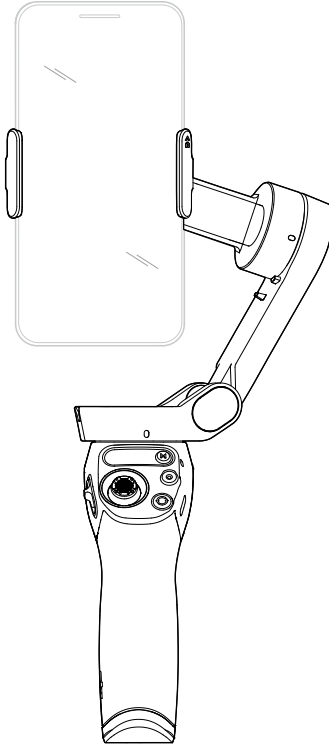


dji OSMO MOBILE SE

Kullanıcı Kılavuzu v1.0 Eylül 2022



🔍 Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için “batarya” ve “takma” gibi anahtar kelimeleri arayın. Bu kılavuzu okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyorsanız, bir arama başlatmak için Windows'ta Ctrl+F'ye veya Mac'te Command+F'ye basın.

👉 Bir Konu Başlığına Gitme

Konu başlıklarının tamamının listesini içindekiler tablosunda görebilirsiniz. Bir bölüme girmek için ilgili konu başlığına tıklayın.

🖨 Bu Belgenin Yazdırılması

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmaı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

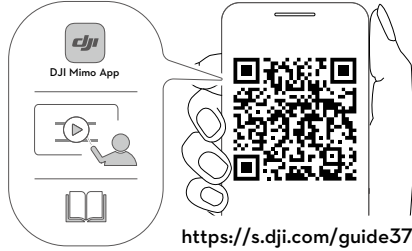
Açıklamalar

⚠ Önemli 💡 İpuçları

Kullanmadan Önce

DJI™ OSMO™ Mobile SE'yi kullanmadan önce aşağıdaki belgeleri okuyun:

1. Güvenlik Yönergeleri
2. Hızlı Başlangıç Kılavuzu
3. Kullanıcı Kılavuzu



Resmi DJI web sitesindeki (www.dji.com/osmo-mobile-se/video) veya DJI Mimo uygulamasındaki tüm öğretici videoların izlenmesi önerilir. İlk kez kullanmadan önce güvenlik yönergelerini ve hızlı başlangıç kılavuzunu okuyun. Daha fazla bilgi için lütfen bu kullanıcı kılavuzuna bakın.

DJI Mimo Uygulamasının indirilmesi

DJI Mimo uygulamasının en son sürümünü indirmek için yukarıdaki QR kodunu tarayın.

⚠ DJI Mimo iOS sürümü iOS v12.0 ve üstü ile uyumludur. DJI Mimo'nun Android sürümü Android v8.0 ve üstü ile uyumludur.

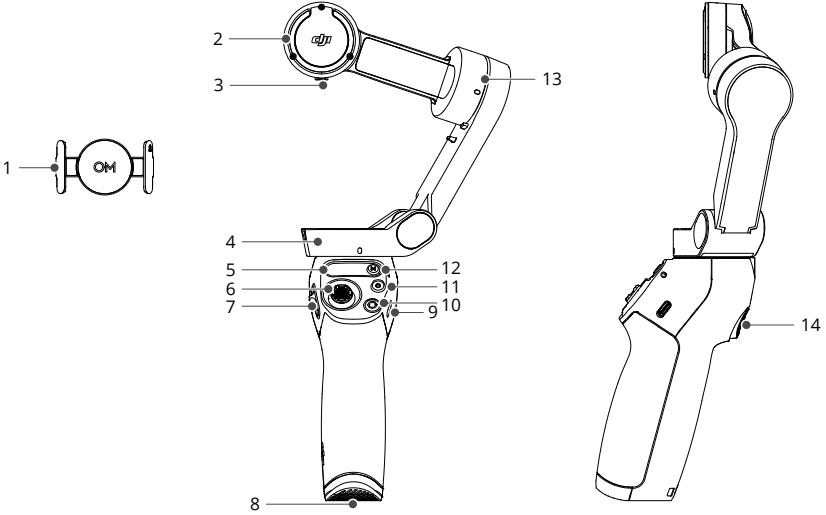
İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	2
Açıklamalar	2
Kullanmadan Önce	2
DJI Mimo Uygulamasının indirilmesi	2
Giriş	4
Genel Bakış	4
Başlarken	5
Şarj Etme	5
Telefonun Takılması	5
Osmo Mobile SE'nin Kullanımı	7
Yerleşik Özellikler	7
Çalışma Modu	10
DJI Mimo Uygulaması	11
DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma	12
Kamera Görünümü	12
Aygıt Yazılımı Güncellemesi	16
Nasıl Güncellenir	16
Depolama	16
Teknik Özellikler	17

