

Canon

Zoemini C



طابعة كاميرا فورية
دليل المستخدم

المحتويات

معلومات السلامة نظرة عامة

العناصر المتوفرة مع الطابعة

ميزات المنتج

الإعداد

قيد الشحن

تحميل الورق

الذاكرة الخارجية

التشغيل

التشغيل/إيقاف التشغيل

التقط صورة

عدسة الرؤية

نسبة العرض إلى الارتفاع

الطباعة وإعادة الطباعة

مؤشر LED

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المواصفات

ص ١٣

ص ٣

ص ٤

معلومات السلامة

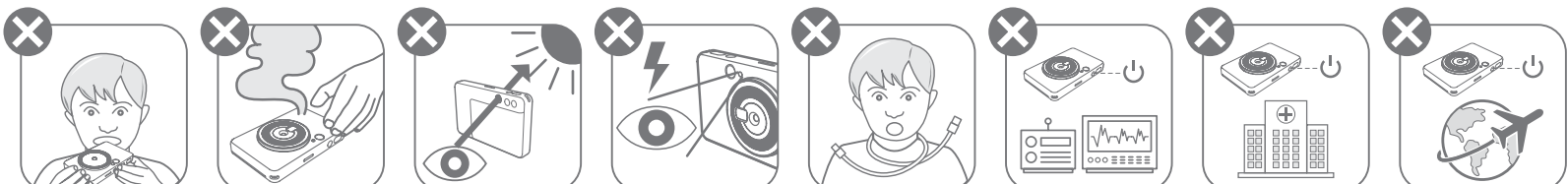
اقرأ الدليل قبل استخدام الجهاز

يرجى قراءة تعليمات واحتياطات السلامة التالية قبل استخدام الجهاز.

للحصول على معلومات السلامة والتنظيم، ارجع إلى ورقة معلومات السلامة والتنظيم الموجودة في محتويات العبوة.

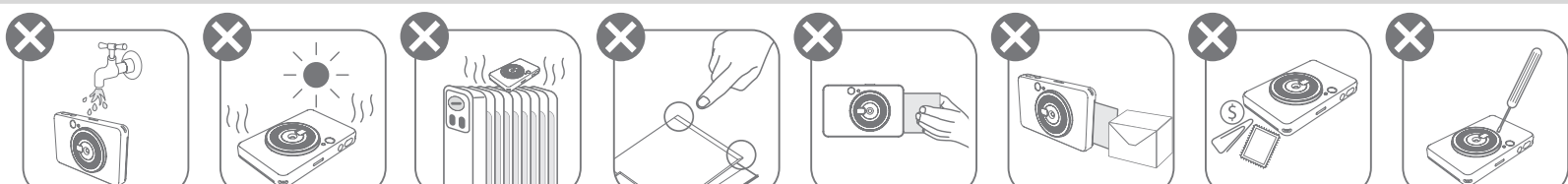
PP3001:RMN
يتم تعيين رقم معرف النموذج التنظيمي لغرض التعريف التنظيمي.

تحذير !



- أبعد الجهاز عن متناول الأطفال والرضع. قد يؤدي الاستخدام غير الملائم لهذا المنتج إلى الاختناق أو الحوادث.
- توقف عن استعمال الجهاز على الفور، إذا انبعث منه الدخان أو إذا انبعثت منه رائحة غريبة أو كان يعمل على نحوٍ غير طبيعي.
- تجنب النظر إلى الشمس أو الأضواء الساطعة من خلال عدسة الرؤية أو العدسة. فقد يؤدي هذا الأمر إلى الإصابة بالعمى أو مشاكل في الرؤية.
- تجنب إشعال ضوء الفلاش على مقربة من العينين. فقد يؤدي هذا الأمر إلى تضرر العينين.
- قد تؤدي الليفيفة التي تشبه الطوق حول عنق الطفل إلى إصابته بالاختناق. وإذا كان المنتج يشتمل على سلك لتوصيل التيار، فقد يؤدي لف السلك على نحوٍ خاطئ حول عنق الطفل إلى إصابته بالاختناق.
- أوقف تشغيل الجهاز في الأماكن التي يُمنع فيها استخدام الكاميرا. قد تعمل الأمواج الكهرومغناطيسية المنبعثة من الكاميرا على تشویش عمل الأدوات الإلكترونية والأجهزة الأخرى. التزم بالحرص الشديد عند استخدام المنتج في الأماكن التي يتم فيها تقييد استخدام الأجهزة الإلكترونية، وأمثلة ذلك المطارات والمنشآت الطبية.

تنبيه !



