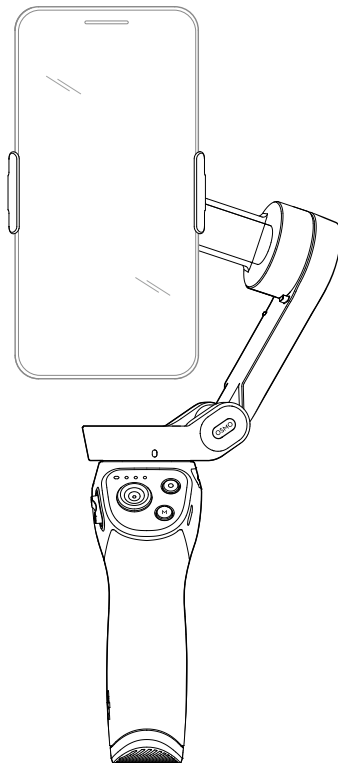


**dji OM 4**

دليل المستخدم

V1.2 2020.10





البحث عن الكلمات الرئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" و "تركيب" لإيجاد موضوع. إذا كنت تستخدم Adobe Acrobat Reader في قراءة هذا المستند، فاضغط على Windows Ctrl+F أو Mac Command+F لبدء بحث.



التنقل إلى أحد الموضوعات

اعرض قائمة كاملة بالموضوعات في جدول المحتويات. انقر فوق أحد الموضوعات للانتقال إلى ذلك القسم.



طباعة هذا المستند

يدعم هذا المستند الطباعة عالية الدقة.

## استخدام هذا الدليل

وسيلة الإيضاح

▲ مهم

نماذج وتلميحات

قبل الاستخدام

اقرأ المستندات التالية قبل استخدام DJI OM 4:

1. إخلاء المسؤولية وتجهيزات السلامة
2. دليل البدء السريع
3. دليل المستخدم

يُوصى مشاهدة جميع مقاطع الفيديو التعليمية المتاحة على موقع DJI الرسمي على الويب ([www.dji.com/om-4/tutorials](http://www.dji.com/om-4/tutorials)) أو في تطبيق DJI Mimo. اقرأ إخلاء المسؤولية وإرشادات السلامة ودليل البدء السريع قبل استخدام لأول مرة. ارجع إلى دليل المستخدم هنا لمعرفة المزيد من المعلومات.

## DJI Mimo App

قم بالمسح الضوئي لرمز QR الموجود على اليمين، أو ابحث عن "DJI Mimo" في Google Play أو App Store.



يتواافق إصدار iOS من DJI Mimo مع الإصدار 11.0 من iOS والإصدارات الأحدث. يتواافق إصدار Android من DJI Mimo مع الإصدار 7.0 من Android والإصدارات الأحدث.

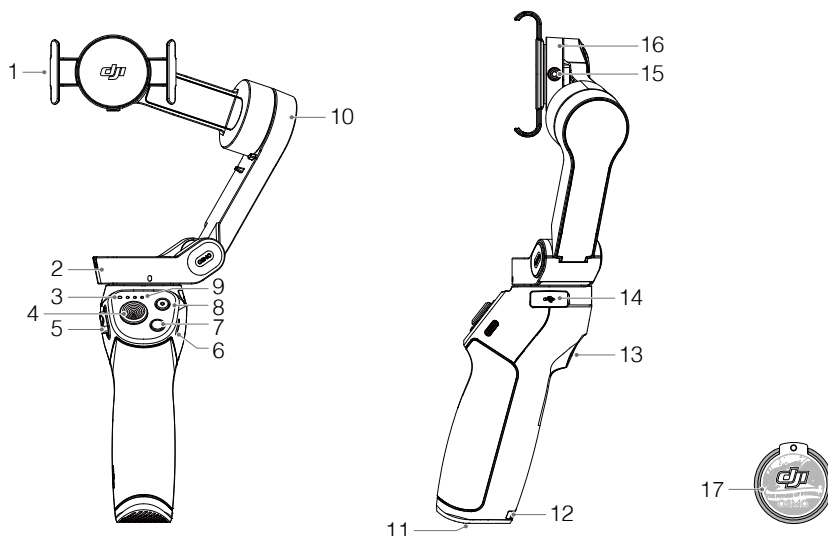
# المحتويات

2	استخدام هذا الدليل
2	وسيلة الإيضاح
2	قبل الاستخدام
2	DJI Mimo App
4	مقدمة
4	نظرة عامة
5	بدء الاستخدام
5	الشحن
5	توصيل الهاتف
8	DJI OM 4
8	استخدام الأزرار والمنفذ
10	وضع التشغيل
11	DJI Mimo App
11	الاتصال بتطبيق
12	عرض الكاميرا
16	تحديث البرامج الثابتة
16	كيفية التحديث
16	التخزين
17	المواصفات

