عجزت الكاميرا عن استقبال إشارات SPG بعد وقت محدد، فلن يتم تسجيل معلومات الموقع على الصور. (٥١ ثانية، ٣ ثانية، ١ دقيقة، ٣ دقائق، ١٠ دقائق، ٣٠ دق)
عرض الموقع	ضبط لعرض معلومات الموقع في أعلى يسار الشاشة بالوضع تصوير. تظهر معلومات الموقع في كوري فقط عندما تكون في كوري مع ضبط لغة الشاشة إلى الكورية. عند ضبط لغة أخرى، تظهر معلومات الموقع بالإنجليزية. (إيقاف، تشغيل*)
إعادة ضبط GPS	ضبط البحث عن أقمار GPS الصناعية الأقرب لموقعك الحالي. (نعم، لا)



الفصل السادس

الاتصال بالأجهزة الخارجية

استخدم الكاميرا بشكل كامل من خلال توصيلها بالأجهزة الخارجية مثل الكمبيوتر، أو التلفاز، أو طابعة الصور.

استعراض الملفات على التلفزيون العادي أو التلفزيون عالي الوضوح

٤ تأكد من تشغيل كل من التلفاز والكاميرا ثم حدد وضع أو مصدر إدخال الفيديو (كأن يكون AV أو AV1 على سبيل المثال) للتلفاز.

٥ اعرض لقطات الفيديو والصور باستخدام الأزرار الموجودة في الكamera.

- حيب موديل التلفزيون، يمكنك مشاهدة بعض الصور الرقمي أو كجزء من الصورة التي قد لا يتم عرضها.
- قد لا تظهر الصور في منتصف شاشة التلفزيون حسب إعدادات التلفزيون.
- بإمكانك التقاط صور أو فيديو أثناء توصيل الكamera بالتلفزيون.



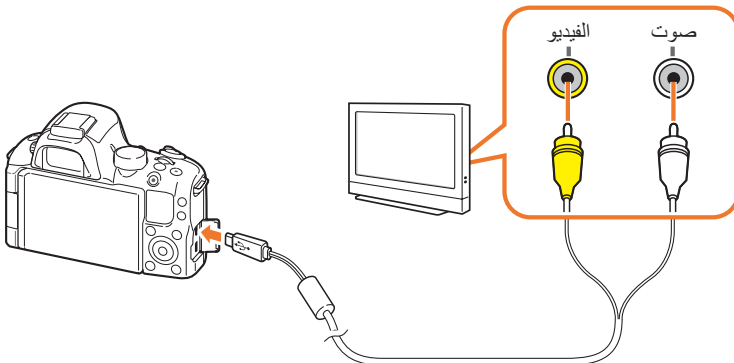
قم بعرض الصور أو الفيديو عن طريق توصيل الكamera بالتلفاز (HDTV) بواسطة كابل الصوت/الفيديو (كابل HDMI).

عرض الملفات على التلفزيون

١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← ← [] ← [] مخرج فيديو.

٢ اختر مخرج إشارة الفيديو حسب الدولة أو المنطقة التي تقيم بها.
(صفحة ١٣٥)

٣ أوصل الكamera والتلفاز بواسطة كابل الصوت/الفيديو.



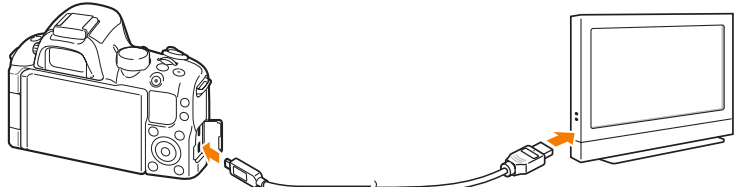
- عند استخدام كابل HDMI، يمكنك توصيل الكاميرا بجهاز HDTV باستخدام طريقة Anynet+(CEC).
- تتيح لك وظائف Anynet+(CEC) التحكم في الأجهزة المتصلة باستخدام أداة التحكم عن بعد في التلفزيون.
- إذا كان جهاز HDTV يدعم Anynet+(CEC)، يعمل التلفزيون تلقائياً عند استخدامه بالاتصال بالكاميرا. قد لا تتوفر هذه الخاصية على بعض أجهزة HDTV.
- عند الاتصال بجهاز HDTV بواسطة كابل HDMI، لا يمكن للكاميرا التقاط صورة أو ملء فيديو.
- عند الاتصال بجهاز HDTV، قد لا تتوفر بعض وظائف عرض الكاميرا.
- قد يختلف طول المدة الزمنية بعد اتصال كل من الكاميرا وجهاز HDTV حسب بطاقة الذاكرة التي تستخدمها.
- وحيث 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.



استعراض الملفات على التلفزيون عالي الوضوح HDTV

- ١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← [] ← [] ← **HDMI** ← خيار.
- ٢ أوقف تشغيل الكاميرا وHDTV.

- ٣ صل الكاميرا بـ HDTV باستخدام كبل HDMI الاختياري.



إذا كان كل من كابل الصوت/الفيديو و HDMI متصلين في نفس الوقت، يكون لcabl HDMI الأولوية. افصل كابل الصوت/الفيديو للحصول على أفضل عرض.



- ٤ تأكد من تشغيل HDTV والكاميرا، ثم حدد وضع HDMI في HDTV.
- تعكس شاشة HDTV شاشة الكاميرا.

- ٥ اعرض لقطات الفيديو والصور باستخدام الأزرار الموجودة في الكاميرا.

٥ اضغط على [ISO] في الكاميرا أو زر تبديل الأوضاع الموجود في التلفزيون للتبديل إلى وضع **3D**.

٦ اضغط على [ISO] أو على زر تبديل الأوضاع مرة أخرى للتبديل إلى وضع **2D**.

٧ قم بتشغيل وظيفة التلفزيون ثلاثي الأبعاد.

- ٨ راجع دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون لمزيد من التفاصيل.

٩ اعرض الصور ثلاثية الأبعاد باستخدام الأزرار الموجودة في الكاميرا أو في لوحة التحكم في التلفزيون.

- ١٠ لا يمكنك عرض ملف MPO بالمؤثر ثلاثي الأبعاد على أجهزة التلفزيون التي لا تدعم تنسيق الملف.

- ١١ استخدم نظارات ثلاثية الأبعاد مناسبة عندما تقوم بعرض ملف MPO على التلفزيون ثلاثي الأبعاد.



١٢ لا تقم بعرض الصور ثلاثية الأبعاد الملتقطة باستخدام الكاميرا على شاشة تلفزيون ثلاثي الأبعاد أو شاشة ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية ممتدة. فقد يؤدي ذلك إلى ظهور أمراض غير مريرة، مثل الإجهاد البصري، أو تعب العين، أو الغثيان، وغيرها المزيد.



عرض الملفات على التلفزيون ثلاثي الأبعاد

يمكنك عرض الصور الملتقطة في الوضع ثلاثي الأبعاد أو في وضع البانوراما ثلاثي الأبعاد على تلفزيون ثلاثي الأبعاد.

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

٢ أوقف تشغيل الكاميرا والتلفزيون ثلاثي الأبعاد.

٣ أوصل الكاميرا بـتليفزيون ثلاثي الأبعاد باستخدام كبل HDMI الاختياري.

٤ قم بتشغيل الكاميرا.

- ٥ إذا كان لديك تلفزيون Samsung ثلاثي الأبعاد متافق مع Anynet+ وقمت بتشغيل وظيفة Anynet+ الخاصة بالكاميرا، يتم تشغيل التلفزيون ثلاثي الأبعاد تلقائياً ويعرض شاشة الكاميرا، بينما تدخل الكاميرا تلقائياً إلى وضع العرض.

- ٦ إذا قمت بيقاف تشغيل Anynet+ في الكاميرا، لن يعمل التلفزيون ثلاثي الأبعاد تلقائياً.

طباعة الصور

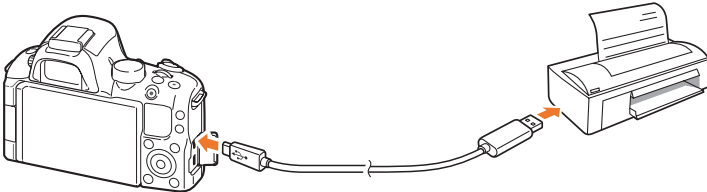
اطبع الصور على الكاميرا الخاصة بك من خلال توصيلها مباشرة بالطابعات أو بحفظ معلومات تنسيق أمر الطباعة الرقمي (DPOF) على بطاقة ذاكرة.

- ٢ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٣ عند ظهور الرسالة المنشورة على شاشة الكاميرا، حدد طباعة.
- ٤ قم بتمرير قرص الأوضاع أو اضغط على [AF/] لتحديد صورة.
- ٥ اضغط على [MENU] لضبط خيارات الطباعة.
- ٦ اضغط على [] للطباعة.

طباعة الصور باستخدام طباعة الصور PictBridge

يمكنك طباعة الصور بواسطة طباعة متوافقة مع PictBridge عن طريق توصيل الكاميرا مباشرة بالطباعة.

- ١ أثناء تشغيل الطابعة، قم بتوصيل الكاميرا بواسطة كابل USB.



تهيئة إعدادات الطباعة

إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)

ينتج لك DPOF (تنسيق أمر الطباعة الرقمي) ضبط حجم الطباعة للصورة ورقم النسخ المراد طباعتها. تحفظ الكاميرا معلومات DPOF في مجلد MISC الخاص ببطاقة الذاكرة الخاصة بك. تعرض الكاميرا مؤشر DPOF عند عرضها صورة تحتوي على معلومات DPOF. إذا قمت بضبط معلومات DPOF للصورة الخاصة بك، يمكنك الحصول على بطاقة الذاكرة من محل طباعة رقمية.

← DPOF ← [MENU] ← في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← تحديد عنصر.

اضبط خيارات DPOF.



ال الخيار	الوصف
صور	حدد إن كنت ستطبع الصورة الحالية أو كل الصور.
الحجم	تحديد حجم الطباعة.
الخطيط	حدد عدد الصور في كل صفحة.
النوع	اختيار نوع الورق.
الجودة	ضبط جودة الطباعة.
التاريخ	اختيار طباعة التاريخ.
اسم الملف	قم بالتعيين لطباعة اسم الملف.
إعادة ضبط	أعد تعيين الإعداد إلى قيمه الافتراضية.

