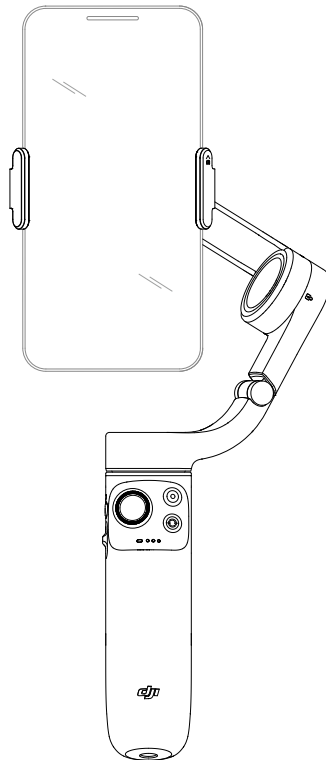


# dji OM 5

## دليل المستخدم

1.0 الإصدار 2021.09



 البحث عن الكلمات الرئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" أو "ثبتت" للعثور عن الموضوع. إن كنت تستخدم قارئ Adobe Acrobat لقراءة هذه الوثيقة، فاضغط على Command+F أو Windows Ctrl+F على نظام Mac لبدء البحث.



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



طباعة هذا المستند

تدعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

## استخدام هذا الدليل

وسيلة إيضاح

 إرشادات وتلميحات

 هام

قبل الاستخدام

اقرأ المستندات التالية قبل استخدام DJI OM 5:

1. إرشادات السلامة
2. دليل التشغيل السريع
3. دليل المستخدم



مقاطع الفيديو التعليمية

يُوصى بمشاهدة جميع مقاطع الفيديو التعليمية المتاحة على موقع DJI الرسمي على الويب ([www.dji.com/om-5/video](http://www.dji.com/om-5/video)) أو في تطبيق DJI Mimo. اقرأ إرشادات السلامة ودليل البدء السريع قبل الاستخدام لأول مرة. ارجع إلى دليل المستخدم هذا لمعرفة المزيد من المعلومات.

## DJI Mimo



امسح رمز الاستجابة السريعة لتنزيل أحدث إصدار لتطبيق DJI Mimo.

مع الإصدار DJI Mimo من Android والإصدارات الأحدث. يتوافق إصدار iOS 12.0 مع الإصدار DJI Mimo من iOS. يتوافق إصدار DJI Mimo 8.0 من Android بالإصدارات الأحدث.

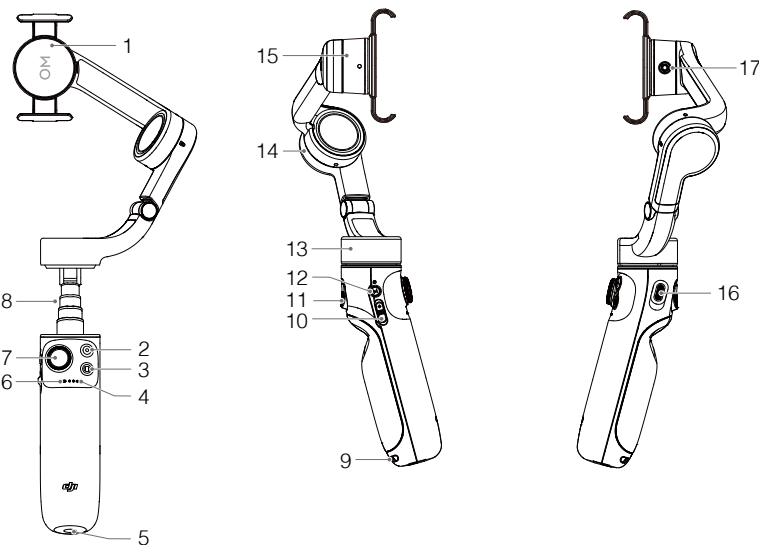


<b>2</b>	استخدام هذا الدليل
2	وسيلة لإيصال
2	قبل الاستخدام
2	تنزيل تطبيق DJI Mimo
<b>4</b>	مقدمة
4	نظرة عامة
<b>5</b>	البدء
5	الشحن
5	توصيل الهاتف
<b>8</b>	<b>DJI OM 5</b> استخدام
8	وظائف الأزرار والمنفذ
11	وضع التشغيل
<b>12</b>	<b>DJI Mimo App</b> تطبيق
12	DJI Mimo App الاتصال بتطبيق
13	عرض الكاميرا
<b>17</b>	تحديث البرامج الثابتة
17	كيفية التحديث
<b>17</b>	التخزين
<b>18</b>	المواصفات

## مقدمة

بفضل ثباته ثلاثي المحاور وتجهيزه بقضيب تجديد مدمج، يفتح DJI OM 5 خفف الوزن إمكانات هاتبك المحمول بالكامل. يجعل التصميم المغناطيسي القابل للطي عملية الإعداد أسهل من أي وقت مضى، كما يسهل النقل والتخزين. يمكن تشغيل DJI OM 5 في كل من الوضعين الرأسي والأفقي وتساعدك أوضاع الوضع المعاود والجانبي السفلي والإمساك الجانبي والوضع المنخفض على التقاط اللقطة المثالية. انقل محتواك إلى المستوى التالي من خلال DJI Mimo مع ActiveTrack™. توفر ShotGuides الجديدة كلها أدلة تعليمية خطوة بخطوة وفقاً لسيناريوهات وتساعدك على إنشاء فيديو يمكنك مشاركته على وسائل التواصل الاجتماعي.

