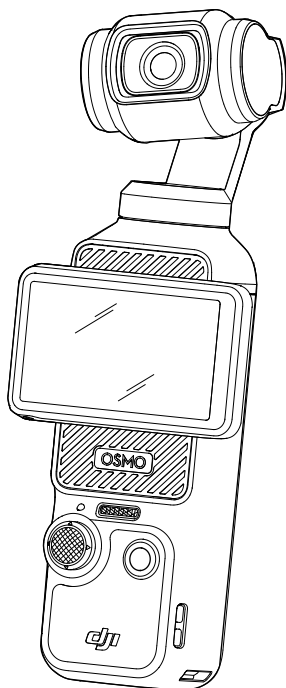


dji OSMO POCKET 3

Kullanım Kılavuzu

v1.0 2023.10





Bu belgenin telif hakları DJI'a aittir ve tüm hakları saklıdır. DJI tarafından aksi yönde bir yetki verilmediği sürece bu belgeyi veya bu belgenin herhangi bir bölümünü belgeyi çoğaltarak, aktararak veya satarak kullanamaz veya başkalarının kullanımına sunamazsınız. Kullanıcılar bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI İnsansız Hava Aracını çalışma talimatları olarak başvurmalıdır. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için "batarya" ve "kurulum" gibi anahtar sözcükleri arayın. Bu belgeyi okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyzorsanız bir arama başlatmak için Windows'ta Ctrl+F veya Mac'te Command+F tuşlarına basın.

Bir Konu Başlığına Gitme

İçindekiler tablosunda konuların tam listesini görüntüleyin. Bir bölüme girmek için ilgili konu başlığına tıklayın.

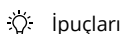
Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlülü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

⚠ Önemli



Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ Osmo 3'ü kullanmadan önce aşağıdaki belgeleri okuyun.

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

İlk kullanımdan önce resmi DJI web sitesindeki veya DJI Mimo uygulamasındaki tüm eğitim videolarının izlenmesi ve güvenlik yönergelerinin okunması önerilir. Hızlı Başlangıç Kılavuzunu gözden geçirdiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu Kullanım Kılavuzuna bakın.

DJI Mimo Uygulamasını İndirin ve Öğretici Videoları İzleyin

QR kodunu taratarak DJI Mimo Uygulamasını indirin ve öğretici videoları izleyin.



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 veya üzeri



Android 8.0 veya üzeri

İçindekiler

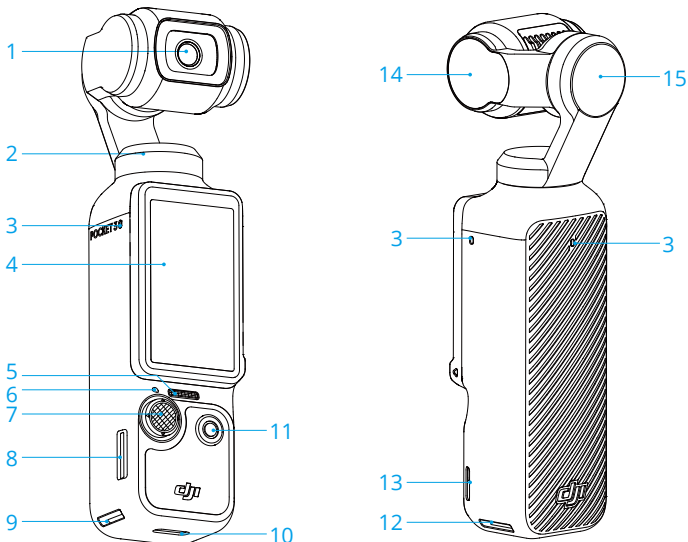
Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
DJI Mimo Uygulamasını İndirin ve Öğretici Videoları İzleyin	3
Giriş	5
Genel Bakış	5
Aksesuarlar	6
İlk Kez Kullanım	9
microSD Kartın Takılması	9
Güç açılıyor	9
Etkinleştirme	10
Bataryanın Şarj Edilmesi	11
Temel Operasyonlar	12
Düğme Özellikleri	12
Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması	13
Durum LED'leri	21
Ürünü Kullanma	21
Çekim Modunu Ayarlama	21
Gimbal Modunu Seçme	23
ActiveTrack Kullanımı	24
Akıllı Gimbal Modunun Kullanılması	24
Dosyaların Aktarılması	26
Web Kamerası Modu	26
Mikrofon Bağlantısı	27
DJI Mimo Uygulaması	31
DJI Mimo Uygulamasını İndirme	31
DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma	32
DJI Mimo Uygulaması Ana Ekranı	32
Kamera Görünümü	33
Bakım	34
Aygıt Yazılımını Güncelleme	34
Saklama	34
Kullanım Bildirimleri	36
İsteğe Bağlı Aksesuarlar (Kutu İçeriğine Dahil Değildir)	36
Teknik Özellikler	38

Giriş

DJI Osmo Pocket 3, çeşitli senaryolarda sabit ve akıcı videolar çekebilen üç eksenli mekanik sabitlemeye sahip el tipi bir gimbal kameradır. 1 inç CMOS sensörü, yüksek kontrastlı ortamlarda düşük parazitle yüksek kaliteli çekimler sağlar. Ayrıca 10 bit D-Log M renk modu daha rahat bir renk algısı ile produksiyon sonrası renk düzeltmesine uygun daha geniş bir dinamik aralık sunar.

Osmo Pocket 3'ün döndürülebilir dokunmatik ekranı, kullanıcıların kameralının canlı görünümünü kontrol etmelerine, kaydı başlatmak için döndürmelerine, dokunarak ayarları değiştirmelerine, yatay ve dikey çekim modları arasında geçiş yapmalarına olanak tanır. Osmo Pocket 3, rüzgar gürültüsünü etkili bir şekilde azaltıp stereo ses kaydı yapabilen dahili bir üçlü mikrofon dizisine sahiptir. Ayrıca harici mikrofon ve monitör kulaklığını bağlantısını destekler. Kullanıcılar Osmo Pocket 3 1/4 İnç Vidalı Kol, Osmo Pocket 3 Pil Kolu, Osmo Mini Tripod ve Osmo Pocket 3 Geniş Açılı Lens gibi isteğe bağlı çeşitli aksesuarlarla daha fazla olağın keyfini çıkarabilir.

Genel Bakış



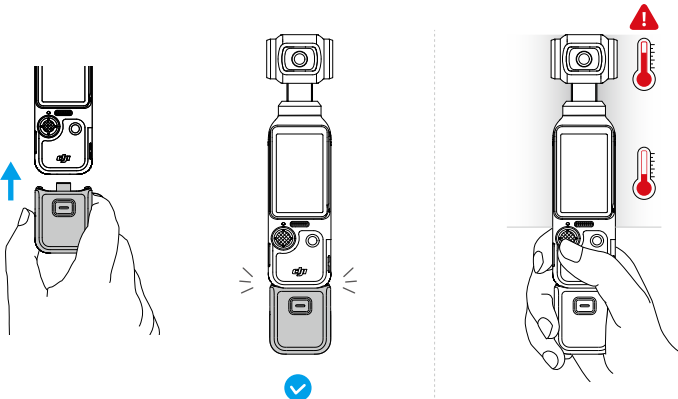
- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Kamera | 6. Durum LED'leri | 11. Deklanşör/Kayıt Düğmesi |
| 2. Çevirme Motoru | 7. 5D Joystick | 12. Kolay Açıma Yuvası II |
| 3. Mikrofonlar* | 8. microSD Kart Yuvası | 13. Askı İpi Deliği |
| 4. Döndürülebilir
Dokunmatik Ekran | 9. Kolay Açıma Yuvası I | 14. Eğme Motoru |
| 5. Hoparlör | 10. USB-C Bağlantı Noktası | 15. Yatma Motoru |

* Daha iyi ses kalitesi için, video kaydı yaparken mikrofonların önünü KAPATMAYIN.

Aksesuarlar

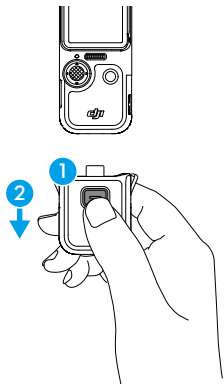
Osmo Pocket 3 1/4 İnç Vidalı Kol

Osmo Pocket 3 1/4 İnç Vidalı Kol (bundan sonra "kol" olarak bahsedilecektir) kayıt sırasında cihazın tutulmasını kolaylaştırır.* Kurulum sırasında, kolu Osmo Pocket 3'ün alt kısmındaki USB-C bağlantı noktasına bağlayın. Kolun arkasındaki USB-C bağlantı noktası kamerayı şarj etmek veya kablolu dijital kulaklıklar, kablolu mikrofonlar ve kablosuz mikrofon alıcıları gibi harici ses cihazlarını bağlamak için kullanılabilir.



* Osmo Pocket 3'ü çizimde gösterilen şekilde tutun. Uzun süre yüksek teknik özelliklere sahip videolar çekildikten sonra ürünün üst kısmı ısınabilir. Aşırı ısınmadan kaçınmak için kamerayı çok yüksekte TUTMAYIN.

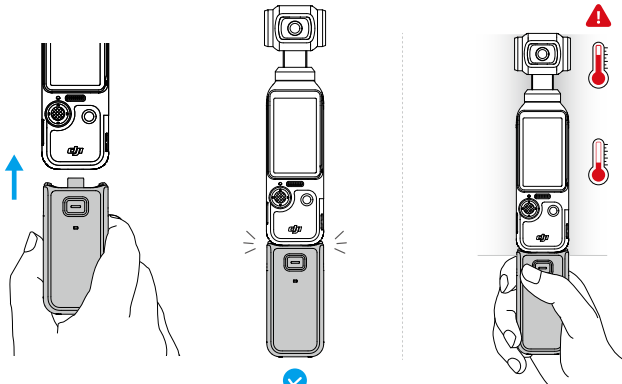
Ayırırken koldaki serbest bırakma düğmesini basılı tutun ve cihazı koldaki bağlantı noktasından çıkarın.