بعض الخيارات لا تدعمها بعض الطابعات.



خيارات DPOF

ال الخيار	الوصف
قياسي	<p>يمكنك تحديد الصور المراد طباعتها وعدد نسخ الصور.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد: حدد عدد النسخ للصور التي تحددها. (حدد الصور التي تريده طباعتها ← حدد عدد النسخ عن طريق تحريك مفتاح الأوضاع الدوار لليسار أو لليمين ثم بالضغط على [Fn]). • الكل: حدد عدد النسخ لكل الصور. (حدد عدد النسخ بالضغط على [ISO/DISP] ثم بالضغط على [Fn]). • إعادة ضبط: إلغاء كل تحديدات كمية طباعة DPOF.
فهرس	<p>يتيح لك هذا الخيار طباعة كل الصور التي تم تعينها للطباعة كصور مصغرة في ورقة واحدة. يتتوفر حجم الطباعة الذي تقوم بضبطه فقط مع طابعات DPOF 1.1.</p>
الحجم	<p>يمكنك تحديد حجم الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد: حدد حجم الطباعة للصور التي تختارها. (حدد الصور التي تريده طباعتها ← حدد حجم الطباعة عن طريق تحريك مفتاح الأوضاع الدوار لليسار أو لليمين ثم بالضغط على [Fn]). • الكل: حدد حجم الطباعة لكل الصور المحفوظة في بطاقة الذاكرة. (حدد حجم الطباعة بالضغط على [ISO/DISP] ثم بالضغط على [Fn]). • إعادة ضبط: إلغاء حجم طباعة DPOF لكل الصور.



نقل الملفات إلى الكمبيوتر

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

- ٣ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٤ عند ظهور الرسالة المنشورة على شاشة الكاميرا، حدد كمبيوتر.
- ٥ على جهاز الكمبيوتر، حدد **Removable ← My Computer**، حدد **.XXX_MMDD** أو **XXXPHOTO ← DCIM ← Disk**
- ٦ حدد الملفات التي تريدها ثم اسحبها أو احفظها على الكمبيوتر.

إذا تم ضبط نوع المجلد على التاريخ، يظهر اسم المجلد بتسلق "XXX_MMDD". على سبيل المثال، إذا قمت بالتقاط ملف في ١ يناير، سيكون اسم المجلد "101_0101".

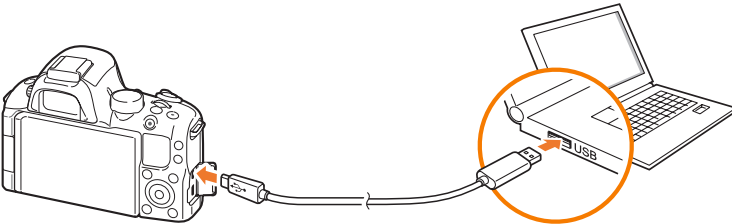


نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows

توصيل الكاميرا بقرص قابل للإزالة

يمكنك توصيل الكاميرا بالكمبيوتر بقرص قابل للإزالة.

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



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير للكبل USB داخل الكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فرق في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة. وفي حالة حدوث ذلك، أعد تشغيل الكاميرا.



نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac

١ أوقف تشغيل الكاميرا.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر ماكنتوش بواسطة كبل USB.

نظام التشغيل Mac OS 10.4 أو الإصدار الأحدث غير مدعوم.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير لکبل USB داخل الكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل کبل USB بمفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة. وفي حالة حدوث ذلك، أعد تشغيل الكاميرا.



٣ قم بتشغيل الكاميرا.

• عند ظهور الرسالة المتبعة على شاشة الكاميرا، حدد كمبيوتر.

٤ افتح القرص القابل للإزالة.

٥ نقل الصور والفيديو إلى الكمبيوتر.

فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)

من خلال استخدام Windows Vista و 7 و Windows 7، تكون طرق فصل كبل USB متشابهة.

١ تأكد من عدم نقل أي بيانات بين الكاميرا والكمبيوتر.

• إذا كانت لمبة الحالة في الكمبيوتر توسم، فهذا يعني أن نقل البيانات هو قيد العمل. برجاء الانتظار حتى تتوقف لمبة الحالة عن الوميض.

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



٣ انقر على الرسالة المنبثقة.

٤ انقر فوق مربع الرسالة الذي يشير إلى الإزالة الآمنة.

٥ اخلع کبل USB.

استخدام البرامج على الكمبيوتر

البرامج الموجودة على القرص المدمج

الغرض منه	برنامج
لتحرير الصور والفيديو.	Intelli-studio
تحويل ملفات RAW إلى تنسيق الملفات المطلوب.	Samsung RAW Converter
لإرسال الملفات المسجلة إلى أي كمبيوتر متصل عبر شبكة Wi-Fi.	PC Auto Backup

يمكن تحرير الصور الرقمية بطرق متنوعة من خلال برامج تحرير الصور. تعلم كيفية تحرير الصور باستخدام برامج التحرير المقدمة.

تثبيت البرنامج

١ أدخل قرصاً مضغوطاً في الكمبيوتر.

٢ عند ظهور معالج الإعداد، انقر فوق **Samsung Digital Camera** (مثبت كاميرا Samsung الرقمية).

٣ حدد البرنامج الذي تريده تثبيته وانقر فوق **Install** (تثبيت).

٤ اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

٥ عند انتهاء التثبيت، انقر فوق **Exit** (إنهاء).

- إذا كان الكمبيوتر الخاص بك لا يتنبّع في المتطلبات، فقد لا يعمل الفيديو بشكل صحيح أو قد يستغرق وقتاً أطول لتحرير الفيديو.
- قم بتنزيل برنامج DirectX 9.0c أو أحدث قبل استخدام البرنامج.
- يجب عليك استخدام نظام التشغيل Windows XP/Vista/7 أو Mac OS 10.4 أو الإصدار الأحدث لتوصيل الكاميرا كقرص قابل للإزالة.



إن استخدام أي كمبيوتر جمعته بنفسك أو أي كمبيوتر ونظام تشغيل غير معتمد قد يؤدي إلى فقدان صلاحية الضمان.



استخدام Intelli-studio

Intelli-studio هو برنامج مصمم يتيح لك تشغيل وتحرير الملفات.

يمكنك أيضاً تحميل الملفات على موقع الويب المفضلة لديك. للحصول على التفاصيل، حدد Help (تعليمات) ← Help (تعليمات) في البرنامج.



- المتطلبات عبارة عن توصيات فقط. وقد لا تعمل بطريقة صحيحة حتى عندما يتوافق الكمبيوتر مع المتطلبات، وذلك حسب حالة الكمبيوتر.
- Intelli-studio Intelli-studio متوافق فقط مع Windows.
- Intelli-studio تدعم التنسيقات التالية:

 - مقاطع الفيديو: MP4 (فيديو: H.264، الصوت: AAC)، (WMV 7/8/9) WMV، (JPEG) AVI
 - الصور: JPEG، GIF، BMP، PNG
 - لا يمكنك فتح ملفات بتنسيق RAW مع برنامج Intelli-studio.
 - لا يمكنك تحرير الملفات مباشرة على الكاميرا. انقل الملفات إلى أحد المجلدات الموجودة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك قبل إجراء التحرير.

المتطلبات

العنصر	المتطلبات
نظام التشغيل*	Windows XP SP2، Windows Vista، أو 7 (إصدارات ٣٢ بت)
وحدة التحكم المركزية CPU	Intel® Core 2 Duo ١,٦٦ جيجاهرتز أو أعلى / AMD Athlon™ X2 Dual-Core ٢,٢ جيجاهرتز أو أعلى
الذاكرة العشوائية RAM	٥١٢ ميجابايت RAM (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أكثر)
سعة محرك الأقراص الثابت	٢٥٠ ميجابايت أو أكثر (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أعلى)
أخرى	<ul style="list-style-type: none"> • مشغل الأقراص المدمجة 1024x768 بيكسل، شاشة متوافقة مع عرض الألوان ١٦ بت (1280x1024 بيكسل، يفضل عرض الألوان ٣٢ بت) • منفذ USB 2.0 • nVIDIA Geforce 7600GT أو أعلى / ATI X1600 series أو أعلى Microsoft DirectX 9.0c •

إصدارات ٦٤ بت من Windows XP، Windows Vista، Windows 7 غير مدعومة.

الرقم	الوصف
٨	عرض الملفات الموجودة بالمجلد المحدد على جهاز الكمبيوتر.
٩	عرض أو إخفاء ملفات الكاميرا الموصلة.
١٠	عرض الملفات الموجودة بالمجلد المحدد على الكاميرا.
١١	قم بعرض الملفات في صورة مصغرات أو على إحدى الخرائط.
١٢	عرض الملفات في الجهاز المتصل.
١٣	استعراض المجلدات في الكمبيوتر الخاص بك.
١٤	الانتقال إلى المجلد السابق أو التالي.
١٥	طباعة ملفات، عرض ملفات على خريطة، تخزين ملفات في My Folder، أو تسجيل أوجه.



الرقم	الوصف
١	فتح القوائم.
٢	عرض الملفات في المجلد المحدد.
٣	التغيير إلى وضع تحرير الصور.
٤	التغيير إلى وضع تحرير الفيديو.
٥	التغيير إلى وضع المشاركة. (يمكنك إرسال الملفات بالبريد الإلكتروني أو تحميلها على موقع الويب، مثل Flickr أو YouTube.).
٦	قم بتكبير الصور المصغرة في القائمة أو تصغيرها.
٧	تحديد نوع ملف.

٣ قم بتشغيل Intelli-studio على الكمبيوتر.

٤ قم بتشغيل الكاميرا.

- ٥ عند ظهور الرسالة المنشقة على شاشة الكاميرا، حدد كمبيوتر.

٦ حدد مجلداً على الكمبيوتر لحفظ ملفات جديدة وحدد نعم.

