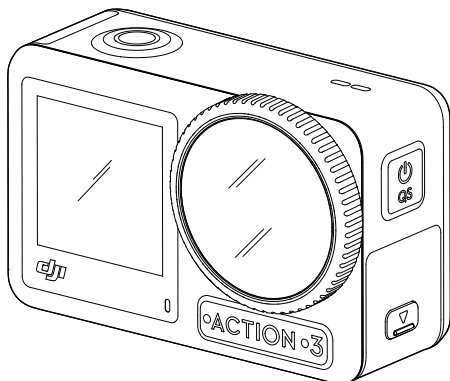


dji OSMO ACTION 3

Kullanıcı Kılavuzu

v1.2 2022.11



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 indekler tablosunda görebilirsiniz. Bir bölüme girmek için ilgili konu başlığına tıklayın.

Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

 Önemli

 İpuçları

İlk Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ OSMO™ Action 3'ü kullanmadan önce aşağıdaki belgeleri okuyun:

Osmo Action 3 Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Osmo Action 3 Kullanıcı Kılavuzu

Osmo Action 3 Güvenlik Yönergeleri

İlk kullanımdan önce, resmi web sitesindeki (www.dji.com/action-3) veya DJI Mimo uygulamasındaki tüm öğretici videoların izlenmesi ve güvenlik yönergelerinin okunması önerilir. İlk kullanımdan önce hızlı başlangıç kılavuzunu gözden geçirdiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu kullanım kılavuzuna bakın.

DJI Mimo Uygulamasını İndirin ve Öğretici Videoları İzleyin



<https://s.dji.com/guide35>



iOS 12.0 veya üzeri



Android 8.0 veya üzeri

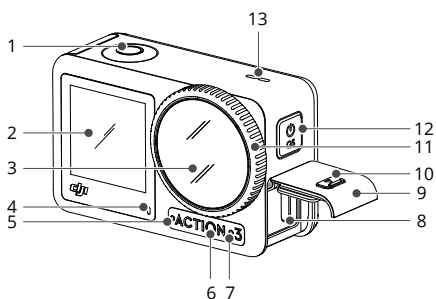
İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	2
Açıklamalar	2
İlk Kullanımdan Önce Okuyun	2
DJI Mimo Uygulamasını İndirin ve Öğretici Videoları İzleyin	2
Giriş	4
Genel Bakış	4
Aksesuarlar	5
İlk Kez Kullanım	8
Bataryanın Takılması	8
microSD Kartın Takılması	8
Osmo Action 3'ün Şarj Edilmesi	8
Osmo Action 3'ün Etkinleştirilmesi	9
Çalıştırma	10
Düğme Özellikleri	10
Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması	10
Fotoğrafların ve Videoların Depolanması	18
Durum LED Açıklamaları	19
DJI Mimo Uygulaması	20
Dosyaların Aktarılması	23
Web Kamerası Modu	24
Mikrofon Bağlantısı	24
Bakım	25
Aygit Yazılımı Güncellemesi	25
Su Altı Kullanım Notları	25
Temizlik Notları	26
Batarya Kullanım Notları	26
Diğer Aksesuarların Kullanımı (Hariçtir)	27
Teknik Özellikler	30

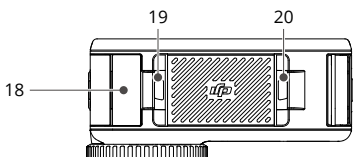
Giriş

Osmo Action 3 ile 12MP keskin fotoğraflar çekebilir ve 4K/120 fps'ye kadar akıcı videolar kaydedebilirsiniz. DJI'nın en yeni EIS (Elektronik Görüntü Sabitleme) teknolojisine sahip Osmo Action 3, çeşitli spor sahneleri için süper akıcı görüntüler kaydedebilir. Osmo Action 3, çift dokunmatik ekranla donatılmıştır. Ön dokunmatik ekran mükemmel selfie'yi yakalamaya yardımcı olurken arka dokunmatik ekran kameranın canlı görüntüsünü gösterir. Her iki dokunmatik ekran, kullanıcıların parmak ucu hareketleri ile ayarları değiştirmesine imkan verir. Kameradaki düğmeler, kullanıcıların kaydı kontrol etmesini veya çekim modunu değiştirmesini sağlar. Osmo Action 3, 16 m derinliğe kadar su geçirmezdir. Kullanıcılar, farklı Osmo aksesuarlarıyla tüm Osmo Action 3 özelliklerinin keyfini çıkarabilir.

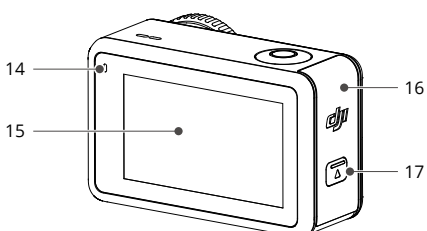
Genel Bakış



- 13. Hoparlör
- 14. Durum LED'i II
- 15. Arka Dokunmatik Ekran
- 16. Batarya Bölmesi Kapığı
- 17. Batarya Bölmesi Kapığı
Açma Düğmesi



- 1. Deklanşör/Kayıt Düğmesi
- 2. Ön Dokunmatik Ekran
- 3. Lens
- 4. Durum LED'i I
- 5. Mikrofon I
- 6. Renk Sıcaklığı Fotoğraf Sensörü
- 7. Mikrofon II
- 8. USB-C Bağlantı Noktası
- 9. USB-C Bağlantı Noktası Kapığı
- 10. USB-C Bağlantı Noktası Kapığı
Açma Düğmesi
- 11. Lens Koruyucu Kapak
- 12. Hızlı Geçiş Düğmesi



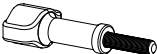
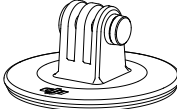
- 18. Rüzgar Geçirmez Mikrofon
- 19. Kolay Açma Yuvası I
- 20. Kolay Açma Yuvası II

Aksesuarlar

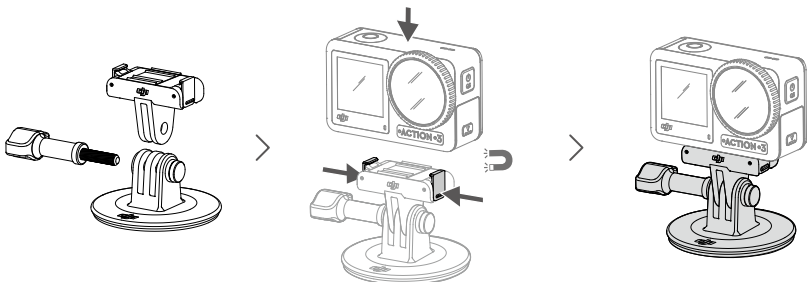
Osmo Action 3, çeşitli spor sahnelerini çekmek için pozisyonu esnek bir şekilde değiştirmenizi sağlayan çeşitli aksesuarlarla uyumludur.

Osmo Action 3 Yapışkan Taban Kiti

Osmo Action 3 Yapışkan Taban Kiti aşağıdaki aksesuarları içerir.

Aksesuar	Açıklama
	Osmo Action 3 Kolay Açıma Adaptörü Bağlantı Parçası: Mıknatıslı tasarıma sahip kolay açma adaptörü bağlantı parçası, kameraya kolayca takılabilir ve diğer aksesuarlara bağlanabilir.
	Osmo Kilitleme Vidası: Osmo Action 3 Kolay Açıma Adaptörü Bağlantı Parçasını, Osmo Düz Yapışkan Tabana sabitler.
	Osmo Düz Yapışkan Taban: Temiz ve düz yüzeylerde sağlam, dayanıklı ve uzun ömürlü bir tutunma sağlayan taban, güvenli bir bağlantı sunar.

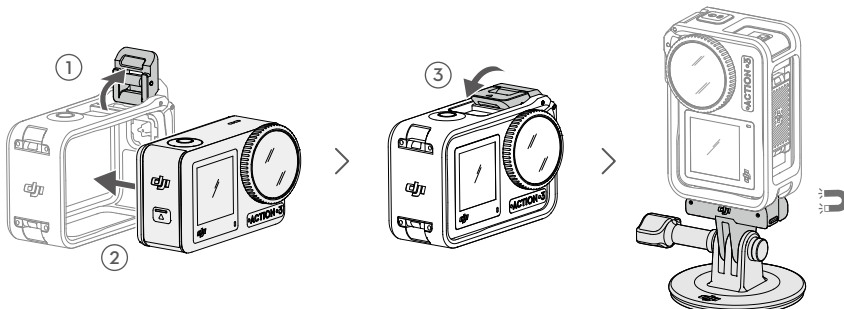
Kolay açma adaptörü bağlantı parçasının kelepçeleri kameradaki kolay açma yuvalarına sıkıca takılanana kadar kameraya bastırın ve ardından kilitleme vidalarını sıkın. Yapışkan tabanı takmadan önce nesnenin yüzeyini silin. Yapışkan tabanı sıkıca takın ve aşağı bastırın ve en az 10 saniye böyle tutun. Kamerayı takmadan önce 30 dakika beklemeniz önerilir.



