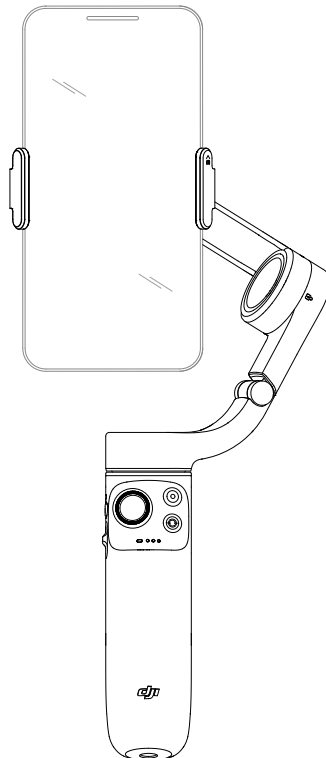


dji OM 5

Kullanıcı Kılavuzu

v1.0 2021.09



Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için "pil" 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 Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlülükle yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

 Önemli

 İpuçları

Kullanmadan Önce

DJI OM 5'i kullanmadan önce aşağıdaki belgeleri okuyun:

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



Eğitim Videoları

Resmi DJI web sitesindeki (www.dji.com/om-5/video) veya DJI Mimo uygulamasındaki tüm eğitim videolarını izlemeniz önerilir. İlk kez kullanmadan önce güvenlik yönergelerini ve hızlı başlangıç kılavuzunu okuyun. Daha fazla bilgi için lütfen bu kullanım kılavuzuna bakın.

DJI Mimo Uygulamasının indirilmesi

DJI Mimo uygulamasının en son sürümünü indirmek için 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.

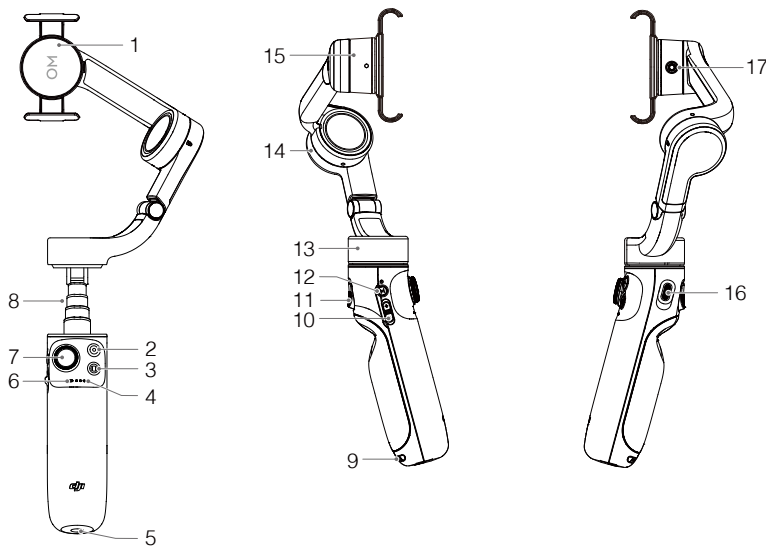
İçindekiler

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
DJI OM 5'in Kullanılması	8
Düğme ve Bağlantı Noktası İşlevleri	8
Çalışma Modu	11
DJI Mimo Uygulaması	12
DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma	12
Kamera Görünümü	13
Donanım Yazılımı Güncellemesi	17
Nasıl Güncellenir	17
Depolama	17
Teknik Özellikler	18

Giriş

3 eksenli stabilizasyona sahip ve dahili bir uzatma çubuğu ile donatılmış olan hafif DJI OM 5 cep telefonunuzun tüm potansiyelini açığa çıkarır. Manyetik katlanabilir tasarım, kurulumu hiç olmadığı kadar kolaylaştırır, taşıma ve depolama kolay olur. DJI OM 5 hem düşey hem yatay olarak çalıştırılabilir ve dik, alttan asılı, yan tutma ve alçak konum modları mükemmel çekimi elde etmenize yardımcı olur. ActiveTrack™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom ve Pano sayesinde DJI Mimo ile içeriğinizi bir sonraki seviyeye taşıyın. Yepyeni ShotGuides, senaryoya göre adım adım öğreticiler sağlar ve sosyal medyada paylaşabileceğiniz bir video oluşturmanıza yardımcı olur.