- ٧ سيتم نقل الملفات الجديدة إلى الكمبيوتر.

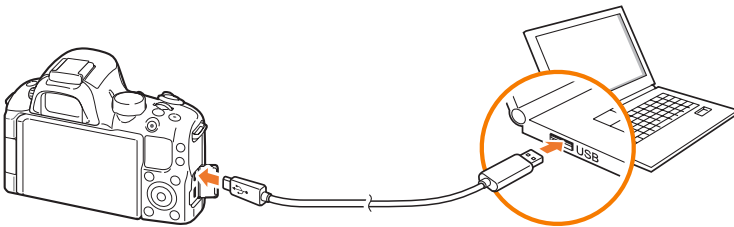
- ٨ إذا لم تكن كاميرتك تحتوي على ملفات جديدة، لن يظهر الإطار المنشق الخاص بحفظ الملفات الجديدة.

نقل الملفات باستخدام Intelli-studio

يمكنك بسهولة نقل الملفات الموجودة على الكاميرا إلى الكمبيوتر باستخدام Intelli-studio.

١ أوقف تشغيل الكاميرا.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.



- ٣ يلزمك توصيل نهاية الكابل بحيث تكون وصلة التوصيل الصحيحة داخل الكاميرا. إن كان الكabel معكوساً، قد يتخرج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.



- ٤ إذا حاولت توصيل كبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة. وفي حالة حدوث ذلك، أعد تشغيل الكاميرا.

المتطلبات الخاصة بـ Mac

المتطلبات	العنصر
Apple® Mac® OS X v10.4/v10.5/v10.6	نظام التشغيل
كمبيوتر يستند إلى معالج Intel أو كمبيوتر متواافق (يُوصى باستخدام PowerPC Core 2 Quad أو أعلى) /	وحدة التحكم المركزية CPU
يُوصى بأن تكون سرعته ١ جيجابايت أو أعلى	الذاكرة العشوائية RAM
الرجاء الاحتفاظ بمساحة لا تقل عن ١٠٠ ميجابايت. الرجاء تخصيص مساحة كافية على القرص لتخزين الصور. (قد تستخدم صورة واحدة أكثر من ١٠ ميجابايت من مساحة القرص).	سعة محرك الأقراص الثابت
<ul style="list-style-type: none"> • XGA (1024x768)، ألوان كاملة (٢٤ بت أو أعلى) • لوحة مفاتيح، أو ماوس، أو أجهزة مكافحة 	أخرى

- قد لا يعمل Samsung RAW Converter بشكل صحيح على بعض أجهزة الكمبيوتر، حتى إذا كان الكمبيوتر يستوفي المتطلبات.



- لن يعمل برنامج تثبيت Mac تلقائياً. بر جاء تشغيل ملف الإعداد يدوياً على الأسطوانة المدمجة المرفقة.

استخدام Samsung RAW Converter

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 Samsung RAW Converter، يمكنك معايرة التعريض، موازنات الأبيض، النغمات، التباينات، وألوان الصور.

متطلبات Windows

المتطلبات	العنصر
Windows Vista، Microsoft Windows XP Windows 7	نظام التشغيل
* يلزم توفير حقوق المسؤول لإجراء التثبيت. * يعمل البرنامج كتطبيق ٣٢ بت ضمن نظام التشغيل ٦٤ بت.	
<ul style="list-style-type: none"> • كمبيوتر يستند إلى معالج™ AMD Athlon®, أو Intel Pentium®, كمبيوتر متواافق (يُوصى باستخدام كمبيوتر Pentium4، أو Athlon XP، أو أحدث)، Core 2 Quad، Intel Core i7 (أو أحدث)، Phenom X4، AMD Phenom II X4، Core 2 Duo، الخ) 	وحدة التحكم المركزية CPU
<ul style="list-style-type: none"> • يُوصى بأن تكون سرعته ١ جيجابايت أو أعلى 	الذاكرة العشوائية RAM
الرجاء الاحتفاظ بمساحة لا تقل عن ١٠٠ ميجابايت. الرجاء تخصيص مساحة كافية على القرص لتخزين الصور. (قد تستخدم صورة واحدة أكثر من ١٠ ميجابايت من مساحة القرص).	سعة محرك الأقراص الثابت
<ul style="list-style-type: none"> • XGA (1024x768)، ألوان كاملة (٢٤ بت أو أعلى) • لوحة مفاتيح، أو ماوس، أو أجهزة مكافحة 	أخرى

تحرير ملفات بتنسيق RAW

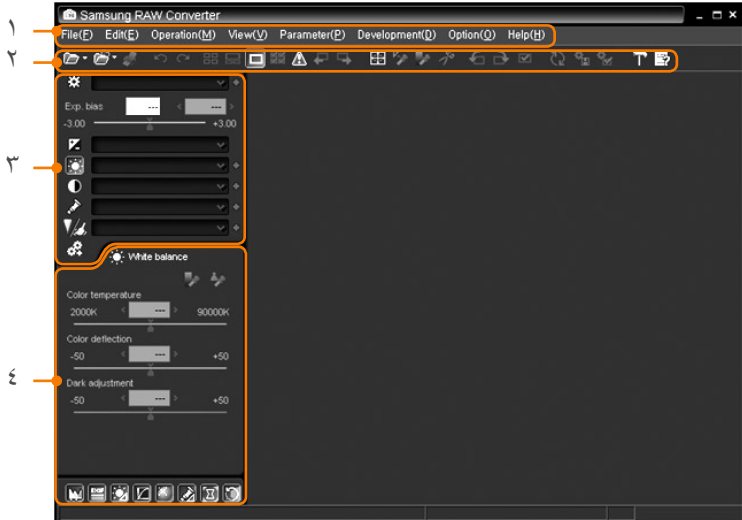
إذا قمت بتحرير ملفات بتنسيق RAW باستخدام برنامج Samsung RAW Converter يمكنك الحفاظ على صورة بجودة عالية. يمكنك أيضاً تحرير ملفات بتنسيق JPEG وTIFF.

لضبط تعريض الصورة

- ١ حدد **File** (الملف) ← **Open file** (فتح ملف) وافتح الملف.
- ٢ من أدوات التحرير، حدد .

Samsung RAW Converter

للحصول على تفاصيل حول استخدام Samsung RAW Converter، انقر فوق **Help** (تعليمات) ← **Open software manual** (دليل البرنامج المفتوح).



الرقم	الوصف
١	قائمة
٢	شريط أدوات
٣	أدوات تحرير
٤	فتح/غلق نافذة التعديل الجديدة بخصوص أدوات التعديل.

لضبط تباين الصورة

- ١ حدد **File** (الملف) ← **Open file** (فتح ملف) وافتح ملفاً.
- ٢ من أدوات التحرير، حدد .
- ٣ اضبط درجة اللون باستخدام شريط التمرير.



صورة أصلية



صورة محررة

- ٣ اضبط التعريض باستخدام شريط التمرير.



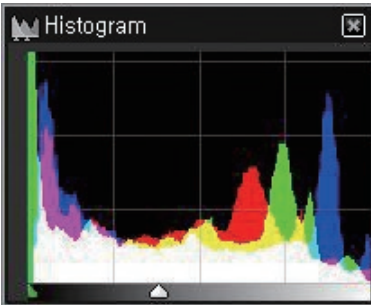
صورة محررة



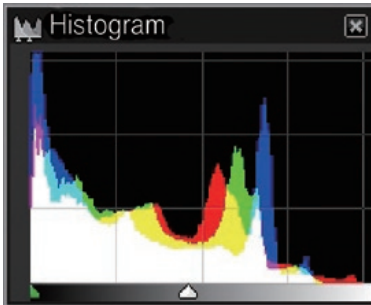
صورة أصلية
وضع P، فتحة العدسة: f=8mm، سرعة المصباح: 1/100 ثانية، ISO = 100

لحفظ ملفات RAW بتنسيق JPEG أو TIFF

- ١ حدد **File** (الملف) ← **Open file** (فتح ملف) وافتح الملف.
- ٢ حدد **File** (الملف) ← **Development** (تطوير).
- ٣ حدد تنسيق ملف (TIFF أو JPEG) وحدد **Save** (حفظ).



صورة محررة



صورة أصلية

الفصل السابع

ملحق

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

رسائل الخطأ

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

رسائل الخطأ	الحلول المقترنة
أرقام المجلد والملف هي القيم القصوى. أعد وضع البطاقة	أسماء الملفات لا تتطابق مع معيار DCF. انقل الملفات من بطاقة الذاكرة إلى الكمبيوتر وقم بتبيئته البطاقة. (صفحة ١٣٣)
Error 00 (الخطأ ٠٠)	أوقف تشغيل الكاميرا وأعد توصيل العدسات. إذا كان الرسالة لاتزال تظهر، اتصل بمركز الخدمة.
Error 01/02 (الخطأ ٠٢/٠١)	أوقف تشغيل الكاميرا، وأخرج البطارية وادخلها مرة أخرى. إذا كان الرسالة لاتزال تظهر، اتصل بمركز الخدمة.

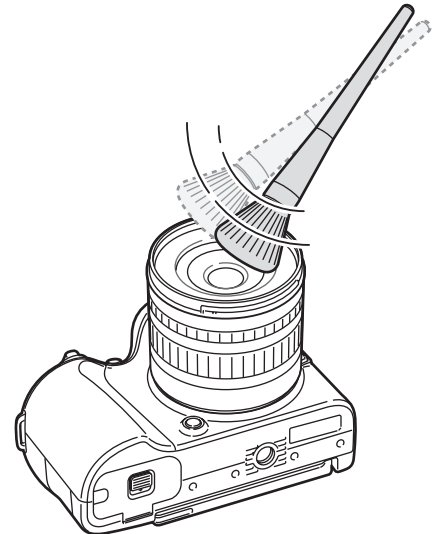
رسائل الخطأ	الحلول المقترنة
العدسة مقفلة. انر العدسة في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت نقرة. (صفحة ٣٧)	العدسة مقفلة. انر العدسة في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت نقرة.
خطأ في البطاقة	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتبيئتها بطاقة الذاكرة.
بطارية ضعيفة	أدخل بطارية مشحونة أو أعد شحن البطارية.
بلا ملف صور	التقط الصور أو أدخل بطاقة ذاكرة تحتوي على الصور.
خطأ في ملف	احذف الملف التالف أو اتصل بمركز الخدمة.
الذاكرة ممتلئة	احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة ذاكرة جديدة.
بطاقة محمية	يمكنك قفل بطاقة SD، SDHC، أو SDXC لمنع حذف الملفات. قم بإلغاء حماية البطاقة عند التصوير. (صفحة ١٥٨)

الحافظ على الكاميرا

تنظيف الكاميرا

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.