Osmo Pocket 3 Pil Kolu

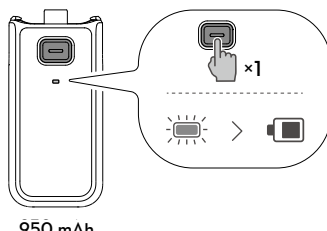
Osmo Pocket 3 Pil Kolu (bundan sonra "pil kolu" olarak bahsedilecektir), Osmo Pocket 3'e bağlılığında çalışma süresini önemli ölçüde uzatabilen bir dahili 950 mAh pile sahiptir. Kurulum sırasında, pil kolunu Osmo Pocket 3'ün alt kısmındaki USB-C bağlantı noktasına

bağlayın. Pil kolumnun yerine tam oturduğundan ve iki taraftaki klipslerin yerine kilitlendiğinden emin olun. Kurulumdan sonra pil kolumnun güç seviyesini döndürülebilir dokunmatik ekrandan kontrol edilebilir. Pil kolumnun arkasındaki USB-C bağlantı noktası kamerayı şarj etmek veya kablolu dijital kulaklıklar, kablolu mikrofonlar veya kablosuz mikrofon alıcıları gibi harici ses cihazlarını bağlamak için kullanılabilir.



Osmo Pocket 3'ü çizimde gösterilen şekilde tutun. Uzun süre yüksek teknik özelliklere sahip videolar çektiğten sonra ürünün üst kısmı ısınabilir. Aşırı ısınmadan kaçınmak için kamerayı çok yüksekte TUTMAYIN.

Ayırırken pil kolundaki serbest bırakma düğmesini basılı tutun ve cihazı koldaki bağlantı noktasından çıkarın. Pil kolu çıkartıldıkten sonra durum LED'ini kullanarak pil seviyesini kontrol etmek için serbest bırakma düğmesine bir kez basın.



950 mAh

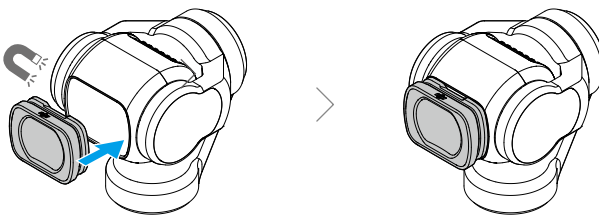
Durum LED'leri	Batarya Seviyesi
3 sn boyunca sabit kırmızı ve kapanıyor	%0 - %19
3 sn boyunca sabit sarı ve kapanıyor	%20 - %49
3 sn boyunca sabit yeşil ve kapanıyor	%50 - %100
Yeşil yanıp sönyör	Şarj Etme
Kapalı	Tamamen Dolu

- ⚠**
- Harici ses cihazlarıyla birlikte kullanıldığından pil kolumnun gücü bulunduğundan emin olun.
 - Yangın tehlikelerini önlemek için pil kolumnun uygun şekilde yalıtıldığından emin olun. Pil kolumnu DÜŞÜRMEYİN veya ÇARPMAYIN.
 - Pil kolumnu şarj etmek için DJI 65W Taşınabilir Şarj Cihazı veya DJI 30W USB-C Şarj Cihazı (kutu içeriğine dahil değildir) kullanılması önerilir.

- ⚠ • Yabancı bir cismin USB-C bağlantı noktasını engellemesini durumunda bir hava üfleme makinesi, yumuşak bir fırça veya diğer araçlarla USB-C bağlantı noktasını temizleyin ve yabancı cismi çıkarın. Bağlantı noktasını iç kısmından dışa doğru hareketlerle temizlemeye dikkat edin.
- Pil kolu su geçirmez değildir. Kolu suya DÜŞÜRMEYİN veya üzerine herhangi bir sıvı DÖKMEYİN.
- 10 gün veya daha uzun süre kullanmayacaksanız pil ömrünü uzatmak için pil kolunu %50 seviyesine gelecek şekilde boşaltın.
-

Osmo Pocket 3 Geniş Açılı Lens

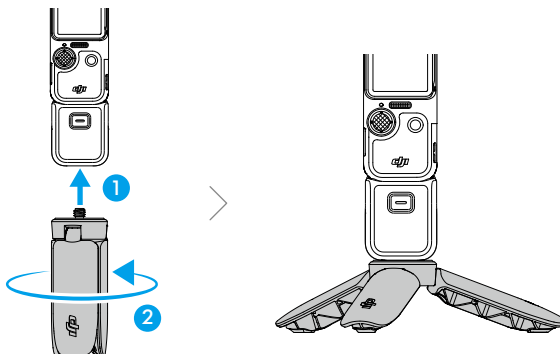
108° FOV ve 15 mm eşdeğeri odak uzaklılığıyla daha geniş bir çekim açısı elde etmek için manyetik Osmo Pocket 3 Geniş Açılı Lensi gösterilen şekilde kameralara takın.



- 💡 • Geniş açılı lens takılılığında kamera, dokunmatik ekranla aynı yöne bakacaktır. Bu durumda, el tipi gimbal kamera doğrudan Osmo Pocket 3 Koruyucu Kılıf içerisinde saklanabilir. Geniş açılı lens ayrıca çıkartılarak Osmo Pocket 3 Koruyucu Kılıfın özel saklama bölgesinde saklanabilir.
- ⚠ • Geniş açılı lens küçük bir nesnedir. Yutulmasını önlemek için çocuklardan uzak tutun.
- Kamera lensini ve geniş açılı lensin her iki tarafını temiz tutun. Toz veya kum tanecikleri lensi çizerek geniş açılı lensin düşmesine neden olabilir.
-

Osmo Mini Tripod

Hem kolun hem de pil kolunun alt kısmında Osmo Mini Tripodu takmak için kullanılabilen 1/4 inçlik bir vida yuvası bulunur. Mini tripod, Osmo Pocket 3'ün düz bir yüzeyde durmasını ve sabit bir konumdan çekim yapmasını sağlar.

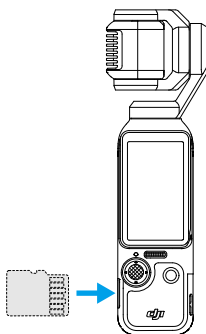


İlk Kez Kullanım

microSD Kartın Takılması

Osmo Pocket 3 ile yapılan çekimler yalnızca bir microSD kartta (kutu içeriğine dahil değil) 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 kartı kaldırmak için microSD kartı hafifçe iterek yerinden kısmen çıkarın.

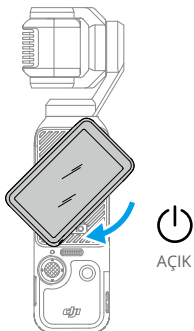


Fotoğraflar ve videolar mobil bir cihaza veya bilgisayara aktarılabilir. Daha fazla bilgi almak için Dosyaların Aktarılması kısmına bakın.

Güç açılıyor

Osmo Pocket 3'ü açmak için dokunmatik ekranı saat yönünde döndürün veya Deklanşör/Kayıt düğmesine basın. Kontrol menüsünden Ekranı Döndür ve Yakala işlevi etkinleştirilmişse

dokunmatik ekranı döndürerek kamerası çalıştırığınızda Osmo Pocket 3 çekim yapmaya başlayacaktır. Çekim modu, kullanıcıların Ekranı Döndür ve Yakala işlevi ayarlarında yaptıkları seçime bağlıdır. Çekimden sonra iki saniye kullanılmazsa kamera otomatik olarak kapanır. Alternatif olarak kullanıcılar kamerası kapatmak üzere Deklanşör/Kayıt düğmesine bir saniye boyunca basabilir veya dokunmatik ekranı saat yönünün tersine döndürebilir.

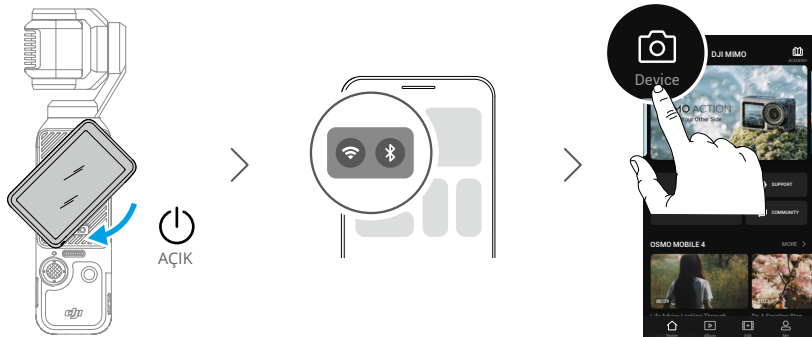


- Kapatmak için ekranı döndürme işlevi aşağıdaki şekilde yapılandırılabilir:
 1. Kontrol menüsüne girmek için ekranın üstünden aşağı kaydırın.
 2. Ayarlar simgesine dokunun.
 3. Aşağı kaydırın ve Kapatmak için ekranı döndürme ögesine dokunun. Ardından Şimdi, 2 sn veya Asla seçeneklerinden birini belirleyin.
 - a. Şimdi seçeneği belirlendiğinde kamerası, dokunmatik ekran saat yönünün tersine döndürdükten hemen sonra kapanır.
 - b. 2 sn seçeneği belirlendiğinde dokunmatik ekran döndürüldükten sonra çekime devam edip edilmeyeceğini soran bir istem görüntülenir. 2 saniye içerisinde bir seçim yapmazsanız kamerası kapatılır.
 - c. Asla seçeneği belirlendiğinde kamerası, ekran döndürüldükten sonra çekim yapmaya devam eder.

Etkinleştirme

İlk kullanımdan önce DJI Mimo'yı kullanarak kamerası etkinleştirdiğinizden emin olun. Etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Kamerası açmak için dokunmatik ekranı saat yönünde döndürün veya Deklanşör/Kayıt düğmesine basın.
2. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkin duruma getirin.
3. Mobil cihazda DJI Mimo'yı başlatın, ögesine dokunarak kamerası bağlayın ve ardından kamerası etkinleştirmek için talimatları izleyin.



