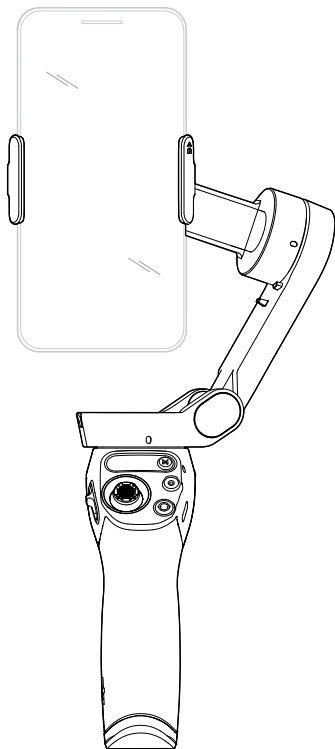


# dji OSMO MOBILE SE

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 في نظام التشغيل Windows أو Command+F في نظام التشغيل Mac لبدء البحث.



## الانتقال إلى الموضوع

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

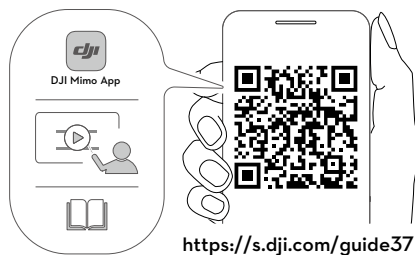
هام

إرشادات وتمهيدات

## قبل الاستخدام

اقرأ المستندات التالية قبل استخدام DJI<sup>TM</sup> OSMO<sup>TM</sup> Mobile SE:

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



<https://s.dji.com/guide37>

يُوصى بمشاهدة جميع مقاطع الفيديو التعليمية المتاحة على الموقع الرسمي DJI على الويب (www.dji.com/osmo-mobile-se/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 تطبيق تنزيل

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

يتوافق إصدار iOS 12.0 من DJI Mimo مع الإصدارات الأحدث. يتوافق إصدار DJI Mimo من Android مع الإصدارات 8.0 من Android والإصدار الأحدث.

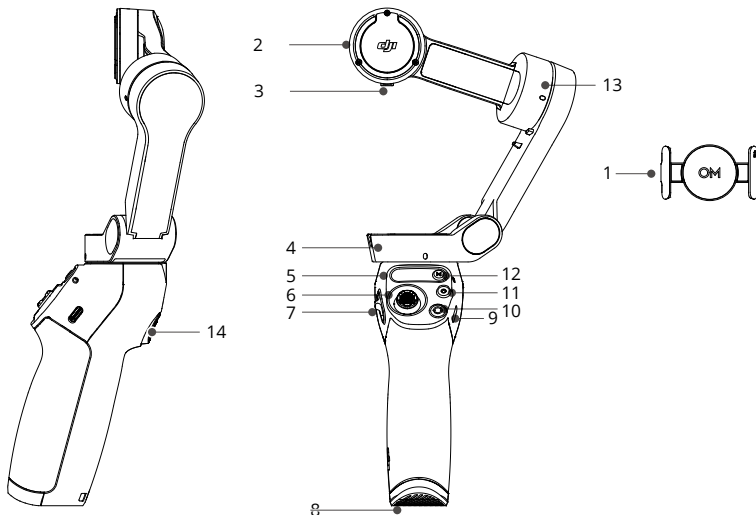


<b>2</b>	استخدام هذا الدليل
2	وسيلة إيضاح
2	قبل الاستخدام
2	DJI Mimo تنزيل تطبيق
<b>4</b>	مقدمة
4	نظرة عامة
<b>5</b>	البدء
5	الشحن
5	توصيل الهاتف
<b>7</b>	Osmo Mobile SE استخدام
7	الميزات المضمنة
10	وضع التشغيل
<b>11</b>	DJI Mimo تطبيق
12	DJI Mimo App الاتصال بتطبيق
12	عرض الكاميرا
<b>15</b>	تحديث البرامج الثابتة
15	كيفية التحديث
<b>15</b>	التخزين
<b>16</b>	المواصفات