- Kullanmadan önce kolay açma adaptörü bağlantı parçasının klipslerinin, kameradaki kolay açma yuvalarına sıkıca takıldığından emin olun. Kamerayı çıkarırken kolay açma adaptörü bağlantı parçasının her iki klipsine de bastırın.
- Yapışkan tabanı asla kavisli, eğimli, pürüzlü, toz haline gelmiş, soyulan, toz veya kum ile kaplı veya yağ, balmumu ya da su lekeleri bulunan yüzeylere TAKMAYIN. Aksi takdirde adaptör montaj parçası sıkı şekilde takılmayabilir.
- Tabanın önerilen uygulama sıcaklığı -10 ° ila 40 °C'dir (14 ° ila 104 °F). Yapışkan tabanı daha yüksek veya daha düşük sıcaklıkta sahip bir yüzeye TAKMAYIN.

Osmo Action 3 Yatay-Dikey Koruyucu Çerçeve

Kullanıcılar farklı çekim açıları için kamerası Osmo Action 3 Yatay-Dikey Koruyucu Çerçeve ile yatay konumdan dikey konuma çevirebilir. Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi, yatay-dikey koruyucu çerçeveyenin tokasını açın, kamerası hizalayın ve çerçeveye yerleştirin, ardından tokayı kapatın. Çerçevenin sol tarafındaki iki kolay açma yuvası sayesinde Osmo Action 3 Yapışkan Taban Kiti ve Osmo 1,5 m Uzatma Çubuğu gibi diğer aksesuarlar Osmo Action 3 Kolay Açma Adaptörü Bağlantı Parçasına sabitlenebilir.



Osmo Action 3 Kauçuk Lens Koruyucu

Uzun süre yüksek kalitede videolar kaydetmek, Osmo Action 3 lens koruyucu kapağının ısınmasına neden olabilir. Aşırı ısınmayı önlemek için kauçuk lens kapağını takın.

- ⚠ • Kauçuk lens koruyucu kauçuktan yapılmıştır ve hasar görev bölgeler çatlamaya neden olabilir.
- Kauçuk lens koruyucu aşırı kuvvette maruz kalırsa esneyebilir veya kırılabilir.
- Kauçuk lens koruyucuya doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara veya neme maruz kalacağı yerlerde SAKLAMAYIN.

Osmo Action 3 Extreme Batarya

Osmo Action 3 Extreme Batarya, Osmo Action 3 performansını -20 ° ila 45 °C (-4 °F ila 113 °F) gibi geniş bir sıcaklık aralığında artırır. 1770 mAh kapasiteye sahip batarya, 160 dakikaya kadar kesintisiz olarak çalışabilir*. Batarya kullanımı hakkında daha ayrıntılı bilgi için [“Batarya Kullanım Notları”](#)na bakın.

* EIS devre dışı ve ekran kapalı konumdayken 25 °C (77 °F) sıcaklığında laboratuvar ortamında 1080p/30fps videolar kaydedilirken test edilmiştir. Sadece referans amaçlıdır.

Osmo Action 3 Çok İşlevli Batarya Kutusu

Osmo Action 3 Çok İşlevli Batarya Kutusu (bundan sonra “batarya kutusu” olarak anılacaktır) iki microSD kartı ve üç Osmo Action 3 Extreme Bataryayı güvenli bir şekilde saklamak için tasarlanmıştır. Kullanıcılar düğmeye bir kez basarak veya batarya kutusunu

açarak batarya seviyelerini kontrol edebilir. Durum LED'leri batarya seviyesini gösterir. Bataryalar takılıyken batarya kutusuna bir şarj cihazı bağlandığında, batarya kutusu bataryaları şarj eder. Bataryalar, batarya kutusuna takıldığında, USB-C bağlantı noktasına bağlı harici cihazları şarj etmek için taşınabilir güç kaynağı olarak kullanılabilir.

Önce en yüksek güç seviyesine sahip bataryalar, ardından kalan bataryalar sırayla şarj edilecektir. Önce en düşük güç seviyesine sahip bataryalar, ardından kalan bataryalar sırayla deşarj edilecektir.

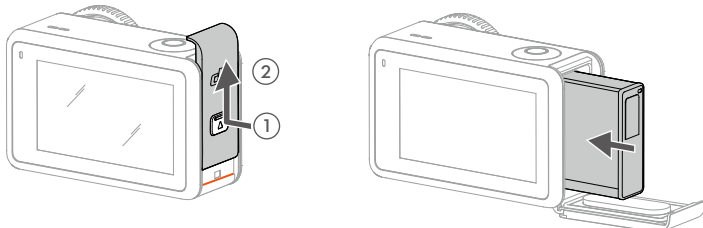
Osmo Action 3 Extreme Bataryayı şarj etmek için batarya kutusunu kullanırken, DJI 30 W USB-C Şarj Cihazı (paket içeriğinde standart olarak bulunmaz) veya Güç Dağıtımını veya PPS'yi (Programlanabilir Güç Dağıtı미) destekleyen bir USB-C şarj cihazı kullanılması önerilir. DJI 30 W USB-C Şarj Cihazı ile yaklaşık iki saat içinde üç batarya tamamen şarj edilebilir.

-
- ⚠ • Batarya kutusunu, DJI OSMO cihazlarına ait olmayan bir bataryayı şarj etmek için KULLANMAYIN. DJI Osmo cihazlarına ait olmayan herhangi bir bataryanın kullanımından kaynaklanan hiçbir bozulma veya hasardan DJI Osmo sorumlu olmayacağından emin olun.
- Batarya Kutusunu kullanırken düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Yangın tehlikelerini önlemek için cihazın uygun şekilde yalıtılmış olmasını sağlayın.
 - Batarya kutusunun üzerindeki metal terminalere DOKUNMAYIN.
 - Batarya kutusunun üzerinde fark edilebilir bir kalıntı varsa, metal terminaleri temiz ve kuru bir bezle temizleyin.
 - Batarya kutusu su geçirmez değildir. Suya KOYMAYIN veya kutunun üzerine herhangi bir sıvı DÖKMEYİN.
-

İlk Kez Kullanım

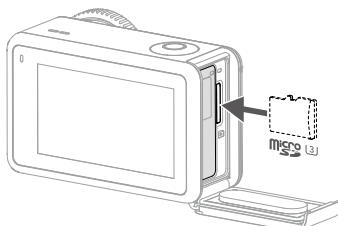
Bataryanın Takılması

Batarya bölmesi kapağındaki açma düğmesine basın ve yukarı doğru kaydırın, ardından bataryayı aşağıda gösterildiği şekilde batarya bölmesine yerleştirin. Bataryanın doğru şekilde takıldığından emin olun, ardından batarya bölmesi kapağını kapatın. Not: batarya kapağı doğru şekilde takılmışsa, altındaki turuncu işaretler görünmez.



microSD Kartın Takılması

Osmo Action 3 ile yapılan çekimler bir microSD kartta saklanır. Yüksek çözünürlüklü video verilerinin yüksek okuma ve yazma hızları gerektirmesi nedeniyle, UHS-I 3. Derece Hız sınıfında bir microSD kart kullanılması gereklidir. Önerilen microSD kartlar hakkında daha fazla bilgi almak için [“Teknik Özellikler”](#) kısmına bakın. microSD kartı, microSD kart yuvasına gösterildiği gibi takın.



 microSD kartın bir kısmını çıkarmak için microSD kartı kameraya yavaşça itin.

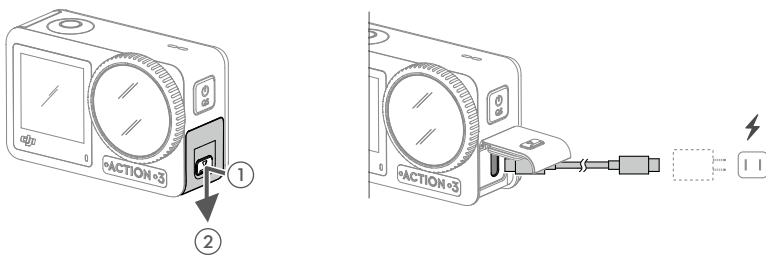
Osmo Action 3'ün Şarj Edilmesi

USB-C bağlantı noktası kapağındaki açma düğmesine basın ve kapağı aşağı kaydırın.

