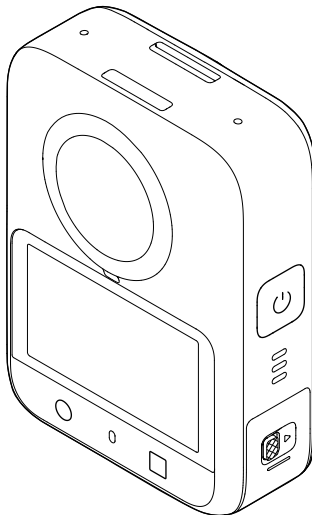


dji OSMO 360

دليل المستخدم

2025.07 v1.0





هذه الوثيقة محمية بحقوق الطبع والنشر من جانب شركة DJI مع حفظ جميع الحقوق لها. ما لم تصرح DJI بخلاف ذلك، فأنت غير مؤهل لاستخدام أو السماح لآخرين باستخدام الوثيقة أو أي جزء منها عن طريق إعادة إنتاج الوثيقة أو نقلها أو بيعها. يرجى الرجوع فقط إلى هذه الوثيقة ومحتها 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 "المثبت" للعثور على موضوع. إن كنت تستخدم قارئ Adobe Acrobat لقراءة هذه الوثيقة، فاضغط على Ctrl+F في نظام التشغيل Windows أو Command+F في نظام التشغيل Mac لبدء البحث.

👉 الانتقال إلى موضوع

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

🖨 طباعة هذه الوثيقة

تدعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

استخدام هذا الدليل

وسيلة الإيضاح

▲ مهم

● النصائح والتعليمات

■ المرجع

القراءة قبل الاستخدام

تُوفّر 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. تأكّد 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 لمشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية، والتي توضح كيفية استخدام المنتج بأمان:



<https://www.dji.com/360/video>

المحتويات

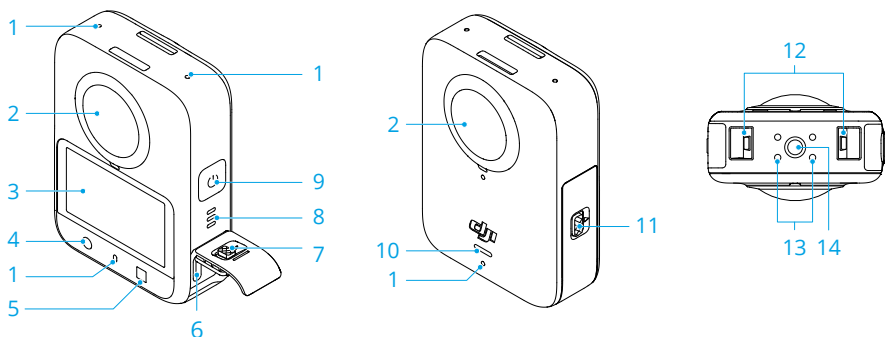
3	استخدام هذا الدليل
3	وسيلة الإضاح
3	القراءة قبل الاستخدام
3	مقاطع الفيديو التعليمية
5	خصائص المنتج
6	Osmo 360 1.1
7	علبة البطارية 1.2
8	قاعدة تركيب مهانٍ وعصا السيلي
9	الإعداد
9	تركيب البطارية والشحن 2.1
9	التفعيل 2.2
10	تحديث البرامج الثابتة 2.3
11	استخدام المنتج
11	ميزات الأزرار 3.1
11	تشغيل شاشة اللمس 3.2
12	إعداد وضع التصوير
13	عرض/تبديل العدسة
13	إعداد معلمات التصوير
14	مركز التحكم
16	استخدام عصا السيلي 3.3
17	التصدير والمشاركة 3.4
17	نقل الملفات
17	تحرير مقاطع الفيديو البانورامية
18	ملاحظات الاستخدام 3.5
18	العدسات
18	البطارية
18	الاستخدام تحت الماء
19	التنظيف
20	المواصفات

1 خصائص المنتج

تشمل الملحقات التالية في Osmo 360 Adventure Combo. يمكن شراؤها بشكل منفصل أيضاً. تفضل بزيارة [المتجر الرسمي](#) للحصول على قائمة كاملة بالملحقات المتوافقة.