Giriş

3 eksenli stabilizasyona sahip hafif Osmo Mobile SE, cep telefonunuzun tüm potansiyelini ortaya çıkarır. Katlanabilir manyetik tasarım, kurulumu hiç olmadığı kadar kolaylaştırır, taşıma ve depolama daha kolay olur. Osmo Mobile SE hem dikey hem yatay olarak çalıştırılabilir ve dik, alttan asılı, yan tutma ve alçak konum modları mükemmel çekimler elde etmenize yardımcı olur. ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom ve Pano sayesinde DJI Mimo ile içeriğinizi bir üst seviyeye taşıyın. Hikaye modu, Hızlandırılmış Çekim ve ShotGuides, senaryoya göre adım adım öğretici videolar sağlar ve sosyal medyada paylaşılabilen bir video oluşturmaya yardımcı olur.

Genel Bakış



1. Manyetik Telefon Kıskaçı 3
2. Yatma Motoru
3. M3×0.5 Vida Deliği
4. Çevirme Motoru
5. Durum Paneli
6. Kumanda Çubuğu
7. Yakınlaştırma Kaydırıcı
8. 1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası
9. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)
10. Değiştirme Düğmesi
11. Deklanşör/Kayıt Düğmesi
12. Güç/M Düğmesi
13. Eğme Motoru
14. Tetik



Osmo Mobile SE, DJI Mağazasından satın alınabilen DJI OM Dolgu Işığı Telefon Kıskaçı ile uyumludur.

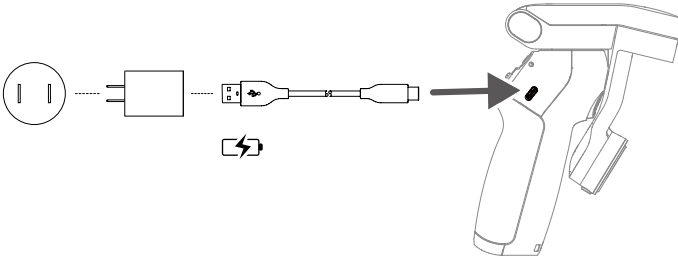
Başlarken

Şarj Etme

Osmo Mobile SE'yi şarj etmek için güç kablosunu kullanarak, bağlantı noktasına bir USB adaptörü (kutu içeriğine dahil değildir) bağlayın. Durum panelindeki batarya seviyesi göstergeleri söndüğünde batarya tamamen şarj edilmiştir.

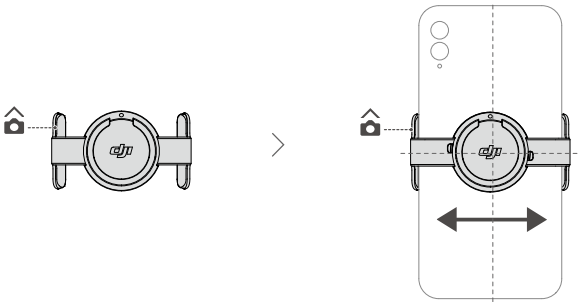
Şarj süresi: yaklaşık 2 saat 12 dakika (10 W bir şarj cihazı kullanılarak 25 °C ortam sıcaklığında test edilmiştir)

Maksimum çalışma süresi: yaklaşık 8 saat (dengeli ve sabit bir şekilde tutulmuş gimbal ile test edilmiştir. Bu değer sadece referans olarak alınmalıdır.)

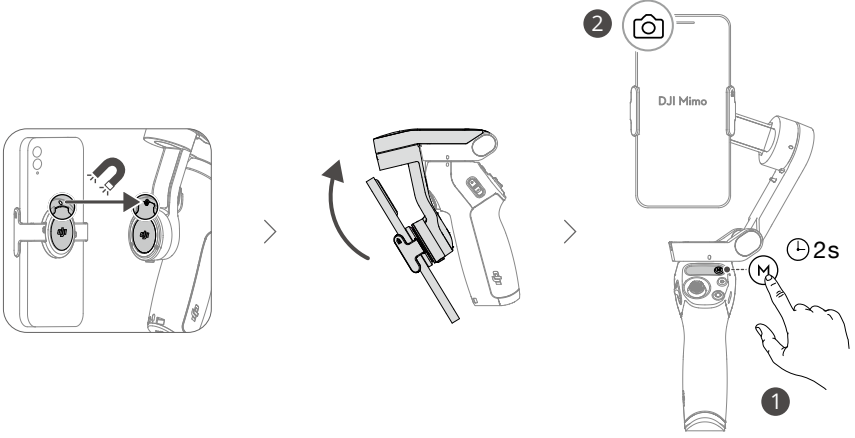


Telefonun Takılması

1. Manyetik telefon kılıcını telefonun merkezine takın. Manyetik telefon kılıcı, cep telefonu genişliğine göre uzatılabilir. Kamera işareti telefonun kamerasına doğru işaret etmelidir.



