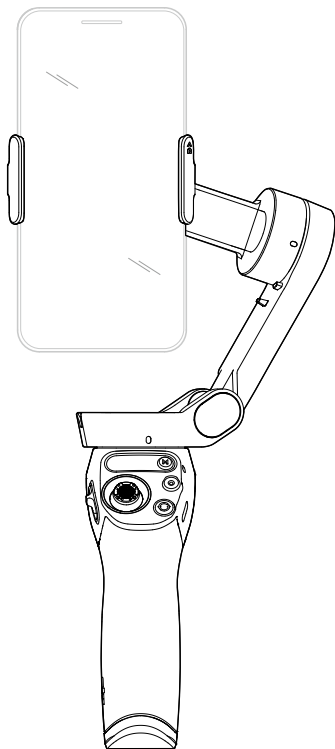


dji OSMO MOBILE SE

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 yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

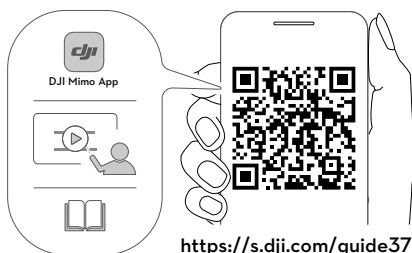
Açıklamalar

⚠️ 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.

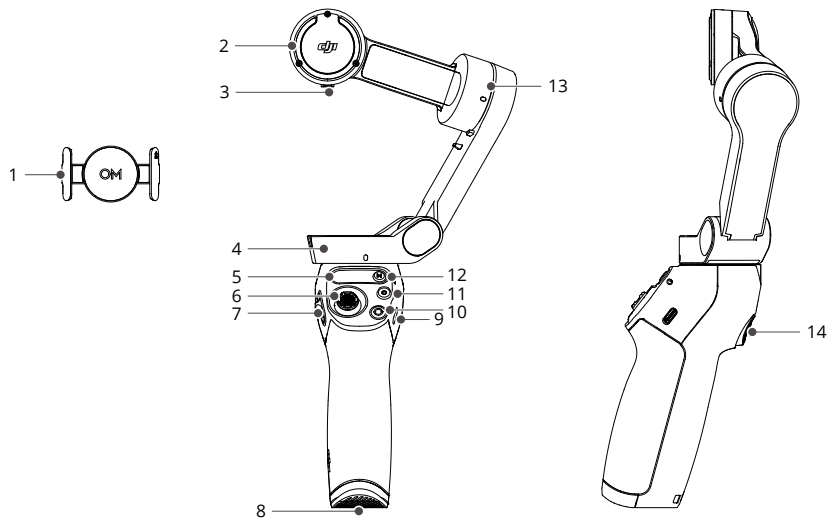
İçindekiler

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
Aygit 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 Kıskacı | 3. M3×0.5 Vida Deliği | 8. 1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası |
| 2. Yatma Motoru | 5. Durum Paneli | 9. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C) |
| 4. Çevirme Motoru | 6. Kumanda Çubuğu | 10. Değiştirme Düğmesi |
| 7. Yakınlaştırma Kaydırıcı | 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 Kıskacı ile uyumludur.

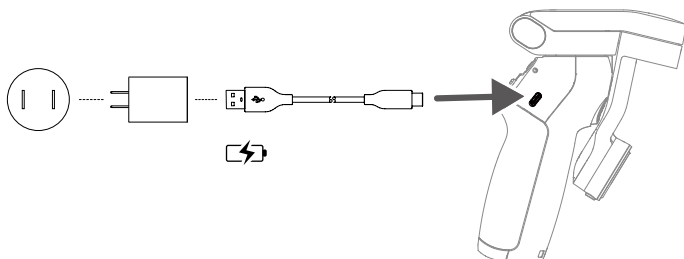
Başlarken

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.

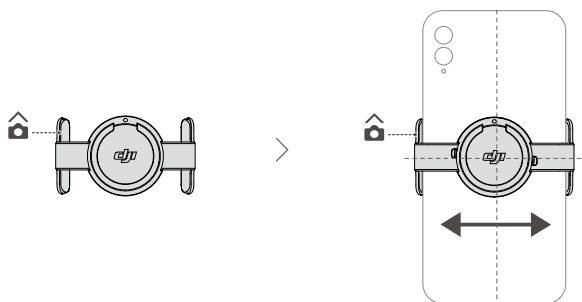
Şarj süresi: yaklaşık 2 saat 12 dakika (10 W bir şarj cihazı kullanılarak 25 °C ortam sıcaklığında test edilmiştir)