Genel Bakış



1. Manyetik Telefon Kılıfı
2. Deklansör/Kayıt Düğmesi
3. Değiştirme Düğmesi
4. Batarya Seviyesi Göstergeleri
5. 1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası
6. Sistem Durum Göstergesi
7. Kumanda Çubuğu
8. Dahili Uzatma Çubuğu
9. Askı İpi Deliği
10. Yakınlaştırma Kaydırıcı
11. Tetik
12. M Düğmesi
13. Çevirme Motoru
14. Eğme Motoru
15. Yatma Motoru
16. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)
17. M3x0.5 Vida Deliği

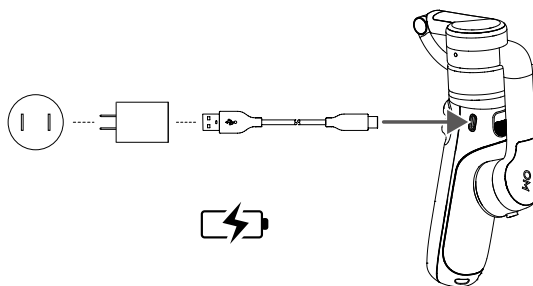
Başlarken

Şarj Etme

DJI OM 5'i şarj etmek için kabloyu (ürünle verilir) kullanarak, bağlantı noktasına bir USB adaptörü (ürün ile birlikte verilmeyen) bağlayın. Batarya seviyesi göstergeleri söndüğünde batarya tamamen şarj edilmiştir.

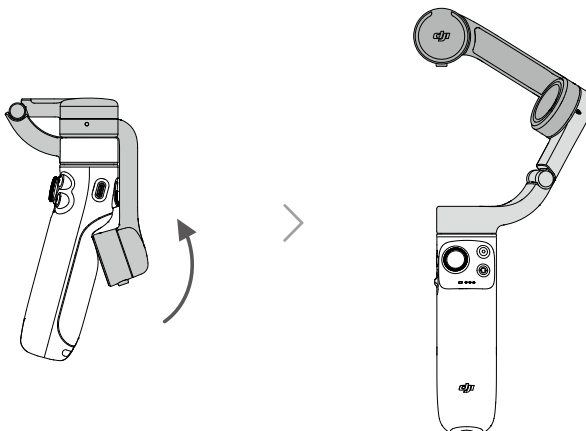
Şarj süresi: 1,5 saat (10 W bir şarj cihazı kullanılarak 25° C ortam sıcaklığında test edilmiştir)

Maksimum çalışma süresi: 6 saat (dengeli ve sabit bir şekilde tutulmuş gimbal ile test edilmiştir. Bu değer sadece referans olarak alınmalıdır)

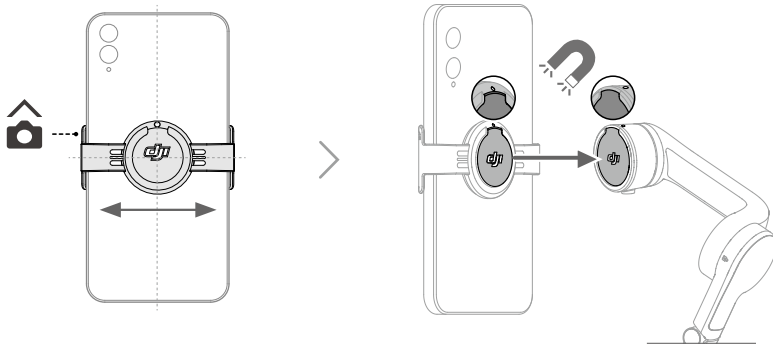


Telefonun Takılması

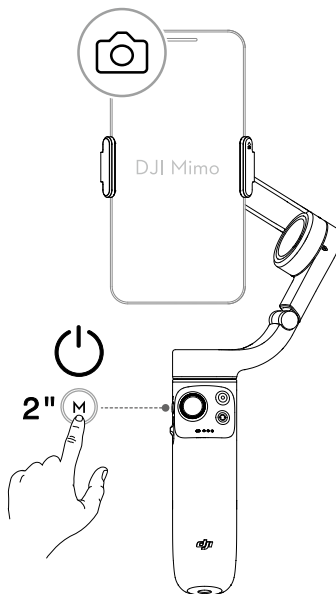
1. DJI OM 5 paketlendiğinde katlanır. Gimbalı gösterildiği gibi açın.