## مقدمة

يُفضل تثبيته ثلاثي المحاور، يفتح Osmo Mobile SE خفيف الوزن إمكانات هاتفيك المحمول بالكامل. يجعل التصميم المغناطيسي القابل للطي عملية الإعداد أسهل من أي وقت مضى، كما يجعل النقل والتخزين أكثر ملائمة. يمكن تشغيل Osmo Mobile SE في كل من الوضعين الرأسى والأفقي وتساعدك أوضاع الوضع العمودي والجانبى السفلى والإمساك الجانبي والوضع المنخفض على التقاط اللقطة المثلثية. انتقل بمحلكو إى المستوى التالي من خلال DJI Mimo مع ShotGuides، Timelapse، Story mode، Pano، DynamicZoom، ActiveTrack™ 5.0 تعليمية خطوة بخطوة وفقاً لسيناريو وتساعدك على إنشاء فيديو يمكنك مشاركته على وسائل التواصل الاجتماعى.

## نظرة عامة



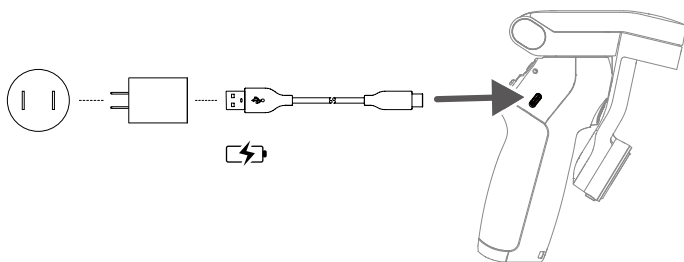
- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 8. منفذ 1/4"UNC-20"      | 3. مشبك الهاتف المغناطيسي |
| 9. منفذ الشحن (USB-C)    | 2. محرك الالتفاف          |
| 10. زر التبديل           | 3. ثقب البرغي M3×0.5      |
| 11. زر الغالق/زر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

يتوافق جهاز Osmo Mobile SE مع مشبك الهاتف DJI OM Fill Light Mic ، الذي يمكن شراؤه من متجر DJI

## الشحن

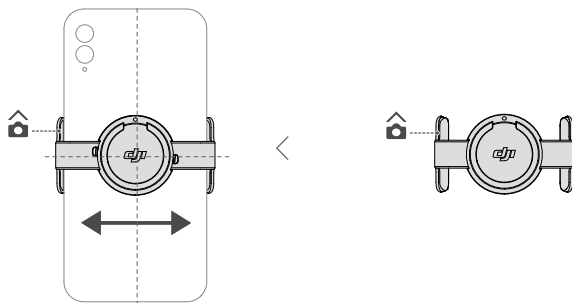
لشحن Osmo Mobile SE، وصل محول USB (غير مرقق) بمنفذ الشحن باستخدام كبل الطاقة. تكون البطارية مشحونة بالكامل عندما توقف مؤشرات مستوى البطارية على لوحة الحالة.

وقت الشحن: حوالي ساعتين و 12 دقيقة (تم الاختبار في درجة حرارة 25 درجة مئوية عند استخدام شاحن 10 واط)  
الحد الأقصى لوقت التشغيل: 8 ساعات (تم اختبار هذه القيمة في ظل توازن ذراع التثبيت واستقرار تعليقه. يجب استخدام هذه القيمة كمرجع فقط)