- قد لا يقوم الجهاز بالطباعة، عند التشغيل في ظروف الطقس القاسية. دع درجة حرارة الطابعة تتكيف مع درجة حرارة التشغيل الموصى بها من ١٥ إلى ٣٢ درجة مئوية، قبل محاولة الطباعة مرة أخرى.
- عند الشحن، يُرجى شحن الجهاز في درجة حرارة مناسبة تتراوح من ١٥ - ٣٢ درجة مئوية.
- استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة لتنظيف الجهاز. وتجنب تنظيف الطابعة بقطعة قماش رطبة أو سوائل طيارة مثل مخفف الطلاء.
- اترك الغطاء العلوي مغلقاً لتجنب دخول الغبار والجسيمات الأخرى إلى الجزء الداخلي من الجهاز.
- إذا كان الجهاز لا يعمل بشكل صحيح، فيرجى الاتصال بالوكيل الذي اشتريت منه هذا المنتج أو يُرجى الاتصال بقسم الخدمة والدعم من [Canon](https://www.canon-europe.com/support) على العنوان <https://www.canon-europe.com/support>
- لا تعرض البطارية أبداً لدرجات حرارة مرتفعة أو سخونة مباشرة أو التخلص منها عن طريق الحرق.
- قد تؤدي حالات التشویش الكهرومغناطيسي أو التفريغ الكهربائي إلى تعطل وظائف الجهاز أو فقدان الذاكرة أو تغييرها. وفي حالة حدوث ذلك، استخدم دبوساً أو شيئاً مشابهاً للضغط على زر [RESET] "إعادة الضبط" الموجود أسفل الجهاز.

نظرة عامة

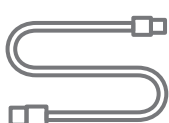
العناصر المتوفرة مع الطابعة



رباط المعصم



حزمة ورق صور
CANON من ZINK™
(١٠ ورقات)



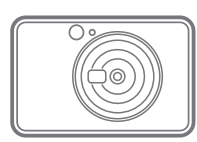
كابل USB



ورقة المعلومات
التنظيمية ومعلومات
الضمان

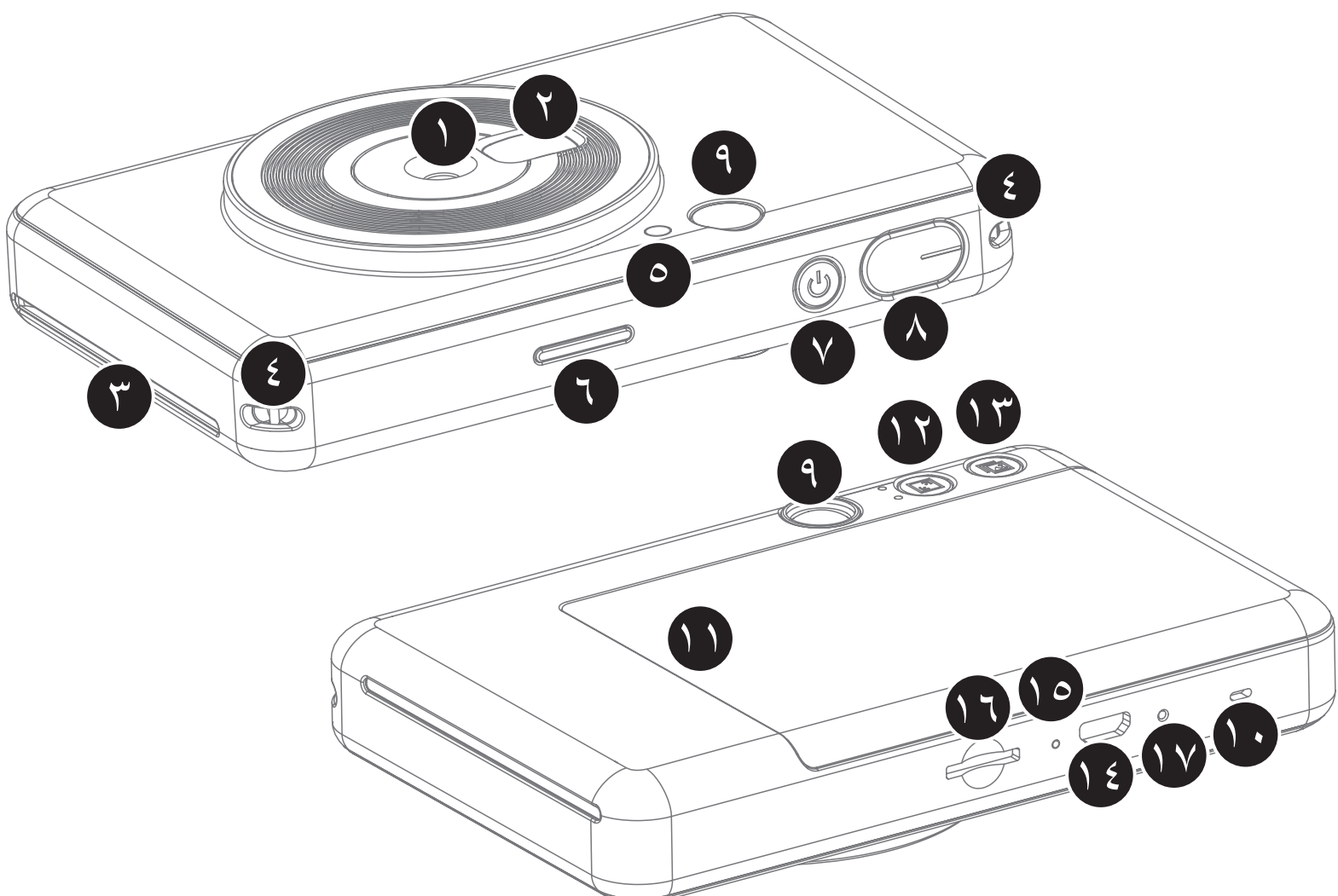


دليل البدء السريع



طابعة كاميرا فورية

ميزات المنتج



١٠ السماعة

١ عدسة الكاميرا

١١ غطاء الطابعة

٢ مرآة التقاط صور السيلفي

١٢ زر ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع

٣ فتحة إخراج الطابعة

١٣ زر إعادة الطابعة

٤ فتحة تثبيت الحزام

١٤ منفذ Micro USB

٥ الفلاش

١٥ مصباح LED لعرض حالة الشحن

٦ مصباح LED لعرض الحالة

١٦ فتحة بطاقة ذاكرة MicroSD

٧ زر التشغيل

(حتى ٢٥٦ جيجابايت)

