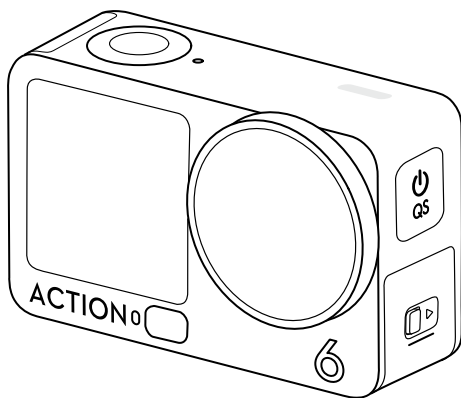


dji OSMO ACTION 6

Kullanıcı Kılavuz

v1.0 2025.11





Bu belgenin telif hakkı DJI'a aittir ve tüm hakları saklıdır. DJI tarafından aksi yönde bir yetki verilmediği sürece, belgeyi veya belgenin herhangi bir bölümünü çoğaltarak, aktararak ya da satarak başkalarının kullanımına izin veremezsiniz. Bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI ürünlerini çalıştırma talimatları olarak başvurun. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

Farklı versiyonlar arasında tutarsızlık olması durumunda, İngilizce versiyon geçerli olacaktır.

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. İsteddiğiniz bölüme gitmek için ilgili başlığa tıklayın.

Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

⚠️ Önemli

☀️ İpuçları ve Püf Noktalar

📖 Referans

Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ size, eğitim videoları ve aşağıdaki belgeleri sağlar:

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

İlk kullanımdan önce, tüm eğitim videolarının izlenmesi ve *Güvenlik Yönergelerinin* okunması önerilir. İlk kullanımdan önce *Hızlı Başlangıç Kılavuzu* gözden geçirdiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu *Kullanıcı Kılavuzu* bakın.

Eğitim Videoları

Ürünün nasıl güvenli kullanılacağını gösteren videoları izlemek için aşağıdaki adrese gidin veya QR kodunu tarayın:



<https://www.dji.com/osmo-action-6/video>

İçindekiler

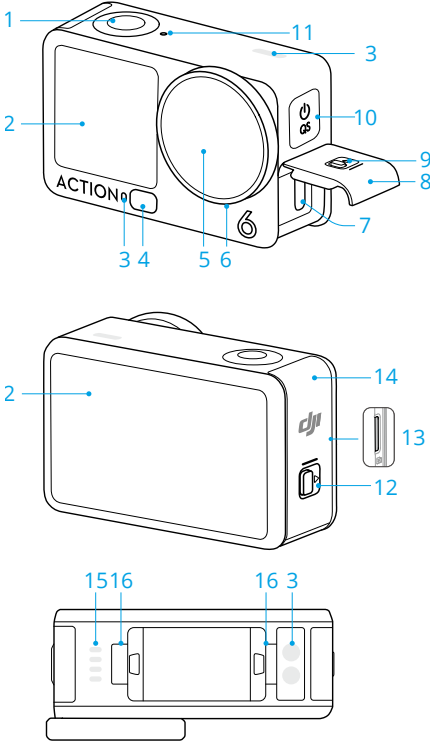
Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
1 Ürün Profili	5
1.1 Genel Bakış	6
1.2 Kavisli Yapışkan Taban	6
1.3 Osmo 1,5 m Uzatma Çubuğu	8
1.4 Pil Kutusu	9
2 Başlarken	11
2.1 Bataryayı Takma ve Şarj Etme	11
2.2 Aktivasyon	11
2.3 Aygıt Yazılımını Güncelle	12
3 Ürünü Kullanma	14
3.1 Düğme Özellikleri	14
3.2 Dokunmatik Ekranı Çalıştırma	15
Çekim Modunu Ayarlama	16
Çekim Parametrelerini Ayarlama	17
Kontrol Merkezi	18
3.3 Süper Ağır Çekim	20
3.4 Görüntü Depolama ve Aktarma	21
Depolama Alanı	21
Dosyaların Aktarılması	21
Dosyaların bir Mobil Cihaza Aktarılması	21
Dosyaların bir Bilgisayara Aktarılması	22
3.5 Web Kamerası Modu	22
3.6 Yan Kapakların Çıkarılması/Takılması	23
3.7 Kullanım Notları	24
Su Altında Kullanım	24
Batarya	25
Temizlik	26
4 Teknik Özellikler	27

1 Ürün Profili

Aksesuarlar, pakete göre değişiklik gösterebilir ve ayrı olarak satın alınabilir. Uyumlu aksesuarların tam listesi için [resmi mağazayı](#) ziyaret edin.

Aksesuar	Osmo Action 6 Standard Combo	Osmo Action 6 Adventure Combo
Osmo Çift Yönlü Kolay Açma Adaptörü Montaj Parçası (bundan böyle "Kolay Açma Adaptörü Montaj Parçası" olarak anılacaktır)	✓	✓
Osmo Action Kavisli Yapışkan Taban (bundan böyle "Kavisli Yapışkan Taban" olarak anılacaktır)	✓	✓
Osmo Çok İşlevli Batarya Kutusu 3 (bundan böyle "Pil Kutusu" olarak anılacaktır)	-	✓
Osmo 1,5 m Uzatma Çubuğu	-	✓