## نظرة عامة



- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. شريط تمرين الزوم           | 2. مشبك الهاتف المغناطيسي     |
| 3. المشغل                     | 3. زر الخالق/زر التسجيل       |
| 4. مؤشرات مستوى البطارية      | 4. زر التبديل                 |
| 5. منفذUNC-20 <sup>1</sup> /4 | 5. منفذUNC-20 <sup>1</sup> /4 |
| 6. مؤشر حالة النظام           | 6. عصا التحكم                 |
| 7. قبضب قديد مضمون            | 7. عصا التحكم                 |
| 8. فتحة شريط التعليق          | 8. قبضب قديد مضمون            |
| 9. ثقب البرغي                 | 9. فتحة شريط التعليق          |
| 10. محرك الدورير              | 10. محرك الدورير              |
| 11. موتور الإمالة             | 11. موتور الإمالة             |
| 12. محرك الانلاقاف            | 12. محرك الانلاقاف            |
| 13. منفذ الشحن (USB-C)        | 13. منفذ الشحن (USB-C)        |
| 14. مثبت المغناطيس            | 14. مثبت المغناطيس            |
| 15. حامل الكاميرا             | 15. حامل الكاميرا             |
| 16. حامل الكاميرا             | 16. حامل الكاميرا             |
| 17. حامل الكاميرا             | 17. حامل الكاميرا             |

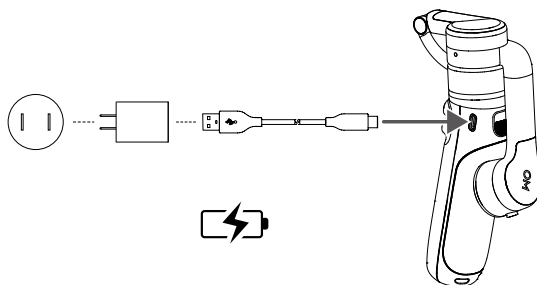
## البدء

### الشحن

لشحن OM 5 DJI، وصل محول USB (غير مُرافق) بمنفذ الشحن باستخدام كبل الطاقة (مُرافق). تكون البطارية مشحونةً بالكامل عندما تتوقف مؤشرات مستوى البطارية.

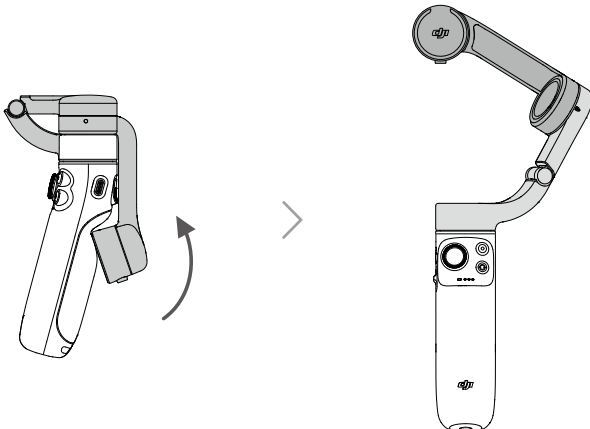
وقت الشحن: 1.5 ساعة (تم الاختبار في درجة حرارة 25 درجة مئوية عند استخدام شاحن 10 واط)

الحد الأقصى لوقت التشغيل: 6 ساعات (تم اختبار هذه القيمة في ظل توازن ذراع التثبيت واستقرار تعليقه. يجب استخدام هذه القيمة كمرجع فقط)

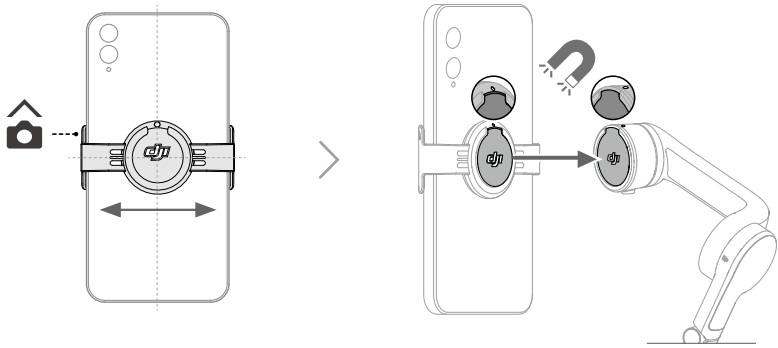


### توصيل الهاتف

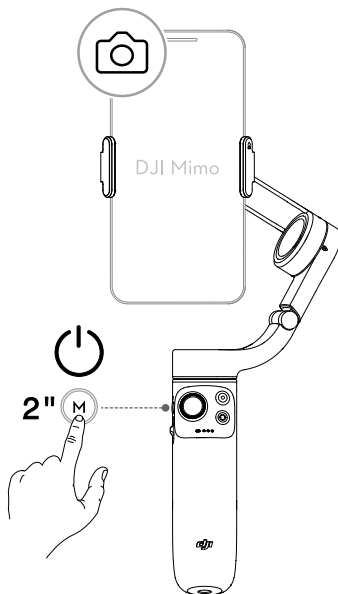
1. يتم طي OM 5 DJI عند تعبيته. افرد ذراع التثبيت كما هو موضح.