## مقدمة

بفضل التثبيت ثلاثي المحاور يُؤوّل DJI OM 4 هاتفيك المحمول إلى كاميرا تُقدّم صوراً فائقة النعومة وثابتة. يفضل التصميم القابل للطي يصبح DJI OM 4 مناسباً للنقل والتخيّر، بينما الاتصال المغناطيسيي الجديد عماً لهاتف يجعله أسهل في الاستخدام. DJI OM 4، خفيف الوزن والربح هندسيّاً، يضع سهولة وسلامة عملية إنشاء مقاطع الفيديو في متناول يدك. كن مبدعاً بفضل هذه الميزات مثل 3.0، ActiveTrack™، Hyperlapse، و DynamicZoom. DJI Mimo، وضع القصّة المليحة من خلال Pano، ووضع نظرية عامة DynamicZoom.

### نظرة عامة



- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 10. محرك الامالة UNC -20“1/4 | 1. مشبك الهاتف المغناطيسي     |
| 11. منفذ USB-A               | 2. محرك البانوراما            |
| 12. فتحة شريط التعليق        | 3. مؤشر حالة النظام           |
| 13. المشغل                   | 4. عصا التحكم                 |
| 14. منفذ M3×0.5              | 5. منزق الكبير/الصغرى (USB-C) |
| 15. ثقب البرغي               | 6. منفذ الشحن (USB-C)         |
| 16. محرك التدوير             | 7. زر الطاقة/زر M             |
| 17. الحامل الخلقي المغناطيسي | 8. زر الغالق/التسجيل          |
|                              | 9. مؤشرات مستوى البطارية      |

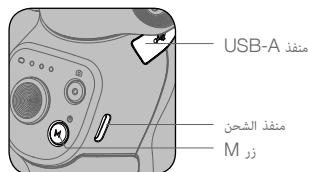
## بدء الاستخدام

### الشحن

لشحن DJI OM 4، وصل محول USB (غير مرفق) منفذ الشحن باستخدام كبل الطاقة (مُرافق). تكون البطارية مشحونةً بالكامل عندما توقف مؤشرات مستوى البطارية.

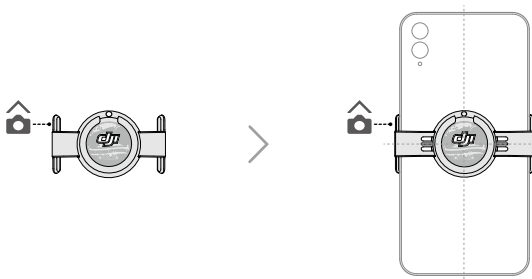
وقت الشحن: 2.5 ساعة (تم الاختبار في درجة حرارة 25 درجة مئوية عند استخدام شاحن 10 واط)

(تم اختبار هذه القيمة في ظل توازن ذراع التثبيت واستقرار تعليقه. يجب استخدام هذه القيمة كمرجع فقط) الحد الأقصى لوقت التشغيل: 15 ساعة (تم اختبار هذه القيمة في ظل توازن ذراع التثبيت واستقرار تعليقه. يجب استخدام هذه القيمة كمرجع فقط) يمكن استخدام DJI OM 4 كبنك طاقة. وصل الهاتف المحمول منفذ A-USB. عند تشغيل DJI OM 4، يبدأ الهاتف المحمول في الشحن. عند إيقاف تشغيل DJI OM 4، اضغط على الزر M مرةً واحدةً لبدء الشحن.



### توصيل الهاتف

1. يمكن استخدام مشبك الهاتف المغناطيسي والحامل الحلقي المغناطيسي في تركيب الهاتف في DJI OM 4. استخدام مشبك الهاتف المغناطيسي: وصل مشبك الهاتف المغناطيسي بمنتصف الهاتف.



- تأكد من أن اتجاه مشبك الهاتف المغناطيسي كما هو موضح ومن وجوده بمنتصف الهاتف، وإلا فقد يتأثر أداء ذراع التثبيت.
- اضبط مشبك الهاتف وتتأكد من أنه في وضع رأسي مثل الهاتف.
- للحصول على الأداء الأمثل، استخدم وسادة الرافع المزفقة عند استخدام هاتف سُمكه أقل من 7.5 مم أو يزن أقل من 160 جم.