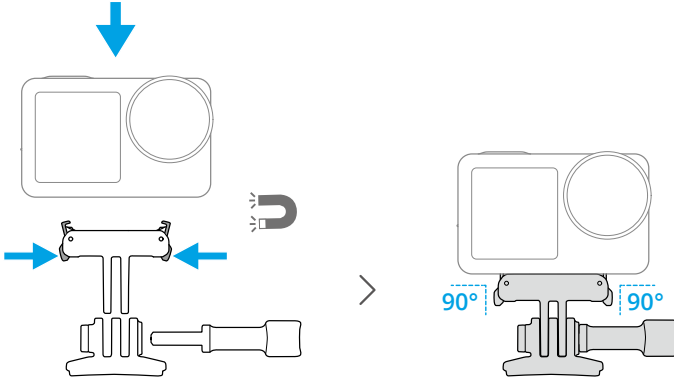
1.1 Genel Bakış



1. Deklanşör/Kayıt Düğmesi
2. Dokunmatik Ekran
3. Mikrofon
4. Renk sıcaklığı sensörü
5. Lens
6. Lens Koruyucu Kapak
7. USB-C Bağlantı Noktası
8. USB-C Bağlantı Noktası Kapağı
9. USB-C Bağlantı Noktası Kapağı Açma Düğmesi
10. Güç/Hızlı Geçiş Düğmesi
11. Basınç Sensörü
12. Batarya Bölmesi Kapağı Açma Düğmesi
13. microSD Kart Yuvası
14. Batarya Bölmesi Kapağı
15. Hoparlör
16. Kolay Açma Yuvası

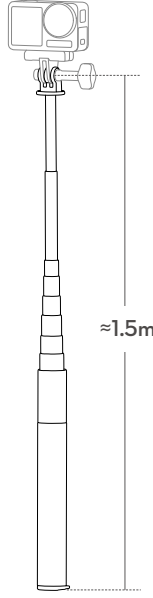
1.2 Kavisli Yapışkan Taban

Kamera, Kavisli Yapışkan Taban kullanılarak pürüzsüz ve temiz olan kavisli yüzeylere güvenli bir şekilde monte edilebilir.



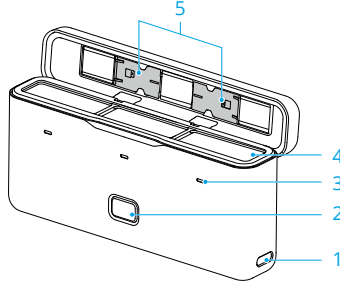
- Kolay açma adaptörü bağlantı parçasının kelepçeleri kameradaki kolay açma yuvalarına sıkıca takılana kadar kameraya bastırın ve ardından kilitleme vidalarını sıkın. Kamerayı çıkarırken kolay açma adaptörü bağlantı parçasının her iki klipsine de bastırın.
- Yapışkan tabanı sıkıca takın ve aşağı bastırın ve en az 10 saniye böyle tutun. Kamerayı takmadan önce 30 dakika beklemeniz önerilir.
- Yapışkan Taban temiz kavisli yüzeylere yalnızca bir kez uygulanabilir. Yapışkan tabanı asla düz, pürüzlü, toz haline gelmiş, soyulan, toz veya kum ile kaplı ya da yağ, balmumu veya su lekeleri bulunan yüzeylere TAKMAYIN. Aksi takdirde adaptör montaj parçası sıkı şekilde takılmayabilir.
- Yapışkan taban için önerilen uygulama sıcaklığı -10°C ila 40°C 'dir (14°F ila 104°F). Yapışkan tabanı daha yüksek veya daha düşük sıcaklığa sahip bir yüzeye TAKMAYIN.

1.3 Osmo 1,5 m Uzatma Çubuğu



- Hasarı önlemek için uzatma çubuğunu kullanırken hiçbir şekilde DÜŞÜRMEYİN veya ÇARPMAYIN.
- Hasarı önlemek için uzatma çubuğunu kameraya takılıken şiddetli bir şekilde SALLAMAYIN.
- Su altı kullanımdan sonra kumu temizlemek için temiz suyla durulayın.
- Yıldırım düşmesini önlemek için gök gürültülü fırtınalar sırasında uzatma çubuğunu KULLANMAYIN.

1.4 Pil Kutusu



1. USB-C Bağlantı Noktası
2. Durum Düğmesi
Batarya seviyesini kontrol etmek için bir kez basın.
3. Durum LED'leri

Batarya Seviyesi

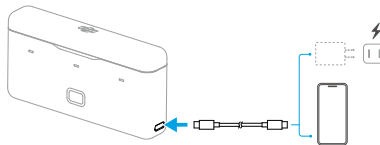
Sabit kırmızı	%0-20
Sürekli sarı	%20-%80
Sürekli yeşil	%80-%100

Şarj ve Boşaltma Durumu

Kapalı	İlgili bağlantı noktasındaki batarya tamamen şarj edilmiş veya boşaltılmış.
Yavaş yanıp sönme	İlgili batarya şarj ediliyor.
Sırayla yeşil renkte yanıp söner	Batarya takılı değildir.
Kırmızı renkte yanıp söner	İlgili bağlantı noktasına anormal bir batarya takılmış.

4. Pil Bağlantı Noktası
5. microSD Kart Yuvası

💡 Bataryalar takılıken batarya kutusu, bataryaları veya akıllı telefonlar gibi harici cihazları şarj edebilir.



- Pilleri şarj ederken, Güç Dağıtımını (PD) veya (PPS) Programlanabilir Güç Kaynağı'nı destekleyen bir USB-C şarj cihazı kullanılması önerilir. Güç seviyesi en yüksek olan pil önce şarj edilecektir.
- Harici cihazlar şarj edilirken güç seviyesi en düşük olan batarya önce boşaltılacaktır.

