

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

انقر على موضوع ⓘ

إجراء استكشاف الأعطال وإصلاحها الأساسي

مراجع سريع

المحتويات

الوظائف الأساسية

الوظائف المتقدمة

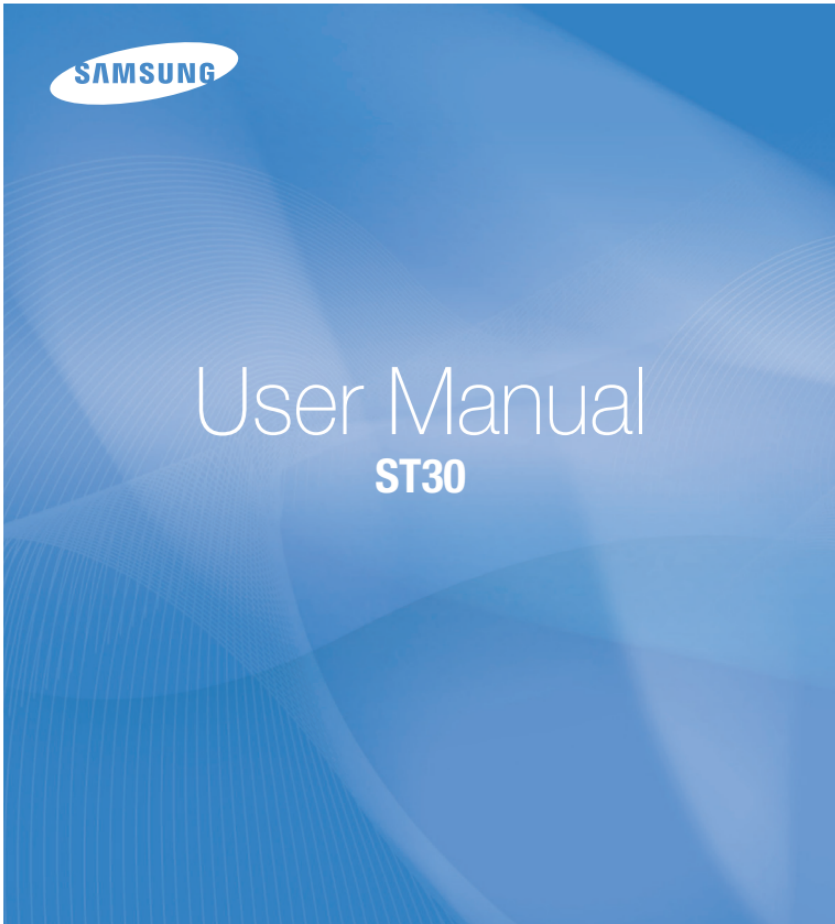
خيارات التصوير

العرض/التحرير

إعدادات

ملحق

فهرس



معلومات الصحة والسلامة

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

احتفظ بالكاميرا بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلي.

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 تعرّض الكاميرا لضوء الشمس المباشر أو لدرجات حرارة مرتفعة لفترات زمنية طويلة.

فالعرض لضوء الشمس المباشر أو لدرجات الحرارة المرتفعة لفترة طويلة قد يتلف مكونات الكاميرا الداخلية.

تجنب تغطية الكاميرا، أو الشاحن بالبطاطين، أو الملابس.

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

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

 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 تتعرض الكاميرا للتلف.

لا تستخدم الكاميرا بالقرب من غازات أو سوائل منفجرة أو قبلة للاشتعال.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار.

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

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تتعامل مع الكاميرا بأيدٍ مبتلة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.

تفادي تعريض قدرة إبصار الأهداف للتلف.

لا تستخدم الفلاش على مسافة قريبة (أقل من $1/3$ متر / 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.

- لا تستخدم البطاريات لغير الأغراض المخصصة لها.
فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لان الفلاش يكون ساخناً للغاية عند وعيشه، وقد يؤدي إلى تعريض الجلد لحرائق.
عندما تستخدم شاحن تيار متعدد، أوقف تشغيل الكاميرا قبل فصل التيار عن شاحن التيار المتعدد.
قد ينتج عن الفشل في القيام بذلك حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- افصل الشاحن عن مصدر التيار في حالة عدم استخدامه.
قد ينتج عن الفشل في القيام بذلك حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تستخدم سلك أو توصيلة تالفة أو منفذ غير مربوط بحاكم عند شحن البطاريات.
فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تسمح بحدوث تلامس بين شاحن التيار المتعدد والأطراف +/- الموجودة في البطارية.
قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

 تنبيه— الحالات التي قد يتسبب في تلف الكاميرا أو أي جهاز آخر

قم ب拔掉 البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة.
فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصادأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.

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

استخدم فقط البطاريات، وأجهزة الشحن، والكابلات، والكماليات المعتمدة من **Samsung**.

- فقد تؤدي البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكابلات، أو الكماليات غير المعتمدة إلى انفجاراًبطاريّة، 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 تتعامل بقوة مع أي من أجزاء الكاميرا، ولا تضغط عليها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في الكاميرا.

احترس أثناء توصيل الكابلات، أو المولات، 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 المزرودة بشرانط مغناطيسيّة بعيدة عن حقيبة الكاميرا.

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

لا تستخدم إطلاقاً جهاز شحن أو بطارية أو بطاقة ذكرة تالفة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية، 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.

يلزم توصيل طرف الكبل المزود بمصباح بيان (▲) داخل الكاميرا.

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

ترتيب دليل المستخدم

١١

الوظائف الأساسية

تعرف على تصميم الكاميرا والرموز والوظائف الأساسية للتصوير.

٢٦

الوظائف المتقدمة

تعرف على كيفية التقاط صورة باختيار أحد الأوضاع، وكيفية تسجيل الفيديو أو مذكرة صوتية.

٣٥

خيارات التصوير

تعرف على الخيارات التي يمكن ضبطها في وضع التصوير.

٥١

عرض/التحرير

تعرف على كيفية عرض الصور والفيديو، وتحرير الصور ومقاطع الفيديو. وتعرف أيضاً على كيفية توصيل الكاميرا بالكمبيوتر وطباعة الصور أو النافذتين.

٧٢

إعدادات

راجع الخيارات لتهيئة إعدادات الكاميرا.

٧٧

ملحق

احصل على معلومات حول رسائل الخطأ، والمواصفات، والصيانة.

معلومات حقوق النسخ

- إن علامة Microsoft Windows وشعار Windows هما علامتان تجارية مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.
- تعتبر micro SD™ و micro SDHC™ علامات تجارية مسجلة لشركة SD Association.
- علامة Mac هي علامة تجارية مسجلة لشركة Apple Corporation.
- تعتبر العلامات التجارية والأسماء التجارية المستخدمة في هذا الدليل مملوكة لأصحابها المعنين.

- قد تتغير مواصفات الكاميرا أو محتويات هذا الدليل بدون إشعار مسبق وذلك في حالة تطوير وظائف ومواصفات الكاميرا.
- لا يسمح لك بإعادة استخدام أو توزيع أي جزء من هذا الدليل بدون الحصول على إذن مسبق.
- للحصول على معلومات حول ترخيص المصدر المفتوح، ارجع إلى ملف "OpenSourceInfo.pdf" في CD-ROM المرفقة.

الإشارات المستخدمة في هذا الدليل

الرمز	الوظيفة
	معلومات إضافية
	تحذيرات واحتياطات السلامة
[]	أزرار الكاميرا؛ على سبيل المثال: [المصراع] (يمثل زر المصراع)
()	رقم الصفحة للمعلومات ذات الصلة
ترتيبيات الخيارات أو القوائم اللازم اختيارها لتنفيذ الخطوة؛ على سبيل المثال: ← اختر التصوير → موازنة الأبيض (يمثل اختيار التصوير، ثم موازنة الأبيض).	ترتيب الخيارات أو القوائم اللازم اختيارها لتنفيذ الخطوة؛ على سبيل المثال:
*	إشارة مرجعية

وضع التصوير	الإشارة
تلقائي ذكي	
برنامج	
DIS	
المنظر	
فيلم	

رموز وضع التصوير

ذلك الرموز تشير إلى توفر الوظيفة ضمن الأوضاع المعنية. الوضع قد لا يدعم الوظائف لكل المناظر.

الاختصارات المستخدمة في هذا الدليل

الاختصار	المعنى
ACB	Auto Contrast Balance (توازن التباين الثنائي)
AEB	Auto Exposure Bracket (التعریض الثنائي)
AF	Auto Focus (التركيز الثنائي)
DIS	Digital Image Stabilization (ثبات الصورة الرقمي)
DPOF	Digital Print Order Format (تنسيق ترتيب الطباعة الرقمي)
EV	Exposure Value (قيمة التعریض)
ISO	International Organization for Standardization (المؤسسة الدولية للمقاييس)
WB	White Balance (موازنة الأبيض)

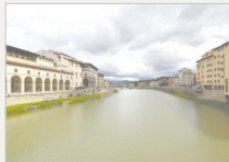
متوفّر في أوضاع ضبط التعريض يدريّاً (EV)
قد تكون الصور أهتمّاً بسلطة أو معنّة للغاية وذلك حسب شدة الضوء المحيطة. في هذه الحالات، تستطيع ضبط التعريض المحسّن للحصول على صور أفضل.



التعابير المستخدمة في هذا الدليل

التعريض (المسطوع)

كمية الضوء التي تدخل إلى الكاميرا تحدد التعريض. بإمكانك تغيير التعريض عن طريق سرعة المصراع أو قيمة فتحة العدسة أو سرعة ISO. بعد تغيير التعريض، تصبح الصورة معتمة أو مضيئة بشكل أكبر.



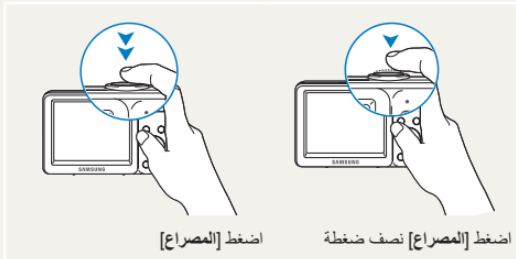
عرض مفترط (ساطع للغاية)



عرض عادي

ضغط المصراع

- اضغط [المصراع] نصف ضغطة: اضغط المصراع إلى منتصفه نحو الأسفل
- اضغط [المصراع]: اضغط زر المصراع تماماً نحو الأسفل



هدف، خلفية، مركب

- الهدف: الشيء الأساسي في المنظر، كشخص أو حيوان أو كائن غير حي
- خلفية: الأشياء الموجودة حول الهدف
- مركب: الجمع بين الهدف والخلفية



إجراء استكشاف الأعطال وإصلاحها الأساسي

يمكنك الحصول على إجابات على الأسئلة الشائعة. حل الكثير من المشكلات بسهولة عن طريق ضبط خيارات التصوير.

<ul style="list-style-type: none">• إذا كان ضوء فلاش الكاميرا ضاراً، يمكنك ضبط خيار فلاش على لـ إزاله النقاط الحمراء. (صفحة ٣٨)• إن تم التقاط الصورة بالفعل، اختر لـ إزاله النقاط الحمراء من قائمة التحرير. (صفحة ٦١)	<p>ظهور عيون الأشخاص باللون الأحمر.</p> 
<ul style="list-style-type: none">• قد يكون تم التقاط بعض جزئيات الغبار العالقة في الهواء في الصور عند استخدام فلاش.• أوقف تشغيل الفلاش أو تبديل التقاط الصور في الأماكن المغيرة.• اضبط خيارات سرعة ISO. (صفحة ٣٩)	<p>توجد بقع غير بالصور.</p> 
<ul style="list-style-type: none">• قد يكون سبب ذلك التقاط الصور في أماكن معتمة أو نتيجة لحمل الكاميرا بطريقة غير صحيحة.• اضغط [المصراع] نصف ضغطة للتأكد من التركيز على الهدف. (صفحة ٢٤)• استخدم وضع . (صفحة ٣١)	<p>الصور غير واضحة.</p> 
<ul style="list-style-type: none">• بينما تحاول الكاميرا إدخال المزيد من الضوء، تخفض سرعة المصراع.• هذا قد يؤدي إلى صعوبة تثبيت الكاميرا وقد يؤدي إلى اهتزازها.• قم بتنشيف الفلاش. (صفحة ٣٨)• اضبط خيارات سرعة ISO. (صفحة ٣٩)• استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.• اختر لمي في الوضع . (صفحة ٣٠)	<p>الصور غير واضحة عند التصوير بالليل.</p> 
<ul style="list-style-type: none">• بينما يكون مصدر الضوء خلف الشيء المطلوب تصوירه أو في حال وجود تباين واضح بين المناطق المضيئة والمعتمة، قد يظهر الشيء المراد تصويره مظلاً.• تجنب التصوير أمام الشمس.• اختر لإضافة خلفية في الوضع . (صفحة ٢٨)• اضبط خيار الفلاش على ملء. (صفحة ٣٨)• اضبط خيار توازن التباين الثنائي (ACB). (صفحة ٤٥)• اضبط التعريض. (صفحة ٤٥)• اضبط خيار التركيز على مركز أن كان الهدف المضيء في مركز الإطار. (صفحة ٤٦)	<p>قد تظهر الأهداف بشكل غامق للغاية بسبب الإضاءة الخلفية.</p> 

- استعراض الملفات حسب فئاتها في **اليوم ذكي** ◀ ٥٣
- حفظ كل الملفات من بطاقة الذاكرة **٥٥**
- استعراض الملفات في عرض شرائح **٥٦**
- عرض الملفات على التلفزيون ◀ **٦٣**
- توصيل الكاميرا بالكمبيوتر ◀ **٦٤**
- ضبط سطوع الشاشة ◀ **٧٤**
- تغيير لغة العرض ◀ **٧٥**
- ضبط التاريخ والوقت ◀ **٧٥**
- تهيئة بطاقة الذاكرة ◀ **٧٥**
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها ◀ **٨٧**

ضبط التعريض (السطوع)



- EV (ضبط التعريض) ◀ **٤٥**
- ACB (التعريض الأهداف مقارنة بالخلفيات المضيئة) ◀ **٤٥**
- التريكز ◀ **٤٦**
- (النقطاط ثلاث صور لنفس المنظر مع ثلاثة أنماط مختلفة من التعريض) ◀ **٤٨**

تطبيق تأثير مختلف



- أنماط الصور (تطبيق الدرجات) ◀ **٤٩**
- ضبط الصورة (ضبط الإشاع، أو الحدة، أو التباين) ◀ **٥٠**

تقليل اهتزاز الكاميرا



- الوضع ◀ **٣١**

التقطاط صور للأشخاص



- الوضع < لقطة جمالية ◀ **٢٩**
- الوضع < صورة شخص ◀ **٢٨**
- تقليل النقطاط الحمراء، إزالة النقطاط الحمراء (منع وجود النقطاط الحمراء أو تصحيحها) ◀ **٣٨**
- اكتشاف الوجه ◀ **٤٢**

التقطاط الصور بالليل أو في الظلام



- الوضع < ليل ◀ **٣٠**
- الوضع < غروب، فجر، العاب نارية ◀ **٢٨**
- خيارات الفلاش ◀ **٣٨**
- سرعة ISO (ضبط الحساسية للضوء) ◀ **٣٩**

التقطاط صور الحركة



- مستمر، مرعة عالية للغاية ◀ **٤٨**

التقطاط صور للنحصوص أو الحشرات أو الزهور



- الوضع < منظر قريب، نص ◀ **٦٨**
- ماكرو، ماكرو ثلاثي (النقطاط صور مغربية) ◀ **٤٠**
- موازنة الأبيض (تغيير درجة اللون) ◀ **٤٦**

٣٥	خيارات التصوير	الوظائف الأساسية
٣٦	اختبار درجة الوضوح والجودة	تغريغ المحتويات
٣٦	اختبار درجة الوضوح	تصميم الكاميرا
٣٦	اختبار جودة المسورة	إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة
٣٧	استخدام الموقت	شحن البطارية وتشغيل الكاميرا
٣٨	التصوير في الظلام	شحن البطارية
٣٨	تجنيد التقاط الصور	تشغيل الكاميرا
٣٨	استخدام الفلاش	إجراء الإعداد الأولي
٣٩	ضبط سرعة ISO	الرموز التعليمية
٤٠	تغيير تركيز الكاميرا	اختبار الخيارات
٤٠	استخدام المايكرو	ضبط العرض والصوت
٤٠	استخدام التركيز الثنائي	تغيير نوع العرض
٤١	ضبط منطقة التركيز	ضبط الصوت
٤٢	استخدام اكتشاف الوجه	النقطة الصور
٤٢	اكتشاف الوجه	التكبير
٤٣	النقطاطق مسورة ذاتية	تلخيص بخصوص الحصول على صورة أوضح
٤٣	النقطاطق إنسامة	
٤٤	اكتشاف إغماس العين	
٤٥	ضبط السطوع والألوان	الوظائف المتقدمة
٤٥	EV (EV)	أوضاع التصوير
٤٥	تعويض الإضاءةخلفية (ACB)	استخدام الوضع الثنائي الذي
٤٦	تغير خيار التركيز	استخدام وضع المنظر
٤٦	اختبار مصدر الضوء (موازنة الأبيض)	استخدام وضع اللقطة الجمالية
٤٨	استخدام أوضاع التصوير المتالي	استخدام دليل الإطارات
٤٩	تحسين صورك	استخدام وضع ليل
٤٩	تطبيق أنماط الصور	استخدام الوضع DIS
٥٠	تعديل الصور	استخدام وضع البرنامج
٥١	العرض/التحرير	تسجيل فيديو
٥٢	إعادة العرض	تسجيل المذكرات الصوتية
		تسجيل مذكرة صوتية
		إضافة مذكرة صوتية إلى صورة

٨٣	خصوصن البطارية
٨٧	قبل الاتصال بمركز الخدمة
٩٠	مواصفات الكاميرا
٩٤	مسرد المصطلحات
٩٨	فهرس

٥٢	بدء وضع العرض
٥٥	استعراض الصور
٥٧	تشغيل فيديو
٥٩	تحرير صورة
٥٩	تحفيز حجم الصور
٥٩	تدوير صورة
٦٠	تطبيق أنماط الصور
٦١	تصحيح مشكلات التعریض
٦٢	إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)
٦٣	عرض الملفات على التلفزيون
٦٤	نقل الملفات إلى الكمبيوتر (مع نظام Windows)
٦٦	نقل الملفات باستخدام Intelli-studio
٦٨	نقل الملفات من خلال توصيل الكاميرا كفرص قابل للإزالة
٦٩	فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام (Windows XP))
٧٠	نقل الملفات إلى الكمبيوتر (مع نظام (Mac))
٧١	طباعة الصور بطريقة الصور (PictBridge)

٧٢	إعدادات
٧٣	قائمة إعدادات الكاميرا
٧٣	الوصول إلى قائمة الإعدادات
٧٤	العرض
٧٥	إعدادات

٧٧	ملحق
٧٨	رسائل الخطأ
٧٩	صيانة الكاميرا
٧٩	تنظيف الكاميرا
٨٠	استخدام الكاميرا أو تخزينها
٨١	خصوصن بطاقات الذاكرة

الوظائف الأساسية

تعرف على تصميم الكاميرا والرموز والوظائف الأساسية للتصوير.

١٢	تفريغ المحتويات
١٣	تصميم الكاميرا
١٥	إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة
١٦	شحن البطارية وتشغيل الكاميرا
١٦	شحن البطارية
١٦	تشغيل الكاميرا
١٧	إجراء الإعداد الأولي
١٨	الرموز التعليمية
١٩	اختيار الخيارات
٢١	ضبط العرض والصوت
٢١	تغيير نوع العرض
٢١	ضبط الصوت
٢٢	التقطانصور
٢٣	التكبير
٢٤	تمييزات بخصوص الحصول على صورة أوضح

تفريغ المحتويات

تحقق من وجود الأشياء التالية داخل صندوق المنتج.