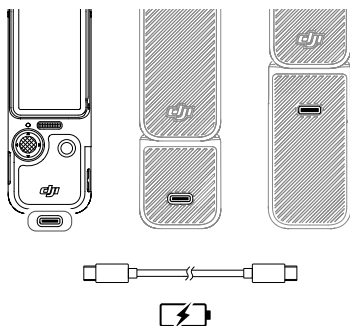
Uygulamanın nasıl kullanılacağı hakkında daha ayrıntılı bilgi DJI Mimo Uygulaması kısmına bakın.

- 💡 • DJI Mimo, etkinleştirmeden sonra aygit yazılımının güncellenmesini isterse daha iyi bir çekim deneyimi için aygit yazılımını en son sürümé güncellemek üzere bildirime dokunun. Aygit yazılımını güncellemeden önce pil seviyesinin %15'in üzerinde olduğundan emin olun.

Bataryanın Şarj Edilmesi

USB-C şarj cihazını (kutu içeriğine dahil değildir) Osmo Pocket 3'ün alt kısmında bulunan USB-C bağlantı noktasına bağlamak için Tip C - Tip C PD kablosunu (kutu içerisinde dahildir) kullanın. DJI 65W Taşınabilir Şarj Cihazı, DJI 30W USB-C Şarj Cihazının veya diğer USB-C Güç Dağıtım şarj cihazlarının kullanılması önerilir. Kapalı durumda şarj ederken güç durumu dokunmatik ekrandan kontrol edilebilir. Pili %80 şarj etmek yaklaşık 16 dakika ve tamamıyla şarj etmek 32 dakika sürer.*

* DJI 65W PD şarj cihazı (ayrı satılır) ile laboratuvar ortamında test edilmiştir.



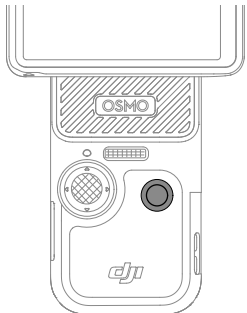
Kol veya pil kolu takıldığındá, şarj etmek için kolun arkasındaki USB-C bağlantı noktasını kullanın.

- 💡 • Takılı olduğunda pil kolu, el tipi gimbal kameranın pil tamamen şarj edilene kadar şarj olmaya başlamaz.

Temel Operasyonlar

Düğme Özellikleri

Deklanşör/Kayıt Düğmesi



Çalıştırma

Canlı Görüntümden bir kez basma

Güç kapalıken bir kez basma

1 saniye basılı tutma

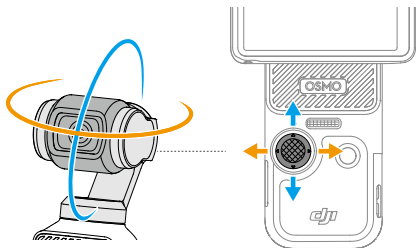
Açıklamalar

Fotoğraf çeker veya kaydi başlatır/durdurur.

Güç açık

Güç kapalı

5D Joystick



Çalıştırma

Bir kez basma

İki kez basma

Üç kez basma

Sağda veya sola itme

Yukarı itme veya aşağı çekme

Basılı tutma

Açıklamalar

Geri

Gimbalı tekrar merkezler.

Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirir.

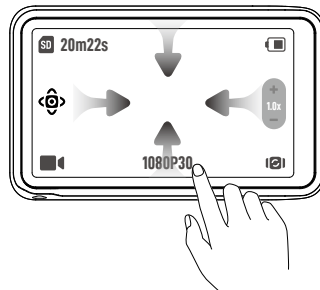
Çevirme ekseninde kameranın hareketini kontrol eder.

Kamera eğimini veya yaklaştırmayı kontrol eder.

Gimbalı kilitler.

Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması

El tipi gimbal kamera açıldıktan sonra dokunmatik ekranда canlı görüntü ile çekim modu, pil seviyesi ve microSD kart bilgileri gibi diğer bilgiler görüntülenir. El tipi gimbal kameraya etkileşim kurmak için dokunmatik ekrana dokunun veya kaydırın.



Bir kez dokunma: Akıllı gimbal modu gibi özellikleri seçmek ve kamerayı döndürmek için bir simgeye dokunun. Odaklılama ve nokta ölçümü için canlı görüntüme dokunun.

İki kez dokunma: Canlı görüntümde ActiveTrack için bir konu seçin.

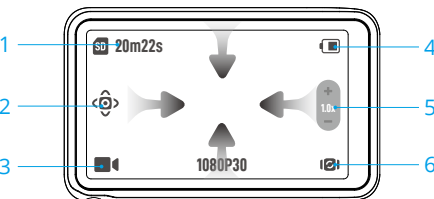
Ekranın üstünden aşağı kaydırma: Kontrol menüsüne girin.

Ekranın alt kısmından yukarı doğru kaydırma: Görüntü Oranı, Geri Sayım Zamanlayıcısı ve Çözünürlük gibi çekim parametrelerini ayarlayın.

Sol kenardan sağa kaydırma: Oynatmaya moduna girin ve son kaydedilen çekimi görüntüleyin.

Sağ kenardan sola kaydırma: Görüntü ve ses parametrelerini düzenleyin.

Kamera Görünümü



1. Depolama Kapasitesi Bilgileri

SD 20m22s: Mevcut çekim moduna göre çekilebilecek kalan fotoğraf sayısını veya kaydedilebilecek video süresini gösterir. Bu simge yalnızca bir microSD kart takıldığından görüntülenir.

2. Akıllı Gimbal Modu

◊: Ekrandaki açıklamaya göre akıllı gimbal modunu seçmek için dokunun. Bu işlev yalnızca Video modunda kullanılabilir. Daha fazla bilgi için Akıllı Gimbal Modunun Kullanılması kısmına bakın.

3. Çekim Modları

■: Simgeye dokunun ve Panorama, Fotoğraf, Video, Düşük Işık, Ağır Çekim ile Hızlandırılmış Çekim modları arasında seçim yapmak için kaydırın. Daha fazla bilgi almak için Çekim Modunu Belirleme kısmına bakın.

4. Batarya Seviyesi

□: Mevcut batarya seviyesini gösterir. Daha ayrıntılı bilgi için simgeye dokunun. Osmo Pocket 3 Pil Kolu takıldığından el tipi gimbal kameranın ve pil kolunun pil seviyesini görüntülemek için simgeye dokunun.

5. Yakınlaştırma

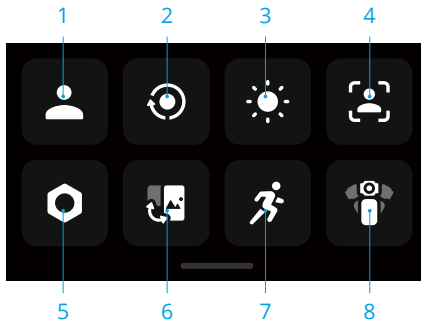
◎: Kaydırma çubuğu işlevini kamera yakınlaştırma ve kamera eğimi arasında değiştirmek için dokunun. Kaydırma çubuğu **◎** olarak değiştirildiğinde kamera yakınlaştırmasını ayarlamak için çubuğu sürükleyin. Kamera eğimini ayarlamak için 5D joystick'i yukarı ve aşağı yönde hareket ettirin. Kaydırma çubuğu **◎** olarak değiştirildiğinde kamera eğimini ayarlamak için çubuğu sürükleyin. Kamera yakınlaştırmasını ayarlamak için 5D joystick'i yukarı ve aşağı yönde hareket ettirin.

6. Gimbal Döndürme

☒: Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirmek için dokunun.

Aşağı Kaydır - Kontrol Menüsü

Kontrol menüsünü girmek için ekranın üstünden aşağı kaydırın.



1. Özel Mod

Özel modlar oluşturmak ve bunları yönetmek için dokunun. Daha sonra benzer sahneleri çekebilmek için doğrudan kullanılabilen bu özel moddaki çekim parametrelerini kaydedin. Kullanıcılar beş adede kadar özel modu kaydedebilir.

2. Ekrani Döndür ve Yakala

Bu işlev etkinleştirildiğinde kamerayı açmak için dokunmatik ekranı saat yönünde döndürdiğinizde çekim başlatılır.

Cekime başlamanın en hızlı yoludur ve aksiyonun hiçbir anını kaçırmasınız. Ekranı Döndür ve Yakala özelliğini etkinleştirirken çekim modunu ayarlayın. Çekim modu Son Ayarlar, Video, Hızlı Çekim, Düşük Işık ve Özel olarak ayarlanabilir. Çekimden sonra iki saniye kullanılmazsa kamera otomatik olarak kapanır.



- Kullanıcılar ekranı döndürme özelliğini kullanarak çekim yapmaya başladıkten sonra dokunmatik ekranı saat yönünün tersine döndürerek aşağıdakileri yapabilir:
 - a. Çekim yönü Otomatik Döndürme veya Yatay olarak ayarlandığında kayıt durur ve kamera iki saniye sonra kapanır.
 - b. Çekim yönü Dikey olarak ayarlandığında çekim devam eder.

3. Parlaklık

Parlaklılığı ayarlamak için dokunun ve kaydırın.

4. FT (Selfie)

Etkinleştirildiğinde kamera en iyi özçekim açısını belirlemek için yüzünüzü otomatik olarak tanır ve takip eder.

