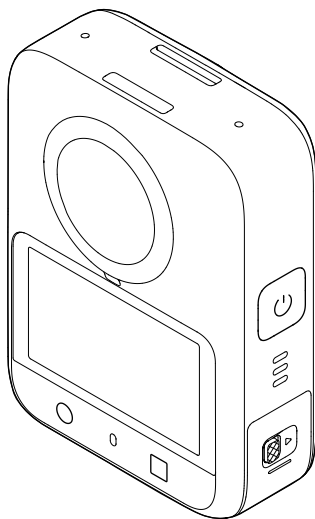


دري OSMO 360

دليل المستخدم

2025.07 v1.0





هذه الوثيقة محمية بحقوق الطبع والنشر من جانب شركة DJI مع حفظ جميع الحقوق لها. ما لم تُصرح DJI بخلاف 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.

🖨 طباعة هذه الوثيقة

تدعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

استخدام هذا الدليل

وسيلة الإيضاح

المرجع

النصائح والتعليمات

مهم

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. 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 ضوئياً لمشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية، والتي تُوفّح كيفية استخدام المنتج بأمان:



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

المحتويات

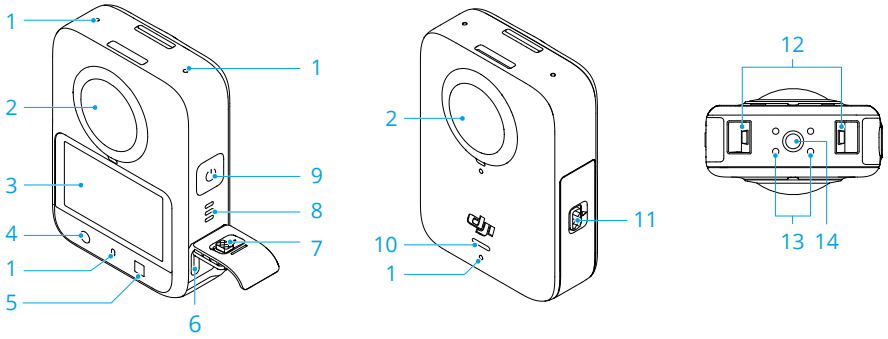
3	استخدام هذا الدليل
3	وسيلة الإيضاح
3	القراءة قبل الاستخدام
3	مقاطع الفيديو التعليمية
5	1 خصائص المنتج
6	Osmo 360 1.1
7	علية البطارية 1.2
8	قاعدة تركيب مهيان وعصا السيلفي 1.3
9	2 الإعداد
9	تركيب البطارية والشحن 2.1
9	التفعيل 2.2
10	تحديث البرامج الثابتة 2.3
11	3 استخدام المنتج
11	ميزات الأزرار 3.1
11	تشغيل شاشة اللمس 3.2
12	إعداد وضع التصوير
13	عرض/تبديل العدسة
13	إعداد معلومات التصوير
14	مركز التحكم
16	استخدام عصا السيلفي 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	4 المواصفات

1 خصائص المنتج

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

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

Osmo 360 1.1

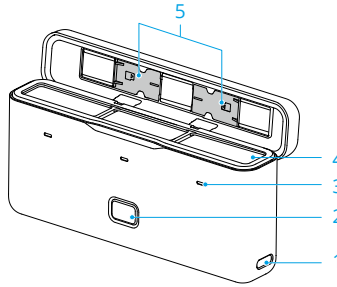


1. ميكروفون
2. العدسات
3. الشاشة اللمسية
4. زر الغالق/التسجيل
5. زر الوظيفة
6. منفذ USB-C
7. زر تحرير غطاء منفذ USB-C
8. مكبر صوت
9. زر الطاقة/زر التبديل السريع
10. مؤشر LED للحالة