الكماليات الاختيارية



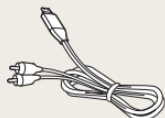
بطاقة الذاكرة/
محول بطاقة الذاكرة



حقنیة الكاميرا



شاحن البطارية



كبل A/V



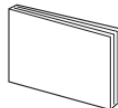
بطارية يعاد شحنها



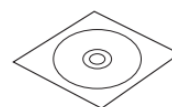
محول التيار / كبل USB



الكاميرا



دليل التشغيل السريع



القرص المدمج للبرنامج
(يتضمن دليل المستخدم)



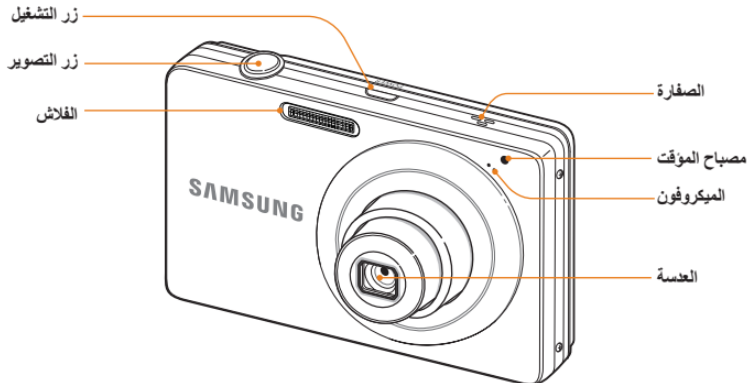
حزام

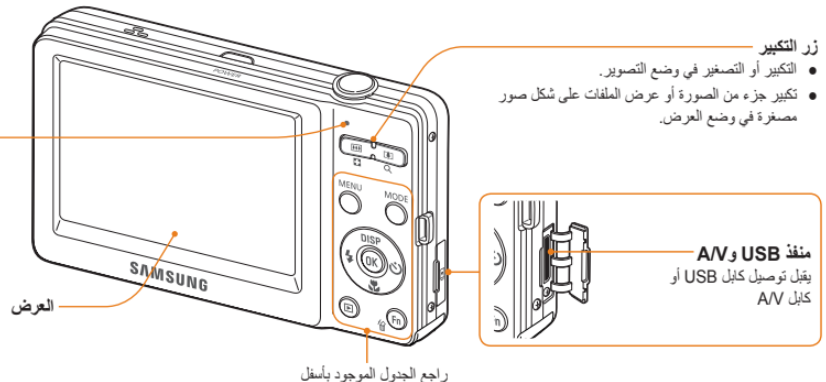
قد تختلف ما تعرّفه الصور التوضيحية عن التفاصيل الواقعية.



تصميم الكاميرا

قبل أن تبدأ، تعرف بنفسك على أجزاء الكاميرا ووظائفها.





زر الوضع: قطع قائمة أوضاع التصوير

الرمز	الوضع	الوصف
SMART	تقانى ذكى	التقط صورة بنزك الكاميرا تختار وضع المنظر الذي تستكشفه.
Op	برنامجه	التقط صورة بعد ضبط الخيارات.
DIS	DIS	التقط صورة مع الخيارات المناسبة لتقليل اهتزاز الكاميرا.
SCN	المنظر	التقط صورة مع خيارات منظر سبق ضبطها.
VIDEO	فيلم	تسجيل فيديو.

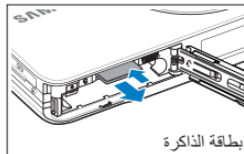
الزر	الوصف	الوصول إلى الخيارات أو القوائم.
MENU	في وضع التصوير	أثناء الضبط
DISP	تغير خيار العرض	التحرك للأعلى
DISP	تغير خيار المايكرو	التحرك للأسفل
DISP	تغير خيار الفلاش	التحرك لليسار
DISP	تغير خيار المزقت	التحرك لليمين
OK	تأكيد الخيار أو القائمة المطلقة.	
العرض	الدخول إلى وضع العرض.	
الوظيفة	• الوصول إلى خيارات وضع التصوير. • حذف الملفات في وضع العرض.	

إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة

تعرف على كيفية إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة الاختيارية في الكاميرا.

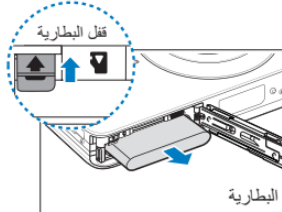
خلع البطارية وبطاقة الذاكرة

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



بطاقة الذاكرة

ادفع القفل نحو الأعلى لتحرير البطارية.

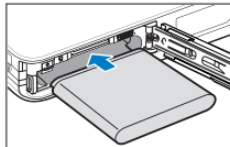
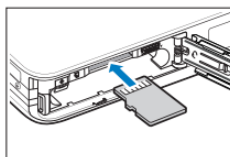


البطارية

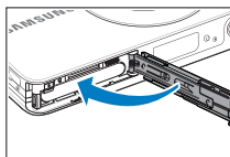
- ستحتاج إلى جهاز تخزين للتصوير. أدخل بطاقة الذاكرة.
- أدخل بطاقة ذاكرة في الاتجاه الصحيح. قد يؤدي إدخال بطاقة ذاكرة في الاتجاه الخطأ إلى إتلاف الكاميرا وبطاقة الذاكرة الخاصة بك.



أدخل بطاقة الذاكرة بحيث تكون الأطراف الملونة بالذهبي نحو الأعلى.



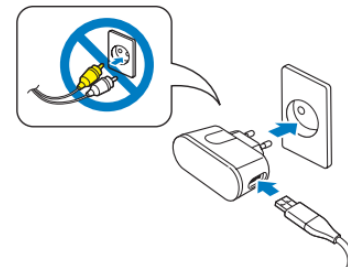
أدخل البطارية بحيث يكون شعار Samsung نحو الأسفل.



شحن البطارية وتشغيل الكاميرا

شحن البطارية

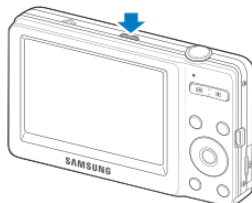
تأكد من شحن البطارية قبل استخدام الكاميرا. قم بتوصيل كبل USB بمحول التيار المتردد ثم قم بتوصيل نهاية الكابل الموجود به مؤشر البيان داخل الكاميرا.



تشغيل الكاميرا

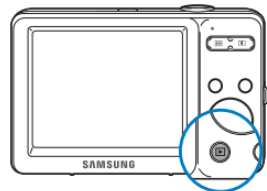
اضغط [POWER] لتشغيل الكاميرا أو ليقاف تشغيلها.

- تظهر شاشة الإعداد الأولية عندما تقوم بتشغيل الكاميرا للمرة الأولى. (صفحة 17)

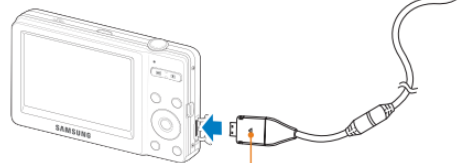


تشغيل الكاميرا في وضع العرض

اضغط []. تشتعل الكاميرا وتستخدم وضع العرض مباشرة.



عند تشغيل الكاميرا بالضغط مع الاستمرار على [] لمدة 5 ثوان تزريباً، لا تصدر الكاميرا صوت الصفاره.



مؤشر البيان

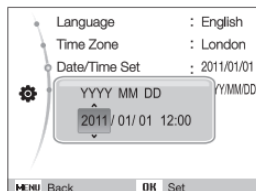
- أحمر: شحن
- برتقالي: خطأ
- أخضر: مشحونة بالكامل

إجراء الإعداد الأولي

تظهر شاشة الإعداد الأولي لتيح لك إمكانية تكوين الإعدادات الأساسية للكاميرا.

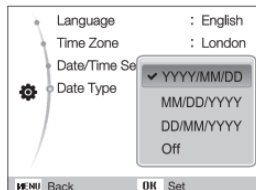
١ اضغط [DISP] أو [?] لتحديد Date/Time Set (ضبط التاريخ/الوقت) ثم اضغط [ن] أو [OK].

٢ اضغط [?] أو [ن] لاختيار بند.



٣ اضغط [DISP] أو [?] لضبط التاريخ والوقت ثم اضغط [OK].

٤ اضغط [DISP] أو [?] لتحديد Date Type (نوع التاريخ) ثم اضغط [ن] أو [OK].



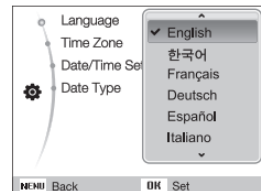
٥ اضغط [DISP] أو [?] لتحديد صيغة التاريخ ثم اضغط [OK].

٦ اضغط على [MENU] للتحول إلى وضع التصوير.

١ اضغط [POWER].

٢ تظهر شاشة الإعداد الأولية عندما تقوم بتشغيل الكاميرا للمرة الأولى.

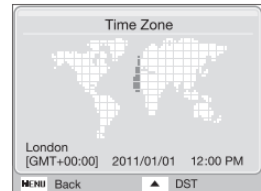
٣ اضغط على [DISP] أو [?] لتحديد Language واضغط على [ن] أو [OK].



٤ اضغط [DISP] أو [?] لاختيار لغة واضغط [OK].

٥ اضغط [DISP] أو [?] لتحديد Time Zone (المنطقة الزمنية) واضغط على [ن] أو [OK].

٦ اضغط [?] أو [ن] لتحديد منطقة زمنية واضغط على [OK].



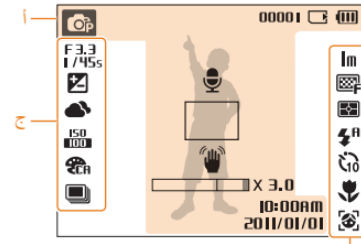
الرموز التعليمية

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.

ج. الرموز جهة اليسار

الوصف	الرمز
فتحة العدسة وسرعة المصراع	F3.3 1/45s
غلاق مطول	LT
قيمة التعریض	±
موازنة الأبيض	cloud
درجة الوجه	face
إعادة تشكيل الوجه	recolor
سرعة ISO	ISO AUTO
متثبت فيديو	stabil
نمط الصورة	photo
ضبط الصورة (الحدة، التباين، الإشباع)	balance
يتوافق تسجيل الفيديو عند التقاط الفيديو	video
نوع التصوير المتالي	continuous

الوصف	الرمز
إطار التركيز الثنائي	□
اهتزاز الكاميرا	“(”)
نسبة التكبير	□ X 3.0
التاريخ والوقت الحالي	10:00AM 2011/01/01



ب. الرموز جهة اليمين

الوصف	الرمز
درجة وضوح الصورة	Im
درجة وضوح الفيديو	640
معدل الإطار	30 f
جودة الصورة	photo
الخيار التركيز	box
الخيار فلاش	flash
الخيار المؤقت	temp
الخيار التركيز الثنائي	flower
اكتشاف الوجه	face

أ. معلومات

الوصف	الرمز
وضع التصوير المحدد	Op
عدد الصور المتاح	00001
زمن التسجيل المتاح	00:00:20
لم يتم إدخال بطاقة الذاكرة	no card
بطاقة الذاكرة مدخلة	card
• مشحونة بالكامل	full
• مشحونة جزئياً	partial
• بحاجة إلى شحن	empty
منكرا صوتية (تشغيل)	mic

اختيار الخيارات

بإمكانك اختيار الخيارات بالضغط على [MENU] واستخدام أزرار التنقل ([DISP] ، [OK] ، [◀] ، [▶] ، [FN]).

ويمكنك أيضاً الوصول إلى خيارات التصوير بالضغط على [Fn] ولكن قد لا تتوفر بعض الخيارات.



العودة إلى القائمة السابقة

اضغط [MENU] مرة أخرى للعودة إلى القائمة السابقة.



اضغط نصف ضغطة على [الفالق] للعودة إلى وضع التصوير.

١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].

٢ استخدم أزرار التنقل للتمرير إلى أحد الخيارات أو القوائم.

• للتحرك إلى الأعلى أو الأسفل، اضغط [DISP] أو [◀].

• للتحرك إلى اليسار أو اليمين، اضغط [▶] أو [FN].

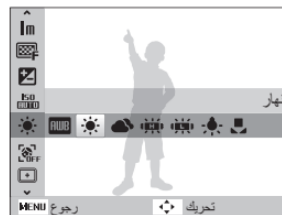


٣ اضغط [OK] لتأكيد الخيار أو القائمة المختارة.

٥ اضغط [DISP] أو [?] للتمرير إلى موازنة الأبيض ثم اضغط [ن] أو [OK].



٦ اضغط [?] أو [ن] للتمرير إلى خيار موازنة الأبيض.



٧ اضغط [OK].

- مثال: اختر خيار موازنة الأبيض في الوضع P
- ١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].
 - ٢ اضغط [DISP] أو [?] للتمرير إلى برنامج ثم اضغط [OK].



٣ اضغط [MENU].



- ٤ اضغط [DISP] أو [?] للتمرير إلى التصوير ثم اضغط [ن] أو [OK].

ضبط العرض والصوت

تعرف على كيفية تغيير الإعدادات الأساسية للعرض والصوت حسب تفضيلاتك الخاصة.

ضبط الصوت

حدد ما إن كانت الكاميرا متصدر صوًّا عند تشغيلها.

١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط [MENU].

٢ اختر إعدادات ← نفقة تبّيه ← أحد الخيارات.

الوصف	ال الخيار
لا تصدر الكاميرا أية أصوات.	إيقاف التشغيل
تصدر الكاميرا صوتًا أثناء التشغيل.	تشغيل

تغيير نوع العرض

اختر نمط العرض لوضع التصوير أو العرض.

اضغط [DISP] مارًاً لتغيير نوع العرض.



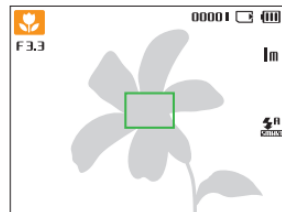
الوضع	الوصف
التصوير	<ul style="list-style-type: none">عرض كل معلومات التصويرإخفاء معلومات عن التصوير، باستثناء عدد الصور المتأخّح (أو وقت التسجيل المتأخّح) ورمز البطارية
العرض	<ul style="list-style-type: none">عرض معلومات الصورة الحاليةإخفاء معلومات الملف الحاليعرض معلومات الملف الحالي، باستثناء إعدادات التصوير وبيانات الالقاط

التقط الصور

تعرف على الإجراءات الأساسية لسهولة وسرعة التقط الصور في الوضع تلقائي ذكي.

٤ اضغط [المصراع] نصف ضغطة للتركيز.

- الإطار الأخضر يشير إلى أن الهدف داخل التركيز.
- يشير الإطار الأحمر إلى أن الكائن خارج التركيز.



٥ اضغط [المصراع] لالتقط الصورة.

انظر صفحة ٢٤ للحصول على إرشادات بخصوص الحصول على صور أوضح.

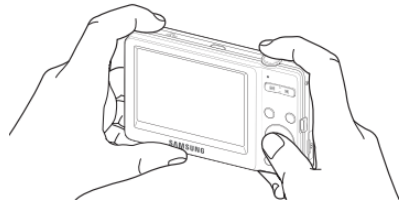


١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].

٢ اضغط [DISP] أو [DISP] للتتمرير إلى تلقائي ذكي ثم اضغط [OK].



٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار.



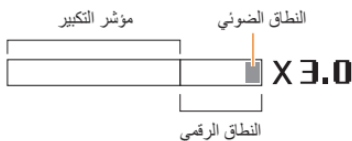
التكبير

بإمكانك التقط صور قريبة وذلك بتعزيز نسبة التكبير. هذه الكاميرا لديها إمكانية التكبير بنسبة ٣ مرات ضوئياً ونسبة ٣ مرات رقمياً. وباستخدام النسبتين يمكنك التكبير إلى نسبة ٩ مرة.

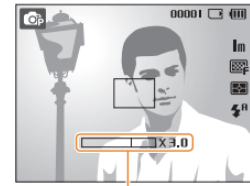
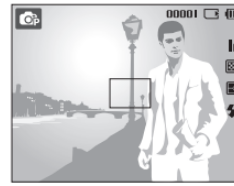
اضغط [تكبير] جهة اليمين لتكبير الهدف. اضغط [تكبير] إلى اليسار للتصغير.

التكبير الرقمي

إن كان مؤشر التكبير ضمن النطاق الرقمي، ستستخدم الكاميرا التكبير الرقمي. قد تقل جودة الصورة عند استخدام التكبير الرقمي.



- لا يكون الزoom الرقمي متاخماً مع خيارات اكتشاف الوجه.
- قد تحتاج إلى وقت أطول لحفظ الصورة في حالة استخدام التكبير الرقمي.



نسبة التكبير



تلبيبات بخصوص الحصول على صورة أوضاع

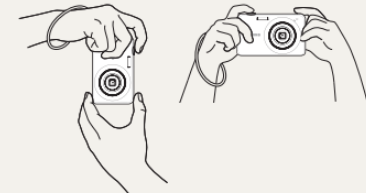
تقليل اهتزاز الكاميرا 😊

اختر الوضع لتقليل اهتزاز الكاميرا رقمياً. (صفحة ٣١)



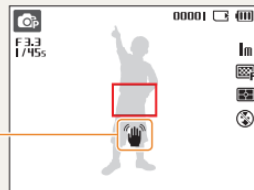
تأكد من عدم وجود ما يحجب العدسة.

حمل الكاميرا بشكل صحيح 😊



عند عرض (👉)

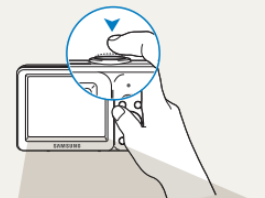
اهتزاز الكاميرا



عند التصوير في الظلام، تجنب ضبط خيار الفلاش على مزامنة بطيئة أو إغلاق. تظل فتحة العدسة مفتوحة لوقت أطول وقد يصعب حمل الكاميرا بثبات.

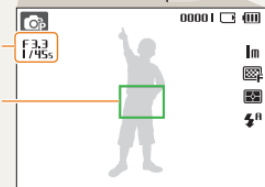
- استخدم الحامل الثلاثي أو ضبط خيار الفلاش على ملء. (صفحة ٣٨)
- اضبط خيارات سرعة ISO. (صفحة ٣٩)

اضغط [المصراع] نصف ضغطة
لضبط نقطة البؤرة. سيتم ضبط
التركيز والتعرض تلقائياً.



سيتم ضبط قيمة فتحة العدسة وسرعة
المصراع تلقائياً.

- اضغط [المصراع] لالتقط الصورة إن ظهر باللون الأخضر.
- قم بتغيير التركيب واضغط نصف ضغطة على [المصراع] مرة أخرى في حالة ظهور إطار التركيز باللون الأحمر.



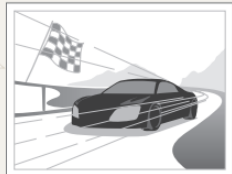
نفاذ وجود الهدف خارج التركيز

قم بتشغيل الفلاش.
(صفحة ٣٨)



- عند التقاط صورة في وجود ضوء قليل

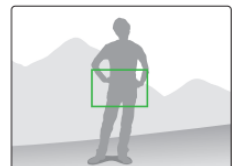
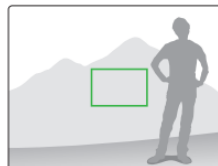
استخدم وظيفة التصوير
المستمر أو التصوير على
السرعة العالية للغاية.
(صفحة ٤٨)



- قد يصعب التركيز على الهدف في حالة:
- وجود تباين سطحي بين الهدف والخلفية (على سبيل المثال، إن كان الهدف يرتدي ملابس بلون يماثل لون الخلفية)
- مصدر الضوء خلف الهدف ساطع للغاية
- الهدف مثقب أو عاكس للضوء
- يحتوي الهدف على أشكال أفقية، كالستائر الخشبية
- موقع الهدف بعيداً عن مركز الإطار



استخدم إغلاق التركيز
اضغط [المصراع] نصف ضغطة للتركيز. حينما يكون الهدف في التركيز، يمكنك
تغيير موضع الإطار لتغيير التركيز. بينما تكون جاهزاً، اضغط [المصراع]
للتقط الصورة.