Tip-C - Tip-C PD kablosunu (kutu içeriğine dahildir) kullanarak USB-C portuna bir USB-C şarj cihazı (kutu içeriğine dahil değil) bağlayın. Güç Dağıtımu veya PPS'yi (Programlanabilir Güç Kaynağı) destekleyen bir DJI 30 W USB-C Şarj Cihazı veya USB-C şarj cihazı kullanılması önerilir. Şarj olurken cihaz kapatıldığında, durum LED'leri yeşil renkte yanıp söner. Durum

LED'leri söndüğünde batarya tamamen şarj olmuştur. Bataryayı %80 şarj etmek yaklaşık 18 dakika sürer. Batarya yaklaşık 49 dakika içinde tamamen şarj edilebilir*.

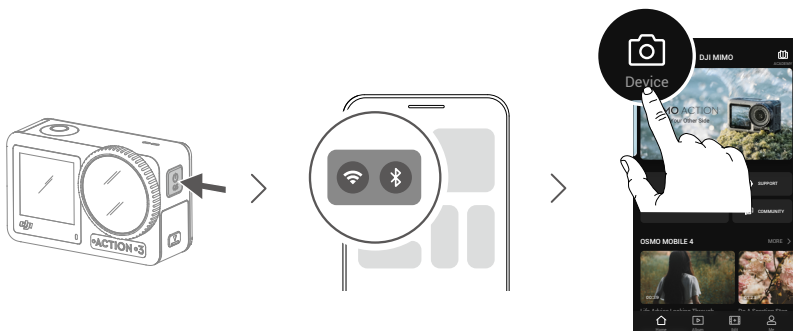
* Şarj süresi, sıcaklığın 25 °C (77 °F) olduğu bir ortamda DJI 30 W USB-C Şarj Cihazı kullanılarak test edilmiştir. Sadece referans amaçlıdır.



Osmo Action 3'ün Etkinleştirilmesi

Osmo Action 3'ü ilk kez kullanırken aktivasyon için DJI Mimo uygulaması gereklidir. Etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

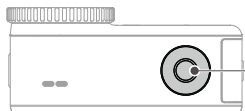
1. Cihazı açmak için Hızlı Geçiş düğmesine basın ve basılı tutun.
2. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkin duruma getirin.
3. Osmo Action 3'ü etkinleştirmek için DJI Mimo'yu başlatın, öğesine dokunun ve talimatları izleyin.



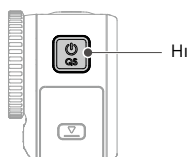
Uygulamanın nasıl çalıştırılacağı hakkında daha ayrıntılı bilgi için [“DJI Mimo Uygulaması”](#) içindeki ilgili bölümlere bakın.

Çalıştırma

Düğme Özellikleri



Deklanşör/Kayıt
Düğmesi



Hızlı Geçiş Düğmesi

Deklanşör/Kayıt Düğmesi

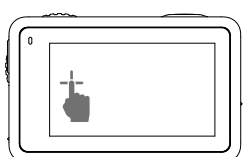
- Bir kez basınca: Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur
- SnapShot: Hızla açmak ve çekime başlamak için basılı tutun. Çekim modu, SnapShot ayarlarına bağlı olacaktır.

Hızlı Geçiş Düğmesi

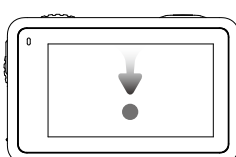
- Basılı tutunca: Açıar veya kapatır
- Bir kez basınca: Çekim modları arasında geçiş yapar

Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması

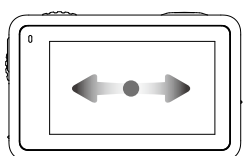
Kamera açıldıktan sonra kameranın her iki dokunmatik ekranında, canlı kamera görüntüsünün yanı sıra çekim modu, batarya seviyesi ve microSD kart bilgileri gösterilir. Kameraya etkileşim kurmak için dokunmatik ekrana dokunun veya kaydırın. Not: İki dokunmatik ekran aynı anda çalıştırılamaz. Bir dokunmatik ekran çalıştırıldığında diğer dokunmatik ekran kilitlenir.



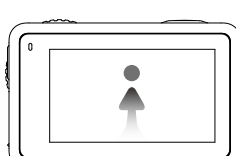
Dokunal
Çekimleri oynatmak ve kamera ayarlarını değiştirmek için ekranın her iki tarafındaki simgeleri seçin.



Ekranın Kenarından Aşağı Kaydırın
Kontrol Menüsüne girer.

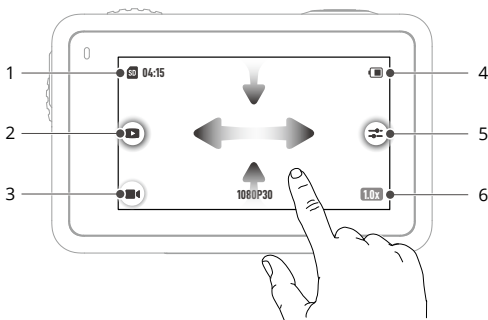


Sola veya Sağă Kaydırın
Video, fotoğraf ve diğer çekim modları arasında geçiş yapar.



Ekranın Kenarından Yukarı Kaydırın
En boy oranı, geri sayılm süresi ve çözünürlük gibi çekim parametrelerini ayarlamak içindir.

Kamera Görünümü



1. Depolama Kapasitesi Bilgileri

SD 04:15 : Mevcut çekim moduna göre çekilebilecek kalan fotoğraf sayısını veya kaydedilebilecek video süresini gösterir. Bu simge yalnızca bir microSD kart takıldığından görüntülenir.

2. Yeniden Oynatma

▶ : Çekilen veya oynatılan son fotoğraf veya videoyu ön izlemek için dokunun. Canlı görüntüme geri dönmek için ekranın sağ kenarından sola kaydırın.

3. Çekim Modları

■ : Bu simgeye dokunun ve çekim modunu seçmek için kaydırın.

Çekim Modları	Açıklama
Foto	Bir fotoğraf veya geri sayılm fotoğrafı çekin.
Video	Bir video kaydedin.
HDR Video	Bir HDR Video kaydedin. Geniş ışık kontrastı olan bir ortamda video kaydetmek için HDR Video'yu kullanarak dinamik aralığı genişletin ve daha fazla parlak nokta ve gölgé ayrıntısı görüntüleyin.
Ağır Çekim	4x veya 8x ağır çekim video çekimini destekler. Ağır Çekim modundayken kamera, videoyu yüksek kare hızıyla kaydederek ve izleme sırasında çekimi normal hızın 4 katına veya 8 katına kadar yavaşlatır. Ağır Çekim, çiplak gözle görülemeyen ayrıntıları yakalar. Bu, hızlı hareket çekimleri için idealdir. Not: Ağır Çekim modu kullanılırken ses kaydedilmeyecektir.

Timelapse (Hızlandırılmış Çekim) Hızlı Çekim ve Hızlandırılmış Çekim arasından seçim yapın. Bu modda, kamera uzun olayları belirlenen aralıklarla bir video karesi çekerek kısa videolara dönüştürür.

Kamera hareket halindeyken (örneğin bir arabada veya elde taşıındığında) akıcı hızlandırılmış çekim videoları kaydetmek için Hızlı Çekim modunu kullanın. Kamera monte edildiğinde ve hareketsizken hızlandırılmış çekim videoları kaydetmek için Hızlandırılmış Çekim modunu kullanın.

Hızlandırılmış Çekim modundaki üç ön ayar; Kalabalık, Bulut ve Gün Batımı gibi tipik sahneler için tasarlanmıştır. Kullanıcılar hızlandırılmış videolar kaydederken aralığı ve süreyi de optimize edebilir.

4. Batarya Seviyesi

 : Bu simge Osmo Action 3'ün mevcut batarya seviyesini gösterir. Batarya seviyesi hakkında daha ayrıntılı bilgi için simgeye dokunun.

5. Parametreler

 : Görüntü ve ses parametrelerini ayarlamak için tıklayın. Pro parametrelerini ayarlamak için PRO'ya dokunun. Farklı çekim modlarında çeşitli parametreler ayarlanabilir.

Çekim Modları	Parametreler
Foto	<p>Temel Mod: FOV ayarı Standart (Düzelme) veya Geniş olarak ayarlanabilir.</p> <p>PRO Modu: Pro modu etkinleştirildiğinde Pozlama, FOV, Beyaz Dengesi ve Format dahil olmak üzere daha fazla ayar kullanılabilir.</p>
Video	<p>Temel Mod: Düşük Işık modunda FOV ve EIS Önceliği ayarlanabilir.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FOV: FOV ayarı Dar, Standart (Düzelme), Geniş veya Ultra Geniş olarak ayarlanabilir. Bazı FOV seçenekleri, belirli kare hızları kullanılırken kullanılamaz. 2. Düşük Işıktı EIS Önceliği: Düşük Işıktı EIS Önceliği özelliğinin etkinleştirilmesi hareket bulanıklığını ortadan kaldırır. Ortam ışığı çok düşük olduğunda görüntü keskinliği etkilenebilir. <p>PRO Modu: Görüntü ve ses parametreleri ayarlanabilir.</p> <p>Görüntü Parametreleri: Pozlama, Beyaz Dengesi, Renk ve FOV mevcuttur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozlama: Otomatik ve Manuel modlar kullanılabilir. • Beyaz Dengesi: Otomatik ve Manuel modlar kullanılabilir.