- علبة بطارية Osmo Action متعددة الوظائف 2 (يشار إليه فيما بعد بـ "علبة البطارية")
- قاعدة تركيب مهان التحرير السريع القابل للتتعديل من Osmo (يشار إليه فيما بعد بـ "قاعدة تركيب مهان")
- عصا سيلفي غير مرئية بطول 1.2 م من Osmo

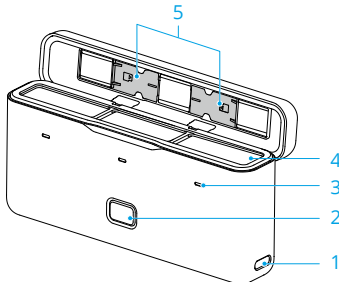
Osmo 360 1.1



1. ميكروفون
2. العدسات
3. الشاشة اللمسية
4. زر الغالق/التسجيل
5. زر الوظيفة
6. منفذ USB-C
7. زر تحرير غطاً منفذ USB
8. مكبر صوت
9. زر الطاقة/زر التبديل السريع
10. مؤشر LED للحالة

الوصف	نطء الوميض
جاهز للتصوير	أخضر ثابت
التقط صورة	مغلق مؤقتاً ويبيّن باللون الأخضر
تسجيل فيديو أو التقط صورة عدٌ تنازلي	يُوْمِض باللون الأحمر
إيقاف تشغيل الكاميرا أو تشغيل الكاميرا عند مسحوى البطارية المتخفي	وميض بالأحمر ثلاث مرات بسرعة
تحديث البرامج الثابتة	وميض باللونين الأحمر والأخضر على التوالي
11. زر تحرير غطاً حجيرة البطارية	
12. فتحة التحرير السريع	
13. ملامسات الشحن	
14. منفذ 20-1/4 UNC	

1.2 علبة البطارية



1. منفذ USB-C

2. زر الخاله

اضغط مرة واحدة للتحقق من مستوى طاقة البطارية.

3. مؤشرات LED لبيان حالة

مستوى البطارية

0-20% أحمر ثابت

80%-20% أصفر ثابت

100%-80% أخضر ثابت

حالة الشحن والتفرير

يم شحن البطارية المؤصلة بمنفذ البطارية المطابق بالكامل أو تفريغها.

إيقاف التشغيل

لم يتم إدخال أي بطارية.

وميض أخضر متتابع

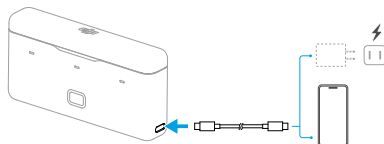
تم إدخال بطارية غير طبيعية في منفذ البطارية المطابق.

يومض باللون الأحمر

4. منفذ البطارية

5. فتحة بطاقة microSD

مع إدخال البطاريات، يمكن خافضة البطارية شحن البطاريات أو الأجهزة الخارجية مثل الهاتف الذكي.



عند شحن البطاريات، يوصى باستخدام شاحن USB-C يدعم توصيل الطاقة (PD) أو مصدر طاقة قابل للبرمجة (PPS).

سيتم شحن البطارية ذات أعلى مستوى طاقة أولاً.

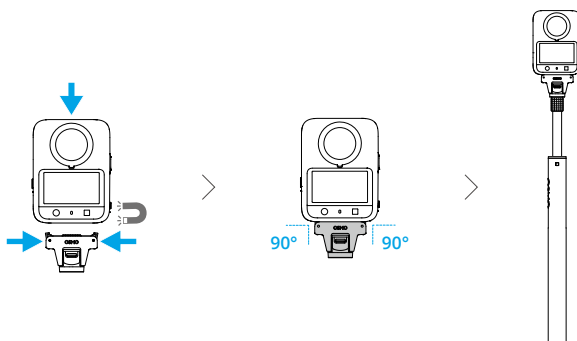
- عند شحن الأجهزة الخارجية، سيم تفريغ البطارية ذات مستوى الطاقة الأدنى أولاً.
- اضع حاوية البطارية على سطح مستوٍ ومستقر عند الاستخدام. تأكد من عزل الجهاز بشكل صحيح لمنع مخاطر الحريق.
- ⚠️ • لا تلمس الأطراف المعدنية الموجودة على مسافر البطارية.
- نظف الأطراف المعدنية بقطعة قماش نظيفة وجافة إذا كان هناك أي تراكم ملحوظ.
- حاوية البطارية ليست مقاومة للماء.. لا تضعها في الماء ولا تسكب أي سائل على العلبة.