٨ زر المصراع

١٧ زر إعادة الضبط

٩ عدسة الرؤية

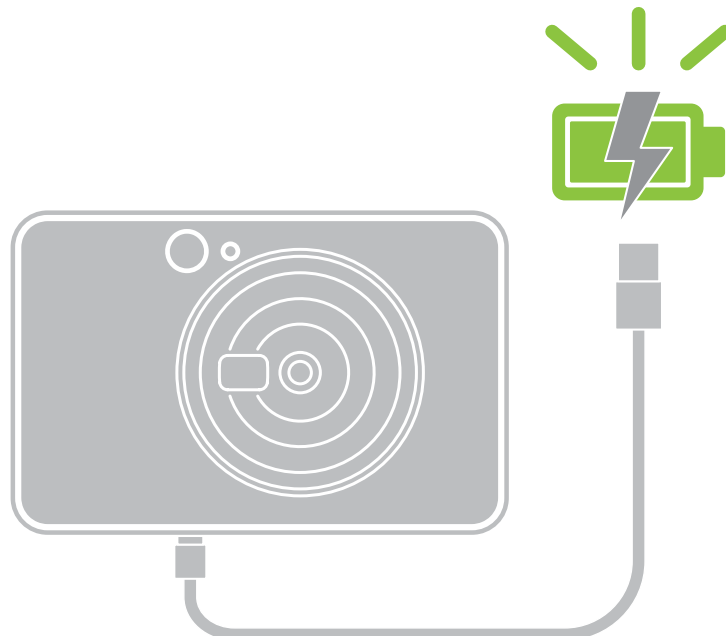
* لإعادة ضبط الجهاز، اضغط بواسطة دبوس

الإعداد

الشحن

مصابح LED لعرض حالة الشحن

قيد الشحن: أحمر
اكتمال الشحن: أخضر



يشتمل الجهاز على بطارية داخلية. الرجاء شحن الجهاز بالكامل بواسطة كابل USB المتوفر مع الجهاز قبل الاستخدام.

١ أدخل الطرف الأصغر من كابل USB المرفق في الجهاز، وأدخل الطرف الآخر في مهابي USB القابل للشحن.

٢ سوف تتحول إضاءة مصابح LED الموضحة لحالة الشحن إلى اللون الأحمر للإشارة إلى الشحن.

٣ بمجرد اكتمال الشحن، سيتحول مؤشر الشحن إلى اللون الأخضر.
– قد يختلف وقت التشغيل حسب حالة الشحن بالبطارية وحالة التشغيل وظروف البيئة.

! ملحوظة

حول كابل USB

تعامل مع كابل USB بحرص أثناء الشحن

• لا تضع أي أشياء ثقيلة فوق الكابل.

• لا تضع كابل USB بالقرب من مصادر الحرارة.

• تجنب حك الكابل أو إتلافه أو لفه أو سحبه بشدة.

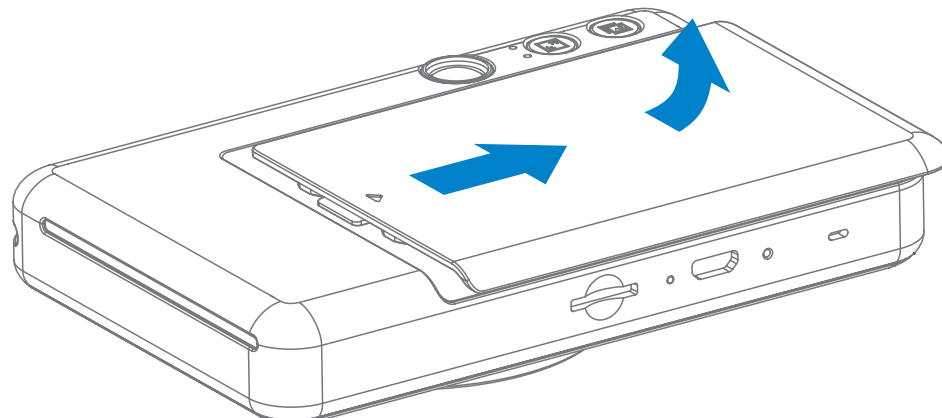
• تجنب توصيل الكابل أو فصله بيدين مبتلتين.

• تجنب درجات الحرارة العالية/المنخفضة جداً أو الرطوبة.

