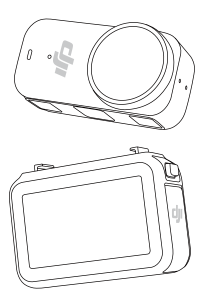


دليل المستخدم

2025.09 v1.0





هذه الوثيقة محمية بحقوق الطبع والنشر من جانب شركة DJI مع حفظ جميع الحقوق لها. ما لم تُصرِّح DJI كِبْلاف ذلك، فأنت غير مؤهل لاستخدام أو السماح للآخرين باستخدام الوثيقة أو أي جزء منها عن طريق إعادة إنتاج الوثيقة أو نقلها أو بيعها. يُرجى الرجوع فقط إلى هذه الوثيقة ومحتواها كتعليمات لتشغيل منتجات DJI. يجب عدم استخدام الوثيقة لأغراض أخرى.

في حال وجود تعارض بين الإصدارات المختلفة، تصبح الأولوية للإصدار باللغة الإنجليزية.

البحث عن الكلمات الرئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" و "التثبيت" للعثور على موضوع. إن كنت تستخدم قارئ Adobe Acrobat لقراءة هذه الوثيقة، فاضغط على Ctrl+F بنظام التشغيل Windows أو Command+F بنظام التشغيل Mac لبدء البحث.

🖒 الانتقال إلى موضوع

عرض قائمة كاملة بالمواضيع في جدول المحتويات. انقر فوق الموضوع للانتقال إلى ذلك القسم.



تدعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

استخدام هذا الدليل

وسيلة الإيضاح

🖺 المرجع

∵ُُ النصائح والتعليمات

۩ مهم

القراءة قبل الاستخدام

تُوفِّر DJI لك مقاطع فيديو تعليمية والوثائق التالية:

- 1. "إرشادات السلامة"
- 2. "دليل البدء السريع"
 - 3. "دليل المستخدم"

بمشاهدة كل الفيديوهات التعليمية وقراءة "إرشادات السلامة" قبل استخدام المنتج للمرة الأولى. تأكد من مراجعة "دليل البدء السريع" قبل الاستخدام للمرة الأولى والرجوع إلى "دليل المستخدم" هذا للحصول على مزيد من المعلومات.

مقاطع الفيديو التعليمية

انتقل إلى العنوان أدناه أو امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيًا لمُشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية، والتي تُوضِّح كيفية استخدام المنتج بأمان:



https://www.dji.com/nano/video

المحتويات

خدام هذا الدليل		استخد
3	وسيلة الإيضاح	
3	القراءة قبل الاستخدام	
3	مقاطع الفيديو التعليمية	
5	خصائص المنتج	. 1
5	1.1 نظرة عامة	
6	1.2 ملحقات قياسية	2
9	بدء الاستخدام	2
10	2.1 التفعيل	
10	- 2.2 تحديث البرامج الثابتة	2
11	2.3 الشحن	}
12	ستخدام المنتج	3
12	3.1 ميزات الأزرار	
12	زر الكاميرا	
13	زر قاعدة الرؤية	
13	3.2 تشغيل شاشة اللمس	
14	إعداد وضع التصوير	
14	إعداد معلمات التصوير	
15	مركز التحكم	
16	3.3 تخزين اللقطات ونقلها	3
16	مساحة التخزين	
17	نقل الملفات	
17	نقل الملفات إلى بطاقة microSD	
17	نقل الملفات إلى جهاز محمول	
18	نقل الملفات إلى كمبيو <i>تر</i>	
18	3.4 ملاحظات الاستخدام	1
19	الاستخدام تحت الماء	
19	التنظيف	
20	البطارية	
21	المواصفات	

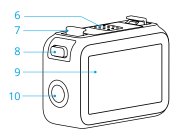
1 خصائص المنتج

1.1 نظرة عامة

كاميرا



قاعدة الرؤية متعددة الوظائف





- زر الكاميرا
 - 2. الجرس
- 3. میکروفون
- 4. العدسات
- 5. مؤشر LED للحالة

الوصف	نمط الوميض
الكاميرا قيد التشغيل وجاهزة للتصوير. إذا كان مستوى بطارية الكاميرا أقل من 20%	أخضر ثابت
عند التشغيل، سيومض مؤشر LED باللون الأصفر لفترة وجيزة.	
التقاط صورة	مغلق مؤقئا ويبقى باللون الأخضر
تسجيل فيديو أو التقاط صُورة عد تنازلي	يُومض باللون الأحمر
إيقاف تشغيل الكاميرا	وميض بالأحمر ثلاث مرات بسرعة

