

احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال

تعليمات السلامة

- تأكد من استعمالك للكاميرا بالشكل الصحيح. أقرأ تعليمات السلامة هذه ودليل المالك الخاص بك بعناية قبل الاستعمال.
- بعد الانتهاء من قراءة تعليمات السلامة، احتفظ بها في مكان آمن.

حول هذه الآيقونات

- يتم استخدام الرموز الموضحة بالأسفل في هذا المستند لتنشير إلى خطورة الإصابة أو التلف التي قد تنتج في حال تجاهل المعلومات التي يشير إليها الرمز ونتج عن ذلك استعمال المنتج بشكل خاطئ.

تحذير

- يدل هذا الرمز على احتمال التعرض للوفاة أو الإصابة الحرجية في حال تجاهل المعلومات.

تنبيه

- يتم استخدام الرموز الموضحة بالأسفل للإشارة إلى طبيعة التعليمات التي يجب مراعاتها.

تشير المزء المثلثة إلى أن هذه المعلومات تطلب انتباها (هامة).

تشير المزء الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن الفعل المشار إليه من نوع (ممنوع).

تشير الدوائر المصمتة التي تتوسطها علامة تعجب إلى فعل يجب القيام به (مطلوب).

تحذير

- في حال وقوع أي مشاكل، أغلق الكاميرا، انزع البطارية، وافصل وانزع محول الطيار الكهربائي. يمكن أن يتسبب الاستمرار في استخدام الكاميرا أثناء ابعاد دخان، أي رائحة غيرية أو عندما تكون في حالة غير طبيعية في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل بنا على FUJIFILM الخاص بك.

الأصل مقتبس المطابقة

- لا تسمح بدخول الماء أو أي أحسام غريبة في الكاميرا. في حال دخول ماء أو أحسام غريبة في الكاميرا، أغلق الكاميرا، انزع البطارية، وافصل وانزع محول الطيار الكهربائي. يمكن أن يتسبب الاستمرار في استخدام الكاميرا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية. اتصل بنا على FUJIFILM الخاص بك.

لا تستند في المكان أو عند مرحلة الافتتاح

- لا تستخدم الكاميرا في المراحيض أو عند مرحلة الافتتاح. قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تحاول مطلقاً تغيير أو فك الكاميرا (لا تقم مطلقاً بفك الغطاء). عدم الالتزام باتباع هذا التدريب الوقائي قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تمسك بالفتحة الداخلية

- في حالة كسر الغطاء الخارجي، نتيجة لسقوط أو لاي حادث آخر، لا تمس الأجزاء الداخلية المليوشوفة. عدم اتباع هذا التدريب الوقائي قد يتسبب في العرض للصدمة كهربائية أو إصابة نتيجة للمس الأجزاء المليوشوفة. انزع البطارية فوراً مع الانتهاء تفادياً للعرض للإصابة أو للصدمة كهربائية، وتوجه بالمناخ إلى نقطة الشراء لاستشارة.

لا تغير، تمسك أو تلو شكل غير مناسب أو تشد كل التوصيل أو تضع أحاسيم قفلة عليه.

- قد تسبب هذه الأفعال في تلف الكيل ونؤدي إلى اشتغال حريق أو صدمة كهربائية. في حال تلف الكيل، اتصل بنا على FUJIFILM الخاص بك.

لا تضع الكاميرا على أسطح غير مستقرة.

- قد يتسبب هذا في سقوط الكاميرا أو انقلابها مسبباً إصابة.
- لا تحاول اطلاقاً التقاط صور أثناء التحرك. لا تستخدم الكاميرا أثناء السير أو القيادة. قد يتسبب هذا في سقوطك أو تعرضاً لحادث مروري.

لا تمس أي جزء معدني للكاميرا أثناء عاصفة وعدة.

- قد يتسبب هذا في صدمة كهربائية نتيجة لتيار مستحدث ناجع عن البرق.

لا تستخدم البطارية إلا كما هو موضح.

- ركب البطارية كما يوضح المؤشر. تحجب تفكيك البطاريات أو تدعيلها أو تخسيتها. تحجب إسقاط البطاريات أو الدفع عليها أو مهاها أو تعريضها لصدمات قوية بشكل أو بأخر. لا تستخدم البطاريات التي تظهر علامات تسرب أو تشوه أو تغير اللون أو آلة عبود أخرى.

