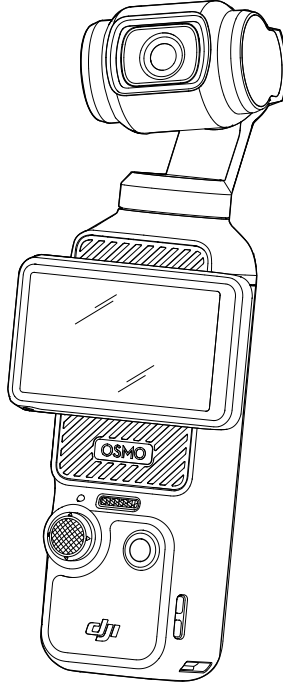


dji OSMO POCKET 3

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 çalıştırma 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 kullanıyorsanız 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 çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

⚠️ Önemli

💡 İpuçları

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.



iOS 12.0 veya
üzeri



Android 8.0 veya
üzeri

İçindekiler

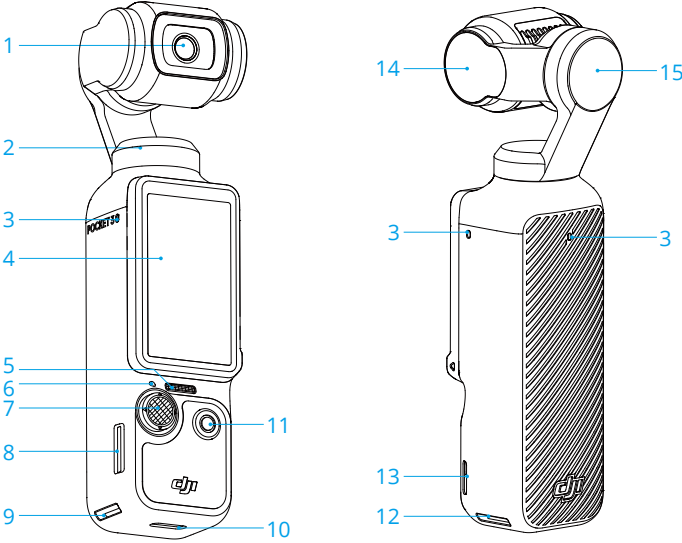
Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
DJI Mimo Uygulamasını İndirin ve Öğretici Videoları İzleyin	3
Giriş	5
Genel Bakış	5
Aksesuarlar	6
İlk Kez Kullanım	9
microSD Kartın Takılması	9
Güç açılıyor	9
Etkinleştirme	10
Bataryanın Şarj Edilmesi	11
Temel Operasyonlar	12
Düğme Özellikleri	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 parazitli yüksek kaliteli çekimler sağlar. Ayrıca 10 bit D-Log M renk modu daha rahat bir renk algısı ile prodüksiyon sonrası renk düzeltmesine uygun daha geniş bir dinamik aralık sunar.

Osmo Pocket 3'ün döndürülebilir dokunmatik ekranı, kullanıcıların kameranın 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 kulaklığı 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 olanağın keyfini çıkarabilir.

Genel Bakış



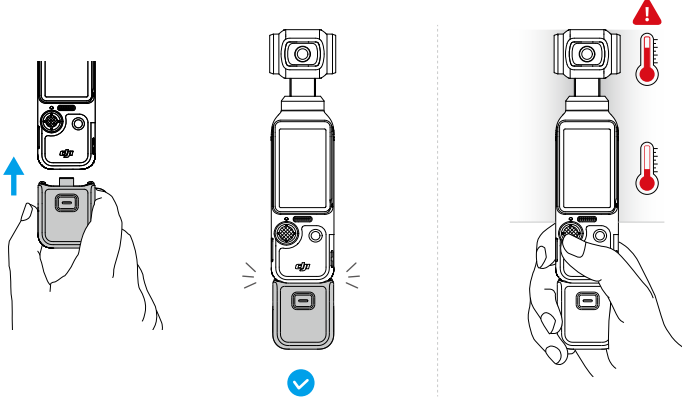
- | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Kamera | 6. Durum LED'leri | 11. Deklanşör/Kayıt Düğmesi |
| 2. Çevirme Motoru | 7. 5D Joystick | 12. Kolay Açma Yuvası II |
| 3. Mikrofonlar* | 8. microSD Kart Yuvası | 13. Askı İpi Deliği |
| 4. Döndürülebilir Dokunmatik Ekran | 9. Kolay Açma 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

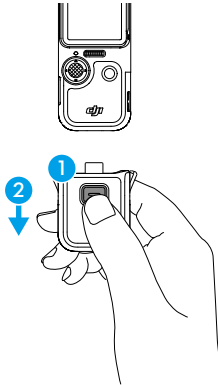
Osmo Pocket 3 1/4 İnce Vidalı Kol

Osmo Pocket 3 1/4 İnce 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 çektikten sonra ürünün üst kısmı ısınabilir. Aşırı ısınmadan kaçınmak için kamerayı çok yüksekte TUTMAYIN.