1.3 قاعدة تركيب مهابي وعصا السيليفي

قم بربط عصا السيليفي في الفتحة الملوّبة في الجزء السفلي من الكاميرا.



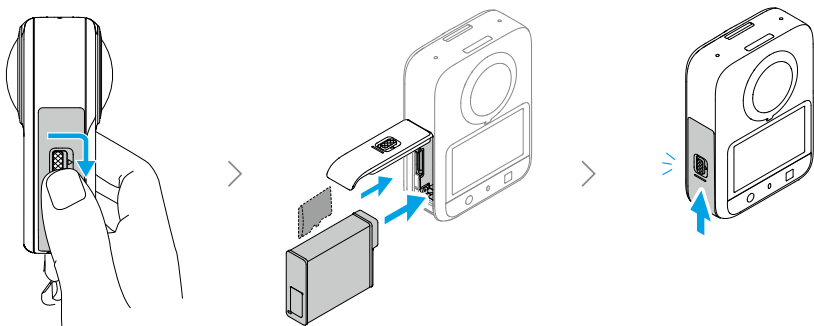
بدلاً من ذلك، استخدم قاعدة تركيب مهابي لتجمّيع الكاميرا وعصا السيليفي.



الإعداد 2

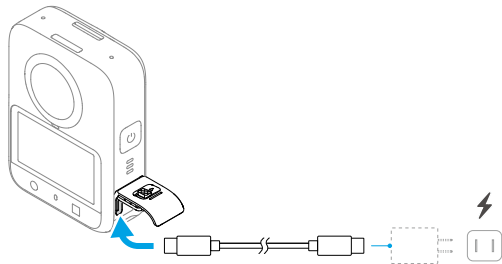
2.1 تركيب البطارية والشحن

أدخل البطارية وأغلق الغطاء، بالكامل.



مُنذّل: يحتوي الكاميرا على 105 GB من مساحات التخزين القابلة للاستخدام ودعم بطاقات microSD لزيادة سعة التخزين. ارجع إلى [المواصفات](#) للاطلاع على بطاقات microSD الموصى بها.

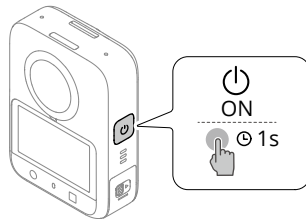
يُوصى باستخدام شاحن USB-C الذي يدعم PD أو PPS.



2.2 التفعيل

تأكد من تشغيل الكاميرا باستخدام تطبيق DJI Mimo قبل استخدامها للمرة الأولى.

1. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لتشغيل الكاميرا.



2. امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا على الشاشة لتنزيل تطبيق DJI Mimo.
3. مكن تقبية Wi-Fi وشبكة Bluetooth على الجهاز المحمول.
4. افتح تطبيق DJI Mimo على الجهاز المحمول واضغط على أيقونة الكاميرا لموصيل الكاميرا، ثم اتبع الإرشادات لتشغيل الكاميرا. عند استخدام الكاميرا مع تطبيق DJI Mimo، يمكنك مراقبة عرض الكاميرا الحالي، وتعيين معلمات الكاميرا، والتحكم في الكاميرا باستخدام جهاز محمول.

• للتحقق من إصدارات أنظمة التشغيل Android وiOS التي يدعمها التطبيق، تفضل زيارة www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo

- قد تختلف واجهة ووظائف التطبيق مع تحديث إصدار البرنامج. تستند تجربة المستخدم الفعلية إلى إصدار البرنامج المستخدم.