5. Ayarlar

Öğe	Açıklamalar
Kablosuz Mikrofon	Bluetooth kullanarak kablosuz mikrofona bağlamak için TX1 veya TX2 öğesine dokunun ve seçin. Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra ilgili parametreler ayarlanabilir. Bluetooth üzerinden bağlantının yalnızca DJI Mic 2 Verici ile desteklendiğini unutmayın. Daha fazla bilgi almak için Mikrofon Bağlantısı kısmına bakın.
Gimbal Başlatma Yönü	Cihaz açıldığında kameranın baktığı yönü ayarlayın. İleri: Kamera dönerek kullanıcıdan uzağa bakar. Geri: Kamera dönerek kullanıcıya doğru bakar. Son Ayar: Gimbal modu Takip veya Eğme Kilitli olarak ayarlandığında kamera ileri veya geri bakar. Gimbal modu FPV ise kamera son kez kapatıldığındakiyle aynı yönde devam etmek için döner.
Kapatmak için ekranı döndürme	Etkinleştirilmişse kamera, kayıt yapılmadığında dokunmatik ekranı döndürerek kapatılabilir.
Özçekim İçin Döndürme	Görüntüyü otomatik olarak aynalayarak daha iyi bir özçekim efekti elde etmek için etkinleştirin.
OTG Bağlantısı	OTG Bağlantısına dokunarak el tipi gimbal kamerayı Tip C - Tip C PD kablosu (kutu içeriğine dahildir) ile Android cihaza bağlayın. Bağlandığında cihaz albümü veya dosya yönetimi aracılığıyla fotoğrafları ve videoları görüntüleyin ve aktarın. Not: OTG Bağlantısı yalnızca OTG bağlantısını destekleyen Android cihazında kullanılabilir.
Kablosuz Bağlantı	Kablosuz bağlantı bilgileri kontrol etmek, Wi-Fi frekansını seçmek ve Wi-Fi bağlantısını sıfırlamak için dokunun. Aygit yazılımı sürümünü güncellemek için cihazı DJI Mimo'ya kablosuz olarak bağlayın.
Giyilebilir Mod	Etkinleştirildikten sonra kamera dönerek özçekim modunda kilitlenir ve gimbal modu Eğme Kilitli olarak değişir. Gimbalı tekrar merkezlemek için ekrana iki kez dokunun. Giyilebilir moddan çıkmak için yukarı kaydırın. Giyilebilir modda, daha iyi bir birinci şahıs görüşü çekim deneyimi için gimbal kameranın Osmo Pocket 3 Uzatma Adaptörü (kutu içeriğine dahil değildir) ile birlikte kullanılması önerilir.
Gimbal Kalibrasyonu	Gimbalı kalibre etmek için öğeye dokunun ve onaylayın. Kalibrasyon, insan hatasının veya yakındaki manyetik parazitin neden olduğu gimbal sapmasını azaltmak için kullanılır. Kalibrasyon sırasında gimbal kamerayı elinizde TUTMAYIN. Cihazı sabit ve düz bir yüzeye yerleştirdiğinizden emin olun.

Joystick Hızı	5D joystick tarafından kontrol edilen yakınlaştırma hızını ve gimbal döndürme hızını ayarlayın. Daha yüksek bir değer, daha yüksek yanıt hassasiyeti anlamına gelir.
Video Sıkıştırma	Video kodlama formatını yapılandırmak için dokunun. Verimlilik (HEVC) varsayılan değerdir. Uyumluluk (H.264) seçilebilir. Verimlilik modu seçilirse video, daha küçük bir dosya boyutu ile HEVC türünde kodlanacaktır. Uyumluluk modu seçilirse video, daha yüksek uyumluluk ile H.264 türünde kodlanacaktır.
Sesler	Ses seviyesini ayarlamak için dokunun.
Kılavuz Çizgileri	Fotoğrafların veya videoların canlı görüntülerinde kameryayı dikey ve yatay olarak düz tutmanıza yardımcı olması için kılavuz çizgilerini görüntülemek üzere dokunun.
Titreşim Önleyici	İç mekanda çekim yaparken floresan ışıkların veya TV ekranlarının neden olduğu titreşimi azaltmak için dokunarak titreşim önleyici frekansı seçin. Bölgedeki elektrik şebekesinin frekansına göre titreşim önleyici frekansını seçin. Varsayılan titreme önleyici frekansı Otomatik olarak ayarlanır.
Zaman Kodu	Kameranın Zaman Kodunu ayarlamak için dokunun. Zaman kodunu sıfırlayın veya sistem saatı ile senkronize edin. USB-C bağlantı noktası kullanılarak kamera zaman kodu, bir zaman kodu senkronize edicisi ile senkronize edilebilir.
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. Ayarlanan süre içerisinde herhangi bir işlem yapılmadığında kamera otomatik olarak kapanır.
LED'ler	Durum LED'ini açık veya kapalı olarak ayarlamak için dokunun.
Son Canlı Yayına Devam Et	Son canlı yayında kullanılan ayarlara göre canlı yayına devam etmek için dokunun. Canlı yayının yalnızca DJI Mimo'da mevcut olduğunu unutmayın.
Dil	Dili ayarlamak için dokunun.
Bİçim	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 adı, seri numarası, aygit yazılımı sürümü ve hızlı başlangıç kılavuzu gibi bilgileri görüntülemek için dokunun. Günlüğü microSD karta aktarmak için Günlüğü Dışa Aktar seçeneğine dokunun.
Uyumluluk Bilgileri	Uyumluluk bilgilerini görüntülemek için dokunun.

6. Yatay ve Dikey Modlar arasında geçiş yapma

Dokunarak çekim yönünü seçin: Otomatik Döndürme, Yatay ve Dikey.

7. Dönüş Hızı

Gimbal takip hızını ayarlamak için dokunun.

8. Gimbal Modları

Gimbal modunu seçmek için dokunun: Takip, Eğme Kilitli ve FPV. Daha fazla bilgi için Gimbal Modunu Seçme bölümüne bakın.

Yukarı Kaydırma - Parametre Ayarları

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

Çekim Modları	Ayarlar
Panorama	180° veya 3x3 panorama fotoğrafı seçin ve Geri Sayım Zamanlayıcısını ayarlayın.
Fotoğraf	Görüntü oranını ve Geri Sayım Zamanlayıcısını ayarlayın.
Video	Video çözünürlüğünü, kare hızını ve görüntü oranını ayarlayın.
Düşük Işık	Video çözünürlüğünü ve kare hızını ayarlayın.
Ağır Çekim	Video çözünürlüğünü ve hız oranını ayarlayın.
Hızlandırılmış Çekim	Hızlı Çekim, Hızlandırılmış Çekim veya Hareket Hızlandırma öğesini seçin. Çözünürlüğünü ve kare hızını ayarlamak için sağ üst köşeye dokunun.

Sağ Kaydırma - Oynatma

En son kaydedilen çekimi görüntülemek için ekranın sol kenarından sağa kaydırın. Canlı Görünümde geri dönmek için ekranın sağ kenarından sola kaydırın.

- ♥ DJI Mimo'ya bağlandıktan sonra, favori fotoğraf veya videolar DJI Mimo Albümünün Favoriler bölümünden görüntülenebilir.
- ♥ Favori olarak işaretlemek için dokunun.

 Fotoğrafı veya videoyu silin.

Sola Kaydırma - Görüntü Ayarları

Görüntü ve ses ayarlarına girmek için ekranın sağ kenarından sola kaydırın. Pro parametrelerini ayarlamak için PRO'ya dokunun. Farklı çekim modlarında çeşitli parametreler aşağıdaki tabloda gösterilen şekilde ayarlanabilir.

Çekim Modları		PRO Modu						
Ayarlar	Pozlama	Beyazlık Dengesi	Bíçim	Odak Modu	Görüntü Düzenleme	Büyüleyici Efektler	Renkler	Ses Parametreleri
Panorama	✓	✓	✓	✓				
Fotoğraf	✓	✓	✓	✓				
Video	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Düşük Işık	✓	✓		✓		✓		✓
Ağır Çekim	✓	✓		✓	✓			✓
Hızlandırılmış Çekim	✓	✓	✓	✓				
Hızlı Çekim	✓	✓		✓	✓			✓
Hareket Hızlandırma	✓	✓	✓					

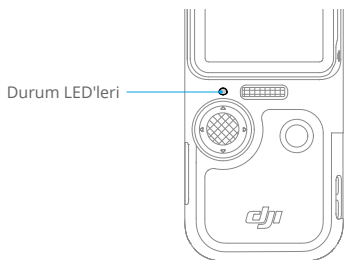
Parametre ayarları hakkında ayrıntılı bilgi almak için aşağıdaki tabloya bakın.

Pozlama	Otomatik ve M (manuel) modlar kullanılabilir.
Beyazlık Dengesi	AWB (Otomatik Beyaz Dengesi) ve M (manuel) modlar mevcuttur.
Bíçim	Panorama fotoğraf çekerken format JPEG veya JPEG+RAW olarak ayarlanabilir. Fotoğraf çekerken JPEG ve JPEG+RAW kullanılabilir. Hızlandırılmış Çekim ve Hareket Hızlandırma Modlarında format Video, Video+JPEG veya Video+RAW olabilir.
Odak Modu	Tekli: Otomatik odaklılama, hareketsiz nesneleri yakalamak üzere uygun şekilde tek sefer çalışır. Sürekli: Otomatik odaklılama, hareketli nesneleri yakalamak üzere uygun şekilde çalışmaya devam eder. Ürün Vitrini Modu: Ön plandaki nesnelere odaklanır ve konuları kameralara daha yakın göstermek için uygundur. Ürün Vitrini Modu yalnızca Video modunda kullanılabilir.

Görüntü Düzenleme	Video, Ağır Çekim ve Hızlı Çekim modlarında optimum görüntü kalitesi için keskinlik ve parazit azaltma ayarlanabilir.
Büyüleyici Efectler	Büyüleyici efectleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Etkinleştirildikten sonra kullanıcılar efecti DJI Mimo üzerinden görüntüleyebilir ve düzenleyebilir. DJI Mimo üzerinden indirilen çekimlere otomatik olarak efekt uygulanabilir.
Renkler	Üç seçenek mevcuttur: Normal, HLG ve D-Log M. <ul style="list-style-type: none"> D-Log M, çekim sonrası düzenleme sırasında profesyonel renk saptırma 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 geçiş sağlar. HLG modu, HLG uyumlu bir TV veya monitörde görüntülenebilen geniş dinamik aralık ve renk gamına sahip kayıtlar oluşturur.
Ses Parametreleri	Video, Düşük Işık, Ağır Çekim ve Hızlı Çekim modlarında Kanal, Rüzgar Gürültüsü Azaltma, Yönülü Ses ve Yükseltme ayarlanabilir. <ul style="list-style-type: none"> Kanal: Stereo veya Mono seçeneğini belirleyin. Rüzgar Gürültüsü Azaltma: Bu özellik etkinleştirildiğinde, kamera, dahili mikrofon tarafından alınan rüzgar gürültüsünü azaltır. Rüzgar Gürültüsü Azaltma özelliğinin harici bir mikrofona bağlandığında çalışmadığını unutmayın. Yönülü Ses: Ön seçildiğinde dahili mikrofon kameranın önündeki seslerin alımını artırır. Ön ve Arka seçildiğinde dahili mikrofon kameranın önündeki ve arkasındaki seslerin alımını artırır. Tamamı seçildiğinde kameranın çevresindeki tüm yönlerden gelen sesler kaydedilir. Harici mikrofonlar kullanıldığından Yönülü Ses özelliği desteklenmez. Yükseltme: Harici bir mikrofon bağlandığında, mikrofonun giriş sinyal seviyesi ayarlanabilir.