الوصف	نمط الوميض
جاهز للتصوير	أخضر ثابت
التقاط صورة	مغلق مؤقتًا ويبقى باللون الأخضر
تسجيل فيديو أو التقاط صورة عد تنازلي	يوميض باللون الأحمر
إيقاف تشغيل الكاميرا أو تشغيل الكاميرا عند مستوى البطارية المنخفض	وميض بالأحمر ثلاث مرات بسرعة
تحديث البرامج الثابتة	وميض باللونين الأحمر والأخضر على التوالي

11. زر تحرير غطاء حجرة البطارية
12. فتحة التحرير السريع
13. ملاسرات الشحن
14. منفذ 1/4"-20 UNC

1.2 علبة البطارية



1. منفذ USB-C

2. زر الحالة

اضغط مرة واحدة للتحقق من مستوى طاقة البطارية.

3. مؤشرات LED لبيان حالة

مستوى البطارية

أحمر ثابت	0-20%
أصفر ثابت	20%-80%
أخضر ثابت	80%-100%

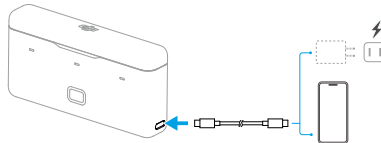
حالة الشحن والتفريغ

إيقاف التشغيل	يتم شحن البطارية المتوصلة بمنفذ البطارية المطابق بالكامل أو تفريغها.
وميض أخضر متتابع	لم يتم إدخال أي بطارية.
تومض باللون الأحمر	تم إدخال بطارية غير طبيعية في منفذ البطارية المطابق.

4. منافذ البطارية

5. فتحة بطاقة microSD

☀️ مع إدخال البطاريات، يمكن لحافظة البطارية شحن البطاريات أو الأجهزة الخارجية مثل الهواتف الذكية.



- عند شحن البطاريات، يُوصى باستخدام شاحن USB-C يدعم توصيل الطاقة (PD) أو مصدر طاقة قابل للبرمجة (PPS). سيتم شحن البطارية ذات أعلى مستوى طاقة أولاً.

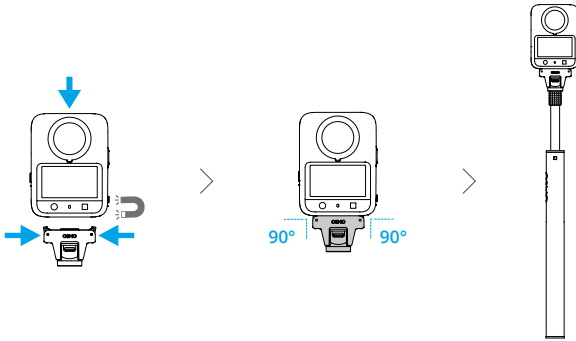
- عند شحن الأجهزة الخارجية، سيتم تفريغ البطارية ذات مستوى الطاقة الأدنى أولاً.
- ⚠ ضع حاوية البطارية على سطح مستو ومستقر عند الاستخدام. تأكد من عزل الجهاز بشكل صحيح لمنع مخاطر الحريق.
- لا تلمس الأطراف المعدنية الموجودة على منافذ البطارية.
- نظف الأطراف المعدنية بقطعة قماش نظيفة وجافة إذا كان هناك أي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

1.3 قاعدة تركيب مهائي وعصا السيلفي

قم بربط عصا السيلفي في الفتحة المولدة في الجزء السفلي من الكاميرا.