استخدم أحصاراً الشحن المخصصة فقط لإعادة شحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن ولا تحاول إعادة شحن بطاريات

- أيون الليثيوم أو البطاريات القلوية غير قابلة لإعادة الشحن. تحجب تغيير دائرة البطاريات أو تغريها مع الأحصار. المعدنية. عدم مراعاة هذه الاحتياطات قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة البطاريات، أو اشعالها أو انفجارها، مما يسبب نشوب حريق، أو الإصابة بحروق، أو أي إصابة أخرى.

استخدم شاحن الشحن البطاريات غير المحدد للأستخدام.

- أو محول الطيار الكهربائي المحدد للأستخدام مع هذه الكاميرا. لا تستخدم جهد كهربائي غير ذلك الذي ينص عليه مزود الطاقة الكهربائية. استخدام مصادر طاقة كهربائية أخرى قد يؤدي إلى حريق.
- في حال تفريغ البطارية، أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.

او اتصل برقم طوارئ.

- لا تستخدم شاحن الشحن البطاريات غير المحدد هنا للشحن البطاريات. يستخدم الشاحن المرافق فقط في شحن نوع البطارية المرفقة مع الكاميرا. قد يتسبب استخدام الشاحن في شحن بطاريات تقليدية أو أنواع أخرى من البطاريات القابلة للشحن في تسريب البطارية، أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.

استخدام قوه الفلاش بالقرب من ميني الشخص قد سبب خلاً في الرؤية.

- أنتبه بذلك خاص عند تصوير الرضع والأطفال الصغار.

تحجب ملامسة الأسطح الساخنة لفترة طويلة.

- عدم مراعاة هذه الاحتياطات قد يؤدي إلى الإصابة بحرق درجة الحرارة المخففة، وخاصة عند ارتفاع درجات الحرارة المحيطة أو استخدام الماء المثلثة الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو قصور في الإحساس. وفي تلك الحالة ينصح باستخدام حامل ثالثي القائم أو احتياطات المحمولة.

لاترك أي من أعضاء الجسم ملامساً للمنتج لفترات طويلة وألا يحصل

- ناتجة عن درجة حرارة معتدلة، خاصة خلال الاستخدام لفترات طويلة وألا يحصل على درجات الحرارة المحيطة المفرطة أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو انخفاض الإحساس، وفي هذه الحالة يُوصى باستخدام حامل ثالثي أو احتياطات مماثلة.

لا تستخدم المنتج في وجود أي مواد قابلة للاشتعال، أو الغازات القابلة للاشتعال أو الأثربة.

- عند حمل البطارية، دكتها في الكاميرا الرقيقة أو احتفظ بها في الصندوق الضلالي. احتفظ بالبطارية في الصندوق الضلالي.

عد تفريغها أقول البطارية عند الشخص منها بتقطيعة أطراها شيئاً يليط عزل.

- قد يتسبب اتصال أطراف البطارية بأجسام معدنية أو بطاريات أخرى في حدوث اشتعال أو انفجار.

احفظ بطاقات الذكرة.

- قاعدة تبنت الفلاش الخارجي وغيرها من الأجزاء الدقيقة بعيداً عن متناول الأطفال الصغار. قد يبتلع الأطفال الأجزاء الدقيقة، لذا يجب اقاموا بعيداً عن متناولهم. وفي حالة قيل طفل بابتلاع أحد هذه الأجزاء الدقيقة، فلا يزيد عمره على 3 سنوات.

تُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال الصغار.

- عندما يمسك الأطفال ببعضهم البعض، قد يتسبب الإصابة حرام الرقبة، والذي قد يتشارب حول رقبة الطفل، مما يتسبب في الاختناق، والبلل، الذي يمكن أن يتسبب خلاً في الرؤية.

اتبع التوجيهات الصادرة عن مسؤولي المشتشفى والخطوط الجوية.

- ينبعث عن هذا المنتج ترددات إلكترونية والتي يمكن أن تتدخّل مع المعدات الملحوظة أو الطبية.

تنبيه

- لا تستخدم هذه الكاميرا في أماكن تكثر فيها عوادم الوقود، البخار، الرطوبة والأتربة. قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.
- لاترك هذه الكاميرا في أماكن قد ت تعرض لدرجات حرارة مرتفعة جداً. لا تترك الكاميرا في أماكن مثل سيارة مغلقة أو ضوء شمس معاشر. قد يتسبب هذا في وقوع حريق.

لا تضع أحاسيم قليلة على الكاميرا.

- قد يؤدي هذا إلى سقوط أو انقلاب الأجهزة الثقيلة ما يؤدي إلى الإصابة.