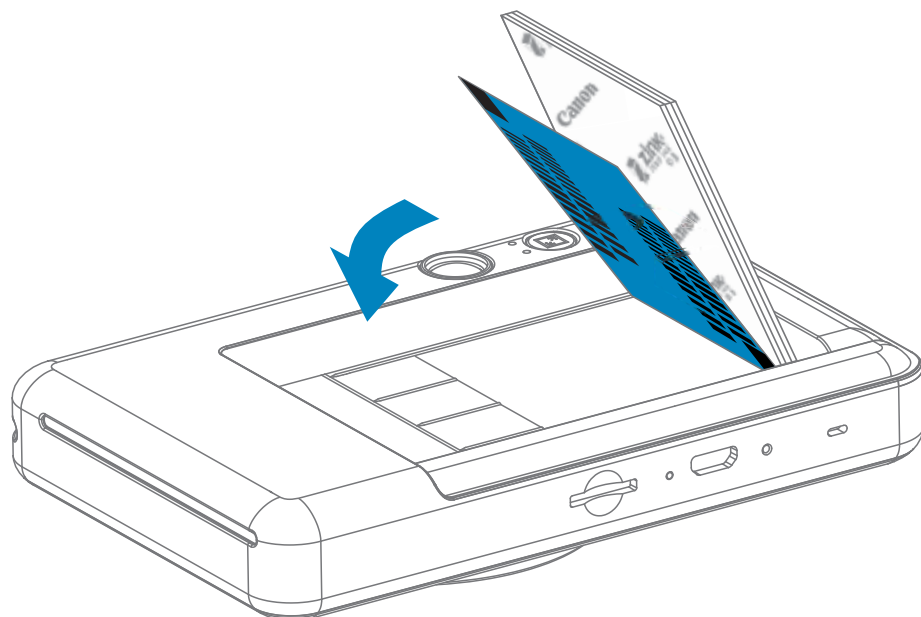
• يُرجى فصل كابل USB من مصدر الطاقة بعد الشحن.

• يُرجى استخدام كابل USB المتوفر مع الطابعة للشحن.

تحميل الورق

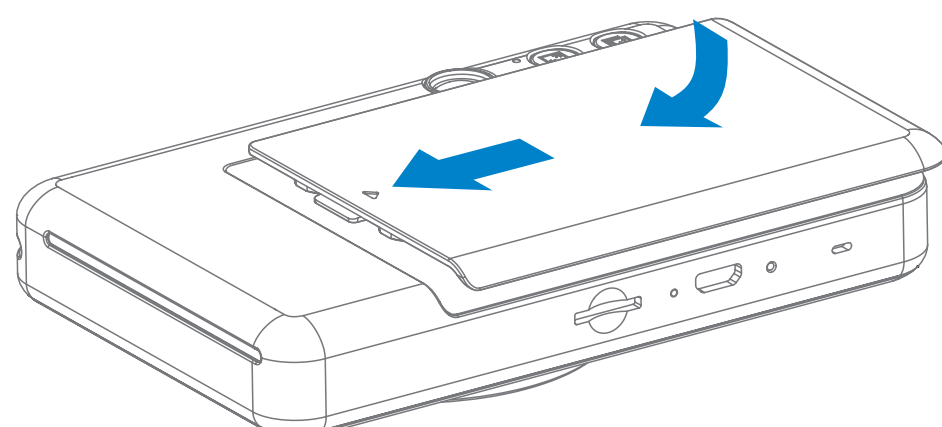


١ قم بإزالة الغطاء عن طريق تحريكه إلى الأمام في اتجاه السهم.



٢ افتح حقيبة واحدة من ورق الصور (١٠ أوراق SMART SHEET™ + بـاللون الأزرق).

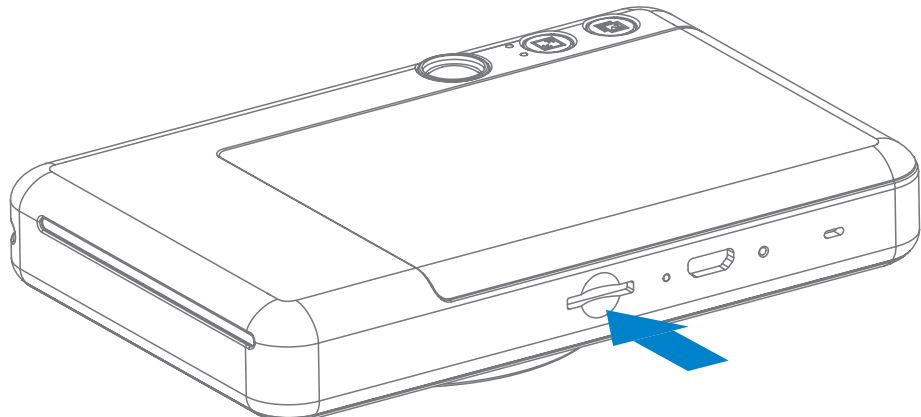
٣ ضع جميع أوراق الصور البالغ عددها ١٠ أوراق وورقة SMART SHEET™ في علبة ورق الصور.
- قم برص ورق الصور الموجود أعلى ورقة SMART SHEET™ باللون الأزرق، مع التأكد من أن الباركود الأزرق وشعارات ورق الصور موجهة للأعلى.



٤ أعد تركيب الغطاء العلوي بالجهاز. يجب أن يصدر صوت نقر يشير إلى استقرار الغطاء في مكانه عند إغلاقه بشكل صحيح.

- سيتم إرسال SMART SHEET™ باللون الأزرق عبر الجهاز تلقائياً قبل الطباعة الأولى.

الذاكرة الخارجية



يلزم توفر بطاقة MicroSD خارجية (سعة تصل إلى أكثر من 256 جيجابايت) لحفظ الصور الملتقطة. تُعد تنسقيات FAT16 وFAT32 وexFAT المدعومة فقط.