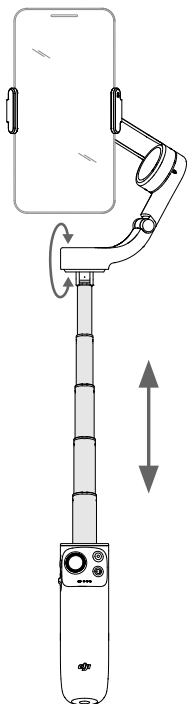
2. ثبت مشبك الهاتف في منتصف الهاتف. يمكن مد مشبك الهاتف المغناطيسي. يجب أن تشير علامة الكاميرا باتجاه كاميرا الهاتف.
3. قم بمحاذاة العلامات الموجودة على مشبك الهاتف ومشبك الهاتف المثبت بلوج التثبيت. وُضِّلَّ الهاتف المحمول بـ DJI OM 5.



4. اضغط مع الاستمرار على الزر M لتشغيل DJI OM 5.



5. يمكن تمديد قضيب التمديد المدمج حتى 215 مم ويمكن ضبط الزاوية من 0 إلى 90 درجة.



- تأكيد من أن اتجاه مشبك الهاتف المغناطيسي كما هو موضح ومن وجوده متنصف الهاتف. وإلا فقد تتأثر أداء ذراع التثبيت.
- اضبط مشبك الهاتف وتأكد من أنه في وضع رأسي مثل الهاتف.
- للحصول على الأداء الأمثل، استخدم وسادة الرافع المرفقة عند استخدام هاتف سُمكَه أقل من 7.5 مم أو يزن أقل من 170 جم.
- رُبُّ الهاتف المحمول قبل تشغيل DJI OM 5. عند عدم اكتشاف هاتف محمول، يبْطِئ DJI OM 5 ويدخل في وضع الاستعداد.
- لإخراج الهاتف من وضع الاستعداد، اضغط على أي زر بعد تركيب الهاتف المحمول.

# استخدام DJI OM 5

بعد التشغيل، يدخل DJI OM 5 وضع المتابعة حسب الإعدادات الافتراضية. يقوم ذراع التثبيت بتحويل حركات عصا التحكم إلى بانوراما هادئة وتحولات إمالة، ويقلل تأثير الاختلافات الطبيعية. يمكن أيضًا ضبط الهاتف المحمول باستخدام اليد.

## وظائف الأزرار والمنفذ

### زر M



عند قطع الإمداد بالطاقة

الضغط مرة واحدة: للتحقق من مستوى شحن البطارية.

الضغط مع الاستمرار: الإمداد بالطاقة.

### عند الإمداد بالطاقة

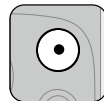
ضغطة واحدة: قم بالتبديل بين وضع الصورة أو الفيديو (بشكل افتراضي) أو دخول الإعدادات السريعة (إعداد الوظيفة في DJI Mimo).

اضغط مرتين: للدخول في وضع الاستعداد (اضغط على أي زر للخروج).

اضغط أربع مرات: قم بالتبديل بين FPV ووضع المتابعة.

اضغط مع الاستمرار: إيقاف التشغيل.

### زر الفالق/زر التسجيل



ضغطة واحدة: التقاط صورة أو بدء التسجيل أو إيقافه.

اضغط مع الاستمرار: للالتقطة المتتابعة عندما تكون في وضع الصورة.

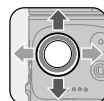
### زر التبديل



الضغط مرة واحدة: التبديل بين الكاميرتين الأمامية والخلفية.

الضغط مرتين: للتبديل بين الوضع الأفقي والوضع الرأسى.

### عصا التحكم



حركة رئيسية لإمالة الهاتف المحمول. حركة أفقية لتدوير الهاتف المحمول. يمكن إعداد اتجاه عصا التحكم في التطبيق DJI Mimo.

أيضاً ضبط ميزة عصا التحكم على تبديل الإعدادات السريعة.

### شريط تحرير الزوم



حركة المترافق إلى الموضع + لتكبير الهدف المراد تصوирه وحركة المترافق إلى الموضع - لتصغيره. اضغط المترافق مرة واحدة لتغير التكبير/

التصغير ملحة واحدة. اضغط المترافق باستمرار لتغيير التكبير/التصغير باستمرار.

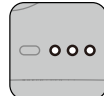
**مؤشرات مستوى البطارية**

**يُشير إلى مستوى بطارية DJI OM 5.** راجع الجدول أدناه للحصول على التفاصيل.

**المؤشرات محددة أدناه**



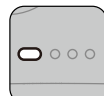
مؤشر LED	مؤشر LED	قيد التشغيل LED	قيد التشغيل.
LED يومض مؤشر	LED يومض	يومض مصباح LED	يومض مصباح



مستوى شحن البطارية	أطاف الويمض
مستوى شحن البطارية < 65%	● ● ●
65% > مستوى شحن البطارية ≥ 45%	● ● ○
45% > مستوى شحن البطارية ≥ 30%	● ○ ○
30% > مستوى شحن البطارية ≥ 20%	○ ○ ○
20% > مستوى شحن البطارية ≥ 10%	○ ○ ○
10% > مستوى شحن البطارية ≥ 2%	○ ○ ○
مستوى شحن البطارية ≥ 2%	○ ○ ○