مستشعر الصورة

استناداً إلى ظروف التصوير المختلفة، قد تظهر أتربة في الصور نتيجة تعرض أداة الاستشعار الصور للبيئة الخارجية. هذه المشكلة عادية، ويحدث التعرض للأتربة في كل استخدام يومي للكاميرا. يمكنك إزالة الأتربة من أداة الاستشعار عن طريق تشغيل وظيفة تنظيف أداة الاستشعار. (صفحة ١٣٥)
إذا استمر تواجد أتربة بعد تنظيف أداة الاستشعار، فاتصل بمركز الخدمة. لا تدخل منفاس الهواء في فتحة توصيل العدسات.

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 تسبب في تعطّلها عن العمل.



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 بطاقة الذاكرة بيدك مبتلتين. قد يؤدي تشغيل الكاميرا بيدك مبتلتين إلى إتلاف الكاميرا.

تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة

- عندما تقوم ب تخزين الكاميرا لفترة زمنية طويلة، ضعها في حاوية معزولة تحتوي على مواد ماصة للرطوبة، مثل جل السليكا.
- 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.
- البطاريات غير المستخدمة تفرغ شحنتها بمرور الوقت ولا بد من إعادة شحنها قبل استخدامها.

استخدام الكاميرا أو تخزينها

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 للاحتراق 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 تضع الكاميرات، أو البطاريات، أو الشواحن، أو الملحقات بالقرب من أو بداخل أجهزة تسخين، مثل أفران الميكروويف أو الموقد أو أجهزة الرادياتير. قد تتشوه هذه الأجهزة، ويمكن أن تتسبب في حدوث حريق أو انفجار.
- لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير ألوان مستشعر الصورة أو قد يتقطع.
- يجب حماية العدسة من أطراف الأصابع وعدم تعريضها للخدش. نظف العدسة بقطعة القماش الخاصة بتنظيف العدسات بحث تكون ناعمة ونظيفة.
- قد يتوقف تشغيل الكاميرا في حالة تعرضها لصدمات خارجية. ويحدث ذلك بغرض حماية بطاقة الذاكرة. قم بتشغيل الكاميرا لاستخدامها مرة أخرى.
- أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا شيء عادي وينبغي ألا يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.
- عندما 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 أعطالاً، حيث يتم علاج تلك الحالات ذاتياً بمجرد رجوع الكاميرا إلى درجات الحرارة العادمة.
- إن وضع دهان أو معدن على الجزء الخارجي من الكاميرا قد يتسبب في إحداث حساسية حكة جلدية، أو إكزيماء، أو تورم بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من حساسية الجلد. إذا كنت تعاني من أي من هذه الأعراض، فتوقف عن استخدامها على الفور واستشر الطبيب.

استخدام الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة

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

تبنيات أخرى

- لا تهز الكاميرا من خلال الشريط. قد يؤدي ذلك إلى تعريضك 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.
- تتألف 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 في حالة شقق الشاشة أو انكسارها. فقد يتسبب الزجاج أو الأكريليك المكسور في التعرض لإصابة في يديك أو في وجهك. خذ الكاميرا إلى مركز خدمة سامسونج لإصلاحها.

حول بطاقة الذاكرة

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

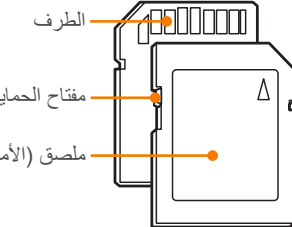
الجودة		الحجم
طبيعي	HQ	
نحو "٥٦'٢١"	نحو "٣٥'١٧"	١٠٨٠ ٣٠P 1920X1080 (30 FPS)
نحو "٤٣'٢٣"	نحو "١٩"	٨١٠ ٢٤P 1920X810 (24 FPS)
نحو "٢٠'٣٦"	نحو "١٠'٢٩"	٧٢٠ ٣٠P 1280X720 (30 FPS)
نحو "٠٠'٩١"	نحو "٢٦'٧٣"	٤٨٠ ٣٠P 640X480 (30 FPS)
نحو "١٢'٢٨٧"	نحو "١٦'٢٣٦"	٢٤٠ WEB (30 FPS) للمشاركة

* قد يختلف زمن التسجيل في حالة استخدام التكبير. تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

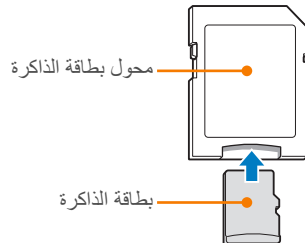
الفيديو*

بطاقة الذاكرة المدعمة

يدعم هذا المنتج بطاقات الذاكرة SD (الرقمية المؤمنة)، أو SDHC (الرقمية المؤمنة عالية السعة)، أو SDXC (الرقمية المؤمنة ممتندة السعة)، أو microSD، أو microSDHC، أو microSDXC.



بإمكانك منع حذف الملفات عن طريق استخدام مفتاح الحماية من الكتابة على بطاقة SD أو SDXC، أو SDHC. حرك المفتاح نحو الأسفل للحماية أو نحو الأعلى لإلغاء الحماية. افتح البطاقة عند التقاط الصور وملفات الفيديو.



لكي تستخدم بطاقات الذاكرة المصغرة مع هذا المنتج، أو في الكمبيوتر، أو قارئ بطاقات الذاكرة، أدخل البطاقة في المهايئ.

الجودة								الحجم
RAW + طباعي	RAW + فانقة	RAW + فانقة جداً	RAW	طباعي	فانقة	أدق دقاف		
٥١	٤٧	٣٧	٥٤	٥٣٧	٣٦٥	١٨٦	20.0M (5472X3648)	صورة
٥٦	٥٤	٤٧	-	١,٠٤٧	٧٢٧	٣٩٧	10.1M (3888X2592)	
٥٩	٥٧	٥٢	-	١,٦٤٨	١,١٧٢	٦٢٨	5.9M (2976X1984)	
٦١	٦٠	٥٨	-	٣,٥٦٦	٢,٧٥٢	١,٦٣٣	2.0M (1728X1152)	
-	-	-	-	١,٨٨٥	١,٣٥٤	٧٣٣	التصوير المتتابع	
٥٣	٤٩	٤٠	-	٦٥٨	٤٥٠	٢٢٠	16.9M (5472X3080)	
٥٧	٥٥	٥٠	-	١,٣١٤	٩٢٢	٤٨٧	7.8M (3712X2088)	
٥٩	٥٨	٥٤	-	١,٩٢٠	١,٣٨١	٧٤٩	4.9M (2944X1656)	
٦١	٦٠	٥٨	-	٣,٤٨١	٢,٦٧٥	١,٥٧٩	2.1M (1920X1080)	
٥٤	٥١	٤٤	-	٨١٧	٥٦٢	٢٩٠	13.3M (3648X3648)	
٥٨	٥٦	٥١	-	١,٤٣٧	١,٠١٤	٥٣٨	7.0M (2640X2640)	
٦٠	٥٨	٥٥	-	٢,٢٣٢	١,٦٢٧	٨٩٧	4.0M (2000X2000)	
٦١	٦١	٦٠	-	٤,٩٥٤	٤,٠٧٢	٢,٦٥٤	1.1M (1024X1024)	

التبهيات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة

- احرص على لا تلامس بطاقات 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 بطاقات الذاكرة او الفتحات الخاصة ببطاقة الذاكرة. فالقيام بهذا قد يتسبب في إحداث عطل في بطاقات 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 CD أو DVD.
 - 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.
- 
- تجنب تعريض بطاقات الذاكرة لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من 0°C أو أعلى من 40°C). 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 تهيئتها 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 ومضن 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 تعرّض 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 أكالة.

بخصوص البطارية

استخدم فقط البطاريات المعتمدة من سامسونج.

مواصفات البطارية

العنصر	الوصف
الموديل	BP1310
نوع	بطارية ليثيوم-أيون
سعة البطارية	1,300 ميلي/أمبير
الجهد	٤ فولت
زمن الشحن (عند تفريغ طاقة البطارية بالكامل)	حوالي ١٦٠ دق

- 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 بلامسة 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.
- لا تفتك 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 لدرجات الحرارة التي تصل حتى 60°C (٣٤°F) أو أعلى.
- لا تسمح بلامسة البطارية للأشياء الرطبة أو السوائل.
- لا يتعين تعريض البطارية لحرارة مفرطة مثل أشعة الشمس، اللهيب أو ما يماثل ذلك.

توجيهات التخلص من المخلفات

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

توجيهات شحن البطارية

احرص على شحن البطارية فقط بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم. قد تشنعل 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 تشنعل 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 للبيئات ذات درجات الحرارة المرتفعة، مثل داخل سيارة مغلقة في فصل الصيف.
 - لا تضع البطارية في فرن ميكروويف.
 - احرص على عدم استخدام البطارية في الأماكن الحارة أو الرطبة، مثل الساونا وغرف الاستحمام.

عمر البطارية

وضع التصوير	متوسط الزمن / عدد الصور
الصور	نحو ١٨٠ دق/نحو ٣٦٠ صورة
لقطات الفيديو	نحو ١٤٠ دق (فيديو مسجل ببقة 1920X1080 و FPS 30 (ث/رطاء 30).)

