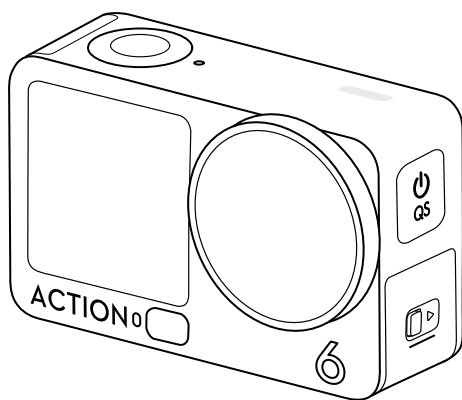


dji OSMO ACTION 6

دليل المستخدم

2025.11 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 لأغراضٍ 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 🖨️

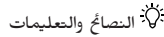
دعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

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"

بملاحظة 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/osmo-action-6/video>

المحتويات

3	استخدام هذا الدليل
3	وسيلة الإيضاح
3	القراءة قبل الاستخدام
3	مقاطع الفيديو التعليمية
5	1 خصائص المنتج
6	1.1 نظرة عامة
6	1.2 قاعدة لاصقة منحنية
8	1.3 قضيب لتمديد Osmo بطول 1.5 متر
9	1.4 علبة البطارية
11	2 بدء الاستخدام
11	2.1 تركيب البطارية والشحن
11	2.2 التفعيل
12	2.3 تحديث البرامج الثابتة
13	3 استخدام المنتج
13	3.1 ميزات الأزرار
13	3.2 تشغيل شاشة اللمس
14	إعداد وضع التصوير
15	إعداد معلمات التصوير
16	مركز التحكم
18	3.3 الحركة البطيئة الفائقة (Super Slow-Motion)
18	3.4 تخزين اللقطات ونقلها
18	مساحة التخزين
19	نقل الملفات
19	نقل الملفات إلى جهاز محمول
19	نقل الملفات إلى كمبيوتر
19	3.5 وضع كاميرا الويب
20	3.6 إزالة/تثبيت الأغطية الجانبية
21	3.7 ملاحظات الاستخدام
21	الاستخدام تحت الماء
22	البطارية
22	التنظيف
23	4 المواصفات

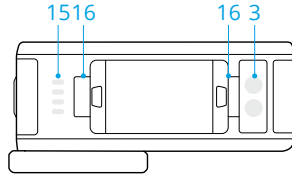
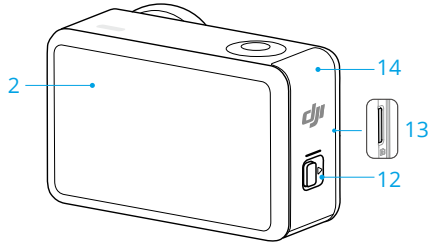
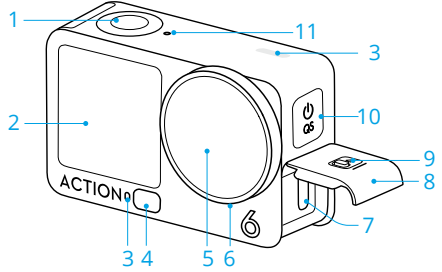
1 خصائص المنتج

قد تختلف الملحقات حسب المجموعة ويمكن أيضًا شراؤها بشكل منفصل. تفضل بزيارة [المتجر الرسمي](#) للحصول على قائمة كاملة بالملحقات الموافقة.

الملاحق	مجموعة Osmo Action 6 القياسية	مجموعة Osmo Action 6 للمغامرات
قاعدة مهبان التحرير السريع ثنائية الاتجاه من Osmo (يشار إليه فيما بعد بـ "قاعدة مهبان التحرير السريع")	✓	✓
قاعدة لاصقة منحنية للكاميرا Osmo Action (يشار إليه فيما بعد بـ "قاعدة لاصقة منحنية")	✓	✓
حاوية البطارية متعددة الوظائف 3 من Osmo (يشار إليه فيما بعد بـ "علبة البطارية")	-	✓
قضيب لتمديد Osmo بطول 1.5 متر	-	✓

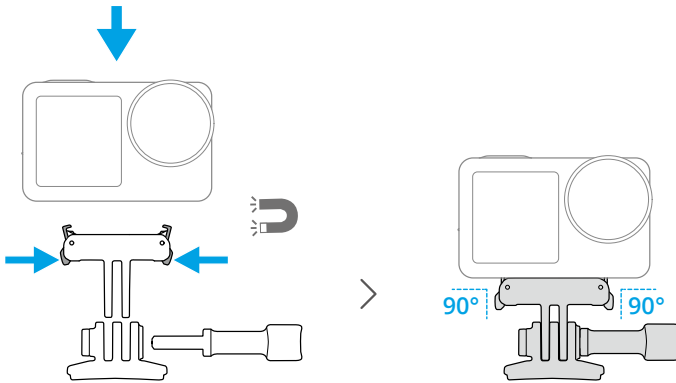
1.1 نظرة عامة

1. زر الغالق/التسجيل
2. الشاشة اللمسية
3. ميكروفون
4. مستشعر درجة حرارة اللون
5. العدسات
6. الغطاء الواقي للعدسة
7. منفذ USB-C
8. غطاء منفذ USB-C
9. زر تحرير غطاء منفذ USB-C
10. زر الطاقة/زر التبديل السريع
11. مستشعر الضغط
12. زر تحرير غطاء حجرة البطارية
13. فتحة بطاقة microSD
14. غطاء حجرة البطارية
15. مكبر صوت
16. فتحة التحرير السريع