٤: إذا واجهتك مشكلة أثناء الاتصال بتطبيق DJI Mimo، فاتبع الخطوات أدناه:

1. تأكد من تمكن تقبية Wi-Fi وشبكة Bluetooth على الجهاز المحمول.
2. تأكد من أن تطبيق DJI Mimo متاح على أحدث إصدار من البرنامج الثابت.
3. في العرض المبادر على الكاميرا، مرر لأسفل من أعلى الشاشة وانقر على > الاتصال اللاسلكي > إعادة تعيين الاتصال. ستقوم الكاميرا بإعادة تعيين جميع الاتصالات وكلمات مرور Wi-Fi.

2.3 تحدث البرامج الثابتة

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

٤: إذا فشل التحديث، فاتبع خطوات استكشاف الأخطاء، واصلحتها.

1. أعد تشغيل الكاميرا وتطبيق DJI Mimo.
 2. مكن تقبية Wi-Fi وشبكة Bluetooth على الجهاز المحمول.
 3. قم بتوصيل الكاميرا بتطبيق DJI Mimo وحاول التحديث مرة أخرى.
- اصل بدع DJI إذا فشل التحديث مرة أخرى.

3 استخدام المنتج

3.1 ميزات الأزرار

زر الطاقة/زر التبديل السريع

الضغط مع الإسهم: التشغيل/إيقاف التشغيل

في العرض المباشر: اضغط مرة واحدة للدخول إلى صفحة التبديل السريع. اضغط مرة أخرى للتناقل بين أوضاع التصوير السابقة.



* لتعديل الإعدادات المسماة، اضغط ٠٠٠ في الزاوية اليمنى العليا من صفحة التبديل السريع.

في صفحات أخرى: اضغط مرة واحدة للعودة إلى العرض المباشر.

زر الفالق/التسجيل

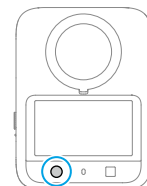
والكاميرا قيد التشغيل

الضغطمرة واحدة: لالتقط صورة أو بدء التسجيل/إيقافه.

والكاميرا مطفأة

الضغطمرة واحدة: تشغيل الطاقة وبدء التسجيل (SnapShot). اضغطمرة أخرى لإيقاف

التسجيل. بعد التصوير، سيم إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً إذا تركت خاملة لمدة ثلاث ثوان.



* وظيفة اللقطة السريعة (SnapShot) هي الطريقة الأسرع لبدء التصوير وعدم تقوية اللحظات المميزة على

الإطلاق. يشكل افتراضياً، يستخدم SnapShot إعدادات التصوير من آخر استخدام لوضع البانوراما.

لتعديل، ادخل إلى مركز التحكم واضغط ॥ على SnapShot .

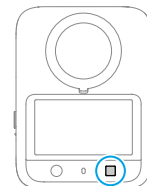
زر الوظيفة

والكاميرا قيد التشغيل

الضغطمرة واحدة: التبديل بين العرض الأمامي والخلفي (وضع بانورامي) / العدسات الأمامية والخلفية (وضع عدسة واحدة).

الضغطمرتين: إعادة تنويم العرض (وضع بانورامي).

والكاميرا مطفأة



* تأكد من تعيين SnapShot لزر الوظيفة. للقيام بذلك، ادخل إلى مركز التحكم واضغط ॥ على SnapShot .

انتقل إلى زر الوظيفة رقم بتشغيل المفتاح. ثم يمكنك ضبط الوضع للاستخدام.

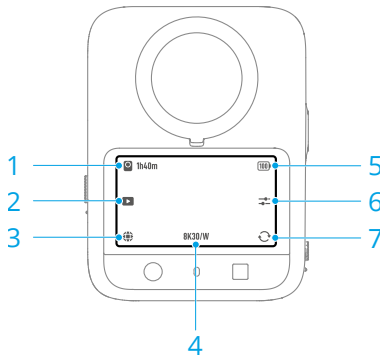
الضغطمرة واحدة: تشغيل الطاقة وبدء التسجيل (SnapShot). اضغط على زر الفالق/التسجيل

مرة واحدة لإيقاف التسجيل. بعد التصوير، سيم إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً إذا تركت خاملة لمدة

ثلاث ثوان.