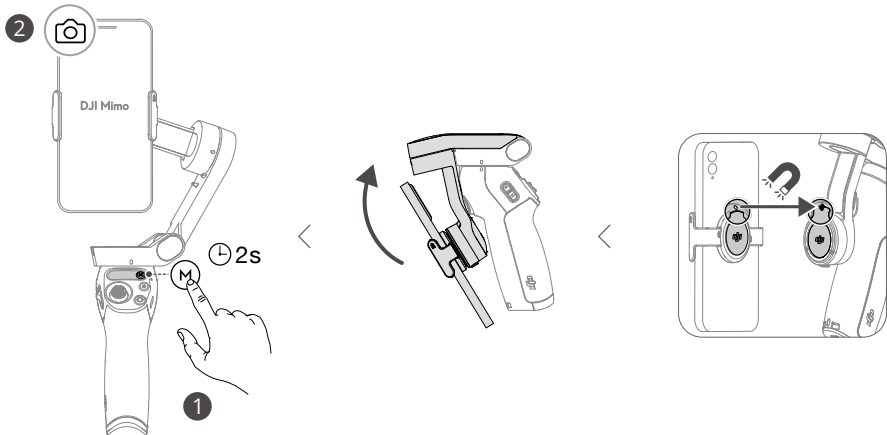


## توصيل الهاتف

1. ثبت مثبت الهاتف في منتصف الهاتف. يمكن مد مثبت الهاتف المغناطيسي للتكييف مع عرض الهاتف المحمول. يجب أن تشير علامة الكاميرا باتجاه كاميرا الهاتف.



- . قم بمحاذاة العلامات الموجودة على مشبك الهاتف ومشبك الهاتف الملتحب بلوح التثبيت. قم بتوصيل الهاتف المحمول بـ Osmo Mobile SE.
3. افرد ذراع التثبيت كما هو موضح، اضغط مع الاستمرار على الزر M للتشغيل. سيسقر Osmo Mobile SE بمجرد أن يضيء مؤشر وضع ذراع التثبيت على لوحة الحالة.

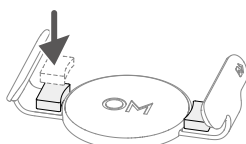


#### نصائح حول مشبك الهاتف المغناطيسي

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.



# استخدام Osmo Mobile SE

## الميزات المضمنة

### لوحة الحالة

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

### أوصاف مؤشر حالة النظام

نقط الوميض	الأوصاف
أصفر ثابت	Bluetooth تم فصل
أخضر ثابت	Bluetooth تم توصيل
وبيض باللون الأصفر أو الأخضر	وضع الاستعداد
يُوضّع باللون الأحمر والأخضر بالتناوب	تحديث البرنامج الثابتة/فشل تحديث البرنامج الثابتة
إضاءة ثابتة باللون الأحمر	تم اكتشاف حالة غير طبيعية

### أوصاف مؤشر مستوى البطارية

نقط الوميض	مستوى شحن البطارية
يُوضّع باللون الأحمر بسرعة	5%≥
إضاءة ثابتة باللون الأحمر	6%-19%
أصفر ثابت	20%-60%
أخضر ثابت	60%<

### وضع الجيمبال

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

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

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

### زر M

والكاميرا مقطأة

اضغط على الزر مرة واحدة: التحقق من مستوى شحن البطارية

اضغط مع الاستمرار: الإمداد بالطاقة

والكاميرا قيد التشغيل

اضغط مرة واحدة: التبديل بين أوضاع الجيمبال

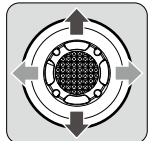
اضغط ثلاث مرات: للدخول في وضع الاستعداد (اضغط على أي زر للخروج).

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

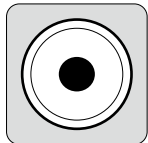


**شريط تحرير الزوم**

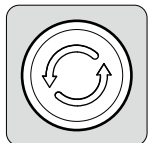
حُرك المنسَّاق إلى الموضع + لتكبير الهدف وحُرك المنسَّاق إلى الموضع - لتصغيره. اضغط المنسَّاق مرتَّة واحدة لـ تغيير التكبير/التصغير مرتَّة واحدة. اضغط المنسَّاق باستمرار لـ تغيير التكبير/التصغير باستمرار.

**عصا التحكم**

حُرك 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.

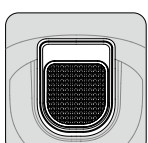
**ذر الغالق/ ذر التسجيل**

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

**ذر التبديل**

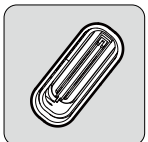
الضغط مرة واحدة: التبديل بين الكاميرتين الأمامية والخلفية. الضغط مرتين: التبديل بين الوضع الأفقي والوضع الرأسي.