- تعتمد الأرقام الموجودة أعلاه على حسب معايير اختبار سامسونج. قد تختلف النتائج الخاصة بك على الاستخدام الفعلي.
- يختلف وقت التصوير المتاح حسب الخلفية، فاصل التصوير، وظروف الاستخدام.
- تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

رسالة البطارية الضعيفة

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

- إذا كان مؤشر البيان متوقفاً، فتأكد من إدخال البطارية بالاتجاه الصحيح.
- لا تسحب سلك إمداد الطاقة لفصل الوصلة من منفذ الطاقة. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.
- عند فصل شحن البطارية بالكامل، اشحنها قبل استخدامها بـ ١٠ دقائق مع الكاميرا الخاصة بك.
- أن ومض مؤشر البيان باللون البرتقالي، أو كان غير مضاء، أعد توصيل الكابل أو أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
- إذا شحتن البطارية عندما تكون حرارة الكبل مفرطة أو درجة الحرارة مرتفعة للغاية، قد يتحول مصباح المؤشر إلى البرتقالي. سبباً الشحن حينما تبرد البطارية.
- لا تثن أو تضع أشياء ثقيلة على كبل التيار المتردد. فإن ذلك قد يتلف الكبل.

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 أسممت في حدوث العطل، مثل بطاقة الذاكرة والبطارية.

الحالة	الحلول المقترنة
لا يمكن التقاط الصور	<ul style="list-style-type: none"> لا توجد مساحة على بطاقة الذاكرة. احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة جديدة. عند تشغيل الوظيفة أولوية AF، لا يمكنك التقاط صورة إلا إذا تم ضبط التركيز بشكل صحيح. اضبط أولوية AF على إيقاف أو ركز على الهدف بشكل صحيح. (صفحة ١٢٨) قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. بطاقة الذاكرة غير سليمة. احصل على بطاقة ذاكرة جديدة. بطاقة الذاكرة محية. قم بالغاء حماية بطاقة الذاكرة. (صفحة ١٥٨) تأكد من تشغيل الكاميرا. أشحن البطارية. تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة.
الكاميرا متجمدة	أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
تسخن الكاميرا	أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا شيء عادي وينبغي إلا يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.
ينطلق الفلاش بشكل غير متوقع	قد ينطلق الفلاش بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لا يوجد عطل في الكاميرا.
الفلاش لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> يمكن ضبط خيار الفلاش على إيقاف. (صفحة ٧٨) لا يمكنك استخدام الفلاش في بعض الأوضاع.
التاريخ والوقت غير صحيحين	اضبط التاريخ والوقت في القائمة [٣]. (صفحة ١٣٤)

الحالة	الحلول المقترنة
لا يمكن تشغيل الكاميرا	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إدخال البطارية. تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة. أشحن البطارية.
انقطاع التيار فجأة	<ul style="list-style-type: none"> أشحن البطارية. تعمل الكاميرا في وضع توفير الطاقة أو يتوقف تشغيل الشاشة تلقائيًا. (صفحة ١٣٤) قد تتوقف الكاميرا عن العمل لمنع بطاقة الذاكرة من التلف بسبب الحرارة الزائدة. قم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى.
الكاميرا تفقد شحنة البطارية بسرعة	<ul style="list-style-type: none"> قد تفقد البطارية طاقتها بسرعة في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠٣٢°C). احتفظ بالبطارية دافئة داخل جيبك. استخدام الفلاش أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. أعد شحنها إذا لزم الأمر. البطاريات هي قطع مستهلكة ولا بد من استبدالها بمثول الوقت. احصل على بطارية جديدة إن كان عمر البطارية يتلاشى بسرعة.

الحالات المقترنة	الحالة	
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن خيار التركيز الذي قمت بضبطه مناسب لنوع اللقطة التي تلتقطها. استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز. تأكد من نظافة العدسة. نظفها إن لم تكن نظيفة. (صفحة ١٥٥) 	الصورة غير واضحة	الألوان الظاهرة في الصورة لا تطابق ألوان المنظر الحقيقية
<ul style="list-style-type: none"> اختيار موازنة الأبيض الخاطئ قد يؤدي إلى ألوان غير طبيعية. اختر خيار موازنة الأبيض المناسب لمصدر الضوء. (صفحة ٦٣) 		
<ul style="list-style-type: none"> الصورة تعرضت لزيادة التعریض. اضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع. قم بضبط حساسية ISO. (صفحة ٦٢) 	الصورة ساطعة للغاية	الصورة تعرضت لنقص التعریض.
<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الفلاش. (صفحة ٧٨) اضبط قيمة التعریض. (صفحة ٨٨) 		
<ul style="list-style-type: none"> اضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع. قم بضبط حساسية ISO. (صفحة ٦٢) قم بتشغيل الفلاش. (صفحة ٧٨) اضبط قيمة التعریض. (صفحة ٨٨) 	الصورة مظلمة للغاية	

الحالات المقترنة	الحالة
الشاشة أو الأزرار لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.
يوجد خطأ في بطاقة الذاكرة	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. <p>انظر "التنبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة" لمزيد من التفاصيل. (صفحة ٦٠)</p>
لا يمكن للتليفزيون أو الكمبيوتر عرض الصور والفيديو المخزن على بطاقة ذاكرة SDXC	<p>تستخدم بطاقات الذاكرة SDXC نظام ملفات exFAT.</p> <p>تأكد أن الجهاز الخارجي متافق مع نظام ملفات exFAT قبل توصيل الكاميرا بالجهاز.</p>
لا يُعرف الكمبيوتر على بطاقة ذاكرة SDXC	<p>تستخدم بطاقات الذاكرة SDXC نظام ملفات exFAT، التي تستخدم بطاقات ذاكرة SDXC في الكمبيوتر Windows XP في كمبيوتر Microsoft.</p> <p>قم بتنزيل وتحديث برنامج تشغيل نظام ملفات exFAT من موقع Microsoft على الويب.</p>
لا يمكن عرض الملفات	<p>إن قمت بتغيير اسم ملف، لن تستطيع الكاميرا عرض الملف (اسم الملف لا بد أن يتفق مع معايير DCF). إن صادفت هذه الحالة، اعرض الملفات على الكمبيوتر.</p>

الحالات المقترنة	الحالة
لا يمكن ضبط DPOF لملفات RAW.	لا يمكن تعيين DPOF لملفات RAW
<ul style="list-style-type: none"> 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 [المصراع]. الهدف المراد تصويره قريب جداً. ارجع خطوة للوراء عن الهدف والنقطة الصورة. تم ضبط وضع التركيز على MF. قم بتحويل الوضع إلى AF. 	التركيز التلقائي لا يعمل
ميزة AEL لا تعمل في الأوضاع M ، SMART ، i ، و SCN . حد وضعاً آخر لاستخدام هذه الميزة.	M يزة AEL لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل العدسات بشكل صحيح. انزع العدسات من الكاميرا وأعد توصيلها. 	العدسات لا تعمل
تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح ومن تشغيله.	GPS لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> ضبط التاريخ والوقت مرة أخرى. 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. 	شاشة اعدادات التاريخ & والوقت تظهر عندما تقوم بتشغيل الكاميرا

الحالات المقترنة	الحالة
يمكن أن يحدث تشويهات بالكاميرا لمدة دقيقة عند استخدام عدسات عريضة الزاوية التي تمكن التصوير من خلال زاوية عرض عريضة. هذا الأمر عادي، ولا يتسبب عنه أي تلف أو أضرار.	الصور مشوهة المعالم
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كابل الصوت/الفيديو أو HDMI بشكل صحيح بالشاشة الخارجية. تأكد من تسجيل بطاقة الذاكرة بشكل صحيح. 	لا تظهر شاشة العرض على الجهاز الخارجي المتصل
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كابل USB بشكل صحيح. تأكد من تشغيل الكاميرا. تأكد من استخدام نظام تشغيل مدعم. 	الكمبيوتر لا يتعرف على الكاميرا
قد يتقطع نقل الملفات بسبب الكهرباء الاستاتيكية. افصل كابل USB ثم أعد توصيله.	ينفصل الكمبيوتر عن الكاميرا أثناء نقل الملفات
حسب البرنامج الذي تستخدمه، قد لا تعمل ملفات الفيديو. لتشغيل ملفات الفيديو على الكاميرا، قم بتنزيل واستخدام برنامج Intelli-studio على الكمبيوتر الخاص بك. (صفحة ١٤٦)	لا يستطيع الكمبيوتر عرض الفيديو
<ul style="list-style-type: none"> قم بإنهاء تشغيل برنامج Intelli-studio، ثم أعد تشغيله. لا يمكنك استخدام Intelli-studio على أجهزة كمبيوتر Macintosh. 	Intelli-studio لا يعمل بشكل صحيح

مواصفات الكاميرا

حوالى ١٠٠ %	مجال العرض
الدوران بزاوية ١٨٠ درجة أفقي، ٢٧٠ درجة رأسي	الزاوية
خط الشبكة، الأيقونات، مخطط توزيع التوازن، نطاق المسافة، مقاييس المسافة	شاشة المستخدم
عدسة الكاميرا	
EVF (العين الفاحصة الإلكترونية)	نوع
SVGA (800X600)	الدقة
حوالى ١٠٠ %	مجال العرض
حوالى ٦٨ X (يكافى عدسة ٥٠ مم في كاميرا ٣٥ مم)	التكبير
حوالى ١٨,٠ مم	نقطة العين
حوالى ٤,٠ - ٤,٠+ م	ضبط الديوبتر
التركيز	
تبابن AF	نوع
<ul style="list-style-type: none"> التحديد: ١ نقطة (تحديد حر) متعدد: عادي ١٥ نقطة، مقربة ٣٥ نقطة اكتشاف الوجه: ١٠ أوجه بحد أقصى 	نقطة التركيز
فردي، AF مستمر، تركيز يدوي	الوضع
مصباح LED أخضر	المصrage
مصراع مصطف بوري للتشغيل الرأسي المتحكم إلكترونياً	نوع

