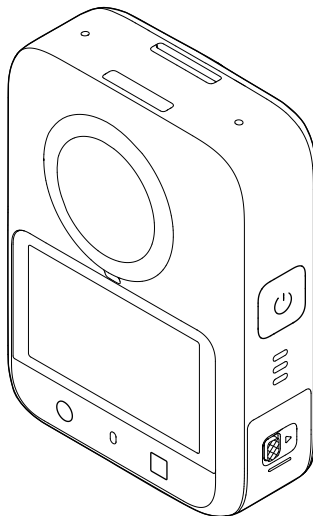


dji OSMO 360

Kul. Kılav.

v1.0 2025.07





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 kullanmasına izin veremezsiniz. Bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI ürünlerini çalışma talimatları olarak başvurun. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

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

Q 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 indekler tablosunda görebilirsiniz. İstediğiniz bölüme gitmek için ilgili başlığa tiklayın.

🖨️ 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 geçirildiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu *Kullanıcı Kılavuzu* bakın.

Eğitim Videoları

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



<https://www.dji.com/360/video>

İçindekiler

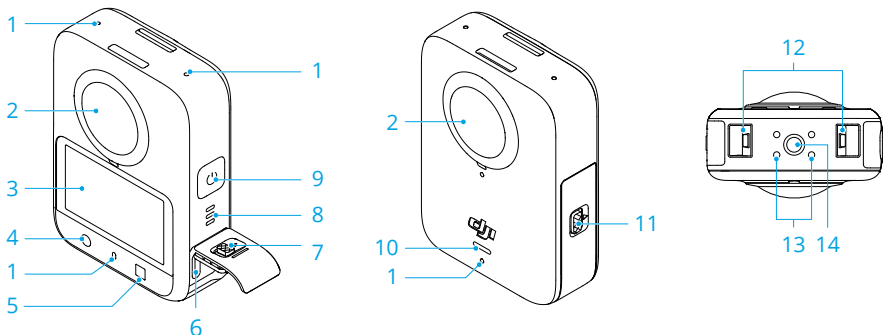
Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
1 Ürün Profili	5
1.1 Osmo 360	6
1.2 Pil Kutusu	7
1.3 Adaptör Bağlantı Parçası ve Özçekim Çubuğu	8
2 Hazırlık	10
2.1 Bataryayı Takma ve Şarj Etme	10
2.2 Aktivasyon	10
2.3 Aygit Yazılımını Güncelle	11
3 Ürünü Kullanma	13
3.1 Düğme Özellikleri	13
3.2 Dokunmatik Ekranı Çalıştırma	14
Çekim Modunu Ayarlama	14
Görünüm/Lens Değiştirme	15
Çekim Parametrelerini Ayarlama	15
Kontrol Merkezi	17
3.3 Özçekim Çubوغunu Kullanma	19
3.4 Dışa Aktarma ve Paylaşma	20
Dosyaların Aktarılması	20
Panoramik Videoları Düzenleme	20
3.5 Kullanım Notları	20
Lens	20
Batarya	21
Su Altında Kullanım	21
Temizlik	22
4 Teknik Özellikler	23

1 Ürün Profili

Aşağıdaki aksesuarlar **Osmo 360 Adventure Combo** ile birlikte gelir. Bu aksesuarlar ayrı olarak da satın alınabilir. Uyumlu aksesuarların tam listesi için [resmi mağazayı](#) ziyaret edin.

