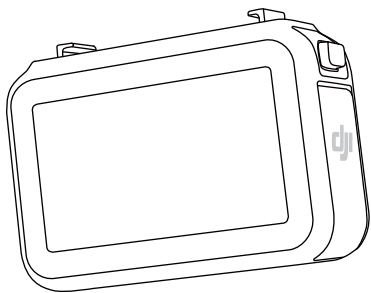
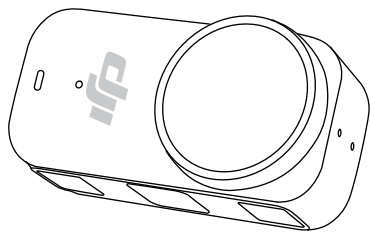


dji OSMO NANO

Kul. Kılav.

v1.0 2025.09





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 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. İstedığınız 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/nano/video>

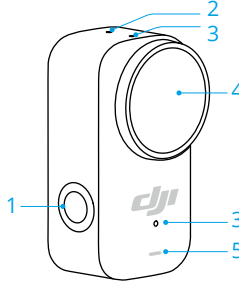
İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
1 Ürün Profili	5
1.1 Genel Bakış	5
1.2 Standart Aksesuarlar	6
2 Başlarken	9
2.1 Aktivasyon	10
2.2 Aygıt Yazılımını Güncelle	11
2.3 Şarj Ediliyor	11
3 Ürünü Kullanma	12
3.1 Düğme Özellikleri	12
Kamera Düğmesi	12
Görüş Yuvası Düğmesi	13
3.2 Dokunmatik Ekranı Çalıştırma	13
Çekim Modunu Ayarlama	14
Çekim Parametrelerini Ayarlama	14
Kontrol Merkezi	15
3.3 Görüntü Depolama ve Aktarma	17
Depolama Alanı	17
Dosyaların Aktarılması	18
Dosyaları microSD Karta Aktarma	18
Dosyaların bir Mobil Cihaza Aktarılması	18
Dosyaların bir Bilgisayara Aktarılması	19
3.4 Kullanım Notları	19
Su Altında Kullanım	20
Temizlik	20
Batarya	21
4 Teknik Özellikler	22

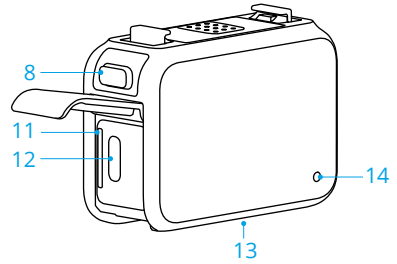
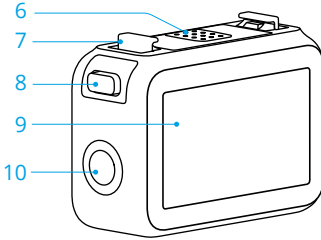
1 Ürün Profili

1.1 Genel Bakış

Kamera



Çok İşlevli Görüş Yuvası



1. Kamera Düğmesi
2. Zil
3. Mikrofon
4. Lens
5. Durum LED'leri

Yanıp Sönme Şekli

Açıklama

Sürekli yeşil

Kamera açık ve çekime hazır. Kamera açıldığında batarya seviyesi %20'nin altındaysa LED kısa süreliğine sarı renkte yanıp söner.

Geçici olarak kapanır ve yeşil kalır

Fotoğraf çekme

Kırmızı renkte yanıp söner

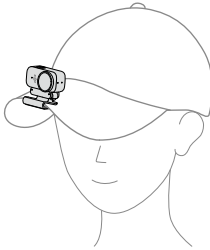
Video kaydetmek veya geri sayım fotoğrafı çekmek

Yanıp Sönme Şekli	Açıklama
Üç kez hızlıca kırmızı yanıp söner	Kamerayı kapatma
Yavaşça mavi yanıp sönüyor	Otomatik kayıt için hazırlanıyor
Mavi renkte hızla yanıp söner	Kamera tek başına kullanırken ilk kez DJI Mimo Uygulaması cihazına bağlanmaya çalışılıyor.
Sürekli sarı	Dahili depolama dolu.
Dönüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp söner	Aygıt Yazılımı güncelleniyor
Sabit kırmızı	Ön şarj ediliyor. Ardından batarya seviyesi görüş yuvası ekranında görüntülenecektir.

