

احرص على قراءة هذه الملاحظات قبل استخدام العدسة**ملاحظات****تعليمات السلامة**

تأكد من استخدامك للعدسة بالشكل الصحيح. أقرأ تعليمات السلامة هذه ودليل الماكين الخاص بالكاميرا قبل الاستعمال.

لتجنب الحريق أو الصدمات الكهربائية، لا تعرّض الوحدة للمطر أو الرطوبة.
يرجى قراءة تعليمات السلامة، وتأكد من استيعابك لها قبل استخدام الكاميرا.

[العمل في كثافة]

NMB-3(B) CAN ICES-3 (B)

تبنيه، يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع قانون 003-003 ICES-3 الكندي.

حول هذه الأيقونات

بيان ورقة الصناعة الكندية: هذا الجهاز متواافق مع معيار RSS لاعفاء التغليف بوزارة الصناعة الكندية. يوضح التغليف للشرطيين التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز أي تداخل و يجب أن يقبل هذا الجهاز في ذلك الدائري الذي قد يتسبّب في التغليف غير المطلوب للجهاز.

يجب لا تواجه هذا الجهاز والوالي الخاص به بما في مكان واحد أو جنبًا إلى جنب مع أي هواتف أو جهاز إرسال آخر، باستثناء أجهزة الراديو المدمجة المعتمدة. تم تحويل حاصنة اختبار كود الدولة للمهمات التي يتم مسوّقها في الاتصالات كثافة.

بيان التعرض للإشعاع: لا تهرب الأداة العلمية المتأثرة وجود أي مشكلات صحيّة مرتبطة باستخدام الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة. إن ذلك لا يدل على سلامة هذه الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة، فتصدر مستويات طاقة تفوق درجات الحساسية المعتادة من قبل الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة.

في حين أن المستويات المسموحة من الإصدارات الأساسية يمكن أن يؤدي إلى تأثيرات صحية ممكّنة، وهي تكشف العديد من الدراسات حول التأثيرات اللاسلكية منخفضة المستوى التي لا تتحمّل تأثيرات تسبّب في تأثيرات صحية ممكّنة، إلا أن العرض الصوتي للوحدات اللاسلكية منخفضة المستوى آلة ثانية.

بيان التعرض للإشعاع: وقد أقررت بعض الدراسات أدلة حدوث بعض التأثيرات الضوئية، إلا أن العرض الصوتي للوحدات اللاسلكية منخفضة المستوى آلة ثانية.

أنها توافق مع حدود التعرض للإشعاع المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية للبيانات غير الخاضعة للرقابة كـ RSS-102 الخاصة بقواعد التعرض لموجات الراديو الكندية المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية.

تحذير</div