الوظائف المتقدمة

تعرف على كيفية التقاط صورة ب اختيار أحد الأوضاع، وكيفية تسجيل الفيديو أو مذكرة صوتية.

٢٧	أوضاع التصوير
٢٧	استخدام الوضع التقاني الذكي
٢٨	استخدام وضع المنظر
٢٩	استخدام وضع اللقطة الجمالية
٣٠	استخدام دليل الإطارات
٣٠	استخدام وضع ليل
٣١	استخدام الوضع DIS
٣٢	استخدام وضع البرنامج
٣٢	تسجيل فيديو
٣٤	تسجيل المذكرات الصوتية
٣٤	تسجيل مذكرة صوتية
٣٤	إضافة مذكرة صوتية إلى صورة

أوضاع التصوير

التقط الصور أو سجل الفيديو باختيار أفضل وضع للتصوير حسب الظروف المحيطة.

الرمز	الوصف
	يظهر عند التقاط صور شخصية بالليل.
	يظهر عند التقاط صور لمناظر طبيعية باباءةخلفية.
	يظهر عند التقاط صور شخصية باباءةخلفية.
	يظهر عند التقاط صور شخصية باباءةخلفية.
	يظهر عند التقاط صور مقربة للأهداف.
	يظهر عند التقاط صور مقربة للنص.
	يظهر عند التقاط صور لغروب الشمس.
	يظهر عند التقاط صور للسماء الصافية.
	يظهر عند التقاط صور لمساحات الغابات.
	يظهر عند التقاط صور مقربة ذات ألوان زاهية.
	يظهر عندما تكون الكاميرا والهدف ثابتين لبعض الوقت. تتوافق فقط عند التصوير في الظلام.
	يظهر عند التقاط صور لأهداف تتحرك بنشاط.

استخدام الوضع التلقائي الذكي

في هذا الوضع، تختار الكاميرا تلقائياً إعدادات الكاميرا المناسبة حسب نوع المنظر الذي تستكشنه. هذا الأمر مفيد للغاية خاصة إن لم تكن على دراية بإعدادات الكاميرا الخاصة بأنواع المناظر المختلفة.

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].
 - ٢ اختر تلقائي ذكي.
 - ٣ قم بمحاداة الهدف داخل الإطار.
- ستختار الكاميرا المنظر تلقائياً. سيظهر رمز الوضع المناسب في الجزء العلوي الأيسر من الشاشة.



الرمز	الوصف
	يظهر عند التقاط صور لمناظر طبيعية.
	تظهر عند التقاط صور لخلفيات بيضاء مضيئة.
	يظهر عند التقاط صور لمناظر طبيعية بالليل. يتوفّر هذا فقط عند توقف الفلاش عن العمل.

- ٤ اضغط [المصراع] نصف ضغطة للتركيز.
- ٥ اضغط [المصراع] لانقاطة الصورة.

استخدام وضع المنظر

النقط صورة مع خيارات منظر سبق ضبطها.

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].
- ٢ اختر المنظر ← أحد المناظر.



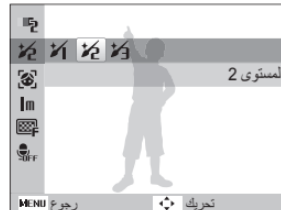
- لتغيير وضع المنظر، اضغط [MODE] ثم اختر المنظر ← أحد المناظر.
- لاستخدام وضع اللقطة الجميلة، راجع «استخدام وضع اللقطة الجميلة» في صفحة .٢٩
- بالنسبة لوضع دليل الإطارات، انظر "استخدام دليل الإطارات" صفحة .٣٠
- بالنسبة لوضع الليل، انظر "استخدام وضع ليل" صفحة .٣٠
- ٣ قم بمحاذة الهدف داخل الإطار ثم اضغط [المصراع] نصف ضغطة للتركيز.
- ٤ اضغط [المصراع] لانقاطة الصورة.

- إذا لم تعرف الكاميرا على وضع المنظر المناسب، يظهر وتنستخدم الإعدادات الافتراضية.
- حتى إن تم اكتشاف وجه، قد لا تختار الكاميرا وضع الصورة الذاتية حسب مكان الهدف وإضاءة المكان.
- قد لا تختار الكاميرا المنظر الصحيح حسب الظروف المحيطة بالتصوير، مثل اهتزاز الكاميرا أو الإضاءة أو المسافة إلى الهدف.
- حتى في حالة استخدام الحامل الثلاثي، قد لا يتم اكتشاف الوضع وذلك جنس حركة الهدف.
- في وضع , تنتهي الكاميرا مبكرًا من طاقة البطارية، نظرًا لأنها تقوم بتعزيز الإعدادات بشكل متكرر لتحديد المشاهد المناسبة.

استخدام وضع اللقطة الجمالية

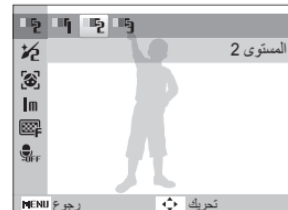
القطاط صورة للشخص مع خيارات إخفاء عيوب الوجه.

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].
- ٢ اختر المنظر ← لقطة جمالية.
- ٣ لكي تبدو درجة لون بشرة الهدف أكثر إضاءة (الوجه فقط)، اضغط [MENU].
- ٤ اختر التصوير ← درجة الوجه ← أحد الخيارات.
- ٥ اختر الإعداد الأعلى يجعل درجة لون البشرة أكثر إضاءة.



- ٧ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار ثم اضغط [المصراع] نصف ضغطة للتركيز.
- ٨ اضغط [المصراع] لالتقط الصورة.

سيتم ضبط مسافة التركيز على مايكرو ثلثائي.



- ٩ لإخفاء عيوب الوجه، اضغط على [MENU].

استخدام دليل الإطارات

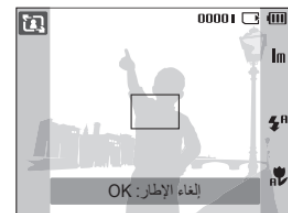
حينما تزيد أن يلقط شخص آخر صورة لك، تستطيع تكوين المنظر من خلال وظيفة دليل الإطار. سيساعد دليل الإطار الشخص الآخر في التقاط صورة لك بإظهار جزء من المنظر الذي سيق تكوينه.

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].
- ٢ اختر المنظر → ليل.
- ٣ قم بمحاداة الهدف داخل الإطار ثم اضغط [المصراع] نصف ضغطة للتركيز.
- ٤ اضغط [المصراع] لالتقط الصورة.

ضبط التعريض في وضع الليل

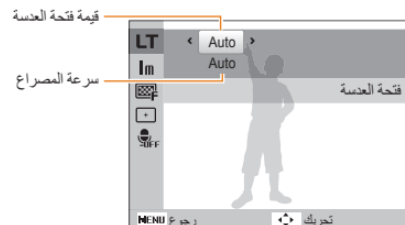
في وضع ليل، يمكنك استخدام سرعة مصراع بطيئة لزيادة الورقت إلى أن يتم إغلاق المصراع. قم بزيادة قيمة فتحة العدسة لمنع زيادة التعريض.

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].
- ٢ اختر المنظر → ليل.
- ٣ اضغط [MENU].
- ٤ اختر التصوير ← غلق مطول.



- ٤ اطلب من شخص آخر التقاط الصورة.
- ٥ لا بد أن يقوم هذا الشخص بمحاداة الهدف داخل الإطار مستخدماً الأدلة، ثم يضغط [المصراع] لالتقط الصورة.
- ٦ لإلغاء الأدلة، اضغط [OK].

٥ اختر قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصارع.



٦ اختر أحد الخيارات.

- ان اخترت **Auto**، سيتم ضبط قيمة فتحة العدسة وسرعة المصارع تلقائياً.

٧ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار ثم اضغط [المصارع] نصف ضغطة للتركيز.

٨ اضغط [المصارع] لالتقاط الصورة.

استخدم الحامل الثلاثي لتلقيدي عدم وضوح الصور.

استخدام الوضع DIS

يقلل اهتزاز الكاميرا ويمنع التقاط صور غير واضحة باستخدام وظائف التثبيت الرقمي للصور.



بعد التصحيح



قبل التصحيح

١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].

٢ اختر .DIS

٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار ثم اضغط [المصارع] نصف ضغطة للتركيز.

٤ اضغط [المصارع] لالتقاط الصورة.

- ان يعمل التكبير الرقمي مع هذا الوضع.
- ان كان الهدف يتحرك بسرعة كبيرة، قد تكون الصورة غير واضحة.
- قد لا تعمل وظيفة DIS في بعض الأماكن التي بها الضوء أسلع من المصباح الفوتوست.

تسجيل فيديو

ويمكنك تسجيل حتى ٢ جيجابايت بدرجة وضوع 480 X 640 حيث تقوم الكاميرا بحفظ ملفات الفيديو المسجلة على هيئة ملفات JPEG.

قد لا توفر بعض بطاقات الذاكرة الداعم للتسجيل عالي الوضوح. في هذه الحالة، استخدم درجة وضوح أقل. (صفحة ٣٦)

١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].

٢ اختر فيلم.

٣ اضغط [MENU].

٤ اختر فيلم ← معدل الإطار ← معدل الإطار (عدد الإطارات في الثانية الواحدة).

- كلما زاد عدد الإطارات، تظهر الحركة بصورة طبيعية أكثر، ولكن يزيد حجم الملف.

يجب تقليل معدل الزoom وزاوية الرؤية عند التقاط فيديو.

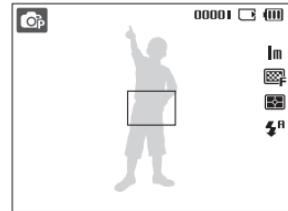
استخدام وضع البرنامج

لضبط خيارات متعددة (باستثناء سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة) في وضع البرنامج.

١ في وضع التصوير، اضغط [MODE].

٢ اختر برنامج.

٣ اضبط الخيارات. (الحصول على قائمة الخيارات، راجع "خيارات التصوير".)



٤ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار ثم اضغط [المصراع] نصف ضغطة التركيز.

٥ اضغط [المصراع] لانقاط الصورة.

لإيقاف التسجيل مؤقتاً

تسمح الكاميرا بإيقاف تسجيل الفيديو مؤقتاً عن طريق هذه الوظيفة، يمكنك تسجيل مناظرك المفضلة كمقطع فيديو واحد.

اضغط [OK] للتوقف مؤقتاً أثناء التسجيل. اضغطه ثانية للاستئناف.



٥ اضغط [MENU].

٦ اختر فيلم → صوت → أحد خيارات الصوت.

ال الخيار	الوصف
	إغلاق: تسجيل فيديو بدون صوت.
	تشغيل: تسجيل فيديو مع الصوت.
	كتم الصوت عند التكبير: أثناء استخدام التكبير، سيتم قطع تسجيل الصوت.

٧ اضغط [MENU].

٨ اختر فيلم → مثبت الصور → خيار المثبت.

ال الخيار	الوصف
	إيقاف التشغيل: سجل مقطع فيديو أثناء إيقاف تشغيل وظيفة مثبت الصورة.
	تشغيل: سجل فيديو أثناء تشغيل وظيفة مثبت الصورة لنقادي عدم وضوح الصورة.

٩ اضبط الخيارات الأخرى بالشكل المطلوب.

(الحصول على قائمة الخيارات، راجع «خيارات التصوير»).

١٠ اضغط [المصراع] لتبدأ التسجيل.

١١ اضغط [المصراع] ثانية لإيقاف التسجيل.

تسجيل المذكرات الصوتية



تعرف على كيفية تسجيل مذكرة صوتية يمكنك بعد ذلك تتشغيلها في أي وقت. يمكنك إضافة مذكرة صوتية إلى الصورة كتذكير قصير للظروف التي التقطت بها الصورة.

ستحصل على أفضل جودة للصوت عند التسجيل على بعد ٤٠ سم من الكاميرا.

إضافة مذكرة صوتية إلى صورة

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير ← صوت ← مفكرة.
- ٣ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار ثم التقط الصورة.
 - سبأ تسجيل المذكرة الصوتية مباشرةً بعد التقاط الصورة.
- ٤ سجل مذكرة صوتية قصيرة (١٠ ثوان بحد أقصى).
 - اضغط [المصراع] لإيقاف تسجيل المذكرة الصوتية.

لا يمكنك إضافة مذكرات صوتية إلى الصور في حالة إعداد خيارات مستمر أو سرعة عالية للغافيا أو **AEB**.

تسجيل مذكرة صوتية

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير ← صوت ← تسجيل.
- ٣ اضغط [المصراع] لتسجيل.
- بإمكانك تسجيل مذكرات صوتية يصل طولها إلى ١٠ ساعات.
- اضغط [OK] لإيقاف التسجيل مؤقتاً أو استئنافه.



- ٤ اضغط [المصراع] لتوقف.
- اضغط [المصراع] مرة أخرى لتسجيل مذكرة صوتية جديدة.
- ٥ اضغط [MENU] للتحول إلى وضع التصوير.

خيارات التصوير

تعرف على الخيارات التي يمكن ضبطها في وضع التصوير.

٤٥ ضبط السطوع والألوان	٢٦ اختيار درجة الوضوح والجودة
٤٥ ضبط التعريض بدويًا (EV)	٢٦ اختيار درجة الوضوح
٤٥ تعويض الإضافة الخلفية (ACB)	٣٦ اختيار جودة الصورة
٤٦ تغيير خيار التركيز	٣٧ استخدام المؤقت
٤٦ اختيار مصدر الضوء (موازنة الأبيض)	٣٨ التصوير في الظلام
٤٨ استخدام أوضاع التصوير المتتالي	٣٨ تفادي النقاط الحمراء
٤٩ تحسين صورك	٣٨ استخدام الفلاش
٤٩ تطبيق أنماط الصور	٣٩ ضبط سرعة ISO
٥٠ تعديل الصور	٤٠ تغيير تركيز الكاميرا
	٤٠ استخدام الماكرو
	٤٠ استخدام التركيز الثنائي
	٤١ ضبط منطقة التركيز
	٤٢ استخدام اكتشاف الوجه
	٤٢ اكتشاف الوجوه
	٤٣ التقاط لقطة صورة ذاتية
	٤٣ التقاط ابتسامة
	٤٤ اكتشاف إغماس العين

اختيار درجة الوضوح والجودة

تعرف على كيفية تغيير اعدادات درجة وضوح الصورة وجودتها.

عند تسجيل فيديو

- في وضع ، اضغط [MENU].
- اختر فيلم ← حجم الفيلم ← أحد الخيارات.

الخيار	الوصف
	640 X 480: العرض على تلفزيون عادي.
	320 X 240: النشر على صفحة ويب.

اختيار جودة الصورة

الصور التي تلتقطها يتم ضغطها وتخزينها في صيغة JPEG. الصور الأعلى جودة تكون أكبر حجمًا.

- في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- اختر التصوير ← الجودة ← أحد الخيارات.

الخيار	الوصف
	فانقة جداً: التقاط الصور بمستوى جودة فانقة.
	فانقة: التقاط الصور بمستوى جودة عالية.
	عادية: التقاط الصور بمستوى جودة عادية.

قد تختلف الخيارات باختلاف وضع التصوير.

اختيار درجة الوضوح

كلما زادت درجة الوضوح، زاد عدد البيكسل بالصورة أو الفيديو، بحيث يمكن طباعتها على ورق أكبر أو عرضها على شاشة أكبر. بينما تستخدم درجة وضوح عالية، يكبر أيضًا حجم الملف.

عند التقاط صورة

- في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- اختر التصوير ← حجم الصور ← أحد الخيارات.

الخيار	الوصف
	3648 X 2736: الطباعة على ورق A2.
	3552 X 2368: الطباعة على ورق A2 بنسبة عريضة (3:2).
	3264 X 2448: الطباعة على ورق A3.
	3584 X 2016: الطباعة على ورق A3 بنسبة باتوراما (16:9).
	2592 X 1944: الطباعة على ورق A4.
	1984 X 1488: الطباعة على ورق A5.
	1920 X 1080: الطباعة على ورق A5 بنسبة باتوراما (16:9) أو العرض على تلفزيون عالي الوضوح HDTV.
	1024 X 768: الإرافق ببريد إلكتروني.

استخدام المؤقت

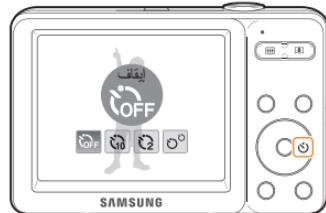


تعرف على كيفية ضبط المؤقت لتأخير التصوير.

- ٣ اضغط [المصراع] لتبأ المؤقت.
• يومضن مصباح المؤقت. ستنطق الكليرا تلقائياً الصورة عند الوقت المحدد.

٤ في وضع التصوير، اضغط [N].

- اضغط [المصراع] أو [N] لإلغاء المؤقت.
- حسب خيار اكتشاف الوجه المحدد، قد لا ينبع استخدام المؤقت أو بعض خيارات المؤقت.
- عند إعداد خيارات التصوير المتتالي، لا يمكنك استخدام وظيفة المؤقت.



٥ اختر أحد الخيارات.

ال الخيار	الوصف
١ OFF	إيقاف : المؤقت غير فعال.
١٠ ١٠	١٠ ثوان: التقاط الصورة خلال ١٠ ثوان.
٢ ٢	٢ ثانية: التقاط الصورة خلال ٢ ثوان.
٥ ٥	مزدوج: التقاط الصورة خلال ١٠ ثوان وأخرى خلال ثانيتين.

قد تختلف الخيارات باختلاف وضع التصوير.

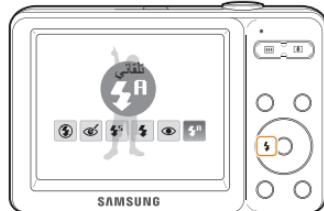
التصوير في الظلام

تعرف على كيفية التقاط صور بالليل أو في ظروف الإضاءة المنخفضة.

استخدام الفلاش

استخدم الفلاش عند التقاط الصور في الظلام أو كنت بحاجة إلى المزيد من الإضاءة بالصور.

١ في وضع التصوير، اختر [].



٢ اختر أحد الخيارات.

الوصف	ال الخيار
إغلاق:	[]
• لن يطلق الفلاش.	[]
• سيظهر تبليز باهتزاز الكاميرا () عند التصوير في إضاءة منخفضة.	[]
تلכימי: ستختار الكاميرا إعدادات الفلاش المناسبة للمنظر الذي تم اكتشافه في الوضع [].	[]
ازالة النقاط الحمراء*:	[]
• ينطلق الفلاش حينما يكون الهدف معتماً أو الخلفية معتمة.	[]
• تعمل الكاميرا على تصحيح النقاط الحمراء بالعيون من خلال تحليلات متقدمة يقوم بها البرنامج المثبت بالكاميرا.	[]

تفادي النقاط الحمراء

إن اشتعل الفلاش أثناء التقاط الشخص لصورة الشخص في الظلام، قد تظهر نقاط حمراء لامعة بالعيون. لتفادي هذه الحالة، اختر تقليل النقاط الحمراء أو إزالة النقاط الحمراء.

راجع خيارات الفلاش في "استخدام الفلاش".