- Osmo Action Çok İşlevli Batarya Kutusu 2 (bundan böyle "Pil Kutusu" olarak anılacaktır)
- Osmo Ayarlanabilir Kolay Açıma Adaptörü Bağlantı Parçası (bundan böyle "Adaptör Bağlantı Parçası" olarak anılacaktır)
- Osmo 1,2 m Görünmez Özçekim Çubuğu

1.1 Osmo 360



1. Mikrofon
2. Lens
3. Dokunmatik Ekran
4. Deklanşör/Kayıt Düğmesi
5. İşlev Düğmesi
6. USB-C Bağlantı Noktası
7. USB-C Bağlantı Noktası Kapağı Açıma Düğmesi
8. Hoparlör
9. Güç/Hızlı Geçiş Düğmesi
10. Durum LED'leri

Yanıp Sönme Şekli	Açıklama
Sürekli yeşil	Çekime hazır
Geçici olarak kapanır ve yeşil kalır	Fotoğraf çekme
Kırmızı renkte yanıp söner	Video kaydetmek veya geri sayılm fotoğrafı çekmek
Üç kez hızlıca kırmızı yanıp söner	Düşük batarya seviyesinde kamerası kapatır veya kamerası açar
Döndüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp söner	Aygıt Yazılımı güncelleniyor

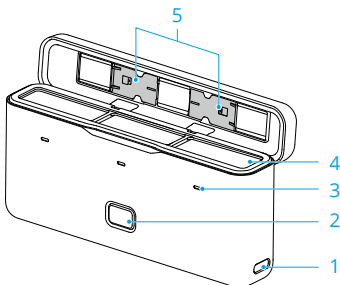
11. Batarya Bölmesi Kapağı Açıma Düğmesi

12. Kolay Açıma Yuvası

13. Şarj Temas Noktaları

14. 1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası

1.2 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.
--------	---

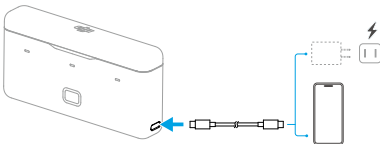
Sırayla yeşil renkte yanıp söner	Batarya takılı değildir.
----------------------------------	--------------------------

Kırmızı renkte yanıp söner	İlgili bağlantı noktasına anormal bir batarya takılmış.
----------------------------	---

4. Pil Bağlantı Noktası

5. microSD Kart Yuvası

Bataryalar takıldığından 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.



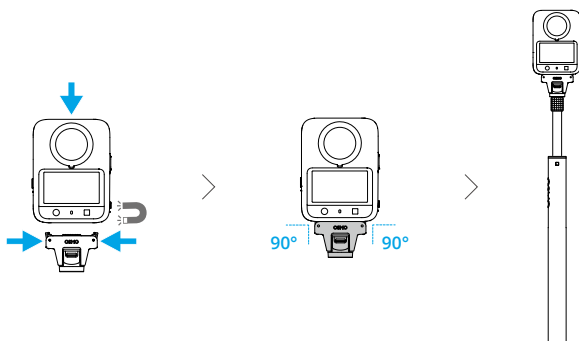
- Batarya kutusunu kullanırken düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Yangın tehlikelerini önlemek için cihazın uygun şekilde yalıtıldığından emin olun.
- Pil bağlantı noktalarındaki metal terminallere DOKUNMAYIN.
- Metal terminallerinde gözle görülür bir kalıntı varsa bunu temiz ve kuru bir bezle temizleyin.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

1.3 Adaptör Bağlantı Parçası ve Özçekim Çubuğu

Özçekim çubuğunu kamerasının altındaki dişli deliğe geçirin.



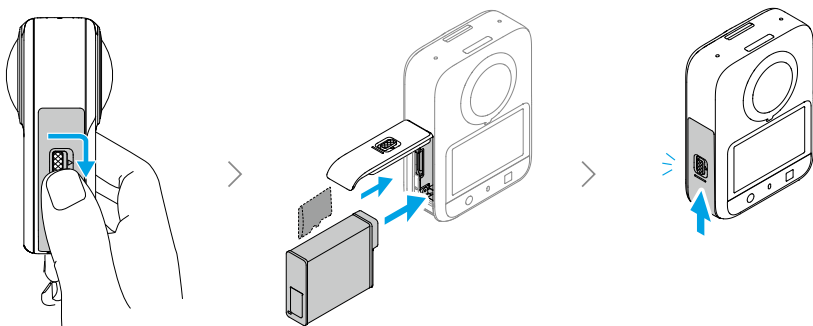
Alternatif olarak kamerası ve özçekim çubuğunu monte etmek için Adaptör Bağlantı Parçası kullanabilirsiniz.