مستشعر الصورة	نوع
CMOS	نوع
١٥,٧ X ٢٣,٥ مم	حجم المستشعر
٢٠,٣ ميجابكسل تقريباً	وحدات البكسل الفعالة
٦٢١ ميجابكسل تقريباً	إجمالي وحدات البكسل
فلتر ألوان أساسى RGB	فльтر اللون
Samsung NX حامل العدسة	نوع
Samsung عدسات	العدسة المتوفرة
ثبت الصورة	
تحويل العدسة (حسب العدسة)	نوع
الوضع ١ / الوضع ٢ / إيقاف	الوضع
تصحيح التشوه	
تنشيف/إيقاف تصحيح تشوه العدسة (حسب العدسة)	
i-Function	
① zoom (حسب العدسة)، ① effect	تنقليل الغبار
محرك صوتي فائق	نوع
AMOLED	نوع
٣,٠ بوصة (نحو ٧,٦ سم)	الحجم
OCA (PenTile) ٦٤ VGA (640X480)	الدقة

<p>• يصل إلى ٣٠ لقطة لكل ضغطة على المصراع التعريض التلقائي ($EV \pm 3$) ، قوس موازنة الأبيض ، قوس معالج الصور</p> <p>من ٢ - ٣٠ ث (فاصل زمني ١ ث)</p> <p>غير متتابع</p> <p>تصوير الفوتوغرافي</p> <p>الموقت الذاتي</p> <p>محرر المصراع</p> <p>اللوميض</p>	<p>• تلقائي: ١٥ ، أو ٣٠ ، أو ٤٠ إطار في الثانية • يدوى: ١٠ - ٨،٠٠٠ ث (٣/١ خطوة EV) • Bulb (الحد الزمني: ٤ دق) تصل سرعة أسرع مصراع إلى ٤٠٠/١ ث عندما تستخدم المصراع الميكانيكي.</p> <p>السرعة</p> <p>العرض</p>
<p>فلاش TTL المنبع تلقائياً</p> <p>الفلash الذكي ، تلقائي ، القاطن الحمراء التلقائية ، ملء ، التعبئة الحمراء ، الستارة الأولى ، الستارة الثانية ، إيقاف</p> <p>١١ (حسب ISO 100)</p> <p>٢٨ مم (مكافي لfilm ٣٥ مم)</p> <p>أقل من ١٨٠/١ ث</p> <p>أو فلاش EV</p> <p>فلاش خارجي</p> <p>نقطة ثبيت فلاش</p> <p>موازنـة الأبيض</p>	<p>نوع</p> <p>الوضع</p> <p>رقم الدليل</p> <p>زاوية العرض</p> <p>سرعة المزامنة</p> <p>الوضع</p> <p>AE ZR</p> <p>• ١ خطوة : تلقائي ، ISO 100 ، ISO 200 ، ISO 400 ، ISO 6400 ، ISO 12800 • ٣/١ خطوة: تلقائي ، ISO 100 ، ISO 125 ، ISO 160 ، ISO 250 ، ISO 400 ، ISO 640 ، ISO 1000 ، ISO 1250 ، ISO 2500 ، ISO 4000 ، ISO 6400 ، ISO 12800 ، ISO 16000 ، ISO 32000 ، ISO 64000 ، ISO 128000 ، ISO 100000 ، ISO 80000</p> <p>القياس</p> <p>نطاق القياس: EV 0 - 18 (ISO100 · 30 mm, F2)</p> <p>EV ٣± (خطوة EV ٣/١)</p> <p>التعويض</p> <p>قابل ISO</p>
<p>م تلقائي ، نهار ، غائم ، أبيض فلورسينت ، WN فلورسينت ، ضوء نهار فلورسينت ، تنفسين ، BW فلاش ، ضبط مخصوص ، حرارة اللون (يدوي)</p> <p>كهروماني/أزرق/أخضر/أرجواني ٧ خطوات على التوالي</p>	<p>فردي ، مستمر ، التصوير المتتابع (5M فقط) ، الموقف ، كثافة تعريض تلقائي ، موازنـة الأبيض ، معالج الصور)</p> <p>الوضع</p> <p>وضع المحرك</p>
<p>ضبط مصغر</p>	<p>JPEG</p> <ul style="list-style-type: none"> - عالي (٨ إطارات/ث): يصل إلى ١١ لقطة متاحة - منخفض (٣ إطارات/ث): يصل إلى ١٥ لقطة متاحة <p>RAW</p> <ul style="list-style-type: none"> - عالي (٨ إطارات/ث)، منخفض (٣ إطارات/ث): يصل إلى ٨ لقطة متاحة <p>التصوير المستمر</p>

، 20.0M (5472X3648) : (٢:٣) JPEG • 5.9M (2976X1984) ، 10.1M (3888X2592) ، 5.0M (2736X1824) (طقه عيرسلا ريوصتا عضو)، 2.0M (1728X1152)	الحجم
، 16.9M (5472X3080) : (٩:١٦) JPEG • 4.9M (2944X1656) ، 7.8M (3712X2088) ، 2.1M (1920X1080)	
، 13.3M (3648X3648) : (١:١) JPEG • 4.0M (2000X2000) ، 7.0M (2640X2640) ، 1.1M (1024X1024)	
20.0M (5472X3648) : RAW • فانقة جداً، فانقة، عادي	الجودة
SRW	RAW قياسي
Adobe RGB، sRGB	مساحة اللون
MP4 (H.264)	الفيديو
الفيلم: H.264، الصوت: AAC	نوع
برنامج، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوى	التنسيق
تشغيل/إيقاف الصوت (زمن التصوير: يصل إلى ٢٥ دق)	وضع AE الفيلم
التظليل، صورة مصغرّة ، فلتر العدسة، رسم بياني ، إزالة الضباب، نقاط نصف التدرج، تركيز ناعم، فيلم قديم 1، فيلم قديم 2، نيجاتيف	مقطع فيلم
	المرشح الذكي

توسيع نطاق ديناميكي	الوضع
نطاق ذكي تشغيل/إيقاف	الملمة
معالج الصور	التصوير
قياسي، حيوى، صورة شخص، منظر طبيعي، غابة، قديم، رائع، هادى، كلاسيكي، مخصص 1، مخصص 2، مخصص 3	الوضع
التبابن، الحدة، الإشباع، اللون	اللون
تلقائي ذكي، برنامج، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوى، تخصيص، أولوية العدسة، المنظر، فيلم	الوضع
بانوراما، لقطة جمالية، ليل، منظر طبيعي، صورة شخص، أطفال، الأجزاء، منظر قريب، نص، غروب، فجر، إضاءة خلفية، ألعاب نارية، شاطئ وثلج، صورة الصوت، وضع 3D	وضع المنظر
JPEG	صورة الصوت
الوقت القابل للتسجيل (قبل وبعد التصوير ٥ أو ١٠ ثواني على التوالي)	المرشح الذكي
التظليل، صورة مصغرّة ، فلتر العدسة، رسم بياني ، إزالة الضباب، نقاط نصف التدرج، تركيز ناعم، فيلم قديم 1، فيلم قديم 2، نيجاتيف	اللون الانتقائي
أحمر، أخضر، أزرق، أصفر	

٥.٩م (2976X1984) :٢٣ JPEG • ٢.٠م (1728X1152) ، ٥.٠م (2736X1824) ، ٦.٢م (3328X1872) :١٦ JPEG • ٢.١م (1920X1080) ، ٤.٩م (2944X1656) ، ٦.٠م (2448X2448) :١١ JPEG • ١.١م (1024X1024) ، ٤.٠م (2000X2000)	حجم المرشح الذكي	الحجم
	وجهة الحفظ	معدل الإطار
الذاكرة الخارجية (اختياري): بطاقة SD (تصل إلى ١ - ٢ جيجابايت مضمونة)، بطاقة SDHC (تصل إلى ٣٢ جيجابايت)، بطاقة SDXC (تصل إلى ١٢٨ جيجابايت مضمونة)	الوسائط	متعدد الحركات
DCF، JPEG (EXIF 2.21)، RAW (SRW) PictBridge 1.0، DPOF 1.1	صيغة الملفات	الجودة
طباعة مباشرة	استريو	الصوت
PictBridge	التقط صورة ثابتة، بتر	تحرير
GPS	صور مفردة، صور مصغرة (٤٠/٣)، عرض الشرائح، فيلم	عرض
التبييز الجغرافي مع وحدة GPS الاختيارية (WGS 84)	مرشح ذكي، إزالة النقاط الحمراء، إضاءة خلفية، تغيير الحجم، توسيع، إعادة تشكيل الوجه، السطوع، التباين، التظليل	نوع
• اسم الموقع (الإنجليزية والkorية فقط) (Intelli-studio Google Map) (مع Google Map)	نوع نجاتيف	تحرير
	نوع	المرشح الذكي
الشبكة اللاسلكية		
IEEE 802.11n مدعم	نوع	
المشاركة الاجتماعية، البريد الإلكتروني، MobileLink Remote Viewfinder (محدد المناظر عن بعد)، SkyDrive، النسخ التلقائي الاحتياطي، ارتباط التليفزيون، Wi-Fi Direct	الوظيفة	

درجة حرارة التشغيل

٠ - ٤٠ م

نسبة رطوبة التشغيل

٥ - ٨٥ %

البرامج

PC Auto Backup، Samsung RAW Converter، Intelli-studio

* يمكن تغيير هذه المواصفات دون إخطار لتحديث الأداء.
 * أسماء العلامات التجارية والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية لأصحابها المعنين.

واجهة التوصيل

الإخراج الرقمي

(رغم USB سبقم) (HI-SPEED)

(يمكن تحديده) (PAL، NTSC) (480p/576p، 720p، 1080i) :HDMI 1.4a

نعم (USB مصغر)

نعم

إخراج الفيديو

تحرير خارجي

ميكروفون خارجي

مصدر الطاقة

• بطارية يعاد شحنها: BP1310 (١,٣٠٠ ميلي أمبير)

• الشاحن: BC1310

* قد يختلف مصدر التيار باختلاف المنطقة.

نوع

الأبعاد(عرض x ارتفاع x عمق)

١٢٢ X ٣٩,٥ X ٨٩,٦ مم (بدون بروز)

الوزن

٣٤١ جم (بدون البطارية وبطاقة الذاكرة)

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.

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 تُستخدم بشكل شائع في الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية. تحتاج هذه الشاشة إلى إضاءة خلفية منفصلة، مثل CCFL أو LED، لكي تُظهر الألوان.