تجهيز بطاقة الذاكرة

استخدم بطاقات الذاكرة التالية (تُباع بشكل منفصل)

*1 بطاقات ذاكرة MicroSD

*2 بطاقات ذاكرة MicroSDHC

*1 *2 بطاقات ذاكرة MicroSDXC

*1 بطاقات مطابقة لمعايير SD. ومع ذلك، لم يتم التحقق من إمكانية عمل جميع البطاقات مع الكاميرا.

*2 بطاقات الذاكرة UHS-I مدعومة أيضًا.

تركيب بطاقة MicroSD وإزالتها

- أدخل بطاقة MicroSD في الفتحة أسفل الجهاز. ستنسمع صوت نقرة خفيفة عند إدخال البطاقة بالكامل.
- اضغط أعلى البطاقة لتحريرها. اسحب بطف لإزالة البطاقة بالكامل من الجهاز.
- في حالة وجود خطأ ما في القراءة/الكتابة على بطاقة MicroSD، سيصدر صوت يدل على الخطأ (FAIL) لمرة واحدة. أزل بطاقة MicroSD وأعد تشغيل الجهاز.
- صل الجهاز بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB. اضغط ضغطًا مزدوجًا على صورة محرك الأقراص الخارجي عند ظهرها على شاشة الكمبيوتر لعرض الصور وحفظها.

صيانة الجهاز

- استخدم الجهاز واحتفظ به في البيئة الموصى بها حيث تتراوح بها درجة الحرارة بين ١٥ و ٣٢ درجة مئوية وتتراوح بها الرطوبة النسبية بين ٤٠ إلى ٥٥٪.

عند استخدام ورق الصور

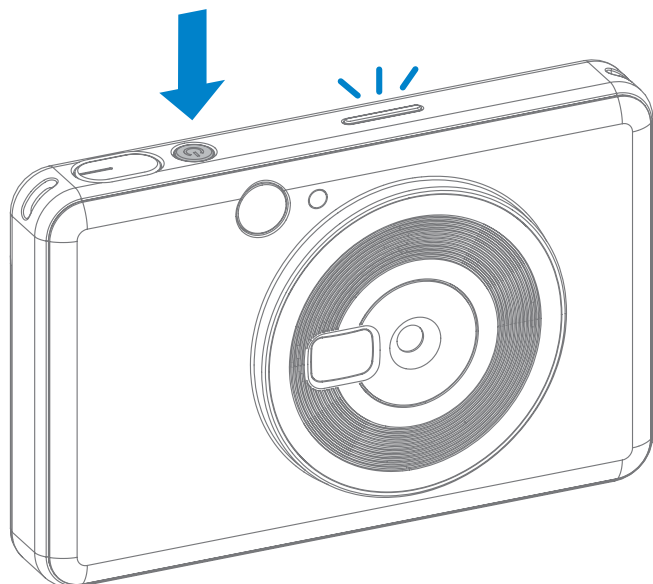
- قم بتحميل ١٠ أوراق صور من النوع ZINK™ وورقة SMART SHEET™ واحدة فقط. وتجنب تحميل ورق أكثر، لأن تحميل ورق أكثر قد يسبب انحصار الورق أو حصول أخطاء في الطباعة.
- إذا حدث انحصار ورق، فما عليك سوى إيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى للتخلص من انحصار الورق تلقائياً. ولا تحاول سحب الورق.
- لا تسحب ورق الصور من الجهاز بينما يقوم بالطباعة.
- تعامل مع ورق الصور بعناية لتجنب تلفه أو اثنائه.
- حافظ على نظافة ورق الصور عند تحميله. إذا كان ورق الصور متسخاً أو تالفاً، فقد يسبب انحصار الورق أو خطأ في الطباعة.
- لا تفتح حقيبة جديدة من ورق الصور حتى تكون جاهزاً لتحميلها في جهازك.
- لا تعرض ورق الصور لأشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
- لا تترك ورق الصور في منطقة تكون فيها درجة الحرارة أو الرطوبة خارج نطاق الظروف المشار إليها على الحقيقة. فقد يقلل هذا من جودة الصورة المطبوعة.

حول SMART SHEET™

- تحتوي كل حقيبة من ورق الصور على ١٠ ورقات من ورق الصور وورقة SMART SHEET™ باللون الأزرق.
- حمل SMART SHEET™ وورقة الصور من داخل الحقيقة ذاتها للحصول على أفضل جودة طباعة. يتم ضبط كل ورقة SMART SHEET™ خصيصاً لحقيقة الورق الموجودة بها.
- سيتم إرسال SMART SHEET™ عبر الجهاز تلقائياً قبل الطباعة الأولى لتنظيف الطابعة وتحسين جودة الطباعة لحقيقة الورق المحددة هذه (١٠ ورقات).
- احتفظ بورقة SMART SHEET™ ولا تخلص منها إلا بعد طباعة جميع أوراق الصور في الحقيقة البالغ عددها ١٠ أوراق. إذا لم تلبِ جودة الطباعة التوقعات، فيمكنك إعادة استخدام SMART SHEET™ إذا كان الورق لا يزال من نفس الحقيقة. ما عليك سوى تحريك ورقة SMART SHEET™ بحيث يكون وجه الباركود لأسفل وتحت ورق الصورة المتبقية.
- قد يؤدي استخدام SMART SHEET™ من حقيقة أخرى إلى خفض جودة الطباعة.

