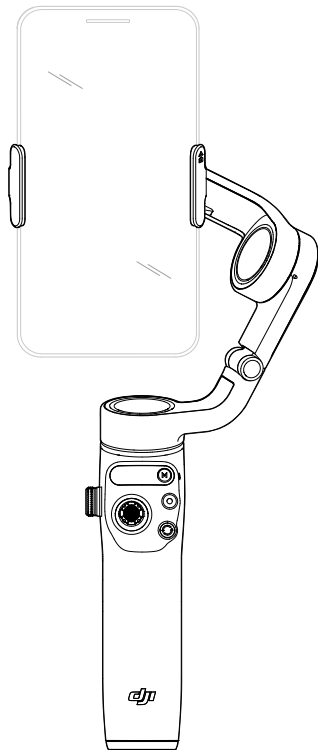


dji OSMO MOBILE 6

دليل المستخدم 1.0 الإصدار 2022.09





البحث عن الكلمات الرئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" أو "ثبتت" للعثور على الموضوع. 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 الموضع

عرض قائمة كاملة بالمواضيع في جدول المحتويات. انقر فوق الموضع للانتقال إلى ذلك القسم.



طباعة هذه الوثيقة

تدعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

استخدام هذا الدليل

وسيلة إيضاح



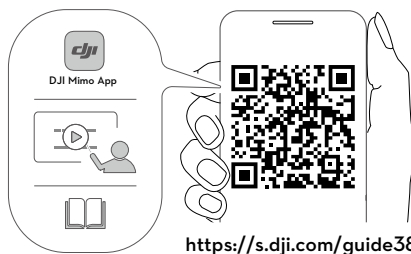
إرشادات وتلميحات



قبل الاستخدام

اقرأ المستندات التالية قبل استخدام DJITM OSMOTM Mobile 6:

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



<https://s.dji.com/guide38>

يُوصى بمشاهدة جميع مقاطع الفيديو التعليمية المتاحة على موقع DJI الرسمي على الويب (www.dji.com/osmo-mobile-6/video) أو في تطبيق DJI Mimo. اقرأ إرشادات السلامة ودليل السريع قبل استخدام لأول مرة. ارجع إلى دليل المستخدم هذا لمعرفة المزيد من المعلومات.

DJI Mimo

امسح رمز الاستجابة السريعة أعلى لتنزيل أحدث إصدار لتطبيق DJI Mimo.



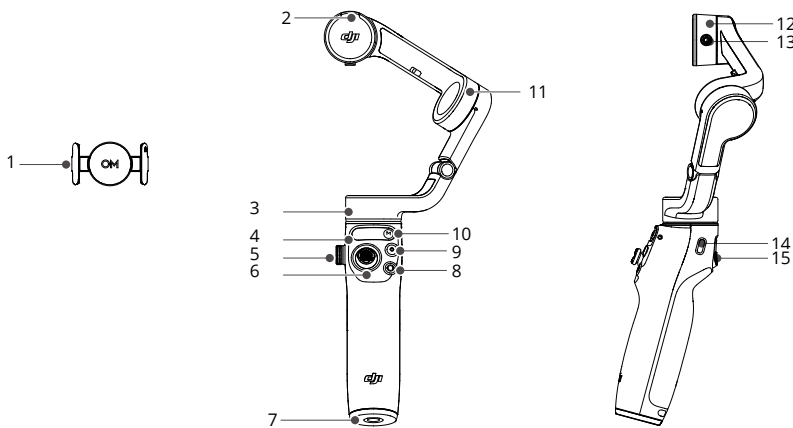
يتوافق إصدار iOS من DJI Mimo مع الإصدار 12.0 من iOS والإصدارات الأحدث. يتافق إصدار Android من DJI Mimo مع الإصدارات 8.0 من Android والإصدارات الأحدث.

2	استخدام هذا الدليل
2	وسيلة لإيصال
2	قبل الاستخدام
2	DJI Mimo تحميل تطبيق
4	مقدمة
4	نظرة عامة
5	البدء
5	الشحن
5	توصيل الهاتف
8	استخدام Osmo Mobile 6
8	الميزات المضمنة
11	وضع التشغيل
12	DJI Mimo تطبيق
13	DJI Mimo App الاتصال بتطبيق
13	عرض الكاميرا
17	تحديث البرامج الثابتة
17	كيفية التحديث
17	التخزين
18	المواصفات

مقدمة

بفضل ثباته ثلاثي المحاور وتجهيزه بقضيب مدمج، يفتح Osmo Mobile 6 خفيف الوزن إمكانات هاتفك المحمول بالكامل. التصميم المغناطيسي القابل للطي يجعل الإعداد أسهل من أي وقت مضى، ويمكنه النقل والت تخزين بشكل أكثر ملاءمة، ويمكن تشغيله تلقائياً بمجرد فتحه. يمكن تشغيل Osmo Mobile 6 في كل من الوضعين الرأسى والأفقى وتتساعدك أوضاع العمودى والجانبى السفلى والإمساك الجانبي والوضع المنخفض على التقاط اللقطة Story. Pano، DynamicZoom، ActiveTrack™ 5.0 مع DJI Mimo و ShotGuides، Timelapse mode و سائل التواصل الاجتماعى.