- Renk: Normal ve D-Cinelike mevcuttur. Sensör ile geniş bir dinamik aralığı yakalamak için tasarlanmıştır ve renkler eşit şekilde dağıtılr. Böylece bir resmin karanlık kısmı büyük ölçüde iyileştirilir. Gerçek bir LUT değil, düz renk profiline sahip düşük kontrastlı bir videodur ve işlem sonrası seçenekler için idealdir.
- FOV: FOV ayarı Dar, Standart (Düzelme), Geniş veya Ultra Geniş olarak ayarlanabilir. Bazı FOV seçenekleri, belirli kare hızları kullanılırken kullanılamaz.
- Gelişmiş Görüntü Kalitesi: Kapsamlı aydınlatma kontrasti olan bir ortamda video kaydederken etkinleştirilir. Etkinleştirildiğinde, kamera daha fazla parlak nokta ve gölgé ayrıntısı kaydedecektir. Not: Gelişmiş Görüntü Kalitesinin etkinleştirilmesi güç tüketimini artıracaktır.

Ses Parametreleri: Kanal, Rüzgar Gürültüsünü Azaltma ve Yöne Göre Ses özellikleri mevcuttur.

- Kanal: Stereo veya Mono arasından seçim yapın.
- Rüzgar Gürültüsünü Azaltma: Bu özellik etkinleştirildiğinde, kamera, dahili mikrofon tarafından alınan rüzgar gürültüsünü azaltır. Not: Rüzgar Gürültüsünü Azaltma harici mikrofona bağlılığında çalışmaz.
- Yöne Göre Ses: Ön seçilirse, dahili mikrofon kameranın önündeki seslerin alımını artırır.
- Sinyal seviyesi: Mikrofon bağlandığında, mikrofonun giriş sinyal seviyesi ayarlanabilir.

HDR Video

Temel Mod: FOV ayarlanabilir.

FOV: FOV ayarı Dar, Standart (Düzelme), Geniş veya Ultra Geniş olarak ayarlanabilir. Bazı FOV seçenekleri, belirli kare hızları kullanılırken kullanılamaz.

PRO Modu: Görüntü ve ses parametreleri ayarlanabilir.

Görüntü Parametreleri: PRO modu etkinleştirildiğinde Pozlama, FOV ve Beyaz Dengesi dahil olmak üzere daha fazla ayar kullanılabilir.

- Pozlama: Varsayılan ayar Otomatik'tir. Kullanıcılar EV'yi manuel olarak ayarlayabilir.
- Beyaz Dengesi: Pozlama: Otomatik ve Manuel modlar kullanılabilir.
- FOV: FOV ayarı Standart (Düzelme), Geniş veya Ultra Geniş olarak ayarlanabilir. Bazı FOV seçenekleri, belirli kare hızları kullanılırken kullanılamaz.

Ses Parametreleri: Kanal, Rüzgar Gürültüsünü Azaltma ve Yöne Göre Ses özellikleri mevcuttur.

- **Kanal:** Stereo veya Mono arasından seçim yapın.
- **Rüzgar Gürültüsünü Azaltma:** Bu özellik etkinleştirildiğinde, kamera, dahili mikrofon tarafından alınan rüzgar gürültüsünü azaltır. Not: Rüzgar Gürültüsünü Azaltma harici mikrofona bağlılığında çalışmaz.
- **Yöne Göre Ses:** Ön seçilirse, dahili mikrofon kameranın önündeki seslerin alımını artırır.
- **Sinyal seviyesi:** Mikrofon bağlandığında, mikrofonun giriş sinyal seviyesi ayarlanabilir.

Ağır Çekim **Temel Mod:** FOV ayarı Standart (Düzelte) veya Geniş olarak ayarlanabilir.

PRO Modu: PRO modu etkinleştirildiğinde Pozlama, Beyaz Dengesi, Renk ve FOV dahil olmak üzere daha fazla ayar kullanılabilir.

Timelapse **Hızlı Çekim**
(Hızlandırılmış Çekim) **Temel Mod:** Düşük Işık modunda FOV ve EIS Önceliği ayarlanabilir.

PRO Modu: PRO modu etkinleştirildiğinde Pozlama, Beyaz Dengesi, Renk ve FOV dahil olmak üzere daha fazla ayar kullanılabilir.

Timelapse (Hızlandırılmış Çekim)

Temel Mod: FOV ayarı Standart (Düzelte) veya Geniş olarak ayarlanabilir.

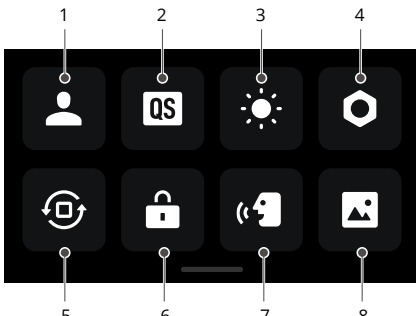
PRO Modu: Pro modu etkinleştirildiğinde Pozlama, FOV, Beyaz Dengesi ve Format dahil olmak üzere daha fazla ayar kullanılabilir.

6. Yaklaştır

 : Yakınlaştırma oranını ayarlamak için simgeyi basılı tutun, ardından sürükleyin.

Aşağı Kaydır - Kontrol Menüsü

Kontrol Menüsüne girmek için ekranın kenarından aşağı kaydırın.



1. Özel Mod

Mevcut yapılandırmayı özel mod olarak kaydetmek için **1** ve **2** üzerine dokunun. Daha sonra benzer sahneleri çekebilmek için doğrudan kullanılabilen bu özel moddaki çekim parametrelerini kaydedin. Kullanıcılar beş adede kadar özel modu kaydedebilir.

2. Hızlı Geçiş

Hızlı Geçiş Düğmesi ile erişilen modları ayarlayın: Ekran Geçişi, Özel Modlar, Fotoğraf, Video, HDR Video, Ağır Çekim, Hızlandırılmış Çekim, Hızlı Çekim ve Oynatma.

3. Parlaklık

Parlaklılığı ayarlamak için kaydırıcıya dokunun ve kaydırın.

4. Ayarlar

Öğe	Açıklama
SnapShot	Osmo Action 3 kapalıyken veya uykuya modundayken hızlı bir şekilde açmak ve çekime başlamak için SnapShot'ı kullanın. Desteklenen çekim modları arasında Video, HDR Video, ve Hızlı Çekim bulunur. Çekimden sonra, üç saniye kullanılmazsa kamera otomatik olarak kapanır.
Tek Ekran Ön İzleme (Kilitli Olduğunda Ekrani Kapatır)	Etkinleştirildiğinde sadece bir dokunmatik ekran açılır. Ekranın kilidini açmak için dokunmatik ekrana dokunun ve yukarı kaydırın.
Sesli Kontrol	Kamerayı sesli komutlarla kullanmak için sesli kontrolü etkinleştirin. Mandarin Çinceci ve İngilizce dillerini destekler. İngilizce sesli komutları Kaydı Başlat, Kaydı Durdur, Fotoğraf Çek ve Kapat komutlarını içerir.
Tüplü Dalış Modu (>=14 m)	Tüplü dalış modunu etkinleştirmek için dokunun. Tüplü dalış modunda, Deklanşör/Kayıt Düğmesi yalnızca fotoğraf çekmek veya kayda başlamak için kullanılabilir. Kaydı başlatmak veya durdurmak için Hızlı Geçiş düğmesine basın. Not: kamera su altında 14 m'den derine indiğinde tüplü dalış modu otomatik olarak etkinleştirilir. Etkinleştirildiğinde, Deklanşör/Kayıt Düğmesi kilitlenir. Kaydı başlatmak veya durdurmak için Hızlı Geçiş düğmesine basın. Tüplü dalış modunu devre dışı bırakmak için Hızlı Geçiş Düğmesine beş kez basın.