الضغط 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 (يطلب استخدامه مع Mimo). اضغط مرتين لإعادة توسيع ذراع التثبيت. عند استخدام ActiveTrack 5.0، يقوّم ذراع التثبيت بإعادة التوسيع إلى منتصف عرض الكاميرا.

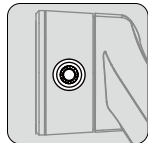
اضغط مرة واحدة، ثم اضغط مع الاستمرار لضبط سرعة المتابعة على الوضع السريع، ثم حررها للخروج. اضغط عليه مع الاستمرار للدخول في وضع القفل. في وضع القفل، ذراع التثبيت لا يتبع حركة المقipض. قم بالتحرير للخروج من وضع القفل.

**(USB-C)** منفذ الشحن

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

**UNC -20"1/4** منفذ

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

**M3×0.5 ثقب البرغي**

يُستخدم في تركيب الأنقال الموزنة. يجب استخدام الأنقال الموزنة 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 الغالق / التسجيل، والمشغل في وقت واحد لأكثر من ثانية واحدة لإعادة ضبط اسم واتصال Bluetooth ومن ثم إعادة الاتصال.

**⚠ سيتم إيقاف تشغيل Osmo Mobile SE تلقائيًا عند عدم وجود تشغيل مدة ثلاثة دقائق في وضع الاستعداد.**

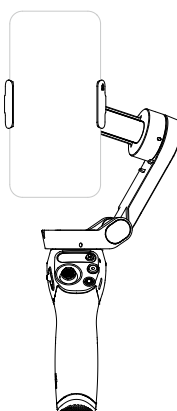


**وضع التشغيل**

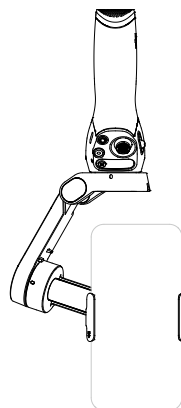
أوضاع التشغيل تُطبق عند الاستخدام في الوضع الرأسي والأفقي.

**الوضع المتدلي**

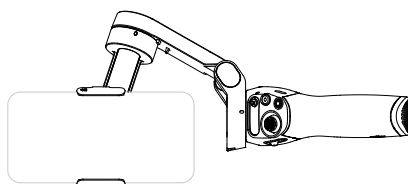
يمكن استخدام وضع التعليق العلوي دون أي تدخل من المستخدم. في هذا الوضع، اضغط على زر المشغل مررتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

**الوضع المتصب**

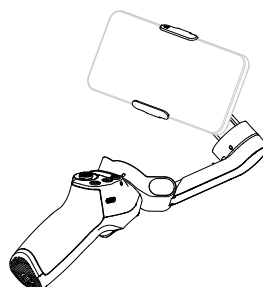
اقلب Osmo Mobile SE رأساً على عقب للدخول في وضع التعليق السفلي الذي فيه يمكن للهاتف المحمول التقاط الصور بسهولة من موضع أكثر انخفاضاً. اضغط على زر المشغل مررتين بسرعة لتوسيط الهاتف المحمول.

**وضع المقipض الجانبي**

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

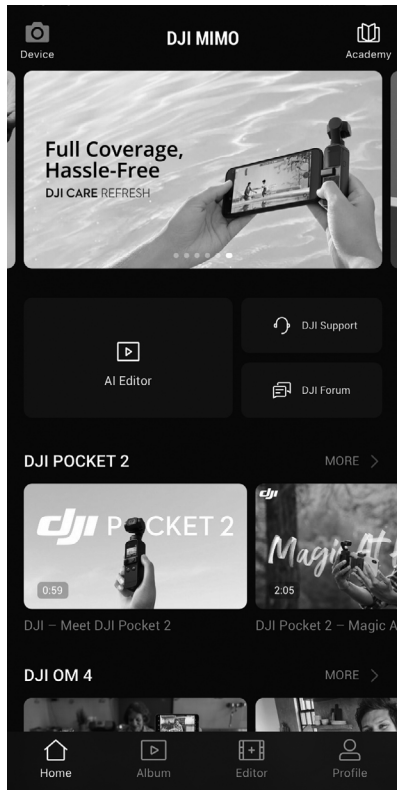
**وضع الموضع السفلي**

اضغط مع الاستمرار على المشغل ثم قم بإمالة Osmo Mobile SE إلى الأمام للدخول في وضع الموضع السفلي. يتم تكبير زاوية الإمالة وبالتالي يكون من المناسب الالتفاق من موضع سفلي.