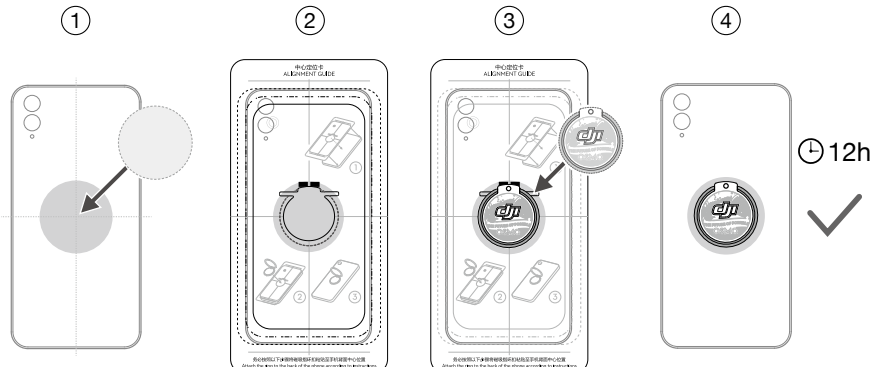
## استخدام الحامل الحلقى المغناطيسى:

- لا تُوصل الحامل الحلقى المغناطيسى إلا بالهواتف المدعومة من DJI OM 4. راجع قائمة توافق الهاتف المحمول مع DJI OM 4 الموجودة على [www.dji.com/om-4](http://www.dji.com/om-4) لمزيد من المعلومات.
- لا تُوصل الحامل الحلقى المغناطيسى بحافظة هاتف محمول. وإلا فقد يتأثر أداء ذراع التثبيت.
- تأكّد من عدم وجود هواء محجوز بين الملصق والهاتف المحمول. وإلا فقد يسقط الهاتف المحمول.

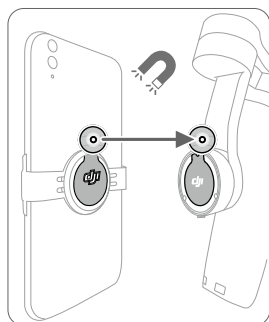


اتبع الخطوات الواردة أدناه لتوسيب الحامل الحلقى المغناطيسى بمنتصف الهاتف المحمول.

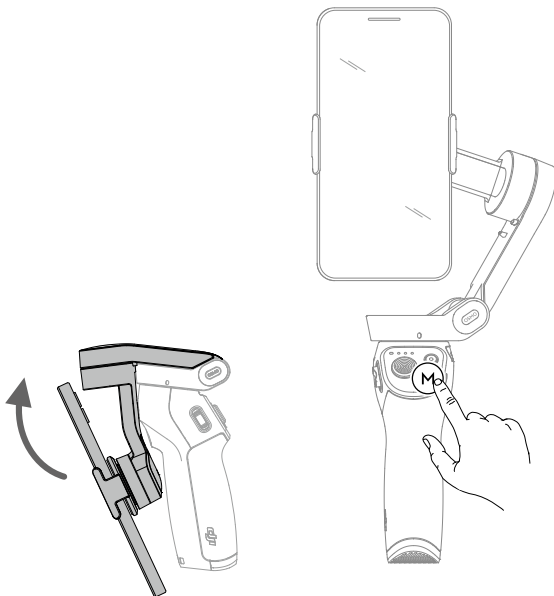
- ① استخدم المناذل المبللة في تنظيف ظهر الهاتف المحمول ثم جفّفه باستخدام المناذل الجافة. وصلّ الملصق بمنتصف ظهر الهاتف المحمول.
- ② ضع دليل المحاذاة على ظهر الهاتف المحمول. أضيّب موضع دليل المحاذاة لتحديد مكان منتصف ظهر الهاتف.
- ③ وصلّ الحامل الحلقى المغناطيسى بظهر الهاتف المحمول. تأكّد من توصيله بطريقة ثابتة.
- ④ قم بإزالة دليل المحاذاة. انتظِ 12 ساعةً قبل توصيب الهاتف المحمول بـ 4 DJI OM 4 باستخدام الحامل الحلقى المغناطيسى.



2. قم بمحاذاة العلامات الموجودة على مشبك الهاتف أو الحامل الخلقي مع العلامات الموجودة على لوحة التركيب. وصل الهاتف المحمول بـ DJI OM 4.



3. افتح DJI OM 4 واضغط على زر M لتشغيله.



⚠ رُكِّب الهاتف المحمول قبل تشغيل DJI OM 4. عند عدم اكتشاف هاتف محمول، يهتز DJI OM 4 ويدخل في وضع الاستعداد. لإخراج الهاتف من وضع الاستعداد، اضغط على أي زر بعد تركيب الهاتف المحمول.

# استخدام DJI OM 4

بعد التسجيل، يدخل DJI OM 4 في وضع المتابعة حسب الإعدادات الافتراضية. يقوم ذراع التثبيت بتحويل حركات عصا التحكم إلى بانوراما هادئة وتحولات إمالة، ويُقلل تأثير الاختلافات الطبيعية. يمكن أيضًا ضبط الهاتف المحمول باستخدام اليد.