**مؤشر حالة النظام**

**يُشير إلى حالة النظام.**



نقط الويمض	الأوصاف
أخضر ثابت	Bluetooth تم فصل
أخضر ثابت	Bluetooth تم توصيل
ويمض باللون الأصفر أو الأخضر	وضع الاستعداد
ويمض باللون الأحمر والأخضر بالتبادل	تحديث البرنامج الثابتة/فشل تحديث البرنامج الثابتة
إضاءة ثابتة باللون الأحمر	انحراف ذراع التثبيت (مثل درجة الحرارة منخفضة جدًا أو مرتفعة جدًا أو انفاس شحن البطارية قيادةً)
الأخضر الثابت	يومض باللون الأزرق ثلاث مرات ثم يتتحول للون FPV الدخول إلى وضع
الأخضر الثابت	يومض باللون الأخضر ثلاث مرات ثم يتتحول للون FPV الخروج من وضع

**المشغل**

اضغط عليه مع الاستمرار للدخول في وضع القفل. في وضع القفل، ذراع التثبيت لا يتبع حركة المقاييس. قم بالتحرير للخروج من وضع القفل.

اضغط مرة واحدة لبدء أو إيقاف ActiveTrack 4.0 (يتطلب استخدامه مع Mimo).

اضغط مرتين لإعادة توجيه ذراع التثبيت. عند استخدام ActiveTrack 4.0، يقوم ذراع التثبيت بإعادة التوسيط إلى منتصف عرض الكاميرا.

اضغط مرة واحدة ثم اضغط مع الاستمرار للدخول إلى الوضع الرياضي. قم بالتحرير للخروج في الوضع الرياضي، تزداد سرعة متابعة ذراع التثبيت لاقتراض حركات سريعة.

**(USB-C) منفذ الشحن**

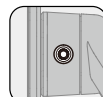
اشحن DJI OM 5 عن طريق توصيل محول USB بهذا المنفذ.

**منفذ 1/4"-20UNC**

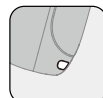
يمكن استخدام منفذ 1/4"-20UNC لتوصيل حامل ثلاثي.

**M3x0.5 ثقب البرغي**

يُستخدم في تركيب الأثقال الموازنة. يجب استخدام الأثقال الموازنة عند تركيب عدسة كاميرا أو ميكروفون على الهاتف المحمول. تأكيد من أن الوزن الإجمالي لهذه الملحقات أقل من 290 جم.

**فتحة شريط التعليق**

يمكن استخدام فتحة شريط التعليق في ربط شريط المعصم.

**مجموعة عمليات**

يمكن إعادة ضبط اتصال Bluetooth إذا تعددت العثور عليه، اضغط على زر التبديل، وزر الغالق/التسجيل، والمشغل في وقت واحد لإعادة ضبط اتصال Bluetooth. يتم إعادة ضبط اتصال Bluetooth بنجاح عندما يتحول مؤشر حالة النظام من الأخضر إلى الأصفر. ابحث عن DJI OM 5 وأعد الاتصال.

 سيتم إيقاف تشغيل DJI OM 5 تلقائياً عند عدم وجود تشغيل ملدة ثلاثة دقائق في وضع الاستعداد.

## وضع التشغيل

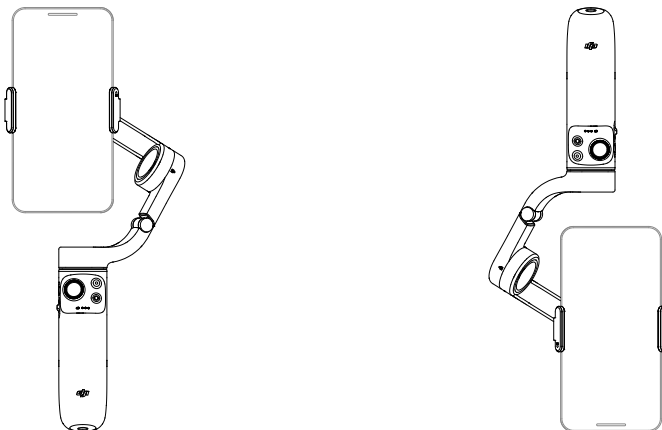
الاشكال أدناه توضح أوضاع التشغيل عند استخدام DJI OM 5 في الوضع الرأسي. أوضاع التشغيل نفسها تُطبق عند الاستخدام في الوضع الأفقي.