التشغيل

التشغيل/إيقاف التشغيل



١ اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل حتى يضيء مصباح مؤشر LED.

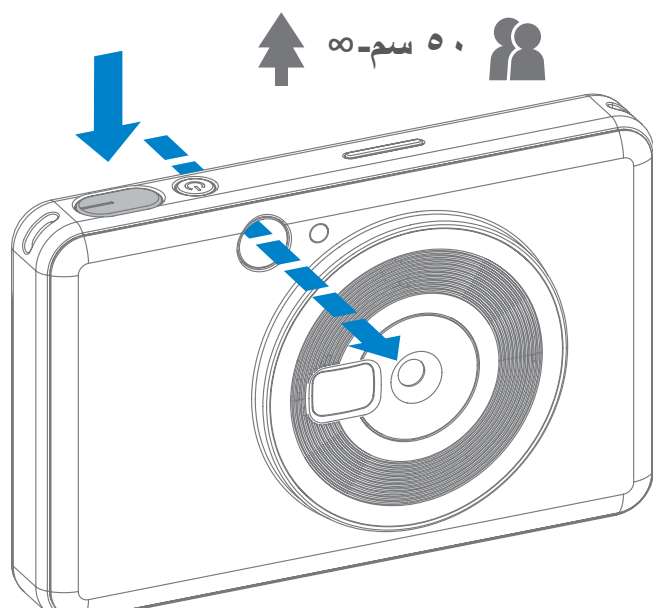
٢ عندما تتحول إضاءة مؤشر LED إلى اللون الأبيض الثابت، فهذا يعني أن الجهاز جاهز للاستخدام.

٣ اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لإيقاف تشغيل الجهاز.

إيقاف التشغيل التلقائي

- عندما يكون الجهاز في وضع الخمول لحوالي ٣ دقائق (بشكل افتراضي)، فسيتم إيقاف التشغيل تلقائياً. يمكن للمستخدم استئناف تشغيل الجهاز بالضغط على زر التشغيل مرة أخرى.

التقط صورة



١ أمسك الجهاز ، وتحقق من التركيب المطلوب للصورة.

٢ اضغط على زر المصراع للالتقط صورة.

سينطلق فلاش الكاميرا الفلاش، إن كان ذلك ضروريًا لظروف الإضاءة.

استخدم الصفيحة العاكسة بجوار العدسة كمراة بورتريه ذاتي لالتقط الصور الذاتية.

عدسة الرؤية

إنشاء صورة باستخدام علامة الإطار في عدسة الرؤية.

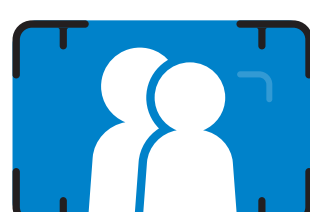


٢×٢



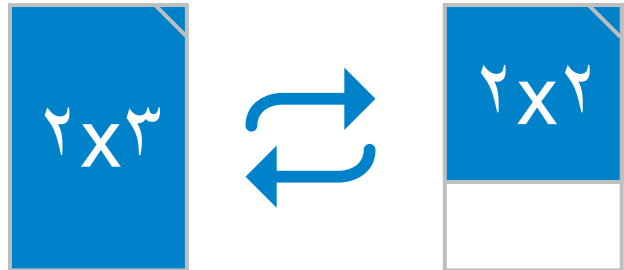
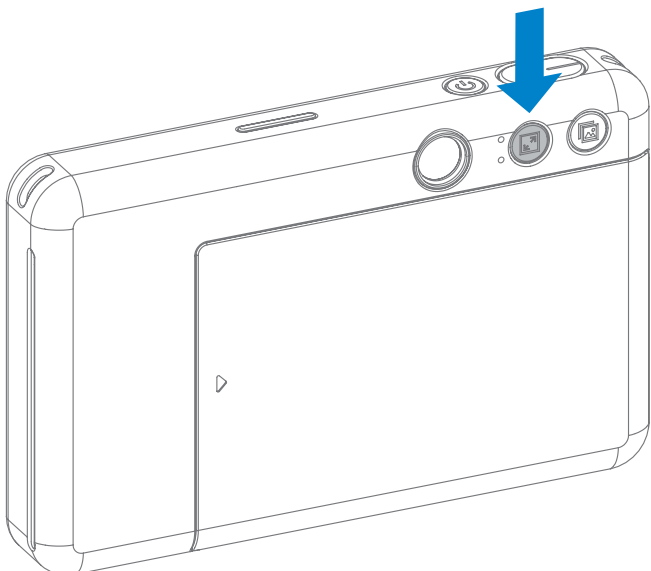
علامة الإطار بنسبة ٢×٢ للالتقط الطبيعي للصور من مسافة متر واحد إلى ما لا نهاية