نظرة عامة



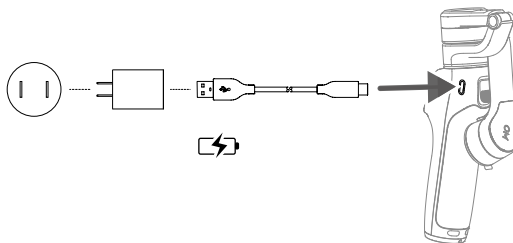
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. مشبك الهاتف المغناطيسي | 3. المحاذة المغناطيسية |
| 2. المحاذة المغناطيسية | 4. لوحة الحالة |
| 3. محرك التدوير | 5. العجلة الجانبية |
| 4. عصا التحكم | 6. منفذ الشحن (USB-C) |
| 5. العجلة الجانبية | 7. منفذ UNC-20"1/4 |
| 6. منفذ الشحن (USB-C) | 8. زر التبديل |
| 7. المحاذة المغناطيسية | 9. زر الغالق/زر التسجيل |
| 8. المشغل | 10. زر الطاقة/زر M |
| 9. زر الغالق/زر التسجيل | 11. موتور الإمالة |
| 10. زر الطاقة/زر M | 12. محرك الالتفاف |
| 11. موتور الإمالة | 13. ثقب البرغي M3×0.5 |
| 12. محرك الالتفاف | 14. منفذ الشحن (USB-C) |
| 13. ثقب البرغي M3×0.5 | 15. الملاعة |
| 14. منفذ الشحن (USB-C) | |
| 15. الملاعة | |

يتوافق جهاز Osmo Mobile 6 مع مشبك الهاتف DJI OM Fill Light DJI Mic DJI OM.

الشحن

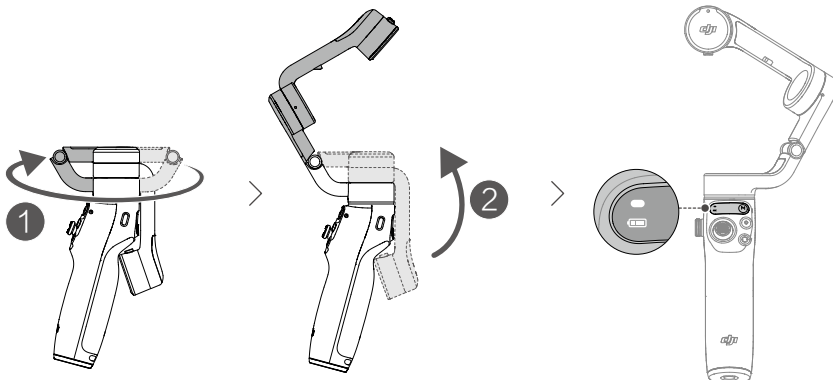
لشحن Osmo Mobile 6، وصل محول USB (غير مُرّقق) بمأخذ الشحن باستخدام كبل الطاقة. تكون البطارية مشحونةً بالكامل عندما تتوقف مؤشرات مستوى البطارية على لوحة الحالة.

وقت الشحن: حوالي ساعة واحدة و24 دقيقة (تم الاختبار في درجة حرارة 25 درجة مئوية عند استخدام شاحن 10 واط)
الحد الأقصى لوقت التشغيل: 6 ساعات و24 دقيقة (تم اختبار هذه القيمة في ظل توازن ذراع التثبيت واستقرار تعليقه، يجب استخدام هذه القيمة كمراجع فقط)

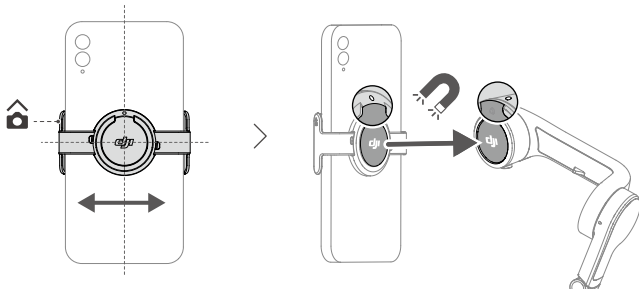


توصيل الهاتف

1. افرد ذراع التثبيت كما هو موضح. سيتم تشغيل Osmo Mobile 6 تلقائيًا بمجرد فتحه.