2. Telefon kiskacındaki ve telefon kiskacı montaj plakasındaki işaretleri hizalayın. Cep telefonunu Osmo Mobile SE'ye takın.
3. Gimbal'ı gösterildiği gibi açın. Açmak için M düğmesini basılı tutun. Durum panelinde gimbal modu göstergesi yandığında Osmo Mobile SE stabilize olur.

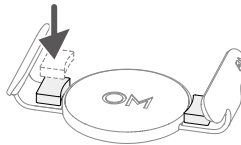


Manyetik Telefon Kiskacı İpuçları

Telefon kiskacı manyetik yönü yukarıdaki şekilde gösterilen ile aynı olduğundan emin olun. Optimum performans için, manyetik telefon kiskacının cep telefonunun ortasında olduğundan ve kışkaç kolları arasındaki mesafenin aynı olduğundan emin olun.



Kaymaz pedler, cep telefonunu ve manyetik telefon kiskacını sabitlemeye yardımcı olur. Kaymaz pedi aşağıda gösterildiği gibi manyetik telefon kiskacına takın ve sıkıca bastırın.



Osmo Mobile SE'nin Kullanımı

Yerleşik Özellikler

Durum Paneli

Sistem Durum Göstergesini, Batarya Seviyesi Göstergesini ve Gimbal Modunu görüntüler.

● Sistem Durum Göstergesi Açıklamaları

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
Sabit sarı	Bluetooth bağlantısı kesildi
Sabit yeşil	Bluetooth bağlandı
Sarı veya yeşil titreşiyor	Bekleme modu
Dönüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp söner	Aygıt yazılımı güncelleniyor/aygıt yazılımı güncellemesi başarısız
Sabit kırmızı	Anormal durum algılandı

🔋 Batarya Seviyesi Göstergesi Açıklamaları

Yanıp Sönme Şekli	Batarya Seviyesi
Kırmızı renkte hızla yanıp söner	≤%5
Sabit kırmızı	%6-%19
Sabit sarı	%20-%60
Sabit yeşil	>%60

Gimbal Modu

- 📍 Takip et: hem çevirme hem eğme eksenlerinin tutucunun hareketlerini takip ettiği çevirme ve eğme takibi. Yukarı ve aşağı hareket eden veya bir eğim üzerindeki senaryolar için uygundur.
- 🔄 Eğme Kilitli: çevirme ekseninin yalnızca tutucunun hareketini takip ettiği çevirme takibi. Yay tipi çekimler veya soldan sağa hareket çekimleri gibi senaryolar için uygundur.
- 📍 FPV: her üç eksenin tutucunun hareketini takip ettiği çevirme, eğme ve yatma eksenlerini takibi. Birinci şahıs görüntüsü çekmek için uygundur.
- 📍 SpinShot: çevirme, eğme ve yatma eksenleri takip eder. Kumanda çubuğu, yatma eksenini dönüşünü kontrol etmek için kullanılabilir. SpinShot kamerayı 360° döndürürken çekim yapmaya olanak verir. Bu, itme, çekme ve indirme çekimleri için uygundur.



M Düğmesi

Güç kapalı iken

Batarya seviyesini kontrol etmek için bir kez basın
Açmak için basılı tutun

Güç açıkken

Bir kez basıldığında gimbal modları arasında geçiş yapar

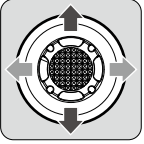
Üç kez basın: bekleme moduna girer (çıkarmak için herhangi bir düğmeye basın)

Basın ve tutun: kapatma. Kapatmak için 20 saniye basılı tutun



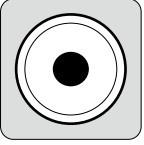
Yakınlaştırma Kaydırıcı

Özneyi büyütmek için kaydırıcıyı + yönünde ve küçültmek için - yönünde hareket ettirin. Yakınlaştırmayı bir kez değiştirmek için kaydırıcıyı bir kez itin. Yakınlaştırmayı sürekli değiştirmek için kaydırıcıyı sürekli itin.



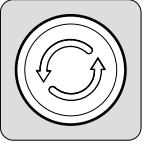
Kumanda Çubuğu

Cep telefonunu eğmek ve çevirmek için dikey ve yatay olarak hareket ettirin. Kontrol çubuğunun kontrol yönü DJI Mimo'da ayarlanabilir. Hızlı Ayarlar sayfasındaki ayarlar arasında gezinmek için kumanda çubuğunu kullanın.



Deklanşör/Kayıt Düğmesi

Bir kez basın: fotoğraf çeker veya kaydı başlatır veya durdurur.
Basın ve tutun: fotoğraf modundayken çoklu çekim için.

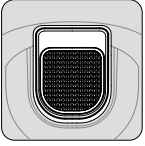


Değiştirme Düğmesi

Bir kez basın: ön ve arka kameralar arasında geçiş yapar.

İki kez basın: yatay ve dikey mod arasında geçiş.

Üç kez basın: fotoğraf ve kayıt modu arasında geçiş yapar. Bu özellik, DJI Mimo'da Hızlı Ayarları kontrol etmek için ayarlanabilir.