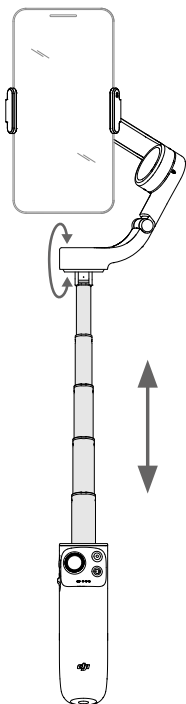
2. Manyetik telefon kıskacını telefonun merkezine takın. Manyetik telefon kıskacı esnetilebilir. Kamera işaretini telefonun kamerasına doğru işaret etmelidir.
3. Telefon kıskacındaki ve telefon kıskacı montaj plakasındaki işaretleri hizalayın. Cep telefonunu DJI OM 5'e takın.



4. DJI OM 5'i açmak için M düğmesini basılı tutun.



5. Dahili uzatma çubuğu 215 mm'ye kadar uzatılabilir ve açı 0 ile 90° arasında ayarlanabilir.



- Manyetik telefon kiskacının yönünün gösterilen ile aynı şekilde olduğundan ve telefonun ortasında olduğundan emin olun. Aksi takdirde gimbalın performansı etkilenebilir.
- Telefon kiskacını ayarlayın ve telefon gibi düşey durumda olduğundan emin olun.
- 7,5 mm'den daha ince veya 170 g'dan daha hafif bir telefon kullanıyorsanız, optimum performans için ürünle birlikte verilen yükseltici allığı kullanın.
- DJI OM 5'i çalıştırmadan önce cep telefonunu monte edin. Bir cep telefonu algılanmazsa DJI OM 5 titreşir ve bekleme moduna girer. Bekleme modundan çıkarmak için, cep telefonunu taktiktan sonra herhangi bir düğmeye basın.

DJI OM 5'in Kullanılması

DJI OM 5 çalıştırıldıktan sonra varsayılan olarak takip moduna girecektir. Gimbal, kumanda çubuğu hareketlerini yumuşak çevirme ve eğme geçişlerine dönüştür ve doğal titreşimlerin etkisini azaltır. Cep telefonu elle de ayarlanabilir.

Düğme ve Bağlantı Noktası İşlevleri



M Düğmesi

Güç kapalı iken

Bir kez basın: batarya seviyesi kontrolü.

Basın ve tutun: güç verilmesi.

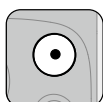
Güç açıkken

Bir kez basın: fotoğraf veya video modu arasında geçiş yapar (varsayılan olarak veya hızlı ayarlara girer (fonksiyon DJI Mimo'da ayarlanır).

İki kez basın: bekleme moduna girer (çıkmak için herhangi bir düğmeye basın).

Dört kez basın: FPV ve takip modu arasında geçiş yapar.

Basın ve tutun: kapatma.



Deklanşör/Kayıt Düğmesi

Bir kez basın: fotoğraf çekmek veya video kaydını başlatmak ya da durdurmak için.

Basın ve tutun: fotoğraf modundayken çoklu çekim için.



Değiştirme Düğmesi

Bir kez basın: ön ve arka kameralar arasında geçiş.

İki kez basın: yatay ve dikey mod arasında geçiş.



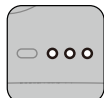
Kumanda Çubuğu

Cep telefonunu eğmek için dikey olarak hareket ettirin. Cep telefonunu çevirmek için yatay olarak hareket ettirin. Kontrol çubuğu kontrol yönü DJI Mimo'da ayarlanabilir. Kumanda kolu özelliği hızları ayarları değiştirmek için de ayarlanabilir.



Yakınlaştırma Kaydırıcı

Özneyi büyütmek için kaydırıcıyı + konumuna ve küçültmek için - konumuna getirin. Yakınlaştmayı bir kez değiştirmek için kaydırıcıyı bir kez itin. Yakınlaştmayı sürekli değiştirmek için kaydırıcıyı sürekli itin.



Batarya Seviyesi Göstergeleri

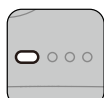
DJI OM 5'in batarya seviyesini gösterir. Ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın.