3.2 تشغيل شاشة اللمس

بعد تشغيل الكاميرا، تعرض الشاشة اللمسية العرض المباشر.



1. سعة التخزين/الوقت المتبقى للتسجيل

2. التشغيل

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

3. وضع التصوير

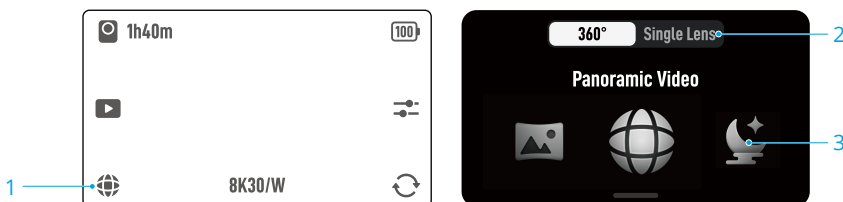
4. مواصفات التصوير

5. مستوى البطارية

6. معايير الصورة/الصوت

7. عرض/تبديل العدسة

إعداد وضع التصوير



1. اضغط على الأيقونة للدخول إلى صفحة تبديل الوضع.

2. اضغط لتحديد وضع العدسة:

- 360°: وضع بانورامي، يستخدم كلا العدستين للتصوير.

- عدسة واحدة: يستخدم عدسة واحدة للتصوير.

3. اسحب لتحديد وضع التصوير. تدعم أوضاع العدسات المختلفة أوضاع تصوير مختلفة.

اضغط على وضع التصوير المحدد أو اسحب لأعلى من أسفل الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.

عرض/تبديل العدسة

في وضع 360°

اسحب في وسط الشاشة لضبط العرض. اضغط ↗ لإعادة توسیط العرض. اضغط ⇢ للتبدل بين العرض الأمامي والخلفي.

- توفر هذه العمليات فقط على ما يظهر على الشاشة ولا تؤثر على الفيديو الكروي المسجل.
- مختلف دعم هذه العمليات حسب وضع التصوير. ارجع إلى الواجهة الفعلية.



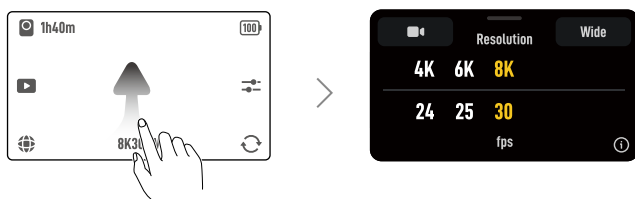
في وضع عدسة واحدة

اضغط ⇢ للتبدل بين العدسات الأمامية والخلفية.

إعداد معلمات التصوير

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

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



- اضغط [] لتمكين ما قبل التسجيل أو التسجيل المكرر.

ما قبل التسجيل: عند تمكن التسجيل المسبق، ستقوم الكاميرا بالتسجيل المسبق للنقطات ضمن المدة الزمنية المحددة. بمحض الضغط على زر الغالق/التسجيل، ستحفظ الكاميرا أحدث النقطات المسجلة مسبقاً قبل الضغط على زر الغالق/التسجيل وتنتسب في التسجيل، ثم تحفظ النقطات كفيديو كامل. تتيح هذه الوظيفة للكاميرا حفظ النقطات قبل الضغط على زر الغالق/التسجيل لتجنب استهلاك مساحة تخزين كبيرة، مما يساعد في التقاط أبرز الأحداث.

التسجيل المكرر: عند تمكن التسجيل المتكرر، يقوم الكاميرا بتسجيل مقطع فيديو عن طريق استبدال اللقطات القديمة باللقطات الجديدة على فترات زمنية محددة. تتيح هذه الوظيفة للكاميرا توفير مساحة تخزين،

وهي مناسبة للاستخدام في السيناريوهات التي ينتظر فيها المستخدم التقاط أبرز الأحداث غير المتوقعة (مثل القيادة).