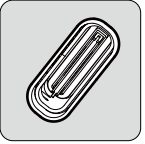
Tetik

ActiveTrack 5.0'ı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın (Mimo ile kullanılması gerekir).

Gimbali tekrar merkezlemek için iki kez basın. ActiveTrack 5.0'ı kullanırken gimbal, kamera görünümünün merkezine tekrar merkezlenir.

Bir kez basın ve ardından takip hızını hızlı moda ayarlamak için basılı tutun, çıkmak için bırakın.

Kilit moduna girmek için basın ve tutun. Kilit modundayken, gimbal, kol hareketlerini takip etmez. Kilit modundan çıkmak için bırakın.



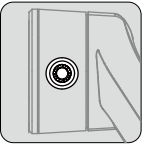
Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)

Bu bağlantı noktasına bir USB adaptörü bağlayarak Osmo Mobile SE'yi şarj edin.



1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası

1/4 "-20 UNC bağlantı noktası bir tripod takmak için kullanılabilir.



M3x0.5 Vida Deliği

Dengeleme ağırlıkları takmak için kullanılır. Cep telefonuna kamera merceği veya mikrofon takılıysa dengeleme ağırlıkları kullanılmalıdır. Bu aksesuarların toplam ağırlığının 290 gramdan az olmasına dikkat edin.

Kombinasyon İşlemi

Bluetooth'a isim vermek, bağlamak ve bağlantıyı kesmek için geçiş düğmesine, deklanşör/kayıt düğmesine ve tetiğe aynı anda bir saniyeden uzun basın.



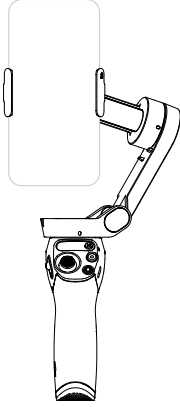
Bekleme modunda üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa Osmo Mobile SE otomatik olarak kapanır.

Çalışma Modu

Dikey ve yatay modda kullanıldığında çalışma modları geçerlidir.

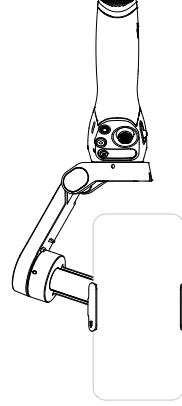
Dik Mod

Dik mod, başka bir kullanıcı girişi olmadan kullanılabilir. Bu modda, cep telefonunu merkezlemek için tetiğe iki kez hızlıca basın.



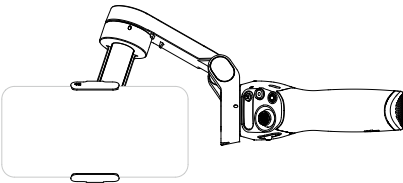
Underslung (Alttan Asılı) Modu

Cep telefonunun daha düşük bir konumdan görüntüleri kolayca yakalayabileceği Underslung (Alttan Asılı) moduna girmek için Osmo Mobile SE'yi baş aşağı tutun. Cep telefonunu merkezlemek için tetiğe iki kez basın.



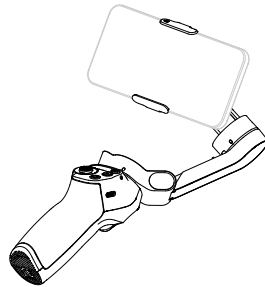
Yan Tutuş Modu

Dik moddan Yan Tutuş moduna geçmek için Osmo Mobile SE'yi sağa veya sola 90° döndürün. Cep telefonunu merkezlemek için tetiğe iki kez basın.



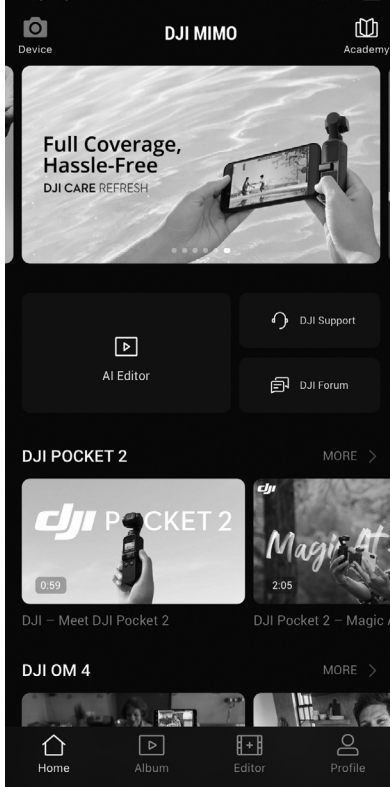
Düşük Konum Modu

Düşük Konum Moduna girmek için tetiğe basıp basılı tutun ve ardından Osmo Mobile SE'yi öne eğin. Eğme açısı genişleyerek düşük bir konumdan çekim yapmaya daha elverişli hale getirir.