## وظائف الأزرار والمنفذ

### زر M



عند إيقاف التشغيل

الضغط مرة واحدة: للتحقق من مستوى شحن البطارية.

الضغط مع الاستمرار إلى حين صدور صفير ملء واحدة: للتشغيل.

عند التشغيل

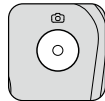
الضغط ملء واحدة: التبديل بين وضع الصورة ووضع الفيديو (هذا هو الإعداد الافتراضي ويمكن تغييره في التطبيق Mimo DJI).

الضغط مررتين: للتبديل بين الوضع الأفقي والوضع الرأسى.

الضغط مع الاستمرار إلى حين صدور صفير ملء واحدة: للدخول في وضع الاستعداد والخروج منه.

الضغط مع الاستمرار إلى حين صدور صفير ملء واحدة: لإيقاف التشغيل.

### زر الفالق/التسجيل



اضغط مرة واحدة لالتقط صورة أو بدء التسجيل أو إيقافه. اضغط مع الاستمرار لالتقط المتابيع عندما تكون في وضع الصورة.

### مؤشرات مستوى البطارية



يُشير إلى مستوى بطارية DJI OM 4.

### مؤشر حالة النظام



يُشير إلى حالة النظام.

### الأوصاف

### نمط الوimpin

تم فصل Bluetooth

أضمر ثابت

تم توصيل Bluetooth

أضفر ثابت

وميض باللون الأصفر أو الأخضر وضع الاستعداد

وميض باللون الأحمر والأخضر بالتبادل تحديث البرامج الثابتة/فشل تحديث البرامج الثابتة

انحراف ذراع التثبيت (مثل درجة الحرارة منخفضة جدًا أو مرفوعة جدًا أو نفاد شحن البطارية تمامًا)

أحمر ثابت

### عصا التحكم



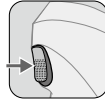
حرك رأسيا لإمالة الهاتف المحمول. حرك أفقيا لتدوير الهاتف المحمول. يمكن إعداد اتجاه عصا التحكم في التطبيق Mimo DJI.

**منزلق التكبير/التصغير**

حرك المنزلق إلى الموضع T لتكبير الهدف المراد تصويره وحرك المنزلق إلى الموضع W لتصغيره. اضغط المنزلق مرةً واحدةً لتكبير/التصغير ملء واحدة، اضغط المنزلق باستمرار لتغيير التكبير/التصغير باستمرار.

**المشغل**

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



اضغط مرةً واحدةً بهذه أو ييقافه. ActiveTrack 3.0 يضغط ذراع التثبيت بإعادة التوسيط إلى منتصف عرض الكاميرا.

اضغط ثلاث مرات للتبديل بين الكاميرا الأمامية والكاميرا الخلفية. اضغط مرةً واحدةً ثم اضغط مع الاستمرار للدخول إلى الوضع الرياضي. قم بالتحرير للخروج. في الوضع الرياضي، تزداد سرعة متابعة ذراع التثبيت لتنقاط حركات سريعة.

**منفذ الشحن (USB-C)**

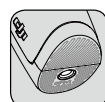
اشحن DJI OM 4 عن طريق توصيل محول USB بهذا المنفذ.

**منفذ USB-A**

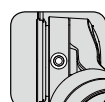
يمكن استخدام USB-A لشحن الهاتف المحمولة.

**منفذ UNC -20"1/4**

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

**ثقب البرغي M3x0.5**

يُستخدم في تركيب الأثقال الموازنة. يجب استخدام الأنقال الموازنة عند تركيب عدسة كاميرا أو ميكروفون على الهاتف المحمول. تأكد 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 DJI OM 4 إذا تعدد اتصال Bluetooth أو تعدد العثور عليه. اضغط على الزر M، وزر الغالق، والمشغل في وقت واحد لإعادة ضبط اتصال Bluetooth بنجاح عندما يتحول مؤشر حالة النظام من الأخضر إلى الأصفر. ابحث عن DJI OM 4 واع الاتصال.



سيتم إيقاف تشغيل DJI OM 4 تلقائياً عند عدم وجود تشغيل لمدة 10 دقائق في وضع الاستعداد.

## وضع التشغيل

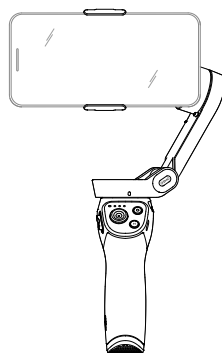
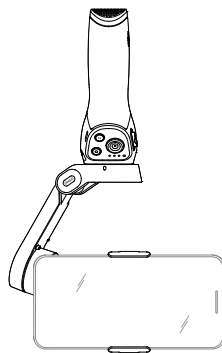
الأشكال أدناه توضح أوضاع التشغيل عند استخدام DJI OM 4 في الوضع الأفقي. أوضاع التشغيل نفسها تُطبق عند الاستخدام في الوضع الرأسي.