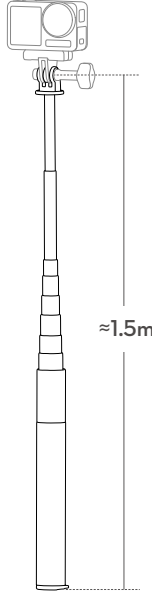
1.2 قاعدة لاصقة منحنية

يمكن تثبيت الكاميرا بأمان على الأسطح المنحنية للمساء، والتنظيف باستخدام قاعدة لاصقة منحنية.



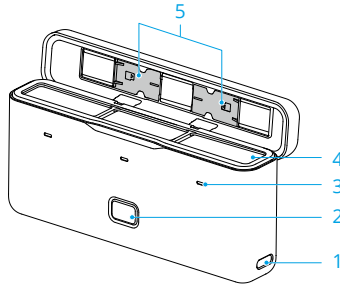
- ⚠ اضغط لأسفل على الكاميرا حتى يتم إدخال مشابك حامل مُحوّل التحرير السريع بإحكام في فتحات التحرير السريع بالكاميرا، ثم أحكم ربط براغي القفل. اضغط على كلا المشبكين الخاصين بتثبيت مُحوّل التحرير السريع عند إزالة الكاميرا.
- قم بتثبيت القاعدة اللاصقة واضغط عليها لأسفل بإحكام، واستمر في الضغط لمدة 10 ثوانٍ على الأقل. يوصى بالانتظار لمدة 30 دقيقة قبل توصيل الكاميرا.
- يُمكن وضع القاعدة اللاصقة المنحنية على أسطح منحنية نظيفة مرة واحدة. لا تُثبت القاعدة اللاصقة المنحنية على الأسطح المسطحة أو الخشنة أو المسحوقة أو المقشرة أو المغطاة بالغبار أو الرمل أو التي بها بقع زيت أو شمع أو ماء، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى فشل تثبيت حامل المُحوّل بإحكام.
- تتراوح درجة حرارة الاستخدام الموصى بها للقاعدة اللاصقة من -10 إلى 40 درجة مئوية (أي من 14 إلى 104 درجة فهرنهايت). لا تُثبت القاعدة اللاصقة على سطح درجة حرارته أعلى أو أقل.

1.3 قضيب لتمديد Osmo بطول 1.5 متر



- ⚠ لا تسقط قضيب التمديد أو تضربه بأي شكل من الأشكال عند استخدامه لتجنب التلف.
- لا تهز قضيب التمديد بعنف عند تركيبه مع الكاميرا لتجنب التلف.
- اشطفه بماء نظيف لإزالة الرمال بعد الاستخدام تحت الماء.
- لا تستخدم قضيب التمديد أثناء العواصف الرعدية لتجنب الصواعق.

1.4 علبه 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 80%-20%

أخضر ثابت 100%-80%

حالة الشحن والتفريغ

إيقاف التشغيل يتم شحن البطارية المُوَصَّلة بمنفذ البطارية المُطابق بالكامل أو تفريغها.

الإضاءة التنفسية البطارية المُطابقة قيد الشحن.

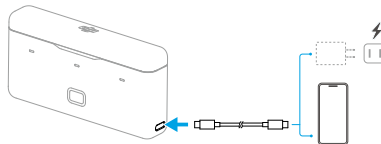
وميض أخضر متتابع لم يتم إدخال أي بطارية.

تومض باللون الأحمر تم إدخال بطارية غير طبيعية في منفذ البطارية المُطابق.

4. منافذ البطارية

5. فتحة بطاقة microSD

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



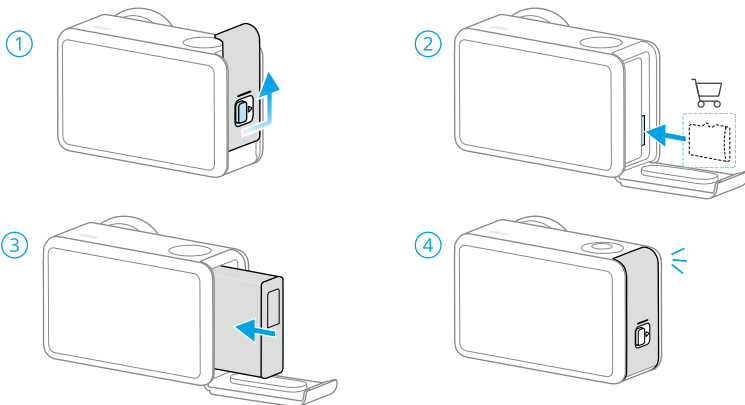
- عند شحن البطاريات، يُوصى باستخدام شاحن USB-C يدعم توصيل الطاقة (PD) أو مصدر طاقة قابل للبرمجة (PPS). سيتم شحن البطارية ذات أعلى مستوى طاقة أولاً.