DJI Mimo Uygulaması

DJI Mimo uygulaması aracılığıyla cep telefonunuzun ekranında canlı bir HD video yayını izleyin. Uygulama ayrıca ShotGuides, Hikaye modu, Hızlı Çekim, Hızlandırılmış Çekim, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom ve Pano'yu kullanmanıza veya sadece birkaç dokunuşla kamera ve gimbal ayarlarını yapılandırmanıza olanak tanır.



📷 Cihaz: Osmo Mobile SE'ye bağlanmak için dokununuz. Bağlandığında, DJI Mimo kamera görünümüne girer.

📖 Akademi: öğretici videoları izlemek ve kılavuzları görüntülemek için dokununuz. Akademiye doğrudan erişmek için gimbaldeki QR kodunu tarayın.

▶ AI Editörü: fotoğrafları veya videoları düzenlemek için çeşitli şablonlar sağlar.

🏠 Ana Ekran: ana ekrana geri dönmek için dokununuz.

▶ Albüm: telefondan veya DJI cihazlarından çekimleri yönetin ve görüntüleyin.

🎬 Editör: Osmo Mobile SE'deki fotoğrafları veya videoları düzenlemek veya bir mobil cihazdan içe aktarmak ve düzenlemek için dokununuz.

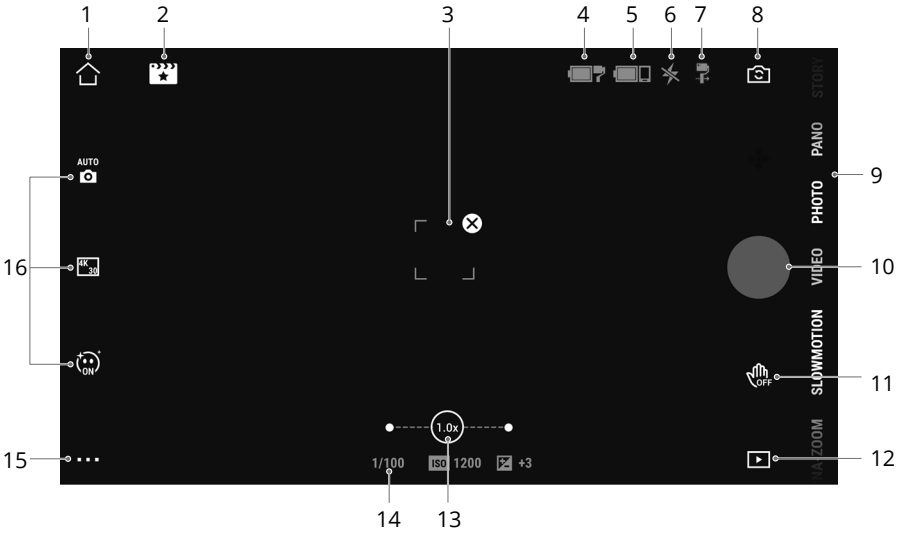
👤 Profil: kaydolun veya bir DJI hesabında oturum açın. Daha fazla ayar seçeneğine erişmek için ayar simgesine dokununuz.

DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

1. Osmo Mobile SE'yi açın.
2. Cep telefonunda Bluetooth'u etkinleştirin ve DJI Mimo'da önek adı OMSE olan cihaza bağlanın.
3. Kullanıcıların DJI Mimo'yu ilk kez kullanırken belirli bilgilere erişmelerine olanak vermesi gerekir. Tam bilgi, komut isteminde belirtilecektir. Bir internet bağlantısı gereklidir. Yetki verildikten sonra Osmo Mobile SE etkinleştirilecek ve uygulama kamera görünümüne girecektir.

⚠ Osmo Mobile SE, Bluetooth ile bağlandığında cep telefonunun kamerasını DJI Mimo olmadan kontrol edebilir. Detaylı bilgi için www.dji.com/osmo-mobile-se adresindeki Uyumlu Cep Telefonları Listesi'ne bakın.

Kamera Görünümü



1. Ana Ekran



🏠 : Ana ekrana geri dönmek için dokununuz.

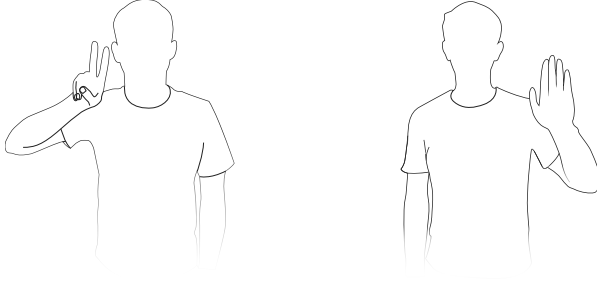
2. ShotGuides

📋 : ShotGuides, senaryoya göre adım adım çekim öğretici videolar sağlar ve kullanıcılar AI Editörü'nü kullanarak videoları düzenleyebilir.