### الوضع المتنصب

يمكن استخدام وضع التعليق العلوي دون أي تدخل من المستخدم. في هذا الوضع، اضغط على زر المشغل مررتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

### الوضع المتدلي

اقلب DJI OM 5 رأساً على عقب للدخول في وضع التعليق السفلي الذي فيه يمكن للهاتف المحمول التقاط الصور بسهولة من موضع أكثر انخفاضاً. اضغط على زر المشغل مررتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

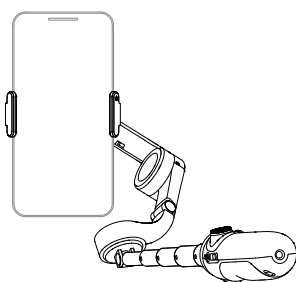
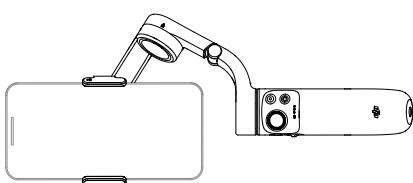


### وضع المقبض الجانبي

قم بتدوير DJI OM 5 إلى اليمين أو اليسار بمقدار 90 درجة للانتقال من وضع التعليق العلوي إلى وضع المقبض الجانبي. اضغط على زر المشغل مررتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

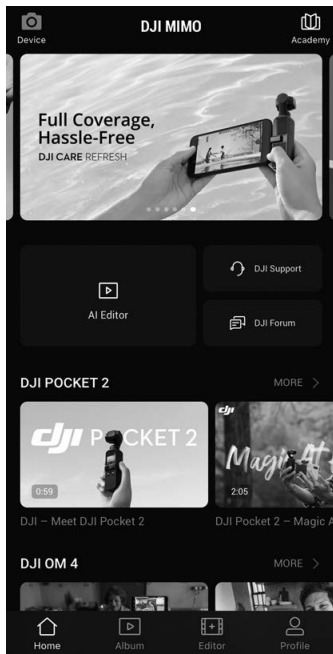
### وضع الموضع السفلي

قم بتمدد قبض التمديد المدمج واضبط الزاوية على Low Position (الوضع المنخفض). استخدم وضع Low Position (الوضع المنخفض) للتصوير من زاوية منخفضة.



# DJI Mimo App تطبيق

شاهد مقطع فيديو مباشر بدقة عالية على شاشة هاتفك المحمول من خلال تطبيق Mimo. التطبيق يتيح لك أيضًا استخدام StoryShotGuides، ووضع DynamicZoom، وActiveTrack 4.0، وTimelapse، وHyperlapse، وPano، أو تكوين إعدادات الكاميرا وذراع التثبيت بمجرد نقرات بسيطة.



الجهاز: انقر لاتصال بـ DJI OM 5. بعد الاتصال، يدخل DJI Mimo في عرض الكاميرا.

Academy (الأكاديمية): انقر لمشاهدة المقاطع التعليمية وعرض الكيبيات الإرشادية.

AI Editor (محرر الذكاء الاصطناعي): توفر قوالب متعددة لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو.

Home ( الرئيسية): اضغط للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

Edit (تحرير): انقر لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو من DJI OM 5 أو قم بالاستيراد والتحرير من هاتف محمول.

Profile (ملف التعريف): سُجل في حساب DJI أو سُجل دخولك إليه. عرض الأعمال والإعدادات، والتحقق من الإعجابات والمتابعين، وإرسال الرسائل إلى المستخدمين الآخرين، والتواصل مع متجر DJI.

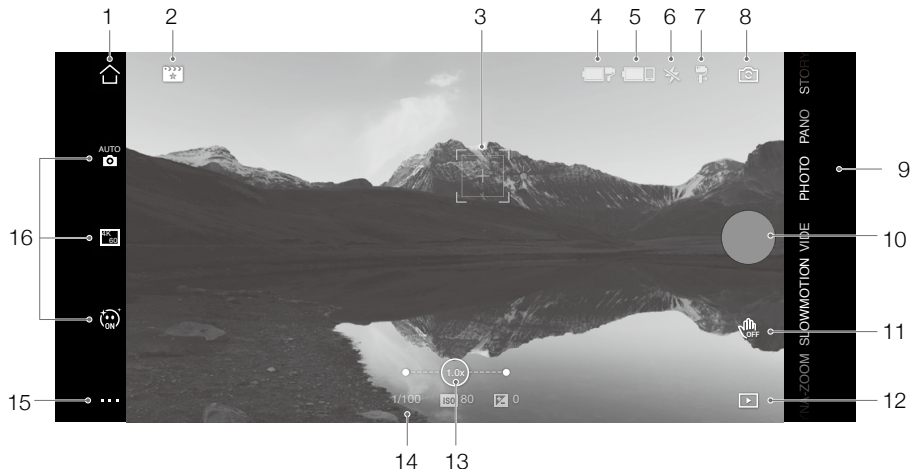
## الاتصال بتطبيق DJI Mimo App

1. قم بتشغيل DJI OM 5.
2. قم بتنزيل Bluetooth على الهاتف المحمول واتصل بالجهاز من خلال اسم سابق DJI Mimo في DJI Mimo.
3. يتعين على المستخدمين السماح بالوصول إلى معلومات معينة عند استخدام DJI Mimo DJI لـ 50 مرة. سيتم سرد المعلومات الدقيقة في المطالبة. مطلوب توافر اتصال بالإنترنت.

4. سيتم تشغيل DJI OM 5 بعد التخوين وسيدخل التطبيق في عرض الكاميرا.

ارجع إلى قائمة توافق الهاتف DJI Mimo. قادرًا على التحكم في كاميرا الهاتف المحمول بدون DJI OM 5 يكون DJI Mimo، عند الاتصال عبر Bluetooth.  المحمول لمعرفة التفاصيل.