نمط الوميض	الوصف
وميض بطيء باللون الأزرق	التحضير للتسجيل التلقائي
وميض سريع باللون الأزرق	محاولة الاتصال بـ تطبيق DJI Mimo للمرة الأولى عند استخدام الكاميرا بمفردها.
أصفر ثابت	مساحة التخزين الداخلية تمتلئة
وميض باللونَين الأحمر والأخضر على	تحديث البرامج الثابتة
التوالي	
أحمر ثابت	شحن مسبق. سيمّ عرض مستوى البطارية على شاشة قاعدة الرؤية بعد ذلك.

- 6. جهات الاتصال
- 7. مشابك قفل سريعة الفك
 - 8. زر الفك السريع
 - 9. الشاشة اللمسية
 - 10. زر قاعدة الرؤية
- 11. فتحة بطاقة microSD
 - 12. منفذ USB-C
 - 13. مكبر صوت
- 14. فتحة توازن ضغط الهواء

1.2 ملحقات قياسية

مشبك قبعة مغناطيسي خاص بـ Osmo Nano



حزام حمل مغناطيسي خاص بـ Osmo Nano





مشبك قبعة مغناطيسي + حزام حمل مغناطيسي



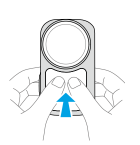


حافظة واقية خاصة بـ Osmo Nano

إذا كنت بحاجة إلى حمل الكاميرا لفترة طويلة، يوصى بتركيب الحافظة الواقية.









قاعدة محول مغناطيسي بمفصل كروي ثنائي الاتجاه خاص بـ Osmo Nano

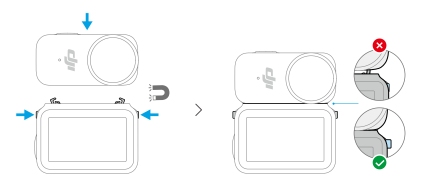




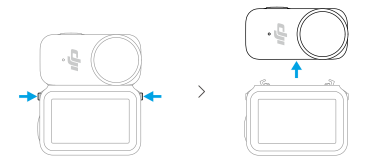
بدء الاستخدام

يتضمن المنتج جزأين: الكاميرا وقاعدة الرؤية متعددة الوظائف (يشار إليها فيما بعد باسم قاعدة الرؤية). تُستخدم الكاميرا للتصوير، وتسمح لك قاعدة الرؤية بمشاهدة العرض المباشر وتعديل المعلمات أو الوظائف.

عند استخدامهما معًا، قم بتركيب الكاميرا بقاعدة الرؤية مع توجيه العدسة للأمام أو للخلف. ستسمع صوت طقطقة يشير إلى تثبيت القفل بإحكام.



يمكن أيضًا فصل الكاميرا واستخدامها بشكل مستقل للتصوير. لفصلها للاستخدام بشكل منفصل، اضغط على أزرار الفك السريع على كلا الجانبين لفتح القفل وإزالة قاعدة الرؤية.



- : ﴿ ستقوم قاعدة الرؤية بشحن الكاميرا بعد التركيب. في بعض سيناريوهات استهلاك الطاقة العالي، سيتوقف الشحن وسيتم إعطاء الأولوية لاستخدام بطارية قاعدة الرؤية.
- عند استخدام الكاميرا بشكل مستقل، يمكنك أيضًا تشغيل قاعدة الرؤية لمشاهدة العرض المباشر لاسلكيًا. يرجى الانتباه إلى النطاق الفعال لنقل الفيديو.

2.1 التفعيل

تأكد من تنشيط الكاميرا باستخدام تطبيق DJI Mimo قبل الاستخدام الأول.

1. عند توصيل الكاميرا بقاعدة الرؤية، اضغط مع الاستمرار على زر الكاميرا أو زر قاعدة الرؤية لتشغيلها.