Göstergeler aşağıda tanımlanmıştır.

LED açık. LED kapalı.

LED yanıp sönüyor. LED hızlı yanıp sönüyor.

Yanıp Sönme Şekilleri	Batarya Seviyesi
	Batarya Seviyesi > %65
	%45 < Batarya Seviyesi ≤ %65
	%30 < Batarya Seviyesi ≤ %45
	%20 < Batarya Seviyesi ≤ %30
	%10 < Batarya Seviyesi ≤ %20
	%2 < Batarya Seviyesi ≤ %10
	Batarya Seviyesi ≤ %2



Sistem Durum Göstergesi

Mevcut durumu gösterir.

Yanıp Sönme Şekili	Açıklamalar
Sabit sarı	Bluetooth bağlantısı kesildi
Sabit yeşil	Bluetooth bağlandı
Sarı veya yeşil titreşiyor	Bekleme modu
Döndüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp sönüyor	Donanım yazılımı güncelleniyor/donanım yazılımı güncellemesi başarısız
Sabit kırmızı	Gimbal anomalisi (sıcaklık çok düşük veya yüksek veya bataryanın aşırı boş olması gibi)
Üç kez mavi yanıp söner ve ardından sürekli yeşil renkte sabit kalır	FPV moduna girer
Üç kez yeşil yanıp söner ve ardından sürekli yeşil renkte sabit kalır	FPV modundan çıkar



Tetik

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

ActiveTrack 4.0'ı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın (Mimo ile kullanılması gereklidir).

Gimbalı tekrar merkezlemek için iki kez basın. ActiveTrack 4.0 kullanırken, gimbal kamera görünümünün merkezine tekrar merkezlenir.

Sport moduna girmek için bir kez basın ve sonra basılı tutun. Çıkmak için bırakın. Sport modundayken, hızlı hareketleri yakalamak için gimbalın takip hızı artar.



Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)

Bu bağlantı noktasına bir USB adaptörü bağlayarak DJI OM 5'i şarj edin.



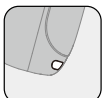
1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası

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.



Askı İpi Deliği

Askı ipi deliği, bilek kayışı takmak için kullanılabilir.

Kombinasyon İşlemi

DJI OM 5 bağlanamıyor veya bulunamıysa Bluetooth bağlantısı sıfırlanabilir. Bluetooth bağlantısını sıfırlamak için geçiş düğmesine, deklanşör/kayıt düğmesine ve tetiğe aynı anda basın. Sistem durumu göstergesi yeşilden sarıya döndüğünde Bluetooth bağlantısı başarıyla sıfırlanır. DJI OM 5'i arayın ve yeniden bağlanın.

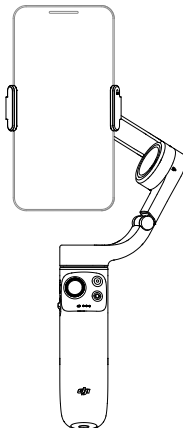
-
- Bekleme modunda üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa DJI OM 5 otomatik olarak kapanır.

Çalışma Modu

Aşağıdaki şekiller, OM 5'i portre modunda kullanırken çalışma modlarını göstermektedir. Manzara modunda kullanıldığında aynı işlem modları geçerlidir.

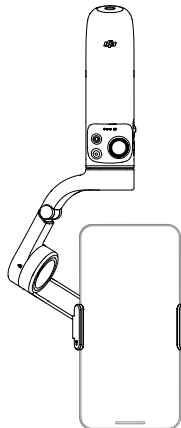
Dik Mod

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



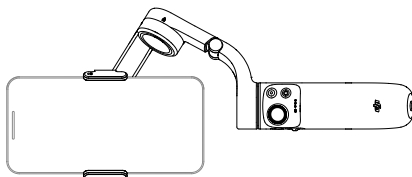
Underslung (Altın Asılı) Modu

Cep telefonunun daha düşük bir konumdan görüntüleri kolayca yakalayabileceği Underslung (Altın Asılı) moduna girmek için DJI OM 5'i baş aşağı tutun. Cep telefonunu merkezlemek için tetiğe iki kez basın.