OTG Bağlantısı	OTG Bağlantısına dokunun ve kamerası Tip C - Tip C PD kablosu (kutu içeriğine dahildir) ile Android cihaza bağlayın. OTG bağlantısıyla dosyalar kameradan Android cihaza aktarılabilir. Not: OTG Bağlantısı yalnızca OTG bağlantısını destekleyen Android cihazda kullanılabilir.
Kablosuz Bağlantı	Kablosuz bilgileri kontrol etmek, Wi-Fi frekansını seçmek ve Wi-Fi bağlantısını sıfırlamak için dokunun. Aygit yazılımını güncellemek için kamerası DJI Mimo'ya kablosuz olarak bağlayın.
Video Sıkıştırma	Video kodlama formatını Uyumluluk ve Verimlilik modu arasında değiştirmek için dokunun. Uyumluluk modu seçilirse video, daha yüksek uyumluluk ile H.264 türünde kodlanacaktır. Verimlilik modu seçilirse video, daha küçük bir dosya boyutu ile HEVC türünde kodlanacaktır. Aşağıdaki ayarlarda videolar, yalnızca Verimlilik modunda kodlanabilir: 1. HDR modu 2. Video: D-Cinelike 10bit renk profili. 3. Video: 4K (4:3) ve desteklenen fps 4. Video: 4K (16:9) 120/100fps veya 1080p 240fps 5. Ağır Çekim: 4K 4x veya 1080p 8x.
Ses	Ses seviyesini ayarlamak için dokunun. Yüksek, orta, düşük ve sessiz seçenekleri mevcuttur.
Kılavuz	Fotoğrafların veya videoların canlı görüntülerinde kameraları dikey ve yatay olarak düz tutmanıza yardımcı olması için kılavuz çizgilerini görüntülemek üzere dokunun. Görüntü seçenekleri arasında Kılavuz, Çapraz ve Kılavuz + Çapraz çizgiler bulunur.
Zaman kodu	Kameranın Zaman Kodunu ayarlamak için dokunun. Zaman kodu ayarlanırken kamera, sistem ayarları tarafından senkronize edilebilir. Ayrıca, USB-C bağlantı noktası kullanılarak kamera zaman kodu, senkronize edicisi ile senkronize edilebilir. Not: HDR video kaydederken kamera zaman kodu, senkronize edicisi ile senkronize edilemez.
Titreşim Önleme	İç mekanda çekim yaparken floresan ışıkların veya TV ekranının neden olduğu titreşimi azaltmak için dokunarak titreşim önleyici frekansı seçin. Titreşim önleyici frekansı, bölgedeki güç şebekesi frekansına göre seçin. Varsayılan titreşim önleyici frekansı, 50 Hz olarak ayarlanmıştır.
Adlandırma Yönetimi	Depolama klasörleri ve dosyaları için adlandırma kurallarını düzenlemek üzere dokunun.
Kayıt Sırasında Ekran Kapatma	Süreyi ayarlamak için dokunun. Kayıt başladıkten sonra, ayarlanan süre dolduğunda ekran kapanır. Bu, kaydı etkilemez.
Otomatik Kapanma	Süreyi ayarlamak için dokunun. Kamera önceden belirlenen süre içinde kullanılmazsa, cihaz kapanacaktır.
LED'ler	Osmo Action 3'teki iki durum LED'ini açın veya kapatın.

Ufuk Çizgisi Kalibrasyonu	Ufuk çizgisini ekrandaki komutlara göre kalibre etmek için dokunun.
Son Canlı Yayına Devam Et	Etkinleştirmek için dokunun, böylece kamera duruktan sonra son canlı yayına devam edebilir. Not: Canlı yayın yalnızca DJI Mimo'da mevcuttur.
Dil	Dili İngilizce, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Tayca, Almanca, İspanyolca, Fransızca, İtalyanca, Rusça, Brezilya Portekizcesi, Türkçe, Malay veya Lehçe şeklinde ayarlamak için dokunun.
Tarih ve Saat	Kamera sisteminin tarih ve saatini ayarlamak için dokunun.
Bıçımındır	microSD kartı biçimlendirmek için dokunun ve kaydırın. Biçimlendirme, microSD karttaki tüm verileri kalıcı olarak silecektir. Biçimlendirmeden önce gerekli tüm verileri yedeklediğinizden emin olun.
Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	Kamerayı orijinal fabrika ayarlarına geri yüklemek için dokunun. Bu, tüm mevcut ayarları silecek ve kamera orijinal fabrika ayarlarına geri yüklenip yeniden başlatılacaktır.
Cihaz Bilgileri	Cihaz adını, seri numarasını, aygit yazılımı sürümünü ve hızlı başlangıç kılavuzunu görüntülemek için dokunun. Günlüğü microSD karta aktarmak için Günlüğü Dışa Aktar seçeneğine dokunun.
Uyum Bilgileri	Uyumluluk bilgilerini görüntülemek için dokunun.

5. Yönlendirme Kiliti

Otomatik yönlendirme ile kilitli yönlendirme arasında geçiş yapmak için dokunun.

6. Ekran Kiliti

Ekrani kilitlemek için dokunun. Ekranın kilidini açmak için dokunmatik ekranda yukarı kaydırın.

7. Sesli Kontrol

Sesli kontrolü etkinleştirmek için dokunun, böylece kamerası sesli komutlarla kontrol edebilirsiniz.

8. Tam Ön Ecran

Ön ekranda tam ekran görüntüsünü etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için dokunun.

Yukarı Kaydır - Parametre Ayarları

Her çekim modu için parametreleri ayarlamak üzere ekranın kenarından yukarı kaydırın.

Çekim Modları	Ayarlar
Foto	Fotoğraf oranını ve geri sayım zamanlayıcısını ayarlayın.
Video	Video çözünürlüğünü ve kare hızını ayarlayın. Döngüsel kayıt süresini ayarlamak için sol üst köşeye dokunun. Döngüsel kayıt modunda, kamera yeni çekimleri belirlenen aralıklarla eski çekimlerin üzerine yazarak videoyu kaydeder. Spontane bir anı (ör. balık tutarken) yakalamaya çalışırken döngüsel kaydı kullanın. Bu, kameranın microSD kartta alandan tasarruf ederek kayda devam etmesini sağlar. EIS'yi kapatmak ve RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing veya HorizonSteady modlarını etkinleştirmek için sağ üst köşeye dokunun. Farklı çözünürlükler ve kare hızları için yalnızca belirli EIS modları seçilebilir.
HDR Video	HDR video çözünürlüğünü ve kare hızını ayarlayın. Döngüsel kayıt süresini ayarlamak için sol üst köşeye dokunun. Döngüsel kayıt modunda, kamera yeni çekimleri belirlenen aralıklarla eski çekimlerin üzerine yazarak videoyu kaydeder. Spontane bir anı (ör. balık tutarken) yakalamaya çalışırken döngüsel kaydı kullanın. Bu, kameranın microSD kartta alandan tasarruf ederek kayda devam etmesini sağlar. EIS'yi kapatmak ve RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing veya HorizonSteady modlarını etkinleştirmek için sağ üst köşeye dokunun. Farklı çözünürlükler ve kare hızları için yalnızca belirli EIS modları seçilebilir.
Ağır Çekim	Video çözünürlüğünü ve hız oranını ayarlayın.
Timelapse (Hızlandırılmış Çekim)	Hızlı Çekim veya Hızlandırılmış Çekim modunu seçin. Hızlı Çekim modunda hız oranı ayarlanabilir. Hızlandırılmış Çekim modunda sahne, zaman aralığı ve çekim süresi ayarlanabilir. Hızlandırılmış Çekim modunun çözünürlüğünü ayarlamak için sağ üst köşeye dokunun.

Fotoğrafların ve Videoların Depolanması

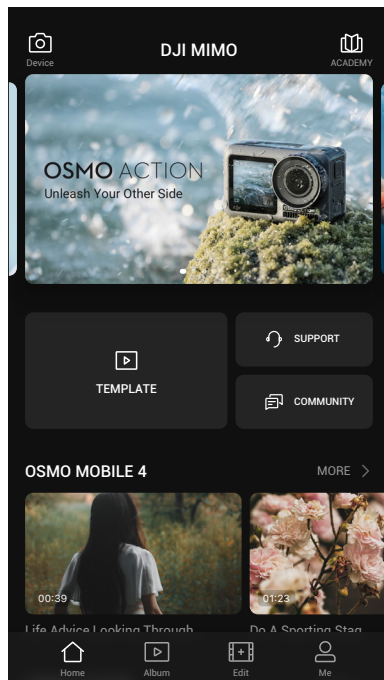
Osmo Action 3 ile yapılan çekimler yalnızca bir microSD kartta (kutu içeriğine dahil değildir) saklanır. Yüksek çözünürlüklü video verileri için gereken yüksek okuma ve yazma hızları nedeniyle, UHS-I Hızlı, 3. Derece sınıfında bir microSD kart kullanılması gereklidir. Fotoğraflar ve videolar bir telefona veya bilgisayara aktarılabilir. Ayrıntılı bilgi için "Dosyaların Aktarılması" bölümünü bakın.

Durum LED Açıklamaları

Osmo Action 3, aynı durum bilgilerini gösteren iki durum LED'ine sahiptir. Bunlar açılıp kapatılabilir.