ضبط سرعة ISO

سرعة ISO هي مقياس لحساسية الفيلم تجاه الضوء حسبما عرفتها منظمة المعايير الدولية (ISO). كلما زادت سرعة ISO التي اخترتها، زادت حساسية الكاميرا تجاه الضوء. باستخدام سرعات ISO العالية، تحصل على صور أفضل دون استخدام الفلاش.

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير ← ISO ← أحد الخيارات.
- ٣ اختر  لاستخدام سرعة ISO المناسبة حسب مدى سطوع الهدف والإضاءة.

- كلما زادت سرعة ISO، زادت الضوضاء بالصورة التي تحصل عليها.
- عند استخدام سرعة عالية للخلفية، سيتم ضبط سرعة ISO على تلقائي.
- عند تحديد  150، يتم تثبيت حجم الصورة تحت ٣M.

ال الخيار	الوصف
	مزامنة بطيئة: • ينطلق الفلاش وبطل المصراع مفتوحاً لفترة أطول. • يُوصى باستخدام هذا الخيار حينما ترغب في التقاط الضوء المحيط الكشف عن المزيد من تفاصيل الخلفية.
	• استخدم الحامل الثلاثي لتلقيدي عدم وضوح الصور. • تعرض الكاميرا تحذير الاهتزاز (⚠) عندما تقوم بالتصوير في ضوء منخفض.
	ملء: • ينطلق الفلاش دائماً. • يتم ضبط شدة الضوء تلقائياً.
	تقليل النقاط الحمراء: • ينطلق الفلاش حينما يكون الهدف معتماً أو الخلفية معتمة. • نقل الكاميرا من ظاهر النقاط الحمراء بالعينين.
	تلقائي: ينطلق الفلاش حينما يكون الهدف معتماً أو الخلفية معتمة. قد تختلف الخيارات باختلاف وضع التصوير.

* توجد فرقه زمنية بين ومفضلي الفلاش. لا تتمكن إلى أن ينطلق الفلاش لمرة ثانية.

- لا تكون خيارات الفلاش متاحة في حالة إعداد خيارات مستمر، سرعة عالية للخلفية، AEB أو تحديد صورة ذاتية أو اكتشاف إغراض العين.
- تأكّد من وجود الأهداف ضمن المسافة المناسبة لاستخدام الفلاش. (صفحة ٩٠)
- إن تواجهت تعكّسات ضوئية أو غبار في المكان، قد تظهر بقعًا داكنة في الصورة.

تغییر ترکیز الكاميرا

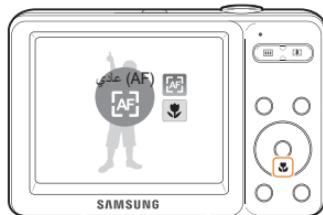
تعرف على كيفية ضبط ترکیز الكاميرا حسب الأهداف التي تقوم بتصويرها.

استخدام الترکیز التلقائی



للتقط صور حادة، اختر الترکیز المناسب حسب مسافة البعد عن الهدف.

١ في وضع التصوير، اضغط [].



٢ اختر أحد الخيارات.

الوصف	ال الخيار
[AF] عالي: التركيز على هدف يبعد أكثر من ٨٠ سم.	[AF]
مакرو: التركيز على هدف يبعد مسافة ٥٠ - ٨٠ سم.	[]
مакرو تلقائي: التركيز على هدف يبعد أقل من ٥ سم تقريبا.	[]

قد تختلف الخيارات باختلاف وضع التصوير.

استخدام الماكرو



استخدم ماكرو لالتقط صور مقربة لأهداف مثل الزهور أو الحشرات. راجع خيارات الماكرو في "استخدام الترکیز التلقائی".



- حاول حمل الكاميرا بثبات لتقديم الحصول على صور غير واضحة.
- أوقف تشغيل الفلاش إن كان الهدف يبعد مسافة أقل من ٤٠ سم.

ضبط منطقة التركيز

بإمكانك الحصول على صور أوضح عن طريق اختيار منطقة التركيز المناسبة حسب مكان الهدف داخل المنظر.

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير ← منطقة التركيز ← أحد الخيارات.

ال الخيار	الوصف
	مركز AF: التركيز على المنتصف (هذا الخيار يناسب الأهداف الموجودة في المنتصف).
	متعدد AF: التركيز على واحدة أو أكثر من 9 مناطق محتملة.

قد تختلف الخيارات باختلاف وضع التصوير.

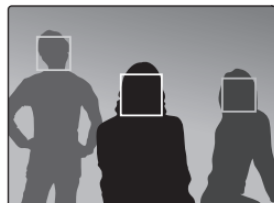
استخدام اكتشاف الوجه



ان استخدمت خيارات اكتشاف الوجه، تستطيع الكاميرا اكتشاف وجه الاشخاص تلقائياً. عند التركيز على وجه شخص، تقوم الكاميرا بتعديل التعریض تلقائياً. التقاط الصور بسهولة من خلال خيار اكتشاف [عچاض العين] لاكتشاف الأعين المفتوحة أو خيار التقاط ابتسامة لالتقاط الوجه المبتسم.

اكتشاف الوجه

تقوم الكاميرا باكتشاف وجوه الأشخاص تلقائياً (حتى عشرة وجوه أشخاص).



١. في وضع التصوير، اضغط [MENU].

٢. اختر التصوير → اكتشاف الوجه → عالمة.

- ٣. سينظهر أقرب وجه داخل إطار التركيز الأبيض وستنظهر الوجه الأخرى داخل إطارات تركيز رمادية.

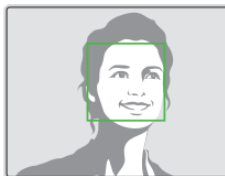
كلما اقتربت من الهدف، كلما أسرعت الكاميرا في اكتشاف الوجه.



- تكتشف الكاميرا تلقائياً الوجه المسجل.
- قد لا يكون خيار اكتشاف الوجه قابلاً للإنتقال في حالة:
 - إن كان الهدف بعيداً عن الكاميرا (سيظهر إطار التركيز باللون البرتقالي بالنسبة للتقاط ابتسامة واكتشاف [عچاض العين]).
 - الهدف ساطع أو معتم للغالية.
 - الهدف غير موجود للكاميرا.
 - الهدف يرتدي نظارة شمسية أو قناع.
 - الهدف داخل الإضاءة الخالية أو ظروف الإضاءة غير منتظرة.
 - تغييرات وجه الهدف تتغير بشكل كبير.
- لا تتوفر وظيفة اكتشاف الوجه عند استخدام أحد أنماط الصور أو أحد خيارات ضبط الصورة.
- لا يتوفر خيار اكتشاف الوجه عند استخدام التكبير الرقمي.
- حسب خيار اكتشاف الوجه المختار، قد لا يتاح استخدام المؤقت أو بعض خيارات المؤقت.
- وفقاً لخيار اكتشاف الوجه المحدد، لا تتوفر بعض خيارات التصوير.

التقط ابتسامة

تطلق الكاميرا المصراع تلقائياً حينما تكتشف وجود وجه مبتسم.



١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].

٢ اختر التصوير ← اكتشاف الوجه ← التقط ابتسامة.

- حينما يبتسم الهاتف بشكل واضح، تستطيع الكاميرا اكتشاف الابتسامة بسهولة أكثر.

التقط لقطة صورة ذاتية

للتقط صورة شخصية لك. سيتم ضبط مسافة التركيز على خيار اللقطة المفربة وستصدر الكاميرا تتبيناً.



عند تحديد مكان الوجه في المنتصف،
تصدر الكاميرا نغمة تتبيناً بسرعة.

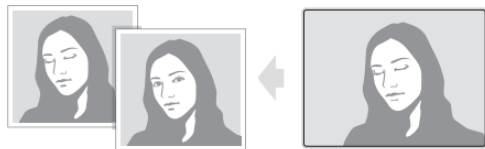
١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].

٢ اختر التصوير ← اكتشاف الوجه ← صورة ذاتية.

٣ عند سماع صوت صافية، اضغط على زر [المصراع].

اكتشاف إغماض العين

إن اكتشاف الكاميرا أعين مغمضة، سيلقط تلقائياً صورتين متتاليتين.



- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير → اكتشاف الوجه → اكتشاف إغماض العين.

- لا تهز الكاميرا أثناء ظهور "النقطة" على الشاشة.
- والتي تنبئ باللتقط صورة مع وجود أعين مغلقة، النلتقط صورة أخرى "النقطة صورة عند إغلاق العيون" عند ظهور الرسالة.

ضبط السطوع والألوان

تعرف على كيفية ضبط السطوع والألوان للحصول على جودة صورة أفضل.

تعويض الإضاءة الخلفية (ACB)

حينما يكون مصدر الضوء خلف الهاتف، أو إن كان هناك تبايناً واضحًا بين الهدف والخلفية، قد يظهر الهدف معتمًا في الصورة. في هذه الحالة، اضبط خيار موازنة التباين التلقائي (ACB).



ACB مع



ACB بدون

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير أو فيلم → EV.
- ٣ اختر قيمة لضبط التعريض.

ال الخيار	الوصف
إيقاف التشغيل:	ACB في وضع إيقاف التشغيل.
تشغيل:	ACB في وضع التشغيل.

لا تكون خاصية ACB متوفرة عند إعداد مستمر أو سرعة عالية للغاية أو خيارات AEB.



ضبط التعريض يدوياً (EV)

قد تكون الصور أحياناً ساطعة أو معنمة للغاية وذلك حسب شدة الضوء المحيط. في هذه الحالات، تستطيع ضبط التعريض للحصول على صور أفضل.



ساطع (+)



محايد (0)



أغمق (-)

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].

- ٢ اختر التصوير أو فيلم → EV.

- ٣ اختر قيمة لضبط التعريض.

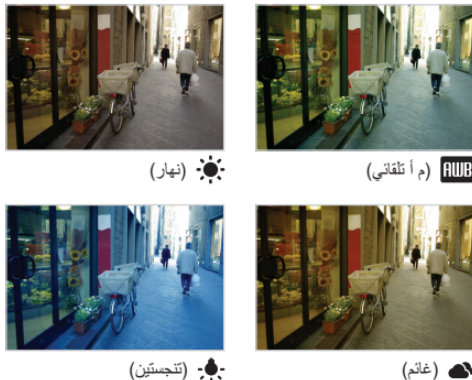
- بعد أن تضبط التعريض، سيبطل الإعداد على حاله. قد تحتاج إلى تغيير قيمة التعريض لاحقاً لتفادي حالات فرط زيادة التعريض أو نقصه.
- إن لم تستطع تحديد التعريض المناسب، اختر AEB (التعريض التلقائي). تلتفت الكاميرا للصور بأتواط تعريض مختلفة: عادي، تعريض أقل، تعريض أكثر. (صفحة ٤)

تغيير خيار التركيز

يغدو وضع التركيز إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء. يختلف سطوع وإضاءة الصور باختلاف وضع التركيز المختار.

١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].

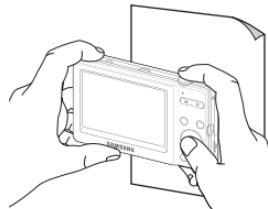
٢ اختر التصوير أو فيلم → التركيز ← أحد الخيارات.



ال الخيار	الوصف
متعذر:	<ul style="list-style-type: none"> • تقوم الكاميرا بتقسيم المنظر إلى مناطق متعددة، ثم تقيس شدة الضوء بكل منطقة. • هذا الخيار يناسب الصور العامة.
مركز:	<ul style="list-style-type: none"> • تقيس الكاميرا شدة الضوء فقط في منتصف الإطار. • إن لم يكن الهدف في منتصف المنظر، قد لا يتم تعريض الصورة بشكل صحيح. • هذا الخيار يناسب الهدف في وجود إضاءة خلفية.
التركيز على الوسط:	<ul style="list-style-type: none"> • تعمل الكاميرا على تقييم متوسط قراءات التركيز لكل الإطار مع التركيز على المنتصف. • هذا الخيار يناسب الصور التي بها أهداف مركزة في منتصف الإطار.

تعريف موازنة الأبيض الخاصة بك

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير أو فيلم ← موازنة الأبيض ← أحد الخيارات.
- ٣ وجه العدسة نحو قلعة من ورق أبيض.



٤ اضغط [المصراع].

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].

- ٢ اختر التصوير أو فيلم ← موازنة الأبيض ← أحد الخيارات.

الرمز	الوصف
	م AWB : استخدم الإعدادات الثقافية حسب ظروف الإضاءة المحيطة.
	نهار: استخدم هذا الخيار عن التقاط صور خارجية في يوم مشمس.
	غائم: استخدم هذا الخيار عن التقاط صور خارجية في يوم غائم أو في الظل.
	فلورسينت H : استخدم هذا الخيار عند التصوير في ضوء فلورسينت نهاري أو ضوء فلورسينت ثلاثي الاتجاه.
	فلورسينت L : استخدم هذا الخيار عند التصوير في ضوء فلورسينت أبيض.
	تجسيدين: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور داخلية في وجود مصابيح إضاءة عادلة أو مصابيح هالوجين.
	ضبط مخصص: استخدم الإعدادات مسبقة المضبط.

استخدام أوضاع التصوير المتالي



قد يصعب التقاط الصور للأهداف التي تتحرك بسرعة أو التقط تغيرات الوجه الطبيعية أو الإيماءات بالصور. في هذه الحالات، استخدم أحد أوضاع التصوير المتالي.

- يمكنك استخدام الفلاش والمزقت و ACB فقط حينما تختار فردي.
- عند اختيار سرعة عالية للغاية، سيتم ضبط درجة الوضوح على VGA وسرعة ISO على ثالثي.
- وفقاً لخيار اكتشاف الوجه المحدد، لا تتوفر بعض خيارات التصوير.



- في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- اختر التصوير → القرص ← أحد الخيارات.

الوصف	ال الخيار
فردي: التقاط صورة واحدة.	
مستمر: • إثناء الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا الصور بشكل مستمر. • بحد أقصى 3 صور	
سرعة عالية للغاية: • إثناء الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا صور VGA (٦ صور في الثانية؛ ٣٠ صورة بحد أقصى).	
AEB: • التقاط ثلاث صور بخيارات تعريض مختلفة: عادي، تعريض أقل، تعريض أكثر. • استخدم الحامل الثالثي لتضليل التقاط صور غير واضحة.	

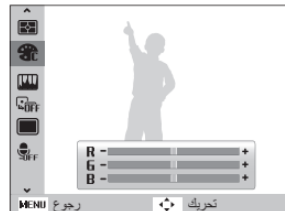
قد تختلف الخيارات باختلاف وضع التصوير.

تحسين صورك

تعرف على كيفية تحسين صورك عن طريق تطبيق بعض أنماط الصور أو الألوان أو القيام ببعض التعديلات.

تعريف درجات ألوان RGB الخاصة بك

- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير أو فيلم → محدد نمط الصورة ← تخصيص RGB.
- ٣ اختر أحد الألوان (R: أحمر، G: أخضر، B: أزرق).



- ٤ اختر كمية اللون المختار. (-: أقل أو +: أكثر)

تطبيق أنماط الصور

استخدام أنماط مختلفة للصور مثل النط الفاقع والحيوي والغامق.



- ١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].
- ٢ اختر التصوير أو فيلم → محدد نمط الصورة ← أحد الخيارات.
- ٣ اختر تخصيص RGB لتعريف درجات ألوان RGB الخاصة بك.

في حالة استخدام هذه الوظيفة، لا يمكنك تعين خيارات اكتشاف الوجه وتعديل الصورة.

تعديل الصور

ضبط حدة وإشباع وبيان الصور.

الوصف	الخيار الإشباع
تقليل الإشباع.	-
زيادة الإشباع.	+

- اختر **0** إن كنت لا تزيد تطبيق أي تأثير. (يُناسب الطباعة)
- عند إعداد ضبط الصورة، لا تتوفر وظيفة محدد نمط الصورة.

تعديل الصور

ضبط حدة وإشباع وبيان الصور.

١ في وضع التصوير، اضغط [MENU].

٢ اختر التصوير ← ضبط الصورة.

٣ اختر أحد خيارات التعديل.

- التباين
- الحدة
- الإشباع

٤ اختر قيمة لتغيير البند المختار.

الوصف	الخيار التباين
تقليل اللون والسطوع.	-
زيادة اللون والسطوع.	+

الوصف	الخيار الحدة
تقليم حواف الصورة (هذا الخيار يناسب تحرير الصور على الكمبيوتر).	-
لزيادة حدة الحواف بحيث تصبح الصور أكثر وضوحاً. هذا قد يزيد أيضًا من الضوضاء في الصور.	+

العرض/التحرير

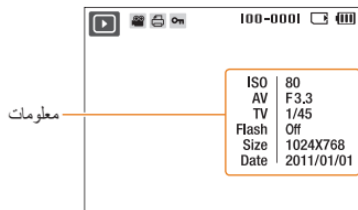
تعرف على كيفية عرض الصور والفيديو، وتحرير الصور ومقاطع الفيديو. وتعرف أيضاً على كيفية توصيل الكاميرا بالكمبيوتر وطباعة الصور أو التلفزيون.

٦٤	نقل الملفات إلى الكمبيوتر (مع نظام Windows)	٥٢	إعادة العرض
٦٦	نقل الملفات باستخدام Intelli-studio	٥٢	بدء وضع العرض
٦٨	نقل الملفات من خلال توصيل الكاميرا كفرص قابل للإزالة ...	٥٥	استعراض الصور
٦٩	فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP) ...	٥٧	تشغيل فيديو
٧٠	نقل الملفات إلى الكمبيوتر (مع نظام Mac)	٥٩	تحرير صورة
٧١	طباعة الصور بطابعة الصور (PictBridge)	٥٩	تغيير حجم الصور
		٥٩	تدوير صورة
		٦٠	تطبيق أنماط الصور
		٦١	تصحيح مشكلات التعریض
		٦٢	إنشاء ترتيب للطباعة (DPOF)
		٦٣	عرض الملفات على التلفزيون

إعادة العرض

تعرف على كيفية عرض الصور ومقاطع الفيديو وإدارة الملفات.

العرض في وضع العرض



الوصف	الرمز
الصور التي تتضمن مذكرة صوتية	🔊
ملف فيديو	🎥
تم ضبط ترتيب الطباعة (DPOF)	🖨️
ملف محمي	🔐
اسم المجلد - اسم الملف	100-0001

[DISP] لعرض معلومات الملف على الشاشة، اضغط [DISP].

بدء وضع العرض

يُستخدم في عرض الصور أو تشغيل الفيديوهات المخزنة في الكاميرا.

1 اضغط [DISP].

- سيتم عرض أحدث ملف.

- في حالة إيقاف تشغيل الكاميرا، فسيتم تشغيلها وعرض أحدث ملف.

2 اضغط [DISP] أو [◀] للتمرير عبر الملفات.

- اضغط مع الاستمرار لاستعراض الملفات بسرعة.

- يكون الصوت غير متاحًا في حالة تشغيل ملفات فيديو أو صوت أو مذكرة صوتية على هذه الكاميرا. إذا أردت الاستماع إلى الصوت، قم بتوسيع الكاميرا بالتأليفيون أو افتح الملف المرغوب على جهاز الكمبيوتر.
- لن تقوم الكاميرا بتشغيل الملفات الكبيرة جداً أو تلك التي التقاطتها كاميرات من شركات تصنيع أخرى على نحو صحيح.

- ٤ اضغط [ن] أو [٤] للتبرير عبر الملفات.
 ● اضغط مع الاستمرار لاستعراض الملفات بسرعة.
- ٥ اضغط [OK] للعودة إلى العرض العادي.

استعراض الملفات حسب فئاتها في ألبوم ذكي
 عرض الملفات وإدارتها مصنفة حسب فئتها، كال تاريخ أو نوع الملف أو الأسبوع.
 ١ في وضع تشغيل، اضغط زر [تكبير] لليسار.

- ٢ اضغط [MENU].
 ٣ حدد فئة.