- 2. امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيًا على الشاشة لتنزيل تطبيق DJI Mimo.
 - مكن تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi على الجهاز المحمول.
- 4. افتح تطبيق DJI Mimo على الجهاز المحمول، اضغط على أيقونة الكاميرا لتوصيل الكاميرا، ثم اتبع الإرشادات لتنشيط الكاميرا. عند استخدام الكاميرا مع تطبيق DJI Mimo، يُمكنك مراقبة عرض الكاميرا الحالي، وتعيين معلمات الكاميرا، والتحكم في الكاميرا باستخدام جهاز محمول.
 - للتحقق من إصدارات أنظمة التشغيل Android وiOS التي يدعمها التطبيق، تفضل بزيارة //:iOS و www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo
 - قد تختلف واجهة ووظائف التطبيق مع تحديث إصدار البرنامج. تستند تجربة المستخدم الفعلية إلى إصدار البرنامج
 المستخدم.
 - : إذا واجهتك مشكلة أثناء الاتصال بـ تطبيق DJI Mimo، فاتبع الخطوات أدناه:
 - 1. تأكّد من تمكين تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi على الجهاز المحمول.
 - 2. تأكد من أن تطبيق DJI Mimo يحتوي على أحدث إصدار من البرنامج الثابت.
- في العرض المباشر على الكاميرا، مرر لأسفل من أعلى الشاشة وانقر على > الاتصال اللاسلي > إعادة تعيين الاتصال.
 ستقوم الكاميرا بإعادة تعيين جميع الاتصالات وكلمات مرور Wi-Fi.

2.2 تحديث البرامج الثابتة

ستظهر مطالبة في تطبيق DJI Mimo عند توفُّر برامج ثابتة جديدة. اضغط على الرسالة واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتحديث البرامج الثابتة.

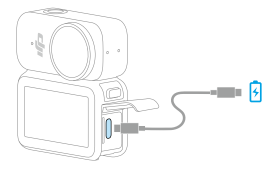
🥇 إذا فشل التحديث، فاتبع خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

- 1. أعد تشغيل الكاميرا و تطبيق DJI Mimo.
- 2. مكّن تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi على الجهاز المحمول.
- 3. قم بتوصيل الكاميرا بـ تطبيق DJI Mimo وحاول التحديث مرة أخرى.

اتصل بدعم DJI إذا فشل التحديث مرة أخرى.

2.3 الشحن

افتح غطاء منفذ USB-C واستخدم الكابل المرفق لتوصيل منفذ USB-C بشاحن. يُوصي باستخدام شاحن USB-C PD.



3 استخدام المنتج

3.1 ميزات الأزرار

- ﴾ وظائف الأزرار الافتراضية موضحة أدناه. لتغيير وظائف الأزرار، اسحب لأسفل من أعلى الشاشة، وانقر على 🖴 وخصص حسب الحاجة.
- ' عند توصيل الكاميرا بقاعدة الرؤية، يمكن للضغط مع الاستمرار على زر الكاميرا أو زر قاعدة الرؤية تشغيل أو إيقاف تشغيل كلتا الوحدتين في نفس الوقت.

زر الكاميرا



والكاميرا مطفأة

- الضغط مرة واحدة: تشغيل الطاقة وبدء التسجيل (SnapShot). واضغط مرة أخرى لإيقاف التسجيل.
 - إذا لم يتم استخدام قاعدة الرؤية، ستتوقف الكاميرا عن التشغيل تلقائيًا بعد التصوير.
- ♦ عند الاستخدام مع قاعدة الرؤية، سيم إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا إذا تُركت معطلة عن العمل لمدة ثلاث ثوان بعد التصوير.
 - الضغط مع الاستمرار: تشغيل.
 - : ﴿ وظيفة اللقطة السريعة (SnapShot) هي الطريقة الأسرع لبدء التصوير وعدم تفويت اللحظات المميزة على الإطلاق. افتراضيًا، يطبق SnapShot آخر إعدادات التصوير المستخدمة.

والكاميرا قيد التشغيل

- الضغط مرة واحدة: لالتقاط صورة أو بدء التسجيل/إيقافه.
- الضغط مرتَين: التبديل إلى وضع التصوير المخصص لزر الكاميرا وابدأ التصوير.
 - الضغط مع الاستمرار: إيقاف التشغيل.

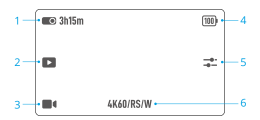
زر قاعدة الرؤية



- الضغط مع الاستمرار: التشغيل/إيقاف التشغيل
 - والكاميرا قيد التشغيل
- الضغط مرة واحدة: لالتقاط صورة أو بدء التسجيل/إيقافه.
- الضغط مرتين: انتقل إلى صفحة التبديل السريع لوضع التصوير. اضغط مرة أخرى للتنقل بين أوضاع التصوير المسبقة.