3. ActiveTrack Seçim Kutusu



👤 : ActiveTrack 5.0 süje takibi için optimize edilmiştir. Özne, varsayılan olarak kamera görünümünün ortasında kalacaktır. Kamera görünümü elle ayarlanabilir. ActiveTrack 5.0'ı kullanmanın üç yolu vardır:

- DJI Mimo'da kamera görünümünde ekrana bir kutu sürükleyin. Süjenin etrafındaki yeşil kutu, ActiveTrack 5.0'ın başarıyla etkinleştirildiğini gösterir. İzlemeyi durdurmak için üst köşedeki  simgesine dokunun.
- DJI Mimo'da Hareket Kontrolünü etkinleştirin , "Takip Et ve Çek" ögesini seçin ve kameraya doğru dururken bir ila iki saniye için bir avuç içi veya V hareketi gösterin. Gimbal, kameraya en yakın süjeyi takip edecektir. Arka kamera ile hareket arasındaki algılama mesafesi 0,5 ila 4 m'dir. ActiveTrack 5.0'ın daha fazla güç tüketimine ve cep telefonunun sıcaklığının artmasına neden olabileceğini unutmayın. Kaydı durdurmak için bir avuç içi veya V hareketi yapın.





- ActiveTrack 5.0'ı başlatmak veya durdurmak için tetiğe bir kez basın. Gimbal, varsayılan olarak ekranın ortasındaki süjeyi takip edecektir. ActiveTrack 5.0'ı kullanırken kamera görünümünü ayarlamak için kumanda çubuğunu hareket ettirin.


4. Gimbal Batarya Seviyesi

  : Gimbal'ın mevcut batarya seviyesini gösterir.


5. Cep Telefonu Bataryası Seviyesi

  : Cep telefonunun mevcut batarya seviyesini gösterir.


6. Flaş

 : Flaş durumunu gösterir.

7. Gimbal Modu

 : Mevcut gimbal modunu gösterir: Takip, Eğme Kilitli, FPV veya SpinShot.

8. Ön/Arka kamera Anahtarı

 : Cep telefonunuzun ön ve arka kameraları arasında geçiş yapmak için dokunun. Selfie, Takip ve büyüleyici efektler, ön kameraya geçerken otomatik olarak etkinleştirilir. Not: 4K veya 60 fps'de kayıt yaparken büyüleyici efektler desteklenmez.

9. Çekim Modları

Çekim modunu seçmek için kaydırın.

Hızlı Çekim: cep telefonunu hareket ettirirken Hızlandırılmış Çekim fotoğrafı çekmek için etkinleştirin. Başlamak için deklanşöre dokunun.

Hızlandırılmış Çekim: dört tür hızlandırılmış çekim vardır (Sabit Açılı, L'den R'ye, R'den L'ye ve Özel Hareket). Timelapse'i seçtikten sonra ekranın üst kısmındaki ayarlara dokunun. Sabit Açılı, L'den R'ye, R'den L'ye için aralığı ve süreyi ayarlayın ve çekime başlayın. Özel Hareket için dört taneye kadar konum seçin, gimbal sıra ile her konuma hareket edecektir.

DynamicZoom: Dışarı Hareket ve İçeri Hareket modlarından birini seçin. Bir mod seçtikten sonra, bir özne seçmek için bir kutuyu sürükleyin ve çekime başlamak için deklanşöre dokunun.

Ağır Çekim: 4x ve 8x ağır çekim ile video çekmek için dokunun. Daha fazla bilgi için uyumlu cep telefonları listesine bakın.

Video: normal bir video çekmek için dokunun.

Fotoğraf: tek bir fotoğraf çekmek için dokunun. Çoklu çekim için basın ve basılı tutun.

Pano: 3×3, 240° veya CloneMe panorama fotoğrafı çekmek için dokunun. Kamera dokuz, yedi veya üç fotoğrafı ayrı ayrı çekerek bir pano oluşturur.

Hikaye: video kaydetmek için çeşitli şablonlar sağlar.


10. Deklanşör/Kayıt Düğmesi

● : Fotoğraf çekmek veya video kaydını başlatmak ya da durdurmak için dokunun.


11. Hareket Kontrolü Anahtarı

 OFF : Hareket Kontrolü ayarlarına gitmek için dokunun.


12. Yeniden Oynatma

 : Fotoğrafları ve videoları ön izlemek için dokunun.

13. Yaklaştır

 1.0x : Geçerli yakınlaştırma oranını görüntüler. Ekranı iki parmağınızı yerleştirin ve görüntüyü yakınlaştırmak için parmaklarınızı açın, uzaklaştırmak için parmaklarınızı kapatın veya yakınlaştırmayı kontrol etmek için çubuğu kaydırın.

14. Çekim Parametreleri

1/100 ISO 80  0 : Deklanşör hızı, ISO ve EV değerlerini görüntüler (çoğu cep telefonuyla uyumludur).