# 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.



**Device** (الجهاز): انقر للاتصال بـ Osmo Mobile SE. بعد الاتصال، يدخل 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.

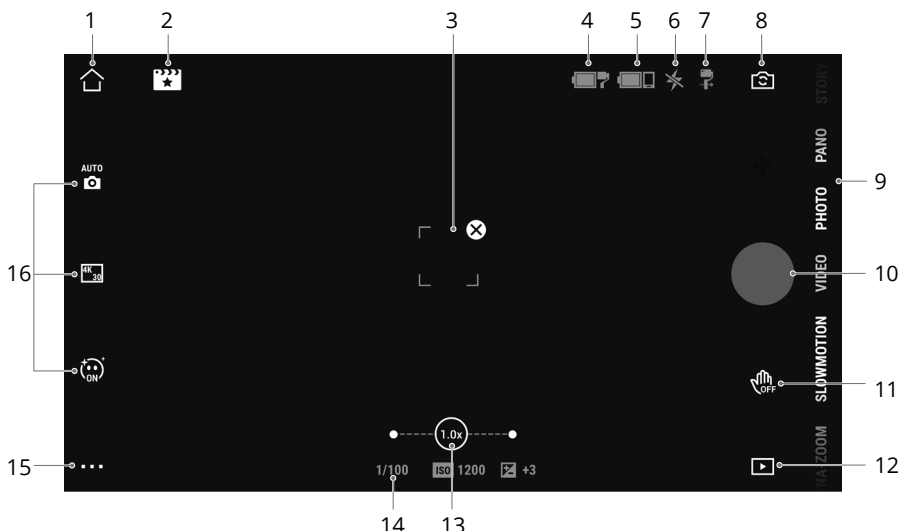
**Editor** (محرر): انقر لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو من Osmo Mobile SE أو قم بالاستيراد والتحرير من هاتف محمول.

**Profile** (ملف التعريف): اشترك في حساب DJI جديد أو سجل ذخولك إلى حساب موجود. اضغط على أيقونة الإعداد للوصول إلى المزيد من الإعدادات.

**DJI Mimo App** بتطبيق الاتصال

1. تشغيل Osmo Mobile SE.
2. قم بتنكين Bluetooth على الهاتف المحمول واتصل بالجهاز من خلال اسم ساقية OMSE في DJI Mimo .  
يتعين على المستخدمين السماح بالوصول إلى معلومات معينة عند استخدام DJI Mimo لأول مرة. سيتم سرد المعلومات الدقيقة في المطالبة. مطلوب توافر اتصال بالإنترنت، سيتم تشغيل Osmo Mobile SE بعد التخوين وسيدخل التطبيق في عرض الكاميرا.

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

**عرض الكاميرا**

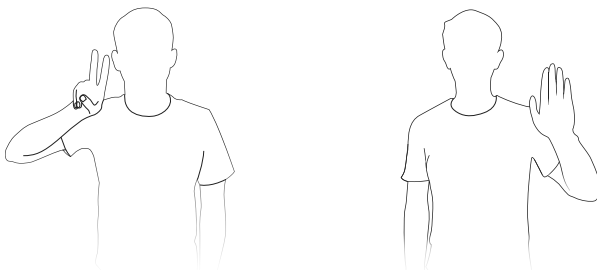
1. الشاشة الرئيسية  : اضغط للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

2. **ShotGuides** (أدلة الاتقاط)  : توفر أدلة الاتقاط ActiveTrack أدلة تعليمية للتصوير خطوة بخطوة وفقاً لسيناريوهات ويستطيع المستخدمون تحرير الفيديو باستخدام محرر الذكاء الاصطناعي.