- عند شحن الأجهزة الخارجية، سيتم تفريغ البطارية ذات مستوى الطاقة الأدنى أولاً.
- ⚠ ضع حاوية البطارية على سطح مستوي 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.

2 بدء الاستخدام

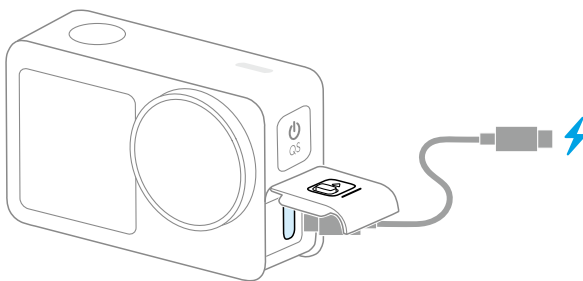
2.1 تركيب البطارية والشحن

أدخل البطارية وأغلق الغطاء بالكامل.



تحتوي الكاميرا على 50 جيجابايت من مساحات التخزين القابلة للاستخدام وتدعم بطاقات microSD لزيادة سعة التخزين. ارجع إلى المواصفات للاطلاع على بطاقات microSD الموصى بها.

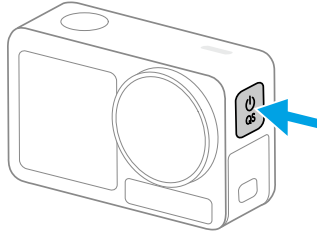
يُوصى باستخدام شاحن USB-C الذي يدعم PD أو PPS.



2.2 التفعيل

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


1. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لتنشيط الكاميرا.




2. امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً على الشاشة لتحميل تطبيق DJI Mimo.
3. 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 و iOS التي يدعمها التطبيق، فضل زيارة <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.

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

: إذا واجهت مشكلة أثناء الاتصال ب تطبيق 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  < إعادة تعيين الاتصال. ستقوم الكاميرا بإعادة تعيين جميع الاتصالات وكلمات مرور Wi-Fi.

2.3 تحديث البرامج الثابتة

ستظهر مطالبة في تطبيق 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.

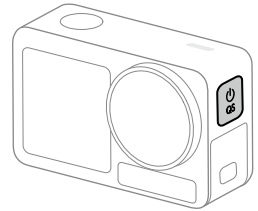
1. أعد تشغيل الكاميرا و تطبيق DJI Mimo.
 2. مكن تقنية Bluetooth وشبكة Wi-Fi على الجهاز المحمول.
 3. قم بتوصيل الكاميرا ب تطبيق DJI Mimo وحاول التحديث مرة أخرى.
- اتصل بدعم DJI إذا فشل التحديث مرة أخرى.

3 استخدام المنتج

3.1 ميزات الأزرار

زر الطاقة/زر التبديل السريع

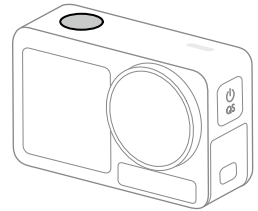
- الضغط مع الاستمرار: التشغيل/إيقاف التشغيل
- في العرض المباشر: اضغط مرة واحدة للدخول إلى صفحة التبديل السريع. اضغط مرة أخرى للتنقل بين أوضاع التصوير المضبوطة مسبقًا*.
- * لتعديل الإعدادات المسبقة، اضغط ●●● في الزاوية اليمنى العليا من صفحة التبديل السريع.
- أثناء تسجيل الفيديو أو تسجيل الفيديو بالحركة البطيئة: انقر فوق الأيقونة لتبديل "اللقطات المميزة" بعلامة، مما يساعد في تحديد موقع لحظات معينة بسرعة أثناء التحرير اللاحق، وهو ما يقلل من الوقت اللازم للعبور على اللقطات المميزة.
- 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.
- يتم تمكين حماية زر الغالق/التسجيل تلقائيًا عندما تفوض الكاميرا إلى عمق 14 مترًا* أو أكثر. في هذا الوضع، اضغط على زر التبديل السريع مرة واحدة لالتقاط صورة أو بدء/إيقاف التسجيل، واضغط عليه مررتين للدخول إلى صفحة التبديل السريع. بعد الصعود إلى السطح، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة للخروج من وضع الحماية واستعادة وظائف الأزرار العادية.
- * قد يختلف العمق حسب ظروف المياه وحالة الجهاز؛ العمق 14 مترًا هو عمق مرجعي فقط.