15. Ayarlar • • •

: Kamera Ayarları

Ayarlar, çekim moduna göre değişir. Flaş, beyaz dengesi ve ızgara ayarlarının yalnızca arka kamera kullanılırken kullanılabileceğine dikkat ediniz. iOS cihazlar için, ön kamera fotoğraf ve video modunda kullanıldığında Selfie Flip kullanılabilir. Android cihazlar için, Selfie Flip yalnız fotoğraf modunda kullanılabilir.

: Gimbal Ayarları

Gimbal Modu: Takip, Eğme Kilitli, FPV ve Spinshot arasından seçim yapın.

Takip Hızı: Hızlı, Orta ve Yavaş takip hızı sağlar.

Gimbal Otomatik Kalibrasyon: yakındaki manyetik parazitten veya insan hatasından kaynaklanan kaymaları azaltır. Kalibre etmeden önce Osmo Mobile SE'yi bir tripod kullanarak düz bir zemine yerleştirin. Kalibrasyon sırasında gimbal dokunmayın.

Yatay Gimbal Ayarı: gimbal ayarlamadan önce manyetik telefon kaskacının düz olduğundan emin olun.

Anahtar Düğmesine 3 Kez Basın: özellikler fotoğraf çekmek, kaydetmek veya Hızlı Ayarlara girmek için ayarlanabilir.

Kumanda Çubuğu Hızı: kumanda çubuğunu kontrol ederken maksimum hızı ayarlamak için dokunun. Hızlı, Orta ve Yavaş seçenekleri vardır.

Kumanda Çubuğu Kontrol Yönü: Serbest ve Yatay/Dikey arasından seçim yapın. Serbest, gimbalin aynı anda yatay ve dikey yönde kontrol edilmesini sağlar. Yatay/Dikey, gimbalin yatay veya dikey yönde kontrol edilmesini sağlar.

Kumanda Çubuğunu Ters Çevirme: Bu özellik etkinleştirildikten sonra, gimbal hareket yönü ters çevrilir. Kapalı, Yatay, Dikey ve Tümü arasından seçim yapın. Yatay etkinleştirildikten sonra, çevirme eksenini hareket yönü ters çevrilir. Dikey etkinleştirildikten sonra eğme eksenini hareket yönü ters çevrilir.

Ses: Gimbal sesi açılabilir/kapatılabilir.

Genel Ayarlar

Cihaz Yönetimi, Cihaz Adı, Sürüm Bilgisi ve Cihaz Seri Numarası gibi bilgiler içerir.

16. Çekim Parametreleri Ayarı

Çekim Parametreleri çekim moduna göre ayarlanabilir. Ayarlara erişmek için simgeye dokununuz.



- Hareket Kontrolü ve ActiveTrack 5.0 aşağıdaki senaryolarda kullanılamaz:
 - a. Gimbal modu, FPV veya SpinShot olarak ayarlandığında.
 - b. Yakınlaştırma oranı 3x'i aştığında.
- Selfie ve Takip aşağıdaki senaryolarda kullanılamaz:
 - a. Gimbal modu, FPV veya SpinShot olarak ayarlandığında.
 - b. Hareket Kontrolü etkinleştirildiğinde.
 - c. Ön kameranın yakınlaştırma oranı 3x'i aştığında.
- Çekim parametresi ayarları cep telefonunun modeline göre değişir. Daha fazla bilgi için Uyumlu Cep Telefonları Listesine (www.dji.com/osmo-mobile-se) bakın.

Aygıt Yazılımı Güncellemesi

Osmo Mobile SE aygıt yazılımını güncellemek için DJI Mimo'yu kullanın. Bir güncellemenin tamamlanması yaklaşık üç dakika sürer.

Nasıl Güncellenir

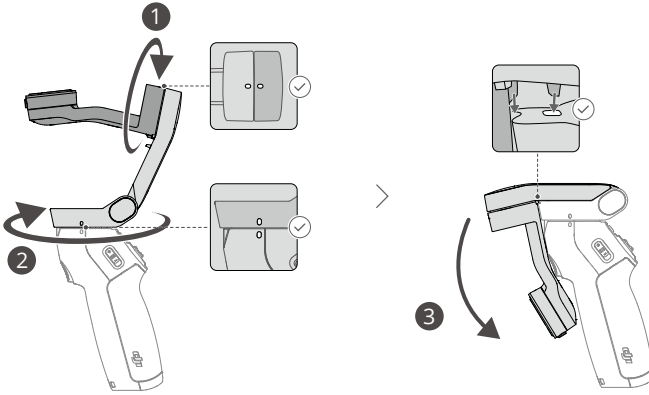
Bir güncellemeye başlamadan önce batarya seviyesi göstergesinin yeşil veya sarı renkte görüldüğünden emin olun. Osmo Mobile SE'yi mobil cihazınıza bağlayın ve DJI Mimo'yu başlatın. Yeni bir aygıt yazılımı güncellemesi mevcut olduğu zaman size bir bilgi mesajı iletilir. Güncellemeyi başlatmak için mobil cihazı internete bağlayın ve ekrandaki talimatları takip edin.