Yanıp Sönme Şekli	Açıklama
Sabit yeşil	Kullanıma hazır
Geçici olarak kapalı	Fotoğraf çekme
Yeşil yanıp sönyör	Osmo Action 3 kapatıldığında şarj oluyor
Döndüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp söner	Aygit Yazılımı güncelleniyor
Yavaşça kırmızı yanıp sönyör	Video kaydediliyor
Üç kez hızlıca kırmızı yanıp söner	Düşük batarya seviyesinde kameraları kapatır veya kameraları açar
Kapalı	microSD kart anormalliği (microSD kart algılanmadı, microSD kart depolama alanı dolu veya microSD kart hatası.)

DJI Mimo Uygulaması



⌚ Cihaz: Osmo Action 3'e bağlanmak için dokunun. Bağlandığında, DJI Mimo kamera görünümü girer.

📘 Academy: Eğitimleri izlemek ve kılavuzları görüntülemek için dokunun.

☒ AI Editörü: Fotoğrafları veya videoları düzenlemek için birkaç şablon sağlar.

⌂ Ana Ekran: Ana ekrana geri dönmek için dokunun.

⤷ Albüm: Çekimleri bir telefondan veya DJI cihazından yönetin ve görüntüleyin.

⤷ Editör: Osmo Action 3'teki fotoğrafları veya videoları düzenlemek için dokunun veya mobil bir cihaza aktarip düzenleyin.

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

DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

1. Osmo Action 3'ü açın.
2. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkin duruma getirin.
3. DJI Mimo'yu başlatın,  öğesine dokunun ve Osmo Action 3'e bağlanmak için talimatları izleyin.

 DJI Mimo'ya bağlanırken sorun yaşıyorsanız aşağıdaki adımları izleyin.

1. Mobil cihazda hem Bluetooth hem de Wi-Fi etkinleştirilmiş olmalıdır.
2. DJI Mimo uygulamasının en son sürümün yüklü olduğundan emin olun.
3. Kontrol Menüsüne girmek için ekranın kenarından aşağı kaydırın, Kablosuz Bağlantı > Bağlantıyı Sıfırla öğesini seçin. Kamera tüm bağlantıları ve Wi-Fi parolalarını sıfırlar.

Kamera Görünümü



Kamera görünümü ekranı çekim moduna göre değişebilir. Bu ekran yalnızca referans amaçlıdır.

1. Ana Ekran

 : Ana ekran'a geri dönmek için dokunun.

2. Wi-Fi

 : Wi-Fi bağlantısını gösterir.

3. Batarya Seviyesi

 99% : Osmo Action 3'ün mevcut batarya seviyesini gösterir.

4. microSD Kart Bilgileri:

 59:59 : Mevcut çekim moduna göre, çekilebilecek kalan fotoğraf sayısını veya kaydedilebilecek video süresini gösterir.

5. Özel Mod

: Mevcut yapılandırmayı özel mod olarak kaydetmek için bu simgeye dokunun. Daha sonra benzer sahneleri çekebilmek için doğrudan kullanılabilen bu özel moddaki çekim parametrelerini kaydedin. Kullanıcılar beş adede kadar özel modu kaydedebilir.

6. Deklanşör/Kayıt Düğmesi

: Bir fotoğraf çekmek veya bir video kaydını başlatmak ya da durdurmak için dokunun.

7. Çekim Modları

Çekim modunu seçmek için kaydırın.

Çekim Modları	Açıklama
Hızlı Çekim	Kamera hareket halindeyken (örneğin bir arabada veya elde taşıındığında) akıcı hızlandırılmış çekim videoları kaydetmek için Hızlı Çekim modunu kullanın. Hızlandırılmış çekim videolarını çekildikleri anda ön izlemek için Oynat ögesine dokunun.
Timelapse (Hızlandırılmış Çekim)	Kamera monte edildiğinde ve hareketsizken hızlandırılmış çekim videoları kaydetmek için Hızlandırılmış Çekim modunu kullanın. Hızlandırılmış Çekim modundaki üç ön ayar; Kalabalık, Bulut ve Gün Batımı gibi tipik sahneler için tasarlanmıştır. Kullanıcılar hızlandırılmış videolar kaydederken aralığı ve süreyi de optimize edebilir.
Ağır Çekim	4x ve 8x ağır çekim video çekimini destekler. Ağır çekim modundayken kamera, videoyu yüksek kare hızıyla kaydeder ve izleme sırasında çekimi normal hızın 4 katına veya 8 katına kadar yavaşlatır. Ağır Çekim, çıplak gözle görülememeyen ayrıntıları yakalar. Bu, hızlı hareket çekimleri için idealdir. Ağır Çekim modu kullanılırken ses kaydedilmeyecektir.
HDR Video	Bir HDR Video kaydedin. Geniş ışık kontrasti olan bir ortamda video kaydetmek için HDR Video'yu kullanarak dinamik aralığı genişletin ve daha fazla parlak nokta ve gölgé ayrıntısı görüntüleyin.
Video	Bir video kaydedin.
Foto	Bir fotoğraf veya geri sayım fotoğrafı çekin.
Canlı Yayın	Osmo Action 3, YouTube ve Facebook gibi canlı yayın platformlarında canlı yayını destekler.

8. Yeniden Oynatma

: Fotoğrafları ve videoları çekildikleri anda ön izlemek için dokunun.

9. Ayarlar

: Seçilen çekim modunu Temel veya Pro modu olarak ayarlayın. Pro modu etkinleştirildiğinde FOV, Format, Pozlama ve Beyaz Dengesi dahil olmak üzere daha fazla ayar kullanılabilir. Farklı çekim modları kullanılırken çeşitli parametreler ayarlanabilir.

10. Çekim Parametreleri

: Mevcut çekim modunu ve parametreleri görüntüler. Parametreleri ayarlamak için dokunun.

11. Yaklaştır

 : Geçerli yakınlaşma oranını görüntüler. Ekrana iki parmağınızı yerleştirin. Yakınlaştırmak için parmaklarınızı ayırın, uzaklaştırmak için parmaklarınızı birleştirin.

Dosyaların Aktarılması

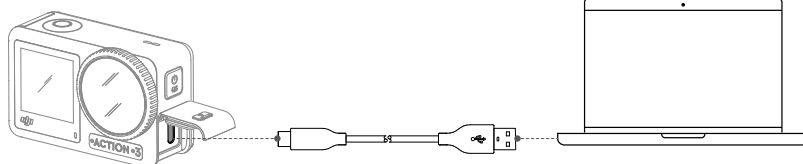
Dosyaların bir Telefon'a Aktarılması

Osmo Action 3'ü DJI Mimo'ya bağlayın, fotoğrafları ve videoları ön izlemek için Oynatma simgesine dokunun. Fotoğrafları ve videoları indirmek için  öğesine tıklayın. Sosyal medya platformlarında fotoğraflar ve videolar doğrudan DJI Mimo'dan paylaşılabilir.

Dosyaların bir Bilgisayara Aktarılması

Osmo Action 3'ü açın ve USB kablosu kullanarak bir bilgisayara bağlayın. Bilgisayara bağlandığında, kamera dokunmatik ekranında USB bağlantı türünü seçmenizi isteyen bir açılır pencere görüntülenir. Dosyaları kameradan bilgisayara indirmek için Dosyayı Aktar seçeneğine dokunun. Bir dosyayı aktarırken, kamera fotoğraf çekemez veya video kaydedemez.

İptal öğesini yalnızca Osmo Action 3'ü şarj etmek için seçin.



 Dosya aktarımı kesintiye uğrarsa Osmo Action 3'ü bilgisayara yeniden bağlayın.

Dosyaları Aktarmak İçin OTG Bağlantısı

OTG bağlantısını destekleyen Android cihazlarda, dosyalar kameradan OTG bağlantıları olan Android cihaza aktarılabilir.

Kameradaki USB-C bağlantı noktasını kullanarak kamerayı Tip C - Tip C PD kablosu (kutu içeriğine dahildir) ile Android cihaza bağlayın. Bağlandığında, cihaz albümü veya dosya yönetimi aracılığıyla kameranın fotoğraflarını ve videolarını görüntüleyin ve aktarın.

 Kamera, OTG bağlantısını kullanarak Android cihazı otomatik olarak tanımiyorsa, ekranın kenarından aşağı kaydırın ve kontrol menüsüne girin. Ayarlar > OTG Bağlantısı öğesine dokunun ve kamerayı cihaza bağlamak için Tip C - Tip C PD kablosunu kullanın.