2 Hazırlık

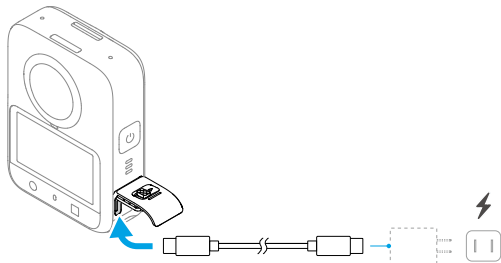
2.1 Bataryayı Takma ve Şarj Etme

Bataryayı takın ve kapağı tamamen kapatın.



Kameranın 105 GB kullanılabılır depolama alanı vardır ve depolama alanı genişletmesi için microSD kartları destekler. Önerilen microSD kartlar için [Teknik Özellikler](#) bölümüne bakın.

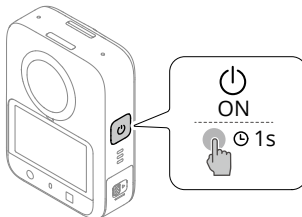
PD'yi veya PPS'yi destekleyen bir USB-C şarj cihazı kullanılması önerilir.



2.2 Aktivasyon

İlk kullanımdan önce DJI Mimo'yu kullanarak kameraları etkinleştirdiğinizden emin olun.

1. Kamerayı açmak için güç düğmesine basılı tutun.



2. DJI Mimo uygulamasını indirmek için ekrandaki QR kodunu tarayın.
3. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkinleştirin.
4. Mobil cihazda DJI Mimo'yu başlatın, kamera simgesine dokunarak kamerayı bağlayın ve ardından kamerayı etkinleştirmek için talimatları izleyin.

DJI Mimo uygulamasıyla birlikte kullanıldığından bir mobil cihazla geçerli kamera görünümünü izleyebilir, kamera parametrelerini ayarlayabilir ve kamerayı 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 güncellendikçe uygulama arayüzü ve işlevleri değişiklik gösterebilir. Gerçek kullanım deneyimi, kullanılan yazılım sürümüne bağlıdır.

- 💡 DJI Mimo'ya bağlanırken bir sorun oluşuyorsa aşağıdaki adımları izleyin:
1. Mobil cihazda hem Bluetooth hem de Wi-Fi bağlantısının etkinleştirildiğinden emin olun.
 2. DJI Mimo uygulamasının en güncel aygit yazılımına sahip olduğundan emin olun.
 3. Kameradaki canlı görüntüde, ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın ve > **Kablosuz Bağlantı** > **Bağlantıyı Sıfırla** öğelerine dokunun. Kamera tüm bağlantıları ve Wi-Fi parolalarını sıfırlar.

2.3 Aygit Yazılımını Güncelle

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

- 💡 Güncellemeye başarısız olursa sorun giderme adımlarını takip edin.
1. Kamerayı ve DJI Mimo'yu yeniden başlatın.
 2. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkinleştirin.

3. Kamerayı DJI Mimo'ya bağlayın ve tekrar güncellemeyi deneyin.

Güncelleme yine başarısız olursa DJI Destek ile iletişime geçin.

3 Ürünü Kullanma

3.1 Düğme Özellikleri



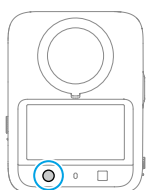
Güç/Hızlı Geçiş Düğmesi

Şu düğmeye basılı tutun: Açıma/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.

Diger sayfalarda: Canlı görüntüye dönmek için bir kez basın.



Deklanşör/Kayıt Düğmesi

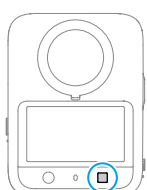
Güç açıkken

Bir kez basın: Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur.