AEL/AFL (قفل التعريض التلقائي/قفل التركيز التلقائي)

تساعدك هذه الميزات على قفل التعريض أو التركيز حيث تزيد التركيز أو حساب التعريض.

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 Industries Information Technology Association (JEITA) Association.

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.

(تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية) DPOF

تنسيق لكتابه معلومات الطباعة، مثل الصور المحددة ورقم المطبوعات، على بطاقة ذاكرة. الطابعات المترافقه مع DPOF توفر أحياناً في مجال التصوير، يمكنها قراءة المعلومات من البطاقة لطبعتها بطريقة ملائمة.

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 فلاش، 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 اللون

نطاق الألوان الذي يمكن أن تشاهد الكاميرا.

(درجة حرارة اللون) Color Temperature

درجة الحرارة اللونية عبارة عن مقياس بدرجات كيلن يشير إلى تدرج نوع معين من مصادر الضوء. بينما تزيد درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تمثل إلى الزرقة. بينما تقل درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تمثل إلى الحمراء. وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى 5,000 كلفن، يكون لون مصدر الضوء مشابهاً للون ضوء الشمس في منتصف النهار.

المصراع الإلكتروني

يمكن أن يعمل مستشعر الصور كمصراع إلكتروني، وهو ما يتيح إمكانية التشغيل بطريقة أسرع عن المصراع الميكانيكي.

التعريض

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

الوميض

ضوء سريع يساعد على إنشاء مستوى تعريض كافي 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 (داكن للغاية) وعلى اليمين (فاتح للغاية) في "مخطط توزيع التواتر" إلى الصورة التي يتم تعريضها بطريقة غير صحيحة.

EV (قيمة التعريض)

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

تعريض EV

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

Exif (تنسيق ملف الصور القابل للتبديل)

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

JPEG (مجموعة خراء التصوير المشتركة)

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

H.264/MPEG-4

تنسيق فيديو عالي الضغط مؤسس بواسطة المؤسسات القياسية الدولية ISO-IEC و ITU-T. هذه التعليمات البرمجية قادرة على توفير جودة فيديو جيدة بمعدلات بت منخفضة يتم تطويرها بواسطة (JVT) Joint Video Team.

قياس

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

مستشعر الصورة

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

MF (التركيز اليدوي)

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

IP عنوان (بروتوكول الإنترت)

عنوان IP عبارة عن رقم فريد يتم تخصيصه لكل جهاز يتصل بالإنترنت.

ISO حساسية

تعتمد حساسية الكاميرا الضوء على سرعة الفيلم المكافئ المستخدم في الكاميرات التي تعتمد على الأفلام. في إعدادات 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 الملقطة بحساسية عالية أكثر عرضة للتشویش.

MJPEG (JPEG المتحركة)

تنسيق فيديو يتم ضغطه في شكل صورة JPEG.

MPO (كائن متعدد الصور)

تنسيق ملف صورة يحتوي على صور عديدة في ملف. يوفر ملف MPO تأثير ثلاثي الأبعاد على الشاشات المتואقة مع MPO، مثل شاشات أجهزة 3D TV أو الشاشات ثلاثية الأبعاد.

التشوиш

وحدات البكسل التي يتم تفسيرها بشكل خاطئ في الصورة الرقمية التي قد تظهر كما لو كانت قد وُضعت في غير مكانها، أو وُضعت بطريقة عشوائية، أو كوحدات بكسل فاتحة اللون. يحدث التشوиш عادة 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 عادة إلى حجم أكبر لملفات.

بيانات RAW (بيانات CCD الخام)

البيانات الأصلية، غير المعالجة، والتي يتم تجميعها مباشرة من مستشعر صور الكاميرا. التوازن 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.

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.

PAL (الخط البديل المرحل)

مقياس ترميز ألوان الفيديو الأكثر استخداماً في العديد من البلدان داخل أفريقيا، وآسيا، وأوروبا، والشرق الأوسط.

سرعة الم صراع

تشير سرعة الم صراع إلى كمية الوقت التي يستغرقها في فتح وغلق الم صراع، وهو يمثل عاملاً مهمًا في سطوع الصورة، حيث أنه يتحكم في كمية الضوء التي تمر عبر فتحة العدسة قبل الوصول إلى آلة استشعار الصورة. تتيح سرعة الم صراع 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 RGB)

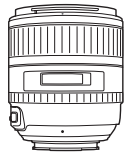
المقياس العالمي لمساحة الألوان المؤسسة بواسطة International Electrotechnical Commission (IEC). ويتم تعريف ذلك من مساحة الألوان لشاشات الكمبيوتر، ويتم استخدامه أيضًا كمساحة ألوان قياسية لـ Exif.

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

العدسة

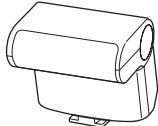


SAMSUNG 85 mm F1.4 ED SSA

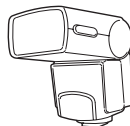
العدسة

SAMSUNG 20-50 mm
F3.5-5.6 ED IISAMSUNG 18-55 mm
F3.5-5.6 OIS III

فلاش خارجي



SEF220A

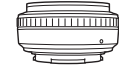


SEF42A

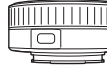
GPS



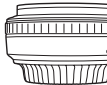
GPS10



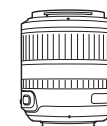
SAMSUNG 20 mm F2.8

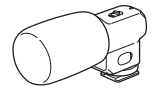
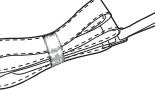
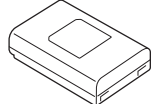


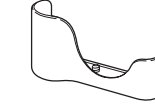
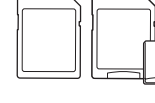
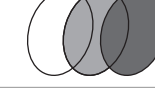
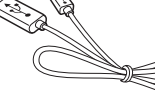
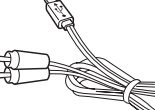
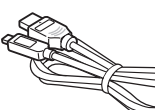
SAMSUNG 16 mm F2.4

SAMSUNG 50-200 mm
F4-5.6 ED OIS II

SAMSUNG 30 mm F2

SAMSUNG 18-200 mm
F3.5-6.3 ED OISSAMSUNG 60 mm F2.8
Macro ED OIS SSA

الكماليات الأخرى	
تحرير المصراع (نوع USB المصغر) يقلل تحرير المصراع الاهتزاز عند استخدامه بواسطة حامل ثلاثي.	
الميكروفون يلقط الميكروفون صوت الهدف أكثر وضوحاً عندما تقوم بتسجيل فيديو بواسطة وظيفة التكبير.	
حزام يمكنك شراء الأشرطة أيضاً.	
علبة البطارية يمكنك شراء البطاريات الإضافية.	
شاحن البطارية السريع يمكنك شراء شاحن بطارية سريع اختياري.	

الكماليات الأخرى	
حقيقة الكاميرا يمكنك شراء حقيقة الكاميرا بشكل منفصل.	
حقيقة الكاميرا يمكنك شراء حاوية الكاميرا بشكل منفصل.	
بطاقة الذاكرة يدعم هذا المنتج بطاقات الذاكرة SD (الرقمية المؤمنة)، أو SDHC (الرقمية المؤمنة عالية السعة)، أو SDXC (الرقمية المؤمنة ممتدة السعة)، أو microSD، أو microSDHC، أو microSDXC.	
الفلتر يمكنك إنشاء تأثيرات ملونة مختلفة بواسطة ارافق الفلتر بالعدسة.	
كابل USB يمكنك شراء كابلات USB إضافية.	
كابل الصوت/الفيديو يمكنك الاتصال بالأجهزة الأخرى عن طريق استخدام كابل الصوت/الفيديو.	
كابل HDMI يمكنك عرض الصور والفيديو على الوضوح بواسطة توصيل الكاميرا بشاشة HDMI المتوفقة مع كابل HDMI من النوع D.	

- قد تختلف هذه الصور التوضيحية عن التفاصيل الواقعية. ارجع إلى دلائل المستخدم لهذه الملحقات الاختيارية للحصول على تفاصيل.
- استخدم الملحقات المعتمدة من قبل سامسونج فقط. سامسونج غير مسؤولة عن أي تلفيات تنتج عن استخدام ملحقات أخرى ليست تابعة للشركة المصنعة.



الفهرس

أ

- الألبوم الذكي ٩٤
- أنماط الصور ٦٦
- أوضاع التصوير
- أولوية العدسة ٥٠
- أولوية المصراع ٤٦
- أولوية فتحة العدسة ٤٦
- البرنامج ٤٥
- التخصيص ٤٨
- تلقائي ذكي ٤٤
- الفيلم ٥٦
- المشهد ٥٣
- يدوي ٤٧

ت

- تأثير العين الحمراء ٧٩
- التركيب التلقائي ٦٧
- تنسيق ترتيب الطباعة الرقمي (DPOF) ١٤٢

ث

- ثبات الصورة الضوئي (OIS) ٧٣

ح

- حساسية ISO ٦٢، ٢٠، ١٩

ب

- البريد الإلكتروني ١١٤
- البطارية
- عمر البطارية ١٦٢
- المواصفات ١٦١
- بطاقة الذاكرة ١٥٨