تنبيه

- لا تترك الكاميرا أثناء توصيل محول الطيار الكهربائي المتردد بها. لا تشد كل التوصيل لتفصل محول طيار الكهربائي.
- قد يتسبب هذا في لفت بيك الطاقة أو الألاسك ويفيدي إلى حريق أو صدمة كهربائية.

لا تقطع أو تلقي الكاميرا أو محول الطاقة مقابض أو طانة. قد يتسبب هذا في ارتفاع درجة الحرارة ما يتبع عنه تشوه الغلاف أو وقوع حريق.

- عند تقطيع الكاميرا أو إذا كنت لا تجوي استخدامها لفترات متعددة، اخرج البطارية وافصل وانزع محول طيار الكهربائي.
- قد يتسبب عدم فعل ذلك في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.

لا بعد الانتهاء من الشحن، انزع الشاحن من قابس الطيار الكهربائي. قد يتسبب ترك الشاحن موصلاً بقابس الطيار الكهربائي في وقوع حريق.

- عند إخراج طاقة الذاكرة، قد تدفع البطاقة من الفتحة سمعة كبيرة. استخدام أصبعك لتنبيه البطاقة ثم أخرجها برفق.
- قد يحذف إباحة الشخص الذي يتعرض للاظهار بواسطة البطاقة التي تم إخراجها.

تحذير

- تحذير الكاميرا إلى الأجهزة الداخلية والتقطيف بشكل منظم.
- حرق أو صدمة كهربائية. اتصل بنا على FUJIFILM الخاص بك.

تنبيه

- يتم استخدام الرموز الموضحة بالأسفل للإشارة إلى طبيعة التعليمات التي يجب مراعاتها.

تشير المزء المثلثة إلى أن هذه المعلومات تطلب انتباها (هامة).

تشير المزء الدائرية التي يتوسطها خط مائل إلى أن الفعل المشار إليه من نوع (ممنوع).

تشير الدوائر المصمتة التي تتوسطها علامة تعجب إلى طبيعة التعليمات التي يجب مراعاتها.

تشير المزء المثلثة إلى أن هذه المعلومات تطلب انتباها (هامة).

البطارية وإمداد الطاقة

- ملاحظة: تحقق من نوع البطارية المستخدمة في الكاميرا الخاصة بك وقراءة الأقسام المناسبة.
- فيما يلي وصف لاستخدام المثال للبطاريات وكيفية الحفاظ على طول حياتها. قد يتسبب الاستخدام الخاطئ في تقصير عمر البطارية ويفيدي إلى التسرير، ارتفاع درجة الحرارة، الحرائق، أو الانفجار.

البطاريات ليثيوم أيون

- قم بقراءة هذا القسم إذا كانت الكاميرا الخاصة بك تستخدم بطاريات الليثيوم أيون القابلة لإعادة الشحن.
- لا تأق بطارية مشحونة. اشحن البطارية قبل استعمالها. احتفظ بالبطارية في علبتها في حالة عدم استخدامها.
- ملاحظات حول البطارية
- تفقد البطارية شحنها بشكل تدريجي في حالة عدم الاستعمال. اشحن البطارية قبل الاستعمال مدة يوم أو يومين.
- يمكن إطالة عمر البطارية بإغلاق الكاميرا في حالة عدم الاستعمال.

- تقل قدرة البطارية فقط باستخدام شاحن البطارية المفرق. سيزيد وقت الشحن عند درجات الحرارة المحيطة التي تقل عن +10 درجة مئوية، أو أعلى من +35 درجة مئوية. لا تتحاول شحن البطارية عند درجات حرارة تزيد عن 40 درجة مئوية، أو عند درجات حرارة تقل عن 0 درجة مئوية، فإن يتم شحن البطارية.

■ حزن البطارية

- اشحن البطارية فقط باستخدام شاحن البطارية المفرق. سيزيد وقت الشحن عند درجات الحرارة المحيطة التي تقل عن +10 درجة مئوية، أو أعلى من +35 درجة مئوية. لا تتحاول شحن البطارية عند درجات حرارة تزيد عن 40 درجة مئوية، أو عند درجات حرارة تقل عن 0 درجة مئوية، فإن يتم شحن البطارية.
- لا تتحاول أن تشنع بطارية مباشرة على بضوره أو تستنفذ البطارية بالكامل. إلا أنه ليس بالضرورة أن تستنفذ البطارية قبل انتهاء بطاريتها.
- قد تشعر بارتفاع درجة حرارة البطارية عند لمسها مباشرة بعد الشحن أو الاستعمال. هذا أمر طبيعي.