Aygıt yazılımını güncellerken DJI Mimo'dan çıkmayın. Ekrandaki uyarılara dikkat edin. Sistem durumu göstergesi değişimli olarak yeşil ve kırmızı yanıp sönecek ve aygıt yazılımı güncellemesi başarıyla tamamlandığında sabit yeşil hale gelecektir.

Bir güncelleme başarısız olursa, DJI Mimo'yu yeniden başlatın, Bluetooth'a yeniden bağlayın ve tekrar deneyin.

Depolama

Osmo Mobile SE, daha kolay saklama ve taşıma için katlanacak şekilde tasarlanmıştır. Osmo Mobile SE'yi kapattıktan sonra katladığınızdan emin olun. Çevirme eksenini ve eğme eksenini gösterildiği gibi döndürün ve gimbal'ı katlayın.



Teknik Özellikler

Genel	
Gimbal Boyutları	Katlanmamış: 262,5×119,5×104 mm (U×G×Y) Katlanmış: 167×108,5×46,5 mm (U×G×Y)
Ağırlık	Gimbal: Yaklaşık 352 g Manyetik Telefon Kıskaçı: Yaklaşık 31 g
Uyumlu Telefon Ağırlığı	170-290 g
Uyumlu Telefon Kalınlığı	6,9-10 mm
Uyumlu Telefon Genişliği	67-84 mm
Batarya	
Tip	18650 Li-iyon
Kimyasal Sistem	LiNiMnCoO2
Kapasite	2600 mAh
Enerji	9,36 Wsa
Gerilim	2,75-4,2 V
Şarj Sıcaklığı	5° ila 40° C (41° ila 104° F)
Çalışma Sıcaklığı	0° ila 40° C (32° ila 104° F)
Çalışma Süresi	Yaklaşık 8 saat (gimbal tamamen dengelenmiş olarak ideal koşullar altında)
Şarj Süresi	Yaklaşık 2 saat 12 dakika (10 W USB-C şarj cihazı ile ölçülmüştür)
Gimbal Şarj Bağlantı Noktası	USB-C
Güç Çıkış Bağlantı Noktası	Yok
Alt Bağlantı Noktası	1/4"-20 Vida Deliği
Gimbal	
Güç Tüketimi	1 W (gimbal tamamen dengelenmiş olarak ideal koşullar altında)
Kontrol Edilebilir Aralık	Çevirme: -115° ila 115° Yatma: -85° ila +160° Eğme: -43° ila 53°
Mekanik Aralık	Çevirme: -161,2° ila 171,95° Dönüş: -136,7° ila 198° Eğilme: -106,54° ila 235,5°
Maks. Kontrol Hızı	120°/s
Kablosuz Modu	
Model	Bluetooth 5.1
Diğer	
Uygulama	DJI Mimo
Tutucu Tripodu	
Boyutlar	Uzunluk: 138 mm Çap: 32 mm
Ağırlık	Yaklaşık 72 g

Declaration of Conformity

Product: Osmo Mobile SE
Model Number: OK200
Manufacturer's Name: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

We, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive: 2014/53/EU
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU (EU) 2015/863
WEEE Directive: 2012/19/EU
REACH Regulation: 2006/1907/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300328 V2.2.2
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN 62479:2010
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

The notified body, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, notified body number: 0197, performed the EU-type examination in accordance with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: RT 60164723 0001


Signed for and on behalf of: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Place: Shenzhen, China

Date: 2022-7-20

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 

Garanti Şartları

1-Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2-Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3-Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

4-Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5-Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6-Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7-Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8-Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9-Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Garanti Belgesi

ÜRETİCİ FİRMA

ÜNVAN : DJI
ADRES : 4th Floor, West Wing, Skyworth
Semiconductor Design Building, No.18 Gaoxin
South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,
China, 518057
TEL : +86 0755 26656677

İTHALATÇI FİRMA / YETKİLİ TEKNİK SERVİS:

ÜNVANI : KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş.
ADRESİ : Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41 Sirkeci,
İSTANBUL 34110
TEL : 0212 4556700
FAKS : 0212 5224343

GARANTİ SÜRESİ : 2 YIL

ÜRETİCİ FİRMA

DJI

4th Floor, West Wing, Skyworth Semiconductor
Design Building,
No.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District,
Shenzhen,
China, 518057
TEL: +86 0755 26656677

YETKİLİ TEKNİK SERVİS

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.
Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41
Sirkeci, İstanbul 34110
Tel: +90 212 455 67 00

İTHALATÇI FİRMA

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.
Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41
Sirkeci, İstanbul 34110
Tel: +90 212 455 67 00

SİZİN İÇİN BURADAYIZ



İletişim

DJI DESTEĞİ



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

Bu belge hakkında sorularınız varsa, lütfen DocSupport@dji.com adresine bir mesaj göndererek DJI ile iletişime geçin.

Copyright © 2022 DJI Tüm Hakları Saklıdır.