الوصف	ال الخيار
عرض الملفات حسب نوع الملف.	النوع
عرض الملفات بتاريخ تخزينها.	التاريخ
عرض الملفات حسب اللون السائد في الصورة.	اللون
عرض الملفات حسب يوم تخزينها من أيام الأسبوع.	أسبوع

- عند تحديد اللون، يتم عرض Etc في حالة عدم استخراج اللون.
- قد يستغرق الأمر بعض الوقت حتى تفتح الكاميرا ألبوم ذكي أو لتغيير الفئة وإعادة ترتيب الملفات.

عرض الملفات على شكل صور مصغرة

استعراض الصور المصغرة للملفات.

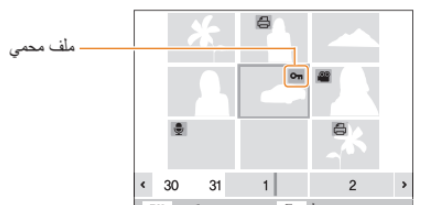


في وضع تشغيل، اضغط [كبير] لليسار لعرض ٩ أو ٢٠ صورة مصغرة. اضغط [كبير] لليمين للعودة إلى الوضع السابق.

حماية الملفات

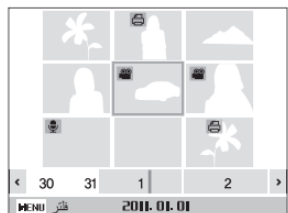
حماية ملفاتك من حذفها عن طريق الخطأ.

- ١ في وضع العرض، اضغط [MENU].
- ٢ اختر خيارات الملف ← حماية ← تحديد.
- ٣
 - لحماية كل الملفات، اختر الكل ← إغلاق.
 - اختر الملف الذي تريده حمايته ثم اضغط [OK].
 - اضغط [OK] ثانية لإلغاء الاختيار.



- ٤ اضغط [Fn].

لا يمكنك حذف أو تدوير الملف المحمي.



من أجل	قم بهذا
الحراك خلال الملفات	اضغط [Fn]، [DISP]، [Fn]، أو [Fn].
حذف ملفات	اضغط [Fn] ثم اختر نعم.

حذف الملفات

حذف ملفات منفردة أو كل الملفات دفعه واحدة. لا يمكنك حذف الملفات المحمية.

لحذف ملف واحد،

- ١ في وضع العرض، اختر الملف ثم اضغط [Fn].
- ٢ اختر نعم لحذف الملف.

لحذف أكثر من ملف،

- ١ في وضع العرض، اضغط [Fn].
- ٢ اختر حذف متعدد.
- ٣ اختر الملف الذي تريده حذفه ثم اضغط [OK].
- اضغط [OK] ثانية لإلغاء الاختيار.
- ٤ اضغط [Fn].
- ٥ اختر نعم.

لحذف كل الملفات،

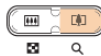
- ١ في وضع العرض، اضغط [MENU].
- ٢ اختر خيارات الملف → حذف ← الكل ← نعم.

استعراض الصور

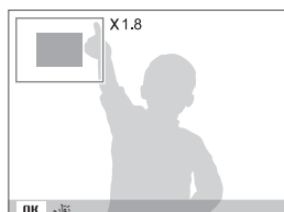
تكبير جزء من الصورة أو استعراض الصور في عرض شرائح.

تكبير صورة

في وضع تشغيل، اضغط [تكبير] لليمين لتكبير الصورة.
اضغط [تكبير] لليسار لتقليل الصورة.



يشار إلى منطقة التكبير ونسبة التكبير أعلى الشاشة. قد يختلف الحد الأقصى لنسبة التكبير حسب درجة الوضوح.



قم بهذا	من أجل
اضغط [DISP]	اضغط [DISP]، [و], [و]، [و]، أو [ن].
اضغط [OK]	بتر المنطقة المكبرة اضغط [OK] (سيتم حفظها كملف جديد).

بدء عرض الشرائح

يمكنك تطبيق تأثيرات على عرض الشرائح الخاص بك.

١ في وضع العرض، اضغط [MENU].

٢ اختر عرض شرائح متعدد.

٣ اختر أحد خيارات تأثير عرض الشرائح.

• انتقل إلى الخطوة ٥ لبدء عرض الشرائح بدون أي تأثير.

الوصف	ال الخيار
اختر ما إن كنت تريده تكرار عرض الشرائح.	البداء
(تشغيل، تكرار تشغيل)	الصور
حدد الصور التي تريده استعراضها في عرض الشرائح.	
• الكل: استعرض كل الصور في عرض الشرائح.	
• التاريخ: استعرض الصور الملتقطة في تاريخ معين في عرض الشرائح.	
• تحديد: استعرض كل الصور المحددة في عرض الشرائح.	
• ضبط الفاصل الزمني بين الصور.	تفاصيل زمني
• هذا يتوفر عند اختيار إيقاف التشغيل في خيار التأثير.	
• اختر أحد تأثيرات الانتقال.	
• اختر إيقاف التشغيل لإلغاء أي تأثير.	تأثيرات

تشغيل فيديو

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

- في وضع العرض، اختر الملف ثم اضغط [OK].



- استخدم الأزرار التالية للتحكم في العرض.

اضغط	ال действие
[ESC]	البحث للخلف.
[OK]	إيقاف العرض مؤقتاً أو استئنافه.
[N]	البحث للأمام.

التقاط صورة أثناء العرض

- اضغط [OK] عند النقطة التي ت يريد حفظ الصورة الثابتة عندها.

٣ اضغط [].



سيكون للصورة الملتقطة نفس حجم الفيديو الأصلي وسيتم حفظها كملف جديد.



تشغيل المفكرة الصوتية على التلفزيون

- تشغيل مذكرة صوتية مضافة إلى صورة
- ١ أصل الكاميرا بالtelevison بواسطة كبل A/V.
 - ٢ في وضع العرض، اختر إحدى الصور التي تتضمن مذكرة صوتية ثم اضغط [OK].
 - ٣ اضغط [OK] لإيقاف العرض مؤقتاً أو استئنافه.

تشغيل المفكرة الصوتية على الكمبيوتر

إذا قمت بفتح ملفات الصوت أو ملفات مفكرة صوتية على الكمبيوتر، فيمكنك الاستماع إلى الصوت.

تشغيل مذكرة صوتية

- ١ أصل الكاميرا بالtelevison بواسطة كبل A/V.
- ٢ في وضع العرض، اختر المذكرة الصوتية ثم اضغط [OK].
- ٣ استخدم الأزرار التالية للتحكم في العرض.

اضغط	من أجل
[OK]	البحث للخلف.
[OK]	إيقاف العرض مؤقتاً أو استئنافه.
[OK]	البحث للأمام.
[OK]	إيقاف العرض.

إضافة مذكرة صوتية إلى صورة

- ١ أصل الكاميرا بالtelevison بواسطة كبل A/V.
- ٢ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].
- ٣ اختر خيارات الملف ← مفكرة صوتية ← تشغيل.
- ٤ اضغط [المصراع] لتسجيل مذكرة صوتية قصيرة (١٠ ثوان بحد أقصى).
- ٥ اضغط [المصراع] لإيقاف تسجيل المذكرة الصوتية.

لا تستطيع إضافة مذكرة صوتية لملفات المحمية.



تحرير صورة

لتتنفيذ مهام تحرير الصور مثل التدوير أو تغيير الحجم أو إزالة النقاط الحمراء أو تعديل السطوع أو التباين أو الإشباع.

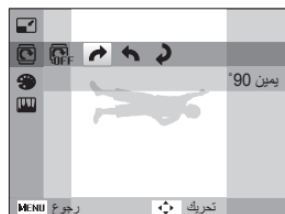
- سيمك حفظ الصور المعدلة كملفات جديدة.

- عندما تقوم بتعديل صور، تقوم الكاميرا بتحوilyها إلى مستوى دقة أقل. الصور التي تقوم بتدويرها أو تغيير حجمها يدويًا، لا يتم تحويلها تلقائيًا إلى مستوى دقة أقل.

تدوير صورة

١ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].

٢ اختر تحرير ← تدوير ← أحد الخيارات.



تغيير حجم الصور

١ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].

٢ اختر تحرير ← تغيير الحجم ← أحد الخيارات.

٣ اختر لحفظ الصورة كصورة البدء. (صفحة ٧٤)



سوف يتم حفظ الصورة التي تم تدويرها بنفس اسم الملف، وليس ملف جديد.

تختلف الخيارات المتوفرة حسب حجم الصورة المختارة.

تطبيق أنماط الصور

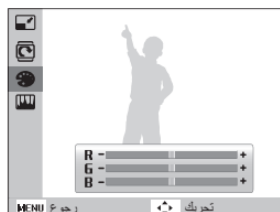
استخدام أنماط مختلفة للصور مثل النمط الناعم والحيوي والغايية.



غايية

حيوي

ناعم

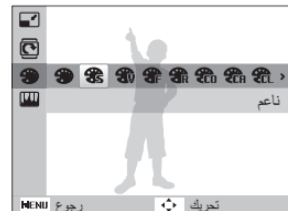


- اختر كمية اللون المحدد. (-: أقل أو +: أكثر)

في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].

اختر تحرير ← محدد نمط الصورة ← أحد الخيارات.

- اختر تخصيص **RGB** لتعريف درجات ألوان RGB الخاصة بك.



تصحيح مشكلات التعريض

ضبط موازنة التباين التقاني (ACB)، والسطوع والتباين أو الإشباع؛ وتخلص من النقاط الحمراء؛ أو إخفاء عيوب الوجه؛ أو أضف ضوضاً إلى الصورة.

ضبط ACB (موازنة التباين التقاني)

- ١ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].
- ٢ اختر تحرير ← ضبط الصورة.
- ٣ اختر أحد خيارات التعديل.
- ٤ • : السطوع
• : التباين
• : الإشباع
- ٥ اختر قيمة لتغيير البند المختار. (-: أقل أو +: أكثر)

إزالة النقاط الحمراء

- ١ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].
- ٢ اختر تحرير ← ضبط الصورة ← إزالة النقاط الحمراء.

إخفاء عيوب الوجه

- #### [إضافة ضوضاً إلى الصورة]
- ١ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].
 - ٢ اختر تحرير ← ضبط الصورة ← إزالة النقاط الحمراء.

- ١ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].
- ٢ اختر تحرير ← ضبط الصورة ← إضافة ضوضاً.

- ١ في وضع العرض، اختر الصورة ثم اضغط [MENU].
- ٢ اختر تحرير ← ضبط الصورة ← إعادة تشكيل الوجه.
- ٣ اختر المستوى.
 - كلما زاد الرقم، يظهر الوجه أكثر ووضوحاً.

(DPOF) إنشاء ترتيب للطباعة

اختر الصور المطلوب طباعتها ثم اضبط الخيارات، مثل عدد النسخ أو حجم الورقة

- يمكن أخذ بطاقة الذاكرة لأي محل طباعة يستخدم DPOF (صيغة ترتيب الطباعة الرقبيّة)، أو يمكنك طباعة الصور مباشرةً عن طريق طباعة متوفّلة مع DPOF بالمنزل.

- قد تتم طباعة الصور العريضة بحيث تكون المواقف اليمنى واليسرى مبتوّرة، إذا تأكّد من أبعاد الصورة.

اضغط [MENU]

٤

اختر خيارات الملف ← DPOF ← الحجم ← أحد الخيارات.

ال الخيار	الوصف
تحديد	حدد حجم طباعة الصور المختار.
الكل	حدد حجم طباعة كل الصور.
إلغاء	إعادة ضبط الإعدادات.

- في حالة اختيار تحديد، انقل إلى إحدى الصور، ثم اضغط زر [تكبير] لليسار أو لليمين لتحديد حجم الطباعة. كرر الخطوات لكل الصور التي تريدها ثم اضغط [Fn].
- إن اخترت الكل، اضغط [DISP] أو [Fn] لتحديد حجم الطباعة ثم اضغط [OK].

طباعة الصور على شكل صور مصغّرة

طباعة الصور كصور مصغّرة لشخص كافة الصور مرة واحدة.

١ في وضع العرض، اضغط [MENU].

٢ اختر خيارات الملف ← DPOF ← فهرس ← نعم.

إن حدّدت حجم الطباعة، يمكنك طباعة الصور فقط على الطابعات المتّوافقة مع DPOF 1.1.



١ في وضع العرض، اضغط [MENU].

٢ اختر خيارات الملف ← DPOF ← قياسي ← أحد الخيارات.

ال الخيار	الوصف
تحديد	طباعة الصور المحدّدة.
الكل	طباعة كل الصور.
إلغاء	إعادة ضبط الإعدادات.

- في حالة اختيار تحديد، انقل إلى إحدى الصور، ثم اضغط زر [تكبير] لليسار أو لليمين لتحديد عدد النسخ. كرر الخطوات لكل الصور التي تريدها ثم اضغط [Fn].

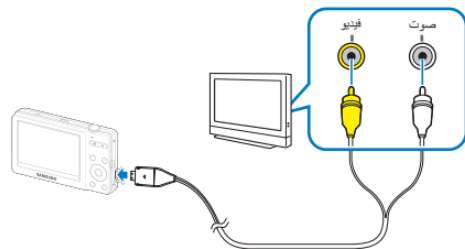
- إن اخترت الكل، اضغط [DISP] أو [Fn] لتحديد عدد النسخ ثم اضغط [OK].

عرض الملفات على التلفزيون

عرض الصور أو الفيديو عن طريق توصيل الكاميرا بالטלוויזיהون بواسطة كبل A/V.

- في بعض أجهزة التلفزيون، قد تظهر موضوعات رقمية أو قد لا يظهر جزء من الصورة.
- قد لا تظهر الصور في منتصف شاشة التلفزيون حسب إعدادات التلفزيون.
- يمكنك التقاط صور أو فيديو أثناء توصيل الكاميرا بالتلفزيون.

- ١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط [MENU].
- ٢ اختر إعدادات → مخرج فيديو.
- ٣ اختر إخراج إشارة الفيديو حسب الدولة أو المنطقة التي تقصد بها.
- ٤ أوقف تشغيل الكاميرا والتلفزيون.
- ٥ أوصل الكاميرا بالتلفزيون بواسطة كبل A/V.



- ٦ قم بتشغيل التلفزيون ثم اختر وضع إخراج الفيديو باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفزيون.
- ٧ قم بتشغيل الكاميرا ثم اضغط [].
- ٨ اعرض الصور أو شغل الفيديو باستخدام أزرار الكاميرا.

نقل الملفات إلى الكمبيوتر (مع نظام Windows)

نقل الملفات بتوسيع الكاميرا بالكمبيوتر.

- قد لا يعمل برنامج intelli-studio بشكل صحيح على بعض الكمبيوترات، حتى عندما يستوفي الكمبيوتر المتطلبات الازمة.
- إذا لم يكن الكمبيوتر يستوفي المتطلبات الازمة، قد لا يعمل الفيديو بشكل صحيح أو قد يستغرق وقتاً أطول لتحرير الفيديو.
- قد يتطلب 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 كفرص قابل للإزالة.



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



متطلبات تشغيل Intelli-studio

البيان	المتطلبات
وحدة التحكم المركزية CPU	معالج 4 Intel Pentium®، سرعة ٣٠٠ جيجاهرتز أو أعلى / ٢٢ AMD Athlon™ FX جيجا هرتز أو أعلى
ذاكرة العشوائية RAM	ذاكرة عشوائية ٥١٢ MB ميجابايت بحد أدنى (يفضل ١ جيجابايت أو أعلى)
نظام التشغيل	Windows XP SP2/Vista/7
سعة القرص الصلب	٢٥٠ ميجابايت أو أكثر (يفضل ١ جيجابايت أو أكثر)
مشغل الأقراص المدمجة	مشغل الأقراص المدمجة
nVIDIA GeForce 7600GT أو الإصدار الأحدث / أو ATI X1600 series	nVIDIA GeForce 7600GT أو الإصدار الأحدث / أو ATI X1600 series
أخرى	٧٦٨ × ١٠٢٤ بيكسل، شاشة متوافقة مع عرض الألوان ١٦ بت (يفضل استخدام ١٢٨٠ × ١٢٤٠ بيكسل، عرض الألوان ٢٢ بت) منفذ Microsoft DirectX 9.0c، USB ٢.٠

* قد لا تعمل تلك البرامج بشكل صحيح على الإصدار ٦٤ بت من Windows XP و Windows Vista و Windows ٧.

Intelli-studio تثبيت

- ١ أدخل القرص المدمج الخاص بالتنزيل داخل مشغل الأقراص المدمجة.
- ٢ بعد ظهور شاشة الإعداد، انقر على **Samsung Digital Camera Installer** لبدء التثبيت.



- ٣ اختر البرامج التي تريده تثبيتها ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- ٤ انقر على **Exit** لاستكمال عملية التثبيت ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.



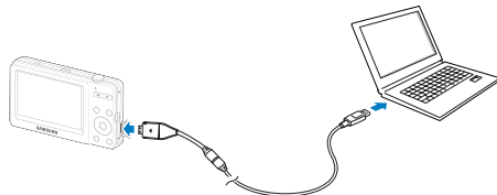
- ٣ قم بتشغيل برنامج Intelli-studio على الكمبيوتر الخاص بك.
- ٤ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٥ سترى الكاميرا على الكمبيوتر تلقائياً.
 - إن فشلت أرياكلا في اكتشافها، من طبيعة الأمر أن يتعذر ذلك. اخراج الكاميرا.
- ٦ حدد مجلداً على الكمبيوتر لحفظ ملفات جديدة.
 - إذا لم تحتوي كاميرتك على ملفات جديدة، لن تظهر النافذة المنبثقة الخاصة بحفظ الملفات الجديدة.
 - اختر نعم.
 - لن يتم نقل ملفات جديدة إلى الكمبيوتر.

- ٧ إذا لم تحتوي كاميرتك على ملفات جديدة، لن تظهر النافذة المنبثقة الخاصة بحفظ الملفات الجديدة.

نقل الملفات باستخدام Intelli-studio
يمكنك بسهولة نقل الملفات من الكاميرا إلى الكمبيوتر الخاص بك باستخدام برنامج Intelli-studio

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

يلزمك توصيل نهاية الكابل الموجود به مؤشر البيانات (▲) داخل الكاميرا. إن كان الكابل ممعكوساً، قد ينتج عنه ثلث الملفات. إن جهة التصنيع غير مسؤولة عن فقد البيانات.



سيتم شحن البطارية أثناء توصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كابل USB.



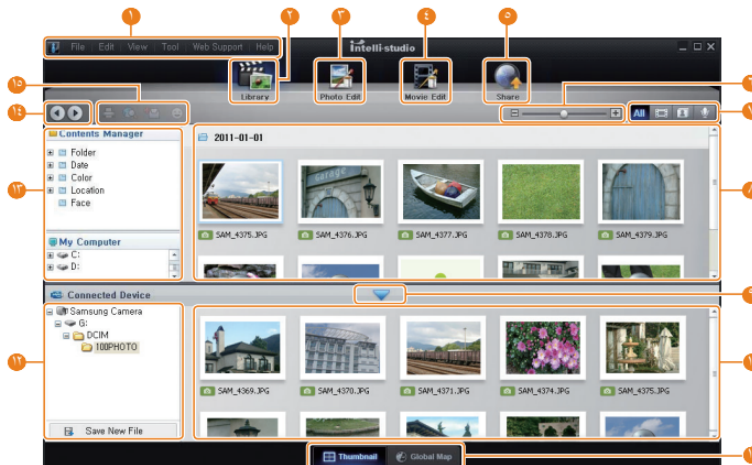
استخدام Intelli-studio

يتيح لك Intelli-studio تشفير وتحرير الملفات. يمكنك أيضاً تحميل الملفات على موقع الويب، مثل Flickr أو YouTube.

الحصول على تفاصيل، حدد Help ← Help في البرنامج.