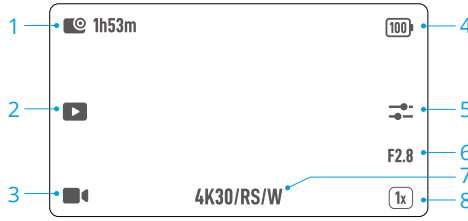
والكاميرا مطفأة

- الضغط مرة واحدة: تشغيل الطاقة وبدء التسجيل (Snapshot). واضغط مرة أخرى لإيقاف التسجيل. بعد التصوير، سيم إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائيًا إذا تركت خاملة لمدة ثلاث ثوانٍ.

- وظيفة اللقطة السريعة (Snapshot) هي الطريقة الأسرع لبدء التصوير وعدم تقويت اللحظات المميزة على الإطلاق. افتراضيًا، يطبق Snapshot آخر إعدادات التصوير المستخدمة. للتعديل، ادخل إلى مركز التحكم واضغط < Snapshot (لقطة سريعة).

3.2 تشغيل شاشة اللمس


بعد تشغيل الكاميرا، تعرض الشاشة لللمسية العرض المباشر.




1. سعة التخزين/الوقت المتبقي للتسجيل

2. التشغيل

تعرض الشاشة للمسة آخر صورة أو مقطع فيديو تم التقاطه أو تشغيله.

أثناء التشغيل، يُمكنك النقر فوق الأيقونة  لتمييز "اللقطات المميزة" بعلامة، مما يساعد في تحديد موقع لحظات معينة بسرعة أثناء التحرير اللاحق، وهو ما يقلل من الوقت اللازم للعثور على اللقطات المميزة. يُمكن عرض "اللقطات المميزة" المحددة بعلامة أثناء التشغيل في تطبيق DJI Mimo.

 • عند تشغيل الفيديو، اضغط مطولاً على أي منطقة فارغة على الشاشة لتشغيل مقطع الفيديو بسرعة مضاعفة.

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

3. وضع التصوير

4. مستوى بطارية الكاميرا

5. معايير الصورة/الصوت

6. قيمة الفتح

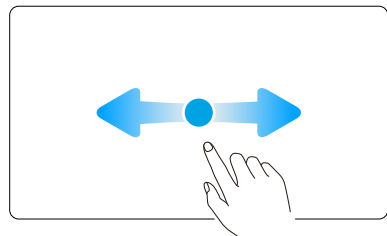
7. مواصفات التصوير

8. زووم

يتوفر ضبط التكبير في أوضاع تصوير معينة.

 • تُظَلِّم ميزة التكبير عند تثبيت عدسة ماكرو للكاميرا Osmo Action 6. يمكنك تدوير حلقة التركيز للتركيز يدوياً على الأهداف الأقرب.

إعداد وضع التصوير



1. انقر على الرمز أو اسحب لليسار أو اليمين على الشاشة للدخول إلى صفحة تبديل الوضع.

2. اسحب لتجديد وضع التصوير.

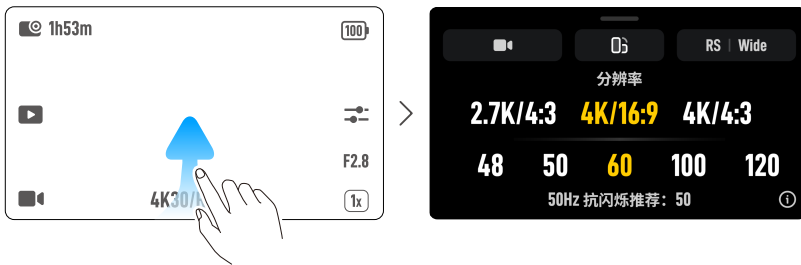
🔍: لا تتضمن مقاطع الفيديو بطيئة الحركة صوتًا، يتم تخزين ملف الصوت كملف مستقل وله مسار ملف الفيديو نفسه، وبالتالي يمكن نقله إلى الكمبيوتر الخاص بك.

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

إعدادات معلومات التصوير

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

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




في 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، مما يساعد على التقاط أبرز اللقطات (خاصة أثناء الصيد).
- 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).
- نسبة العرض إلى الارتفاع: الإعداد الافتراضي هو "طفاقي"، ولكن يمكن ضبطه أيضًا على "مخصص". يتيح لك هذا الإعداد تسجيل مقاطع فيديو بدقة 4K واقتصاصها إلى نسب مثل 16:9 أو 9:16 أثناء التحرير اللاحق، لتناسب مختلف منصات الوسائط.
- وضع EIS (تثبيت الصورة إلكترونيًا):
 - ♦ إيقاف التشغيل: يسجل الفيديو بأكبر مجال رؤية.
 - ♦ RockSteady: تثبيت اللقطات مع الحفاظ على ديناميكيات الحركة، والتي تُناسب تصوير منظور الشخص الأول.