Güç kapalıken

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

- * SnapShot çekime başlamadan en hızlı yoludur ve aksiyonun hiçbir anını kaçırmazsınız. SnapShot, varsayılan olarak son panoramik mod kullanıldığında çekim ayarlarını uygular. Değişiklik yapmak için Kontrol Merkezi'ne girin ve > SnapShot öğesine dokunun.



İşlev Düğmesi

Güç açıkken

Bir kez basın: Ön ve arka görüntüler (panoramik mod) / ön ve arka lensler (tek lens modu) arasında geçiş yapar.

İki kez basma: Görünümü ortalar (panoramik mod).

Güç kapalıken

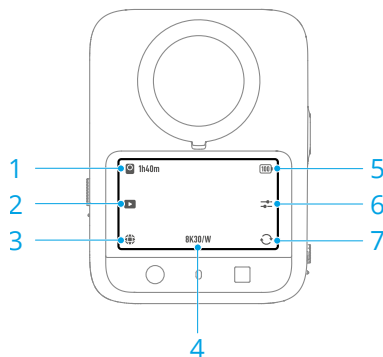
- * İşlev düğmesi için SnapShot'ın etkinleştirildiğinden emin olun.

Bunun için Kontrol Merkezi'ne girin ve > SnapShot seçeneğine dokunun. Kaydırarak İşlev düğmesine gidin ve anahtarı açın. Ardından kullanılacak modu ayarlayabilirsiniz.

Bir kez basın: Açıılır ve kayıt başlar (SnapShot). Kaydı durdurmak için dekhanşör/kayıt düğmesine bir kez basın. Kamera, çekimden sonra üç saniye boyunca kullanılmazsa otomatik olarak kapanır.

3.2 Dokunmatik Ekranı Çalıştırma

Kamera açıldıktan sonra dokunmatik ekran da canlı görüntüyü gösterilir.



1. Depolama Kapasitesi/Kalan Kayıt Süresi

2. Oynatma

Oynatma sırasında canlı görüntümü dönmek için ekranı sağ kenarından sola doğru kaydırın.

3. Çekim Modu

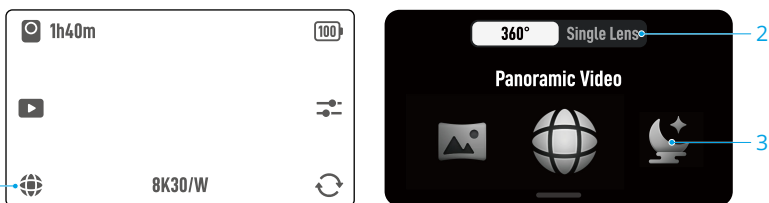
4. Çekim Özellikleri

5. Batarya Seviyesi

6. Görüntü/Ses Parametreleri

7. Görünüm/Lens Değiştirme

Çekim Modunu Ayarlama



1. Mod değiştirme sayfasına girmek için simgeye dokunun.

2. Lens modunu seçmek için dokunun:

- 360 °: Çekim için iki lensi de kullanan panoramik mod.
 - **Tek Lens:** Çekim için tek lens kullanır.
3. Çekim modunu seçmek için kaydırın. Farklı lens modları farklı çekim modlarını destekler.
- Canlı görünümde dönmek için seçilen çekim moduna dokunun veya ekranın altından yukarı doğru kaydırın.

Görünüm/Lens Değiştirme

360 ° Modunda

Görüntüyü ayarlamak için ekranın ortasından kaydırın. Görüntüyü yeniden ortalamak için öğesine dokunun. Ön ve arka görüntüler arasında geçiş yapmak için öğesine dokunun.

- Bu işlemler yalnızca ekrandaki görüntüyü değiştirir ve kaydedilen küresel videoyu etkilemez.
- Bu işlemlelere yönelik destek, çekim moduna göre değişiklik gösterir. Gerçek arayüze bakın.