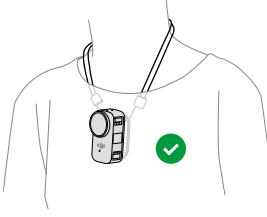
6. Kişiler
7. Hızlı Çıkarma Kilitleme Klipsleri
8. Hızlı Çıkarma Düğmesi
9. Dokunmatik Ekran
10. Görüş Yuvası Düğmesi
11. microSD Kart Yuvası
12. USB-C Bağlantı Noktası
13. Hoparlör
14. Hava Basıncı Denge Deliği

1.2 Standart Aksesuarlar

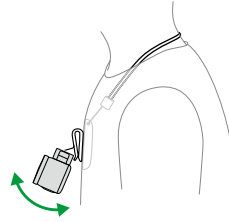
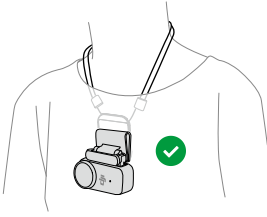
Osmo Nano Manyetik Şapka Klipsi



Osmo Nano Manyetik Boyun Askısı

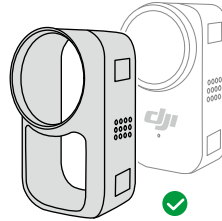
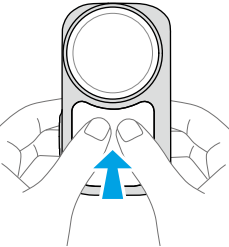
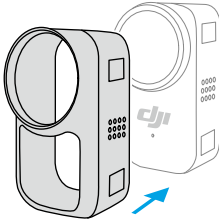


Manyetik Şapka Klipsi + Manyetik Boyun Askısı

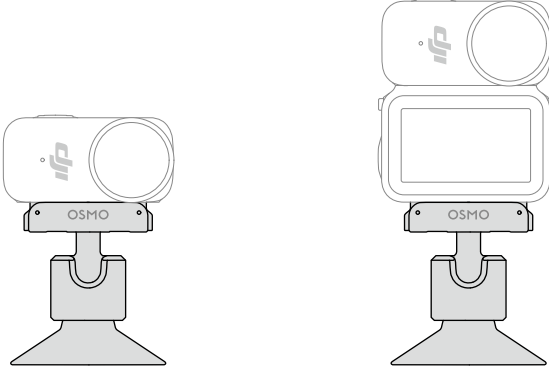


Osmo Nano Koruyucu Kılıf

Kamerayı uzun süre tutmanız gerekiyorsa koruyucu kılıfı takmanız önerilir.



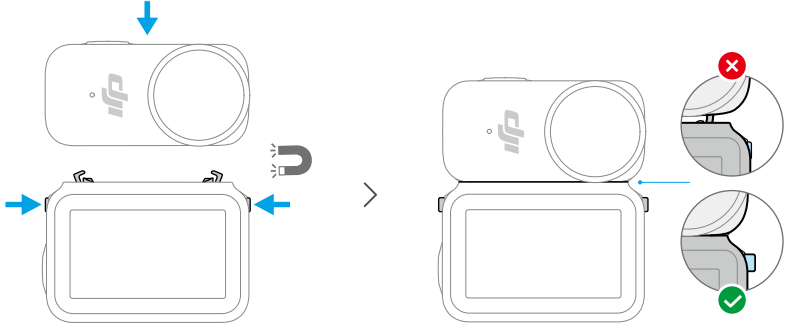
Osmo Nano Çift Yönlü Manyetik Bilye Bağlantılı Adaptör Montaj Parçası



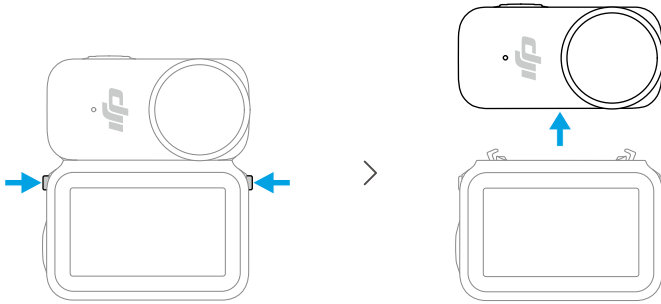
2 Başlarken

Ürün iki bölümden oluşur: Kamera ve çok işlevli görüş yuvası (bundan böyle görüş yuvası olarak anılacaktır). Kamera çekim yapmak için kullanılır ve görüş yuvası canlı görüntüyü görmenizi ve parametreleri veya işlevleri ayarlamanızı sağlar.