3. **ActiveTrack** (مربع تحديد): تم تحسين ActiveTrack 5.0 لتتبع الأهداف، الهدف المراد تصويره يظل في منتصف عرض الكاميرا وفق الإعدادات الافتراضية. يمكن ضبط عرض الكاميرا يدويًا. توفر ثلاثة طرق لاستخدام ActiveTrack 5.0:

- a. اسحب مربعًا على الشاشة في عرض الكاميرا في DJI Mimo . وجود مربع أحضر حول الهدف المراد تصويره يُشير إلى نجاح تعيين ActiveTrack.
- b. انقر فوق الأيقونة  بالزاوية العليا لإيقاف التبع.

- c. قم بتنكين التحكم في الإيماءات ، حدد "تبعد والتقارب" في DJI Mimo ونفذ إيماءة "V" أو إيماءة "راحة اليد" ملء ثانية واحدة أو ثانيةين عند مواجهة الكاميرا. سيتابع الجimbال الهدف الأقرب إلى الكاميرا. يتواوح 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 مرة واحدة لبدء ActiveTrack 5.0 أو إيقافه. سيتابع الجيمبال الهدف في منتصف الشاشة بشكل افتراضي، عند استخدام حزك عصا التحكم لضبط عرض الكاميرا.

.4

**مستوى بطارية ذراع التثبيت**

🔋: يعرض مستوى شحن البطارية الحالي للجيمبال.

.5

**مستوى بطارية الهاتف المحمول**

🔋: يعرض مستوى شحن البطارية الحالي الخاص بالهاتف المحمول.

.6

**(الفلash) Flash**

\*: يعرض حالة الفلاش.

.7

**وضع الجيمبال**

📱: يعرض وضع الجيمبال الحالي: Follow (متابعة)، أو Tilt Locked (إمالة مغلقة)، أو منظور الشخص الأول (FPV). أو SpinShot (الإمالة مفردة).

.8

**مفتاح الكاميرا الأمامية/الخلفية**

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

.9

**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 (تضييف المركبة)). بعد تعيين اتجاه Timelapse، انقر فوق الإعدادات أعلى الشاشة، بالنسبة للزاوية الثالثة، من L إلى R، ومن R إلى L. قم بتعيين الفاصل الزمني والمدة وإبدأ في التصوير. بالنسبة للحركة المخصصة، حد ما يصل إلى أربعة مواضع وسيتحول المحور الثاني إلى كل موضع بالتسلسل.

**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 اللالتقاط.

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

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

**Photos (صور)**: انقر لالتقاط صورة بقطة مفردة. اضغط مع الاستمرار لالتقاط المتتابع. **Pano (بانوراما)**: انقر لالتقاط صور بانوراما 3x3 أو 240 درجة، أو CloneMe. ستلتقط الكاميرا تسعة أو سبع أو ثلاثة صور بشكل متواصل وستقوم بإنشاء صورة بانورامية.

**Story (قصة)**: يوفر قوالب متعددة خاصة بتسجيل الفيديو.

**10. زر الغالق/زر التسجيل**

●: اضغط لالتقاط 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/تصغير**

: تعرض نسبة التكبير/التصغير الحالية، ضع إصبعين على الشاشة وافردهما للتكبير أو اضغط للتصغير أو حرك الشرط للتحكم في التكبير/التصغير.

**14. معلمات التصوير**

1/100 : لعرض قيمة سرعة العاكس ISO و EV (متوفقة مع معظم الهاتف المحمول).

**15. الإعدادات**

: إعدادات الكاميرا

تختلف الإعدادات حسب وضع التصوير. لاحظ أن إعدادات الوميض، والتوازن الأبيض، والشبكة لا تُثَّج إلا عند استخدام الكاميرا الخلفية، بالنسبة لأجهزة Selfie Flip iOS. ميزة Selfie Flip لا تُثَّج إلا عند استخدام الكاميرا الأمامية في وضع الفيديو، بالنسبة لأجهزة Android. لا يتوفّر Osmo Mobile SE على سطح مسْطَّو باستخدام حامل ثلاثي القوام، لا تلمس ذراع التثبيت أثناء المعايرة.