- اضغط RS لتعيين وضع EIS (تشبيت الصورة الإلكترونية).
- إيقاف التشغيل: يسجل الفيديو بأكمل مجال الرؤية.
- RockSteady: تقييّب اللقطات مع الحفاظ على ديناميكيات الحركة، والتي تُناسب تصوير منظور الشخص الأول.
- HorizonSteady: يقْفِي على اهتزازات محور الدوران ضمن 360°. يضمن أن تظل الصورة مستوية وثابتة حتى في السيناريوهات التي تتضمن مطبات أو انعطافات شديدة.

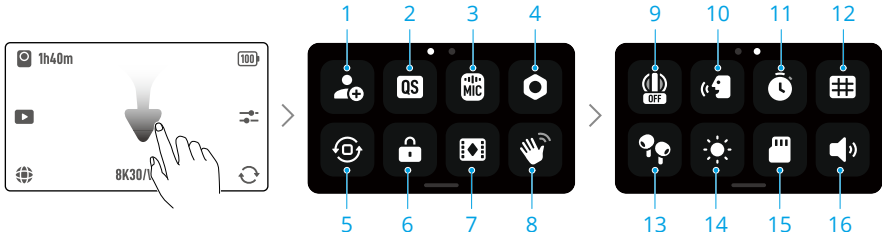
بمجرد ضبط المعلومات، اسحب إلى الأسفل من أعلى الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.

2. في العرض المباشر، انقر لضبط معلومات الصورة والصوت. اضغط على PRO لضبط المعلومات الاحترافية.

■ D-Log M تصمم لدرج الألوان الاحترافي وذلك عن طريقه في السيناريوهات العالية التي تم تجربتها أو المعددة الألوان (على سبيل المثال، حديقة، حقل، إلخ.). يمكن لهذا الخيار توسيع النطاق الديناميكي لمزيد من ضبط الألوان في مرحلة ما بعد الإنتاج. مع تحديد D-Log M، يمكنك تشغيل استعادة اللون لمعاينة ثأرات الألوان في العرض المباشر.

مركز التحكم

اسحب إلى الأسفل من أعلى الشاشة للدخول إلى مركز التحكم. اسحب لليسار أو اليمين في مركز التحكم لعرض جميع الخيارات. مزّر لأعلى من أسفل الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.



1. الأوضاع المخصصة

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

2. التبديل السريع

حدد أوضاع التصوير التي يمكن اختيارها عند الضغط على زر التبديل السريع وقم بتمكين/تعطيل ميزة الموجة الصوتيّة.

● عند تمكنك ميزة الموجة الصوتيّة، تعلم الكاميرا عن وضع التصوير الحالي في كل مرة تضغط فيها على زر التبديل السريع. عند تركيب الكاميرا على خوذة أو موقع آخر يصعب رؤيتها، يمكن عدّد تحديد وضع المطلوب بدقة باستخدام ميزة الموجة الصوتيّة.

3. ميكروفون لاسلكي

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

ابعد التعليمات التي تظهر على الشاشة للربط. بمجرد الربط، يمكنك استخدام جهاز الإرسال للتحكم 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 المضمن. عند دمكبيه، سيقوم الميكروفون المدمج 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 لمجاهز الإرسال.
4. الإعدادات
5. قفل الاتجاه
6. قفل الشاشة
7. مساعد التحرير
8. التحكم في الإيماءات
9. وضع حماية العدسة

عند استخدام الكاميرا مع واقيات العدسة الشفافة لـ Osmo 360 (بأيام بشكل منفصل)، اضغط على واقيات العدسة الشفافة قبل التصوير.

10. التحكم الصوتي

قم بتمكين التحكم الصوتي للتحكم في الكاميرا باستخدام الأوامر الصوتية.

11. تصوير المؤقت

12. الشبكة

13. سماعات أذن لاسلكية

تأكد من أن سماعات الأذن في وضع الاقتران. عندما يظهر اسم الجهاز في القائمة، اضغط للاتصال. بمجرد الاتصال، تسجل الكاميرا الفيديوهات باستخدام الصوت الملقظ بواسطة سماعات الأذن.