3.2 تشغيل شاشة اللمس

بعد تشغيل الكاميرا، تعرض الشاشة اللمسية العرض المباشر.



- 1. سعة التخزين/الوقت المتبقى للتسجيل
 - 2. التشغيل

عند توصيل الكاميرا بقاعدة الرؤية، سيظهر رمز التشغيل.

أثناء التشغيل، اسحب لليسار من الحافة اليمني للشاشة للعودة إلى العرض المباشر.

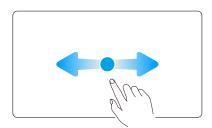
- 3. وضع التصوير
- 4. مستوى بطارية الكاميرا

انقر لعرض مستويات البطارية لكل من الكاميرا وقاعدة الرؤية.

- 5. معايير الصورة/الصوت
 - 6. مواصفات التصوير

إعداد وضع التصوير



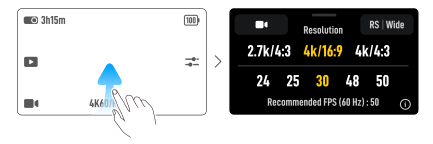


- 1. انقر على الرمز أو اسحب لليسار أو لليمين على الشاشة للدخول إلى صفحة تبديل الوضع.
 - 2. اسحب لتحديد وضع التصوير.
- اضغط على وضع التصوير المحدد أو اسحب لأعلى من أسفل الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.

إعداد معلمات التصوير

يُمكن ضبط معلمات مختلفة في أوضاع التصوير المختلفة. ارجع إلى الواجهة الفعلية.

مرر سريعًا إلى الأعلى من أسفل الشاشة لتعيين المعلمات لكل وضع تصوير.



- ق وضع الفيديو، انقر على الزاوية العلوية اليسرى لتمكين ما قبل التسجيل أو التسجيل المتكرر. انقر على الزاوية العلوية اليمنى لضبط وضع EIS ومجال الرؤية (FOV).
- ما قبل التسجيل: عند تمكين التسجيل المُسبق، ستقوم الكاميرا بالتسجيل المُسبق للقطات ضمن المدة الزمنية
 المحددة. بمجرد الضغط على زر الغالق/التسجيل، ستحفظ الكاميرا أحدث اللقطات المسجلة مُسبقًا قبل الضغط على
 زر الغالق/التسجيل وتستمر في التسجيل، ثم تحفظ اللقطات كفيديو كامل. وتسمح هذه الوظيفة للكاميرا بحفظ
 اللقطات قبل الضغط على زر الغالق/التسجيل لتجنب شغل مساحة كبيرة على بطاقة microSD، ثما يساعد على
 التقاط أبرز اللقطات (حاصة أثناء الصيد).
- التسجيل المتكرر: عند تمكين التسجيل المُكرر، تقوم الكاميرا بتسجيل مقطع فيديو عن طريق استبدال اللقطات القديمة باللقطات الجديدة على فترات زمنية محددة. تُتيح هذه الوظيفة للكاميرا توفير مساحة تخزين، وهي مناسبة للاستخدام في السيناريوهات التي ينتظر فيها المستخدم التقاط أبرز الأحداث غير المتوقعة (مثل القيادة).
 - وضع EIS (تثبيت الصورة إلكترونيًا):

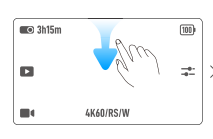
- ♦ إيقاف التشغيل: يسجل الفيديو بأكبر مجال الرؤية.
- ♦ RockSteady: تثبيت اللقطات مع الحفاظ على ديناميكيات الحركة، وهو مناسب لتصوير المشاهد الرياضية.
- ♦ HorizonBalancing: يزيل اهتزازات الصورة في نطاق ±30 درجة للحفاظ على استقرار اللقطات أفقيًا،
 وهو مناسب لتصوير منظور الشخص الأول.
- : ﴿ لتسجيل مقاطع فيديو باستخدام بيانات الجيروسكوب، قم بتعطيل وضع تثبيت الصورة إلكترونيًا (EIS) وضبط مجال رؤية الكاميرا على عريض (Wide) .

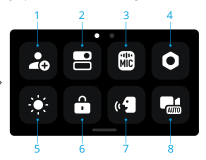
بمجرد ضبط المعلمات، اسحب إلى الأسفل من أعلى الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.