## وضع التعليق العلوي

يمكن استخدام وضع التعليق العلوي دون أي تدخل من المستخدم. في هذا الوضع، اضغط على الزر M مرتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

## وضع التعليق السفلي

اقلب DJI OM 4 رأسًا على عقب للدخول في وضع التعليق السفلي الذي فيه يمكن للهاتف المحمول التقاط الصور بسهولة من موضع أكثر انخفاضاً.

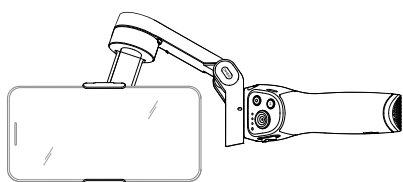
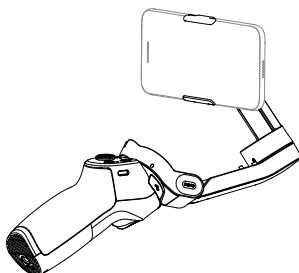


## وضع المقبض الجانبي

قم بتدوير DJI OM 4 إلى اليمين أو اليسار بمقدار 90 درجة للانتقال من وضع التعليق العلوي إلى وضع المقبض الجانبي.

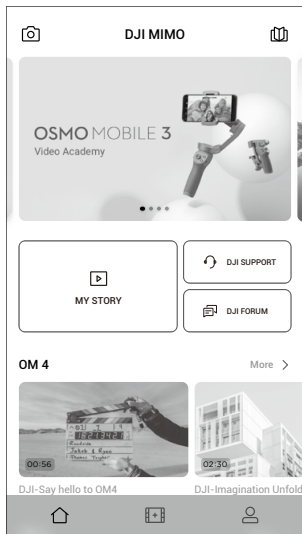
## وضع الموضع السفلي

اضغط مع الاستمرار على الماشغل ثم قم بإمالة DJI OM 4 إلى الأمام للدخول في وضع الموضع السفلي. يتم تكبير زاوية الإمالة وبالتالي يكون من المناسب الانتقاء من موضع سفلي.



# DJI Mimo App تطبيق

شاهد مقطع فيديو مباشر بدقة عالية على شاشة هاتبك المحمول من خلال تطبيق DJI Mimo. التطبيق يتيح لك أيضًا استخدام Hyperlapse، و Timelapse، و ActiveTrack 3.0، و DynamicZoom، و Pano، و وضع القصة، أو تكوين إعدادات الكاميرا وذراع التثبيت بمجرد نقرات بسيطة.



عرض الكاميرا: انقر لتوصيل OM 4. بعد الاتصال، يدخل DJI Mimo في عرض الكاميرا.

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

My Story (قصتي): 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 4 أو قم بالاستيراد والتحرير من هاتف محمول.

Profile (ملف التعريف): سجل في حساب DJI أو سجل 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 بتنشيل DJI OM 4.

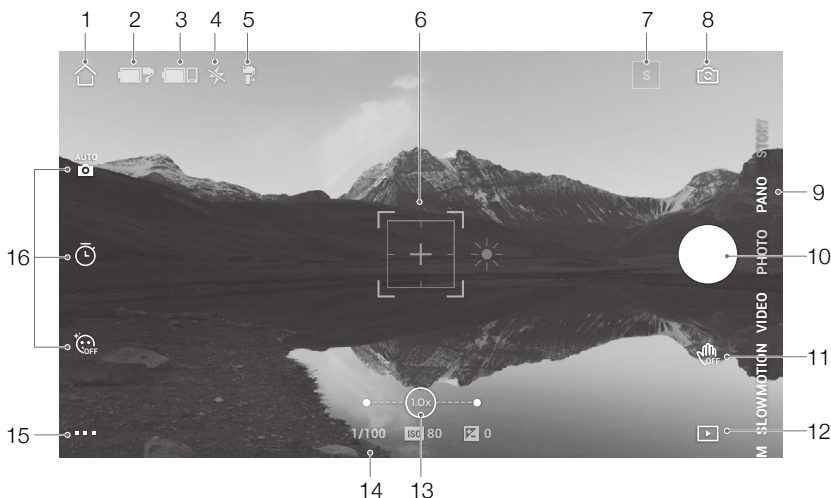
2. قم بتنكين Bluetooth على الهاتف المحمول واتصل بالجهاز من خلال اسم ساقية 4 OM في DJI Mimo.