Birlikte kullanıldıklarında kamerayı görüş yuvasına lens ileriye veya geriye bakacak şekilde takın. Kilidin güvenli olduğunu belirten bir tıklama sesi duyulacaktır.



Kamera çıkarılabilir ve çekim için bağımsız olarak kullanılabilir. Aynı kullanmak amacıyla ayırmak üzere kilidi açmak ve görüş yuvasını çıkarmak için her iki taraftaki hızlı çıkarma düğmelerine basın.

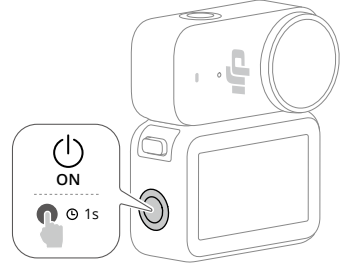
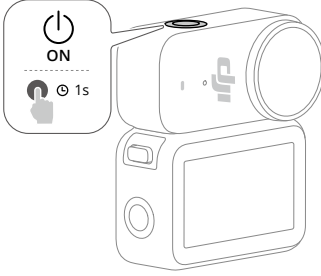


- Görüş yuvası, kurulumdan sonra kamerayı şarj edecektir. Bazı yüksek güç tüketilen durumlarda şarj durdurulacak ve öncelik görüş yuvasının bataryasının kullanılmasına verilecektir.
- Kamerayı bağımsız olarak kullanırken canlı görüntüyü kablosuz olarak görmek için görüş yuvasını da açabilirsiniz. Lütfen etkin video aktarım menziline dikkat edin.

2.1 Aktivasyon

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

1. Kamera görüş yuvasına takılıyken çalıştırmak için kamera düğmesini veya görüş yuvası düğmesini 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 uygulamasını başlatın, kamera simgesine dokunarak kamerayı bağlayın, ardından kamerayı etkinleştirmek için talimatları uygulayın.

DJI Mimo Uygulaması, kamera 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 üzerinde en güncel donanım yazılımı sürümü olduğundan emin olun.
3. Canlı görüntüde ekranı üstünden aşağı doğru kaydırın ve **Kablosuz Bağlantı** > **Bağlantıyı Sıfırla** seçimi yapın. Kamera tüm bağlantıları ve Wi-Fi parolalarını sıfırlar.

2.2 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.



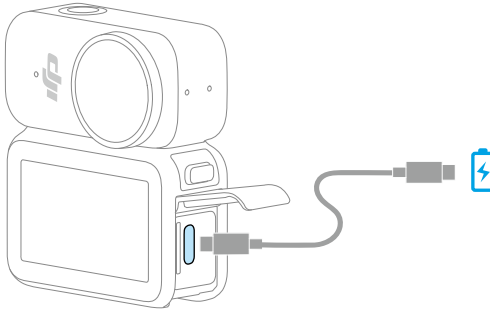
Güncelleme başarısız olursa sorun giderme adımlarını takip edin.

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.


2.3 Şarj Ediliyor

USB-C portunun kapağını açın ve verilen kabloyu kullanarak USB-C portunu şarj cihazına bağlayın. USB-C PD şarj cihazı kullanmanız önerilir.



3 Ürünü Kullanma

3.1 Düğme Özellikleri


- Varsayılan düğme işlevleri aşağıda açıklanmıştır. Düğme işlevlerini değiştirmek için ekranı üstünden aşağı doğru kaydırın,  seçeneğine dokununuz ve gerektiği gibi özelleştirin.
- Kamera görüş yuvasına takılıken kamera düğmesini veya görüş yuvası düğmesini basılı tutmak her iki modülü de aynı anda açıp kapatabilir.

Kamera Düğmesi



Güç kapalıyken

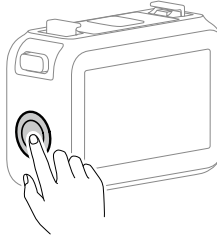
- **Bir kez basma:** Açılır ve kayıt başlar (SnapShot). Kaydı durdurmak için tekrar basın.
 - Görüş yuvası kullanılmadığında çekimden sonra kamera otomatik olarak kapanır.
 - Görüş yuvası ile kullanıldığında çekimden sonra üç saniye boyunca boşa bırakılırsa kamera otomatik olarak kapanır.
- **Basılı tutma:** Çalıştırır.