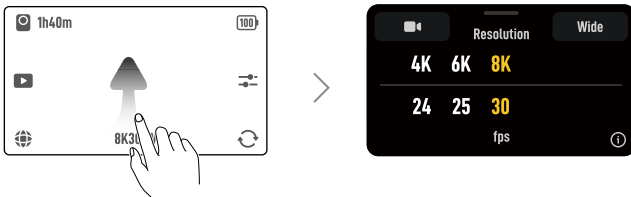
Tek Lens Modunda

Ön ve arka lensler arasında geçiş yapmak için öğesine dokunun.

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.



-  • Kayıt Öncesi veya Döngüsel Kaydı etkinleştirmek için  öğesine dokunun.
 - ◆ Kayıt Öncesi: 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 işlev, çok fazla depolama alanı kaplamasını önlemek için kameranın Deklanşör/Kayıt düğmesine basmadan önce görüntüleri kaydetmesine olanak tanır ve önemli anıları yakalanmasına yardımcı olur.
 - ◆ Döngüsel Kayıt: Etkinleştirildiğinde, kamera yeni çekimleri belirlenen zaman aralıklarıyla eski çekimlerin üzerine yazarak videoyu kaydeder. Bu işlev, kameranın depolama alanından tasarruf etmesini sağlar ve kullanıcının beklenmedik anları (araba kullanırken gibi) yakalamayı beklediği senaryolarda kullanıma uygundur.
- EIS (Elektronik Görüntü Sabitleme) modunu ayarlamak için  öğesine dokunun.
 - ◆ Kapalı: Videoyu en büyük FOV ile kaydeder.
 - ◆ RockSteady: Birinci şahıs perspektif çekimi için uygun olan hareket dinamiklerini korurken çekimleri stabilize eder.
 - ◆ HorizonSteady: 360 ° modundaki yatma ekseni titremelerini ortadan kaldırır. Görüntünün, yoğun sarsıntılar veya dönüşler içeren senaryolarda bile düzgün ve stabil olmasını sağlar.

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

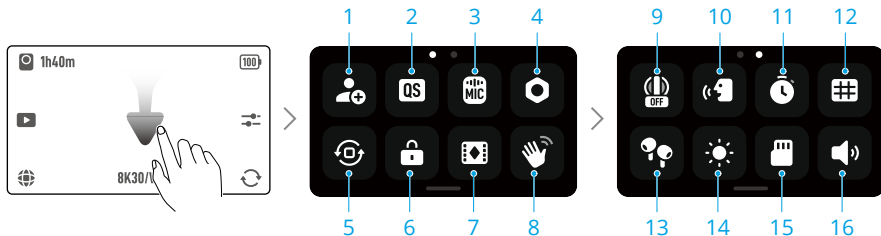
2. Canlı görüntüde, görüntü ve ses parametrelerini ayarlamak için  öğesine dokunun. Pro parametrelerini ayarlamak için **PRO**'ya dokunun.

 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. D-Log M seçildiğinde, kullanıcılar canlı görüntüde renk efektlerinin ön izlemesini yapmak için Renk Kurtarma özelliğini açabilir.

Kontrol Merkezi

Kontrol merkezine girmek için ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın. Tüm seçenekleri görmek için kontrol merkezinde sola veya sağa 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 dokunmatik ekranı veya hızlı geçiş düğmesini kullanarak bu moda geçiş yapabilirsiniz.

2. Hızlı Geçiş

Hızlı Geçiş düğmesine basıldığında hangi çekim modlarının seçilebileceğini belirleyin ve Sesli Komut özelliğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.

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

3. Kablosuz Mikrofon

Kamera, aynı anda iki DJI kablosuz mikrofon vericisine bağlanabilir. Desteklenen modelleri görüntülemek için resmi web sitesini ziyaret edin.

Bağlantı için ekrandaki talimatları takip edin. Bağlantı kurulduktan sonra vericiyi kullanarak kamerası kontrol edebilir ve ses verici tarafından yakalandığında kaydı başlatabilirsiniz.