■ عمر البطارية

- في درجات الحرارة الطبيعية، يمكن أن تُشحّن البطارية 300 مرة تقريباً. يدل نفاذ شحن البطارية بسرعة ملحوظة على أن البطارية قد وصلت إلى نهاية فترة صلاحية استخدامها ويجب استبدالها.
- التخزين
- قد يضعف أداء الكاميرا إذا تركت البطارية دون استخدام لفترة طويلة بطيئة بعد شحنها بالكامل. افرغ البطارية قبل التخزين.
- في حال عدم استخدام الكاميرا لفترة طويلة، انزع البطارية واحفظها في مكان جاف في درجة حرارة ما بين +15 و+25 درجة مئوية. لا تحفظ البطارية في مكان يتعرض للدرجات الحرارة مرتفعة.
- تبيهات: معالمة البطارية
- لا تنقل البطارية أو تخزنها في ملائكة مثل القلاند أو دبابيس الشعر.
- لا تعرضاً لها إلى التسخين.
- لا تفتك بالبطارية أو تخذلها.
- اشحنها بشاحن البطارية المخصص لها فقط.
- تخلص فوراً من البطاريات المستعملة.
- لا تسخّنها أو تخزّنها أو تخربها لصدمات عنيفة.
- لا عرضها للنار.
- حافظ على نظافة أطراها.
- قد ترفع درجة حرارة البطارية وهيكل الكاميرا قليلاً بعد الاستخدام مدة طويلة. هذا أمر طبيعي.

■ التخلص من البطاريات

- تحجب تفكيك البطاريات أو تدعيلها أو تخسيتها. تحجب إسقاط البطاريات أو الدفع عليها أو مهاها أو تعريضها لصدمات قوية بشكل أو بأخر. لا تستخدم البطاريات التي تظهر علامات تسرب أو تشوه أو تغير اللون أو آلة عبود أخرى.
- استخدم أحصاراً الشحن المخصصة فقط لإعادة شحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن ولا تحاول إعادة شحن بطاريات
- أيون الليثيوم أو البطاريات القلوية غير قابلة لإعادة الشحن. تحجب تغيير دائرة البطاريات أو تخربها مع الأحصار.
- المعدنية. عدم مراعاة هذه الاحتياطات قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة البطاريات، أو اشعالها أو انفجارها، مما يسبب نشوب حريق، أو الإصابة بحروق، أو أي إصابة أخرى.

استخدم شاحن الفلاش بالقرب من ميني الشخص قد سبب خلاً في الرؤية.

- أنتبه بذلك خاص عند تصوير الرضع والأطفال الصغار.
- لا تستخدم البطارية إلا كما هو موضح.

محولات الطيار الكهربائي المتردد (ماحتاً هشكلاً مفتوحاً)

- المحففة، وخاصة عند ارتفاع درجات الحرارة المحيطة أو استخدام الماء المثلثة الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو قصور في الإحساس. وفي تلك الحالة ينصح باستخدام حامل ثالثي القائم أو احتياطات المحمولة.

لاترك أي من أعضاء الجسم ملامساً للمنتج لفترات طويلة.

- ناتجة عن درجة حرارة معتدلة، خاصة خلال الاستخدام لفترات طويلة وألا يحصل على درجات الحرارة المحيطة المفرطة أو مع المستخدمين الذين يعانون من ضعف الدورة الدموية أو انخفاض الإحساس، وفي هذه الحالة يُوصى باستخدام حامل ثالثي أو احتياطات مماثلة.

لا تستخدم المنتج في وجود أي مواد قابلة للاشتعال، أو الغازات القابلة للاشتعال أو الأثربة.

- عند حمل البطارية، دكتها في الكاميرا الرقيقة أو احتفظ بها في الصندوق الضلالي. احتفظ بالبطارية في الصندوق الضلالي.

عد تفريغها أقول البطارية عند الشخص منها بتقطيعة أطراها شيئاً يليط عزل.

- قد يتسبب اتصال أطراف البطارية بأجسام معدنية أو بطاريات أخرى في حدوث اشتعال أو انفجار.

احفظ بطاقات الذكرة.

- قاعدة تبنت الفلاش الخارجي وغيرها من الأجزاء الدقيقة بعيداً عن متناول الأطفال الصغار. قد يبتلع الأطفال الأجزاء الدقيقة، لذا يجب اقاموا بعيداً عن متناولهم. وفي حالة قيل طفل بابتلاع أحد هذه الأجزاء الدقيقة، فلا يزيد عمره على 3 سنوات.

تُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال الصغار.

- عندما يمسك الأطفال ببعضهم البعض، قد يتسبب الإصابة حرام الرقبة، والذي يمكن أن يتسبب خلاً في الرؤية.

اتبع التوجيهات الصادرة عن مسؤولي المشتشفى والخطوط الجوية.

- ينبعث عن هذا المنتج ترددات إلكترونية ومن بين النصائح التي قد تسبب خلاً في الرؤية.

تتدخل مع المعدات الملحوظة أو الطبية.

تنبيه

- لا تستخدم هذه الكاميرا في أماكن تكثر فيها عوادم الوقود، البخار، الرطوبة والأتربة. قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو صدمة كهربائية.

لاترك هذه الكاميرا في أماكن قد ت تعرض لدرجات حرارة مرتفعة جداً. لا تترك الكاميرا في أماكن مثل سيارة مغلقة أو ضوء شمس معاشر. قد يتسبب هذا في وقوع حريق.

لا تضع أحاسيم قليلة على الكاميرا. قد يؤدي هذا إلى سقوط أو انقلاب الأجهزة الثقيلة ما يؤدي إلى الإصابة.

تعليمات حول حقوق النسخ

لا يمكن استخدام المورٌ التي تسبّبها الكاميرا الرقمية بطرقة تنتهك قوانين حقوق النسخ بدون موافقة المالك، إلا في حالة نية الاستخدام الشخصي فقط. لاحظ وجود بعض القوْد التي تفرض على تصوير الممثل المسرحي، الحفلات، والمعارض، حتى في حالة نية الاستخدام الشخصي. يُطلب أيضاً من المستخدمين ملاحظة أنه يسمح فقط بنسخ بطاقات الذاكرة التي تحتوي على صور أو بيانات محمية بموجب حقوق النسخ طبقاً للقيود التي تفرضها قوانين حقوق النسخ هذه.

طريقة العاشر

لتتأكد من تسجيل الصور بشكل صحيح، لا تعرض الكاميرا لصدمات أثناء التصوير.

الكريستال السائل

في حال تحطم شاشة العرض، يجب تفادى ملامسة الكريستال السائل. اتخذ الإجراءات الوقائية المبينة في حال حدوث أي من الحالات التالية:

• في حال ملامسة الكريستال السائل لجلدك، نظف المنطقة بقطعة قماش وأغسلها جيداً بالماء الجاري والصابون.

• في حال دخول الكريستال السائل إلى عينيك، قم بشطف العين المصابة بماء نظيف لمدة لا تقل عن 15 دقيقة وأحصل على العناية الطبية فوراً.

• في حال إبعاد الكريستال السائل، اغسل فمه كاملاً بالماء. اشرب كمية كبيرة من الماء وحاول التقيؤ، ثم أحصل على المساعدة الطبية.

على الرغم من أن شاشة العرض يتم تصنيعها بأحدث التقنيات عالية الدقة على الإطلاق، إلا أنها قد تحتوي على وحدات بيكسيل تكون

في حالة إضاءة أو عدم إضاءة دوماً. لا يعد ذلك خلل بالشاشة، ولن تضرر الصور المسجلة بواسطة الكاميرا من جراء ذلك.

معلومات العلامة التجارية

تقسم صورة رقمية هي علامة تجارية أو علامة تجارية خاصة بشركة FUJIFILM.

digital xD-Picture Card هي علامات تجارية خاصة بشركة FUJIFILM. حرف الطباعة المذكورة هنا تم تطوريها بشكل حصرى من قبل DynaComware Taiwan Inc. في الولايات المتحدة، والبلدان الأخرى. تدعى Windows macOS Mac OS Macintosh LLC. علامات تجارية خاصة بشركة Apple Inc. في الولايات المتحدة، والبلدان الأخرى. تعد Wi-Fi Protected Setup® Wi-Fi® SDXC هي علامات تجارية خاصة بشركة Microsoft Corporation مسجلان لصالح Wi-Fi Alliance. الشارات SDHC و HDMI علامات تجارية خاصة بشركة HDMI LLC. شعار

تجارية. كافة الأسماء التجارية الأخرى المذكورة في هذا الدليل علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة بملكها.

التحذير

قد تتشوه هذه الكاميرا على الأجهزة الطبية أو معدات الملاحة. استشر الطالب على المستشفى أو الخطوط الجوية قبل استخدام الكاميرا في مستشفى أو على مت طائر.