**Gimbal Settings:** 

(وضع الجيمبال): اختر من المتتابعة، والإعالة مقفلة، وFPV، وSpinShot.

(سرعة المتتابعة): توفر سرعة متتابعة سريعة ومتوسطة وبطيئة.

(Gimbal Auto Calibration (عايرة تلقائية للجيمبال)): تقلل الانحراف الناتج عن خطأ بشري أو تداخل مغناطيسي قریب. قبل المعايرة، ضع على سطح مسْطَّو باستخدام حامل ثلاثي القوام، لا تلمس ذراع التثبيت أثناء المعايرة.

(ضبط الجيمبال الأفقي): تأكد من أن مشبك الهاتف المغناطيسي متوازن قبل ضبط الجيمبال.

اضغط على زر التبدل 3 مرات: يمكن ضبط الميزات لانتقاط 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.

(Free (اتجاه عصا التحكم)): اختر من بين Horiz/Vert (الأفقي/الرأسي).

التحكم في ذراع التثبيت في الاتجاه الأفقي والرأسي في نفس الوقت.

(Horiz/Vert): يمكن 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 محور الدوار. بعد تعيين الوضع الرأسي، يتم عكس اتجاه حركة محور الإعالة.

(Sound (صوت)): يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل صوت الجيمبال.

**General Settings:** 

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

**16. إعدادات معلمات الانتقاط**

يمكن تعيين معلمات التصوير وفقًا لوضع التصوير. المس الأيقونة للوصول إلى الإعدادات.

- لا توفر ميزة التحكم بالإياءات 5.0 في السيناريوهات التالية:

.SpinShot أو FPV أو ActiveTrack 5.0. أ. ضبط وضع الجيمبال على

أ. تتجاوز نسبة التكبير/التصغير 3 أضعاف.

ب. لا توفر صور السيلفي والمتابعة في السيناريوهات التالية:

أ. ضبط وضع الجيمبال على SpinShot أو FPV أو

ب. تعيين التحكم بالإياءات.

ج. تتجاوز نسبة التكبير/التصغير للكاميرا الأمامية 3 أضعاف.

• إعدادات معلمات الانتقاط تختلف تبعًا لطراز الهاتف المحمول. راجع قائمة توافق الهاتف المحمول ([www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se))

مزید من المعلومات.

## تحديث البرامج الثابتة

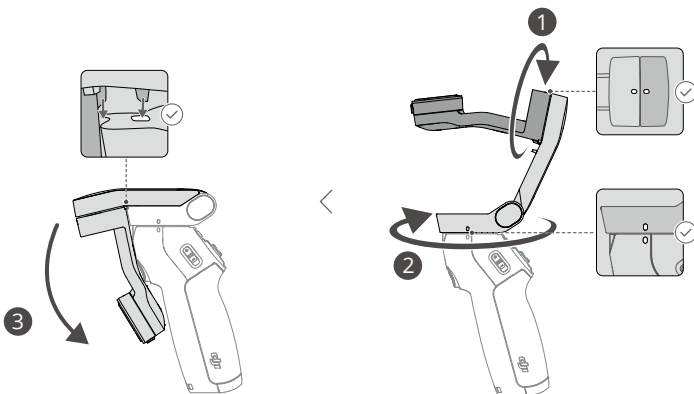
استخدم DJI Mimo لتحديث برامج Osmo Mobile SE الثابتة. يستغرق استكمال التحديث حوالي ثلاثة دقائق.

### كيفية التحديث

قبل بدء التحديث، تأكد من أن مؤشر مستوى البطارية يظهر باللون الأخضر أو الأصفر. وقبل DJI Osmo Mobile SE بجهاز المحمول وشغل DJI Mimo. ستنم مطالبك 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 التحدث، قم بإعادة تشغيل DJI Mimo. وأعد توصيل Bluetooth. وأعد المحاولة.