Web Kamerası Modu

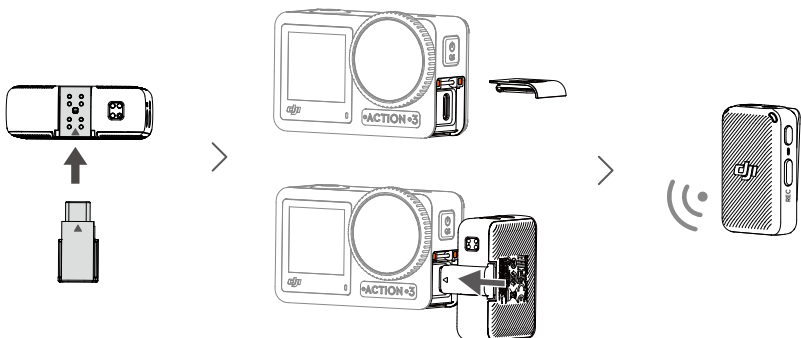
Osmo Action 3, bir bilgisayarda web kamerası olarak çalışabilir. Kamerayı çalıştırın ve bir USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın. Kamera USB moduna geçecektir. Web kamerası moduna girmek için Webcam öğesine dokunun, kamera bir web kamerası giriş cihazı olarak işlev görecektir. Ekranın alt kısmında Web kamerası görüntülenir. Video kaydetmeye başlamak için deklaşör/kayıt düğmesine dokunun. Pozlama, beyaz dengesi ve FOV parametrelerini ayarlamak için ekranın sağ tarafındaki Görüntü Parametre Ayarları simgesine dokunun. Kullanıcılar, kaydedilen videoları Web kamerası modundan çıktıktan sonra ön izleyebilir.

Mikrofon Bağlantısı

Osmo Action 3, DJI Mikrofona veya 48K/16 bit destekleyen herhangi bir üçüncü taraf dijital Type-C mikrofon dahil olmak üzere harici bir mikrofona bağlanabilir.

Mikrofona bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin (örnek olarak DJI Mikrofon ile birlikte):

1. USB-C bağlantı noktası kapağındaki açma düğmesine basın ve aşağı doğru kaydırın. Cihazdan ayrılanla kadar kapağı yukarı doğru kaldırın.
2. Alıcıyı ve vericileri açın ve alıcının ve vericilerin bağlı olduğundan emin olun.
3. Alıcıyı USB-C adaptörünü kullanarak kameranın USB-C portuna takın. Ekranda bir mikrofon simgesi görüntülenir.
4. Ses içeriği kullanırken kaydı başlatmak için verici üzerindeki bağlantı düğmesine basın.



- Verici ve alıcı varsayılan olarak bağlıdır. Verici ve alıcı bağlantıları kesilirse bağlantı kurmak için aşağıdaki adımları izleyin.
- Verici ve alıcıyı otomatik olarak bağlanmaları için şarj kutusuna yerleştirin.
 - Verici ve alıcıyı açın, verici üzerindeki bağlantı düğmesine basın ve basılı tutun, alıcının ekranında aşağı kaydırın, Ayarlar'ı seçin ve bağlantıyı başlatmak için kaydırın ve Cihazı Bağla'ya dokunun. Durum LED'i bağlantı kurmanın başarılı olduğunu göstermek için sabit yeşil renkte yanar.

Bakım

Aygıt Yazılımı Güncellemesi

Osmo Action 3'ün ürün yazılımı DJI Mimo kullanılarak güncellenir.

Aygıt yazılımını güncellemeye başlamadan önce Osmo Action 3'ün batarya seviyesinin en az %15 olduğundan emin olun. Osmo Action 3'ü DJI Mimo uygulamasına bağlayın. Yeni aygit yazılımı mevcutsa, kullanıcılar DJI Mimo tarafından bilgilendirilecektir. Aygit yazılımını ekrandaki talimatlara göre güncelleyin. Güncelleme yaklaşık iki dakika sürer.

Su Altı Kullanım Notları

Osmo Action 3 su altında 16 m'ye kadar derinliklerde kullanılabilir. Cihaz, Osmo Action 3 su geçirmez kılıf ile birlikte kullanıldığında 60 m derinliğe kadar su altında çalışabilir. Cihazı suda kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat edin.

1. Bataryayı takmadan önce bataryanın ve batarya bölmesinin kuru ve temiz olduğundan emin olun. Aksi takdirde, bataryanın temas ve su geçirmezlik özelliğini etkileyebilir. Batarya yerleştirildikten sonra batarya bölmesi kapağının sıkıca sabitlendiğinden emin olun. Not: kapak doğru şekilde takılmışsa, altındaki turuncu işaretler görünmez.
2. Kullanmadan önce USB-C bağlantı noktası kapağının temiz ve kapalı olduğundan emin olun. Aksi takdirde cihazın su geçirmezlik özelliğini etkileyecektir.
3. Lens koruyucu kapağının iyi durumda ve sağlam olduğundan emin olun. Hasarlıysa derhal değiştirin. Lens koruyucu kapağın ve lensin kuru ve temiz olduğundan emin olun. Keskin veya sert nesneler lense zarar verebilir ve cihazın su geçirmezlik özelliğini etkileyebilir. Kullanım sırasında lens koruyucu kapağın uygun şekilde sıkıldığından emin olun.
4. Batarya bölmesi kapağı, USB-C bağlantı noktası kapağı ve objektif koruyucu kapağı sıkıca takılmadıysa Osmo Action 3 su geçirmez değildir.
5. Osmo Action 3 ile yüksek hızda suya atlamaktan kaçının. Aksi takdirde, bu darbe su sızmamasına neden olabilir. Suya atlamanın önce kamerasının su geçirmediğinden emin olun.
6. Osmo Action 3'ü sıcak su kaynaklarında veya aşırı su altı ortamlarında KULLANMAYIN. Osmo Action 3'ü aşındırıcı veya bilmeyen sıvılarla TEMAS ETTİRMEYİN.
7. Su altında kullandıkten sonra kameralı temiz suyla durulayın. Tekrar kullanmadan önce kendiliğinden kurumasını bekleyin. Kameralı bir saç kurutma makinesi kullanarak sıcak hava ile KURUTMAYIN, aksi takdirde mikrofon membranı ve nefes alabilen dahili membran bozulur ve kamera artık su geçirmezlik özelliğini yitirir.

Dalış, sörf, uzun süre su altında kullanma veya su ile çarpışma içeren diğer durumlarda Osmo Action 3'e su geçirmez kılıf takın. Cihazı su geçirmez kılıf ile kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat edin:

1. Kullanım sırasında kauçuk containın temiz ve sıkıca takılı olduğundan emin olun.

2. Su geçirmez kılıfın kuru olduğundan (en iyi sonuç için kullanım sırasında buğu önlüyor) kılıfı yerleştirin ve mandalın sıkıca takıldığından emin olun.
3. Cihazı su geçirmez muhafazanın içine yerleştirmeden önce Osmo Action 3'ün kauçuk lens koruyucusunu çıkarın.
4. Düzgün çalıştığından emin olmak için su geçirmez kılıfın kullanılmadan önce yaklaşık beş dakika boyunca suyun altına tutulması önerilir.
5. Denizde kullandıkten sonra korozyonu önlemek için kılıfı musluk suyuyla durulayın.



- Osmo Action 3'ün dokunmatik ekranları, yüzeyleri ıslakken çalıştırılabilir.
- Dokunmatik ekranlar su altında çalışmaz. Kullanıcılar kayda başlamak için kamera düğmelerine basabilir. Kamera, Osmo Action 3 su geçirmez kılıf olmadan 14 m'den daha fazla bir derinlikte kullanıldığında tüplü dalış modu otomatik olarak etkinleştirilir.

Temizlik Notları

1. Lens koruyucu kapağı, su veya bir lens temizleme kalemi, lens hava üfleyici veya lens temizleme bez ile temizleyin. Lens koruyucu kapağı değiştirirken kameranın kuru olduğundan emin olun. Suda kullandıkten sonra, tekrar kullanmadan önce kameranın kurumasını bekleyin. Bu, suyun lens koruyucu kapağın içine sızmasını ve lensin bugulanmasını önleyecektir. Lens kapağının içinde çekim kalitesini etkileyebilecek toz birikmesini önlemek için lens koruyucu kapağı sık sık **ÇIKARMAYIN**.
2. Lensi bir lens temizleme kalemi, lens hava üfleyici veya lens temizleme bez ile temizleyin.
3. Bataryayı ve batarya bölmesini temiz ve kuru bir bezle temizleyin.
4. Kolay açma adaptör montaj parçasını takarken kameradaki kolay açma yuvalarında toz ve kum bulunmadığından emin olun.

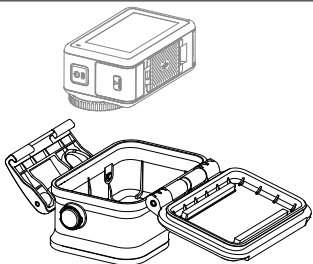
Batarya Kullanım Notları

1. DJI Osmo cihazlarına ait olmayan bataryaları **KULLANMAYIN**. Yeni bataryalar www.dji.com adresinden satın alınabilir. DJI Osmo cihazlarına ait olmayan herhangi bir bataryanın kullanımından kaynaklanan hiçbir bozulma veya hasardan DJI Osmo sorumlu olmayacağından.
2. Batarya -20 ° ile 45 ° (-4 ° ile 113 ° F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Bataryanın 45 ° C (113 ° F) üzerindeki sıcaklıklarda kullanılması yangına veya patlamaya yol açabilir. Bataryayı düşük sıcaklıktaki bir ortamda kullanmadan önce, normal sıcaklıktaki bir ortamda tam olarak şarj etmeniz önerilir. İdeal sıcaklıkta bataryayı şarj etmek, batarya ömrünü uzatabilir.
3. Batarya uzun süre kullanılmazsa batarya performansı etkilenecektir.
4. Bataryayı iyi çalışır durumda tutmak için üç ayda bir tamamen boşaltın ve şarj edin.
5. Batarya uzun süre boyunca saklanacaksa bataryayı Osmo Action 3'ten çıkarın ve Osmo Action 3 Çok İşlevli Batarya Kutusunda saklayın.