٣×٢



علامة الإطار بنسبة ٣×٢ للالتقط الطبيعي للصور من مسافة متر واحد إلى ما لا نهاية

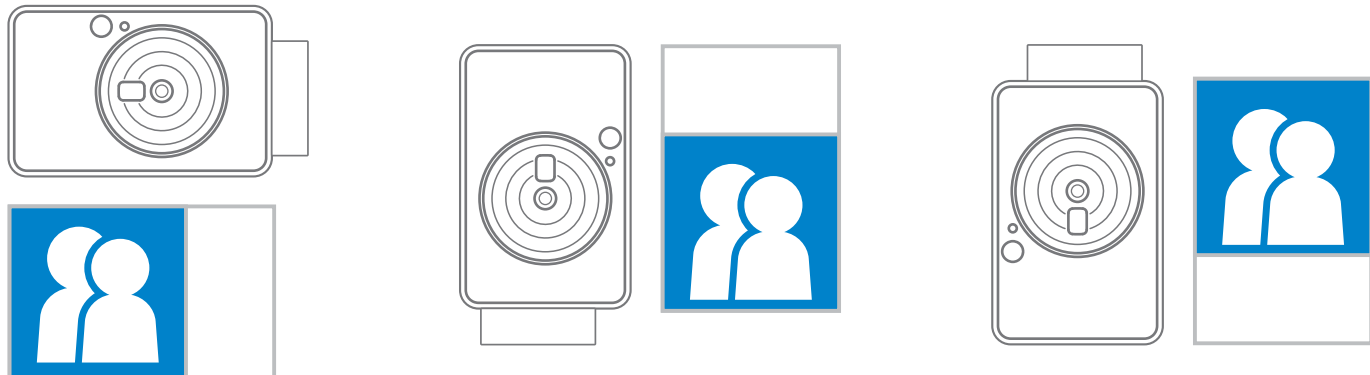
نسبة العرض إلى الارتفاع



يمكن للمستخدم اختيار ما بين نسبتي العرض إلى الارتفاع، 3×2 و 2×3 ، باستخدام زر ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع .

يمكن تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع في أي وقت قبل التقاط الصورة.

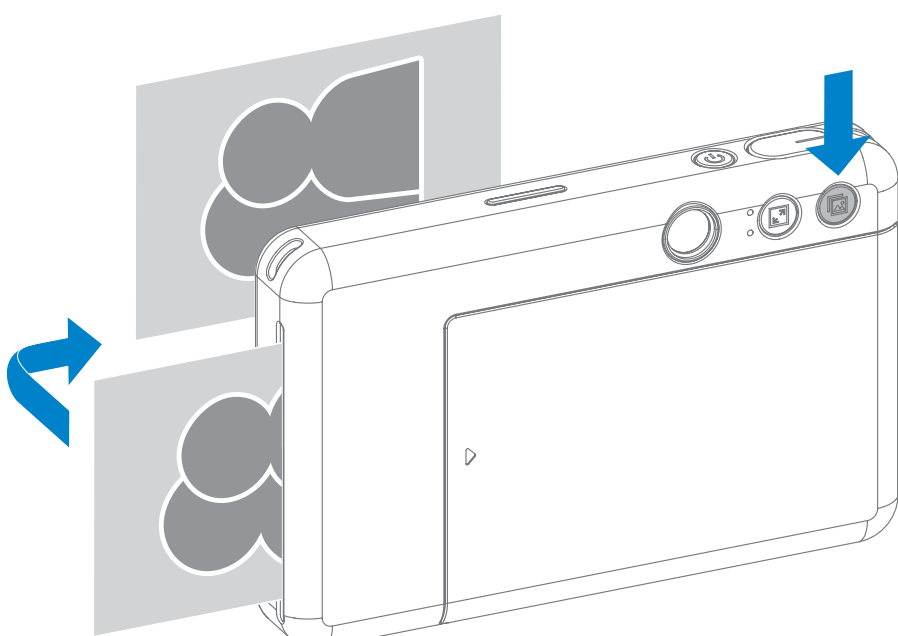
عندما تكون نسبة العرض إلى الارتفاع 2×2 ، تكون الناحية الخالية من ورق الصور مختلفة. وهذا الأمر يعتمد على الكيفية التي يتم بها إمساك الجهاز.



الطباعة وإعادة الطباعة

طباعة صورة

- ستتم طباعة الصورة على الفور بعد التقاط الصورة.
- يمكن أن يحفظ الجهاز بما يصل إلى 3 صور في نفس الوقت لطباعتها.



إعادة طباعة صورة

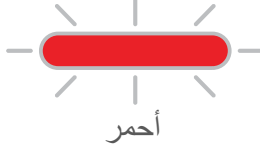
عندما تلتقط صورة وتطبعها، إذا كنت تريد نسخ نفس الصورة أو توزيع العديد من القطع لنفس الصورة في أحد الحفلات، فما عليك سوى الضغط على زر إعادة الطباعة  لإعادة طباعة آخر صورة مطبوعة.