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

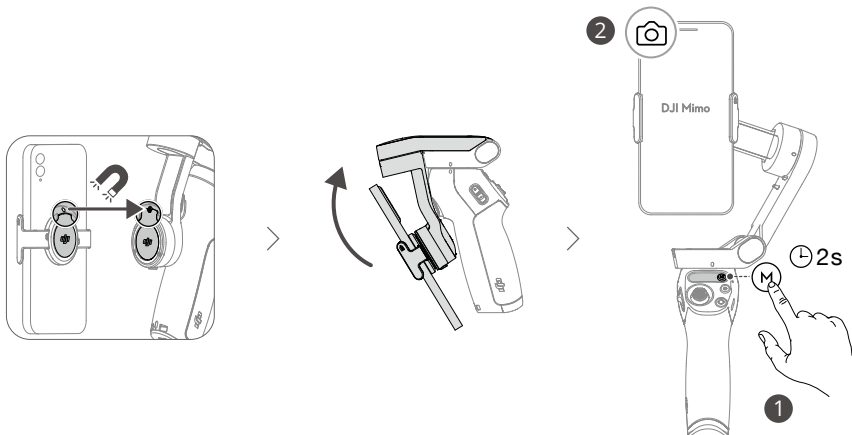


Telefonun Takılması

1. Manyetik telefon kıskacını telefonun merkezine takın. Manyetik telefon kıskacı, cep telefonu genişliğine göre uzatılabilir. Kamera işaretini telefonun kamerasına doğru işaret etmelidir.



- Telefon kıskacındaki ve telefon kıskacı montaj plakasındaki işaretleri hizalayın. Cep telefonunu Osmo Mobile SE'ye takın.
- Gimbal'ı gösterildiği gibi açın. Açmak için M düğmesini basılı tutun. Durum panelinde gimbal modu göstergesi yanlığında Osmo Mobile SE stabilize olur.

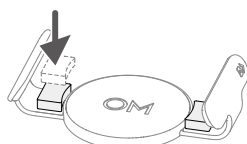


Manyetik Telefon Kıskacı İpuçları

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



Kaymaz pedler, cep telefonunu ve manyetik telefon kıskacını sabitlemeye yardımcı olur. Kaymaz pedi aşağıda gösterildiği gibi manyetik telefon kıskacına 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 Aygit yazılımı güncelleniyor/aygit yazılımı güncellemesi yeşil yanıp söner	başarılız
Sabit kırmızı	Anormal durum alglandı

■ 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 ekseni dönüşünü kontrol etmek için kullanılabilir. SpinShot kameralı 360° döndürken çekim yapmaya olanak verir. Bu, itme, çekme ve indirme çekimleri için uygundur.

**M Düğmesi****Güç kapalı iken**

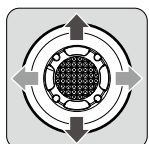
Batarya seviyesini kontrol etmek için bir kez basın
Açmak için basılı tutun

Güç açıkken

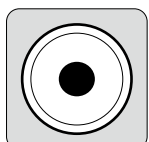
Bir kez basıldığında gimbal modları arasında geçiş yapar
Üç kez basın: bekleme moduna girer (çıkmak için herhangi bir düğmeye basın)
Basın ve tutun: kapatma. Kapatmak için 20 saniye basılı tutun

**Yakınlaştırma Kaydırıcı**

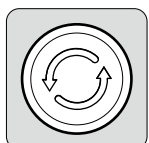
Özneyi büyütmek için kaydırıcıyı + yönünde ve küçültmek için - yönünde hareket ettirin. Yakınlaştmayı bir kez değiştirmek için kaydırıcıyı bir kez itin. Yakınlaştmayı sürekli değiştirmek için kaydırıcıyı sürekli itin.

**Kumanda Çubuğu**

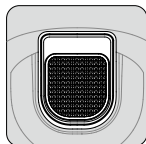
Cep telefonunu eğmek ve çevirmek için dikey ve yatay olarak hareket ettirin. Kontrol çubuğunun kontrol yönü DJI Mimo'da ayarlanabilir. Hızlı Ayarlar sayfasındaki ayarlar arasında gezinmek için kumanda çubugunu kullanın.

**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.



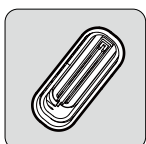
Tetik

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

Gimbalı 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.



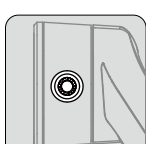
Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)

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.



M3×0.5 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.

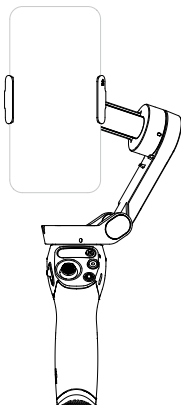
- ⚠ Bekleme modunda üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa Osmo Mobile SE otomatik olarak kapanır.