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 المشبت بلوحة التثبيت، قم بتوصيل الهاتف المحمول بـ Osmo Mobile 6. سيسقطر مجرد أن يضيء مؤشر وضع ذراع التثبيت على لوحة الحالة.

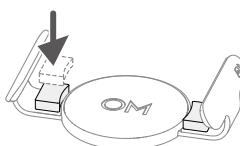


نصائح حول مشبك الهاتف المغناطيسي

تأكد من أن اتجاه مشبك الهاتف المغناطيسي كما هو موضح في الشكل أعلاه، للحصول على أفضل أداء، تأكد من أن مشبك الهاتف المغناطيسي في منتصف الهاتف المحمول، وأن المسافة بين أذرع المشبك واحدة.



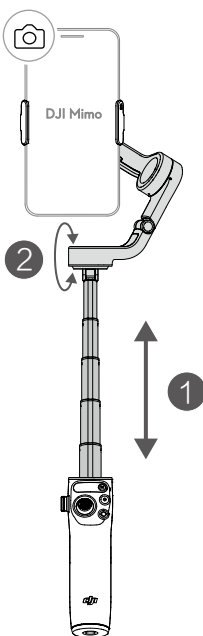
تساعد الوسائد المانعة للانزلاق على تأمين الهاتف المحمول ومشبك الهاتف المغناطيسي. قم بتثبيت الوسادة المانعة للانزلاق بمشبك الهاتف المغناطيسي كما هو موضح في الشكل أدناه واضغط لأسفل بإحكام.



سيومنص مؤشر الحالة على لوحة الحالة باللون الأحمر إذا تم محاذاة المغناطيسيات. اضبط موضع المشبك المغناطيسي في هذه الحالة.



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



استخدام Osmo Mobile 6

الميزات المضمنة

لوحة الحالة

يعرض مؤشر حالة النظام، ومؤشر مستوى البطارية، ووضع الجيمبال.

أوصاف مؤشر حالة النظام

الأوصاف	نطء الوميض
المغناطيسية غير محاذية	البيضاء الحمراء
تم فصل Bluetooth	أصفر ثابت
تم توصيل Bluetooth	أخضر ثابت
وضع الاستعداد	ويمض باللون الأصفر أو الأخضر
تحديث البرامج الثابتة/فشل تحديث البرامج الثابتة	يُومض باللونين الأحمر والأخضر بالتناوب
تم اكتشاف حالة غير طبيعية	إضاءة ثابتة باللون الأحمر

أوصاف مؤشر مستوى البطارية

نطء الوميض	مستوى شحن البطارية
يُومض باللون الأحمر بسرعة	5%≤
إضاءة ثابتة باللون الأحمر	6%-19%
أصفر ثابت	20%-60%
أخضر ثابت	60%<

وضع الجيمبال

● تتبع: تتبع محاور التحرير والإمالة، حيث يتبع كل من محوري التحرير والإمالة حركة المقipس، مناسب لسيناريوهات عند التحرك للأعلى ولأسفل أو على ميل.

● الإمالة مقلقة: تتبع محور التحرير، حيث لا تتبع حركة المقipس إلا محور التحرير. مناسب لسيناريوهات مثل تصوير لقطات القوس أو التحرك من اليسار إلى اليمين.

● FPV: تتبع محاور التحرير، والإمالة، والدوران، حيث تتبع المحاور الثلاثة جميعها حركة المقipس. مناسب لتصوير رؤية الشخص الأول. SpinShot ○: تقوم محاور التحرير، والإمالة، والدوران، بمتابعة، يمكن استخدام عصا الحكم للتحكم في دوران محور الدوران. يمكن من التقاط الصور أثناء تدوير الكاميرا بدرجة 360، وهذا مناسب لتصوير الدفع والسحب وأسفل.



زر M

والكاميرا مطقاء

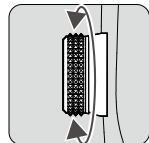
مع طي الجيمبال، اضغط مرة واحدة أو اضغط مع الاستمرار على: تحقق من مستوى البطارية مع فتح الجيمبال، اضغط مرة واحدة: تشغيل

والكاميرا قيد التشغيل

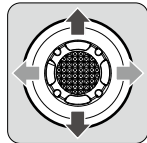
اضغط مرة واحدة: التبديل بين أوضاع الجيمبال

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

اضغط مع الاستمرار: إيقاف التشغيل، اضغط باستمرار لمدة 20 ثانية لإيقاف التشغيل

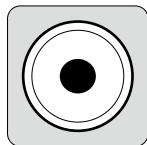
**العجلة الجانبية**

اضغط مرة واحدة: التبديل بين التكبير والتكبير/التصغير
التدوير: تكبير التحكم أو التكبير/التصغير

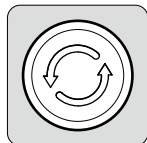
**عصا التحكم**

حرك رأسياً وأفقياً لتدوير وتحريك الهاتف المحمول. يمكن إعداد اتجاه عصا التحكم في التطبيق DJI Mimo.