- **RockSteady+**: مقارنة بـ RockSteady، سيم قطع حواف هذه الصور أكثر للحصول على أداء تثبيت أقوى.
- **HorizonBalancing**: يقلل هذا الوضع من اهتزاز الصور أفقياً ضمن زاوية ± 45 درجة، مع الحفاظ على جودة الصورة عالية الدقة.
- **HorizonSteady**: يقضي على اهتزازات محور الدوران ضمن 360° . يضمن أن تظل الصورة مستوية وثابتة حتى في السيناريوهات التي تتضمن مطبات أو انعطافات شديدة.

📷: لتسجيل مقاطع فيديو باستخدام بيانات الجيروسكوب، قم بتعطيل وضع تثبيت الصورة إلكترونيًا (EIS) وضبط مجال رؤية الكاميرا على عريض (Wide).

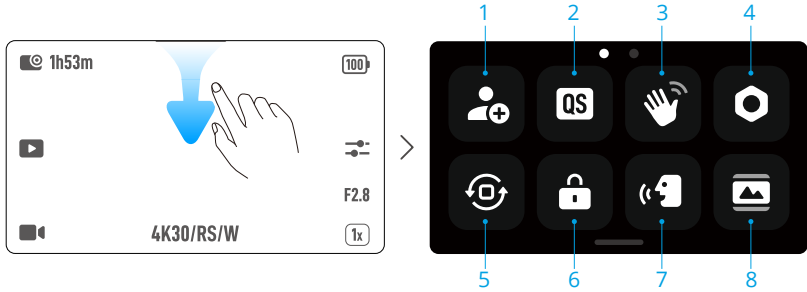
بمجرد ضبط المعلومات، اسحب إلى الأسفل من أعلى الشاشة للعودة إلى العرض المباشر.

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

-  اضغط على الفتحة المتغيرة لاختيار وضع الفتحة المناسب وفقاً لبيئة التصوير لديك. يُمكن ضبط أوضاع فتحة العدسة المختلفة في أوضاع التصوير المختلفة. تفضل زيارة الموقع الإلكتروني الرسمي للحصول على مزيد من المعلومات.
- 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.

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 الحالية كوضع مخصص واختر مشهداً. يُمكن بعد ذلك استخدام الأوضاع المخصصة مباشرةً لتصوير مشاهد مماثلة.

2. التبديل السريع

اضبط الأوضاع التي يمكن الوصول إليها باستخدام زر التبديل السريع. عند ضبط وظيفة زر التبديل السريع على تبديل الوضع، يمكنك تخصيص أوضاع التبديل السريع في قائمة وضع التصوير، وتمكين/تعطيل الموجه الصوتي عند تبديل الأوضاع.



عند تمكين ميزة الوجه 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 للمستخدمين تحديد الوضع المطلوب بدقة باستخدام ميزة المطالبة الصوتية.

3. التحكم بالإيماءات

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

4. الإعدادات

• ميكروفون لاسلكي

اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة للربط. بمجرد الربط، يُمكنك استخدام جهاز الإرسال للتحكم في الكاميرا لبدء التسجيل، مع التقاط الصوت بواسطة جهاز الإرسال. عند ربط جهاز الإرسال بالكاميرا، انقر فوق إعدادات ميكروفون لاسلكي لضبط معلومات الصوت لجهاز الإرسال.

يمكن للكاميرا الاتصال بجهازي إرسال ميكروفون لاسلكي من DJI في نفس الوقت. قم بزيارة موقع DJI الإلكتروني وراجع دليل المستخدم لمنتج الميكروفون للحصول على مزيد من المعلومات.

• 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 للمقط بواسطة سماعات الأذن.

* لا تدعم سماعات الأذن اللاسلكية سوى التسجيل ولا يمكن استخدامها لتشغيل الصوت.

• العمق والارتفاع

عند تمكين الإعدادات المتعلقة بالعمق أو الارتفاع، سيتضمن الفيديو أسجل معلومات العمق أو الارتفاع. يُمكن أيضًا إضافة البيانات المسجلة إلى لقطات الفيديو في شكل مرئي باستخدام ميزة لوحة المعلومات في تطبيق تطبيق DJI Mimo، والتي يُمكنها عرض اللحظات الرياضية المثيرة بشكل أفضل.

• الصوت الاحتياطي للميكروفون المضمن

عند التسجيل باستخدام ميكروفونات لاسلكية، يمكن للمستخدمين تفعيل ميزة الصوت الاحتياطي للميكروفون المضمن، والتي تسجل الصوت في الوقت نفسه من ميكروفون الكاميرا. يمكن حفظ الصوت الاحتياطي هذا إما كملف AAC منفصل أو كمسار صوتي إضافي مضمن داخل ملف الفيديو.

• الرمز الزمني

قم بإعادة تعيين الرمز الزمني أو قم بالمزامنة مع وقت النظام. يمكن مزامنة الرمز الزمني للكاميرا عبر أداة لمزامنة الرموز الزمنية باستخدام منفذ USB-C.