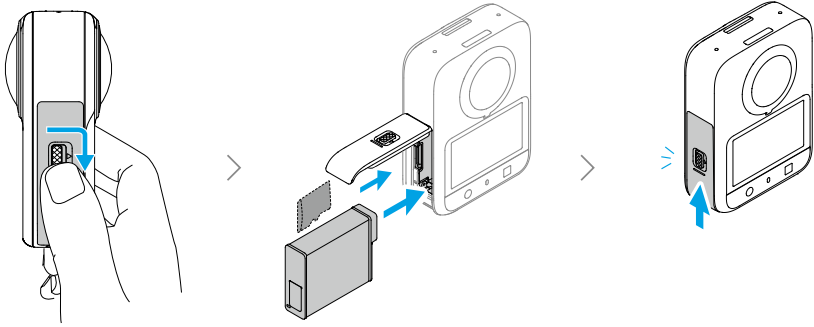
بدلاً من ذلك، استخدم قاعدة تركيب مهائي لتجميع الكاميرا وعصا السيلفي.



2 الإعداد

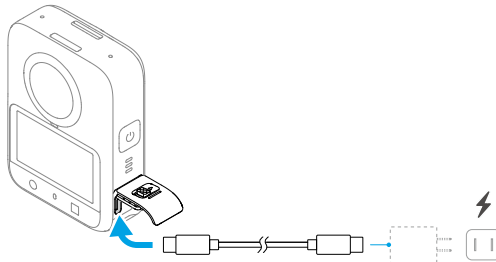
2.1 تركيب البطارية والشحن

أدخل البطارية وأغلق الغطاء بالكامل.



⚡️ تحتوي الكاميرا على 105 GB من مساحات التخزين القابلة للاستخدام وتدعم بطاقات microSD لزيادة سعة التخزين. ارجع إلى [المواصفات](#) للاطلاع على بطاقات microSD الموصى بها.

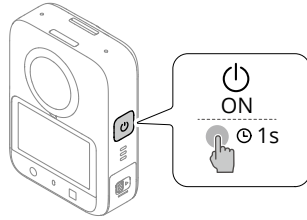
يوصى باستخدام شاحن USB-C الذي يدعم PD أو PPS.



2.2 التفعيل

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


1. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لتشغيل الكاميرا.




2. امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً على الشاشة لتنزيل تطبيق DJI Mimo.
3. مكن تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi على الجهاز المحمول.
4. افتح تطبيق DJI Mimo على الجهاز المحمول واضغط على أيقونة الكاميرا ل توصيل 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 و iOS التي يدعمها التطبيق، تفضل زيارة <https://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 واجهت مشكلة أثناء الاتصال بتطبيق DJI Mimo، فاتبع الخطوات أدناه:

1. تأكد من تمكين تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi على الجهاز المحمول.
2. تأكد من أن تطبيق DJI Mimo يحتوي على أحدث إصدار من البرنامج الثابت.
3. في العرض المباشر 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 تحديث البرامج الثابتة

ستظهر مطالبة في DJI Mimo عند توفر 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 وتطبيق DJI Mimo.
 2. مكن تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi على الجهاز المحمول.
 3. قم بتوصيل الكاميرا بتطبيق DJI Mimo وحاول التحديث مرة أخرى.
- اتصل بدعم DJI إذا فشل التحديث مرة أخرى.

3 استخدام المنتج

3.1 ميزات الأزرار

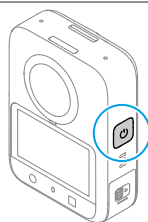
زر الطاقة/زر التبديل السريع

الضغط مع الاستمرار: التشغيل/إيقاف التشغيل

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

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

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



زر الغالق/التسجيل

والكاميرا قيد التشغيل

الضغط مرة واحدة: لالتقاط صورة أو بدء التسجيل/إيقافه.

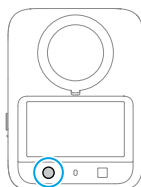
والكاميرا مطفأة

الضغط مرة واحدة: تشغيل الطاقة وبدء التسجيل (Snapshot). واضغط مرة أخرى لإيقاف

التسجيل. بعد التصوير، سيتم إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً إذا تم تركت خاملة لمدة ثلاث ثوانٍ.