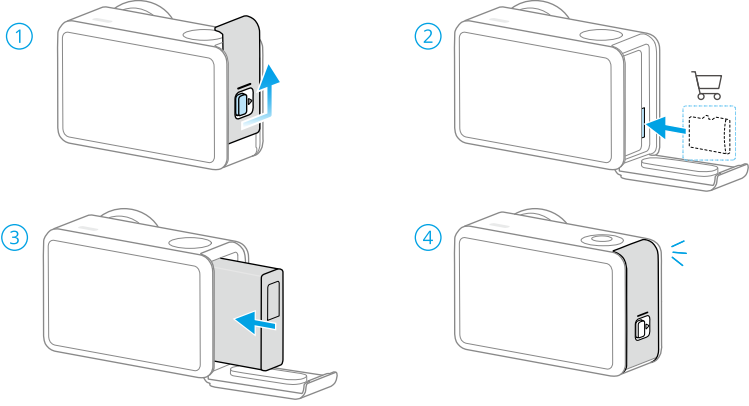


- Batarya kutusunu kullanırken düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Yangın tehlikelerini önlemek için cihazın uygun şekilde yalıtıldığından emin olun.
 - Pil bağlantı noktalarındaki metal terminallere DOKUNMAYIN.
 - Metal terminallerinde gözle görülür bir kalıntı varsa bunu temiz ve kuru bir bezle temizleyin.
 - Pil kutusu su geçirmez değildir. Suya KOYMAYIN veya kutunun üzerine herhangi bir sıvı DÖKMEYİN.
-

2 Başlarken

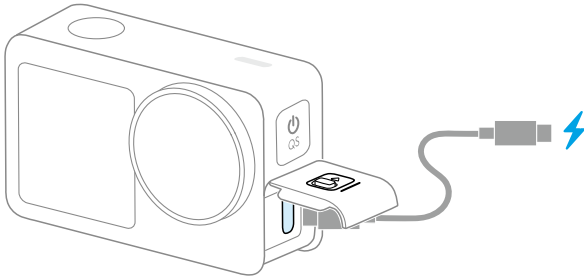
2.1 Bataryayı Takma ve Şarj Etme

Bataryayı takın ve kapağı tamamen kapatın.



💡 Kameranın 50 GB kullanılabilir depolama alanı vardır ve depolama alanı genişletmesi için microSD kartları destekler. Önerilen microSD kartlar için [Teknik Özellikler](#) bölümüne bakın.

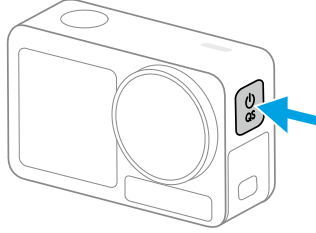
PD'yi veya PPS'yi destekleyen bir USB-C şarj cihazı kullanılması önerilir.



2.2 Aktivasyon

İlk kullanımdan önce DJI Mimo Uygulaması kullanarak kamerayı etkinleştirdiğinizden emin olun.

1. Kamerayı açmak için güç düğmesine basılı tutun.



2. DJI Mimo Uygulaması uygulamasını indirmek için ekrandaki kare kodu taratın.
3. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkinleştirin.
4. Mobil cihazda DJI Mimo Uygulaması ögesini başlatın, kamera simgesine dokunarak kamerayı bağlayın, ardından kamerayı etkinleştirmek için talimatları uygulayın.

Kamera DJI Mimo Uygulaması ile kullanıldığında mevcut kamera görünümünü izleyebilir, kamera parametrelerini ayarlayabilir ve kamerayı mobil cihaz üzerinden kontrol edebilirsiniz.



- Uygulamanın desteklediği Android ve iOS işletim sistemi sürümlerine göz atmak için <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo> adresini ziyaret edin.
- Yazılım sürümü güncellendiğinde uygulama arayüzü ve işlevleri değişiklik gösterebilir. Gerçek kullanım deneyimi, kullanılan yazılım sürümüne bağlıdır.



DJI Mimo Uygulaması ile bağlantı kurulurken bir sorun oluşursa aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Mobil cihazda hem Bluetooth hem de Wi-Fi bağlantısının etkinleştirildiğinden emin olun.
2. DJI Mimo Uygulaması ögesinin en güncel donanım yazılımı sürümüne sahip olduğundan emin olun.
3. Kameradaki canlı görüntüde, ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın ve **Kablosuz Bağlantı** > **Bağlantıyı Sıfırla** öğelerine dokununuz. Kamera tüm bağlantıları ve Wi-Fi parolalarını sıfırlar.

2.3 Aygıt Yazılımını Güncelle

Yeni bir donanım yazılımı mevcut olduğunda DJI Mimo Uygulaması üzerinde bir uyarı mesajı görünecektir. İsteme dokununuz ve aygıt yazılımını güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin.



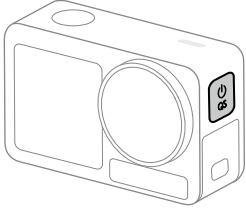
Güncelleme başarısız olursa sorun giderme adımlarını takip edin.

1. Kamerayı yeniden başlatın ve DJI Mimo Uygulaması.
2. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkinleştirin.
3. Kamerayı DJI Mimo Uygulaması ile bağlayın ve tekrar güncellemeyi deneyin.

Güncelleme yine başarısız olursa DJI Destek ile iletişime geçin.

3 Ürünü Kullanma

3.1 Düğme Özellikleri

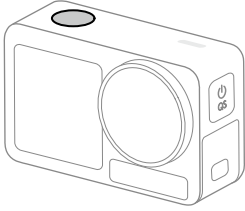


Güç/Hızlı Geçiş Düğmesi

- Basılı tutma: Açma/Kapatma.
- Canlı görüntüde: Hızlı Geçiş sayfasına girmek için bir kez basın. Önceden ayarlanmış çekim modları arasında geçiş yapmak için tekrar basın*.
 - * Ön ayarları değiştirmek için Hızlı Geçiş sayfasının sağ üst köşesindeki ••• simgesine dokunun.
- Video veya ağır çekim video kaydı sırasında: “Öne çıkanları” işaretlemek için simgeye dokunun. Bu, düzenleme sonrası belirli anların hızlı bir şekilde bulunmasına yardımcı olur ve öne çıkanları bulma süresini kısaltır.
- Diğer sayfalarda: Canlı görüntüye dönmek için bir kez basın.