- في العرض المباشر، انقر على → □ لضبط معلمات الصورة والصوت. اضغط على PRO لضبط المعلمات الاحترافية.
- تم تصميم D-Log M لتدرج الألوان الاحترافي وذلك عند التحرير اللاحق. في السيناريوهات العالية التباين أو المتعددة الألوان (على سبيل المثال، حديقة، حقل، إخ.)، يمكن هذا الخيار توسيع النطاق الديناميكي لمزيد من ضبط الألوان في مرحلة ما بعد الإنتاج.
 - يمكّن عمق الألوان 10-بت عملية تحويل الألوان بطريقة أسلس.

مركز التحكم

اسحب إلى الأسفل من أعلى الشاشة للدخول إلى مركز التحكم. مرّر لأعلى من أسفل الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.





1. الأوضاع المخصصة

احفظ إعدادات التصوير اخالية كوضع مخصص واختر مشهدًا. في المرة القادمة، يمكنك التبديل إلى هذا الوضع باستخدام الشاشة اللمسية أو زر Vision Dock.

2. زر مخصص

اضبط وظائف الأزرار.

عند ضبط وظيفة الضغط المزدوج لزر Vision Dock على تبديل الوضع، يمكنك تخصيص أوضاع التبديل السريع في قائمة وضع التصوير، وتمكين/تعطيل الموجه الصوتي عند تبديل الأوضاع.

:ُنُّ: عند تمكين الموجه الصوتي، تعلن الكاميرا عن وضع النصوير الحالي في كل مرة تضغط فيها مرتين على زر Vision Dock. يُعد هذا مفيدًا بشكل خاص عندما تكون الكاميرا مثبتة على خوذة أو في أماكن أخرى يصعب رؤيتها، ثما يسمح للمستخدمين بتحديد الوضع المطلوب بدقة.

3. میکروفون لاسلکی

يمكن للكاميرا الاتصال بجهازي إرسال ميكروفون لاسلكي من DJI في نفس الوقت. تفضل بزيارة الموقع الرسمي لعرض النماذج المتعومة.

اتتع التعليمات التي تظهر على الشاشة للربط. بمُجرد الربط، يُمكنك استخدام جهاز الإرسال للتحكُم في الكاميرا لبدء التسجيل، مع التقاط الصوت بواسطة جهاز الإرسال.

- : 🍾 قم بزيارة موقع DJI الإلكتروني وراجع دليل المستخدم لمنتج الميكروفون للحصول على مزيد من المعلومات.
- ادخل إلى مركز التحكم، واضغط على ، وقم بتمكين الصوت الاحتياطي للميكروفون المضمّن. عند تمكينه،
 سيقوم الميكروفون المُدمج في الكاميرا أيضًا بتسجيل الصوت أثناء تصوير الفيديو وحفظ الصوت كملف منفصل بامتداد. Wav.
 - عند ربط جهاز الإرسال بالكاميرا، انقر فوق إعدادات ميكروفون لاسلكي لضبط معلمات الصوت لجهاز الإرسال.

🛕 إذا تم استخدام الكاميرا بشكل منفصل بعد الربط مجهاز إرسال، فلن يكون هناك عرض مباشر على Vision Dock.

- 4. الإعدادات
- 5. السطوع
- 6. قفل الشاشة
- 7. التحكم الصوتي

قم بتمكين التحكم الصوتى للتحكم في الكاميرا باستخدام الأوامر الصوتية.

8. التسجيل التلقائي

بعد تحديد إجراء تشغيل وتحديد فاصل زمني، اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال الخطوات المتبقية. ستتوقف الكاميرا عن التشغيل ثم تبدأ التسجيل تلقائيًا بناءً على المشغل أو الفاصل الزمني المحدد مسبقًا. تتيح هذه الميزة التشغيل بدون استخدام اليدين أثناء الاستخدام المطول، مما يجعلها مثالية لأنشطة مثل ركوب الدراجات والتنزه.

يَّنَ لتعطيل وظيفة التسجيل التلقائي أثناء التسجيل، اضغط على زر الكاميرا أو زر قاعدة الرؤية أولاً لإيقاف التسجيل، ثم ادخل إلى مركز التحكم لإيقاف مهمة التسجيل التلقائي.

3.3 تخزين اللقطات ونقلها

مساحة التخزس

مرر سريعًا للأسفل من أعلى الشاشة، ثم مرر لليسار للتحقق من معلومات التخزين.