 SnapShot çekime başlamanın en hızlı yoludur ve aksiyonun hiçbir anını kaçırmazsınız. Varsayılan olarak SnapShot son kullanılan çekim ayarlarını uygular.

Güç açıkken

- **Bir kez basma:** Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur.
- **İki kez basma:** Kamera düğmesi için özel çekim moduna geçiş yapar ve çekime başlar.
- **Basılı tutma:** Kapatır.

Görüş Yuvası Düğmesi



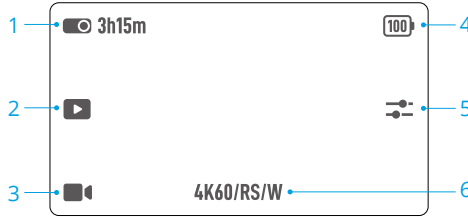
- **Basılı tutma:** Açma/Kapatma.

Güç açıkken

- **Bir kez basma:** Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur.
- **İki kez basma:** Çekim modu hızlı geçiş sayfasına gider. Önceden ayarlanmış çekim modları arasında geçiş yapmak için tekrar basın.

3.2 Dokunmatik Ekranı Çalıştırma

Kamera açıldıktan sonra dokunmatik ekranda canlı görüntüyü gösterilir.



1. Depolama Kapasitesi/Kalan Kayıt Süresi

2. Oynatma

Kamera görüş yuvasına takılıyken oynatma simgesi görünür.

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

3. Çekim Modu

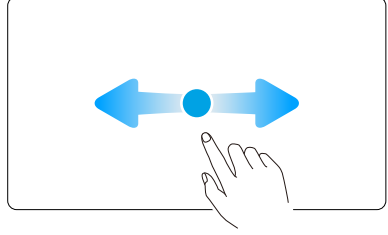
4. Kamera Batarya Seviyesi

Hem kameranın hem de görüş yuvasının batarya seviyelerini görüntülemek için dokunun.

5. Görüntü/Ses Parametreleri

6. Çekim Özellikleri

Çekim Modunu Ayarlama

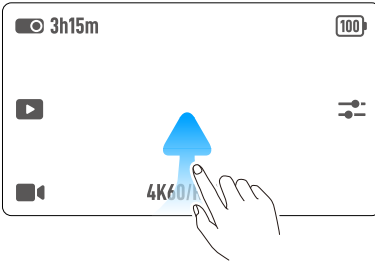



1. Mod değiştirme sayfasına girmek için simgeye dokunun veya ekranı sola veya sağa kaydırın.
2. Çekim modunu seçmek için kaydırın.
3. Canlı görünüme dönmek için seçilen çekim moduna dokunun veya ekranın altından yukarı doğru kaydırın.

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 Kayıt Öncesi veya Döngüsel Kaydı etkinleştirmek için sol üst köşeye dokununuz. EIS modunu ve Görüş Alanını (FOV) ayarlamak için sağ üst köşeye dokununuz.


- Kayıt Öncesi: Etkinleştirildiğinde, kamera ayarlanan süre içinde görüntüleri önceden kaydeder. Perde/Kayıt düğmesine basıldığında kamera, Perde/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 Perde/Kayıt düğmesine basmadan önce görüntüleri kaydetmesine olanak tanır ve önemli anların (özellikle balık tutarken) yakalanmasına 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.
- EIS (Elektronik Görüntü Sabitleme) modu:
 - Kapalı: Videoyu en büyük FOV ile kaydeder.
 - RockSteady: Hareket dinamiklerini korurken çekimleri stabilize eder, bu da spor sahneleri çekimi için uygundur.
 - HorizonBalancing: Görüntü titremelerini $\pm 30^\circ$ oranında ortadan kaldırarak görüntüyü yatay olarak sabit tutar, bu da birinci şahıs perspektif çekimi için uygundur.

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

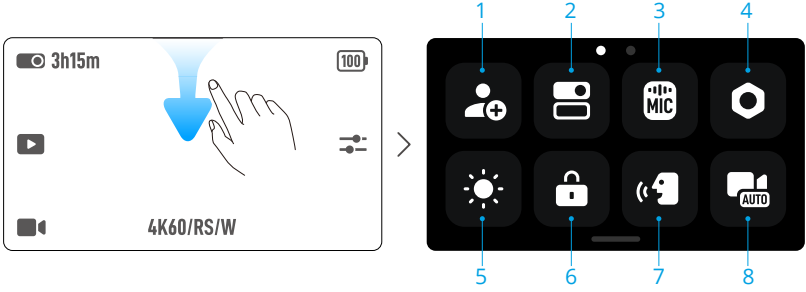
Parametreleri ayarladıktan sonra canlı görüntüye dönmek için ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın.