خ

- الخلف ٩١

ر

- رقم F ١٦

ز

- الزر مخصص ١٢٩

س

- سرعة المصراع ٢٠، ١٨

ش

- الشبكة اللاسلكية ١٠٤

ص

- الصور

- تحرير ١٠١

- التكبير ٩٧

- خيارات التصوير ٥٩

- ضبط النغمة ١٥٢

- العرض على HDTV ١٣٩

- العرض على الكاميرا ١٣٨

- العرض على الكاميرا ٩٣

- العرض على تليفزيون ثلاثي الأبعاد ١٤٠

- الصياغة ١٥٥

ط

- طريقة التصوير ٧٤

- الطول البوري ٢١

ع

- العدسات

- إلغاء القفل ٣٨

- العلامات ٣٩

- القفل ٣٧

- العرض المنزليق ٩٧

- عمق المجال (DOF) ٢٢، ١٧

ف

- فتحة العدسة ٢٠، ١٦

ق

- قاعدة الأثاث ٢٤

- القوس ٧٦، ٧٤

- القياس ٨١

- قيمة التعريض (EV) ٨٨، ١٦

<p>I</p> <p>٥١ i-Function ١٤٧ Intelli-Studio ٥٢ i-Zoom</p>	<p>١٧١ المسرد ٦٦ معالج الصور الملفات</p> <p>١٥١ تحرير تنسيق RAW ٦١ تنسيق الصور ٦١ تنسيق الفيديو ٩٥ الحذف ٩٥ الحماية ١٤٥ النقل إلى Mac ١٤٤ النقل إلى الكمبيوتر ٧٥ الموقت</p>	<p>ك</p> <p>الكاميرا ٣٠ تخطيط ١٤٤ التوصيل بالكمبيوتر ١٤٤ التوصيل كقرص قابل للإزالة ١٤٥ قطع الاتصال (Windows) الكماليات الاختيارية ٤٢ GPS تخطيط وحدة ٤١ توصيل الفلاش ٤٢ GPS توصيل وحدة ٤٠ مخطط الفلاش</p>
<p>P</p> <p>١٤١ PictBridge</p>	<p>T</p> <p>١٢١ TV Link</p>	<p>ن</p> <p>١١٩ النسخ الاحتياطي التلقائي</p>
		<p>ل</p> <p>لقطات الفيديو ٩٠ خيارات ٩٩ العرض ٥٥ اللقطة ثلاثية الأبعاد</p>
		<p>و</p> <p>١٣ الوضع الوميض</p> <p>٢٧ تنشيط التصوير الفوتوغرافي ٧٨ خيارات الفلاش ٢٦ الرقم الدليل ٨٠ الكثافة</p>
		<p>م</p> <p>١١٠ محدد المناظر عن بعد ٧٤ محرك الأقراص (انظر طريقة التصوير) ١٥٠ Samsung RAW مساحة اللون ٧٢ MF مساعد</p>

التخلص السليم من بطاريات هذا المنتج

(هذا مطبق في دول الاتحاد الأوروبي والدول الأوروبية الأخرى التي تتبع أنظمة خاصة لإعادة تدوير البطاريات المنتهية)



هذه العلامة سواء كانت على البطارية أو دليل التشغيل أو المغلف تشير إلى أنه لا بد من التخلص من بطاريات هذا المنتج بعيداً عن أي فضلات منزلية أخرى بعد انتهاء عمرها الافتراضي. وحين وجود الرموز الكيميائية Hg أو Cd أو Pb، هذا يشير إلى أن البطارية تحتوي على مادة الزئبق أو الكadmيوم أو الرصاص بمعدلات تزيد عن المستويات القياسية التي تحدها المعايير EC Directive ٦٦/٢٠٠٦ فإن لم يتم التخلص من البطاريات بشكل سليم، قد تؤدي تلك المواد الصحة العامة أو البيئة.

لحماية المصادر الطبيعية ولتشجيع إعادة استخدام المواد، يرجى فصل البطاريات عن غيرها من أنواع الفضلات ومن ثم إعادة تدويرها من خلال أنظمة إعادة تدوير البطاريات المتبعة محلياً.

التخلص السليم من هذا المنتج

(نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)



(هذا مطبق داخل الدول الأوروبية والاتحاد الأوروبي مع أنظمة تجميع منفصلة)

إن ظهرت تلك العبارة على أي من مطبوّعات المنتج، هذا يعني أنه لا يمكن التخلص من هذا المنتج مع غيره من الأجهزة المنزلية عند انتهاء فترة العمل به، ولمنع أي احتمال للتاثير 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 بالموزع أو بمكان شراء المنتج، أو مكتب الحكومة المحلية، للحصول على تفاصيل حول مكان وكيفية إعادة تدوير المنتج بشكل آمن للبيئة. المستخدمين من رجال الأعمال عليهم الاتصال بالمورود ومراجعة الشروط الواردة في عقد الشراء. لا بد من عدم خلط هذا المنتج مع غيره من النفايات عند التخلص منه.

TRA

Registered No.:
ER0086262/12

Dealer No.:
0016333/08



إعلان المطابقة

و(EC) رقم 2009/125/EU المطبق بواسطة القواعد (Eco-Design Directive) لـ إمداد التيار الخارجية.

تفاصيل المنتج

لما يلي

المنتج : الكاميرا الرقمية

الموديل (الموديلات) : NX20

الممثل في الاتحاد الأوروبي

(عام بدء إلزام CE لسنة 2012)



Joong-Hoon Choi / Lab. Manager

(اسم وتوقيع المسؤول المعتمد)

Samsung Electronics Euro QA Lab.
Blackbushe Business Park
Saxony Way, Yateley, Hampshire
GU46 6GG, UK

5 أبريل 2012

(مكان وتاريخ الإصدار)

* ليس هذا عنوان مركز خدمة سامسونج. بالنسبة لعنوان أو رقم هاتف مركز خدمة سامسونج،
راجع بطاقة الضمان، أو اتصل بمتاجر التجزئة الذي اشتريت المنتج منه.

إعلان المطابقة والمعايير المطبقة

نحن نشهد أن المنتج (المنتجات) السابقة متوافقة مع المتطلبات الضرورية والاشتراطات الأخرى لـ (R&TTE Directive (1999/5/EC)، توجيه التيار المنخفض (2006/95/EC) وتوحيد التوافق الكهرومغناطيسي (2004/108/EC) بواسطة تطبيق:

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003	EN 60950-1:2006+A1:2010
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	EN 55022:2006+A1 :2007
EN 300 328 v1.7.1	EN 61000-3-3:2008
EN 301 489-17 V2.1.1	EN 301 489-1 v1.8.1
	EN62311 :2008

عبارة الإعلان باللغات الرسمية

الإعلان	اللغة
Samsung Electronics tímto prohlašuje, že tento digitální fotoaparát je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými .ES/°/١٩٩٩ ustanoveními směrnice	Cesky
/°/١٩٩٩ Samsung Electronics erklærer herved, at digitale kameraer overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv .EF	Dansk
Hiermit erklärt Samsung Electronic, dass sich die Digitalkamera in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den .EG befindet/°/١٩٩٩ übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie	Deutsch
EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist/°/١٩٩٩ Käesolevaga kinnitab Samsung Electronics digitaalkamera vastavust direktiivi .tulenevatele teistele asjakohastele sätetele	Eesti
Hereby, Samsung Electronics declares that this digital camera is in compliance with the essential requirements and other relevant .EC/°/١٩٩٩ provisions of Directive	English
Por medio de la presente Samsung Electronics declara que la cámara digital cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera .CE/°/١٩٩٩ otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva	Español
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ η Samsung Electronics ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ .EK/°/١٩٩٩ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ	Ελληνική
Par la présente Samsung Electronic déclare que l'appareil photo numérique est conforme aux exigences essentielles et aux autres .CE/°/١٩٩٩ dispositions pertinentes de la directive	Français
Con la presente Samsung Electronics dichiara che questa fotocamera digitale è conforme ai requisiti essenziali e alle altre .CE/°/١٩٩٩ disposizioni stabilite dalla Direttiva	Italiano
EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem/°/١٩٩٩ Ar šo Samsung Electronics deklarē, ka digitālā kamera atbilst Direktīvas .noteikumiem	Latviski
EB Direktyvos/°/١٩٩٩ Šiuo Samsung Electronics deklaruoją, kad šis skaitmeninis fotoaparatas, atitinka esminius reikalavimus ir kitas .nuostatas	Lietuvių
Hierbij verklaart Samsung Electronics dat de digitale camera in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante .EG/°/١٩٩٩ bepalingen van richtlijn	Nederlands
Hawnhekk, Samsung Electronics, tiddikjara li din il-kamera digitali hi konformi mar-rekwiziti essenziali u ma' dispożizzjonijiet rilevanti .KE/°/١٩٩٩ oħrajn ta' Direttiva	Malta

الإعلان	اللغة
EK irányelv alapvető követelményeinek és/º/١٩٩٩ A Samsung Electronics kijelenti, hogy ez a digitális fényképezőgép megfelel az .egyéb vonatkozó előírásainak	Magyar
Niniejszym firma Samsung Electronics oświadcza, że ten aparat cyfrowy jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałyimi .WE/º/١٩٩٩ stosownymi postanowieniami Dyrektywy	Polski
Samsung Electronics declara que esta câmera digital está conforme os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva .CE/º/١٩٩٩	Português
Samsung Electronics izjavlja, da je ta digitalni fotoaparat v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive .ES/º/١٩٩٩	Slovensko
Samsung Electronics týmto vyhlasuje, že tento digitálny fotoaparát spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia .ES/º/١٩٩٩ Smernice	Slovensky
EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien/º/١٩٩٩ Samsung Electronics vakuuttaa täten että tämä digitaalikamera on direktiivin .direktiivin muiden ehtojen mukainen	Suomi
Härmed intygar Samsung Electronicsatt dessa digitalkameror står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga .EG/º/١٩٩٩ relevanta bestämmelser som framgår av direktiv	Svenska
С настоящего Samsung Electronics декларира, что този цифров фотоапарат е в съответствие със съществените изисквания и .EK/º/١٩٩٩ другите приложими разпоредби на Директива	Български
Prin prezenta, Samsung Electronics, declară că această cameră foto digitală este în conformitate cu cerințele esențiale și alte .CE/º/١٩٩٩ prevederi relevante ale Directivei	Română
Samsung Electronicserklærer herved at dette digitalkameraet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i .EF/º/١٩٩٩ direktiv	Norsk
EC Yönetmeliğinin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygun/º/١٩٩٩ Bu belge ile, Samsung Electronics bu dijital kameranın .olduğunu beyan eder	Türkiye
Hér með lýsir Samsung Electronics því yfir að þessi stafræna myndavél sé í samræmi við grunnkröfur og önnur ákvæði tilskipunar .EB/º/١٩٩٩	Íslenska



CE0678!

يرجى مراجعة الضمان المصاحب للمنتج أو زيارة موقعنا www.samsung.com للحصول على خدمات ما بعد البيع أو في حالة وجود أي استعلامات.