انقر فوق عرض الرمز الزمني لعرض الرمز الزمني في المنظر المباشر.

5. قفل الاتجاه

6. قفل الشاشة

7. التحكم الصوتي


قم بتمكين التحكم الصوتي للتحكم في الكاميرا باستخدام الأوامر الصوتية.

اللغة الصينية المُبسطة واللغة الإنجليزية مدعومتان. ارجع إلى الواجهة المعروضة على الشاشة للاطلاع على القائمة الكاملة للأوامر.

8. ملء الشاشة الأمامية

3.3 الحركة البطيئة الفائقة (Super Slow-Motion)

تُتيح ميزة الحركة البطيئة الفائقة (Super Slow-Motion) إمكانية تحليل اللقطات إطارًا بإطار وإنشاء مقاطع فيديو بالحركة البطيئة. تُعد هذه الميزة مناسبة بشكل خاص لعرض الحظات المذهلة والمثيرة في المشاهد الرياضية عالية السرعة مثل ركوب الدراجات والتزلج.

عند تشغيل مقطع فيديو، حدد نقطة معينة وانقر على أيقونة  لإنشاء مقطع فيديو بالحركة البطيئة Super Slow-Motion. أثناء عملية التوليد، يمكنك النقر على معاينة لمعاينة تأثير الحركة البطيئة Super Slow-Motion.

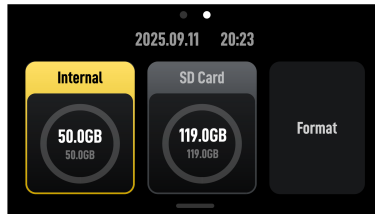
يمكنك النقر على إلغاء إيقاف إنشاء مقطع بالحركة البطيئة Super Slow-Motion أثناء العملية. لحذف مقطع فيديو بالحركة البطيئة الفائقة (Super Slow-Motion)، انقر على أيقونة  الموجود في الزاوية اليمنى العليا عند تشغيل الفيديو.

- تُنفذ الكاميرا تداخل الإطارات بمعدل 4x، مما يسمح للكاميرا بإنشاء مقاطع فيديو بحركة بطيئة تصل إلى 960 إطارًا في الثانية.
- يُمكن إضافة ما يصل إلى 6 مقاطع فيديو بحركة بطيئة للغاية إلى مقطع فيديو واحد.
- لا يتم دعم الحركة البطيئة الفائقة إلا لمقاطع الفيديو بدقة 4K أو 2.7K أو 1080 بكسل بمعدل 16:9 بمعدل إطارات لا يقل عن 100 إطار في الثانية. ستكون جميع مقاطع الفيديو بالحركة البطيئة الفائقة (Super Slow-Motion) التي تم إنشاؤها بتنسيق 1080 بكسل.
- لا تدعم أول 1.5 ثانية وآخر ثانيتين من الفيديو إنشاء مقاطع فيديو بالحركة البطيئة الفائقة (Super Slow-Motion).

3.4 تخزين اللقطات ونقلها

مساحة التخزين

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.


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.

نقل الملفات

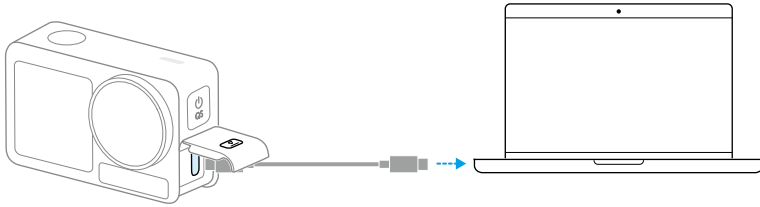
- عند نقل الملفات عبر الكابلات، إذا لم تتمكن الكاميرا من التعرف تلقائياً على الجهاز المتصل، ادخل إلى مركز التحكم، وانقر على  > وضع USB، وأعد توصيل الكاميرا.

نقل الملفات إلى جهاز محمول

- وصل الكاميرا ب تطبيق DJI Mimo، وانقر على أيقونة الألبوم لمعاينة الصور ومقاطع الفيديو. انقر فوق  لتحميل الصور والفيديوهات.
 - بالنسبة للأجهزة المحمولة التي تدعم اتصال OTG، يمكن نقل الملفات باستخدام وضع USB. استخدم الكابل المرفق لتوصيل الكاميرا بالجهاز المحمول. عند التوصيل، يُمكنك عرض الصور ومقاطع الفيديو ونقلها عبر ألبوم الجهاز أو مدير الملفات.
 - بالنسبة لأجهزة Android التي تدعم بروتوكول تحالف النقل المتبادل (MTA)، ويمكن نقل الملفات باستخدام ميزة المشاركة. تأكد من أن الهاتف يدعم بروتوكول MTA وأن الأذونات اللازمة مفعلة قبل الاستخدام. حدد ملفاتك في الألبوم، ثم اضغط على ، واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
- يمكن مشاركة الصور والفيديوهات مباشرةً من تطبيق DJI Mimo إلى منصات التواصل الاجتماعي.

