



갤럭시

قبل تشغيل المنتج، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والإستفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

<b>تعديل</b>
--------------

لتقليل خطر الحريق أو الصدمات، لتعرض الكاميرا للشمس أو الابل.

احفظ البطاريات والكاميرا التي قد يتم إتيلتها بعيداً عن متناول الأطفال الصغار.

قم بإزالة البطاريات فوراً إذا تم إتلتاع أي جسم.

توقف عن الإستعمال فوراً إذا:

• تم إسقاط المنتج أو تم تعريضه لصدمة قد يهاجم إليها الحذر بالحيوتيات الخطية.

• تم إتتاحت راحة عريضة من المنتج، ومرة أخرى أو خالط.

لا تعتمد لا تفكيك. قد تحدث صدمة كهربائية إذا تم لمس دائرة كهربائية عالية الجولطية داخل المنتج

## تعليمات هامة حول السلامة

عند استعمال جهازك الخاص بالتصوير الفوتوغرافي، ينبغي دائماً إتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما في ذلك الآتي:

اقرأ وأفهم كل التعليمات قبل الإستعمال.

الرفاق من كتب ضرورية عند استعمال أي جهاز من قبل الأطفال أو على مقربة منهم. لا تترك الجهاز دون رقابة أثناء الإستعمال.

ينبغي التزام الحذر لتلا يؤدي لمس الأجزاء الساخنة إلى الإصابة بحروق.

لا تعتمد لا تفكيك الجهاز إذا كان فيه سلك تالف أو إذا تعرضت للجهاز للسقوط والتلف لا يعد أن يتم فحصه من قبل فني صيانة مختص.

دع الجهاز يبرد تماماً قبل التخزين. قم بلف السلك بشكل غير مشدود حول الجهاز عند التخزين.

لتقليل خطر حدوث صدمات كهربائية، لا تعقر هذا الجهاز في الماء أو السوائل الأخرى.

لتقليل خطر حدوث صدمات كهربائية، لا تعتمد لا تفكيك هذا الجهاز، بل خذ في فني صيانة مختص عندما يتطلب الأمر إجراء أعمال صيانة أو إصلاح. إعادة التجميع بطريقة غير صحيحة يمكن أن تؤدي إلى حدوث صدمات كهربائية عند استعمال الجهاز فيما بعد.

استعمال ملحقات كيميائية غير موصى بها من قبل الصانع يمكن أن يؤدي إلى خطر نشوب حريق أو حدوث صدمات كهربائية أو إصابة الأشخاص بجروح.

يمكن للبطاريات أن تصبح ساخنة أو تتفجر نتيجة للاستعمال غير الصحيح.

لا تستعمل سوى البطاريات المحدثّة في دليل التعليمات.

لا تعتمد لا تركيب البطاريات بأقطاب (+/-) معكوسة.

لا تعرض البطاريات للحر أو لدرجات حرارة مرتفعة.

لا تحاول شحن البطاريات (إبانتها البطاريات القابلة للشحن) أو تعريضها لتماس كهربائي أو تفكيكها.

لا تستعمل خليطاً من بطاريات مختلفة الأنواع أو الصانعين أو العمر الزمني.

## احفظ بهذه التعليمات

تنبيه

لا لمس البوص الفلش أثناء التشغيل. قد تصبح ساخنة عند استعمال الفلش.

### قبل الاستعمال

لتفاصيل، راجع تعليمات التشغيل المرفقة مع الكاميرا.

هذه الوحدة غير مقاومة للتلقيار أو السوائل المائتارة أو الماء.

لا تضع هذه الوحدة في الأماكن التالية

• الأماكن ذات رطوبة عالية

• الأماكن ذات كثافة عالية من الأشخاص

• الأماكن التي يكون فيها ضوء الشمس المباشر أكثر من تكون على لوحة العدادات في السيارة أو بالقرب من جهاز تدفئة قد يؤدي إلى تسويفها أو تعريضها للحلح.

• أماكن فيها اهتزازات قوية

• أماكن فيها كهرومغناطيسية قوية

• أماكن تكثر فيها المياه

• الأماكن التي مثل شاطئ البحر ومناطق رملية أو حيث يكون الهواء مليئاً بالغيبار، احرص على حماية هذه الوحدة من الرمال والغيبار، قد يؤدي ذلك للحلل.