أنظمة التلفزيون اللوائي

نظام NTSC (لجنة نظام التلفزيون الوطني) هو مواصفة البث التلفزيوني الملون المعتمد به بشكل رئيسي في الولايات المتحدة وكندا واليابان. نظام PAL (خط الطور البديلي) هو نظام البث التلفزيوني الملون بشكل رئيسي في البلدان الأوروبية والصين.

(2.3) إصدار Exif Print

Exif Print هو تنسيق ملف منطق للكاميرا الرقمية حيث يتم استخدام المعلومات المخزنة مع الصور للحصول على أفضل نسخة ملونة طبق الأصل أثناء الطباعة.

ملحوظة هامة: أقرأ هذا الكيب قبل استخدام البرنامج

يمكن أي تصدير مباشر أو غير مباشر، لجزء من أو لكامل، البرنامج المرخص بدون موافقة الجهات المختصة المناسبة.

ملاحظات

لتجنب الحرائق أو الصدمات الكهربائية، لا تعرّض الوحدة للمطر أو الرطوبة.

يرجى قراءة

"تعليمات السلامة"، وتأكد من استيعابك لها قبل استخدام الكاميرا.

للعملاء في كندا**NMB-3(B)/CAN ICES-3(B)**

تبين توافق هذه المعدة من الفئة 3 مع المعايير الكندية ICES-003.

بيان وزارة الصناعة الكندية: هذا الجهاز متواافق مع معايير RSS لإنفاذ الترخيص بوزارة الصناعة الكندية. يخضع التشغيل للشروط التاليتين: (1) لا يسبب هذا الجهاز أي تداخل، و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم تلقاه، بما في ذلك التداخل الذي يمكن أن يؤدي إلى التشغيل غير المأمول فيه.

يجب ألا يوجد أو يعمل هذا الجهاز والهاتف الخاص به معاً في مكان واحد أو جنبًا إلى جنب مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

بيان وزارة الصناعة الكندية: لا تظهر الأدلة العلمية المتأتية من استخدام الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة إلا أن ذلك بعد دليلاً على سلامة هذه الأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة بشكل مطلق. فالأجهزة اللاسلكية منخفضة الطاقة تصدر مستويات طاقة تزدادات لاسلكية منخفضة في نطاق الموجات الصغرية أثناء استخدامها. في حين أن المستويات العالمية من التزادات اللاسلكية يمكن أن يؤدي إلى إنتاج تراكمات حمّة (تبني تشنخ الأسلاك)، إلا أن التعرض الضيق للتزادات اللاسلكية منخفضة المستوى لا يتسبب تأثيرات تشنخ لا يسبب أي تأثيرات صحية عكسية. وقد يكشف التراكمات حول الموجات الضيق للتزادات اللاسلكية منخفضة المستوى أنه تأثيرات بيولوجية. وقد اقترن بعض الدراسات إمكانية حدوث بعض التأثيرات البيولوجية.

إلا أن هذه التأثيرات يتم تأكيدها من خلال الارياح الإضافية. تم اختبار الكاميرا X-Pro2 ووجد أنها توافق مع حدود التعرض للشعاع المحدد من قبل وزارة الصناعة الكندية للبيئات غير الخاضعة للرقابة كما تتوافق مع معايير RSS-102 الخاصة بقواعد التعرض للتزادات اللاسلكية المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية.

الخاص من المعدات الكهربائية والإلكترونية المترتبة

في دول الاتحاد الأوروبي، الترويج، أسلندة، وليختنشتاين: يشير هذا الرمز الموجود على المنتج، أو في هذا الدليل وفي شهادة الضمان، وأو على العلبة أن هذا المنتج يجب ألا يتم معاملته كمخلفات منزلية. بدلاً من ذلك يجب توجيهه إلى نقطة تجميع مناسبة خاصة بإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية.

باتأكدر من التخلص من هذا المنتج بالشكل الصحيح، ستساعد على تجنب العوائق السلبية المحتملة التي قد تؤثر على البيئة وعلى صحة الإنسان، والتي قد تحدث نتيجة معالجة هذا المنتج كمخلفات بطريقة خاطئة.

يشير هذا الرمز الموجود على البطاريات أو المراكم إلى أن هذه البطاريات يجب ألا تتم معاملتها كمخلفات منزلية.

إذا كان جهازك مزودة ببطاريات أو مراكم سهلة الفك، برجه تخلص منها على انفراد طبقاً للشروط المحلية.