## عرض الكاميرا



1. النقطة الرئيسية

 اضغط للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

2. ShotGuides (آلة الالتفاف)

 توفر أدلة الالتفاف ShotGuides أدلة تعليمية للتصوير خطوة بخطوة وفقاً لسياري وتساعد المستخدمين على إنشاء فيديو.

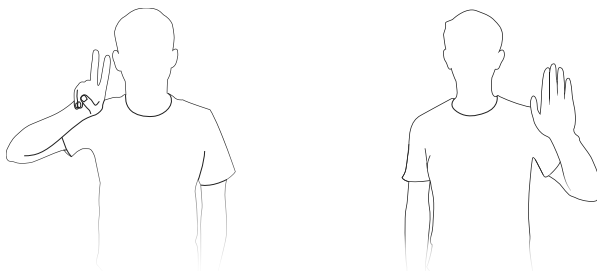
3. مربع تحديد ActiveTrack 4.0

 تم تحسين ActiveTrack 4.0 لتتبع الأشخاص المراد تصويرهم باستخدام موجة الرأس والكتف جنبًا إلى جنب مع اكتشاف الوجه باستخدام خوارزميات التعلم العميق. الهدف المراد تصويره يظل في منتصف عرض الكاميرا وفي الإعدادات الافتراضية. يمكن ضبط عرض الكاميرا يدوياً. توجد ثلاثة طرق لاستخدام ActiveTrack 4.0:

أ. اسحب مربعًا على الشاشة في عرض الكاميرا في DJI Mimo. وجود مربع آخر حول الهدف المراد تصويره يُشير إلى نجاح تكين ActiveTrack 4.0. انقر فوق الآيكونة X بالزاوية العليا لإيقاف التتبع.

ب. قم بتمكين التحكم في الإيماءات في DJI Mimo ونند إيماءة "V" أو إيماءة "راحة اليد" لمدة ثانية واحدة أو ثانيةين عند مواجهة الكاميرا. ستكتشف الكاميرا الخلفية أقرب رأس وكتفين وتبدأ في تتبع الهدف المراد تصويره. ستكتشف الكاميرا الأمامية أقرب وجه وتبدأ في تتبع الهدف المراد تصويره.

الفرق بين تتبع الرأس والكتف وتتبع الوجه هو أن تتبع الرأس والكتف يدعم تتبع 360 درجة بينما تبع الوجه لا يدعم هذا المقدار من التتبع، وأيضاً يختلف نطاق الاكتشاف الخاص بالكاميرات. نطاق الاكتشاف بين الكاميرا الخلفية والإيماءة هو 0.5 إلى 4 أمتار، و المسافة بين الكاميرا الأمامية والإيماءة هو 0.5 إلى مترين. لاحظ أن ActiveTrack 4.0 قد يستهلك طاقة أكبر ويؤدي إلى زيادة درجة حرارة الهاتف المحمول.



ج. اضغط على المنشغل مرّة واحدةٍ لبدء ActiveTrack 4.0 أو إيقافه. عند استخدام ActiveTrack 4.0، حرك عصا التحكم لضبط عرض الكاميرا. نفذ إيماءة راحة اليد أو إيماءة 7 لإيقاف التسجيل.

4. مستوى بطارية ذراع التثبيت

يعرض مستوى شحن البطارية الحالي للجهاز.

5. مستوى بطارية الهاتف المحمول

يعرض مستوى شحن البطارية الحالي الخاص بالهاتف المحمول.

6. وضع الفلاش (Flash)

يعرض حالة الفلاش.

7. وضع الجيمبال

يعرض وضع ذراع التثبيت الحالي: Follow (متابعة)، أو Tilt Locked (الإمالة مقلدة)، أو منظور الشخص الأول (FPV)، أو SpinShot (نقطة مفردة).

8. التبديل بين الكاميرا الأمامية والكاميرا الخلفية

اضغط للتبديل بين الكاميرا الأمامية والكاميرا الخلفية للهاتف المحمول.

9. أوضاع التصوير

تنقل لتحديد وضع التصوير.

**Hyperlapse**: ميّزة لالتقطان صورة قابلة في الوقت نفسه تحريك الهاتف المحمول. اضغط على زر الغالق للبدء.

**Timelapse** (الزوال الزمني): هناك أربعة أنواع من الزوال الزمني (زاوية ثابتة، L إلى R، R إلى L، و من R إلى L). قم بتعيين الفاصل الزمني والمدة وابداً في Timelapse انقر فوق الإعدادات أعلى الشاشة، بالنسبة للزاوية الثابتة، من L إلى R، ومن R إلى L، قم بتعيين الفاصل الزمني والمدة وابداً في التصوير. بالنسبة للحركة المخصصة، حدد ما يصل إلى أربعة مواقع وسيتحرك المحور الثاني إلى كل موقع بالتدريج.

**DynamicZoom**: اختر من بين الوضع Move In (نقل للخارج) والوضع Move Out (نقل للداخل). بعد تحديد وضع، اسحب مربعاً لتحديد هدف مراد تصويره وانقر فوق زر الغالق لبدء التقطان.