استخدم عصا التحكم للتنقل عبر الإعدادات في صفحة الإعدادات السريعة.

**ذر الغالق/أزر التسجيل**

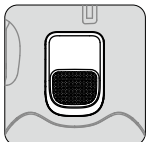
اضغط مرة واحدة: التقاط صورة أو بدء التسجيل أو إيقافه.
اضغط مع الاستمرار: للاتناظر المتتابع عندما تكون في وضع الصورة.

**ذر التبديل**

اضغط مرة واحدة: التبديل بين الكاميرتين الأمامية والخلفية.

اضغط مرتين: التبديل بين الوضع الأفقي والوضع الرأسي.

اضغط ثلاث مرات: التبديل بين وضع الصورة والتسجيل. يمكن ضبط الميزة للتحكم في الإعدادات السريعة في DJI Mimo.

**المشغل**

اضغط مرة واحدة لبدء أو إيقاف ActiveTrack 5.0 (يُطلب استخدامه مع Mimo). عند استخدام ActiveTrack 5.0، يقوّم ذراع التثبيت بإعادة التوسيط إلى منتصف عرض الكاميرا.

اضغط مرة واحدة، ثم اضغط مع الاستمرار لضبط سرعة المتابعة على الوضع السريع، ثم حررها للخروج.
اضغط عليه مع الاستمرار للدخول في وضع القفل. في وضع القفل، ذراع التثبيت لا يتبع حركت المقبض. قم بالتحرير للخروج من وضع القفل.

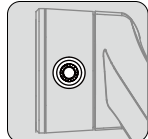
**(USB-C)**

اشحن Osmo Mobile 6 عن طريق توصيل محول USB بهذا المنفذ.

**منفذ الشحن UNC-20"1/4"**

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

M3×0.5 ثقب البرغي



يُستخدم في تركيب الأنقال الموزانة. يجب استخدام الأنقال الموزانة عند تركيب عدسة كاميرا أو ميكروفون على الهاتف المحمول. تأكّد من أنّ الوزن الإجمالي لهذه الملحقات أقلّ من 290 جم.

مجموعة عمليات

اضغط على زر التبديل، وزر الغلق / التسجيل، والمشغل في وقت واحد لأكثر من ثانية واحدة لإعادة ضبط اسم واتصال Bluetooth ومن ثم إعادة الاتصال.

سيتم إيقاف تشغيل Osmo Mobile 6 تلقائياً عند عدم وجود تشغيل ملء ثلاثة دقائق في وضع الاستعداد.

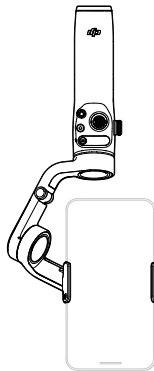
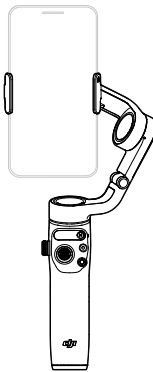
وضع التشغيل

أوضاع التشغيل تُطبق عند الاستخدام في الوضع الرأسي والأفقي.

الوضع المتدلي

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

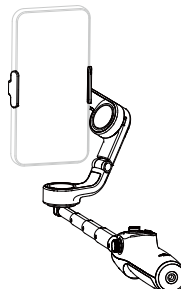
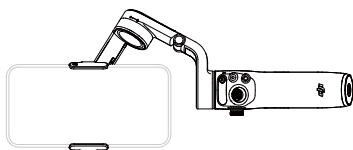
اقلب Osmo Mobile 6 رأساً على عقب للدخول في وضع التعليق السفلي الذي فيه يمكن للهاتف المحمول التقاط الصور بسهولة من موضع أكثر انخفاضاً. اضغط على زر المشغل مرتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

**وضع المقبض الجانبي**

قم بتدوير Osmo Mobile 6 إلى اليمين أو اليسار بمقدار 90 درجة للانتقال من وضع التعليق العلوي إلى وضع المقبض الجانبي. اضغط على زر المشغل مرتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