3. عند استخدام DJI OM 4 DJI Mimo لأول مرة، يلزم تفعيل DJI OM 4 باستخدام DJI Mimo. اتبع الإرشادات للتثبيت. سجل في حساب DJI أو سجل دخولك إليه عند تفعيل DJI OM 4. تأكد من أنك متصل بالإنترنت أثناء العملية كلها.

4. ادخل في عرض الكاميرا بعد اكمال التنشيط.

عند الاتصال عبر Bluetooth، يكون DJI OM 4 قادرًا على التحكم في كاميرا الهاتف المحمول بدون DJI Mimo. ارجع إلى قائمة توافق الهواتف المحمولة لمعرفة التفاصيل.

## عرض الكاميرا



## 1. Home (شاشة الرئيسية)

⇨ : اضغط للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

## 2. مستوي بطارية ذراع التثبيت

🔋 : يعرض مستوى شحن البطارية الحالي الخاص بذراع التثبيت.

## 3. مستوى بطارية الهاتف المحمول

📱 : يعرض مستوى شحن البطارية الحالي الخاص بالهاتف المحمول.

## 4. Flash (الفلash)

✳️ : يعرض حالة الفلاش.

## 5. وضع ذراع التثبيت

🚧 : يعرض وضع ذراع التثبيت الحالي: Follow (متابعة)، أو Tilt Locked (ازمالة مقفلة)، أو منظور الشخص الأول (FPV)، أو SpinShot (قطة مفردة).

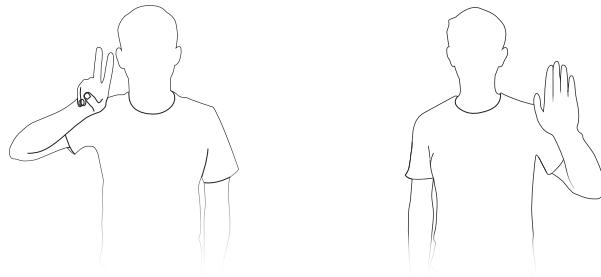
## 6. مريح تحديد ActiveTrack

📍: تم تحسين ActiveTrack 3.0 لتنبّع الأشخاص المراد تصويرهم باستخدام موجّح الرأس والكتف جنباً إلى جنب مع اكتشاف الوجه باستخدام خوارزميات التعلم العميق. الهدف المراد تصويره يظل في منتصف عرض الكاميرا وفق الإعدادات الافتراضية. يمكن ضبط عرض الكاميرا يدوياً. توجد ثلاثة طرق لاستخدام ActiveTrack 3.0:

أ. اسحب مربعاً على الشاشة في عرض الكاميرا في DJI Mimo.

3.0. انقر فوق الأيقونة X بالزاوية العليا لايقاف التتبع.

بـ، قم بتمكين التحكم في الإياءات في DJI Mimo ونفذ إيماءة "V" أو إيماءة "راحة اليد" ملءة ثانية واحدة أو ثانيةين عند مواجهة الكاميرا. ستكتشف الكاميرا الخلفية أقرب رأس وكفين وتبدأ في تتبع الهدف المراد تصويره.



الفرق بين تتبع الرأس والكتف وتتبع الوجه هو أن تتبع الرأس والكتف يدعم تتبع 360 درجة بينما تتبع 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، وإمساك بين الكاميرا الأمامية والإيماءة هو 0.5 إلى مترين. لاحظ أن ActiveTrack 3.0 قد يستهلك طاقةً أكبر ويؤدي إلى زيادة درجة حرارة الهاتف المحمول.

جـ. اضغط على المشغل مرةً واحدةً لبدء ActiveTrack 3.0 أو إيقافه. عند استخدام ActiveTrack 3.0، حرك عصا التحكم لضبط عرض الكاميرا. نفذ إيماءة راحة اليد أو إيماءة V لإيقاف التسجيل.

## 7. وضع القصة

وضع القصة يوفر قوالب متعددة لتسجيل الفيديو. عند انتهاء التقاط، سيتم تلقائياً إنشاء مقطع فيديو وفقاً لل قالب المحدد.

## 8. التبديل بين الكاميرا الأمامية والكاميرا الخلفية

: اضغط للتبدل بين الكاميرا الأمامية والكاميرا الخلفية للهاتف المحمول.

## 9. أوضاع التصوير

تنقل لتحديد وضع التصوير.

**Hyperlapse:** مكن لالتقاط صورة قابل وفي الوقت نفسه تحريك الهاتف المحمول. اضغط على زر الغالق للبدء.

**Timelapse:** يوجد نوعان من Timelapse، هنا Timelapse (الموضع) و Path (المسار). بعد تحديد Timelapse على الشاشة، بالنسبة إلى الفاصل الزمني والمدة الزمنية وابدأ الالتقاط. بالنسبة إلى Path Timelapse، يمكن تعديل حتى أربعة مواضع، وسينتقل ذراع التثبيت خلال المواقع حسب الترتيب.