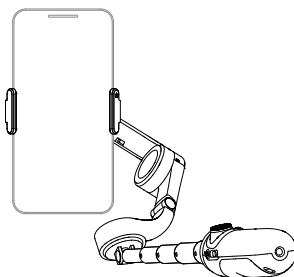
Yan Tutuş Modu

Dik moddan Yan Tutuş moduna geçmek için DJI OM 5'i sağa veya sola 90° döndürün. Cep telefonunu merkezlemek için tetiğe iki kez basın.



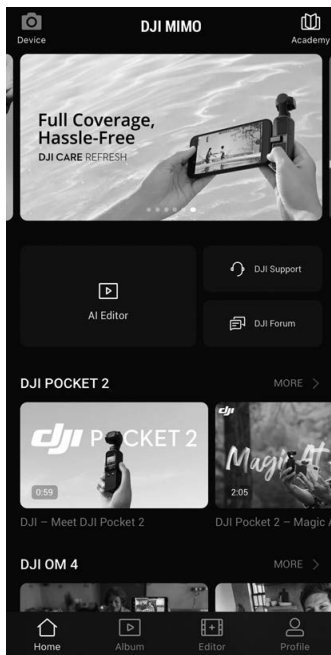
Düşük Konum Modu

Dahili uzatma çubuğuunu uzatın ve açıyi, Düşük Konum moduna ayarlayın. Düşük bir açıdan çekim yapmak için, Düşük Konum modunu kullanın.



DJI Mimo Uygulaması

DJI Mimo uygulaması aracılığıyla cep telefonunuzun ekranında canlı bir HD video yayını izleyin. Uygulama ayrıca ShotGuides, Öykü modu, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom ve Pano'yu kullanmanıza veya sadece birkaç dokunuşla kamera ve gimbal ayarlarını yapılandırmanıza olanak tanır.



📷 Cihaz: DJI OM 5'e bağlanmak için dokunun. Bağlandığında, DJI Mimo kamera görünümüne girer.

📘 Akademi: eğitimleri izlemek ve kılavuzları görüntülemek için dokunun.

➡️ AI Editor: 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.

⤵ Düzenleme: DJI OM 5'ten fotoğrafları veya videoları düzenlemek veya bir mobil cihazdan içe aktarmak ve düzenlemek için dokunun.

👤 Profil: kaydolun veya DJI hesabınızla oturum açın. Çalışmaları ve ayarları görüntüleyin, beğenileri ve takipçileri kontrol edin, diğer kullanıcılarla mesajlar gönderin ve DJI Store ile bağlantı kurun.

DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

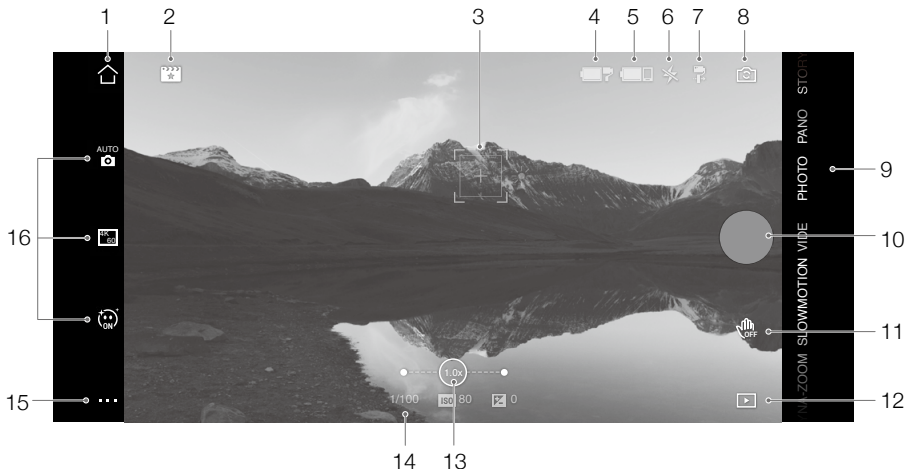
1. DJI OM 5'i çalıştırın.
2. Cep telefonunda Bluetooth'u etkinleştirin ve DJI Mimo'da önek adı OM 5 olan cihaza bağlanın.
3. Kullanıcıların DJI Mimo'yı ilk kez kullanırken belirli bilgilere erişmelerine olanak vermesi gereklidir.

Tam bilgi, komut isteminde belirtilecektir. Bir internet bağlantısı gereklidir.