• قد يتسبب سطح الفلش قبل الإستعمال، قد تتسبب درجات إنبعاث الضوء في إتساح سطح الفلش بسبب تحول لون سطح الفلش أو إتصاق الأوساخ عليه مما يؤدي إلى إنبعاث ضوء غير كالم، إذا كان سطح الفلش مسطحاً، احفره بحقافة جافة وناعمة.

### المزايا

- وحدة الفلاش هذه مصممة للاستعمال مع كاميرا مجهزة بطرف الكامالية الذكية. راجع دليل التعليمات الخاص بالكاميرا للتأكد مما إذا كانت مجهزة بطرف الكامالية الذكية.
- يتم إمداد الطاقة إلى هذا الفلش الخارجي المدمج والبسيط من بطارية الكاميرا لذلك يحتاج إلى بطارية فلاش.
- ميزة الفلاش المرئذ القوية تسمح لك بتعريف اتجاه الضوء بقلب الفلش.
- يصبح توازن البياض تلقائياً باستعمال معلومات درجة الحرارة اللونية.
- يتم تشغيل وظيفة الفلاش برفع أو خفض مصباح الفلاش لهذه الوحدة.
- يتم إمداد الطاقة إلى هذا الفلش الخارجي المدمج والبسيط من بطارية الكاميرا لذلك يحتاج إلى بطارية فلاش.
- ميزة الفلاش المرئذ القوية تسمح لك بتعريف اتجاه الضوء بقلب الفلش.
- يصبح توازن البياض تلقائياً باستعمال معلومات درجة الحرارة اللونية.
- يتم تشغيل وظيفة الفلاش برفع أو خفض مصباح الفلاش لهذه الوحدة.
- يتم إمداد الطاقة إلى هذا الفلش الخارجي المدمج والبسيط من بطارية الكاميرا لذلك يحتاج إلى بطارية فلاش.
- ميزة الفلاش المرئذ القوية تسمح لك بتعريف اتجاه الضوء بقلب الفلش.
- يصبح توازن البياض تلقائياً باستعمال معلومات درجة الحرارة اللونية.
- يتم تشغيل وظيفة الفلاش برفع أو خفض مصباح الفلاش لهذه الوحدة.
- يتم إمداد الطاقة إلى هذا الفلش الخارجي المدمج والبسيط من بطارية الكاميرا لذلك يحتاج إلى بطارية فلاش.
- ميزة الفلاش المرئذ القوية تسمح لك بتعريف اتجاه الضوء بقلب الفلش.

حالة هذه الوحدة تعتمد على توليفات المنتج

\* للاستعمال مع عدسة التحويل إلى الرأوية المنسقة عدسة VCL-ECL1

الوضع

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 1).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 2).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 3).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 4).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 5).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 6).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 7).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 8).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 9).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 10).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 11).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 12).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 13).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 14).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 15).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 16).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 17).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 18).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 19).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 20).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 21).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 22).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 23).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 24).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 25).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 26).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 27).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 28).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 29).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 30).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 31).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 32).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 33).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 34).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 35).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 36).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 37).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 38).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 39).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 40).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 41).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 42).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 43).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 44).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 45).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 46).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 47).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 48).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 49).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 50).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 51).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 52).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 53).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 54).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 55).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 56).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 57).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 58).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 59).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 60).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 61).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 62).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 63).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 64).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 65).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 66).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 67).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 68).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 69).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 70).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 71).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 72).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 73).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 74).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 75).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 76).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 77).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 78).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 79).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 80).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 81).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 82).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 83).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 84).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 85).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 86).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 87).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 88).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 89).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 90).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 91).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 92).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 93).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 94).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 95).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 96).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 97).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 98).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 99).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 100).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 101).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 102).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 103).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 104).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 105).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 106).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 107).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 108).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 109).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 110).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 111).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 112).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 113).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 114).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 115).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 116).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 117).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 118).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 119).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 120).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 121).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 122).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 123).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 124).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 125).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 126).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 127).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 128).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 129).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 130).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 131).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 132).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 133).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 134).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 135).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 136).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 137).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 138).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 139).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 140).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 141).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 142).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 143).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 144).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 145).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 146).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 147).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 148).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 149).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 150).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 151).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 152).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 153).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 154).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 155).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 156).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 157).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 158).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 159).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 160).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 161).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 162).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 163).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 164).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 165).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 166).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 167).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 168).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 169).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 170).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 171).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 172).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 173).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 174).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 175).

عند تهيئة المنتج BOUNCE إلى [DIRECT] (الشكل 176).