14. السطوع

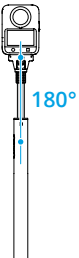
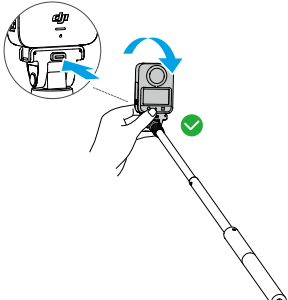
15. التخزين

تحقق من معلومات تخزين الكاميرا. باستخدام بطاقة microSD، يمكن تخزين جميع الصور على بطاقة microSD. انقر فوق التخزين لهيئة وحدة التخزين الداخلية أو بطاقة microSD.

⚠️ ستؤدي عملية التهيئة إلى حذف جميع البيانات بشكل دائم. تأكد من إجراء نسخ احتياطي لجميع البيانات المطلوبة قبل التهيئة.

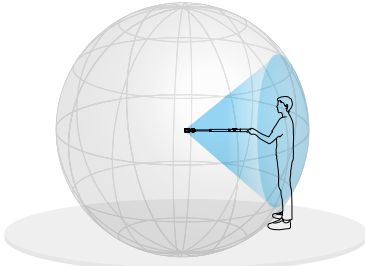
16. مستوى الصوت

3.3 استخدام عصا السيلفي

التأثير	وضع عصا السيلفي	وضع العدسة
عصا السيلفي غير مرئية في الإطار. عصا السيلفي بزاوية مثالية وتركيز حاد.		360° (وضع بانورامي)
	عصبة واحدة	

اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود في الجزء الخلفي لقاعدة تركيب مهابي، ثم قم بدوره إلى الموضع النهائي، ثم حدر الزر.

في وضع السيلفي > 360°، سجل الكاميرا فقط المنطقة الموجودة على جانب عصا السيلفي. يمكنك استخدام برنامج التحرير الرسمي لإنشاء مقاطع فيديو بزاوية واسعة مع تأثير عصا السيلفي غير المرئية.



3.4 التصدير والمشاركة

نقل الملفات

نقل الملفات إلى جهاز محمول

1. مكن تفريغ Wi-Fi وشبكة Bluetooth على الجهاز المحمول. قم بتشغيل DJI Mimo واضغط على رمز الكاميرا في الشاشة الرئيسية.
2. وصل الكاميرا بتطبيق DJI Mimo، وانقر فوق أيقونة التشغيل لمعاينة الصور ومقاطع الفيديو. انقر فوق أيقونة لتنزيل الصور والفيديوهات.

نقل الملفات إلى كمبيوتر

شغل الكاميرا ووصلها بجهاز كمبيوتر باستخدام الكابل المرفق. عند توصيلها بكمبيوتر، سيم عرض رسالة منبثقة. انقر فوق نقل الملف: USB لتنزيل الملفات من الكاميرا إلى الكمبيوتر. عند نقل ملف، لا يمكن للكاميرا الحفاظ صور أو تسجيل فيديوهات.

أعد توصيل الجهاز بالكمبيوتر إذا ثمت مقاطعة نقل الملف.

تحرير مقاطع الفيديو البانورامية

يجب تحرير مقاطع الفيديو البانورامية التي تم تصويرها بالكاميرا قبل مشاركتها بالكاميرا كمقاطع فيديو عادية. استخدم DJI Mimo على هاتفك للتحرير السريع أو برنامج احترافي على جهاز الكمبيوتر للتحرير المقدم. شاهد مقاطع الفيديو التعليمية في هذه الصفحة.



<https://www.dji.com/360/video>

3.5 ملاحظات الاستخدام

العدسات

- حافظ على السطح نظيفاً وخلينا من الخدوش لتجنب التأثير على جودة الصورة.
- بعد التصوير، قم بتنبييب واق العدسة المطاطي على الكاميرا. حافظ على نظافة داخل الواقي لمنع الأوساخ أو الخدوش.