* وظيفة اللقطة السريعة (Snapshot) هي الطريقة الأسرع لبدء التصوير وعدم تفويت اللحظات المميزة على الإطلاق. بشكل افتراضي، يستخدم Snapshot إعدادات التصوير من آخر استخدام لوضع البانوراما.

لتعديل، ادخل إلى مركز التحكم واضغط  على Snapshot.



زر الوظيفة

والكاميرا قيد التشغيل

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

الضغط مرتين: إعادة توسيط العرض (وضع بانورامي).

والكاميرا مطفأة

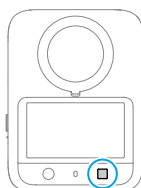
* تأكد من تمكين Snapshot لزر الوظيفة. للقيام بذلك، ادخل إلى مركز التحكم واضغط  على

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

الضغط مرة واحدة: تشغيل الطاقة وبدء التسجيل (Snapshot). اضغط على زر الغالق/التسجيل

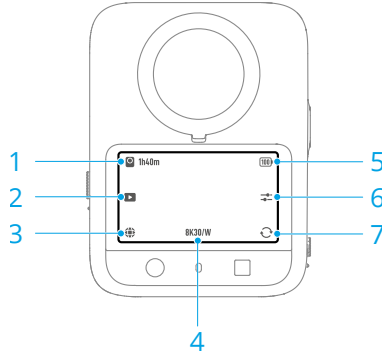
مرة واحدة لإيقاف التسجيل. بعد التصوير، سيتم إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً إذا تم تركت خاملة لمدة

ثلاث ثوانٍ.



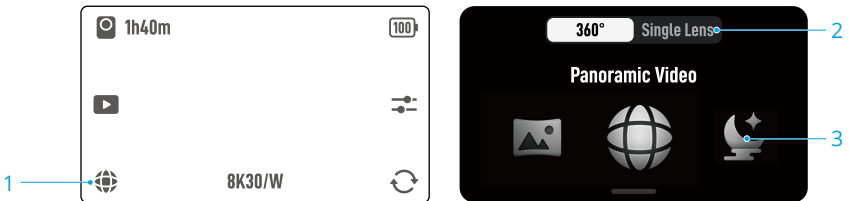
3.2 تشغيل شاشة اللمس

بعد تشغيل الكاميرا، تعرض الشاشة لللمسة العرض المباشر.



1. سعة التخزين/الوقت المتبقي 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

إعدادات 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 توسيط العرض. اضغط  للتبديل بين العرض الأمامي والخلفي.

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



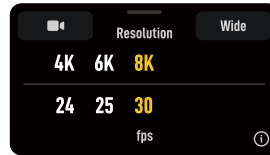
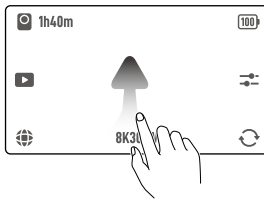
في وضع عدسة واحدة


اضغط  للتبديل بين العدسات الأمامية والخلفية.

إعدادات معلومات التصوير

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

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



- اضغط  لتمكين ما قبل التسجيل أو التسجيل المتكرر.


• ما قبل التسجيل: عند تمكين التسجيل المسبق، ستقوم الكاميرا بالتسجيل المسبق للقطات ضمن المدة الزمنية المحددة. بمجرد الضغط على زر الغالق/التسجيل، ستحفظ الكاميرا أحدث اللقطات المسجلة مسبقاً قبل الضغط على زر الغالق/التسجيل وتستمر في التسجيل، ثم تحفظ اللقطات كفيديو كامل. تُتيح هذه الوظيفة للكاميرا حفظ اللقطات قبل الضغط على زر الغالق/التسجيل لتجنب استهلاك مساحة تخزين كبيرة، مما يساعد في التقاط أبرز الأحداث.


• التسجيل المتكرر: عند تمكين التسجيل المتكرر، 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).