2. Canlı görüntüdeyken görüntü ve ses parametrelerini ayarlamak için  seçeneğine dokununuz. Pro parametrelerini ayarlamak için **PRO**'ya dokununuz.

-  • 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.
- 10 bit renk derinliği daha yumuşak bir renk geçişi sağlar.

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 dokunmatik ekranı veya görüş yuvası düğmesini kullanarak bu moda geçiş yapabilirsiniz.

2. Özelleştirilebilir Düğme

Düğme işlevlerini ayarlayın.

Görüş yuvası düğmesine çift basma işlevi mod değiştirme olarak ayarlandığında **Çekim Modu** menüsündeki hızlı geçiş modlarını özelleştirebilir ve mod değiştirirken **Ses Komutu** vermeyi etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

- ☀️ Ses Komutu etkinleştirildiğinde görüş yuvası düğmesine her çift bastığınızda kamera mevcut çekim modunu sesli olarak söyler. Bu özellik kamera kaska veya görülmesi zor diğer yerlere takıldığında özellikle faydalıdır ve kullanıcıların istenen modu doğru bir şekilde seçmesine olanak tanır.

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 kamerayı 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, ⚙️ seçeneğine dokununuz ve **Dahili Mikrofon Sesi Yedekleme** seçeneğini etkinleştirin. Etkinleştirildiğinde, kameranın 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 dokununuz.



Kamera vericiye bağlandıktan sonra ayrı olarak kullanılıyorsa görüş yuvasında canlı görüntü olmayacaktır.

4. Ayarlar

5. Parlaklık

6. Ekran Kilidi

7. Ses Kontrolü

Kamerayı sesli komutlarla kullanmak için sesli kontrolü etkinleştirin.

8. Otomatik Kayıt

Tetikleme eylemi seçtikten ve zaman aralığı belirledikten sonra kalan adımları tamamlamak için ekrandaki talimatları uygulayın. Kamera kapanacak, ardından önceden ayarlanmış tetikleyiciye veya aralığa göre otomatik olarak kayda başlayacaktır. Bu özellik, uzun süreli kullanım sırasında eller serbest kullanım sağlar ve bisiklet sürme ile yürüyüş gibi etkinlikler için idealdir.

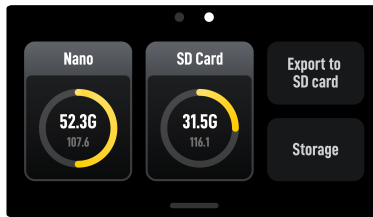


Kayıt sırasında Otomatik Kayıt işlevini devre dışı bırakmak için ilk olarak kaydı durdurmak amacıyla kamera düğmesine veya görüş yuvası düğmesine basın, ardından Otomatik Kayıt görevini durdurmak için kontrol merkezine girin.

3.3 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, buna ek olarak görüş yuvasına microSD kart takarak depolama alanını genişletmeyi destekler.

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

- Görüntüler doğrudan görüş yuvasındaki microSD karta depolanamaz. Bununla birlikte, kameranın dahili depolama alanındaki görüntüler microSD karta aktarılabilir ve dahili depolama alanı boşaltılabilir.
- ⚠️ 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 dokunun ve kamerayı yeniden bağlayın.

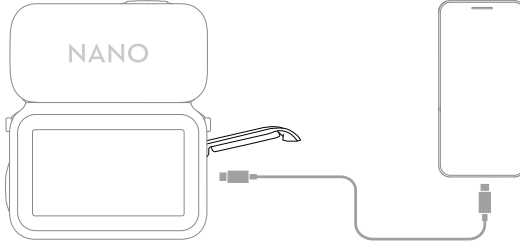
Dosyaları microSD Karta Aktarma



microSD kart takılıyken kameranın görüş yuvasına lens ileriye bakacak şekilde takılı olduğundan emin olun. Depolama alanı sayfasında çekimleri kameradan görüş yuvasındaki microSD karta dışa aktarmak için **SD karta Dışa Aktar** düğmesine dokunun.