Deklanşör/Kayıt Düğmesi**Güç açıkken**


- Bir kez basın: Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur.
- **Deklanşör/Kayıt Düğmesi Koruması**, kamera 14 m* veya daha derine daldığında otomatik olarak etkinleştirilir. Bu modda fotoğraf çekmek veya kaydı başlatıp/durdurmak için Hızlı Geçiş düğmesine bir kez basın. Hızlı Geçiş sayfasına girmek için düğmeye iki kez basın. Yüze çıktıktan sonra koruma modundan çıkmak ve normal düğme işlevlerini geri yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.



- * Derinlik, su koşullarına ve cihaz durumuna bağlı olarak değişiklik gösterebilir. 14 m yalnızca referans amaçlıdır.

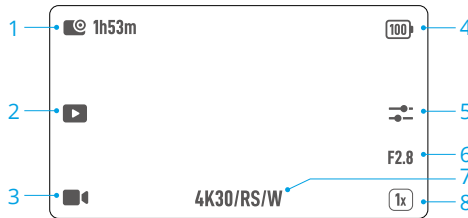
Güç kapalıyken

Bir kez basın: Açılır ve kayıt başlar (SnapShot). Kaydı durdurmak için tekrar basın. Kamera, çekimden sonra üç saniye boyunca kullanılmazsa otomatik olarak kapanır.

- * SnapShot çekime başlamanın en hızlı yoludur ve aksiyonun hiçbir anını kaçırmazsınız. Varsayılan olarak SnapShot son kullanılan çekim ayarlarını uygular. Değişiklik yapmak için Kontrol Merkezi'ne girin ve  > SnapShot öğesine dokunun.

3.2 Dokunmatik Ekranı Çalıştırma


Kamera açıldıktan sonra dokunmatik ekranda canlı görüntüyü gösterilir.



1. Depolama Kapasitesi/Kalan Kayıt Süresi

2. Oynatma

Dokunmatik ekran, en son çekilen veya oynatılan fotoğraf ya da videoyu gösterir.

Oynatma sırasında “öne çıkanları” işaretlemek için  simgesine dokunabilirsiniz. Bu, düzenleme sonrası belirli anların hızlı bir şekilde bulunmasına yardımcı olur ve öne çıkanları bulma süresini kısaltır. İşaretlenen “öne çıkanlar” DJI Mimo Uygulaması üzerinden oynatma sırasında görüntülenebilir.

- ☀️ • Videoyu oynatırken ekrandaki boş bir alana uzun basarak videoyu iki kat hızda oynatabilirsiniz.
- Oynatma sırasında canlı görünümüne dönmek için ekranı sağ kenarından sola doğru kaydırın.

3. Çekim Modu

4. Kamera Batarya Seviyesi

5. Görüntü/Ses Parametreleri

6. Diyafram Açıklığı Değeri

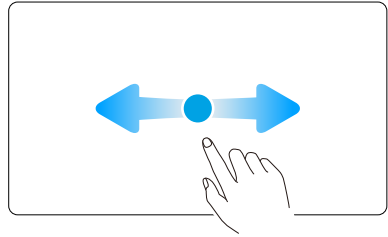
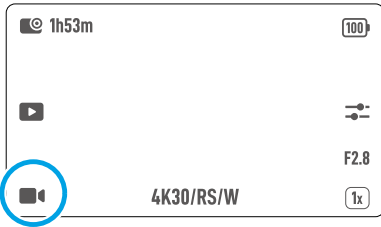
7. Çekim Özellikleri

8. Yakınlaştırma

Bazı çekim modlarında yakınlaştırma ayarı kullanılabilir.

- ☀️ • Osmo Action 6 Makro Lens takılıyken Yakınlaştırma yapılamaz. Odak halkasını çevirerek çok daha yakın nesnelere manuel olarak odaklanabilirsiniz.

Çekim Modunu Ayarlama



1. Mod değiştirme sayfasına girmek için simgeye dokunun veya ekranı sola veya sağa kaydırın.
2. Çekim modunu seçmek için kaydırın.

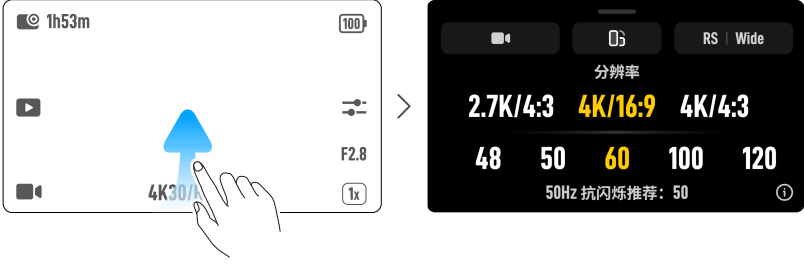
- ☀️ • Ağır çekim videolar ses içermez. Ses dosyası bağımsız bir dosya olarak saklanır ve bilgisayarınıza aktarılacak video dosyasıyla aynı yola sahiptir.

3. Canlı görünümüne dönmek için seçilen çekim moduna dokunun veya ekranın altından yukarı doğru kaydırın.

Çekim Parametrelerini Ayarlama

Farklı çekim modlarında çeşitli parametreler ayarlanabilir. Gerçek arayüze bakın.


1. Her çekim modu için parametreleri ayarlamak üzere ekranın alt kısmından yukarı kaydırın.




Video modundayken Ön Kayıt veya Döngüsel Kaydı etkinleştirmek için sol üst köşeye dokunun. EIS modunu ve Görüş Alanını (FOV) ayarlamak için sağ üst köşeye dokunun.