4. Yetki verildikten sonra DJI OM 5 etkinleştirilecek ve uygulama kamera görünümüne girecektir.

- ⚠ DJI OM 5, Bluetooth ile bağlandığında cep telefonunun kamerasını DJI Mimo olmadan kontrol edebilir. Detaylı bilgi için Cep Telefonu Uygunluk Listesi'ne bakın.

Kamera Görünümü



1. Ana Ekran

⌂ Ana ekrana geri dönmek için dokunun.

2. ShotGuides

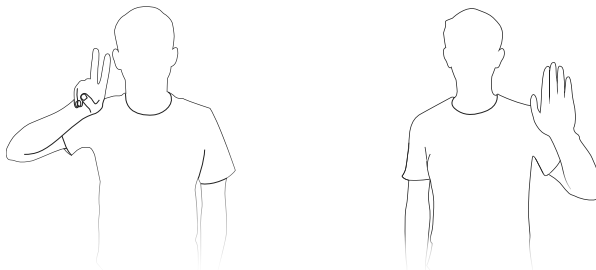
⭐ ShotGuides, senaryoya göre adım adım çekim eğitim videoları sağlar ve kullanıcıların bir video oluşturmmasına yardımcı olur.

3. ActiveTrack Seçim Kutusu

🕒 ActiveTrack 4.0, derin öğrenme algoritmalarını kullanarak yüz algılamanın yanı sıra bir baş ve omuz modeliyle insan özneleri izlemek için optimize edilmiştir. Özne, varsayılan olarak kamera görünümünün ortasında kalacaktır. Kamera görünümü elle ayarlanabilir. ActiveTrack 4.0'ı kullanmanın üç yolu vardır:

- DJI Mimo'da kamera görünümünde ekrana bir kutu sürükleyin. Öznenin etrafındaki yeşil kutu, ActiveTrack 4.0'in başarıyla etkinleştirildiğini gösterir. İzlemeyi durdurmak için üst köşedeki X simgesine dokunun.
- DJI Mimo'da Mimik Kontrolünü etkinleştirin ve kameraya doğru dururken bir ila iki saniye için bir avuç içi veya V hareketi gösterin. Arka kamera en yakın başı ve omuzları algılar ve özneyi takip etmeye başlar. Ön kamera en yakın yüzü algılar ve özneyi takip etmeye başlar.

Baş ve omuz takibi ile yüz takibi arasındaki fark, baş ve omuz takibinin 360° takibi desteklemesine karşın yüz takibinin desteklememesidir. Ayrıca, kameraların algılama mesafesi farklıdır. Arka kamera ile hareket arasındaki algılama mesafesi 0,5 ila 4 m'dir ve ön kamera ile hareket arasındaki mesafe 0,5 ila 2 m'dir. ActiveTrack 4.0 ile daha fazla güç tüketimi olabileceğini ve cep telefonunun sıcaklığının artmasına neden olabileceğini unutmayın.



- c. ActiveTrack 4.0'ı başlatmak veya durdurmak için tetiğe bir kez basın. ActiveTrack 4.0 kullanırken kamera görünümünü ayarlamak için kumanda çubuğu hareket ettirin. Kaydı durdurmak için bir avuç içi veya V hareketi yapın.
4. Gimbal Batarya Seviyesi
■■ Gimbalın 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.
9. Çekim Modları
Çekim modunu seçmek için kaydırın.
Hyperlapse: cep telefonunu hareket ettirirken Timelapse fotoğraf çekmek için etkinleştirin. Başlamak için deklanşöre dokunun.
Timelapse: dört tür zaman aralıklı çekim vardır (Sabit Açı, L'den R'ye, R'den L'ye ve Özel Hareket). Timelapse'i seçtikten 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 sira ile her konuma hareket edecektr.
DynamicZoom: Dışarı Hareket ve İçeri Hareket modlarından birini seçin. Bir mod seçtikten sonra, bir özné seçmek için bir kutuyu sürükleyn ve çekime başlamak için deklanşöre dokunun.

Ağır Çekim: 4x ve 8x yavaş harekette video çekmek için dokunun.

Video: normal bir video çekmek için dokunun.

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

Pano: 3x3, 240° veya CloneMe panorama fotoğrafı çekmek için dokunun.

Hikaye: video kaydetmek için çeşitli şablonlar saşlar.