**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 الالتقاط.

**Slow Motion:** انقر لالتقاط مقطع فيديو بحركة بطيئة 8 مرات.

**Video (فيديو):** انقر لالتقاط مقطع فيديو عادي.

- (صور): انقر للالتقط صورة بلقطة مفردة. اضغط مع الاستمرار للالتقط المتتابع.  
 (بانوراما): انقر للالتقط صور بانوراما 3x3 أو 240 درجة، أو CloneMe Pano.  
 (القصة): يوفر قوالب متعددة خاصة بتسجيل الفيديو.

10. زر الغالق : اضغط للالتقط صورة أو بدء تسجيل فيديو أو إيقافه.
11. مفتاح التحكم في الإيماءات : اضغط للوصول إلى إعدادات التحكم في الإيماءات.
12. التشغيل : انقر لمعاينة الصور ومقاطع الفيديو.
13. تكبير/تصغير : ضع أصبعين على الشاشة وحرّكهما متبعدين للتكتير أو حرّكهما معاً للتصغير.
14. معلمات التصوير : يعرض قيم سرعة الغالق، وEV، ISO (خاصة بنظام iOS فقط).
15. إعدادات الكاميرا : لاظف أن إعدادات الوجه، والتوازن الأبيض، والشبكة لا تُثَجَّ إلا عند استخدام الكاميرا Selfie Flip. ميزة Flip لا تُثَجَّ إلا عند استخدام الكاميرا الأمامية في وضع الصور.
16. Gimbal Settings (إعدادات ذراع التثبيت) : وضع ذراع التثبيت:  
 أ. Follow: يقوم كل من محور التحرير ومحور الإلامة بالمتتابعة.  
 ب. Tilt Locked: يقوم محور التحرير فقط بالمتتابعة.  
 ج. FPV: تقوم محاور التحرير، والإلامة، والدوران بالمتتابعة.  
 د. SpinShot: تقوم محاور التحرير، والإلامة، والدوران بالمتتابعة. يمكن استخدام عصا التحكم للتحكم في دوران محور الدوران.
- Sport Mode Switch: انقر لتمكين وضع الرياضة أو تعطيله. في وضع Sport Mode، تزداد سرعة متابعة ذراع التثبيت زيادة كبيرة. من المناسب الالتقط في السيناريوهات التي فيها تحرّك الأهداف المراد تصوّرها فجأةً وسرعات كبيرة.
- Zoom Speed: انقر لتعيين سرعة التكتير/التصغير عند استخدام منزلق التكتير/التصغير.
- Joystick Speed: 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/الرأسي). Free يمكّن التحكم في ذراع التثبيت في الاتجاه الأفقي والرأسي في نفس الوقت. يكون اتجاه حركة محور البانوراما هو عكس الاتجاه الرأسي.
- Invert Pan Control (عكس تحكم البانوراما): بعد تعيين هذه الميزة، يكون اتجاه حركة محور الإلامة هو عكس الاتجاه السابق.
- Invert Tilt Control (عكس تحكم الإلامة): بعد تعيين هذه الميزة، يكون اتجاه حركة محور الإلامة هو عكس الاتجاه السابق.

الضغط على زر M: التبديل بين وضع الصورة ووضع الفيديو أو الدخول/الخروج من القائمة السريعة. يمكن تعيين الوظيفة من قبل المستخدم.

**Gimbal Auto Calibration (معايرة تلقائية لذراع التثبيت):** تُستخدم المعايرة لتقليل الانحراف الناجم عن خطأ بشري أو تداخل مغناطيسي قريب، قبل المعايرة، ضع DJI OM 4 على سطح مستوي باستخدام حامل ثلاثي القوائم. لا تتمس ذراع التثبيت أثناء المعايرة.

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

#### General Settings : (إعدادات العامة)

تشتمل معلومات مثل إدارة الجهاز، واسم الجهاز، وإصدار البرنامج الثابت، والرقم المتسلسل.

### 16. إعدادات معلمات الالتقاط

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

- إعدادات معدل الإطارات في الثانية، وISO، والغالق، وEV لا تُتاح إلا على أجهزة iOS.
- عند تعيين Glamour Effects، يكون الحد الأقصى لدقة الفيديو هو 1080 بكسل.
- إعدادات معلمات الالتقاط تختلف تبعًا لطراز الهاتف المحمول. راجع قائمة توافق الهاتف المحمول ([www.dji.com/om-4/](http://www.dji.com/om-4/)) (downloads) لمزيد من المعلومات.