- **Ön Kayıt:** Etkinleştirildiğinde kamera ayarlanan süre içinde görüntüleri önceden kaydeder. Deklanşör/Kayıt düğmesine basıldığında kamera, Deklanşör/Kayıt düğmesine basmadan önce kaydedilen en son görüntüyü kaydedecek ve kayda devam edecek, ardından çekimi tam bir video olarak kaydedecektir. Bu işlem, microSD kartta çok fazla yer kaplamasını önlemek için kameranın Deklanşör/Kayıt düğmesine basmadan önce görüntüleri kaydetmesine olanak tanır ve önemli anların (özellikle balık tutarken) yalanmasını yardımcı olur.
- **Döngüsel Kayıt:** Etkinleştirildiğinde, kamera yeni çekimleri belirlenen zaman aralıklarıyla eski çekimlerin üzerine yazarak videoyu kaydeder. Bu işlem, kameranın depolama alanından tasarruf etmesini sağlar ve kullanıcının beklenmedik anları (araba kullanırken gibi) çekmek istediği durumlarda kullanıma uygundur.
- **Görüntü Oranı:** Varsayılan olarak Otomatik ayar sunulur ancak Özel ayarı da kullanılabilir. Bu ayar, 4K video çekimlerinizi ve düzenleme sonrasında videoları 16:9 veya 9:16 gibi oranlarda kırpmanızı sağlayarak farklı medya platformlarına uygun hale getirir.
- **EIS (Elektronik Görüntü Sabitleme) modu:**
 - Kapalı: Videoyu en büyük FOV ile kaydeder.
 - RockSteady: Birinci şahıs perspektif çekimi için uygun olan hareket dinamiklerini korurken çekimleri stabilize eder.

- RockSteady+: RockSteady ile karşılaştırıldığında daha iyi stabilizasyon performansı sağlamak amacıyla görüntü kenarları hafifçe kırılır.
- HorizonBalancing: Bu mod, yatayda $\pm 45^\circ$ içindeki görüntü titremesini azaltırken yüksek çözünürlüklü görüntü kalitesini korur.
- HorizonSteady: 360° modundaki yatma eksenini titremelerini ortadan kaldırır. Görüntünün, yoğun sarsıntılar veya dönüşler içeren senaryolarda bile düzgün ve stabil kalmasını sağlar.

 Gyro verileriyle video kaydetmek için EIS modunu devre dışı bırakın ve kameranın FOV değerini **Geniş** olarak ayarlayın.

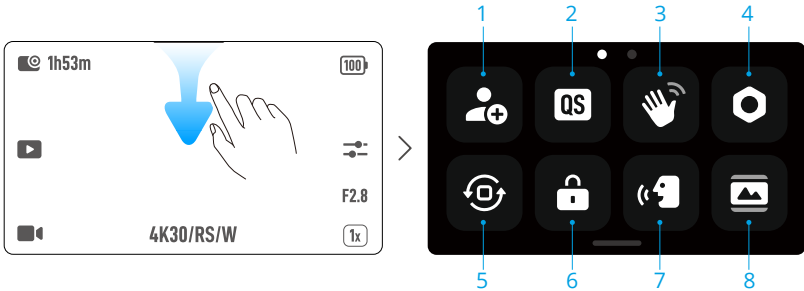
Parametreleri ayarladıktan sonra canlı görüntüye dönmek için ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın.

2. Canlı görüntüde, görüntü ve ses parametrelerini ayarlamak için  ögesine dokununuz. Pro parametrelerini ayarlamak için **PRO**'ya dokununuz.

-  • Çekim ortamınıza göre uygun diyafram açıklığı modunu seçmek için **Değişken Diyafram Açıklığı** ögesine dokununuz. Farklı çekim modları için çeşitli diyafram açıklığı modları ayarlanabilir. Daha fazla bilgi için resmi web sitesini inceleyin.
- D-Log M, son düzenlemede profesyonel renk derecelendirmesi için tasarlanmıştır. Yüksek kontrastlı veya çok renkli (örn. bahçe, tarla vb.) senaryolarda, çekim sonrasında daha fazla renkle düzenleme için dinamik aralığı genişletebilir.

Kontrol Merkezi

Kontrol merkezine girmek için ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın. Canlı görüntüye dönmek için ekranın altından yukarı doğru kaydırın.




1. Özel Modlar

Mevcut çekim ayarlarını özel bir mod olarak kaydedin ve bir sahne seçin. Daha sonra özel modlar kullanılarak benzer sahneler doğrudan çekilebilir.

2. Hızlı Geçiş

Hızlı Geçiş Düğmesi ile erişilebilir modları ayarlayın. Hızlı Geçiş düğmesinin işlevi mod değiştirme olarak ayarlandığında Çekim Modu menüsündeki hızlı geçiş modlarını özelleştirebilir ve mod değiştirirken Sesli Komut vermeyi etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

 Sesli Komut etkinleştirildiğinde, modu değiştirmek için hızlı anahtar düğmesine basıldığında fotoğraf makinesi çekim modunu sesli olarak yayınlar. Kamera, kask veya görülmesi zor başka bir yere kurulduğunda, kullanıcılar Sesli Komut ile gerekli modu doğru bir şekilde seçebilir.

3. Hareketle Kontrol

Etkinleştirildiğinde el hareketleriyle fotoğraf çekebilir veya kaydı başlatıp durdurabilirsiniz.

4. Ayarlar

• Kablosuz Mikrofon

Bağlantı için ekrandaki talimatları takip edin. Bağlantı kurulduktan sonra vericiyi kullanarak kamerayı kontrol edebilir ve ses verici tarafından yakalandığında kaydı başlatabilirsiniz. Verici kameraya bağlandığında, vericinin ses parametrelerini ayarlamak için Kablosuz Mikrofon ayarları seçeneğine dokunun.