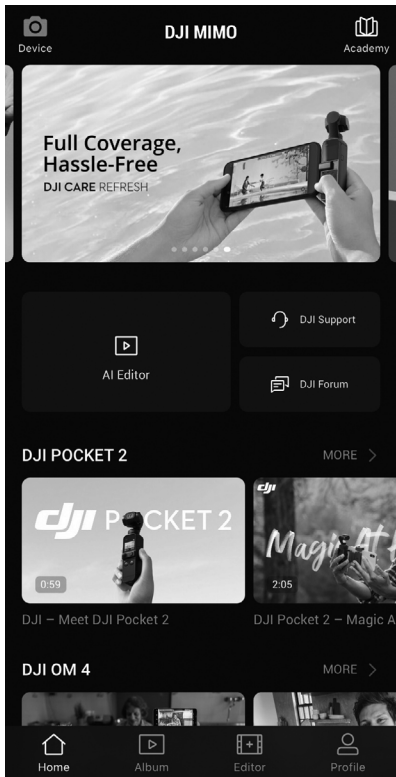
وضع الموضع السفلي

قم بتتدديد قسيب التمديد المدمج واضبط الزاوية على Low Position (الوضع المنخفض)، استخدم وضع Low Position (الوضع المنخفض) للتصوير من زاوية منخفضة.



DJI Mimo تطبيق

شاهد مقطع فيديو مباشر بدقة عالية على شاشة هاتفك المحمول من خلال تطبيق DJI Mimo. التطبيق يُتيح لك أيضًا استخدام ShotGuides، ووضع ActiveTrack 5.0، و Timelapse، و Hyperlapse، و Story، و DynamicZoom، و Pano، أو تكوين إعدادات الكاميرا وذراع التثبيت بمجرد نقرات بسيطة.



الجهاز: انقر للاتصال بـ 6 Osmo Mobile DJI Mimo في عرض الكاميرا.
Academy (الأكاديمية): انقر لمشاهدة المقاطع التعليمية وعرض الكتبيات الإرشادية. امسح رمز الاستجابة السريعة على الجوال للوصول إلى الأكاديمية مباشرة.

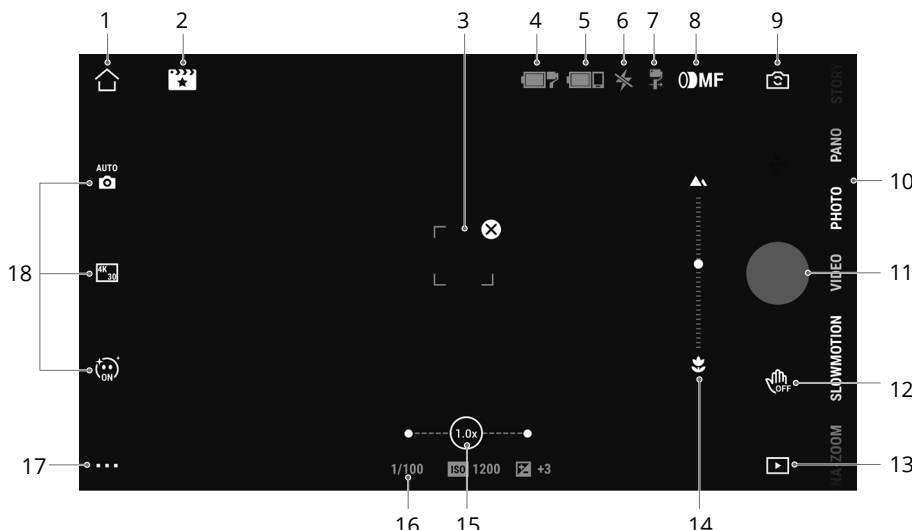
AI Editor (محرر الذكاء الاصطناعي): يوفر قوالب متعددة لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو.
Home (الرئيسية): اضغط للعودة إلى الشاشة الرئيسية.
Album (الألبوم): إدارة وعرض الأفلام من الهاتف أو أجهزة DJI.
Editor (محرر): انقر لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو من 6 Osmo Mobile أو قم بالاستيراد والتحرير من هاتف محمول.
Profile (ملف التعريف): اشترك في حساب DJI جديد أو سجل دخولك إلى حساب موجود. اضغط على أيقونة الإعداد للوصول إلى المزيد من الإعدادات.

DJI Mimo App

1. تشغيل DJI Mimo App.

2. قم بتنشيط DJI Mimo على الهاتف المحمول واتصل بالجهاز من خلال اسم ساقية OM6 في DJI Mimo .
3. يتعين على المستخدمين السماح بالوصول إلى معلومات معينة عند استخدام DJI Mimo لأول مرة. سيتم سرد المعلومات الدقيقة في المطالبة. مطلوب توافق أتصال بالإنترنت. س يتم تنشيط DJI Mimo بعد التخويف وس يدخل التطبيق في عرض الكاميرا.

عند الاتصال عبر Bluetooth، يكون Osmo 6 قادرًا على التحكم في كاميرا الهاتف المحمول بدون DJI Mimo . ارجع إلى قائمة توافق الهاتف المحمول لمعرفة التفاصيل www.dji.com/osmo-mobile-6.