## التخزين

Osmo Mobile SE مصمم بحيث يمكن طيه لتسهيل التخزين والنقل. تأكد من طي جهاز Osmo Mobile SE بعد إيقاف التشغيل. قم بتدوير محور الإلامة والتحريك كما هو موضح وقم بطي المحور الثاني.



## المواصفات

الوزن	352 جم	الجيمبال: نحو 31 جم	مشبك الهاتف المغناطيسي: نحو 31 جم	أبعاد الجيمبال: 46.5×108.5×167 مم (الطول×العرض×الارتفاع)	غير مطوي: 104×119.5×262.5 مم (الطول×العرض×الارتفاع)
البطارية	67-84 واط	6.9-10 مم	170-290 جم	وزن الهاتف المتواافق	وزن الهاتف المتواافق
الطاقة	9.36 واط	2600 ملي أمبير/ساعة	LiNiMnCoO2	سُمك الهاتف المتواافق	عرض الهاتف المتواافق
الفولتية	2.75-4.2 فولت	Li-ion 18650	النوع	درجة حرارة الشحن	درجة حرارة التشغيل
القدرة	وقت الشحن	2600 ملي أمبير/ساعة	النظام الكيميائي	درجة حرارة التشغيل	وقت الشحن
الطاقة	منفذ شحن الجيمبال	9.36 واط	القدرة	منفذ إخراج الطاقة	منفذ السفلي
الجيمبال	منفذ الشحن	غير سارٍ	USB-C	منفذ الشحن	منفذ الشحن
استهلاك الطاقة	منفذ الشحن	-20°/14° ثقوب براغي	غير سارٍ	درجة حرارة التشغيل	درجة حرارة الشحن
النطاق القابل للتحكم به	منفذ الشحن	1 واط (في ظل ظروف مثالية ووضع الجيمبال بشكل متوازن تماماً)	5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل	درجة حرارة الشحن
المدى الميكانيكي	الإمالة: -43° إلى 53 درجة	التمايل: +85° إلى +160° درجة	التمايل: -85° إلى 115 درجة التحرير: -115° إلى 115 درجة التحرير: -161.2° إلى 171.95 درجة التحرير: -136.7° إلى 198 درجة التمايل: -106.54° إلى 235.5 درجة الإمالة: -43° إلى 53 درجة	الإمالة: -43° إلى 53 درجة التحرير: -115° إلى 115 درجة التمايل: +85° إلى +160° درجة التمايل: -85° إلى 115 درجة التحرير: -161.2° إلى 171.95 درجة التحرير: -136.7° إلى 198 درجة التمايل: -106.54° إلى 235.5 درجة الإمالة: -43° إلى 53 درجة	الإمالة: -43° إلى 53 درجة التحرير: -115° إلى 115 درجة التمايل: +85° إلى +160° درجة التمايل: -85° إلى 115 درجة التحرير: -161.2° إلى 171.95 درجة التحرير: -136.7° إلى 198 درجة التمايل: -106.54° إلى 235.5 درجة الإمالة: -43° إلى 53 درجة
سرعة التحكم القصوى	الإمالة: 120 درجة/ث	Bluetooth 5.1	الإمالة: 120 درجة/ث	الإمالة: 120 درجة/ث	الإمالة: 120 درجة/ث
الوضع اللاسلكي	DJI Mimo	Bluetoot 5.1	DJI Mimo	Bluetoot 5.1	Bluetoot 5.1
الطراز	غير ذلك	Bluetoot 5.1	Bluetoot 5.1	Bluetoot 5.1	Bluetoot 5.1
التطبيق	حامل ثلاثي القوائم للإمساك	Bluetoot 5.1	Bluetoot 5.1	Bluetoot 5.1	Bluetoot 5.1
الأبعاد	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم
الوزن	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم	الإمالة: نحو 72 جم

نحن هنا من أجلك



جهة الاتصال

DJI دعم



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

إذا كانت لديك أي أسئلة حول هذه الوثيقة، فرجى الاتصال بـ DJI عن طريق إرسال رسالة إلى  
[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)

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