Kamera, aynı anda iki DJI kablosuz mikrofon vericisine bağlanabilir. Daha fazla bilgi için DJI web sitesini ziyaret edin ve mikrofon ürününün kullanım kılavuzuna bakın.

• Kablosuz Kulaklık

Kulaklıkların eşleştirme durumunda olduğundan emin olun. Cihaz adı listede görüldüğünde bağlanmak için dokunun. Bağlantı kurulduktan sonra kamera, kulaklıkların kaydettiği sesi kullanarak video kaydeder.

* Kablosuz kulaklıklar yalnızca ses kaydını destekler ve ses oynatma için kullanılamaz.

• Derinlik ve İrtifa

Derinlik veya irtifa ile ilgili ayarlar etkinleştirildiğinde, kaydedilen video derinlik ya da irtifa bilgilerini içerecektir. Kaydedilen veriler, DJI Mimo Uygulaması uygulamasındaki pano özelliği kullanılarak görselleştirilmiş bir biçimde video görüntülerine eklenebilir ve böylece heyecan verici spor anları daha iyi sergilenebilir.

• Dahili Mikrofon Sesi Yedekleme

Kullanıcılar, kablosuz mikrofonlarla kayıt yaparken kamera mikrofonundan da eş zamanlı olarak ses kaydeden Dahili Mikrofon Sesi Yedekleme özelliğini etkinleştirebilir. Yedeklenen ses, ayrı bir .aac dosyası olarak veya video dosyasına gömülü ek bir ses parçası olarak kaydedilebilir.

- **Zaman kodu**

Zaman kodunu sıfırlayın veya sistem saati ile senkronize edin. USB-C bağlantı noktası kullanılarak kamera zaman kodu, bir zaman kodu senkronize edicisi ile senkronize edilebilir.

Canlı görüntüde zaman kodunu görmek için **Zaman Kodunu Göster** seçeneğine dokununuz.

5. Yönlendirme Kilidi

6. Ekran Kilidi

7. Sesli Kontrol


Kamerayı sesli komutlarla kullanmak için sesli kontrolü etkinleştirin.


Basitleştirilmiş Çince ve İngilizce dillerini destekler. Tüm komutların listesi için ekrandaki arayüze bakın.

8. Tam Ön Ekran

3.3 Süper Ağır Çekim

Süper ağır çekim özelliği, çekilen görüntüleri kare kare analiz edebilmenizi ve ağır çekim videolar oluşturmanızı sağlar. Bu özellik, özellikle bisiklet/kayak gibi yüksek hızlı spor sahnelerindeki çarpıcı ve heyecan verici anları öne çıkarmak için oldukça uygundur.

Bir videoyu oynatırken belirli bir noktayı seçin ve süper ağır çekimli bir video klibi oluşturmak için  simgesine dokununuz. Oluşturma işlemi sırasında ağır çekim efektini ön izlemek için **Ön İzleme** seçeneğine dokunabilirsiniz.

İşlem sırasında süper ağır çekim klibini oluşturulmasını durdurmak için **İptal** seçeneğine dokunabilirsiniz. Süper ağır çekim klibini silmek için videoyu oynatırken sağ üst köşedeki  simgesine dokununuz.

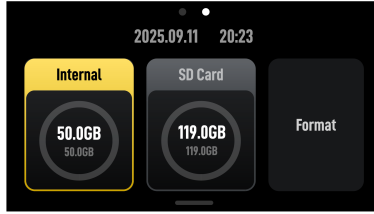
- Kamera, 4x çerçeve enterpolasyonu gerçekleştirerek 960 fps'ye kadar ağır çekim videolar çekilmesini sağlar.
- Tek bir video çekimine 6 adede kadar süper ağır çekim klip eklenebilir.
- Süper ağır çekim yalnızca kare hızı en az 100 fps olan 4K/2.7K/1080p 16:9 video görüntüleri için desteklenir. Oluşturulacak süper ağır çekim videoların tamamı 1080p formatında olacaktır.

- Videonun ilk 1,5 saniyesi ve son 2 saniyesi süper ağır çekim klip oluşturmayı desteklemez.

3.4 Görüntü Depolama ve Aktarma

Depolama Alanı

Ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın ve ardından depolama bilgilerine göz atmak için sola kaydırın.



Kamera dahili depolama alanına sahiptir ve ayrıca microSD kart takarak depolama alanını genişletmeyi destekler.

Dahili depolama alanını veya microSD kartı biçimlendirmek için **Depolama** öğesine dokununuz.

- ⚠ Biçimlendirme işlemi, tüm verileri kalıcı olarak silecektir. Biçimlendirmeden önce gerekli tüm verileri yedeklediğinizden emin olun.

Dosyaların Aktarılması

- ☀ • Kablo üzerinden dosya aktarırken kamera bağlı cihazı otomatik olarak tanıyamazsa kontrol merkezine girin, **☉** > **USB modu** seçeneğine dokununuz ve kamerayı yeniden bağlayın.

Dosyaların bir Mobil Cihaza Aktarılması

- Kamerayı DJI Mimo Uygulaması ile bağlayın, fotoğrafları ve videoları ön izlemek için albüm simgesine dokununuz. Fotoğrafları ve videoları indirmek için **↓** seçeneğine tıklayın.
- OTG bağlantısını destekleyen mobil cihazlarda, dosyalar USB modu ile aktarılabilir. Ürünle birlikte verilen kabloyu kullanarak kamerayı mobil cihaza bağlayın.

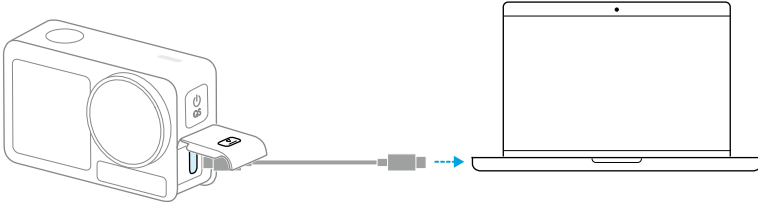
Bağlandığında cihaz albümü veya dosya yöneticisi aracılığıyla fotoğrafları ve videoları görüntüleyip aktarın.