Start Update ← Update Intelli-studio ← Web Support

- للاستماع بمزيد من الخصائص مثل إنشاء عروض الشرائح باستخدام القوالب، فم بثبيت الإصدار الكامل من برنامج Intelli-studio من خلال تحديد (MJPEG) AVI ،(9/8/7 WMV) WMV ،(AAC :Audio ,H.264 :Video) MP4 .
- من شريط أدوات البرنامج.
- لا يمكنك تحرير الملفات الموجودة في الكاميرا. نقل الملفات إلى الكمبيوتر قبل التحرير.
- يدعم برنامج Intelli-studio التسجيلات التالية:
 - مقاطع الفيديو: MP4
 - الصور: TIFF ,PNG ,BMP ,GIF ,JPG



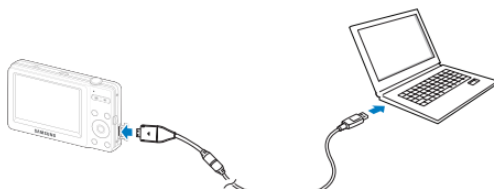
نقل الملفات من خلال توصيل الكاميرا كقرص قابل للإزالة

قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر كقرص قابل للإزالة.

١ أوقف تشغيل الكاميرا.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كabel USB.

يلزمك توصيل نهاية الكبل الموجود به مؤشر البيانات (▲) داخل الكاميرا. إن كان الكابل موكساً، قد ينبع عنده ثقب الملفات. إن جهة التصنيع غير مسؤولة عن فقد البيانات.



الرمز	الوصف
١	افتح القوائم
٢	عرض الملفات في المجلد المختار
٣	قم بالتبديل إلى وضع تحرير الصور
٤	قم بالتبديل إلى وضع تحرير الفيديو
٥	قم بالتبديل إلى وضع المشاركة (يمكنك إرسال الملفات عبر البريد الإلكتروني أو تحميل الملفات على موقع الويب، مثل YouTube)
٦	لتغيير الصور المصغرة في القائمة أو تغييرها
٧	اختر نوع ملف
٨	عرض الملفات الموجودة بالمجلد المحدد على جهاز الكمبيوتر
٩	عرض أو إخفاء ملفات الكاميرا الموصولة
١٠	عرض الملفات الموجودة بالمجلد المحدد على الكاميرا
١١	عرض الملفات كصور مصغرة أو على خريطة
١٢	عرض الملفات في الجهاز المتصل
١٣	عرض الملفات في جهاز الكمبيوتر
١٤	انقل إلى المجلد السابق أو التالي
١٥	طباعة ملفات، عرض ملفات على خريطة، تخزين ملفات في My Folder، أو تسجيل أوجه

فصل توصيل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows XP)

طريقة فصل كبل USB في نظام Vista ٧/Windows ٧/مشابهها.

- ١ ان كان مؤشر البيان بالكاميرا يومض، انتظر حتى يتوقف عن الوميض.
- ٢ انقر على شريط الأدوات الموجود في الجزء السفلي الأيمن من شاشة الكمبيوتر.
- ٣ انقر على الرسالة المنبثقة.
- ٤ انقر فوق مربع الرسالة للإشارة إلى الإزالة بأمان.
- ٥ اخلع كبل USB.



ان قللت ارماكلا في اونص لي، س ظله ارطار ي ش إلا رينك، اخ رتكبيوتر.



- ٦ من الكمبيوتر، اختر ← Removable Disk ← My Computer ← 100PHOTO ← DCIM

اختر الملفات التي تريدها ثم اسحبها أو احفظها على الكمبيوتر.

قد لا يتم فصل الكاميرا بأمن أثناء تشغيل Intelli-studio.
قم بـإنهاء البرنامج قبل فصل الكاميرا.



نقل الملفات إلى الكمبيوتر (مع نظام Mac)

بعد توصيل الكاميرا بكمبيوتر ماكنتوش، سيُعرف الكمبيوتر على الجهاز تلقائياً. يمكنك نقل الملفات مباشرةً من الكاميرا إلى الكمبيوتر بدون تثبيت أي برامج.

نظام التشغيل Mac OS 10.4 أو الإصدار الأحدث غير مدعوم. 

١ أوقف تشغيل الكاميرا.

٢ قم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر ماكنتوش بواسطة كبل USB.

 يلزمك توصيل نهاية الكبل الموجود به مؤشر البيانات (▲) داخل الكاميرا. إن كان الكبل معك، قد ينتج عنه تلف الملفات. إن جهة التصنيع غير مسؤولة عن فقد البيانات.

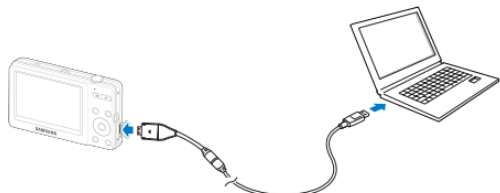
٣ قم بتشغيل الكاميرا.

- سيُعرف الكمبيوتر على الجهاز تلقائياً وسيظهر رمز القرص القابل للإزالة.

ان فصلت اريملا في وتصن لي، س ظيئه ! رطار ي ش ئلا ربذلك. اخ رتكمييور. 

٤ انقر مررتين على رمز القرص القابل للإزالة.

٥ نقل الصور والفيديو إلى الكمبيوتر.



طباعة الصور بطاقة الصور (PictBridge)

طباعة الصور بواسطة طباعة متوقعة مع PictBridge عن طريق توصيل الكاميرا مباشرة بالطابعة.

تهيئة إعدادات الطباعة



الوصف	الخيار
الصور: حدد إن كنت ستطبع الصورة الحالية أو كل الصور.	□
الحجم: تحديد حجم الطباعة.	□
الخطيب: إنشاء الصور المصغرة للطباعة.	□
نوع: اختيار نوع الورق.	□
الجودة: ضبط جودة الطباعة.	□
التاريخ: اختيار طباعة التاريخ.	□
اسم الملف: اختيار طباعة اسم الملف.	□
إعادة الضبط: إعادة ضبط خيارات الطباعة.	□

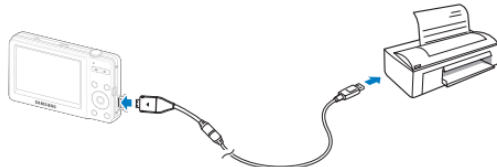
بعض الخيارات لا تدعمها بعض الطابعات.

١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط [MENU].

٢ حدد إعدادات ← USB.

٣ حدد طباعة.

٤ أثناء تشغيل الطابعة، قم بتوصيل الكاميرا بواسطة كبل USB.



٥ قم بتشغيل الكاميرا.

• ستتعرف الطابعة على الكاميرا تلقائياً.

٦ اضغط [OK] أو [N] لاختيار صورة.

• اضغط [MENU] لضبط خيارات الطباعة. انظر "تهيئة إعدادات الطباعة".

٧ اضغط [OK] للطباعة.

• ستدأ الطباعة. اضغط [OK] لإنفاذ الطباعة.

إعدادات

راجع الخيارات لتهيئة إعدادات الكاميرا.

٧٣	قائمة إعدادات الكاميرا
٧٣	الوصول إلى قائمة الإعدادات
٧٤	عرض
٧٥	إعدادات

قائمة إعدادات الكاميرا

تعرف على العديد من الخيارات المتاحة لتهيئة إعدادات الكاميرا.

٣ اختر أحد الخيارات ثم احفظ إعداداتك.



٤ اضغط [MENU] للعودة إلى الشاشة السابقة.

الوصول إلى قائمة الإعدادات

١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط [MENU].

٢ اختر أحد القوائم.



قائمة	الوصف
(صفحة ٧٤)	عرض: قم بتنصيص إعدادات العرض، مثل صورة اليد والسطوع.
(صفحة ٧٥)	إعدادات: تغيير إعدادات نظام الكاميرا، مثل تهيئة الذاكرة واسم الملف الافتراضي ووضع USB.

العرض

* القيمة الافتراضية

الوصف	البند
ان لم تتفقد أي عملية خلال ٣٠ ثانية، ستنحول الكاميرا تلقائيًا إلى وضع توفير طاقة الشاشة (اضغط أي زر لإلغاء وضع توفير طاقة الشاشة). (إيقاف التشغيل، تشغيل)	
إذا كان وضع توفير الطاقة مختاراً، يتم تعين الشاشة الأساسية لحفظ على طاقة البطارية في حالة عدم القيام بأي عمليات لمدة ٣٠ ثانية.	

* القيمة الافتراضية

الوصف	البند
عرض وصفاً موجزاً لأحد الخيارات أو القوائم. (إيقاف التشغيل، تشغيل*)	وصف الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> • حد صورة البدء التي يتم عرضها عند تشغيل الكاميرا. • إيقاف التشغيل*: لن يتم عرض صورة البدء. • شعار: عرض الصورة الافتراضية المخزنة في الذاكرة الداخلية. • صورة المستخدم: عرض الصورة التي تريدها. (صفحة ٥٩) 	صورة البدء
<ul style="list-style-type: none"> • سيتم تخزين صورة المستخدم واحدة فقط في الذاكرة. • إذا قمت بتحديد صورة جديدة لتصبح صورة المستخدم أو قمت بإعادة ضبط الكاميرا خاصتك، سيتم حذف الصورة الحالية. 	
ضبط سطوع الشاشة. (تلقائي، مظلمة، عالية، ساطعة)	سطوع الشاشة
عادية في وضع العرض حتى إن تم اختيار تلقائي. 	عرض سريع
اضبط القراءة الزمنية لمشاهدة صورة تم التقاطها قبل الرجوع إلى وضع التصوير. (إيقاف التشغيل، ثانية 0.5، ثانية 1، ثانية 3)	إعدادات الكاميرا

إعدادات

* القيمة الافتراضية

الوصف	البند
تحديد كيفية تسمية الملفات.	
<ul style="list-style-type: none"> إعادة الضبط: ضبط رقم الملف ليبدأ من 0001 عند إدخال بطاقة ذاكرة جديدة، أو تعيين بطاقة الذاكرة، أو حذف كل الملفات. سلسلة*: ضبط رقم الملف ليتبع رقم الملف السابق عند إدخال بطاقة ذاكرة جديدة، أو تعيين بطاقة الذاكرة، أو حذف كل الملفات. 	
<ul style="list-style-type: none"> الاسم الافتراضي لأول مجلد هو 100PHOTO والاسم الافتراضي لأول ملف هو .SAM_0001 يتزايد رقم الملف بمقدار واحد في المرة بدءاً من .SAM_0001 إلى .SAM_9999 يتزايد رقم المجلد بمقدار واحد في المرة بدءاً من .999PHOTO إلى 100PHOTO الحد الأقصى لعدد الملفات التي يمكن تخزينها في المجلد الواحد هو 9999 تقوم الكاميرا بتعريف أسماء الملفات حسب القانون الرقمي لنظام ملفات الكاميرا القوسي (DCF). إن قمت بغير أسماء الملفات، لنتمكن الكاميرا من عرض الملفات. 	رقم الملف

* القيمة الافتراضية

الوصف	البند
قم بتعيين بطاقة الذاكرة (سيتم حذف كل الملفات بما في ذلك الملفات الممحية). (نعم، لا)	
إن استخدمت بطاقة ذاكرة استخدمت مع كاميرات من جهاز تصنيع أخرى أو قارئ بطاقات آخر، أو بطاقة سبق تعيينها بواسطة الكمبيوتر، قد لا تقرأ الكاميرا هذه البطاقة بشكل صحيح. لا بد من تعيين البطاقة قبل استخدامها.	تهيئة
إعادة ضبط القوانين وخيارات التصوير (إن يتم إعادة ضبط التاريخ والوقت، اللغة، وإعدادات إخراج الفيديو). (نعم، لا)	إعداد ضبط
اختر لغة عرض النص على الشاشة.	Language
اختر المنطقة ثم اضبط التوقيت الصيفي (DST).	المنطقة الزمنية
قم بإعداد التاريخ والوقت.	ضبط التاريخ/الوقت
اختر صيغة تاريخ. (سنة/شهر/يوم، شهر/يوم/سنة، يوم/شهر/سنة، إيقاف التشغيل*)	نوع التاريخ

* القيمة الافتراضية

الوصف	البند
<ul style="list-style-type: none"> • اضبط هذه الوظيفة لاستخدام توصيله USB مع الكمبيوتر أو الطابعة. • تلقائي*: اضبط الكاميرا لختبار وضع USB تلقائياً. • كمبيوتر: لتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر لنقل الملفات. • طابعة: لتوصيل الكاميرا بالطابعة لطباعة الملفات. 	USB
اختر الصوت الذي يصدر عند الضغط على الأزرار أو التحول بين الأوضاع. (إيقاف التشغيل، تشغيل*)	نغمة تنبيه

* القيمة الافتراضية

الوصف	البند
<ul style="list-style-type: none"> • تحديد هل يتم عرض التاريخ والوقت على الصور عند طباعتها. (إيقاف التشغيل*، التاريخ، تاريخ ووقت) • سيتم عرض التاريخ والوقت في الركن السفلي الأيمن من الصورة باللون الأصفر. • قد لا يتم طباعة التاريخ والوقت مع بعض الطابعات. • في حالة تحديد نص في وضع  لنقوم الكاميرا بعرض التاريخ والوقت. 	طباعة

لتوقف الكاميرا تلقائياً إن كنت لا تستخدمها.
(إيقاف التشغيل، دقيقة 1، دقائق 3، دقائق 5، دقائق 10)

الإيقاف التلقائي
<ul style="list-style-type: none"> • لن تتغير الإعدادات بعد تغيير البطارية. • لن توقف الكاميرا عن العمل تلقائياً في حال: <ul style="list-style-type: none"> - توصيل الكاميرا بالكمبيوتر أو الطابعة - أثناء عرض الشريحة أو عرض الفيديو - تسجيل مذكرة صوتية

ضييف مخرج إشارة الفيديو حسب المنطقة التي تقيم بها.
• **NTSC**: الولايات المتحدة، كندا، اليابان، كوريا، تايوان، المكسيك.

مخرج فيديو
<ul style="list-style-type: none"> • PAL (يدعم فقط (BDGHI): استراليا، النمسا، بلجيكا، الصين، الدنمارك، فنلندا، المانيا، إنجلترا، إيطاليا، الكوري، مالطا، نيوزيلاندا، سنغافورة، إسبانيا، السويد، سويسرا، تايلاند، الترويج.

ملاحق

احصل على معلومات حول رسائل الخطأ، والمواصفات، والصيانة.

٧٨	رسائل الخطأ
٧٩	صيانته الكاميرا
٧٩	تنظيف الكاميرا
٨٠	استخدام الكاميرا أو تخزينها
٨١	بخصوص بطاقات الذاكرة
٨٣	بخصوص البطارية
٨٧	قبل الاتصال بمركز الخدمة
٩٠	مواصفات الكاميرا
٩٤	مسود المصطلحات
٩٨	فهرس

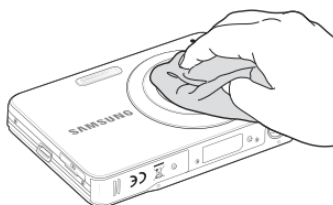
رسائل الخطأ

إن ظهرت إحدى رسائل الخطأ التالية، جرب أحد الحلول التالية.

رسالة الخطأ	الحلول المقترنة
خطأ في البطاقة	<ul style="list-style-type: none">• أوقف تشغيل الكاميرا ثم شطّلها مرة أخرى.• أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية.• قم بتنزيئة بطاقة الذاكرة. (صفحة ٧٥)
البطاقة غير مدعومة	بطاقة الذاكرة التي تم إدخالها غير متوفرة مع الكاميرا. أدخل بطاقات ذاكرة .microSDHC, microSD.
DCF Full Error	أسماء الملفات لا تتفق مع مقاييس DCF. انقل الملفات من بطاقة الذاكرة إلى الكمبيوتر وقم بتنزيئة البطاقة. (صفحة ٧٥)
خطأ في ملف	احذف الملف التالف أو اتصل بمركز الخدمة.
البطارية ضعيفة	أدخل بطارية مشحونة أو أعد شحن البطارية.
الذاكرة ممتلئة	احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة ذاكرة جديدة.
بلا ملف صور	القطض صوراً أو أدخل بطاقة الذاكرة التي تضم بعض الصور.
أدخل البطاقة	ستحتاج إلى جهاز تخزين للتصوير. أدخل بطاقة الذاكرة.

جسم الكاميرا

امسح برفق بقطعة قماش ناعمة وجافة.



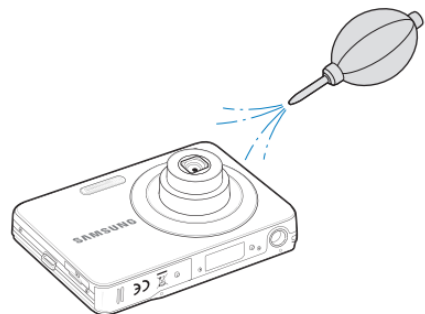
- لا تستخدم البنزين أو التيتر أو الكحول في تنظيف الجهاز على الإطلاق. فهذه المواد قد تتلف الكاميرا أو تتسبب في تعطلاها عن العمل.

- لا تضغط على غطاء العدسة أو تستخدم منفاخ الهواء على الغطاء.

تنظيف الكاميرا

عدسة وشاشة الكاميرا

استخدم منفاخ هواء للتخلص من التراب وامسح العدسة برفق بقطعة قماش ناعمة. ان تقت أي أتربة، استعمل أحد منظفات العدسات السائلة بورقة تنظيف ثم امسح العدسة برفق.



استخدام الكاميرا أو تخزينها

الاماكن غير الملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها

- قم بحماية الكاميرا من الرمال والأوساخ عند استخدامها على الشواطئ أو في المناطق المشابهة.
- الكاميرا الموجودة لديك ليست معزولة ضد الماء، لا تحمل البطارية، أو المحول، أو بطاقة الذاكرة بيددين مبتدين. يؤدي تشغيل الكاميرا بيددين مبتدين يؤدي إلى حدوث ثلث للكاميرا.

تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة

- عندما تقوم ب تخزين الكاميرا لفترة زمنية طويلة، ضعها في حاوية معزولة تحتوي على مواد مخصصة للرطوبة، مثل جل السليكا.
- قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة. فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصيب بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.
- البطاريات غير المستخدمة تفرغ شحنتها بمرور الوقت ولا بد من إعادة شحنها قبل استخدامها.

استخدم الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة

- عندما تقوم ب تحويل الكاميرا من بيئة باردة إلى بيئة دافئة، فقد يحدث تكاليف على العدسة، أو على المكونات الداخلية الخاصة بالكاميرا. في هذه الحالة، أوقف تشغيل الكاميرا وانتظر لمدة ساعة على الأقل. في حالة حدوث التكاليف على بطاقة الذاكرة، قم بإزالة بطاقة الذاكرة من الكاميرا وانتظر حتى تتبخر الرطوبة بالكامل قبل إعادة إدخالها.

- 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 والشاشة من أي تأثير صدمات، أو التعامل بطريقة عنيفة، أو تعريضها لأنهازرات قوية حتى تتجنب تلفها.
- تجنب استخدام الكاميرا أو تخزينها في مناطق متربة أو غير نظيفة أو رطبة أو قليلة التهوية وذلك لتفادي 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 موائل أو غازات قابلة للاشتعال أو مواد مقعرة في نفس حاوية الكاميرا أو كراسياتها.
- لا تخزن الكاميرا في الأماكن التي يتم وضع كرات العث بها.