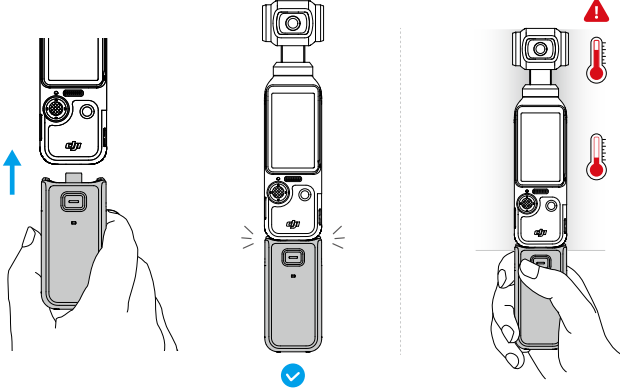
Ayırırken koldaki serbest bırakma düğmesini basılı tutun ve cihazı koldaki bağlantı noktasından çıkarın.



Osmo Pocket 3 Pil Kolu

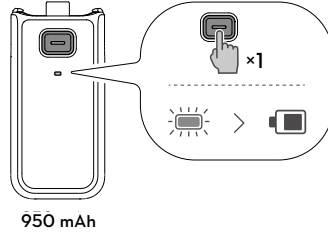
Osmo Pocket 3 Pil Kolu (bundan sonra "pil kolu" olarak bahsedilecektir), Osmo Pocket 3'e bağlandığında çalışma süresini önemli ölçüde uzatabilen bir dahili 950 mAh pile sahiptir. Kurulum sırasında, pil kolunu Osmo Pocket 3'ün alt kısmındaki USB-C bağlantı noktasına

bağlayın. Pil kolunun yerine tam oturduğundan ve iki taraftaki klipslerin yerine kilitlendiğinden emin olun. Kurulumdan sonra pil kolunun güç seviyesini döndürülebilir dokunmatik ekrandan kontrol edilebilir. Pil kolunun 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 çektikten 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 çıkartıldıktan sonra durum LED'ini kullanarak pil seviyesini kontrol etmek için serbest bırakma düğmesine bir kez basın.



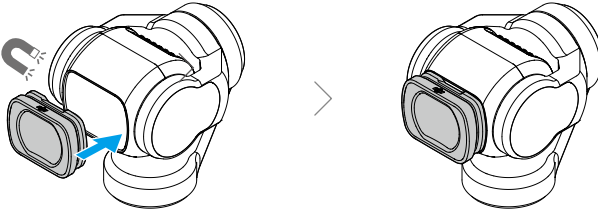
Durum LED'leri	Batarya Seviyesi
3 sn boyunca sabit kırmızı ve kapanıyor	%0 - %19
3 sn boyunca sabit sarı ve kapanıyor	%20 - %49
3 sn boyunca sabit yeşil ve kapanıyor	%50 - %100
Yeşil yanıp sönüyor	Şarj Etme
Kapalı	Tamamen Dolu

- ⚠ Harici ses cihazlarıyla birlikte kullanıldığında pil kolunun gücü bulunduğundan emin olun.
- Yangın tehlikelerini önlemek için pil kolunun uygun şekilde yalıtıldığından emin olun. Pil kolunu DÜŞÜRMEYİN veya ÇARPMAYIN.
- Pil kolunu 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

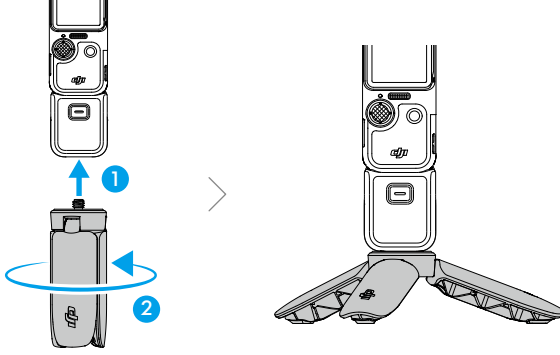
108° FOV ve 15 mm eşdeğeri odak uzaklığıyla daha geniş bir çekim açısı elde etmek için manyetik Osmo Pocket 3 Geniş Açılı Lensi gösterilen şekilde kameraya takın.