## تحديث البرامج الثابتة

استخدم DJI Mimo لتحديث برامج DJI OM 4 الثابتة. يستغرق استكمال التحديث حوالي ثالث دقائق.

### كيفية التحديث

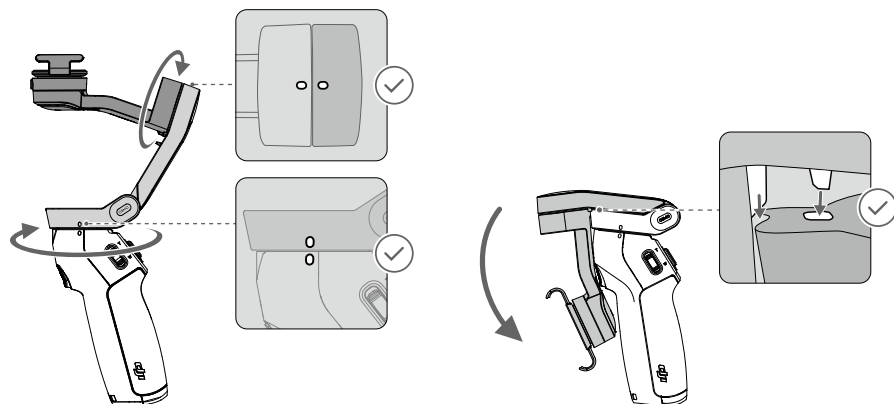
قبل البدء في التحديث، تأكد من أن مستوى البطارية لا يقل عن 15% (نحوه اثنان على الأقل من مؤشرات مستوى البطارية). وصل DJI OM 4 بجهاز DJI Mimo المحمول وشغل DJI Mimo. ستم مطالبتك إذا توفر تحديث جديد للبرامج الثابتة. لبدء التحديث، قم بتوصيل الجهاز المحمول بالإنترنت واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

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

إن لم ينجح التحديث، قم بإعادة تشغيل DJI OM 4 وDJI Mimo، وأعد توصيل Bluetooth. وأعد المحاولة.

## التخزين

DJI OM 4 مصمم بحيث يمكن طيه لتسهيل التخزين والنقل. احرص على طي DJI OM 4 عند إيقاف تشغيله. قم بتدوير محور الدوران ومحور الإمالة للمحاذاة مع العلامات الموجودة على ذراع التثبيت وطي DJI OM 4 DJI. لاحظ أن الفتحة الموجودة على محرك البانوراما يجب أن تتطابق مع العلامة الموجودة على الذراع. DJI OM 4 يدخل في وضع التخزين ويمكن طيه بعد إيقاف التشغيل.



## المواصفات

DJI OM 4	الاسم
OK100	الطراز
الوضع المفتوح: 104 × 120 × 276 مم في وضع الطي: 47×100×163 مم	الأبعاد
390 جم (ذراع التثبيت) 32.6 جم (شبك الهاتف المغناطيسي) 11.4 جم (الحامل الحلقى المغناطيسي)	الوزن
1.2 واط (الحالة الثابتة والمتوارزة) التحريك: 161.2 - إلى 172 درجة التمايل: 136.7 - إلى 198 درجة الإمالة: 106.5 - إلى 235.5 درجة	استهلاك الطاقة
120 درجة/ث	أقصى سرعة يمكن التحكم فيها
استخدام شبكة الهاتف المغناطيسي والholder المغناطيسي: الوزن: 230±60 جم	
استخدام مشبك الهاتف المغناطيسي: المسافة الفظرية: ≥ 196 مم (أو ≥ 7.72 بوصة) الشوك: 6.9-10 مم العرض: 67-84 مم	أجهزة الهواتف المتوافقة
تقنية بلوتوث منخفضة الطاقة 5.0	الوضع اللاسلكي
4 ديسيبل ملي واط (EIRP)	قدرة الإرسال (EIRP)
2.400-2.4835 جيجاهرتز	تردد التشغيل
Li-ion 18650	نوع البطارية
2450 ملي أمبير	القدرة
17.64 واط/ساعة	الطاقة
7.2 فولت	الفولتية
5 درجات إلى 40 درجة مئوية (41 درجة إلى 104 درجات فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل
2.5 ساعة (تم القاس في درجة حرارة 25 درجة مئوية عند استخدام شاحن 10 واط)	وقت الشحن
15 ساعة (في ظل ظروف مثالية ووضع الجهاز بشكل متوازن تماماً)	وقت التشغيل

هذا المحتوى عُرضة للتغيير.

تنزيل أحدث إصدار من  
[www.dji.com/om-4/downloads](http://www.dji.com/om-4/downloads)

DJI OSMO هي علامة تجارية لشركة DJI.  
جميع الحقوق محفوظة. © 2020 DJI OSMO LTD.