- اضغط **RS** لتعيين وضع EIS (تثبيت الصورة الإلكتروني).
- إيقاف التشغيل: يسجل الفيديو بأكبر مجال رؤية.
- RockSteady: تثبيت اللقطات مع الحفاظ على ديناميكيات الحركة، والتي تناسب تصوير منظور الشخص الأول.
- HorizonSteady: يقضي على اهتزازات محور الدوران ضمن 360°. يضمن أن تظل الصورة مستوية وثابتة حتى في السيناريوهات التي تتضمن مطبات أو انعطافات شديدة.

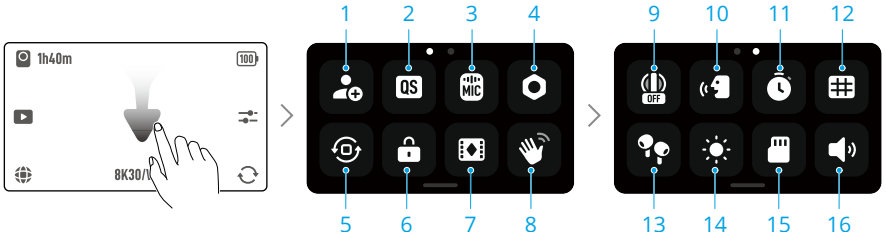
بمجرد ضبط المعلومات، اسحب إلى الأسفل من أعلى الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.

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

 تم تصميم D-Log M لتدرج الألوان الاحترافي وذلك عند التحرير اللاحق. في السيناريوهات العالية التباين أو المتعددة الألوان (على سبيل المثال، حديقة، حفل، 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 تأثيرات 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. مرر لأعلى من أسفل الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.



1. الأوضاع المخصصة

احفظ إعدادات التصوير الحالية كوضع مخصص واختر مشهداً. 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 الموجه الصوتي.


ت: عند تمكين ميزة الموجه الصوتي، تعلن الكاميرا عن وضع التصوير الحالي في كل مرة تضغط فيها على زر التبديل السريع. عند تركيب الكاميرا على خوذة أو مواقع أخرى يصعب رؤيتها، يمكن عندئذ تحديد الوضع المطلوب بدقة باستخدام ميزة الموجه الصوتي.

3. ميكروفون لاسلكي

يمكن للكاميرا الاتصال بجهاز إرسال ميكروفون لاسلكي من DJI في نفس الوقت. تفضل زيارة الموقع الرسمي لعرض النماذج المدعومة.

اتبع 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 تمكينه، 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 معلومات الصوت لجهاز الإرسال.

4. الإعدادات

5. قفل الاتجاه

6. قفل الشاشة

7. مساعد التحرير

متاح فقط في وضع الفيديو البانورامي. إذا تم تمكين مساعد التحرير قبل التسجيل، يمكنك التبديل إلى عرض السيلي بتقطة واحدة عند تحرير الفيديو في البرنامج الرسمي.

8. التحكم في الإيماءات

عند التمكين، يمكنك استخدام الإيماءات اليدوية للتقاط الصور أو بدء التسجيل/إيقافه.

9. وضع حماية العدسة

عند استخدام الكاميرا مع واقيات العدسة الشفافة لـ Osmo 360 (يُباع 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 الفيديو باستخدام الصوت الملتقط بواسطة سماعات الأذن.

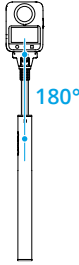
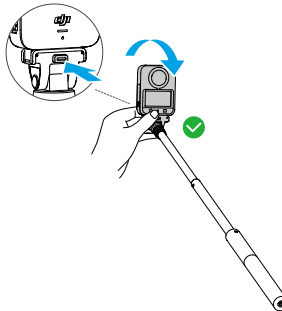
14. السطوع

15. التخزين

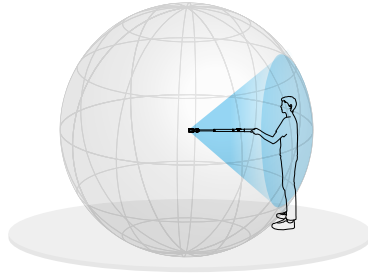
تحقق من معلومات تخزين الكاميرا. باستخدام بطاقة microSD، يُمكن تخزين جميع الصور على بطاقة microSD. انقر فوق التخزين لتهيئة وحدة التخزين الداخلية أو بطاقة microSD.