تُنْبِيهَاتٌ أُخْرَى

- تسبیهات اخري

 - ان وضع دهن أو معدن على الجزء الخارجي من الكاميرا قد يتسبب في احداث حساسية، حكة جلدية، أو اكريما، أو تورم بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من حساسية الجلد، إذا كنت تعاني من أي من هذه الاعراض، فتوقف عن استخدامها على الفور واستشر الطبيب.
 - لا تدخل أجسام غريبة داخل حاويات الكاميرا أو فتحتها أو نفاثة التوصيل. قد لا يشمل الضمان التلف الناتج عن سوء الاستعمال.
 - لا تسمح لغير المختصين بصيانة الكاميرا ولا تحاول صيانتها بنفسك. فائي تلف قد ينبع عن صيانة الكاميرا من قبل غير المختصين لن يشملle الضمان.
 - لا تزور الكاميرا من خلال الشريط قد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة، أو حدوث تلفيات أخرى بالكاميرا.
 - لا تدمن الكاميرا، حيث أن دهنهما قد يعيق حركة الأجزاء المتحركة، أو يجعل دون قيام الكاميرا بعملها على نحو صحيح.
 - أوقف تشغيل الكاميرا أثناء عدم استخدامها.
 - تباعد الكاميرا عن أجهزة إلكترونية مثل تلفزيونات الكمبيوتر.

بطاقات الذاكرة

بطاقات الذاكرة التي يمكن استخدامها

تدعم الكاميرا بطاقات ذاكرة microSD (Secure Digital) أو microSDHC (Secure Digital High Capacity).

القراءة البيانات باستخدام جهاز كمبيوتر، أو قارئ بطاقة ذاكرة، أدخل طاقة الذاكرة في مهابي، بطاقة الذاكرة.



- لا تهز الكاميرا من خلال الشريط. قد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة، أو حدوث ثقبيات أخرى بالكاميرا.
 - لا تذهب الكاميرا، حيث أن دهنهما قد يعيق حركة الأجزاء المتحركة، أو يجعل دون قيم الكاميرا عملها على نحو صحيحاً.
 - أوقف تشغيل الكاميرا أثناء عدم استخدامها.
 - تألف الكاميرا من أجزاء حساسة.تجنب تعريض الكاميرا الصدمات.
 - قم بحماية الشاشة من الصدمات الخارجية، وذلك من خلال حفظها داخل الحقيبة الخاصة بها في حالة عدم استخدامها. قم بحماية الكاميرا من الخدوش من خلال إبعادها عن الرمال، أو الأشياء الحادة، أو الأجسم المتحرر.
 - لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير لوان ميتشنغر الصورة أو قد يتغطى.
 - يجب حماية العدسة من اطراف الأصابع وعدم تعريضها للخدش. نظف العدسة بقطعة القماش الخاصة بتنظيف العدسات بحيث تكون ناعمة ونظيفة.
 - قد يتوقف تشغيل الكاميرا في حالة تعريضها لصدمات خارجية. ويحدث ذلك بغرض حماية بطاقة الذاكرة. قم بتشغيل الكاميرا لاستخدامها مرة أخرى.
 - أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تستicken. وهذا شيء عادي وينبغي لا يؤثر على عمر أو أداء الكاميرا.
 - عدمنات تقوم باستخدام الكاميرا في درجات حرارة منخفضة، قد تستقرق بعض الوقت حتى يتم تشغيلها، وقد يتغير اللون بشكل مؤقت، أو قد يتغير بعد ظهور الصور. لا تعد هذه الحالات أخطاء، حيث يتم علاج تلك الحالات ذاتياً بمجرد رجوع الكاميرا إلى درجات الحرارة العادية.

سعة بطاقة الذاكرة

قد تختلف سعة الذاكرة حسب مشاهد التصوير أو ظروف التصوير. ساعات التزير هذه تخص بطاقة الذاكرة SD بحجم 1 جيجابايت:

الصور	الحجم	فانقة جداً	فانقة عادي	فانقة عادي	FPS	FPS
10m	-	١٩٨	٣٨٧	٥٦٧	-	-
8m	-	٢٣٤	٤٥٥	٦٦٥	-	-
5m	-	٢٤٦	٤٧٨	٦٩٧	-	-
3m	-	٢٧١	٥٢٥	٧٦٤	-	-
2m	-	٣٨٣	٧٣٣	١٠٥٣	-	-
1m	-	٦٣٤	١١٧٨	١٦٥٠	-	-
٦٤٠	-	-	-	٢١٦٦	١٥٨٢	-
٣٢٠	-	-	-	٣١٧٧	٣٩٩٧	-

- التنبهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة
 - إدخال بطاقة ذاكرة في الاتجاه الصحيح. قد يؤدي إدخال بطاقة ذاكرة في الاتجاه الخطأ إلى إنلاف الكاميرا وبطاقه الذاكرة الخاصة بك.
 - لا تستخدم بطاقات ذاكرة سبق تهيئتها بواسطة أنواع أخرى من الكاميرات أو الكمبيوتر. أعد تهيئه بطاقه الذاكرة بواسطة الكاميرا الخاصة بك.
 - أوقف تشغيل الكاميرا عند إدخال بطاقه الذاكرة، أو عند إخراجها.
 - لا تخرج بطاقة الذاكرة أو توقف تشغيل الكاميرا أثناء ومضلمة اللبنة، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البيانات الخاصة بك.
 - عند انقضاء عمر بطاقه الذاكرة، لا يمكنك تخزين المزيد من الصور على البطاقة. استخدم بطاقه ذاكرة جديدة.
 - لا تتن أو تنسقط أو تعرّض بطاقة الذاكرة لأي صدمة أو ضغط شديد.
 - تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو تخزينها بالقرب من المجالس المغناطيسيه القوية.
 - تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو الاحتفاظ بها في مناطق تتسم بدرجات حرارة مرتفعة، أو مستويات رطوبة عالية، أو مواد أكلة.
 - احرص على ألا 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 ببطاقه الذاكرة. فالمعلم بهذا قد يتسبب في إحداث عطل في بطاقات الذاكرة أو في الكاميرا.

* قد يختلف زمن التسجيل في حالة استخدام التكبير.

تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

عمر البطارية	
زمن التصوير / عدد الصور	ظروف التصوير (في حال شحن البطارية بالكامل)
حوالي ١٠٠ دقيقة / حوالي ٢٠٠ صورة	هذا مقاييس في الظروف التالية: في وضع في الظلام، درجة الموضع M ١٠، والجودة الفائقة.
الصور	١. اضبط خيار الفلاش على إغلاق، التقط صورة واحدة، ثم قم بالتكبير أو التصغير. ٢. اضبط خيار الفلاش على ملء، التقط صورة واحدة، ثم قم بالتكبير أو التصغير. ٣. نفذ المطحوة ١ و ٢ لمدة ٣٠ ثانية وكررها لمدة ٥ دقائق. أوقف تشغيل الكاميرا لمدة دقيقة واحدة. ٤. كرر الخطوات من ١ إلى ٣.
حوالي ١٠٠ دقيقة	تسجيل مقاطع فيديو بدرجة الموضع 640 X 480 وبمعدل ٣٠ إطار في الثانية.

- الأرقام السابقة مقاسة من قبل مقاييس Samsung وقد تختلف حسب الاستخدام الفعلي.
- تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

- عند حمل بطاقة ذاكرة، استخدم علبة لحماية البطاقة من التفريغ الإلكتروني.
- انقل البيانات المهمة إلى وسائط 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 خطأ.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.

بخصوص البطارية

استخدم فقط البطاريات المعتمدة من Samsung.

مواصفات البطارية

الوصف	المواصفات
BP70A	الموديل
بطارية ليثيوم-إليون	النوع
٧٤٠ ملي أمبير (بحد أدنى ٧٠٠ ملي أمبير)	سعة البطارية
٣,٧ فولت	الجهد
حوالي ١٥٠ دقيقة (في حال إيقاف تشغيل الكاميرا)	زمن الشحن*

* قد يستغرق شحن البطارية عن طريق توصيل كابل USB بالكمبيوتر والكاميرا وقتاً أطول.

رسالة انخفاض طاقة البطارية

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

تنبيهات حول استخدام البطارية

لا بد من حماية البطاريات وأجهزة الشحن وبطاقات الذاكرة من التلف احرص على الا تلامس البطاريات أي أجسام معدنية، فقد يؤدي ذلك إلى توصيل الطرفين الموجب + والسلبي - البطارية وبالتالي تلف البطارية بشكل مؤقت أو دائم، وقد يتسبب في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

ملاحظات حول شحن البطارية

- إذا كان مؤشر البيان متوقفاً، فتأكد من إدخال البطارية بالاتجاه الصحيح.
- إذا كانت الكاميرا قيد تشغيل أثناء الشحن، فقد لا يتم شحن البطارية بالكامل. أوقف تشغيل الكاميرا قبل شحن البطارية.
- لا تستخدم الكاميرا أثناء شحن البطارية. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل القابس من منفذ التيار بالباطن، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- انتظر ولا تقم بتشغيل الكاميرا حتى يتم شحن البطارية لمدة 10 دقائق على الأقل.
- في حالة قيامك بفصل الكاميرا عن مصدر التيار الكهربائي الخارجي في حالة استهلاك طاقة البطارية، فإن استخدام بعض الوظائف عالية الاستهلاك للطاقة قد يؤدي إلى إيقاف تشغيل الكاميرا. لكي تستخدم الكاميرا بطريقة طبيعية، أعد شحن البطارية.
- لا يمكن إعادة شحن البطارية عندما تكون درجة الحرارة أقل من 0 درجة مئوية أو أعلى من 40 درجة مئوية.
- استخدام الفلاش أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. أشحن البطارية إلى أن يتحوال ضوء مؤشر البيان إلى الأخضر.
- أن ومض مؤشر البيان باللون البرتقالي، أو كان غير مضاء، أعد توصيل الكابل أو أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.

ملاحظات حول استخدام البطارية

- تجنب تعريض البطاريات أو بطاقات الذاكرة لدرجات الحرارة شديدة البرودة، أو شديدة السخونة (أقل من 0 درجة مئوية^٥ و ٣٢ درجة فهرنهايتية^٦ أو أعلى من ٤٠ درجة مئوية ٤٠ درجة فهرنهايتية^٧). درجات الحرارة العالية أو المنخفضة للغاية قد تقلل من كفاءة البطاريات وتتسبب في تعطل بطاقات الذاكرة.
- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة المنطقة المحاطة بغارة البطارية. هذا لا يؤثر على الاستخدام العادي للكاميرا.
- لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل القابس من منفذ التيار بالباطن حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- في درجات الحرارة التي تقل عن 0 درجة مئوية، قد تختفي سعة البطارية و عمرها الإفتراضي.
- قد تختفي سعة البطارية في درجات الحرارة المنخفضة، ولكنها تعود إلى الوضع العادي في درجات الحرارة المعتدلة.

تعامل مع البطاريات واجهزة الشحن وتخلص منها بحرص

- لا تخلص من البطاريات في النار على الإطلاق. اتبع القوانين المحلية المتعارف عليها عند التخلص من البطاريات المستعملة.
- لا تضع البطاريات أو الكاميرات على أجهزة تسخين، مثل أفران الميكرويف أو المواءد أو أجهزة الراديواتر. قد تنفجر البطاريات في حالة ارتفاع درجة حرارتها بشكل زائد عن الحد.

- إذا شحنت البطارية عندما تكون حرارة الكبل مفرطة أو درجة الحرارة مرتفعة للغاية، قد يتحول مصباح المؤشر إلى البرتقالي. سيدأ الشحن حينما تبرد البطارية.
- فإن فرط شحن البطاريات قد يقصر من عمرها. بعد انتهاء الشحن، افصل الكبل عن الكابل.
- لا تثن أو تضع أشياء ثقيلة على كبل التيار المتردد. فإن ذلك قد يتلف الكبل.

ملاحظات حول الشحن أثناء توصيل الكمبيوتر

- استخدم فقط كبل USB المرفق.
- قد لا يتم شحن البطارية عندما:

 - تستخدم محور USB
 - أجهزة USB أخرى موصولة بالكمبيوتر
 - أنت تصل الكبل بالمنفذ الموجود بالجهة الأمامية من الكمبيوتر
 - منفذ USB بالكمبيوتر لا يدعم مقياس إخراج الطاقة (٥ فولت، ٥٠٠ ميلي أمبير)



- لا تترك أو تثقب البطارية بأي الله حادة.
- تجنب تعريض البطارية للضغط العالٍ أو القوى المدمرة.
- تجنب تمريض البطارية للصدمات القوية، مثل إسقاطها من أماكن عالية.
- لا تعرض البطارية لدرجات الحرارة التي تصل حتى ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ فهرنهايت) أو أعلى.
- لا تسمح بلامسة البطارية للأشياء الرطبة أو السوائل.
- لا يجب تعريض البطارية لحرارة مفرطة مثل ضوء الشمس، اللهب أو ما شابه ذلك.

توجيهات التخلص من المخلفات

- توح الحذر عند التخلص من البطارية.
- لا تخلص من البطارية باللقائها في اللهب.
- قد تختلف توجيهات التخلص من المخلفات باختلاف البلد أو المنطقة. تخلص من المخلفات وفقاً للوائح المحلية والقطرية.

توجيهات شحن البطارية

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

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

- قد تشتعل البطارية أو تتفجر في حالة استخدامها على نحو غير صحيح. في حالة ملاحظة أي عيوب، أو تشققات، أو عروض غير طبيعية على في البطارية، أوقف استخدام البطارية على الفور واتصل بجهة التصنيع.
- استخدم مهابيات وشواحن البطارية الأصلية الموصى بها من جهة التصنيع وقم بشحن البطارية بالطريقة الموضحة في هذا الدليل فقط.
- لا تضع البطارية بالقرب من أجهزة التسخين ولا تعرضاً للبيانات 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 السباونا وغرف الاستحمام.
- لا تضع الجهاز على الأسطح القابلة للاشتعال، مثل الفرش، والمسجد، أو البطانيات الكهربائية لفترات طويلة.
- عند تشتغل الجهاز، لا تضعه في أي مكان ضيق لفترات طويلة.
- لا تسمح بلامسة أطراف البطارية للأجسام المعدنية، مثل القلاند أو العملات أو المفاتيح أو الساعات.
- استخدم فقط بطاريات الليثيوم الأيونية الأصلية الموصى بها من جهة التصنيع عند استبدال البطاريات.

قبل الاتصال بمركز الخدمة

إن صادفت مشاكل مع الكاميرا، جرب خطوات حل المشكلات التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة. إن حاولت حل المشكلة ولكنها ما زالت موجودة، اتصل بالموزع المحلي أو مركز الخدمة.



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

الحالة	الحلول المقترنة	الحالة	الحلول المقترنة
لا يمكن التقاط صور	<ul style="list-style-type: none"> لا توجد مساحة على بطاقة الذاكرة. احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة ذاكرة جديدة. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. (صفحة ٧٥) بطاقة الذاكرة غير سليمة. احصل على بطاقة ذاكرة جديدة. تأكد من تشغيل الكاميرا. اشحن البطارية. تأكد من إدخال البطارية بشكل صحيح. 	لا يمكن التخلص من الصور	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إدخال البطارية. تأكد من إدخال البطارية بشكل صحيح. أشحن البطارية. قد تكون الكاميرا في وضع توفير الطاقة. (صفحة ٧٤) قد توقف الكاميرا عن العمل لمنع بطاقة الذاكرة من التلف بسبب آلية تأثيرات خارجية. قم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى.
الكاميرا متجمدة	أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.	الكاميرا تسخن	قد تفقد البطارية طاقتها بسرعة في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠ مئوية). احتفظ بالبطارية دافئة داخل جيبك.
اللaptop لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> قد يكون تم ضبط اللالش على إغلاق. (صفحة ٣٨) لا يمكنك استخدام اللالش في بعض الأوضاع. 	ينطلق اللالش بشكل غير متوقع	<ul style="list-style-type: none"> استخدام اللالش أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. أعد شحنهما إذا لزم الأمر. البطاريات هي قطع مستهلكة ولا بد من استبدالها بمزور الوقت. احصل على بطارية جديدة إن كان عمر البطارية يتلاشى بسرعة.
الشاشة أو الأزرار لا تعمل	اضبط التاريخ والوقت في قائمة إعدادات العرض. (صفحة ٧٥)	أخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.	الكاميرا تفقد شحنة البطارية بسرعة

الحالات	الحلول المقترنة
الصورة غير واضحة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من وجود الهدف داخل مجال الفلاش. (صفحة ٣٨) تأكد من نظافة عدسة الكاميرا. نظفها إن لم تكن نظيفة. (صفحة ٣٩) تأكد أن خيار التركيز الذي قمت بضبطه يناسب القطارات المقربة. (صفحة ٤٥)
التلفزيون لا يعرض الصور	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل الكاميرا بالشاشة الخارجية بشكل صحيح عن طريق كبل A/V. تأكد من وجود الصور على بطاقة الذاكرة.
بنفس الكمبيوتر لا يتعارف على الكاميرا	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل USB بشكل صحيح. تأكد من تشغيل الكاميرا. تأكد من استخدام نظام تشغيل مدعوم. (صفحة ٦٤ - ٧٠)
بنفس الكمبيوتر عن الكاميرا أثناء نقل الملفات	قد يتقطع نقل الملفات بسبب الكهرباء الاستاتيكية. افصل كبل USB ثم أعد توصيله.
لا يستطيع الكمبيوتر عرض الفيديو	<ul style="list-style-type: none"> حسب برامج مشغل الفيديو، قد لا تعمل ملفات الفيديو. لتشغيل ملفات الفيديو على الكاميرا، قم بتنزيل واستخدام برنامج Intelli-studio على الكمبيوتر الخاص بك. (صفحة ٦٧) تأكد من توصيل كابل USB بشكل صحيح.
اللوان الظاهرة في الصورة لا تطابق ألوان المنظر الحقيقية	اختيار موازنة الأبيض الخاطئ قد يؤدي إلى ألوان غير طبيعية. اختر خيار موازنة الأبيض المناسب لمصدر الصورة. (صفحة ٤٦)
الصورة ساطعة للغاية	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الفلاش. (صفحة ٣٨) الصورة تعرضت لغط التعريض. اضبط قيمة التعريض. (صفحة ٤٥)
لا يمكن عرض الملفات	إن قمت بتنزيل ملف، لن تستطع الكاميرا عرض الملف (اسم الملف لا بد أن يتنق مع مقاييس DCF). إن صادفت هذه الحالة، اعرض الملفات على الكمبيوتر.
الصورة غير واضحة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد أن خيار التركيز الذي قمت بضبطه يناسب اللقطات المقربة. (صفحة ٤٠) تأكد من نظافة عدسة الكاميرا. نظفها إن لم تكن نظيفة. (صفحة ٣٩) تأكد من وجود الهدف داخل مجال الفلاش. (صفحة ٩٠)
يوجد خطأ في بطاقة الذاكرة	لم يتم إعادة ضبط بطاقة الذاكرة. قم بتغيير بطاقة. (صفحة ٧٥)
شاشة الكاميرا تعمل بصورة سينية	إذا قمت باستخدام الكاميرا في درجات حرارة منخفضة جداً، فقد يتسبب ذلك في أن تعمل الشاشة بشكل غير صحيح أو باللون غير دقيق.

الحالة	الحلول المقترنة
برنام ج intelli-studio يعمل بشكل صحيح	<ul style="list-style-type: none">قم بـإنهاء برنامج intelli-studio وأعد تشغيل البرنامج.لا يمكنك استخدام برنامج intelli-studio على أجهزة كمبيوتر ماكينتوش.على حسب بيانات ومواصفة الكمبيوتر الخاص بك، فقد لا يتم بدء تشغيل البرنامج تلقائياً. في هذه الحالة، انقر على أيدي My Computer ← Start ← iStudio.exe ← Intelli-studio ← الكمبيوتر الخاص بك.