10. Deklanşör 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. Yaklaştıır

- Ekrana iki parmağınızı yerleştirin ve yakınlaştmak için birbirinden ayırin veya uzaklaştmak için birbirine yaklaştıırın.

14. Çekim Parametreleri

- 1/100 ISO 80** Deklanşör hızını, ISO ve EV değerlerini görüntüler.

15. Ayarlar ■ ■ ■

- Kamera Ayarları

Ayarlar, çekim moduna göre değişir. Flaş, beyaz dengesi ve izgara ayarlarının yalnızca arka kamera kullanılırken mevcut olduğuna 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: çevirme ve eğme eksenleri takip eder.
- Eğme Kilitli: sadece çevirme ekseni takip eder.
- FPV: çevirme, eğme, ve yatma eksenleri takip eder.
- SpinShot: çevirme, eğme, ve yatma eksenleri takip eder. Kumanda çubuğu, yatma ekseni dönüşünü kontrol etmek için kullanılabilir.

Sport Modu Anahtarı: Sport modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için dokunun. Sport Modundayken, gimbalın takip hızı büyük ölçüde artar. Öznelerin aniden ve yüksek hızlarda hareket ettiği senaryolarda çekim yapmak için uygundur.

Yakınlaştırma Hızı: yakınlaşma kaydırıcısını kullanırken yakınlaştırma hızını ayarlamak için dokunun.

Kumanda Çubuğu Hızı: kumanda çubوغunu 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, gimbalın aynı anda yatay ve dikey yönde kontrol edilmesini sağlar. Yatay/Dikey, gimbalın yatay veya dikey yönde kontrol edilmesini sağlar.

Çevirme Kontrolünü Ters Çevir: bu özelliği etkinleştirildikten sonra, çevirme ekseni hareket yönü önceki yönün tersidir.

Eğme Kontrolünü Ters Çevir: bu özelliğin etkinleştirildikten sonra, eğme ekseni hareket yönü önceki yönün tersidir.

M Düğmesine basın: fotoğraf ve video modu arasında geçiş yapın veya hızlı menüye girin/ çılayın. Bu işlev kullanıcı tarafından ayarlanabilir.

Gimbal Otomatik Kalibrasyon: yakındaki manyetik parazitten veya insan hatasından kaynaklanan kaymayı azaltır. Kalibre etmeden önce DJI OM 5'i bir tripod kullanarak düz bir yüzeye yerleştirin. Kalibrasyon sırasında gimbale dokunmayın.

Yatay Gimbal Ayarı: gimbalı ayarlamadan önce manyetik telefon kıskacının düz olduğundan emin olun.

■ Genel Ayarlar

Cihaz Yönetimi, Cihaz Adı, Donanım Yazılımı Sürümü ve Seri Numarası gibi bilgiler içerir.

16. Çekim Parametreleri Ayarı

Çekim Modları	Ayarlar
Hızlı Çekim	Çözünürlük ve FPS, Hız, ISO, Deklansör ve EV
Timelapse (Hızlandırılmış Çekim)	Çözünürlük ve FPS, Video Çerçeve Hızı, ISO, Deklansör ve EV
Dinamik Yakınlaştırma	Büyüleyici Efektler, Video Çerçeve Hızı, ISO, Deklansör ve EV
Ağır Çekim	ISO, Deklansör ve EV
Video	Büyüleyici Efektler, Video Çerçeve Hızı, ISO, Deklansör ve EV
Fotoğraflar	Büyüleyici Efektler, Geri Sayım, ISO, Deklansör ve EV
Pano	3x3, 240° ve CloneMe Pano, Geri Sayım, ISO, Deklansör ve EV



- Büyüleyici Efektler etkinleştirildiğinde maksimum video çözünürlüğü 1080p olur.
- Çekim parametresi ayarları cep telefonunu modeline göre değişir. Daha fazla bilgi için Cep Telefonu Uygunluk Listesine (www.dji.com/om-5/downloads) bakın.

Donanım Yazılımı Güncellemesi

DJI OM 5 donanım yazılımını güncellemek için DJI Mimo'yu kullanın. Bir güncellemenin tamamlanması yaklaşık üç dakika sürer.