Durum LED'leri

Durum LED'i kamera ayarlarından açılıp kapatılabilir.

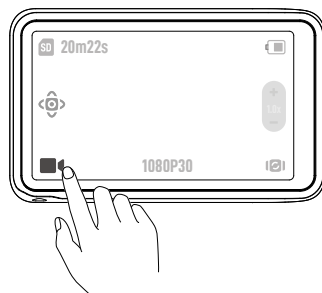


Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
Sabit yeşil	Kullanıma hazır
Geçici olarak kapalı	Fotoğraf çekme
Yavaşça kırmızı yanıp sönyor	Video kaydediliyor
Üç kez hızlıca kırmızı yanıp sönyor	Güçü kapatma veya düşük pil nedeniyle gücü kapatmak üzere olma
Döndüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp sönyor	Aygıt Yazılımı güncelleniyor

Ürünü Kullanma

Çekim Modunu Ayarlama

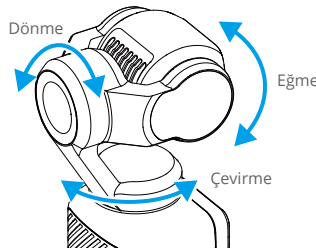
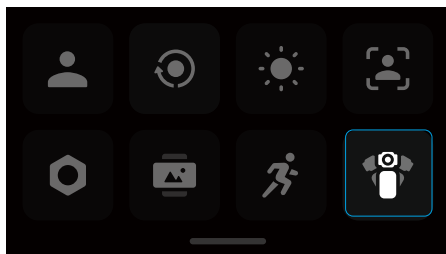
Simgeye dokunun ve çekim modunu seçmek için kaydırın.



Çekim Modları	Açıklamalar
Panorama	<p>Ultra geniş açılı görünümle panoramik fotoğraflar çekin. Kamera, görüş alanı içerisindeki görüntünün bir grup fotoğrafını çeker ve bunları panoramik bir fotoğrafta birleştirir.</p> <p>İki panoramik mod vardır: 180° ve 3×3.</p> <p>180° seçildiğinde kamera soldan sağa dört yatay fotoğraf çeker ve bunları panoramik fotoğrafta birleştirir.</p> <p>3×3 seçildiğinde kamera farklı yönlerden dokuz fotoğraf çeker ve bunları son olarak panoramik bir fotoğrafta birleştirir.</p>
Bir fotoğraf çek	Bir fotoğraf veya geri sayım fotoğrafı çekin.
Video	Bir video kaydedin.
Düşük Işık	Seçildiğinde kamera düşük ışıklı ortamlarda görüntü kalitesini artırmak için pozlama parametrelerini otomatik olarak ayarlar.
Ağır Çekim	4x veya 8x ağır çekim video çekimini destekler. Ağır çekim modundan kamera, videoyu yüksek kare hızıyla kaydeder ve izleme sırasında çekimi normal hızın 4 veya 8 katına kadar yavaşlatır. Ağır Çekim, cıplak gözle görülemeyen ayrıntıları yakalar. Bu, hızlı hareket çekimleri için idealdir. Ağır çekim videolarda ses olmadığını unutmayın. Ses dosyası bağımsız bir dosya olarak saklanır ve bilgisayarınıza aktarılabilen video dosyasıyla aynı yola sahiptir.
Hızlandırılmış Çekim	<p>Hızlı Çekim, Hızlandırılmış ve Hareket Hızlandırma seçeneklerinden birini belirleyin. Bu modda, kamera uzun olayları belirlenen aralıklarla bir video karesi çekerek kısa videolara dönüştürür.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kamera hareket halindeyken (örneğin bir arabada veya elde taşındığında) açık 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 Batımları gibi tipik sahneler için tasarlanmıştır. Kullanıcılar Hızlandırılmış videolar kaydederken aralığı ve süreyi de optimize edebilir. Hareket Hızlandırma, ön ayarlı çekim konumları boyunca hareket etmenize ve farklı açılardan hızlandırılmış videolar kaydetmenize olanak tanır. Hareket hızlandırma, LTR (Soldan Sağ), RTL (Sağdan Sola) ve Özel Hareket seçeneklerini destekler. Özel Hareketi kullanırken 2-4 konum belirleyin ve gimbal sırasıyla her bir konuma doğru hareket edecektr.

Gimbal Modunu Seçme

Kontrol menüsüne girmek için ekranın üstünden aşağı kaydırın. Gimbal modunu seçmek için simgeye dokunun.



Takip Et



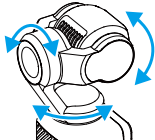
Takip Et varsayılan olarak seçilidir. Bu modda yatma ekseni yatay kalırken çevirme ve eğme eksenleri kolu takip eder. Bu mod, vlog ve özçekim videoları dahil olmak üzere çoğu senaryo için uygundur.

Eğme Kilitli



Bu modda, eğim ekseni kilitli ve yatma ekseni yatay kalırken yalnızca çevirme ekseni kolu takip eder. Bu mod, kamera konumunun yükselip alçaldığı senaryolar için uygundur.

FPV

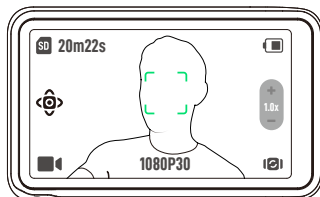


Bu modda kamera serbest bir şekilde döner ve kolun hareketini takip eder. Bu mod, kamera konumunun sürekli döndüğü ve stabilitenin az olduğu senaryolar için uygundur.

ActiveTrack Kullanımı

Fotoğraf veya Video modundayken, bir konu seçmek ve ActiveTrack özelliğini etkinleştirmek için dokunmatik ekrana iki kez dokunun. Ondan sonra gimbal kamera seçilen nesneyi otomatik olarak takip edecektir. ActiveTrack'ten çıkmak için 5D joystick'e basın veya dokunmatik ekrana dokunun.

FT (Selfie) özelliği etkinleştirildiğinde kamera, özçekim çekmek için döndüğünde yüzünüze otomatik olarak tanııp takip edecek ve en iyi özçekim açısını sağlamaya yardımcı olacaktır.

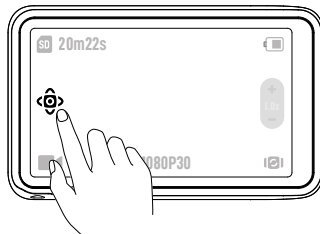


ActiveTrack aşağıdaki senaryolarda kullanılamaz:

- Çekim modu Panorama, Düşük Işık, Ağır Çekim (1080P 8X/4K 4X), Hızlandırılmış Çekim ve Hareket Hızlandırma olarak belirlendiğinde.
- SpinShot etkinleştirildiğinde.

Akıllı Gimbal Modunun Kullanılması

Video modunda, akıllı gimbal modunu seçmek için simgeye dokunun ve çıkmak için tekrar dokunun. Akıllı gimbal modu aşağıdaki üç modu içerir.



Otomatik Yüz Algılama Modu

Kamera, kamera görünümünün merkezine en yakın yüzü otomatik olarak takip eder.

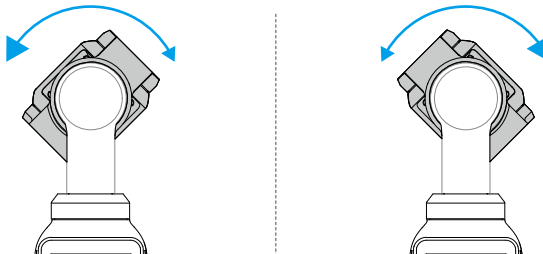
Dinamik Çerçeve Modu

5D joystick ile altın orana veya üçte bir kuralına göre canlı görünümdeki nesnenin konumunu seçin. Nesne kareye girdikten sonra nesneyi seçili konumda tutarken takip etmek için joystick'e basın.

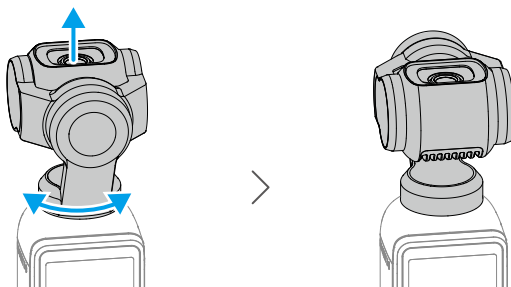
SpinShot Modu

Kamera çekim sırasında otomatik olarak 90° veya 180° döner.

- 90° seçildiğinde 90° ile SpinShot modunu etkinleştirmek için 5D joystick'e basın veya simgeye dokunun. Kameranın yatma ekseninde saat yönünün tersine 90° dönmesi için ögesini, yatma ekseninde ve saat yönünde 90° dönmesi için ögesini seçin.



- 180° seçildiğinde 180° ile SpinShot modunu etkinleştirmek için 5D joystick'e basın veya simgesine dokunun. Kamera önce tekrar merkezlenip yukarı bakacak ve ardından çevirme ekseninde 180° dönecektir.



Dosyaların Aktarılması

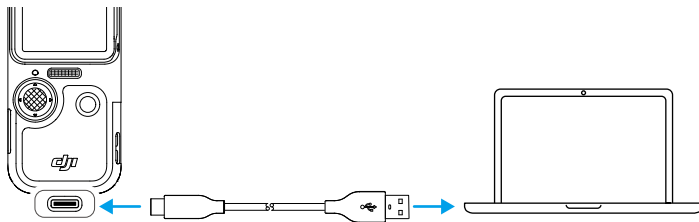
Dosyaların bir Telefona Aktarılması

Osmo Pocket 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 Pocket 3'ü açın ve USB kablosu kullanarak bir bilgisayara bağlayın. Bilgisayara bağlandığında bir açılır pencere görüntülenir. Dosyaları el tipi gimbal kameradan bilgisayara indirmek için Dosyayı Aktar/OTG Bağlantısı seçeneğine dokunun. Bir dosyayı aktarırken, kamera fotoğraf çekemez veya video kaydedemez.