تحتوي الكاميرا على سعة تخزين مدمجة وتدعم أيضًا توسيع سعة التخزين عن طريق تثبيت بطاقة microSD في قاعدة الرؤية. انقر فوق التخزين لتهيئة وحدة التخزين الداخلية أو بطاقة microSD.

- يُنْ لا يمكن تخزين اللقطات مباشرةً على بطاقة microSD في قاعدة الرؤية. ومع ذلك، يمكن تصدير اللقطات الموجودة في سعة التخزين الداخلية للكاميرا إلى بطاقة microSD، لما يوفر مساحة تخزين داخلية.
- 🛕 ستؤدي عملية التهيئة إلى حذف جميع البيانات بشكل دامً. تأكد من إجراء نسخ احتياطي لجميع البيانات المطلوبة قبل التهيئة.

نقل الملفات

بُنُ * عند نقل الملفات عبر الكابلات، إذا لم تتمكن الكاميرا من التعرف تلقائيًا على الجهاز المتصل، ادخل إلى مركز التحكم، وانقر على 🔍 > وضع USB، وأعد توصيل الكاميرا.

نقل الملفات إلى بطاقة microSD

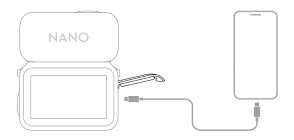


عند إدخال بطاقة microSD, تأكد من أن الكاميرا متصلة بقاعدة الرؤية مع توجيه العدسة للأمام. في صفحة مساحة التخزين، انقر على **تصدير إلى بطاقة SD** لتصدير اللقطات من الكاميرا إلى بطاقة microSD في قاعدة الرؤية.

نقل الملفات إلى جهاز محمول

• وصَل الكاميرا بـ تطبيق DJI Mimo، وانقر على أيقونة الألبوم لمعاينة الصور ومقاطع الفيديو. انقر فوق 业 لتنزيل الصور والفيديوهات.

يمكنك أيضًا نقل الصور والفيديوهات باستخدام الكابلات. تأكد من توصيل الكاميرا بقاعدة الرؤية مع توجيه العدسة للأمام،
 واستخدم الكابل المرفق لتوصيل الجهاز المحمول. عند التوصيل، يُمكنك عرض الصور والفيديوهات ونقلها عبر ألبوم الجهاز أو إدارة الملفات.

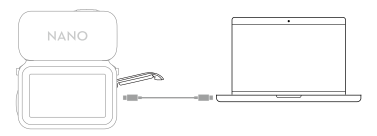


يمكن مشاركة الصور والفيديوهات مباشرةً من تطبيق DJI Mimo إلى منصات التواصل الاجتماعي.

نقل الملفات إلى كمبيوتر

قم بتوصيل الكاميرا بقاعدة الرؤية مع توجيه العدسة للأمام، واستخدم الكابل المرفق لتوصيل الكاميرا بجهاز الكمبيوتر.

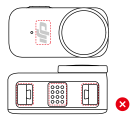
بمجرد الاتصال، ستظهر نافذة منبثقة على شاشة اللمس. حدد خيار نقل الملفات بناءً على موقع التخزين، وقم بتنزيل الملفات إلى جهاز الكمبيوتر. عند نقل ملف، لا يُمكن للكاميرا التقاط صور أو تسجيل فيديوهات.



كُ أُعِد توصيل الجهاز بالكمبيوتر إذا تمت مقاطعة نقل الملف.

3.4 ملاحظات الاستخدام

قد تصبح نقاط التلامس والفتحات ساخنة أثناء الاستخدام. تجنب اللمس المطول. إذا كنت بحاجة إلى حمل الكاميرا لفترة طويلة، يوصى باستخدام طريقة الإمساك الموضحة أو تركيب حافظة واقية. يمكنك أيضًا استخدام حزام حمل مغناطيسي للتصوير. احرص على تجنب قرص أصابعك أثناء الاستخدام.