ستساعد عملية إعادة التدوير في الحفاظ على المصادر الطبيعية. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، برجهاء الاتصال بالمكتب المحلي لمدينتك، الجهة القائمة على التخلص من المخلفات المنزلية أو محل الذي اشتريت منه المنتج.

في الدول خارج دول الاتحاد الأوروبي، الترويج، أسلندة، وليختنشتاين: إذا أردت التخلص من هذا المنتج، بما في ذلك البطاريات والمراكم، برجهاء الاتصال بالسلطات المحلية وأسال عن طريقة التخلص الصحيحة.

في اليابان: يشير هذا الرمز الموجود على البطاريات إلى أنه يتم التخلص منها بشكل منفصل.

احرص على قراءة هذه التعليمات قبل الاستعمال**تعليمات السلامة**

شكراً لشراكك هذا المنتج، للفحص الداخلي والصيانة والإصلاح يرجى الاتصال بنا على FUJIFILM الخاص بك.

• تأكّد من استعمالك للعدسات بالشكل الصحيح. أقرأ "تعليمات السلامة" هذه ودليل المالك الخاص بالكاميرا قبل الاستعمال.

• بعد الانتهاء من قراءة تعليمات السلامة، احتفظ بها في مكان آمن.

حول الرموز

يتم استخدام الرموز الموضحة بالأسفل في هذا المستند لشير إلى خطورة الإصابة أو التلف الذي قد ينتج في حال تجاهل المعلومات التي يشير إليها الرمز وتوجّه عن ذلك استعمال المنتج بشكل غير صحيح.

تحذير يدل هذا الرمز على احتمال العرض لللوحة أو الإصابة الخرج في حال تجاهل المعلومات.

تنبيه يدل هذا الرمز على احتمال العرض للإصابة الشخصية أو وقوع تلفيات عينية في حال تجاهل المعلومات.

يتم استخدام الرموز الموضحة بالأسفل للإشارة إلى طبيعة تعليمات التي يجب مراعاتها.

رشير تشير إلى الملاحظة أن هذه المعلومات تتطلب اتباعها.

مهم تشير إلى الملاحظة أن شاشة العرض يتم تصنيعها بأحدث التقنيات عالية الدقة على الإطلاق، إلا أنها قد تحتوي على وحدات بيكسيل تكون في حالة إضاءة أو عدم إضاءة دوماً. لا يعد ذلك خلل بالشاشة، ولن تضرر الصور المسجلة بواسطة الكاميرا من جراء ذلك.

تحذير

لا تغمرها بالماء أو تعرضها له: عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوء حرائق أو صدمة كهربائية.

لا تفككها (لا تفتح الغطاء الخارجي): عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوء حرائق أو صدمة كهربائية بسبب حدوث خلل بالمنتج.

في حالة كسر الغطاء الخارجي نتيجة سقوط أو حادث آخر، لا تمسس الأجزاء الداخلية المكسورة: عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في التعرض لصدى كهربائية أو إصابة نتيجة لمس الأجزاء المختطفة. انزع بطارية الكاميرا فوراً، مع الانتباه لقادري التعرض للإصابة أو صدمة كهربائية. وتوجه بالمنتج إلى نقطه الشراء للاستشارة.

لا تضعها على سطح غير مستقرة: فقد يسقط المنتج أو يصدم بغير مسامي.

لا تنظر إلى الشمس، عبر عينات المنظر الخاصة بالعدسة أو الكاميرا: عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في فقدان حاسة الإبصار بشكل نهائي.

تنبيه

لا تدخل في الماء أو تستخدم في المناطق المعرضة للسخاء أو الدخان أو المناطق شديدة الرطوبة أو المليئة بالأتربة: عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوء حرائق أو صدمة كهربائية.

لا تتركها في ضوء الشمس المباشر أو في المناطق المعرضة لدرجات الحرارة شديدة الارتفاع كساقة مغلقة في يوم مشمس: عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في نشوء حرائق.

تحفظ بعيد عن متناول الأطفال: قد يتسبب هذا المنتج في إصابة الأطفال بالأذى إذا ترك في متناولهم.

لا قمك به ودبك ممتنة: عدم اتباع هذا التحذير قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

احصل على الشمس خارج الإطار عند تصوير الأهداف ذات الأضاءة الخلفية: إذا كانت الشمس داخل أو على مقربة من الإطار فقد يتسبب تفكير ضوئها في الكاميرا في نشوء حرائق أو إصابة بحرائق.