- 💡 • Daha fazla bilgi için DJI web sitesini ziyaret edin ve mikrofon ürününün kullanım kılavuzuna bakın.
- Kontrol merkezine girin, 📺 öğesine dokunun ve **Dahili Mikrofon Sesi Yedekleme** öğesini etkinleştirin. Etkinleştirildiğinde, kamerasın dahili

mikrofonu video çekerken sesi de kaydedecek ve sesi ayrı bir .wav dosyası olarak saklayacaktır.

- Verici kameraya bağlandığında, vericinin ses parametrelerini ayarlamak için Kablosuz Mikrofon ayarları seçeneğine dokunun.
-

4. Ayarlar

5. Yönlendirme Kilidi

6. Ekran Kilidi

7. Düzenleme Asistanı

Yalnızca panoramik video modunda kullanılabilir. Kayıt öncesinde Düzenleme Asistanı etkinleştirildiyse resmi yazılımda videoyu düzenlerken tek tıklamayla özçekim görenümüne geçebilirsiniz.

8. Hareketle Kontrol

Etkinleştirildiğinde el hareketleriyle fotoğraf çekebilir veya kaydı başlatıp durdurabilirsiniz.

9. Lens Koruma Modu

Kamera Osmo 360 Şeffaf Lens Koruyucular (ayrıca satılır) ile kullanılırken çekimden önce **Şeffaf Lens Koruyucular** dokunun.

10. Ses Kontrolü

Kamerayı sesli komutlarla kullanmak için sesli kontrolü etkinleştirin.

11. Zamanlayıcılı Çekim

12. Kılavuz Çizgileri

13. Kablosuz Kulaklık

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

14. Parlaklık

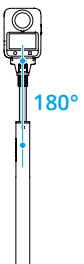
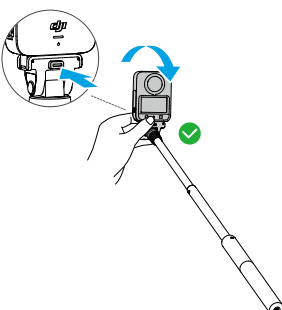
15. Depolama

Kamera depolama alanı bilgilerini kontrol edin. Bir microSD kart takıldığından tüm görüntüler microSD karta kaydedilebilir. Dahili depolama alanını veya microSD kartı biçimlendirmek için **Depolama** öğesine dokunun.

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

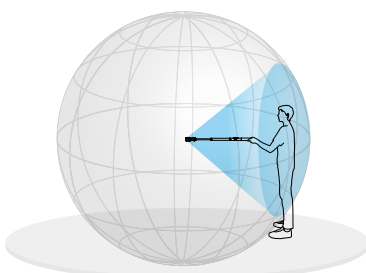
16. Ses Seviyesi

3.3 Özçekim Çubuğu Kullanma

Lens Modu	Özçekim Çubuğu Pozisyonu	Efekt
360° (Panoramik mod)	 180°	Özçekim çubuğu çerçevede görünmez.
Tek Lens		Özçekim çubuğu çerçevede görünür. Özçekim görüntüsi optimum açıda ve net bir odakla yakalananır.

Adaptör Bağlantı Parçası arkasındaki düğmeye basılı tutun, döndürerek son pozisyonu getirin ve ardından düğmeyi bırakın.

360 ° > Özçekim Modu kamera yalnızca özçekim çubuğu olduğu tarafı kayda alır. Görünmez özçekim çubuğu efektiyle geniş açılı videolar oluşturmak için resmi düzenleme yazılımını kullanabilirsiniz.



3.4 Dışa Aktarma ve Paylaşım

Dosyaların Aktarılması

Dosyaların bir Mobil Cihaza Aktarılması

1. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkinleştirin. DJI Mimo uygulamasını başlatın ve ana ekranındaki kamera simgesine dokunun.
2. Kamerayı DJI Mimo'ya bağlayın, fotoğrafları ve videoları ön izlemek için Oynatma simgesine dokunun. Fotoğrafları ve videoları indirmek için ↘ öğesine dokunun.