Çalışma Modu

Dikey ve yatay modda kullanıldığında çalışma modları geçerlidir.

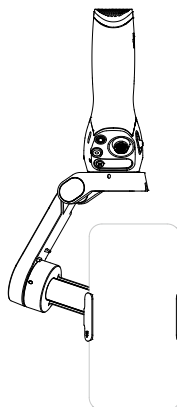
Dik Mod

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



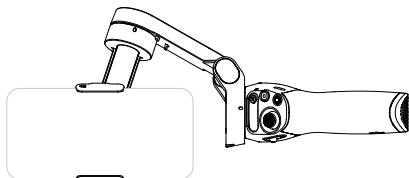
Underslung (Altta Asılı) Modu

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



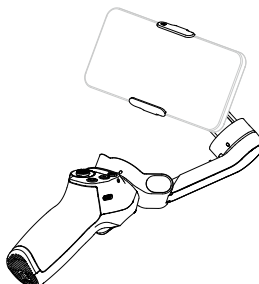
Yan Tutuş Modu

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



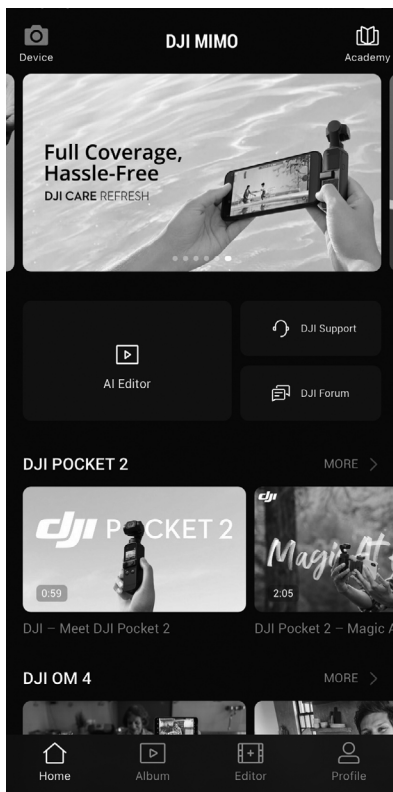
Düşük Konum Modu

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 yapılandırmaya olanak tanır.



☞ Cihaz: Osmo Mobile SE'ye bağlanmak için dokunun. Bağlandığında, DJI Mimo kamera görünümü girer.

📘 Akademi: öğretici videoları izlemek ve kılavuzları görüntülemek için dokunun. Akademide doğrudan erişmek için gimbaldaki QR kodunu tarayın.

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

▷ Ana Ekran: ana ekran'a geri dönmek için dokunun.

▷ 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 dokunun.

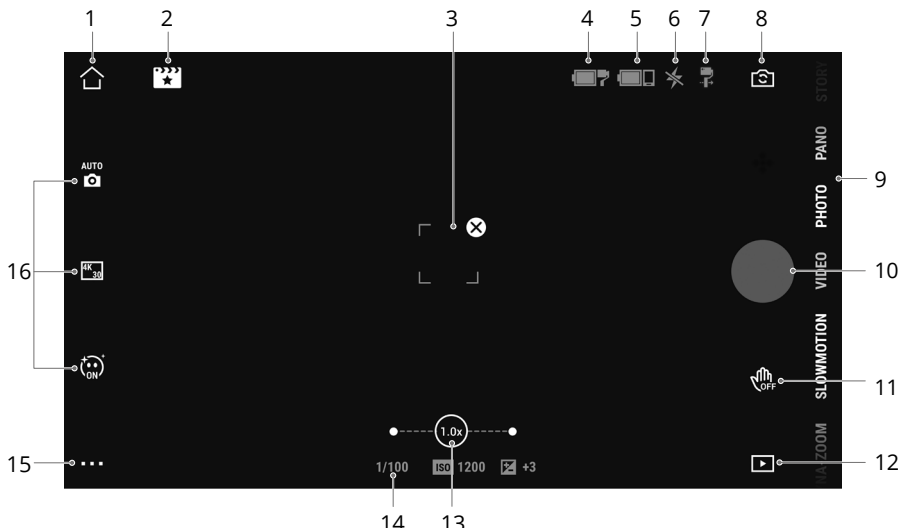
👤 Profil: kaydolun veya bir DJI hesabında oturum açın. Daha fazla ayar seçenekine erişmek için ayar simgesine dokunun.

DJI Mimo Uygulamasına Bağlanması

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 gereklidir. 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 Uygunlu Cep Telefonları Listesi'ne bakın.

Kamera Görünümü



1. Ana Ekran

: Ana ekrana geri dönmek için dokunun.