عرض الكاميرا**.1 الشاشة الرئيسية**

_____ : اضغط للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

.2 ShotGuides (نذلة الاتقاط)

_____ : توفر أداة الاتقاط ShotGuides أدلة تعليمية للتصوير خطوة بخطوة وفقاً لسيناريوهات ويستطيع المستخدمون تحرير الفيديو باستخدام محرر الذكاء الاصطناعي.

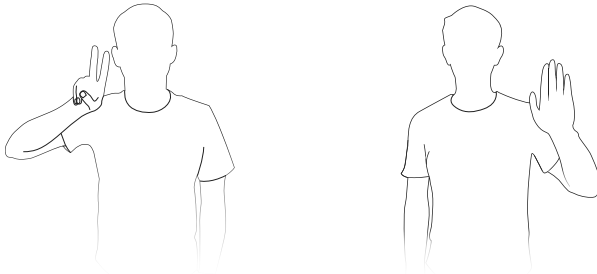
.3 مربع تحديد ActiveTrack

_____ : تم تحسين ActiveTrack 5.0 لتنبئ الأهداف، الهدف المراد تصويره يظل في منتصف عرض الكاميرا وفق الإعدادات الافتراضية. يمكن ضبط عرض الكاميرا يدوياً. توجد ثلاثة طرق لاستخدام ActiveTrack 5.0:

أ. اسحب مربعاً على الشاشة في عرض الكاميرا في DJI Mimo . وجود مربع أخضر حول الهدف المراد تصويره يُشير إلى نجاح تمكن ActiveTrack 5.0.

ب. انقر فوق الأيقونة _____ بالزاوية العليا لإيقاف التتبع.

ب. قم بتنكّم التحكم في الإيماءات DJI Mimo . حدد "تبني والتقط" في DJI Mimo ونفذ إيماءة "V" أو إيماءة "W" أو إيماءة "راحة اليد" مدة ثانية واحدة أو ثانيةين عند مواجهة الكاميرا. سباتياب الجيمبال الهدف الأقرب إلى الكاميرا. يتراوح نطاق الاكتشاف بين الكاميرا الخلفية والإيماءات من 0.5 إلى 4 م. لاحظ أن قد يستهلك طاقةً أكبر ويؤدي إلى زيادة درجة حرارة الهاتف المحمول. نفذ إيماءة راحة اليد أو إيماءة V لإيقاف التسجيل.



ج. اضغط على المشغل مرةً واحدةً لبدء ActiveTrack 5.0 أو إيقافه. سيتابع الجيمبال الهدف في منتصف الشاشة بشكل افتراضي، عند استخدام ActiveTrack 5.0 حرك عصا التحكم لضبط عرض الكاميرا.

4. مستوى بطارية ذراع الشبيت

يعرض مستوى شحن البطارية الحالي للجيمبال.

5. مستوى بطارية الهاتف المحمول

يعرض مستوى شحن البطارية الحالي الخاص بالهاتف المحمول.

6. Flash (الفلash)

يعرض حالة الفلاش.

7. وضع الجيمبال

يعرض وضع الجيمبال الحالي: Follow (المتابعة)، أو Tilt Locked (المتابعة مقلولة)، أو منظور الشخص الأول (FPV). أو SpinShot (النقطة المفردة).

8. وضع التركيز/التكبير/التصغير

للإشارة إلى ميزة العجلة الجانبية عند استخدام التركيز البؤري (MF) أو التكبير/التصغير (ZM).

9. مفتاح الكاميرا الأمامية/الخلفية

اضغط للتبدل بين الكاميرا الأمامية والكاميرا الخلفية للهاتف المحمول. يتم تعيين تأثيرات السيلفي والمتابعة والبريق تلقائياً عند التبدل إلى الكاميرا الأمامية. ملاحظة: تأثيرات البريق غير مدرومة عند التسجيل بسرعة 4K أو 60 إطاراً في الثانية.

10. أوضاع التصوير

تنقل لتحديد وضع التصوير.

Hyperlapse: مكن لالتقاط صورة قالب وفي 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، Custom Motion، Timelapse (تحصيص الحركة)). بعد تحديد Timelapse، انقر فوق الإعدادات أعلى الشاشة. بالنسبة للزاوية الثابتة، من L إلى R، ومن R إلى L. قم بتعيين الفاصل الزمني والمدة وابدأ في التصوير. بالنسبة للحركة المخصصة، حدد ما يصل إلى أربعة مواضع وسيتحرك المحور الثنائي إلى كل موضع بالتسلاسل.

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

Slow Motion (حركة بطيئة): انقر لالتقاط مقطع فيديو بحركة 4 مرات و8 مرات. تحقق من قائمة توافق الهاتف المحمول لمزيد من المعلومات.

Video (فيديو): انقر لالتقاط مقطع فيديو عادي.

Photos (صور): انقر لالتقاط صورة بقطعة مفردة. اضغط مع الاستمرار لالتقاط المتتابع.