- Mutual Transfer Alliance (MTA) protokolünü destekleyen Android cihazlarda dosyalar Paylaşım özelliği kullanılarak aktarılabilir. Kullanmadan önce telefonun MTA protokolünü desteklediğinden ve gerekli izinlerin etkinleştirildiğinden emin olun. Albümde dosyalarınızı seçin, (📁) simgesine dokunun ve ekrandaki talimatları izleyin.

Fotoğraflar ve videolar sosyal medya platformlarında doğrudan DJI Mimo Uygulaması yoluyla paylaşılabilir.

Dosyaların bir Bilgisayara Aktarılması

Kamerayı çalıştırın ve bir USB-C kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın. Bilgisayara bağlandığında bir açılır pencere görüntülenir. Dosyaları kameradan bilgisayara indirmek için Dosya Aktar: USB seçeneğine dokunun. Bir dosyayı aktarırken, kamera fotoğraf çekemez veya video kaydedemez.



💡 Dosya aktarımı kesintiye uğrarsa cihazı bilgisayara yeniden bağlayın.

3.5 Web Kamerası Modu

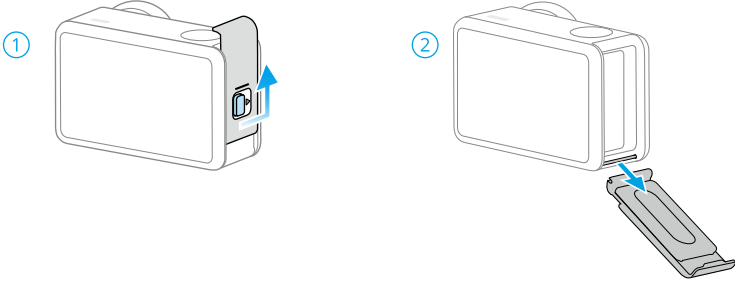
Ürün, bir bilgisayarda web kamerası olarak çalışabilir. Cihazı çalıştırın ve bir USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın. **Web Kamerası** moduna girmek için Web Kamerası seçeneğine dokunun, kamera bir web kamerası giriş cihazı olarak işlev görecektir. Ekranın alt kısmında Web kamerası görüntülenir.

Video kaydetmeye başlamak için deklanşör/kayıt düğmesine dokunun. Kullanıcılar, kaydedilen videoları Web kamerası modundan çıktıktan sonra ön izleyebilir.

3.6 Yan Kapakların Çıkarılması/Takılması

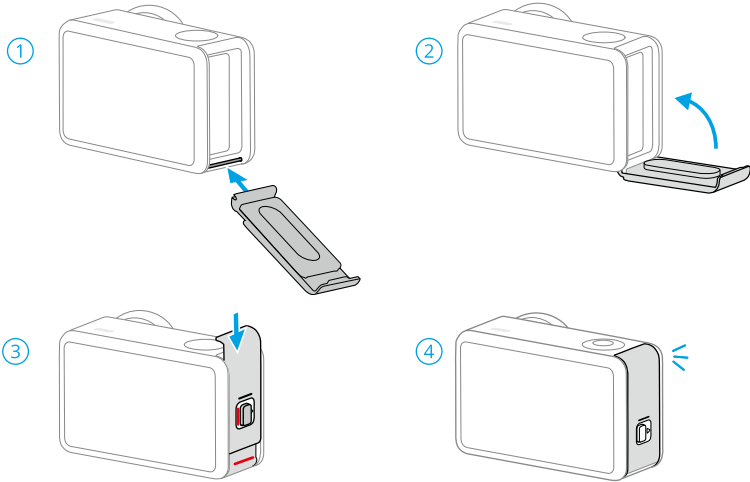
Kameranin iki yan kapağı da çıkarılabilir. Çizimlerde batarya bölümü kapağı örnek olarak kullanılmaktadır.

Çıkarma



Takma

Kapağın serbest kaldığından ve kırmızı işaretin görüldüğünden emin olun. Kapağın üzerindeki yuva ile kameradaki montaj pimini hizalayın.



3.7 Kullanım Notları

Su Altında Kullanım

- ⚠ • Ürün, su altında 20 m derinliğe kadar kullanılabilir.
- Ürün, Osmo Action 6 Su Geçirmez Kılıf ile su altında 60 m derinliğe kadar kullanılabilir.

Cihazı suda kullanmadan önce aşağıdaki uyarılara dikkat edin.

1. Pili takmadan önce pil ile pil bölmesinin kuru ve temiz olduğundan emin olun. Aksi takdirde, pilin temas ve su geçirmezlik özelliğini etkileyebilir. Batarya yerleştirdikten sonra batarya bölmesi kapağının sıkıca sabitlendiğinden emin olun. Kapak düzgün bir şekilde sabitlendikten sonra kırmızı işaretlerin görünmediğinden emin olun.
2. USB-C bağlantı noktası kapağının ve lens koruyucu kapağının sıkıca monte edilip sabitlendiğinden, ayrıca su geçirmez contanın temiz olduğundan emin olun. Aksi takdirde cihazın su geçirmezlik özelliğini etkileyecektir. Ürün üzerindeki tüm delikler su geçirmez özelliğe sahip malzemedен üretilmiştir. Delikleri ZORLAMAYIN.
3. Lens koruyucu kapağının iyi durumda olduğundan emin olun. Hasarlıysa derhal değiştirin. Lens koruyucu kapak ile lensin kuru ve temiz olduğundan emin olun. Keskin veya sert nesnelere lense zarar verebilir ve cihazın işlevlerini etkileyebilir. Lens koruyucu kapağının sıkıca takıldığından ve lensin tabanındaki kauçuk halkanın çıkmadığından emin olun.
4. Ürün Osmo Action 6 Makro Lens ile birlikte kullanıldığında su geçirmez DEĞİLDİR.