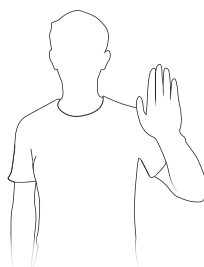
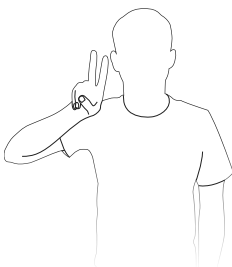
2. ShotGuides

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

3. ActiveTrack Seçim Kutusu

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

- a. DJI Mimo'da kamera görünümünde ekrana bir kutu sürükleşin. Süjenin etrafındaki yeşil kutu, ActiveTrack 5.0'ın başarıyla etkinleştirildiğini gösterir. İzlemeyi durdurmak için üst köşedeki ✘ simgesine dokunun.
- b. DJI Mimo'da Hareket Kontrolünü etkinleştirin , "Takip Et ve Çek" öğesini 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.



- c. 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 çubuğu 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 Açı, L'den R'ye, R'den L'ye ve Özel Hareket). Timelapse'i seçtiğten sonra ekranın üst kısmındaki ayarlara dokunun. Sabit Açı, 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 seçtiğinden sonra, bir özne seçmek için bir kutuya sürükleşin 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: 3x3, 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

: Hareket Kontrolü ayarlarına gitmek için dokunun.

12. Yeniden Oynatma

: Fotoğrafları ve videoları ön izlemek için dokunun.

13. Yaklaştır

^(1.0x) : Geçerli yaklaştırma oranını görüntüler. Ekrana iki parmağını yerleştirin ve görüntüyü yaklaştırılmak için parmaklarınızı açın, uzaklaştmak için parmaklarınızı kapatın veya yaklaştırmayı kontrol etmek için çubuğu kaydırın.

14. Çekim Parametreleri

: 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 gimble dokunmayın.

Yatay Gimbal Ayarı: gimbalı ayarlamadan önce manyetik telefon kıskacının 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 Çubugunu Ters Çevirme: Bu özellik etkinleştirildikten sonra, gimbal hareket yönü ters çevrilir. Kapalı, Yatay, Dikey ve Tümü arasından seçim yapın. Yatay etkinleştirildikten sonra, çevirme ekseni hareket yönü ters çevrilir. Dikey etkinleştirildikten sonra eğme ekseni 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 dokunun.

- ⚠ • Hareket Kontrolü ve ActiveTrack 5.0 aşağıdaki senaryolarda kullanılamaz:
- Gimbal modu, FPV veya SpinShot olarak ayarlandığında.
 - Yakınlaştırma oranı 3x'i aşlığında.
- Selfie ve Takip aşağıdaki senaryolarda kullanılamaz:
- Gimbal modu, FPV veya SpinShot olarak ayarlandığında.
 - Hareket Kontrolü etkinleştirildiğinde.
 - Ön kameranın yakınlaştırma oranı 3x'i aşlığında.
- 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 aygit yazılımını güncellemek için DJI Mimo'yu kullanın. Bir güncellemenin tamamlanması yaklaşık üç dakika sürer.

Nasıl Güncellenir

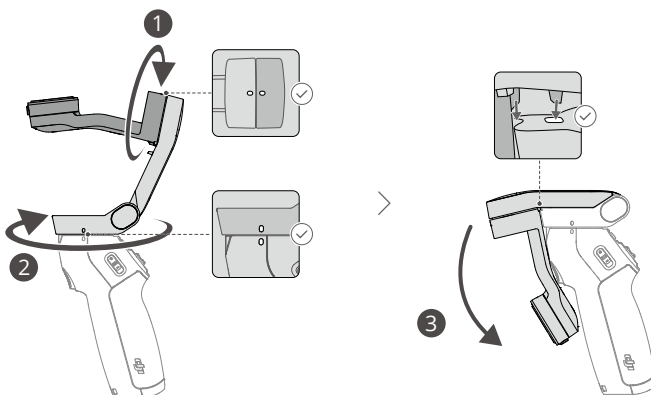
Bir güncellemeye başlamadan önce batarya seviyesi göstergesinin yeşil veya sarı renkte göründüğünden emin olun. Osmo Mobile SE'yi mobil cihazınıza bağlayın ve DJI Mimo'yu başlatın. Yeni bir aygit yazılımı güncelmesi mevcut olduğu zaman size bir bilgi mesajı ilettilir. Güncellemeyi başlatmak için mobil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

Aygit yazılımını güncellerken DJI Mimo'dan çıkmayın. Ekrandaki uyarılara dikkat edin. Sistem durumu göstergesi değişimli olarak yeşil ve kırmızı yanıp sönecek ve aygit 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 Kılıfı: 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-ion
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
Çalışma 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

Boyu	Uzunluk: 138 mm Çap: 32 mm
Ağırlık	Yaklaşık 72 g

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.