Nasıl Güncellenir

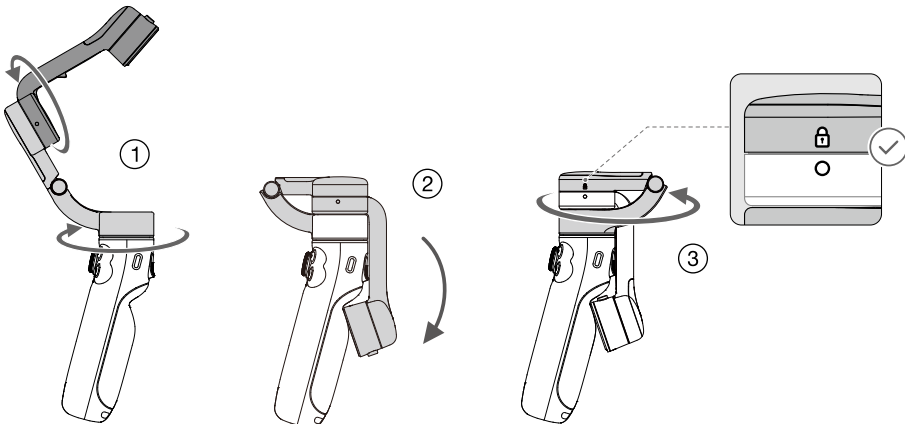
Güncellemeye başlamadan önce batarya seviyesinin en az %15 olduğundan emin olun (en az iki batarya seviyesi göstergesi yanar). DJI OM 5'i mobil cihazınıza bağlayın ve DJI Mimo'yu başlatın. Yeni bir donanım yazılımı güncellemesi mevcut olduğu zaman size bir bilgi mesajı ilettilir. Güncellemeyi başlatmak için mobil cihazı internete bağlayın ve ekrandaki talimatları takip edin.

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

Bir güncelleme başarısız olursa, DJI OM 5'i ve DJI Mimo'yu yeniden başlatın, Bluetooth'a yeniden bağlayın ve tekrar deneyin.

Depolama

DJI OM 5, daha kolay saklama ve taşıma için katlanacak şekilde tasarlanmıştır. Cihazı kapatıldıkten sonra dahili uzatma çubuğu tamamen geri çekin ve OM 5'i katladığınızdan emin olun. Çevirme ve eğme eksenini gösterdiği gibi döndürün ve gimbalı katlayın. Eksen kolunun işaretti, koldaki deliğe girmelidir. Çevirme eksenini gösterdiği şekilde döndürün.



Teknik Özellikler

İsim	DJI OM 5
Model	OE100
Boyutlar	Katlanmamış: 264,5 × 111,1 × 92,3 mm Katlanmış: 174,7 × 74,6 × 37 mm Dahili uzatma çubuğu uzunluğu: 215 mm
Ağırlık	292 g (gimbal) 34 g (manyetik telefon kıskacı)
Güç Tüketimi	1,2 W (kararlı ve dengeli durum)
Mekanik Aralık	Çevirme: -161,12° ila 172,08° Dönüş: -127,05° ila 208,95° Eğme: -101,46° ila 229,54°
Kontrol Edilebilir En Yüksek Hız	120°/s
Uygun Telefonlar	Ağırlık: 230±60 g Köşegen: ≤ 196 mm (veya ≤ 7,72 inç) Kalınlık: 6,9-10 mm Genişlik: 67-84 mm
Kablosuz Mod	Bluetooth Düşük Enerji 5.0
Aktarım Gücü (EIRP)	≤5 dbm
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz
Pil Türü	Li-Po 2S
Kapasite	1000 mAh
Enerji	7,74 Wh
Gerilim	6-8,8 V
Şarj Sıcaklığı	5° ila 40° C (41° ila 104° F)
Çalışma Sıcaklığı	0° ila 40° C (32° ila 104° F)
Şarj Süresi	1,5 saat (10 W bir şarj cihazı kullanılarak 25° C ortam sıcaklığında ölçülmüştür.)
Çalışma Süresi	6 saat (Gimbal tamamen dengelenmiş olarak ideal koşullar altında)

Bu içerik değiştirilebilir.

En yeni sürümü aşağıdaki adresden indirin
www.dji.com/om-5/downloads

OSMO, DJI OSMO'nun ticari bir markasıdır.
Telif Hakkı © 2021 DJI OSMO Tüm Hakları Saklıdır.