İptal öğesini yalnızca cihazı şarj etmek için seçin.



- Dosya aktarımı kesintiye uğrarsa cihazı bilgisayara yeniden bağlayın.

Dosyaları Aktarmak için OTG Bağlantısı

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

Osmo Pocket 3'teki USB-C bağlantı noktasını kullanarak kamerayı Tip C - Tip C PD kablosu (kutu içeriğine dahildir) ile Android cihaza bağlayın. Bağlandığında, Android cihaz albümü veya dosya yönetimi aracılığıyla kameranın fotoğraflarını ve videolarını görüntüleyin ve aktarın.



- Kamera, OTG bağlantısını kullanarak Android cihazı otomatik olarak tanımiyorsa, ekranın üstünden 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 Pocket 3, bir bilgisayarda web kamerası olarak çalışabilir. Cihazı çalıştırın ve bir USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın. Cihaz USB moduna geçecektir. Web kamerası moduna girmek için Webcam öğesine dokunun, cihaz bir web kamerası giriş cihazı olarak işlev

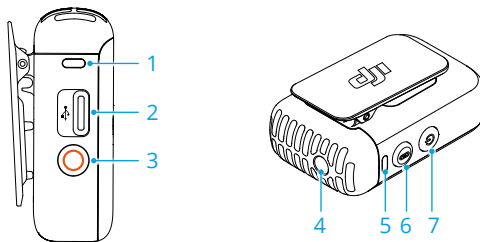
görecektir. Ekranın alt kısmında Web kamerası görüntülenir. Video kaydetmeye başlamak için deklanşör/kayıt düğmesine dokunun. Pozlama, Beyaz Dengesi ve Odak Modu gibi parametreleri görüntülemek için ekranın sağ kenarından sola kaydırın. Kullanıcılar, kaydedilen videoları Web kamerası modundan çıktıktan sonra ön izleyebilir.

Mikrofon Bağlantısı

Osmo Pocket 3, DJI Mic, DJI Mic 2 veya 48K/16 bit destekleyen herhangi bir üçüncü taraf dijital USB-C mikrofon dahil olmak üzere harici bir mikrofona bağlanabilir.

DJI Mic 2'ye Bağlanması

DJI Mic 2 Vericiye Genel Bakış



1. Kayıt Durumu LED'i

Vericinin kayıt durumunu gösterir.

2. Veri Bağlantı Noktası (USB-C)

Bir bilgisayara bağlandıktan sonra cihazı şarj etmek, ses dosyalarını kopyalamak veya aygıtı yazılımını güncellemek içindir.

3. Kayıt Düğmesi

Bağımsız kayıt modunda kaydı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın.

4. 3,5 mm TRS Giriş'i

Harici bir mikrofona bağlamak içindir. 24 V veya 48 V güç kaynağına sahip bir mikrofon BAĞLAMAYIN.

5. Sistem Durumu LED'i

Vericinin sistem durumunu gösterir.

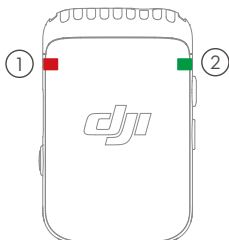
6. Bağlantı Düğmesi

Bluetooth ile bağlantı kurmaya başlamak için düğmeyi iki saniye basılı tutun.

7. Güç Düğmesi

Açmak veya kapatmak için iki saniye basılı tutun. Gürültü engellemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bir kez basın.

DJI Mic 2 Verici Durumu LED'leri



① Kayıt Durumu LED'i

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
—	Sabit kırmızı Verici bağımsız olarak kayıt yapıyor.
—	Kapalı Verici bağımsız olarak kayıt yapmıyor.

② Sistem Durumu LED'i

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
.....	Yavaşça yeşil yanıp söñüyor Rezerve Durumu
—	Sabit mavi Bluetooth ile bağlandı
.....	Yavaşça mavi yanıp söñüyor Bluetooth ile bağlanmaya hazır
.....	Hızlıca mavi yanıp söñüyor Bağlantı kuruyor
—	Sabit sarı Verici Bluetooth cihazına bağlılığında Gürültü Engelleme etkinleştirilir.
.....	Sarı yanıp söñiyor Verici Bluetooth cihazına bağlı olmadığında Gürültü Engelleme etkinleştirilir.

Batarya Seviyesi Açıklamaları

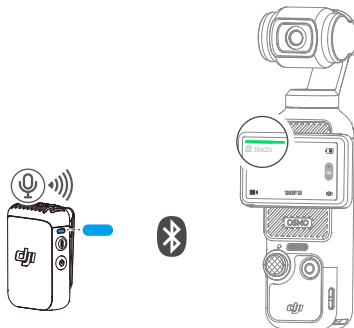
—	Sabit kırmızı	%0-10
.....	Yavaşça yeşil yanıp söñiyor	%0-25
.. ..	Yeşil iki defa yanıp söñiyor	%26-50
..	Yeşil üç defa yanıp söñiyor	%51-75
..	Yeşil dört defa yanıp söñiyor	%76-99
—	Kapalı	Tamamen dolu

DJI Mic 2 Verici Bağlantısı

DJI Mic 2'ye (bundan sonra "verici" olarak bahsedilecektir) bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- Ekranın üstünden aşağı doğru kaydırarak kontrol menüsüne girin. Ayarlar simgesine dokunup Kablosuz Mikrofon > TX1/TX2 öğesini seçtiğinizde kamera vericiye bağlanmaya hazır duruma gelir.
- Cihazı açmak için vericinin güç düğmesini iki saniye basılı tutun.
- Açıkken vericinin Bluetooth bağlantı modunda olduğundan emin olun. Vericinin sistem durum göstergesi yeşil olduğunda, Bluetooth bağlantı moduna geçmek için kayıt düğmesini üç saniye basılı tutun.
- Vericinin bağlantı düğmesini iki saniye boyunca basılı tuttuğunuzda, verici yakındaki Bluetooth cihazlarını aramaya başlar. Bu işlem sırasında vericinin sistem durum göstergesi hızla mavi renkte yanıp söner.
- Verici kameraya başarıyla bağlandığında, vericinin sistem durum göstergesi sabit mavi renkte yanar. Kullanıcılar, ekrandaki istemde göre bağlantı durumunu görüntüleyebilir. Ses için vericiyi kullanırken kaydı başlatmak/durdurmak için verici üzerindeki bağlantı düğmesine basın.

- Osmo Pocket 3, set halinde birlikte satın alındığında DJI Mic 2 vericisine bağlıdır. Verici açıldığında otomatik olarak kameraya bağlanabilir.
- Osmo Pocket 3, aynı anda en fazla iki DJI Mic 2 vericiye bağlanabilir.



Verici Osmo Pocket 3'e bağlandığında, kontrol menüsüne girmek için ekranın üst kısmından aşağı doğru kaydırın. Ayarlar simgesine dokunun. Vericinin ses parametrelerini ayarlamak için aşağı kaydırın ve Kablosuz Mikrofon öğesine dokunun.

Ses Parametreleri Açıklamalar

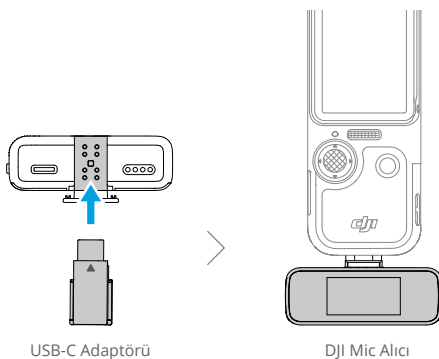
Monitör Ses Düzeyi	Ses düzeyi kaydırıcısını etkinleştirmek için Monitör Ses Düzeyi öğesine dokunun. İzleme için harici kulaklıkların ses seviyesini ayarlamak üzere çubuğu kaydırın.
LED	Etkinleştirildiğinde vericinin Kayıt Durumu ve Sistem Durumu LED'leri normal şekilde yanıp söner. Devre dışı bırakıldığında LED'ler kapanır.

Titreşim	Etkinleştirildiğinde verici aşağıda listelenen senaryolarda titreşir. <ul style="list-style-type: none"> • Güç açma: Kısa bir süre titreşir • Güç kapama: Uzun bir süre titreşir • Bağımsız olarak kayda başlama: Kısa bir süre titreşir • Bağımsız olarak kaydı durdurma: İki kez titreşir • Görültü Engellemeye özelliğini etkinleştirme/devre dışı bırakma: Kısa bir süre titreşir • Sessize alma/sesi açma: Kısa bir süre titreşir
Ses-Video Senkronizasyonu	Etkinleştirildiğinde kamera video kaydı yaparken verici ses dosyalarını bağımsız olarak kaydedeler. Vericinin kaydedilmiş ses formatı 24 bit mono WAV'dır. Uzun süreli kayıt yaparken ses dosyası otomatik olarak 30 dakikada bir ayrılır. Depolama dolduğunda verici kaydı durdurur.
Düşük Frekans Filtresi	Etkinleştirildiğinde verici düşük frekanslı (150 Hz'in altındaki) sesleri otomatik olarak filtreleyerek kayıtları daha net hale getirir.
32 bit Kayan Noktalı Kayıt	Etkinleştirildiğinde verici ses dosyalarını bağımsız olarak 32 bit kayan notalı veri olarak kaydedebilir ve bu da çekim sonrası ses düzeltmesi için daha geniş bir dinamik aralık sağlar.
Verici 1/Verici 2'yi Biçimlendirme	Verici 1 veya verici 2'yi biçimlendirmek için dokunun. Biçimlendirme, verici 1 veya verici 2'deki tüm verileri kalıcı olarak silecektir. Biçimlendirmeden önce gerekli tüm verileri yedeklediğinizden emin olun.
Verici Sürümü	Vericinin aygit yazılımı sürümünü görüntüler.