مؤشر LED

الحالة	العملية / الوضع	مؤشر LED
التشغيل	اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل	
استعداد	بعد تشغيل الجهاز	
إيقاف التشغيل	اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل	
خطأ بطاقة ذاكرة SMART SHEET™	عندما يكتشف الجهاز إدراج ورق SMART SHEET™ من نوع غير مناسب، أو غيره من أخطاء ورق SMART SHEET™	
معالجة SMART SHEET™	عندما يطبع الجهاز SMART SHEET™	
لا يوجد ورق	عندما لا يحتوي الجهاز على ورق، لن يتيح الجهاز التقاط الصور	
انحسار ورق/ الغطاء مفتوح	عند حدوث انحسار ورق، أو فتح غطاء الطابعة	
الاستعداد للطباعة	التجهيز للطباعة	
طباعة صورة	عند طباعة الجهاز لصورة	
وضع MS (وضع التخزين الضخم)	الجهاز متصل بجهاز الكمبيوتر	
خطأ بطاقة ذاكرة MicroSD	تعذر كتابة البيانات على بطاقة MicroSD	
درجة الحرارة العالية للغاية	عندما تكون درجة حرارة الجهاز عالية للغاية	
درجة الحرارة المنخفضة للغاية	عندما تكون درجة حرارة الجهاز منخفضة للغاية	

الحالة	العملية / الوضع	مؤشر LED
تبريد الجزء العلوي من الطابعة	التحقق من درجة الحرارة المرتفعة للطابعة، وترك هذه الحرارة تنخفض قبل الطابعة	
البطارية منخفضة	عندما يكون مستوى شحن البطارية أقل من 20٪	
البطارية منخفضة للغاية	عندما يكون مستوى شحن البطارية منخفضاً للغاية	

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحالة	مؤشر LED	الإجراءات
خطأ بطاقة ذاكرة MicroSD		<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت بطاقة MicroSD قد تم إدخالها على نحو صحيح تحقق مما إذا كانت بطاقة MicroSD ممتنئة تحقق مما إذا كانت بطاقة MicroSD تالفه تحقق مما إذا كانت بطاقة MicroSD متوفقة
فشل تغذية الورق		<ul style="list-style-type: none"> افتح غلاف علبة الورق للتحقق مما إذا كانت حزمة ورق صور ZINK™ من Canon قد تم إدخالها.
عند حدوث انحسار ورق		<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، واستئتم تغذية ورق الصور تلقائياً
لا يوجد ورق		<ul style="list-style-type: none"> أعد تحميل ورق صور ZINK™ من Canon في الجهاز
غطاء الطابعة غير مغلق بإحكام		<ul style="list-style-type: none"> أغلق غطاء الطابعة بإحكام
الحرارة الزائدة		<ul style="list-style-type: none"> انتظر حتى تعود درجة حرارة الجهاز إلى المستوى الطبيعي، وسيعاود الجهاز العمل مرة أخرى
الجهاز لا يعمل	غير متوفر	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن مستوى البطارية غير منخفض للغاية. وإذا كان منخفضاً، فأعد شحن الجهاز
التقط صورة	غير متوفر	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توفر تخزين مؤقت لقائمة انتظار الطابعة تأكد من احتواء الجهاز على ورق صور ZINK™ من Canon

المواصفات

ZINK™

تكنولوجيابا الطباعة

٣١٤ × ٥٠٠ نقطة / بوصة

دقة الطباعة

٥ ثانية تقريباً - يبدأ المحرك في العمل ويتوقف في درجة حرارة الغرفة
التي تبلغ ٢٥ درجة مئوية

سرعة الطباعة

٢ × ٢ بوصة أو ٣ × ٣ بوصات

نسبة العرض إلى الارتفاع فيما يخص الصور

ورق صور ZINK™ من Canon : ZP-2030-20 (٢٠ ورقة)
ZP-2030-50 (٥٠ ورقة)
٢ × ٣ بوصات/تقشير الورق ولصقه

الورق الموافق

ما يصل إلى ١٠ ورقات من ورق الصور ZINK™ + ورقة واحدة من النوع
SMART SHEET™

سعة استيعاب الورق

٥ ميجا بكسل

دقة الصورة

٢٤ مم

الطول البؤري

f 2,4

فتحة العدسة

∞ - ٥ سم

نطاق التركيز البؤري

تلقائي (الأيزو 100 - 1600)

الحساسية

نعم (تلقائي)

الفلash

١٠٠ متر - ١,٠٠ متر

نطاق ضوء الفلاش

بطاقة MicroSD - حتى ٢٥٦ جيجابايت

طاقة الذاكرة

بطارية مضمونة قابل لإعادة الشحن من ليثيوم بوليمر، سعة ٧٠٠ ميللي أمبير في الساعة، ٤ فولت

مصدر الطاقة

حوالي ٩٠ دقيقة (اكتمال الشحن)

سرعة الشحن

تيار الإخراج: ١,٦ أمبير (حد أدنى)، الجهد: ٥ فولت

مهابيـ الطـاـقة

- درجة الحرارة الموصى بها لعملية الطباعة وشحنها وتخزينها: من ١٥ إلى ٣٢ درجة مئوية

المعلمـات البيـئـية

- الرطوبة الموصى بها لعملية الطباعة وشحنها وتخزينها: من ٤٠ إلى ٥٥٪ رطوبة نسبية

- درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية

٥ دقائق

إيقاف التشغيل التلقائي

- رطوبة التشغيل: > ٧٠٪ رطوبة نسبية

١٢١ مم (عرض) × ٧٨,٣ مم (ارتفاع) × ٢٣,٧ مم (عمق)

الأبعـاد

١٧٠ جم

الوزـن

Windows 7 / 8 / 8,1 / 10
Mac OSX 10,10 - 10,14

نظام التشغيل الموافق (لأجهزة الكمبيوتر)

USB 2,0 (Micro USB)

الاتصال للشحن ونقل البيانات

يخضع للتغيير دون إشعار

Canon