- ☀️ • Geniş açılı lens takılıyken kapatıldığında 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 bölümünde saklanabilir.
- ⚠️ • Geniş açılı lens küçük bir nesnedir. Tutulmasını önlemek için çocuklardan uzak tutun.
- Kamera lensini ve geniş açılı lensini 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.

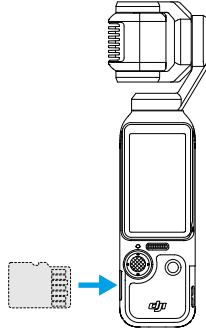


İlk Kez Kullanım

microSD Kartın Takılması

Osmo Pocket 3 ile yapılan çekimler yalnızca bir microSD kartta (kutu içeriğine dahil değildir) saklanır. Yüksek çözünürlüklü video verilerinin yüksek okuma ve yazma hızları gerektirmesi nedeniyle, UHS-I 3. Derece Hız sınıfında bir microSD kart kullanılması gerekir. 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.

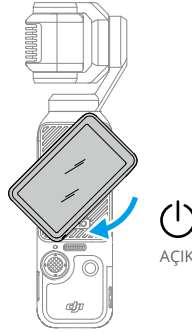


Fotoğraflar ve videolar mobil bir cihaza veya bilgisayara aktarılabilir. Daha fazla bilgi almak için Dosyaların Aktarılması kısmına bakın.

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 kamerayı çalıştırdığınızda 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 kamerayı kapatmak üzere Deklanşör/Kayıt düğmesine bir saniye boyunca basabilir veya dokunmatik ekranı saat yönünün tersine döndürebilir.

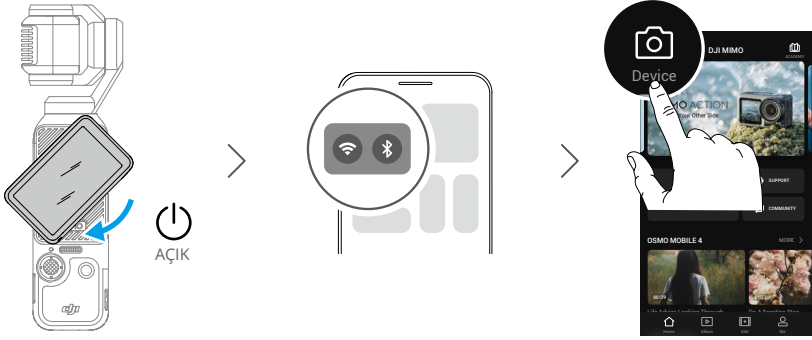


- ☀️ • Kapatmak için ekranı döndürme işlevi aşağıdaki şekilde yapılandırılabilir:
1. Kontrol menüsüne girmek için ekranın üstünden aşağı kaydırın.
 2. Ayarlar simgesine dokununuz.
 3. Aşağı kaydırın ve Kapatmak için ekranı döndürme öğesine dokununuz. Ardından Şimdi, 2 sn veya Asla seçeneklerinden birini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

Etkinleştirme

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

1. Kamerayı 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'yu başlatın, [📷] öğesine dokunarak kamerayı bağlayın ve ardından kamerayı etkinleştirmek için talimatları izleyin.



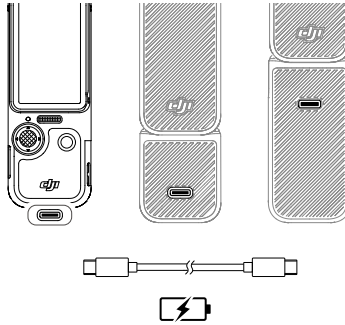
Uygulamanın nasıl kullanılacağı hakkında daha ayrıntılı bilgi DJI Mimo Uygulaması kısmına bakın.

- ⚠️ • DJI Mimo, etkinleştirmeden sonra aygıt yazılımının güncellenmesini isterse daha iyi bir çekim deneyimi için aygıt yazılımını en son sürüme güncellemek üzere bildirim dokunur. Aygıt 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 içeriğinde 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 tamamiyle şarj etmek 32 dakika sürer.*

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



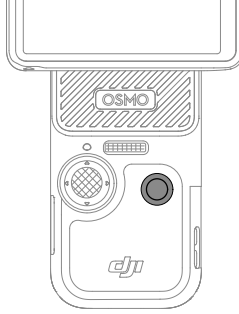
Kol veya pil kolu takıldığında, şarj etmek için kolun arkasındaki USB-C bağlantı noktasını kullanın.