- Slow Motion**: انقر لالتقط مقطع فيديو بحركة بطيئة 4 مرات و8 مرات.
- Video** (فيديو): انقر لالتقط مقطع فيديو عادي.
- Photos** (صور): انقر لالتقط صورة بلقطة مفردة، اضغط مع الاستمرار للالتقط المتتابع.
- Pano** (بانوراما): انقر لالتقط صور بانوراما 3x3 أو 240 درجة، أو CloneMe.
- Story** (القصة): يوفر قوالب متعددة خاصة بتسجيل الفيديو.
10. زر الغالق اضغط لالتقط صورة أو بدء تسجيل فيديو أو إيقافه.
11. مفتاح التحكم في الإياءات اضغط للوصول إلى إعدادات التحكم في الإياءات.
12. التشغيل انقر لمعاينة الصور ومقاطع الفيديو.
13. تكبير/صغر ضع أصبعين على الشاشة وحركهما متبعدين للتكبير أو حركهما معاً للتصغير.
14. معلمات التصوير يعرض قيم سرعة الغالق، وISO، وEV.
15. الإعدادات إعدادات الكاميرا
- تختلف الإعدادات حسب وضع التصوير. لاحظ أن إعدادات الوميض، والتوازن الأبيض، والشبكة لا تُتاح إلا عند استخدام الكاميرا الخلفية، بالنسبة لأجهزة iOS، ميزة Selfie Flip لا تُتاح إلا عند استخدام الكاميرا الأمامية في وضع الفيديو، بالنسبة لأجهزة Android، لا يتوفر Selfie Flip إلا في وضع الصور.
- إعدادات ذراع التثبيت Gimbal Settings
- وضع الميسيبال يقوم كل من محور التحرير ومحور الإمالة بالمتتابعة.
- أ. Follow: يقوم كل من محور التحرير ومحور الإمالة بالمتتابعة.
- ب. Tilt Locked: يقوم محور التحرير فقط بالمتتابعة.
- ج. FPV: تقوم محاور التحرير، والإمالة، والدوران بالمتتابعة.
- د. SpinShot: تقوم محاور التحرير، والإمالة، والدوران بالمتتابعة.
- Sport Mode Switch: انقر لتمكن وضع الرياضة أو تعطيله. في وضع Sport Mode، تزداد سرعة متتابعة ذراع التثبيت زيادةً كبيرةً. من المناسب الالتفات في السيناريوهات التي فيها تتحرك الأهداف المراد تصويرها فجأةً وبسرعات كبيرة.
- Zoom Speed: انقر لتعيين سرعة التكبير/التصغير عند استخدام منزلي التكبير/التصغير.
- Joystick Speed (اتجاه عصا التحكم): انقر لتعيين الحد الأقصى للسرعة عند التحكم في عصا التحكم. توجد ثلاثة خيارات، سريعة، ومتوسطة، وبطيئة.
- Joystick Control Direction (اتجاه عصا التحكم): اختر من بين Free (الحر) وHoriz/Vert (الأفقي/الرئيسي). Free: يُمكن التحكم في ذراع التثبيت في الاتجاه الأفقي والرأسي في نفس الوقت. Horiz/Vert: يُمكن التحكم في ذراع التثبيت في الاتجاه الأفقي أو الاتجاه الرأسي.

عكس تحكم البانوراما: بعد تعيين هذه الميزة، يكون اتجاه حركة محور البانوراما هو عكس الاتجاه السابق. (عكس تحكم الإمالة): بعد تعيين هذه الميزة، يكون اتجاه حركة محور الإمالة هو عكس الاتجاه السابق.

الضغط على زر M: التبديل بين وضع الصورة ووضع الفيديو أو الدخول/الخروج من القائمة السريعة. يمكن تعين الوظيفة من قبل المستخدم Gimbal Auto Calibration (معايير ثلائة لذراع التثبيت): تُستخدم المعايير لتقليل الانحراف الناجم عن خطأ بشري أو تداخل مغناطيسي قریب. قبل المعايير، فع 5 DJI OM على سطح مستو باستخدام حامل ثلاثي الوقايم، لا تمس ذراع التثبيت أثناء المعايير.

ضبط ذراع التثبيت الأفقي: تأكد من أن مشبك الهاتف المغناطيسي متوازن قبل ضبط ذراع التثبيت. Horizontal Gimbal Adjustment

#### General Settings (الإعدادات العامة) ■

تضمن معلومات مثل إدارة الجهاز، واسم الجهاز، وإصدار البرنامج الثابت، والرقم المتسلسلي.

#### 16. إعدادات معلمات الالتفات

أوضاع التصوير	الإعدادات
Hyperlapse	EV والغلق، و ISO، ومعدل الإطارات في الثانية، والسرعة، و
تقنية الزوال الزمني	EV والغلق، و ISO، ومعدل الإطارات في الثانية، ومعدل إطارات الفيديو، و
Dynamic Zoom	Glamour Effects EV والغلق، و ISO، ومعدل إطارات الفيديو، و
حركة بطيئة	ISO، EV والغلق، و
فيديو	EV والغلق، و ISO، ومعدل إطارات الفيديو، و Glamour Effects
صور	EV والغلق، و ISO، والعد التنازلي، و Glamour Effects
Pano	EV والغلق، و ISO، والعد التنازلي، و 3x3 CloneMe Pano، و 240°، و 360°

- عند تعيين Glamour Effects، يكون الحد الأقصى لدقة الفيديو هو 1080 بكسل.
- إعدادات معلمات الالتفات تختلف تبعاً لطراز الهاتف المحمول. راجع قائمة توافق الهاتف المحمول ([www.dji.com/om-5/downloads](http://www.dji.com/om-5/downloads)) لمزيد من المعلومات.