Dosyaların bir Bilgisayara Aktarılması

Kamerayı çalıştırın ve birlikte verilen kabloyu kullanarak bilgisayara bağlayın. Bilgisayara bağlılığında 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.

Panoramik Videoları Düzenleme

Kameraya çekilen panoramik videoları, normal video olarak paylaşabilmek için düzenlemeniz gereklidir. Hızlı düzenleme için telefonunuzdaki DJI Mimo'yu veya gelişmiş düzenleme için bilgisayarınızdaki profesyonel yazılımı kullanın.

Detaylar için eğitim videolarını izleyin.



<https://www.dji.com/360/video>

3.5 Kullanım Notları

Lens

1. Görüntü kalitesini etkilememek için yüzeyin kirlenmesini ve çizilmesini önleyin.
2. Çekimden sonra kameraya küçük lens koruyucuya takın. Koruyucunun içini kir ve çiziklerden korumak için temiz tutun.



Batarya

1. Resmi olmayan bataryaları **KULLANMAYIN**. DJI, resmi olmayan bataryaların sebep olabileceği herhangi bir hasardan sorumlu değildir.
2. Bataryayı iyi durumda tutmak için üç ayda bir tamamen boşaltın ve şarj edin.
3. Pil voltajı çok düşük olduğunda, pil düşük güç durumuna geçecektir. Pili şarj ettiğinizde düşük güç modundan çıkarsınız.
4. Pili tamamen deşarj olduktan sonra uzun süre **SAKLAMAYIN**. Aksi takdirde, batarya aşırı deşarj olabilir ve batarya tamir edilemez şekilde zarar görebilir.
5. Batarya 10 gün veya daha uzun süre kullanılmayacak ise %40-65 düzeyine deşarj edin. Bu, pil ömrünü büyük ölçüde uzatabilir.

Su Altında Kullanım

- ⚠**
- Kamera ünitesi su altında 10 m'ye kadar derinliklerde kullanılabilir.
 - Su, ışığı havaya göre farklı şekilde kırdığı için su altında panoramik videolar çekerken kamera görüntülerini hatalı bir şekilde birleştirebilir. Su altı çekimlerinde kamerayı tek başına kullanmanız önerilmez.

1. Pili takmadan önce pil ile pil bölmesinin kuru ve temiz olduğunu emin olun. Aksi takdirde, pilin temas ve su geçirmezlik özelliğini etkileyebilir. Batarya yerleştirildikten sonra batarya bölmesi kapağının sıkıca sabitlendiğinden emin olun. Kapak düzgün bir şekilde sabitlendikten sonra kırmızı işaretlerin görünmediğinden emin olun.
2. Kamera ünitesi üzerinizdeyken yüksek hızda suyun içine atlamayın. Aksi takdirde, bu darbe su sızmasına neden olabilir.

3. Su altında kullandıktan sonra kamerayı temiz suyla durulayın. Tekrar kullanmadan önce kendiliğinden kurumasını bekleyin. Gözlük sisteminin yüzeyini yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.
4. 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.
5. Fotoğraf makinenizi suda kullandıktan sonra, pilin değiştirilmesi gereklidir. Pil bölmesindeki boşlukları su girmesini önlemek için pil bölmesi kapağını aşağı bakacak şekilde açın. Pil bölmesinin boşluklarında kalan su damalarını silin ve herhangi bir yabancı cisim kalmadığından emin olmak için kırmızı su geçirmez kauçuk halkayı temizleyin. Aksi takdirde sonraki kullanımlarda su geçirmezlik performansı etkilenecektir.

Temizlik

1. Kameranın üzerine alkol veya temizleme solüsyonu içeren herhangi bir sıvı dökmeyein.
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. Lensi bir lens temizleme kalemi, lens hava üfleyici veya lens temizleme bezile temizleyin.
4. Bataryayı ve batarya bölümünü temiz ve kuru bir bezle temizleyin.
5. 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/360/specs>



İletişim

DJI DESTEK

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/360/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.