Pano (بانوراما): انقر لالتقاط صور بانوراما 3x3 أو 240 درجة، أو CloneMe. ستلتقط الكاميرا تسعة أو سبع أو ثلاث صور بشكل منفصل وستقوم بإنشاء صورة بانورامية.

Story (القصة): يوفر قوالب متعددة خاصة بتسجيل الفيديو.

- 11. زر الغالق/زر التسجيل** : اضغط لالتقط صورة أو بدء تسجيل فيديو أو إيقافه.
- 12. مفتاح التحكم في الإيماءات** : اضغط للوصول إلى إعدادات التحكم في الإيماءات.
- 13. التشغيل** : انقر بلمسة الصور ومقاطع الفيديو.
- 14. مسافة التركيز البؤري** : انقر فوق العجلة الجانبية للتبديل إلى وضع التركيز البؤري وعرض مسافة التركيز البؤري الحالية.
- 15. تكبير/تصغير** : تعرض نسبة التكبير/التصغير الحالية. ضع إصبعين على الشاشة وافردهما للتکبير أو اضغط للتصغير أو حرك الشريط للتحكم في التكبير/التصغير.
- 16. معلمات التصوير** : عرض قيمة سرعة الغالق و ISO و EV (متقدمة مع معظم الهواتف المحمولة).
- 17. 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 يتتوفر Selfie Flip إلا في وضع الصور.
- Gimbal Settings:** (إعدادات الجيمبال):
- (وضع الجيمبال):** اختر من المتتابعة، والإمالة مقلبة، و FPV، و Spinshot Gimbal Mode (سرعة المتابعة): توفر سرعة متتابعة سريعة ومتوسطة وبطيئة.
- Gimbal Auto Calibration (معايرة تلقائية للجيمبال):** تقلل الانحراف الناجم عن خطأ بشرى أو تداخل مغناطيسي قريب. قبل المعايرة، ضع Osmo Mobile على سطح مستوي باستخدام حامل ثلاثي القوائم. لا تلزم ذراع التثبيت أثناء المعايرة.
- Horizontal Gimbal Adjustment (ضبط الجيمبال الأفقي):** تأكد من أن مشبك الهاتف المغناطيسي متوازن قبل ضبط الجيمبال.
- Dial Mode (وضع الطبل):** تعيين التركيز أو التكبير/التصغير أو تعطيل ميزات العجلة الجانبية. اضغط على زر التبديل 3 مرات: يمكن ضبط الميزات لالتقط الصور أو التسجيل أو الدخول إلى الإعدادات السريعة.
- Joystick Speed (سرعة 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) و Horiz/Vert (الأفقي/الرئيسي). التحكم في ذراع التثبيت في الاتجاه الأفقي والرأسي في نفس الوقت. Horiz/Vert يُمكن التحكم في ذراع التثبيت في الاتجاه الأفقي أو الاتجاه الرأسي.
- Invert Joystick (عكس عصا التحكم):** بعد تعيين هذه الميزة، يتم عكس اتجاه حركة الجيمبال. حدد من إيقاف التشغيل والأفقي والرأسي والكل. بعد تعيين الوضع الأفقي، يتم عكس اتجاه حركة المحور الدوار. بعد تعيين الوضع الرأسي، يتم عكس اتجاه حركة محور الإمالة.
- Invert Dial (عكس الطلب):** بعد تعيين هذه الميزة، يتم عكس الطلب من الإعدادات السابقة. حدد من خيارات تعطيل، واتجاه التركيز البؤري، واتجاه التكبير/التصغير، والكل.
- Sound (الصوت):** يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل صوت الجيمبال.

General Settings: (الإعدادات العامة)

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

١٨. إعدادات معلمات الالتقاط

يمكن تعين معلمات التصوير وفقاً لوضع التصوير. المس الأيقونة للوصول إلى الإعدادات.

- لا توفر ميزة التحكم بالإعاءات وـ ActiveTrack 5.0 في السيناريوهات التالية:
 - أ. ضبط وضع الجيمبال على FPV أو .SpinShot
 - ب. تتجاوز نسبة الكبير/التصغير 3 أضعاف.
- لا توفر صور السيلفي والمتابعة في السيناريوهات التالية:
 - أ. ضبط وضع الجيمبال على FPV أو .SpinShot
 - ب. تتجاوز نسبة الكبير/التصغير 3 أضعاف.
 - ج. تتجاوز نسبة الكبير/التصغير للكاميرا الأمامية 3 أضعاف.
- إعدادات معلمات الالتقاط تختلف تبعاً لطراز الهاتف المحمول. راجع قائمة توافق الهاتف المحمول (www.dji.com/osmo-mobile-6)
- مزيد من المعلومات.