## تحديث البرامج الثابتة

استخدم DJI Mimo لتحديث برامج 5 OM DJI لـ DJI OM Mimo الثابتة. يستغرق استكمال التحديث حوالي ثلاثة دقائق.

### كيفية التحديث

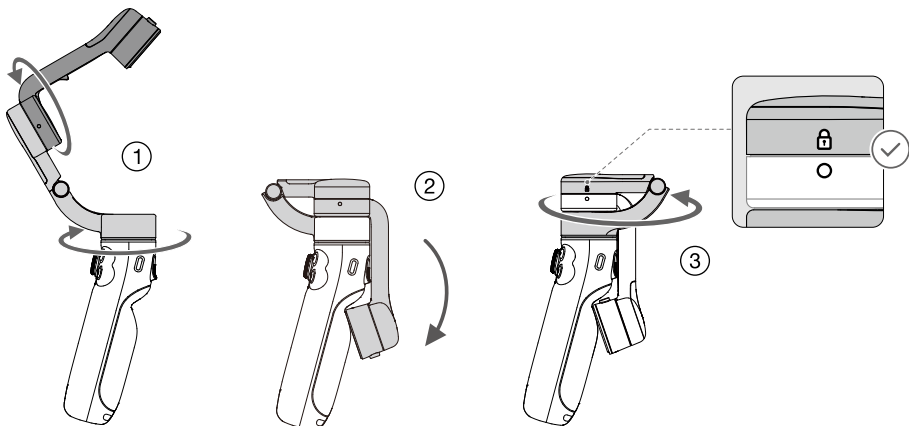
قبل البدء في التحديث، تأكد من أن مستوى البطارية لا يقل عن 15% (يُفضى، اثنان على الأقل من مؤشرات مستوى البطارية). وُصل 5 OM DJI بجهاز المحمول وشُغل DJI Mimo. ستم طلبتك إذا توفر تحديث جديد للبرامج الثابتة. لبدء التحديث، قم بتوصيل الجهاز المحمول بالإنترنت واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

لا تخرج من DJI Mimo أثناء تحديث البرامج الثابتة. انتهِ للمطالبات التي تظهر على الشاشة. سيومض مؤشر حالة النظام باللونين الأخضر والأحمر بالتبادل ويصبح أخضر ثابتاً بمجرد إكمال تحدث البرنامج الثابت.

إن لم ينجح التحديث، قم بإعادة تشغيل 5 OM DJI وDJI Mimo، وأعد توصيل Bluetooth. وأعد المحاولة.

## التخزين

DJI OM 5 مصمم بحيث يمكن طيه لتسهيل التخزين والنقل. تأكد من سحب ذراع التمديد المدمج بالكامل وطي OM 5 بعد إيقاف التشغيل. قم بتدوير محور الإمالة وبيانوراما كما هو موضح وقم بطي المحور الثاني. يجب أن تكون علامة ذراع المحور في الفتحة الموجودة على المقبض. قم بتدوير محور bianorاما حتى يصدر قم بتدوير محور القرص كما هو موضح.



## المواصفات

الاسم	DJI OM 5
الوزن	OE100
الأبعاد	غير مطوية: 92.3 × 111.1 × 264.5 مم مطوية: 37 × 74.6 × 174.7 مم طول قضيب التمديد المدمج: 215 مم
الوزن	292 جم (ذراع التثبيت) 34 جم (مشبك الهاتف المغناطيسي)
استهلاك الطاقة	1.2 واط (الحالة الثابتة والمتوازنة)
المدى الميكانيكي	التحريك: 161.12 - إلى 172.08 درجة التمايل: 127.05 - إلى 208.95 درجة الإlevation: 101.46 - إلى 229.54 درجة
أقصى سرعة يمكن التحكم فيها	120 درجة/ث
أجهزة الهواتف المترافقية	الوزن: 230±60 جم المسافة الفظرية: ≥ 196 مم (أو ≥ 7.72 بوصة)
الوضع اللاسلكي	تقنية بلوتوث منخفضة الطاقة 5.0
قدرة الإرسال (EIRP)	5 ديسيل مللي واط
تردد التشغيل	2.400-2.4835 جيجاهرتز
نوع البطارية	Li-Po 2S
القدرة	1000 ملي أمبير/ساعة
الطاقة	7.74 واط/ساعة
الفولتية	V 6-8.8
درجة حرارة الشخص	5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجة فهرنهايت)
وقت الشحن	1.5 ساعة (تم الفحص في درجة 25 درجة مئوية عند استخدام شاحن 10 واط)
وقت التشغيل	6 ساعات (في ظل ظروف مالية ووضع الجهاز بشكل متوازن تماماً)

هذا المحتوى عُرْضة للتغيير.

قم بتنزيل أحدث نسخة من الرابط  
[www.dji.com/om-5/downloads](http://www.dji.com/om-5/downloads)

DJI OSMO هي علامة تجارية لشركة DJI OSMO لصالح DJI OSMO 2021. © حقوق الطبع والنشر لعام 2021 جميع الحقوق محفوظة.