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

Temel Operasyonlar

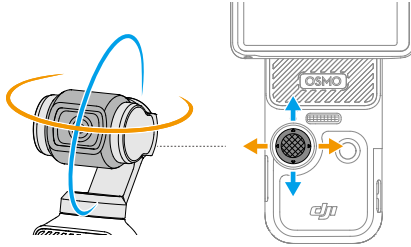
Düğme Özellikleri

Deklanşör/Kayıt Düğmesi



Çalıştırma	Açıklamalar
Canlı görünümdeyken bir kez basma	Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur.
Güç kapalıyken bir kez basma	Güç açık
1 saniye basılı tutma	Güç kapalı

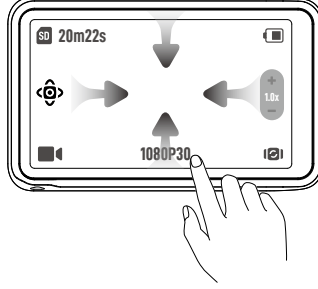
5D Joystick



Çalıştırma	Açıklamalar
Bir kez basma	Geri
İki kez basma	Gimbalı tekrar merkezler.
Üç kez basma	Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirir.
Sağa veya sola itme	Çevirme ekseninde kameranın hareketini kontrol eder.
Yukarı itme veya aşağı çekme	Kamera eğimini veya yakınlaştırmayı kontrol eder.
Basılı tutma	Gimbalı kilitler.

Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması

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



Bir kez dokunma: Akıllı gimbal modu gibi özellikleri seçmek ve kamerayı döndürmek için bir simgeye dokununuz. Odaklama ve nokta ölçümü için canlı görünüme dokununuz.

İki kez dokunma: Canlı görünümde ActiveTrack için bir konu seçiniz.

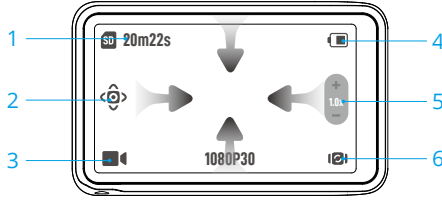
Ekranın üstünden aşağı kaydırma: Kontrol menüsüne giriniz.

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

Sol kenardan sağa kaydırma: Oynatmaya moduna giriniz ve son kaydedilen çekimi görüntüleyiniz.

Sağ kenardan sola kaydırma: Görüntü ve ses parametrelerini düzenleyiniz.

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 takıldığında görüntülenir.

2. Akıllı Gimbal Modu

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

3. Çekim Modları

📷: Simgeye dokununuz ve Panorama, Fotoğraf, Video, Düşük Işık, Ağır Çekim ile Hızlandırılmış Çekim modları arasında seçim yapmak için kaydırınız. Daha fazla bilgi almak için Çekim Modunu Belirleme kısmına bakınız.

4. Batarya Seviyesi

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

5. Yakınlaştırma

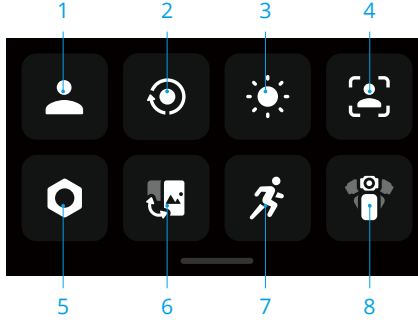
📷: Kaydırma çubuğunun işlevini kamera yakınlaştırma ve kamera eğimi arasında değiştirmek için dokununuz. Kaydırma çubuğu **📷** olarak değiştirildiğinde kamera yakınlaştırmasını ayarlamak için çubuğu sürükleyiniz. Kamera eğimini ayarlamak için 5D joystick'i yukarı ve aşağı yönde hareket ettiriniz. Kaydırma çubuğu **📷** olarak değiştirildiğinde kamera eğimini ayarlamak için çubuğu sürükleyiniz. Kamera yakınlaştırmasını ayarlamak için 5D joystick'i yukarı ve aşağı yönde hareket ettiriniz.

6. Gimbal Döndürme

📷: Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirmek için dokununuz.