DJI Mic'e Bağlanma

DJI Mic'i kameralara bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. DJI Mic alıcısıyla vericisini açın ve alıcıyla vericinin bağlı olduğundan emin olun.
2. Alıcıyı kameraladaki USB-C bağlantı noktasına bağlamak için USB-C cep telefonu adaptörünü (kutu içeriğine dahildir) kullanın. Bağlandığında kamerasın dokunmatik ekranında bir giriş ses düzeyi çubuğu görüntülenir.
3. Ses için vericiyi kullanırken kaydı başlatmak için verici üzerindeki bağlantı düğmesine basın. Kaydı durdurmak için bağlantı düğmesine tekrar basın.





- Verici ve alıcı varsayılan olarak bağlıdır. Verici ve alıcı bağlantısı kesilirse bağlantı kurmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - 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.

DJI Mimo Uygulaması

DJI Mimo uygulamasıyla birlikte kullanıldığında kullanıcılar bir mobil cihazla geçerli kamera görünümünü izleyebilir, kamera parametrelerini ayarlayabilir ve kamerayı kontrol edebilir. DJI Mimo, kullanıcıların dosyaları aktarma, düzenleme, paylaşma ve Wi-Fi ile canlı şekilde yayınlama gibi işlevlerle gimbal kameralarından en iyi şekilde yararlanmasını sağlar.

DJI Mimo Uygulamasını İndirme

Uygulama mağazasında DJI Mimo'y'u arayın veya uygulamayı indirmek için QR kodunu tarayın.



iOS 12.0 veya üzeri



Android 8.0 veya üzeri

DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

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

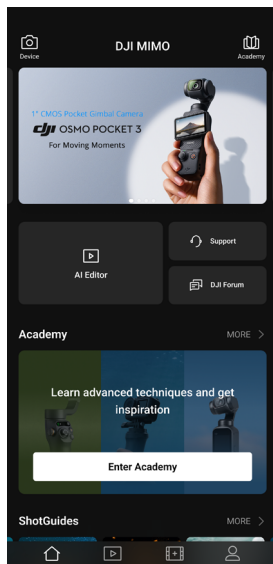
 • Osmo Pocket 3, DJI Mic 2 Vericisine bağlandığında ve 2,4 GHz Wi-Fi frekans bandında çalışırken DJI Mimo Osmo Pocket 3'e bağlanamaz. DJI Mimo uygulamasına bağlanmadan önce Osmo Pocket 3'ün Wi-Fi frekans bandını 5,8 GHz olarak belirleyin veya DJI Mic 2 Vericisi bağlantısını kesin.

 • DJI Mimo'ya bağlanırken bir sorun oluşuyorsa aşağıdaki adımları izleyin:

- a. Mobil cihazda hem Bluetooth hem de Wi-Fi bağlantısının etkinleştirildiğinden emin olun.
- b. DJI Mimo'nun en son aygit yazılımı sürümüne güncellendiğinden emin olun.
- c. Kontrol menüsüne girmek için ekranın üst kısmından aşağı kaydırın, ayarlar simgesine dokunun ve Kablosuz Bağlantı > Bağlantı Sıfırla ögesini seçin. Kamera tüm bağlantıları ve Wi-Fi parolalarını sıfırlar.

DJI Mimo Uygulaması Ana Ekranı

DJI Mimo uygulamasını başlatın ve ana ekrana girin.



 **Cihaz:** Osmo Pocket 3'e bağlanmak için dokunun. Bağlandığında, DJI Mimo kamera görünümüne girer.

- Akademi:** Öğretici videoları izlemek ve kılavuzları görüntülemek için dokunun.
- AI Editörü:** Fotoğrafları veya videoları düzenlemek için çeşitli şablonlar sağlar.
- Ana Ekran:** Ana ekrana geri dönmek için dokunun.
- Albüm:** Mobil cihazlardan veya DJI cihazından çekimleri yönetin ve görüntüleyin.
- Editor:** Osmo Pocket 3'teki fotoğrafları veya videoları düzenlemek için dokunun veya mobil bir cihaza aktarır ve düzenleyin.
- Profil:** Kaydolun veya DJI hesabınızla oturum açın. Daha fazla ayar seçenekine erişmek için ayar simgesine dokunun.

Kamera Görünümü



Kamera görünümü farklı çekim modlarına göre değişiklik gösterir. Bu kamera görünümü yalnızca referans amaçlıdır.

Odaklı ve nokta ölçümü için dokunmatik ekrana dokunun. Etkinleştirmek için ActiveTrack'ı dokunmatik ekranda sürükleyerek seçin.

1. **Ana Ekran:** Ana ekrana geri dönmek için dokunun.
2. **Wi-Fi:** Wi-Fi bağlantısını gösterir.
3. **Pil Seviyesi:** Gimbal kameranın mevcut pil seviyesini gösterir.
4. **microSD Kart Bilgisi:** Mevcut çekim moduna göre çekilebilecek kalan fotoğraf sayısını veya kaydedebileceğ video süresini gösterir.
5. **Kamera Döndürme:** Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirmek için dokunun.
6. **Gimbalı Yeniden Merkezleme:** Gimbalı yeniden merkezlemek için dokunun.
7. **Deklanşör/Kayıt Düğmesi:** Fotoğraf çekmek veya video kaydına başlamak için dokunun.
8. **Gimbal Ayarları:** Gimbal modlarını ve dönüş hızını belirlemek için dokunun.

9. **Çekim Modları:** Çekim modunu değiştirmek için dokunun.
10. **Oynatma:** Hem gimbal kamerada hem de mobil cihazda çekimi önlzemek ve yönetmek için dokunun.
11. **Ekran Yansıtma:** Kamera görünümünü aynalamak için dokunun.
12. **Sanal Joystick:** Kamerayı çevirme ekseninde döndürmek için sanal joystick'i sola ve sağa, kamera eğimini kontrol etmek için yukarı ve aşağı hareket ettirin.
13. **Yakınlaştırma:** Geçerli yakınlaştırma oranını görüntüler. Ekranı iki parmağınızı yerleştirin ve yakınlaştmak için parmaklarınızı ayıran, uzaklaştmak için parmaklarınızı birleştirin.
14. **Ayarlar:** Seçilen çekim modu için Temel modu veya PRO modunu seçin ve ilgili parametreleri ayarlayın. PRO modu etkinleştirildiğinde FOV, Pozlama ve Beyaz Dengesi gibi daha fazla ayar kullanılabilir hale gelir. Farklı çekim modları farklı ayar ve parametrelere sahiptir.
15. **Büyüleyici Efektler:** Büyüleyici Efektleri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak ve ilgili parametreleri ayarlamak için dokunun.
16. **Parametre Ayarları:** Tüm çekim modları için video çözünürlüğü ve kare hızı gibi parametreleri ayarlamak için dokunun.
17. **Çekim Parametreleri:** PRO modundayken EV, Enstantane Hızı ve ISO gibi parametreleri ayarlamak için dokunun.

Bakım

Aygit Yazılımını Güncellemeye

Cihazın aygit yazılımını güncellemek için DJI Mimo'yu kullanın.

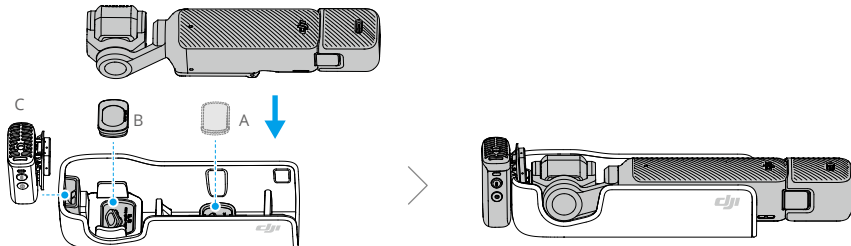
Aygit yazılımını güncellemeden önce pil seviyesinin %15'in üzerinde olduğundan emin olun. Cihazı DJI Mimo'ya bağlayın. Yeni bir aygit yazılımı sürümü mevcutsa DJI Mimo ekranında bir istem görüntülenir. İsteme dokunun ve aygit yazılımını güncellemek için ekranındaki talimatları izleyin. Güncellemeler yaklaşık 2 dakika sürmektedir.

Saklama

Osmo Pocket 3, Osmo Pocket 3 Koruyucu Kılıf veya Osmo Pocket 3 Taşıma Çantasında saklanabilir.

Osmo Pocket 3 Koruyucu Kılıfının Kullanılması

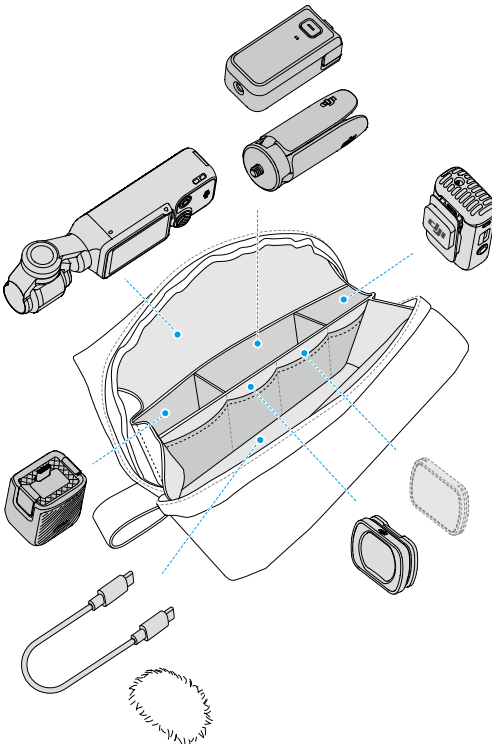
El tipi gimbal kamerayı kapatın. Kamerayı çizimde gösterilen şekilde dokunmatik ekran aşağı bakacak şekilde koruyucu kılıfta saklayın. Kolun çıkartılması gerekmey. Koruyucu kılıf Osmo Pocket 3 Black Mist Filtresi (A), Osmo Pocket 3 Geniş Açılı Lens (B) ve DJI Mic 2 Verici (C) için özel saklama bölmelerine sahiptir.