تحديث البرامج الثابتة

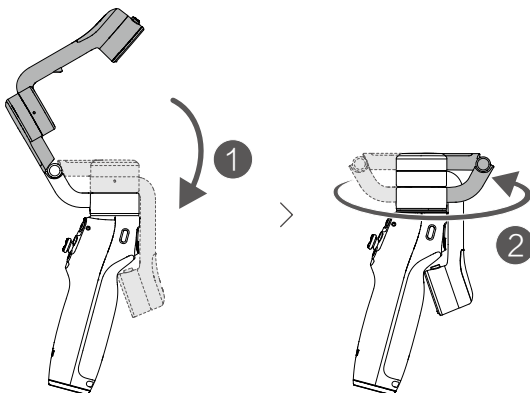
استخدم DJI Mimo لتحديث برامج Osmo Mobile 6 الثابتة. يستغرق استكمال التحديث حوالي ثلث دقائق.

كيفية التحديث

قبل بدء التحديث، تأكد من أن مؤشر مستوى البطارية يظهر باللون الأخضر أو الأصفر. وضلل DJI Mimo Osmo Mobile 6 بجهازك المحمول وتشغيل 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 تحدث البرامج الثابتة. انتبه للمطالبات التي تظهر على الشاشة. سيومض مؤشر حالة النظام باللونين الأخضر والأحمر بتبادل ويصبح أخضر ثابتاً بمجرد اكتمال تحدث البرنامج الثابت. إن لم ينجح التحديث، قم بإعادة تشغيل DJI Mimo، وأعد توصيل DJI Mimo، وأعد المحاولة.

التخزين

بعد Osmo Mobile 6 مُصمم بحيث يمكن طيه لتسهيل التخزين والنقل. تأكد من سحب ذراع التمديد المدمج بالكامل وطي إيقاف التشغيل. قم بتدوير محور الإمالة وبيانوراما كما هو موضح وقم بطي المحور الثنائي. يجب أن تكون علامة ذراع المحور في الفتحة الموجودة على المقضي. قم بتدوير محور التحرير كما هو موضح لثبتته في مكانه.



المواصفات

عام	
أبعاد الجيمبال	غير مطوي: 276 × 111.5 × 99 مم (الطول × العرض × الارتفاع) مطوي: 189 × 84.5 × 44 مم (الطول × العرض × الارتفاع)
الوزن	الجيمبال: نحو 309 جم متريك الهاتف المغناطيسي: نحو 31 جم
الحد الأصلي لطول قبضي التمديد المدمج	غير مطوي: 215 مم مطوي: 170-290 مم
وزن الهاتف المتوافق	الجيمبال: 6.9-10 جم متريك: 6.7-8.4 جم
سمك الهاتف المتوافق	الجيمبال: 6.9-10 مم متريك: 6.7-8.4 مم
عرض الهاتف المتوافق	الجيمبال: 170-290 مم متريك: 215 مم
البطارية	نوع Li-Po 2S النظام الكيميائي LiCoO2
القدرة	1000 ملي أمبير/ساعة
طاقة	7.74 واط/ساعة
الفولتية	V 6-8.8
درجة حرارة الشحن	5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجة فهرنهايت)
وقت التسخين	تقريباً 6 ساعات و 24 دقيقة (تم القياس في ظل ظروف مثالية ووضع الجيمبال بشكل متوازن تماماً)
وقت الشحن	تقريباً ساعة و 24 دقيقة (تم القياس بشاحن USB-C بقدرة 10 واط)
منفذ شحن الجيمبال	USB-C
منفذ إخراج الطاقة	غير ساري
المنفذ السفلي	ثقوب براغي 1/4" 20"
استهلاك الطاقة	1.1 واط (تقريباً، يقاس في ظروف مثالية)
النطاق القابل للتحكم به	الحراريد: -95 إلى 95 درجة التمايز: -100 إلى +175 درجة الإمالة: -25 إلى 40 درجة
المدى الميكانيكي	الحراريد: 161.64 إلى 173.79 درجة التمايز: 120.30 إلى 211.97 درجة الإمالة: 101.64 إلى 78.55 درجة
المدى الميكانيكي	120 درجة/ث
الوضع اللاسلكي	Bluetooth 5.1
الطراز	DJI Mimo
غير ذلك	حامل ثلاثي القوائم للإمساك
التطبيق	الطول: 138 مم القطر: 32 مم نحو 72 جم
الأبعاد	
الوزن	

نحن هنا من أجلك



جهة الاتصال

DJI دعم



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

إذا كانت لديك أي أسئلة حول هذه الوثيقة، فيرجى الاتصال بـ DJI عن طريق إرسال رسالة إلى DocSupport@dji.com

© حقوق الطبع والنشر لعام 2022 لصالح شركة DJI. جميع الحقوق محفوظة.