Aşağı Kaydır - Kontrol Menüsü

Kontrol menüsüne girmek için ekranın üstünden aşağı kaydırın.



1. Özel Mod

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

2. Ekranı Döndür ve Yakala

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

Çekime başlamanın en hızlı yoludur ve aksiyonun hiçbir anını kaçırmazsınız. 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 başladıktan 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

Parlaklığı ayarlamak için dokununuz ve kaydırın.

4. FT (Selfie)

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

5. Ayarlar

Öge	Açıklamalar
Kablosuz Mikrofon	Bluetooth kullanarak kablosuz mikrofonu bağlamak için TX1 veya TX2 ögesine dokununuz 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 kapatıldığında 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 dokununuz. Aygıt yazılımı sürümünü güncellemek için cihazı DJI Mimo'ya kablosuz olarak bağlayın.
Giyilebilir Mod	Etkinleştirildikten sonra kamera dönerek özçekim modunda kilitletir ve gimbal modu Eğme Kilitli olarak değişir. Gimbalı tekrar merkezlemek için ekrana iki kez dokununuz. 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 ögeye dokununuz 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 dokununuz. 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 dokununuz.
Kılavuz Çizgileri	Fotoğrafların veya videoların canlı görüntülerinde kamerayı dikey ve yatay olarak düz tutmanıza yardımcı olması için kılavuz çizgilerini görüntülemek üzere dokununuz.
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 titreşim önleyici frekansı Otomatik olarak ayarlanır.
Zaman Kodu	Kameranın Zaman Kodunu ayarlamak için dokununuz. Zaman kodunu sıfırlayın veya sistem saati ile senkronize edin. USB-C bağlantı noktası kullanılarak kamera zaman kodu, bir zaman kodu senkronize edicisi ile senkronize edilebilir.
Adlandırma Yönetimi	Depolama klasörleri ve dosyaları için adlandırma kurallarını düzenlemek üzere dokununuz.
Kayıt Sırasında Ekran Kapatma	Süreyi ayarlamak için dokununuz. Kayıt başladıktan sonra, ayarlanan süre dolduğunda ekran kapanır. Bu, kaydı etkilemez.
Otomatik Kapanma	Süreyi ayarlamak için dokununuz. Ayarlanan süre içerisinde herhangi bir işlem yapılmadığında kamera otomatik olarak kapanır.
LED'ler	Durum LED'ini açık veya kapalı olarak ayarlamak için dokununuz.
Son Canlı Yayına Devam Et	Son canlı yayında kullanılan ayarlara göre canlı yayına devam etmek için dokununuz. Canlı yayının yalnızca DJI Mimo'da mevcut olduğunu unutmayın.
Dil	Dili ayarlamak için dokununuz.
Biçim	microSD kartı biçimlendirmek için dokununuz 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 dokununuz. Bu, tüm mevcut ayarları silecek ve kamera orijinal fabrika ayarlarına geri yüklenip yeniden başlatılacaktır.
Cihaz Bilgileri	Cihaz adı, seri numarası, aygıt yazılımı sürümü ve hızlı başlangıç kılavuzu gibi bilgileri görüntülemek için dokununuz. Günlüğü microSD karta aktarmak için Günlüğü Dışa Aktar seçeneğine dokununuz.
Uyumluluk Bilgileri	Uyumluluk bilgilerini görüntülemek için dokununuz.

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 dokununuz.

8. Gimbal Modları

Gimbal modunu seçmek için dokununuz: 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. Çözünürlüğü ve kare hızını ayarlamak için sağ üst köşeye dokununuz.

Sağa Kaydırma - Oynatma

En son kaydedilen çekimi görüntülemek için ekranın sol kenarından sağa kaydırın. Canlı görünüme 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 dokununuz.



Fotoğrafi veya videoyu silin.

Sola Kaydırma - Görüntü Ayarları

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

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

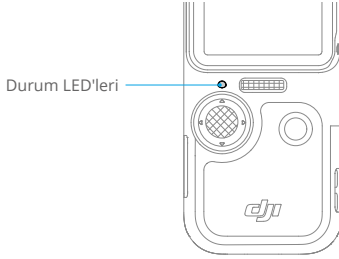
Parametre ayarları hakkında ayrıntılı bilgi almak için aşağıdaki tabloya bakın.