- Gereksiz gimbal ve ekran hasarını önlemek için Osmo Pocket 3'ü koruyucu kılıfına doğru şekilde yerleştirin.

Osmo Pocket 3 Taşıma Çantasının Kullanılması

Gimbal kamerayı kapatın ve cihazları gösterilen şekilde taşıma çantasında saklayın. Taşıma çantası Osmo Pocket 3 Creator Combo ve tüm aksesuarları saklamak için özel olarak tasarlanmıştır.



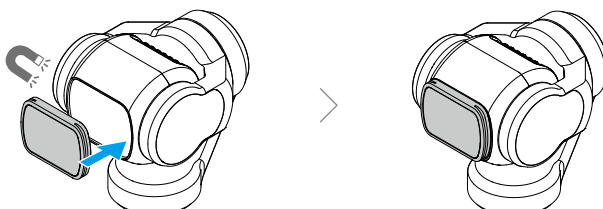
Kullanım Bildirimleri

1. Cihazın içindeki hassas parçalar çarpışma durumunda zarar görebilir ve gimbalın arızalanmasına neden olabilir. Dikkatli tutun. Cihazı korumak için ürünü kumdan ve tozdan uzak tutun.
2. Cihaz açıldığında gimbalı engelleyen bir şey bulunmadığından emin olun.
3. Eksen kilidinin arızalanmasını önlemek için eksen kilidini sık sık manuel olarak AYARLAMAYIN.
4. El tipi gimbal kamera suya dayanıklı değildir. El tipi gimbal kameranın üzerine hiçbir SIVI DÖKMEYİN veya sıvı temizleyici KULLANMAYIN. El tipi gimbal kamerayı temizlemek için sadece yumuşak kuru bir bez kullanın.
5. El tipi gimbal kamera kullanım esnasında ısınabileceğinden havalandırma alanını KAPATMAYIN veya bu alana DOKUNMAYIN. Aşırı ısındığında kamera çekimi durdurur.
6. Bu cihazı motosiklet veya bisiklet gidonu gibi yüksek genlikli titreşimleri olan ortamlarda KULLANMAYIN. Aksi takdirde kamera sistemi ve gimbal hasar görebilir.
7. Ekran çerçevesi ile gövde arasındaki hafif sürtünme normal bir durumdur ve ekran döndürülürken kullanımı etkilemez.
8. Kamera sensörüne zarar vermemek için kamera lensini lazer gösterisi gibi ortamlarda lazer ışınlarına maruz bırakmayın.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar (Kutu İçeriğine Dahil Değildir)

Osmo Pocket 3 Black Mist Filtresi

Osmo Pocket 3 Black Mist Filtresi manyetik bir tasarıma sahiptir ve kamera lensine kolayca takılabilir. 1/4 black mist filtresi parlamarlarla düşük görüntü keskinliğini kontrol altına alabilir ve cilt tonlarını yumuşatabilir.



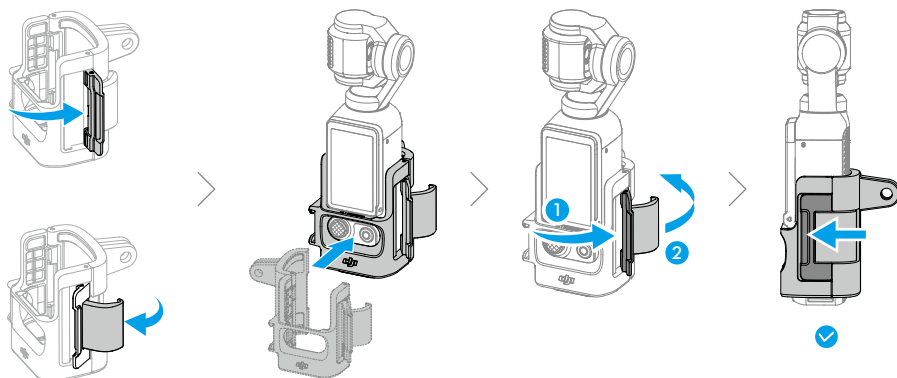
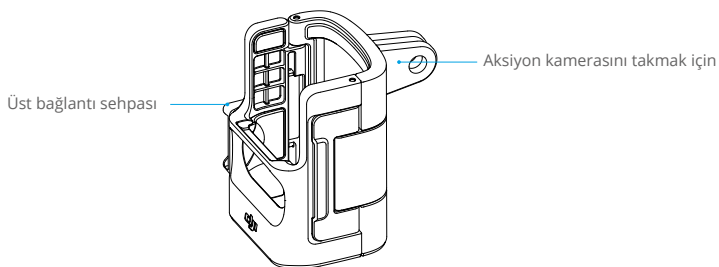
Osmo Pocket 3 Manyetik ND Filtre Seti

Manyetik ND Filtre Seti ND16, ND64 ve ND256 filtreleri içerir. Manyetik tasarım, takip çıkışma işlemini kolaylaştırır.



Osmo Pocket 3 Uzatma Adaptörü

Uzatma adaptörü, üst bağlantı sehpası kullanarak aksiyon kamerası veya diğer aksesuarları takmak için kullanılabilir.



Teknik Özellikler

Genel

Boyutlar 139,7×42,2×33,5 mm (U×G×Y)

Ağırlık 179 g

Mikrofon Sayısı 3

Dokunmatik Ekran Boyut: 2,0 inch
Çözünürlük: 314×556
Parlaklık: 700 nit

Desteklenen SD Kartlar microSD (512 GB'a kadar)

Önerilen microSD Kartlar SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 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
Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)
Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Gimbal

Kontrol Edilebilir Aralık Çevirme: -235° - 58°
Eğme: -120° - 70°
Dönme: -45° - 45°

Mekanik Aralık Çevirme: -240° - 63°
Eğme: -180° - 98°
Dönme: -220° - 63°

Kontrol Edilebilir En Yüksek Hız 180,0°/sn

Açısal Titreşim Aralığı ±0,005°

Kamera

Sensör 1 inch CMOS

Lens Eşdeğer Odak Uzaklığı: 20 mm
Diyafram Açılığı: f/2,0
Odaklanma Aralığı: 0,2 m - ∞

ISO Aralığı Fotoğraf: 50-6400
Video: 50-6400
Düşük Işıklıkta Video: 50-16000
Ağır Çekim: 50-6400

Elektronik Deklanşör Hızı Fotoğraf: 1/8000-1 sn
Video: 1/8000 sn ila saniyede kare sınırı

Maks. Resim Boyutu 16:9, 3840×2160
1:1, 3072×3072

Yakınlaştırma	Dijital Yakınlaştırma Fotoğraf: 3840×2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC ve Canlı Yayın: 1080p, 4x Ağır Çekim/Hızlandırılmış Çekim/Düşük Işıktaki Video/Panorama: Mevcut değil
Sabit Fotoğraf Modları	Tek Çekim: Yaklaşık 9,4 MP Geri Sayım: Kapalı/3/5/7 sn Panorama: 180°, 3×3
Normal Video	4K (16:9): 24/25/30/48/50/60 fps'de 3840×2160 2,7K (16:9): 24/25/30/48/50/60 fps'de 2688×1512 1080p (16:9): 24/25/30/48/50/60 fps'de 1920×1080 3K (1:1): 24/25/30/48/50/60 fps'de 3072×3072 2160p (1:1): 24/25/30/48/50/60 fps'de 2160×2160 1080p (1:1): 24/25/30/48/50/60 fps'de 1080×1080 3K (9:16): 24/25/30/48/50/60 fps'de 1728×3072 2,7K (9:16): 24/25/30/48/50/60 fps'de 1512×2688 1080p (9:16): 24/25/30/48/50/60 fps'de 1080×1920
Ağır Çekim	4K: 100/120 fps'de 3840×2160 2,7K: 120 fps'de 2688×1512 1080p: 120/240 fps'de 1920×1080
Hızlı Çekim	25/30 fps'de 4K/2,7K/1080p: Otomatik/x2/x5/x10/x15/x30
Hızlandırılmış Çekim	25/30 fps'de 4K/2,7K/1080p Aralıklar: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 sn Süre: 5/10/20/30 dakika, 1/2/3/5/∞ saat
Hareket Hızlandırma	25/30 fps'de 4K/2,7K/1080p Aralıklar: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 sn Süre: 5/10/20/30 dakika, 1/2/3/5 saat Dört konum ayarlamayı destekler
Düşük Işıktaki Video	4K (16:9): 24/25/30 fps'de 3840×2160 1080p: 24/25/30 fps'de 1920×1080
Maks. Video Bit Hızı	130 Mbps
Desteklenen Dosya Sistemi	exFAT
Fotoğraf Formатı	JPEG/RAW
Video Formatı	MP4 (H.264/HEVC)
Dahili Depolama Kapasitesi	Kameranın dahili depolama alanı yoktur ancak depolama kapasitesi bir microSD kart takılarak genişletilebilir.
Ses Çıkışı	48 kHz 16-bit; AAC
Pil	
Tür	LiPo
Kapasite	1300 mAh
Enerji	10,01 Wsa

Gerilim	7,70 V
Çalışma Sıcaklığı	0° ila 40° C (32° ila 104° F)
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Süresi	166 dakika ^[1]
Şarj Süresi	16 dakikada %80; 32 dakikada %100 ^[2]

Bağlantı

Wi-Fi Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz 5,725-5,850 GHz
Wi-Fi Protokolü	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz:< 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth Verici Gücü (EIRP)	< 14 dBm
Bluetooth Protokolü	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Oda sıcaklığında (25° C/77° F), 1080p/24 fps'de, Wi-Fi ve ekran kapalı olarak test edilmiştir (16:9). Bu veri yalnızca referans amaçlıdır.

[2] DJI 65W PD şarj cihazı (ayrı satılır) ile laboratuvar ortamında test edilmiştir.

SİZİN İÇİN BURADAYIZ



İletişim
DJI DESTEĞİ

Bu içerik değiştirilebilir.



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/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.
Telif Hakkı © 2023 DJI OSMO Tüm Hakları Saklıdır.