نقل الملفات إلى كمبيوتر

- شغل الكاميرا ووصلها بجهاز كمبيوتر باستخدام كابل USB-C. عند توصيلها بكمبيوتر، سيُعرض رسالة منبثقة. انقر فوق نقل الملف: USB لتحميل الملفات من الكاميرا إلى الكمبيوتر. عند نقل ملف، لا يُمكن للكاميرا التقاط صوراً أو تسجيل فيديوهات.



- أعد توصيل الجهاز بالكمبيوتر إذا صمت مقاطعة نقل الملف.

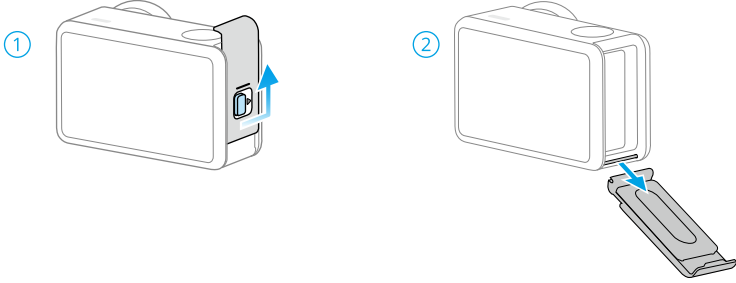
3.5 وضع كاميرا الويب

- يمكن أن يعمل المنتج ككاميرا ويب على جهاز كمبيوتر. شغل الجهاز وقم بتوصيله بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. انقر على كاميرا الويب للدخول إلى وضع كاميرا الويب، وسوف تعمل الكاميرا كجهاز إدخال لكاميرا الويب. يعرض الجزء السفلي من الشاشة كاميرا الويب. اضغط على زر الغالق/التسجيل لبدء التسجيل. يُمكن للمستخدمين معاينة الفيديوهات المُسجلة بعد الخروج من وضع كاميرا الويب.

3.6 إزالة/تثبيت الأغطية الجانبية

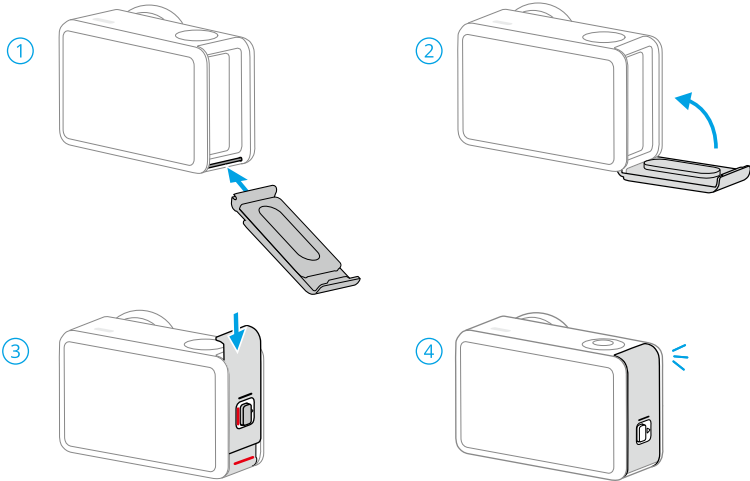
يمكن إزالة كلتا الغطائين الجانبيين الموجودين في الكاميرا. يُستخدم غطاء حجرة البطارية كمثل في الرسوم التوضيحية.

الإزالة



التثبيت

تأكد من فك الغطاء وأن العلامة الحمراء ظاهرة. حاذ الفتحة الموجودة في الغطاء مع العمود المثبت على الكاميرا.



3.7 ملاحظات الاستخدام

الاستخدام تحت الماء

- ⚠️ يمكن استخدام المنتج تحت الماء على عمق يصل إلى 20 مترًا.
- عند استخدامه مع حاوية مقاومة للماء لكاميرا Osmo Action 6، يمكن تشغيل المنتج تحت الماء حتى عمق 60 مترًا.

اتباع الاحتياطات التالية قبل استخدام الكاميرا في 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. تأكد من تثبيت غطاء منفذ USB-C وغطاء حماية العدسة بإحكام، ومن نظافة مانع الصرب المقاوم للماء، وإلا فسيؤثر ذلك على قدرة الجهاز على مقاومة الماء. تحتوي جميع فتحات الكاميرا على مادة مقاومة للماء مُدمجة. لا تقم بوخز الفتحات.
3. تأكد من أن الغطاء الواقي للعدسة في حالة جيدة وسليمة. إذا كان تالفًا، 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.
4. المنتج ليس مقاومًا للماء عند استخدامه مع عدسة ماكرو لكاميرا Osmo Action 6.

اتباع الاحتياطات التالية عند استخدام الكاميرا في الماء.