عندما لا تكون في المنتج قد الاستخدام، استبدل غطاء العدسة وخزنه بعيد عن ضوء الشمس المباشر: فقد يتسبب تفكير ضوء الشمس بواسطه العدسة في نشوء حرائق أو إصابة بحرائق.

لا تتحمل الكاميرا أو العدسة إذا كانوا مثبتين على جامل لافي القوانين: فقد يسقط المنتج أو يصطدم بأشياء أخرى مسببة الإصابة.

فيما يتعلق بعلن التوافق، يرجى زيارة http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/x/fujifilm_x_pro2/pdf/index/fujifilm_x_pro2_cod.pdf

هام: أقرأ النتائج التالية قبل استخدام وحدة الإرسال اللاسلكي المدمجة بالكاميرا.

(1) يحكم هذا المنتج، الذي يحتوي على طقفة تشير تم تطويرها في الولايات المتحدة، الوائح الأمريكية الخاصة بإدارة التصدير وقد لا يتم تصديره أو إعادة تصديره إلى أي دولة تحظر الولايات المتحدة تصدير البضائع إليها.

• **تستخدم فقط كجزء من شبكة اللاسلكي**: FUJIFILM لا تحمل مسؤولية أية تأثيرات تحدث بسبب الاستخدام غير المصرح به.

يستخدم الجهاز في التطبيقات التي يتطلبها على حكم كبرى من المؤقتة، على سبيل المثال في الأجهزة الأخرى التي قد توفر بشكل مباشر أو غير مباشر على حياة الأشخاص. عند استخدام الجهاز في الأجهزة الأخرى التي يتطلب درجة أكبر من المؤقتة من الشبكات اللاسلكية، تأكّد من اتخاذ كافة الاحتياطات المفروضة للمعايير المطلوبة ومحظوظ.

• **يستخدم فقط في الدولة التي تم شراء الجهاز منها**: يتوافق هذا الجهاز مع الواقع المعايير للأجهزة اللاسلكية في الدولة التي تم شراء الجهاز منها، وأو على العلبة أن هذا المنتج يستلزم ذات سلطات قضائية أخرى.

• **قد يعترض بياتات اللاسلكي (الصورة) من قبل جهات خارجية**: سلامه البيانات التي يتم إرسالها عبر شبكات اللاسلكي أمر غير مضمون.

• **لا تستخدم الجهاز في الأماكن المعرضة إلى مجالات مغناطيسية أو كهرباء إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو**: لا تستخدم وحدة الإرسال بالقرب من أفران الميكرويف أو في الأماكن الأخرى المعرضة لمجالات مغناطيسية أو كهرباء، إستاتيكية أو تداخل من موجات الراديو والتي قد تتحول دون استقبال إشارات اللاسلكي. قد يحدث تداخل مشترك عند استخدام وحدة الإرسال بالقرب من أجهزة إلكترونية أخرى تعمل على حزم التردد 2,4 GHz.

• **تعمل وحدة إرسال اللاسلكي على حزمة التردد 2,4 GHz**: جهازه يعتمد على التردد 2,4 GHz.

أجهزة شبكة اللاسلكي: تنبيهات

• **هذا الجهاز يعمل على نفس التردد الخاص بالأجهزة التجارية والتعلمية والطبية ووحدات إرسال اللاسلكي**: كما أنه يعمل أيضًا على نفس التردد الموجود في بث الرسائل المرخصة ووحدات إرسال الخاصة منخفضة المخاطر.

• **لمنع حدوث تداخل مع الأجهزة الواردة أعلاه**: التزم بالاحتياطات التالية. تأكّد من أن وحدة إرسال RFID لا تعمل قبل استخدام هذا الجهاز.

• **عن استخدام التردد المذكور أو نقل الجهاز إلى مكان آخر**: إذا لاحظت أن هذا الجهاز يسبب تداخلًا مع أجهزة تتبع RFID عن استخدام التردد المذكور أو نقل الجهاز إلى مكان آخر. إذا لاحظت أن هذا الجهاز يسبب تداخلًا مع أجهزة تتبع RFID عن استخدام التردد المذكور أو نقل الجهاز إلى مكان آخر.

يشير هذا الملصق إلى أن هذا الجهاز يعمل على حزمة التردد 2,4 GHz، يجاهزه باستخدام التردد 2,4 GHz.

2.4DS/OF4

وقد يتسبب في حدوث تداخل عند مسافات تصل حتى 40m.