الاستخدام تحت الماء

- يمكن استخدام الكاميرا تحت الماء على عُمق يصل إلى 10 أمتار.
- لا يمكن استخدام قاعدة الرؤية متعددة الوظائف تحت الماء. قم بإزالة قاعدة الرؤية قبل استخدام الكاميرا تحت الماء.
- لضمان أداء الكاميرا المقاوم للماء، تأكد من تثبيت غطاء حماية العدسة بإحكام، وحافظ على نظافة حلقته المطاطية. تم تصميم جميع الفتحات الموجودة في الكاميرا لتكون مقاومة للماء. لا تعبث بالفتحات.
 - 2. تأكد من أن الغطاء الواقي للعدسة في حالة جيدة وسليمة. إذا كان تالغًا، فاستبدله على الفور. تأكد من أن العدسة والغطاء الواقي للعدسة في حالة جافة ونظيفة. قد تؤدي الأجسام الحادة أو الصلبة إلى إتلاف العدسة والتأثير على قدرة الكاميرا. تأكد من تثبيت غطاء حماية العدسة بشكل مُحكم ومن عدم فصل الحلقة المطاطية الموجودة في قاعدة العدسة.
 - تجنب القفز في الماء بسرعة عالية بالكاميرا. وإلا، فقد يؤدي الاصطدام إلى تسرُب المياه.
- اشظف الكاميرا بماءٍ نظيف بعد استخدامها تحت الماء، اتركها حتى تجف من تلقاء نفسها قبل استخدامها مرة أخرى. نظف سطح الكاميرا بقطعة قماش ناعمة وجافة.
- لا تجفف الكاميرا بالهواء الساخن باستخدام مجفف شعر، وإلا سيتمزق غشاء الميكروفون والغشاء المدمج المسامي، ولن تكون الكاميرا مقاومة للماء بعد الآن.
- 6. عند تغيير الغطاء الواقي للعدسة، تأكد من جفاف الكاميرا. بعد استخدامها في الماء، اترك الكاميرا تجف قبل استخدامها مرة أخرى. سيؤدي هذا إلى منع تسرب الماء إلى غطاء الحماية الخاص بالعدسة، مما يؤدي إلى تكون الضباب على العدسة.

التنظيف

- لا تسكب أي سوائل تحتوي على الكحول أو محلول التنظيف على الكاميرا.
- إذا كانت فتحات الميكروفون أو فتحات تبديد الحرارة أو أجزاء أخرى من الكاميرا مسدودة بالرمال أو أي مادة غريبة أخرى، اشطفها بالماء العذب بينما تكون الكاميرا في حالة محكمة الغلق ومقاومة للماء.
 - لا تقم بإزالة الغطاء الواقى للعدسة بشكل متكرر لتجنب تراكم الغبار داخل غطاء العدسة، مما قد يؤثر على جودة التصوير.
 - 4. نظف العدسة باستخدام قلم تنظيف العدسة أو منفاخ هواء العدسة أو قطعة قماش لتنظيف العدسة.
 - 5. تأكد من أن فتحات التحرير السريع الموجودة بالكاميرا نظيفة من الغُبار والرمل عند توصيل حامل مُحوّل التحرير السريع.
 - 6. إذا كانت نقاط التلامس مبللة أو متسخة، فقم بتنظيفها بقطعة قماش ناجمة وجافة قبل التوصيل لتجنب حدوث دوائر قصر أو تآكل.

البطارية

- قم بتفريغ البطارية وشحنها بالكامل مرةً كل ثلاثة أشهر للحفاظ عليها في حالة جيدة.
- عندما يكون جهد البطارية منخفضًا للغاية، ستدخل البطارية في وضع الطاقة المنخفضة. وسيؤدي شحن البطارية إلى الخروج من وضع الطاقة المنخفضة.
- لا تقم بتخزين البطارية لفترة طويلة من الوقت بعد تفريغها بالكامل. وإلا فقد يتم تفريغ البطارية بشكلٍ زائد تما يتسبب في تلف يتعذر إصلاحه.
- 4. قم بتفريغ البطارية من 40% إلى 65% إذا لم يتم استخدامها لمدة 10 أيام أو أكثر. يُمكن لذلك إطالة عمر البطارية إلى حد كبير.

4 المواصفات

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي للاطلاع على المواصفات. https://www.dji.com/nano/specs



جهة الاتصال دع DJI

يخضع هذا المحتوى للتغيير دون إشعار.





https://www.dji.com/nano/downloads

إذا كانت لديك أي أسئلة فيما يتعلق بهذا المستند، يُرجى الاتصال بشركة DJI عن طريق إرسال رسالة إلى DocSupport@dji.com. DJI و OSMO هما علامتان تجاريتان لشركة DJI.

حقوق الطبع والنشر© لعام 2025 لصالح شركة DJI. جميع الحقوق محفوظة.