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

3.3 استخدام عصا السيلفي

وضع العدسة	وضع عصا السيلفي	التأثير
360° (وضع بانورامي)		عصا السيلفي غير مرئية في الإطار.
عدسة واحدة		يبقى عصا السيلفي في الإطار. تلتقط صورة السيلفي بزاوية مثالية وتركيز حاد.
اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود في الجزء الخلفي لقاعدة تركيب مهايئ، ثم قم بتدويره إلى الموضع النهائي، ثم حرر الزر.		

في وضع السيلفي $< 360^\circ$ ، تسجل 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. يمكن تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi 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 نقل لتحميل الصور والفيديوهات.

نقل الملفات إلى كمبيوتر

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

⚠️: أعد توصيل الجهاز بالكمبيوتر إذا تمت مقاطعة نقل الملف.

تحرير مقاطع الفيديو البانورامية

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



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

3.5 ملاحظات الاستخدام

العدسات

1. حافظ على السطح نظيفًا وخاليًا من الخدوش لتجنب التأثير على جودة الصورة.
2. بعد التصوير، قم بتنظيف وإزالة العدسة المطاطي على الكاميرا. حافظ على نظافة داخل الوافي لمنع الأوساخ أو الخدوش.



البطارية

1. لا تستخدم البطاريات غير الرسمية. لا تتحمل DJI أي مسؤولية عن أي ضرر ناتج عن بطاريات غير رسمية.
2. قم بتفريغ البطارية وشحنها بالكامل مرة كل ثلاثة أشهر للحفاظ عليها في حالة جيدة.
3. عندما يكون جهد البطارية منخفضًا للغاية، ستدخل البطارية في وضع الطاقة المنخفضة. وسيؤدي شحن البطارية إلى الخروج من وضع الطاقة المنخفضة.
4. لا تقم بتخزين البطارية لفترة طويلة من الوقت بعد تفريغها بالكامل. وإلا فقد يتم تفريغ البطارية بشكل زائد مما يتسبب في تلف يتعذر إصلاحه.
5. قم بتفريغ البطارية من 40% إلى 65% إذا لم يتم استخدامها لمدة 10 أيام أو أكثر. يُمكن 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 بانورامية تحت الماء لأن الماء ينحني الضوء بشكل مختلف عن الهواء. لا يُنصح باستخدام الكاميرا بمفردها للتصوير تحت الماء.

1. تأكد من أن البطارية وحجرة البطارية جافة ونظيفة قبل إدخال البطارية. وإلا 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 الحمراء مرئية بعد تثبيت الغطاء بشكل صحيح.
2. تجنب القفز في الماء بسرعة عالية بالكاميرا. وإلا، 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، وإلا سيتمزق 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 بحاجة إلى استبدال البطارية. امسح أي قطرات ماء في فجوات حجرة البطارية ونظف الحلقة المطاطية الحمراء المقاومة للماء لمنع بقاء أي أجسام غريبة، وإلا 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 بالرمال أو أي مادة غريبة أخرى، اشطفها بالماء العذب بينما تكون الكاميرا في حالة محكمة 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 والرمال عند توصيل حامل مُحوّل التحرير السريع.

4 المواصفات

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي للاطلاع على المواصفات.

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



جهة الاتصال
دعم DJI

يخضع هذا المحتوى للتغيير دون إشعار.
تزل أحدث نسخة من



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

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

DJI و OSMO هما علامتان تجاريتان لشركة DJI.

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