1. تجنّب القفز في الماء بسرعة عالية بالكاميرا. وإلا، فقد يؤدي الاصطدام إلى تضرّب المياه.
2. لا تستخدم الكاميرا في البيئات الساخنة أو السوائل المسببة للتآكل أو البيئات القاسية تحت الماء.

اتباع الاحتياطات التالية بعد استخدام الكاميرا في الماء.

1. اشطف الكاميرا بماءٍ نظيف بعد استخدامها تحت الماء. اتركها حتى تجف من تلقاء نفسها قبل استخدامها مرة أخرى. نظّف سطح الكاميرا بقطعة قماش ناعمة وجافة.
2. لا تجفف الكاميرا بالهواء الساخن باستخدام مجفف شعر، وإلا سيمزق غشاء الميكروفون والغشاء المدمج المسامي، ولن تكون الكاميرا مقاومة للماء بعد الآن.
3. 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.
4. عند تغيير الغطاء الواقي للعدسة، تأكد من جفاف الكاميرا. بعد استخدامها في الماء، اترك الكاميرا تجف قبل استخدامها مرة أخرى. سيؤدي هذا إلى منع شرب الماء إلى غطاء الحماية الخاص بالعدسة، مما يؤدي إلى تكون الضباب على العدسة.

اتباع الاحتياطات التالية عند استخدام الجهاز مع العلبة المقاومة للماء:

1. تأكد من نظافة مانع الصرب المطاطي وتثبيته بإحكام أثناء الاستخدام.
2. تأكد من أن العلبة المقاومة للماء جافة (للحصول على أفضل النتائج، ضع الألياف المضادة للضباب في العلبة أثناء الاستخدام) وأن المزلاج مثبت بإحكام.

3. يُوصى بوضع الحاوية المُقاومة للماء تحت الماء لمدة 5 دقائق تقريبًا لضمان عملها بشكل صحيح.
4. اشطف الحاوية بماء الصنبور لمنع التآكل بعد استخدامها في البحر.

🔋: • يُمكن استخدام شاشات اللمس عندما يكون السطح مبللاً.

- لا تعمل شاشات اللمس عندما تكون مغمورة بالكامل تحت الماء. يُمكن للمستخدمين الضغط على أزرار الكاميرا لبدء التسجيل. يُعكّل زر الغالق/التسجيل تلقائيًا عند استخدام الكاميرا بدون علية مُقاومة للماء على عمق يزيد عن 14 مترًا.

البطارية

1. لا تستخدم البطاريات غير الرسمية. لا تتحمل DJI أي مسؤولية عن أي ضرر ناتج عن بطاريات غير رسمية.
2. استخدم البطارية ضمن نطاق درجة الحرارة المحدد عند <https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>. قد يؤدي استخدام البطارية في بيئة ذات درجة حرارة عالية إلى نشوب حريق أو انفجار. قبل استخدام البطارية في بيئة منخفضة الحرارة، يُوصى بشحن البطارية بالكامل في بيئة عادية الحرارة. يمكن أن يؤدي شحن البطارية في نطاق درجة الحرارة المثالي إلى إطالة عمر البطارية.
3. قم بتفريغ البطارية وشحنها بالكامل مرةً كل ثلاثة أشهر للحفاظ عليها في حالة جيدة.
4. صممت البطارية لإيقاف الشحن عند الامتلاء. من الممارسات الجيدة مراقبة تقدّم الشحن وفصل المنتج عن مصدر الطاقة عند شحنه بالكامل.
5. عندما يكون جهد البطارية منخفضًا للغاية، ستدخل البطارية في وضع الطاقة المنخفضة. وسيؤدي شحن البطارية إلى الخروج من وضع الطاقة المنخفضة.
6. لا تقم بتخزين البطارية لفترة طويلة من الوقت بعد تفريغها بالكامل. وإلا فقد يتم تفريغ البطارية بشكل زائد مما يتسبب في تلف خلية البطارية بشكل يتعذر إصلاحه.
7. قم بتفريغ البطارية من 40% إلى 65% إذا لم يتم استخدامها لمدة 10 أيام أو أكثر. يُمكن لذلك إطالة عمر البطارية إلى حد كبير.

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 الغطاء الواقي للعدسة بالماء أو بقلم تنظيف العدسة أو بمنفاخ هواء العدسة أو بقطعة قماش لتنظيف العدسة. لا تقم بإزالة الغطاء الواقي 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. نظف البطارية وحجيرة البطارية بقطعة قماش نظيفة وجافة.
6. تأكد من أن فتحات التحريم السريع الموجودة بالكاميرا نظيفة من الغبار والرمال عند توصيل حامل مُحوّل التحريم السريع.

4 المواصفات

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني التالي للاطلاع على المواصفات.

<https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>



جهة الاتصال
دعم DJI

يخضع هذا المحتوى للتغيير دون إشعار.
تزل أحدث نسخة من



<https://www.dji.com/osmo-action-6/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 تجاريتان لشركة DJI.
حقوق الطبع والنشر © لعام 2025 لصاغ شركة DJI. جميع الحقوق محفوظة.