البطارية

- لا تستخدم البطاريات غير الرسمية. لا تتحمل DJI أي مسؤولية عن أي ضرر ناتج عن بطاريات غير رسمية.
- قم بتفريغ البطارية وشحنها بالكامل مرة كل ثلاثة أشهر للحفاظ عليها في حالة جيدة.
- عندما يكون جهد البطارية متخفضاً 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. والا فقد يتم تفريغ البطارية بشكل زائد مما يتسبب في تلف يتعذر إصلاحه.
- قم بتفريغ البطارية من 40% إلى 65% إذا لم يتم استخدامها لمدة 10 أيام أو أكثر. يمكن لذلك إطالة عمر البطارية إلى حد كبير.

الاستخدام تحت الماء

- يمكن استخدام وحدة الكاميرا تحت الماء على عمق يصل إلى 10 أمتار. ⚠️

قد تقوم الكاميرا بدمج الصور بشكل غير صحيح عند تصوير مقاطع فيديو بنورامية تحت الماء لأن الماء ينحي الضوء بشكل مختلف عن الهواء. لا ينصح باستخدام الكاميرا بمفردها للتتصور تحت الماء.

- تأكد من أن البطارية وحجرة البطارية جافة ونظيفة قبل إدخال البطارية. والا فقد يؤثر ذلك على تلامس البطارية وعلى قدرة مقاومة الماء. تأكد من تثبيت غطاء حجرة البطارية بإحكام بعد إدخال البطارية. لاحظ أنه لا ينبغي أن تكون العلامات الخمسة، مرئية بعد تثبيت الغطاء، بشكل صحيح.
- تجنب الغفر في الماء بسرعة عالية بالكاميرا. والا، فقد يؤدي الاصطدام إلى تسرب المياه.

3. اشطف الكاميرا بماء نظيف بعد استخدامها تحت الماء، اتركها حتى تجف من تلقاء نفسها قبل استخدامها مرة أخرى. نظف سطح الكاميرا بقطعة قماش ناعمة وجافة.
4. لا تجفف الكاميرا بالهواء الساخن باستخدام مجفف شعر، والا سيمزق غشاء الميكروفون والغشاء المدمج المسامي، ولن تكون الكاميرا مقاومة للماء بعد الآن.
5. بعد استخدام الكاميرا في الماء، افتح غطاء حجرة البطارية بحيث يكون مواجهًا للأسفل لمنع دخول الماء إلى الفجوات الموجودة في حجرة البطارية إذا كنت مجاجة إلى استبدال البطارية. امسح أي قطرات ماء في فجوات حجرة البطارية ونظف الحلقة المطاطية الحمراء المقاومة للماء لمنع بقاء أي أجسام غريبة، والا فسيؤثر ذلك على أداء مقاومة الماء أثناء الاستخدام اللاحق.

التنظيف

1. لا تسكب أي سوائل تحتوي على الكحول أو محلول التنظيف على الكاميرا.
2. إذا كانت فتحات الميكروفون أو فتحات تبديد الحرارة أو أجزاء أخرى من الكاميرا مسدودة بالرمل أو أي مادة غريبة أخرى، اشطفها بالماء العذب بينما تكون الكاميرا في حالة ممحكمة الغلق ومقاومة للماء.
3. نظف العدسة باستخدام قلم تنظيف العدسة أو منفاخ هواء العدسة أو قطعة قماش لتنظيف العدسة.
4. نظف البطارية وحجرة البطارية بقطعة قماش نظيفة وجافة.
5. تأكد من أن فتحات التحرير السريع الموجودة بالكاميرا نظيفة من الغبار والرمل عند توصيل حامل محول التحرير السريع.

4 الموصفات

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي للاطلاع على الموصفات.

<https://www.dji.com/360/specs>



جهة الاتصال
DJI دع

يُنصح بفتح هذا المحتوى للتبديل دون إشعار.
تنزّل أحدث نسخة من



<https://www.dji.com/360/downloads>

إذا كانت لديك أي أسئلة فيما يتعلق بهذا المستند، يرجى الاتصال بشركة DJI عن طريق إرسال رسالة إلى DocSupport@dji.com

DJI و OSMO هما علامتان تجاريةان لشركة DJI.
حقوق الطبع والنشر © لعام 2025 صنع شركة DJI. جميع الحقوق محفوظة.