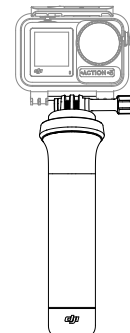
Diger Aksesuarların Kullanimi (Harictir)

Aksesuarlar	Şema
Osmo Action 3 1,5 m Uzatma Çubuğu	 <ol style="list-style-type: none"> Uzatma çubuğunu kullanırken teleskopik uzunluğu uygun şekilde ayarlayın. Hasarı önlemek için uzatma çubuğunu kullanırken hiçbir şekilde DÜŞÜRMEYİN veya ÇARPMAYIN. Hasarı önlemek için uzatma çubuğunu kameraya takılıyken şiddetli bir şekilde SALLAMAYIN. Su altı kullanımından sonra kumu temizlemek için temiz suyla durulayın. Yıldırım düşmesini önlemek için gök gürültülü fırtınalar sırasında uzatma çubuğunu KULLANMAYIN.
Osmo Action 3 Mıknatıslı Bilye Bağlantılı Adaptör Montaj Parçası	

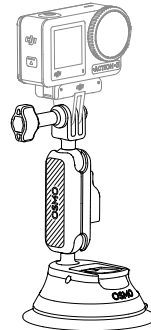
Osmo Action 3 Su Geçirmez Kılıf



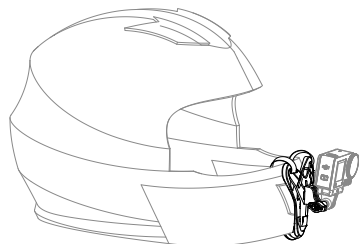
DJI Yüzer Kol



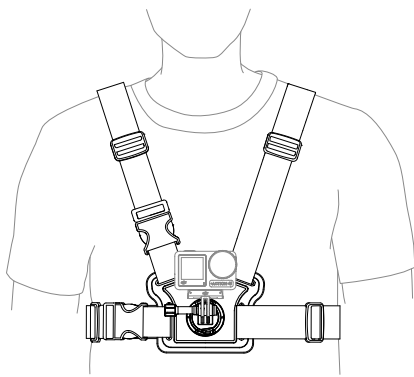
Osmo Action Emme Kabı Montaj Parçası



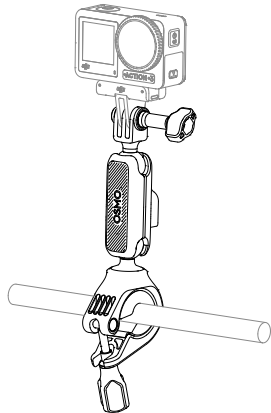
Osmo Action Kask Çenesi Montaj Parçası



Osmo Action Göğüs Kayışı
Montaj Parçası



Osmo Action Gidon Montaj
Parçası



İlgili ürün bilgilerini okumak için QR kodunu tarayın.



Teknik Özellikler

Model	AC002
Genel	
Boyutlar (U×G×Y)	70,5×44,2×32,8 mm
Ağırlık	145 g
Su Geçirmez	16 m ^[1] Su Geçirmez Kılıf olmadan, 60 m Su Geçirmez Kılıf ile Ön Ekran: 1,4 inç 326 ppi 320×320
Dokunmatik Ekranlar	Arka Ekran: 2,25 inç 326 ppi 360×640 Ön/Arka Ekran Parlaklığ: 750±50 cd/m ²
Dahili Depolama Kapasitesi	Kameranın dahili depolama alanı yoktur, ancak depolama kapasitesi bir microSD kart takılarak genişletilebilir.
Desteklenen SD Kartlar	microSD (256 GB'a kadar) Önerilen modeller: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 UHS-I Hız Sınıfı 3 SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 UHS-I Hız Sınıfı 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Hız Sınıfı 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Hız Sınıfı 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Hız Sınıfı 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Hız Sınıfı 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Hız Sınıfı 3 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 UHS-I Hız Sınıfı 3
Kamera	
Sensör	1/1,7 inç CMOS
Lens	FOV: 155 ° Diyafram Açıklığı: f/2,8 Format Eşdeğeri: 12,7 mm Odaklanma Aralığı: 0,3 m ila ∞
ISO Aralığı	Fotoğraf: 100-12800 Video: 100-12800
Elektronik Deklanşör	Fotoğraf: 1/8000 - 30 sn
Hızı	Video: 1/8000 sn ila saniyede kare sınırı
Maks. Fotoğraf Çözünürlüğü	4000×3000
Yaklaştırır	Dijital Yakınlaştırma Fotoğraf: 4x Video: 2x (> 60 fps), 3x (≤ 60 fps, HorizonSteady Açık), 4x (≤ 60 fps, HorizonSteady Kapalı) Ağır Çekim/Hızlandırılmış Çekim: Mevcut değil
Sabit Fotoğraf Modları	Tekli: 12 MP Geri Sayım: Off/0.5/1/2/3/5/10 sn

Standart Kayıt	4K (4:3): 4096×3072@24/25/30/48/50/60fps 4K (16:9): 3840×2160@100/120fps 4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9): 2688×1512@100/120fps 2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps
Ağır Çekim	4K: 4x (120 fps) 2,7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
Hızlı Çekim	4K/2,7K/1080: Otomatik/×2/×5/×10/×15/×30
Timelapse (Hızlandırılmış Çekim)	4K/2,7K/1080p@30fps Aralıklar: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 sn Çekim süresi: 5/10/20/30 dk, 1/2/3/5 saat, ∞
HDR Kayıt	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps
Stabilizasyon	EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Maks. Video Bit Hızı	130 Mbps
Desteklenen Dosya Sistemi	exFAT
Fotoğraf Formatı	JPEG/RAW
Video Formatı	MP4 (H.264/HEVC)
Ses Çıkışı	48 kHz; AAC
Wi-Fi	
Wi-Fi Protokolü	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz ; 5,150-5,250 GHz , 5,725-5,850 GHz 2,4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi İletim Gücü (EIRP)	5,1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Bluetooth Protokolü	BLE 5.0

Bluetooth Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz
Bluetooth İletim Gücü (EIRP)	<4 dBm
Batarya	
Kapasite	1770 mAh
Tip	LiPo 1S
Şarj Sıcaklığı	5 ° ila 40 °C (41 ° ila 104 °F)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ° ila 45 °C (-4 ° ila 113 °F)
Gerilim	3,85 V
Maks. Şarj Gücü	23 W
Çalışma Süresi	160 dakika ^[3]

[1] Kullanmadan önce batarya bölmesi kapağını ve USB-C bağlantı noktası kapağını kapatın ve Lens Koruyucu Kapağı sıkın. Su altında uzun süre çekim yapmak için veya su darbelerinin veya basıncının yüksek olduğu ortamlarda Su Geçirmez Kılıfın takılması önerilir. Osmo Action 3 ve Su Geçirmez Kılıfı, IP68 su geçirmezlik derecesine sahiptir. Kamerayı sıcak su kaynaklarında kullanmayın veya aşındırıcı sıvılara maruz bırakmayın.

[2] Ağır Çekim ve Hızlandırılmış Çekim modlarında EIS desteklenmez. HorizonSteady sadece video çözünürlüğü 1080p (16:9) veya 2,7 K (16:9) olduğunda 60 fps veya daha düşük kare hızıyla kullanılabilir. HorizonBalancing sadece video çözünürlüğü 1080p (16:9), 2,7K (16:9) veya 4K (16:9) olduğunda 60 fps veya daha düşük kare hızıyla kullanılabilir.

[3] EIS devre dışı ve ekran kapalı konumdayken 25 °C (77 °F) sıcaklıklı laboratuvar ortamında normal video modunda Gelişmiş Görüntü Kalitesi, EIS devre dışıken 1080p/30fps video kaydında test edilmiştir ve sadece referans amacıyla kullanılmalıdır.

SİZİN İÇİN BURADAYIZ



İletişim
DJI DESTEĞİ

Bu içerik değiştirilebilir.
En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/action-3/downloads>

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

DJI, DJI'ın ticari bir markasıdır.
Copyright © 2022 DJI Tüm Hakları Saklıdır.