مواصفات الكاميرا

سرعة الم ERA	
<ul style="list-style-type: none"> • ثقافي ذكي: ٨/١ - ١٤٠٠/١ ثانية. • برنامج: ١ - ١٤٠٠/١ ثانية. • ليل : ٨ - ١٤٠٠/١ ثانية. • اللاعب تاريه: ٢ ثوان 	
AE البرنامج	
متعدد، مركز، التركيز على الوسط	التحكم التركيز
(EV ٢/١) خطة EV±٢	التعريض التهوية
ثقافي، ٨٠، ١٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠، ٨٠٠، ١٦٠٠، ٣٢٠٠ (حد٣ أو أقل)	ISO مقابل مقا بل ISO
الفلash	
إغلاق، ثقافي، تقليل النقاط الحمراء، ملء، مزامنة بطيئة، إزالة النقاط الحمراء	الوضع
<ul style="list-style-type: none"> • تكبير: ٥٠ - ٣٠ م (ISO ثقافي) • تصغير: ٥٠ - ٢٠ م (ISO ثقافي) 	النطاق
زمن إعادة الشحن ٤ ثوان تقريباً (وفقاً لحالة البطارية)	
تثبيت الاهتزازات	
تثبيت الصورة الرقمي (DIS)	

مستشعر الصورة								
CCD ٦،١٠ "٣،٠٠ (م تقرير)								
وحدات البكسل الفعالة ١٣ ميجا بكسل تقريراً								
اجمالي وحدات البكسل ٤٤ ميجا بكسل تقريراً								
العدسة								
عدسات سامسونج بتكبير ٣ أضعاف f = ٤،١ - ١٢،٣ مم (مقابل فيلم ٣٥ مم: ٢٨ - ٨٤ مم)								
F-stop F٢،٣ (T) - F٥،٩ (W)								
وضع الصورة السلكية: X - ١٠،٤ - ٣٠،٠ X وضع العرض: X - ١١،٤ - ١٠،٠ X (حسب حجم الصورة)								
العرض								
TFT LCD								
النوع ٤٢،٤ سم تقريراً)، تقريراً ١١٢K الميزة								
التركيز								
تركيز TTL ثقافي (متعدد AF، مركز AF، AF اكتشاف الوجه)								
النطاق								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>صغير (T)</th> <th>كبير (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٨٠ سم - لا نهاية</td> <td>٨٠ سم - لا نهاية</td> </tr> <tr> <td>٥٠ سم - سم</td> <td>٥٠ سم - سم</td> </tr> <tr> <td>٥٠ سم - لا نهاية</td> <td>٥٠ سم - لا نهاية</td> </tr> </tbody> </table>	صغير (T)	كبير (W)	٨٠ سم - لا نهاية	٨٠ سم - لا نهاية	٥٠ سم - سم	٥٠ سم - سم	٥٠ سم - لا نهاية	٥٠ سم - لا نهاية
صغير (T)	كبير (W)							
٨٠ سم - لا نهاية	٨٠ سم - لا نهاية							
٥٠ سم - سم	٥٠ سم - سم							
٥٠ سم - لا نهاية	٥٠ سم - لا نهاية							

<ul style="list-style-type: none"> • التتنسيق: AVI (MJPEG) • الحجم: 640 X 480 (كل ملف: 2 جيجا بايت كحد أقصى)، 320 X 240 • معدل الإطار: 15 fps، 30 fps • صوت: تشغيل/إلغاؤ/كتم الصوت عند التكبير • تحرير الفيديو: ثبات الأفلام، التوقف مؤقتاً أثناء التسجيل، التقاط صور ثانية، البتر 	الفيديو
<p style="text-align: center;">العرض</p> <ul style="list-style-type: none"> صورة فردية، صور صغيرة، عرض شرائح متعدد مصحوب بتأثيرات، مقطع فيلم، اليوم ذكي * * الآليوم الذكي فئة: النوع، التاريخ، اللون، أبيض 	النوع
<p style="text-align: center;">تحرير</p> <ul style="list-style-type: none"> تحريك الحجم، تدوير، محدد نمط الصورة، ضبط الصورة • محدد نمط الصورة: عادي، رسم بياني ، إزالة الضباب، ناعم، حيوي، غالبة، قديم، رانع، هادئ، كلاسيكي، تيجاتيف، تخصيص RGB • ضبط الصورة: ACB، إزالة النقاط الحمراء، إعادة تشكيل الوجه، المسطر، التباين، الإشباع، إضافة ضوء ضاء 	التأثير

التأثير	<ul style="list-style-type: none"> • محدد نمط الصورة: عادي، ناعم، حيوي، غالبة، قديم، رانع، هادئ، كلاسيكي، تيجاتيف، تخصيص RGB • ضبط الصورة: الحدة، التباين، الإشباع
موازنة الأبيض	<ul style="list-style-type: none"> • م أ تلقائي، نهار، غائم، فلورسينت H، فلورسينت L، تنجستن، ضبط مخصص
طباعة التاريخ	<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف التشغيل، التاريخ، تاريخ ووقت
الصور	<ul style="list-style-type: none"> • الأوضاع: تلقائي ذكي (أبيض، مacro أو لوان، صورة ذاتية، صورة ذاتيةليلية، صورة ذاتية باضاءة خلفية، إضاءة خلفية، منظر طبيعي، حركة، الحامل الثالثي، ليل، مacro، نص مacro، سماء زرقاء، سماء وغربوب الشمس، أخضر طبيعي)، برنامج، DIS، المنظر (قطعة جمالية، دليل الإطارات، ليل، صورة شخص، أطفال، منظر طبيعي، منظر قريب، نص، غروب، فجر، إضاءة خلفية، العاب ذاتية، شاطئي وتلوج) • الفرض: فردي، متمتر، سرعة عالية للغاية، AEB • مؤقت: إيقاف، 10 ثوان، 2 ثانية، مزدوج

تسجيل الصوت

- تسجيل الصوت (١٠ ساعت بـ بدأقسى)
- المذكورة الصوتية في الصور (١٠ ثوان بـ بدأقسى)

التخزين

- الذاكرة الخارجية (اختيارية):
- بطاقة microSD (مضمنة حتى ٢ جيجا بايت)
 - بطاقة microSDHC (مضمنة حتى ٨ جيجا بايت)

الوسائل

- الصور: DPOF1.1, EXIF 2.21, JPEG (DCF)
 PictBridge 1.0
 الفيديو: AVI (MJPEG)
 الصوت: WAV

صيغة الملفات

بطاقة microSD سعة 1 جيجابايت				
عنوان	فائق	فائق جداً	فائق جداً	حجم الصورة
٥٦٧	٣٨٧	١٩٨	٢٧٣٦ X ٣٦٤٨	١٠م
٦٦٥	٤٥٥	٢٣٤	٢٣٦٨ X ٣٥٠٢	٤٥م
٦٩٧	٤٧٨	٢٤٦	٢٤٤٨ X ٣٢٦٤	٨م
٧٦٤	٥٢٥	٢٧١	٢٠١٦ X ٣٥٨٤	١م
١٠٥٣	٧٣٣	٣٨٣	١٩٤٤ X ٢٥٩٢	٥م
١٦٥٠	١١٧٨	٦٣٤	١٤٨٨ X ١٩٨٤	٣م
٢١٦٦	١٥٨٢	٨٧٥	١٠٨٠ X ١٩٢٠	٢م
٣٩٩٧	٣١٧٧	١٩٦٦	٧٦٨ X ١٠٢٤	١م

تلك الأرقام مقاسة حسب ظروف Samsung القياسية وقد تختلف باختلاف ظروف التصوير واعدادات الكاميرا.

واجهة التوصيل

USB 2.0	موصل الإخراج الرقمي
أحادي (الميكروفون)، بدون سماعة	الصوت
PAL (يمكن الاختيار)، NTSC	إخراج الفيديو
٤،٢ فولت	موصل إدخال التيار الثابت

مصدر الطاقة	بطارية ليثيوم-أيون (BP70A) (٧٤٠ ملي أمبير، بحد أدنى ٧٠٠ ملي أمبير) نوع الموصول ٢٠ دبوس (USB/AV) مخرج قد يختلف مصدر التيار باختلاف المنطقة.
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٨٢,٠ × ٥١,٩ × ١٦,٩ مم (باستثناء البروز)
الوزن	٨٧,٧ جم (بدون البطارية وبطاقة الذاكرة)
درجة حرارة التشغيل	-٤٠ - +٤٠ مئوية
نسبة رطوبة التشغيل	% ٨٥ - ٥
البرامج	Intelli-studio

المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق.

(القاعدة Design DCF لنظام ملفات الكاميرا)

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

عمق المجال

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

التكبير الرقمي

ميزة تقوم بزيادة مقدار التكبير الصناعيًّا باستخدام عدسات التكبير (التكبير البصري). عند استخدام التكبير الرقمي، تتدحرج جودة الصورة مع زيادة التكبير.

(DPOF) تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية

تنسيق لكتابية معلومات الطباعة، مثل الصور المحددة ورقم المطبوعات، على بطاقة ذاكرة. الطابعات المترافقه مع DPOF توفر أحياناً في محل التصوير، يمكنها قراءة المعلومات من البطاقة لطبعها بطريقة ملائمه.

EV (قيمة التعريض)

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

(توازن التباين التلقائي) ACB

تقوم هذه الميزة تلقائياً بتتحسين تباين الصور عندما تكون هناك إضاءة خلف الهدف، أو عندما يكون مستوى التباين عاليًا بين الهدف والخلفية.

(العرض التلقائي) AEB

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

(التركيز التلقائي) AF

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

فتحة العدسة

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

(الصورة الضبابية) اهتزاز الكاميرا

في حالة تحرك الكاميرا أثناء فتح العدسة، قد تظهر الصورة بالكامير ضبابية يحدث ذلك بصورة متكررة عندما تختفي سرعة العدسة. اهتزاز الكاميرا بواسطة رفع مستوى الحساسية، أو باستخدام الفلاش، أو باستخدام سرعة أعلى للغالق. بدلاً من ذلك، استخدم الحامل ثلاثي القوائم، ووظيفة DIS لتنبيه الكاميرا.

مركب

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

تعويض EV

تتيح لك هذه الميزة إمكانية ضبط قيمة التعريض المقاسة بواسطة الكاميرا، بمعدل تزايد محدود، لتحسين مستوى التعريض للصور. اضبط تعويض EV إلى -1.0 EV لضبط القيمة بقدر خطوة واحدة أعمق و $+1.0$ EV بمقدار خطوة واحدة أفتح.

(تنسيق ملف الصور القابل للتبديل) Exif

إحدى الممارسات الخاصة بتعدد تنسيق ملف الصور للكاميرات الرقمية، والذي يتم إنشاؤه بواسطة شركـة Japan Electronic Industries Development Association (JEIDA).

التعريض

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

الويمض

ضوء سريع يساعد على إنشاء مستوى تعريض كافي في ظروف الإضاءة المنخفضة.

الطول البؤري

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

مستشعر الصورة

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

حساسية ISO

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

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

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

LCD (الشاشة الكريستالية السائلة)

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

مايكرو

تتيح لك هذه الميزة إمكانية التقاط صور مقربة لكل شيء صغير. عند استخدام ميزة المايكرو، يمكن للكاميرا أن تحفظ بالضبط الدقيق للبؤرة على الأشياء الصغيرة بنسبة حقيقة (1:1).

قياس

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

MJPEG (Motion JPEG)

تنسيـق فيديـو يتم ضغـطـه فــي شــكل صــورة JPEG.

التشوиш

حدات 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 التشويش عادةً عندما يتم التقاط الصور بحساسية عالية، أو عندما يتم ضبط الحساسية تلقائياً في مكان مظلم.

التكبير البصري

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

الجودة

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

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.

سرعة المصراع

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

التخلص السليم من بطاريات هذا المنتج
(هذا مطبق في دول الاتحاد الأوروبي والدول الأوروبية الأخرى التي تتبع
أنظمة خاصة لإعادة تدوير البطاريات المتنية)



هذه العلامة سواء كانت على البطارية أو دليل التشغيل أو المعلمات 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 الزئنيق أو الكادميوم أو الرصاص بمعدلات تزيد عن المستويات القسمية التي تحددها المعايير Directive 2006/66/EC. فإن لم يتم التخلص من البطاريات بشكل سليم، قد تؤدي تلك المواد الصحة العامة أو البيئة.

لحماية المصادر الطبيعية ولتشجيع على 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 مطبوخات المنتج، هذا يعني أنه لا يمكن التخلص من هذا المنتج مع غيره من الأجهزة المنزلية عند انتهاء فترة العمل به، ولمنع أي احتمال للتأثير على البيئة أو على صحة الأفراد من التخلص غير السليم من النفايات، يرجى فصل هذا النوع عن غيره من النفايات وإعادة تدويره بشكل مسؤول للتشجيع على إعادة استخدام المواد. على مستخدمي الأجهزة المنزلية الاتصال إما 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 بالمورد ومراجعة الشروط الواردة في عقد الشراء. لا بد من عدم خلط هذا المنتج مع غيره من النفايات عند التخلص منه.

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



<p>تسجيل</p> <p>فيديو ٣٢</p> <p>متذكرة الصوت ٣٤</p> <p>تعديل الصورة ٦١</p> <p>ACB ٦١</p> <p>اصنافه ضوضاء ١١</p> <p>إعادة تشكيل الوجه ٦١</p> <p>التبابين ٦١</p> <p>التشبع ٦١</p> <p>سطوع ٦١</p> <p>في وضع العرض ٦١</p> <p>إزالة النقاط الحمراء ٣٨</p> <p>تقلبات النقاط الحمراء ٣٩</p> <p>تلغاني ٣٩</p> <p>مزامنة بطيئة ٣٩</p> <p>ملاءة ٣٩</p> <p>الموقف ٣٧</p> <p>الوضع التلقائي الذكي ٢٧</p> <p>الوضع الليلي ٣٠</p> <p>اهتزاز الكاميرا ٢٤</p> <p>تغير الحجم ٥٩</p> <p>تنقليات النقاط الحمراء ٣٨</p> <p>في وضع التصوير ٣٨</p> <p>في وضع العرض ٦١</p> <p>تكبير ٥٥, ٢٣</p> <p>تهيئة ٧٥</p> <p>توازن التبابين التلقائي (ACB) ٤٥</p> <p>جودة الصورة ٣٦</p>	<p>الفلاش</p> <p>إزالة النقاط الحمراء ٣٨</p> <p>إيقاف تشغيل ٣٨</p> <p>تنقليات النقاط الحمراء ٣٩</p> <p>تلغاني ٣٩</p> <p>مزامنة بطيئة ٣٩</p> <p>ملاءة ٣٩</p> <p>الموقف</p> <p>الوضع التلقائي الذكي ٢٧</p> <p>الوضع الليلي ٣٠</p> <p>اهتزاز الكاميرا ٢٤</p> <p>ب</p> <p>بطاقة الذاكرة ٨١</p> <p>microSD ٨١</p> <p>microSDHC ٨١</p> <p>السعة ٨٢</p> <p>ت</p> <p>ثبت الصورة الرقمي ٣١</p> <p>تحرير ٥٩</p> <p>تدوير ٥٩</p>	<p>٤٦</p> <p>متعدد ٤٦</p> <p>مركز ٤٦</p> <p>التصوير المتباع ٤٨</p> <p>التصريض التلقائي (AEB) ٤٨</p> <p>القطال الحرقة ٤٨</p> <p>منتتابع ٤٨</p> <p>القطال ابتسامة ٤٣</p> <p>القطال صورة من فيديو ٥٧</p> <p>التكبير الرقمي ٢٣</p> <p>التنظيف ٧٩</p> <p>الجسم ٧٩</p> <p>الشاشة ٧٩</p> <p>عدسة ٧٩</p> <p>الصيادة ٧٩</p> <p>الضبط</p> <p>الإثناع</p> <p>في وضع التصوير ٥٠</p> <p>في وضع العرض ٦١</p> <p>التبابين ٦١</p> <p>في وضع التصوير ٥٠</p> <p>في وضع العرض ٦١</p> <p>الدقة ٥٠</p> <p>سطوع ٦١</p>	<p>أمر الطباعة ٦٢</p> <p>أنماط الصور ٤٩</p> <p>في وضع التصوير ٦٠</p> <p>في وضع العرض ٦٠</p> <p>إعادة ضبط ٧٥</p> <p>إعدادات ٧٤</p> <p>الشاشة ٧٤</p> <p>الكاميرا ٧٥</p> <p>الوصول ٧٣</p> <p>اكتشاف إغماس العين ٤٤</p> <p>اكتشاف الوجه ٤٤</p> <p>اكتشاف إغماس العين ٤٤</p> <p>القطال ابتسامة ٤٣</p> <p>صورة ذاتية ٤٣</p> <p>عادية ٤٢</p> <p>الألبوم الذكي ٥٣</p> <p>البطارية ٨٣</p> <p>الخصائص ٨٣</p> <p>العمر ٨٣</p> <p>التركيز ٨٣</p> <p>التركيز على الوسط: ٩١</p>
---	---	--	---

<p>مثبت الصور ٣٣ مخرج فيديو ٧٦ ذاكرة صوتية ٣٤ تشغيل ٥٨ مركز الخدمة ٨٧ مسافة التركيز ٤٠ (AF) عادي ٤٠ مايكرو ٤٠ مايكرو ثقاني ٤٠ مرصد المصطلحات ٩٤ مشاهدة الملفات ٥٣ حسب الفئة ٥٦ عرض الشريان ٦٣ على التلفزيون ٦٣ كسور مصغرة ٥٤ مصدر الضوء (موازنة الأبيض) ٤٦ معدل الإطار ٣٢ منطقة التركيز ٤١ متعدد AF ٤١ مركز AF ٤١ موازنة الأبيض ٤٦</p>	ع عرض الشريان ٥٦ عرض سريع ٧٤ عيوب الوجه ٢٩ غلق مطول ٣٠	<p>زر العرض ١٦ زر القائمة ١٤ زر الوضع ١٤ زر الوظيفة ١٤</p>	ح حذف الملفات ٥٥ حماية الملفات ٥٤
	ف فتحة العدسة ٣٠ فصل الجهاز ٦٩ فيديو	<p>سرعة ISO ٣٩ سرعة الفالق ٣٠ سطوع الشاشة ٧٤</p>	د درجة الوضوح ٣٦ الصورة ٣٦ فيديو ٣٦
	ص التسجيل ٣٢ تشغيل ٥٧	<p>صورة البدء ٧٤, ٥٩ صورة ذاتية ٤٣</p>	ر دليل الإطارات ٣٠
	ك كتم الصوت ١٦ كاميرا ١٦ فيديو ٣٣	<p>ضبط التاريخ/الوقت ٧٥</p>	رسائل الخطأ ٧٨ رموز ١٨
	ط طباعة ٧٦ طباعة صور ٧١		ز زر التكبير ١٤ زر التنقل ١٤
	م مايكرو ٤٠		

وضع المنظر ٢٨

ن

نصف ضغطة ٦

A

ACB

في وضع التصوير ٤٥
في وضع العرض ٦١

نقل الملفات

لنظام التشغيل Mac ٧٠

لنظام التشغيل Windows ٦٤

نمط العرض ٢١

نوع التاريخ ٧٥

D

٦٢ DPOF

و

وصف الوظيفة ٧٥

٣١ DIS وضع

٣٢ وضع البرنامج

٥٢ وضع التشغيل

M

٩١ JPEG

وضع التصوير

٣١ DIS

٢٨ المنظر

٣٢ برنامج

٢٧ تقائي ذكي

٣٢ فيلم

P

٧١ PictBridge

وضع الفيلم ٣٢

وضع اللقطة الجمالية ٢٩



رجى مراجعة الضمان المصاحب للمنتج أو زيارة موقعنا / <http://www.samsung.com/> للحصول على خدمات ما بعد البيع أو في حالة وجود أي استعلامات.