Dosyaların bir Mobil Cihaza Aktarılması

- Kamerayı DJI Mimo Uygulaması ile bağlayın, fotoğrafları ve videoları ön izlemek için albüm simgesine dokunun. Fotoğrafları ve videoları indirmek için **⬇️** seçeneğine tıklayın.
- Fotoğrafları ve videoları kablo yoluyla da aktarabilirsiniz. Kameranın görüş yuvasına lensi ileriye bakacak şekilde takılı olduğundan emin olun, mobil cihazı bağlamak için verilen kabloyu kullanın. Bağlandığında cihaz albümü veya dosya yönetimi aracılığıyla fotoğrafları ve videoları görüntüleyip aktarın.

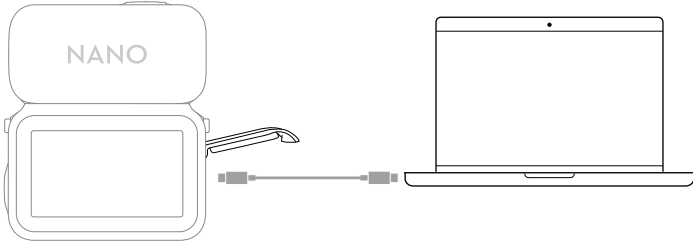


Fotoğraflar ve videolar sosyal medya platformlarında doğrudan DJI Mimo Uygulaması yoluyla paylaşılabilir.

Dosyaların bir Bilgisayara Aktarılması

Kamerayı görüş yuvasına lensi ileriye bakacak şekilde takın ve kamerayı bilgisayara bağlamak için verilen kabloyu kullanın.

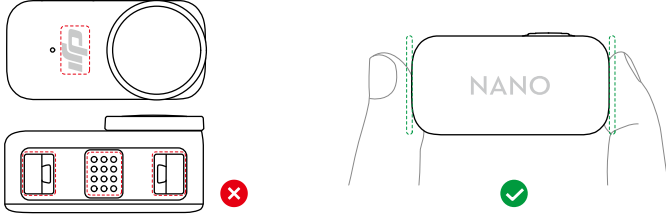
Bağlandıktan sonra dokunmatik ekranda açılır pencere görünecektir. Depolama konumuna göre dosya aktarım seçeneği belirleyin ve dosyaları bilgisayara indirin. Bir dosyayı aktarırken, kamera fotoğraf çekemez veya video kaydedemez.



💡 Dosya aktarımı kesintiye uğrarsa cihazı bilgisayara yeniden bağlayın.

3.4 Kullanım Notları

Temas noktaları ve yuvalar kullanım sırasında ısınabilir. Uzun süreli temastan kaçının. Kamerayı uzun süre tutmanız gerekiyorsa gösterilen tutma yöntemini kullanmanız veya koruyucu kılıf takmanız önerilir. Çekim için manyetik boyun askısı da kullanabilirsiniz. Kullanım sırasında parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.



Su Altında Kullanım



- Kamera su altında 10 m'ye kadar derinliklerde kullanılabilir.
- Çok işlevli görüş yuvası su altında kullanılamaz. Kamerayı su altında kullanmadan önce görüş yuvasını çıkarın.

1. Kameranın su geçirmezliğinden emin olmak için lens koruyucu kapağının sıkıca takıldığından ve kauçuk halkasının temiz tutulduğundan emin olun. Kamera üzerindeki tüm deliklerde su izolasyonu mevcuttur. Delikleri KURCALAMAYIN.
2. 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 nesneler lense zarar verebilir ve cihazın işlevlerini etkileyebilir. Lens koruyucu kapağının sıkıca takıldığından ve lensin tabanındaki kauçuk halkanın çıkmadığından emin olun.
3. Kamera ile yüksek hızda akan suyun içine atlamayın. Aksi takdirde, bu darbe su sızmasına neden olabilir.
4. Su altında kullandıktan sonra kamerayı temiz suyla durulayın. Tekrar kullanmadan önce kendiliğinden kurumasını bekleyin. Gözlük sisteminin yüzeyini yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.
5. 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.
6. 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.

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 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. Kolay Açma Adaptörü Bağlantı Parçasını takarken kameradaki kolay açma yuvalarında toz ve kum bulunmadığından emin olun.
6. Temas noktaları ıslak veya kirliyse kısa devreleri veya korozyonu önlemek için bağlantıdan önce yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

Batarya

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

4 Teknik Özellikler

Teknik özellikler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/nano/specs>



İletişim
DJI DESTEK

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



<https://www.dji.com/nano/downloads>

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

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