Cihazı suda kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat edin.

1. Kamera ünitesi üzerinizdeyken yüksek hızda suyun içine atlamayın. Aksi takdirde, bu darbe su sızmasına neden olabilir.
2. Ürünü kaplıcalarda, aşındırıcı sıvıların bulunduğu yerlerde veya aşırı su altı ortamlarında KULLANMAYIN.

Cihazı suda kullandıktan sonra aşağıdaki uyarılara dikkat edin.

1. Su altında kullandıktan sonra kamerayı temiz suyla durulayın. Tekrar kullanmadan önce kendiliğinden kurummasını bekleyin. Gözlük sisteminin yüzeyini yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.
2. Kamerayı bir saç kurutma makinesi kullanarak sıcak hava ile KURUTMAYIN, aksi takdirde mikrofon membranı ile nefes alabilen dahili membran bozulur ve kamera artık su geçirmezlik özelliğini yitirir.
3. Fotoğraf makinenizi suda kullandıktan sonra, pili değiştirmeniz gerekirse pil bölmesindeki boşluklara su girmesini önlemek için pil bölmesi kapağını aşağı bakacak

şekilde açın. Pil bölmesinin boşluklarında kalan su damlalarını silin ve herhangi bir yabancı cisim kalmadığından emin olmak için kırmızı su geçirmez kauçuk halkayı temizleyin. Aksi takdirde sonraki kullanımlarda su geçirmezlik performansı etkilenecektir.

4. Lens koruyucu kapağı değiştirirken kameranın kuru olduğundan emin olun. Suda kullandıktan sonra, tekrar kullanmadan önce kameranın kurumasını bekleyin. Bu, suyun lens koruyucu kapağın içine sızmasını ve lensin buğulanmasını önleyecektir.

Cihazı su geçirmez kılıf ile kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat edin:

1. Kullanım sırasında kauçuk contanın temiz ve sıkıca takılı olduğundan emin olun.
2. Su geçirmez kılıfın kuru olduğundan (en iyi sonuç için kullanım sırasında buğu önleyici lifi kılıfa yerleştirin) ve mandalın sıkıca takıldığından emin olun.
3. Düzgün çalıştığından emin olmak için su geçirmez kılıfın kullanılmadan önce yaklaşık 5 dakika boyunca suyun altına tutulması önerilir.
4. Denizde kullandıktan sonra korozyonu önlemek için kılıfı musluk suyuyla durulayın.



- Dokunmatik ekranlar, yüzey ıslakken de kullanılabilir.
- Su altında tamamen kaldığında dokunmatik ekranlar çalışmaz. Kullanıcılar kayda başlamak için kamera düğmelerine basabilir. Kamera, su geçirmez kılıf olmadan 14 m'den daha fazla bir derinlikte kullanıldığında Deklanşör/Kayıt düğmesi otomatik olarak devre dışı kalır.

Batarya

1. Resmi olmayan bataryaları KULLANMAYIN. DJI, resmi olmayan bataryaların sebep olabileceği herhangi bir hasardan sorumlu değildir.
2. Pili <https://www.dji.com/osmo-action-6/specs> bölümünde belirtilen sıcaklık aralığında kullanın. Güç istasyonunun yüksek sıcaklıklarda kullanılması yangına veya patlamaya yol açar. 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. Bataryayı iyi durumda tutmak için üç ayda bir tamamen boşaltın ve şarj edin.
4. Pil, dolduğunda şarj işlemini durduracak şekilde tasarlanmıştır. Şarjın ilerlemesini izlemek ve ürün tam olarak şarj olduğu zaman şarj cihazından ayırmak iyi bir uygulamadır.
5. Pil voltajı çok düşük olduğunda, pil düşük güç durumuna geçecektir. Pili şarj ettiğinizde düşük güç modundan çıkarsınız.

6. Pili tamamen deşarj olduktan sonra uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, batarya aşırı deşarj olabilir ve batarya hücresine tamir edilemez şekilde zarar gelebilir.
7. Batarya 10 gün veya daha uzun süre kullanılmayacak ise %40-65 düzeyine deşarj edin. Bu, pil ömrünü büyük ölçüde uzatabilir.

Temizlik

1. Kameranın üzerine alkol veya temizleme solüsyonu içeren herhangi bir sıvı dökmeyin.
2. Mikrofon delikleri, ısı dağıtım yuvaları veya kameranın diğer parçaları kum ya da başka yabancı maddelerle tıkanmışsa kamerayı su geçirmez durumdayken temiz suyla yıkayın.
3. Lens koruyucu kapağı, su veya bir lens temizleme kalemi, lens hava üfleyici veya lens temizleme bezi ile temizleyin. Lens kapağının içinde çekim kalitesini etkileyebilecek toz birikmesini önlemek için lens koruyucu kapağı sık sık ÇIKARMAYIN.
4. Lensi bir lens temizleme kalemi, lens hava üfleyici veya lens temizleme bezi ile temizleyin.
5. Bataryayı ve batarya bölmesini temiz ve kuru bir bezle temizleyin.
6. Kolay Açma Adaptörü Bağlantı Parçasını takarken kameradaki kolay açma yuvalarında toz ve kum bulunmadığından emin olun.

4 Teknik Özellikler

Teknik özellikler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>



İletişim
DJI DESTEK

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.
En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/osmo-action-6/downloads>

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

DJI ve OSMO, DJI'nin ticari markalarıdır.
Copyright © 2025 DJI Tüm Hakları Saklıdır.