Pozlama	Otomatik ve M (manuel) modlar kullanılabilir.
Beyazlık Dengesi	AWB (Otomatik Beyaz Dengesi) ve M (manuel) modlar mevcuttur.
Biçim	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 odaklama, hareketsiz nesnelere yakalamak üzere uygun şekilde tek sefer çalışır. Sürekli: Otomatik odaklama, hareketli nesnelere yakalamak üzere uygun şekilde çalışmaya devam eder. Ürün Vitrini Modu: Ön plandaki nesnelere odaklanır ve konuları kameraya 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 Efektler	Büyüleyici efektleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Etkinleştirildikten sonra kullanıcılar efekti 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 geçişi 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, Yönlü 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 mikrofonla bağlandığında çalışmadığını unutmayın.• Yönlü 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 kullanıldığında Yönlü Ses özelliği desteklenmez.• Yükseltme: Harici bir mikrofon bağlandığında, mikrofonun giriş sinyal seviyesi ayarlanabilir.

Durum LED'leri

Durum LED'i kamera ayarlarından açılıp kapatılabilir.

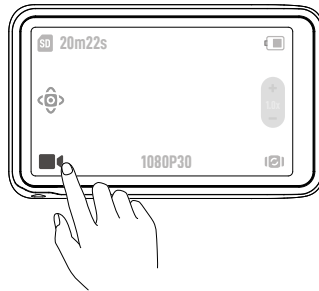


Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
Sabit yeşil	Kullanıma hazır
Geçici olarak kapalı	Fotoğraf çekme
Yavaşça kırmızı yanıp sönüyor	Video kaydediliyor
Üç kez hızlıca kırmızı yanıp sönüyor	Gücü kapatma veya düşük pil nedeniyle gücü kapatmak üzere olma
Dönüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp sönüyor	Aygıt Yazılımı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

Ürünü Kullanma

Çekim Modunu Ayarlama

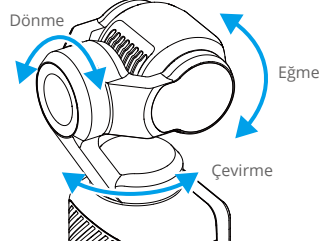
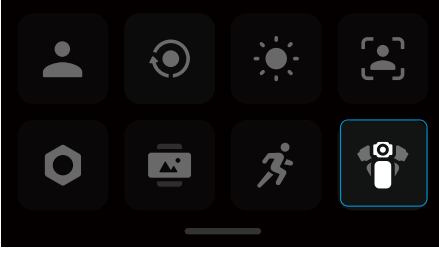
Simgeye dokunun ve çekim modunu seçmek için kaydırın.



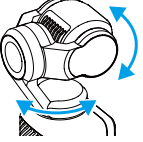
Çekim Modları	Açıklamalar
Panorama	<p>Ultra geniş açılı görünümle panoramik fotoğraflar çekin. Kamera, görüş alanı içerisindeki görüntünün bir grup fotoğrafını çeker ve bunları panoramik bir fotoğrafta birleştirir.</p> <p>İki panoramik mod vardır: 180° ve 3×3.</p> <p>180° seçildiğinde kamera soldan sağa 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	<p>4x veya 8x ağır çekim video çekimini destekler. Ağır çekim modundayken kamera, videoyu yüksek kare hızıyla kaydeder ve izleme sırasında çekimi normal hızın 4 veya 8 katına kadar yavaşlatır. Ağır Çekim, çıplak 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 aktarılacak video dosyasıyla aynı yola sahiptir.</p>
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) akıcı hızlandırılmış çekim videoları kaydetmek için Hızlı Çekim modunu kullanın. Kamera monte edildiğinde ve hareketsizken hızlandırılmış çekim videoları kaydetmek için Hızlandırılmış Çekim modunu kullanın. Hızlandırılmış Çekim modundaki üç ön ayar; Kalabalık, Bulut ve Gün 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 Sağa), RTL (Sağdan Sola) ve Özel Hareket seçeneklerini destekler. Özel Hareketi kullanırken 2-4 konum belirleyin ve gimbal sırasıyla her bir konuma doğru hareket edecektir.

Gimbal Modunu Seçme

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

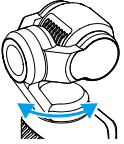


Takip Et



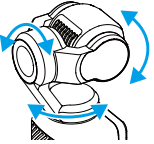
Takip Et varsayılan olarak seçilidir. Bu modda yatma eksenini yatay tutarken çevirme ve eğme eksenleri kolu takip eder. Bu mod, vlog ve özçekim videoları dahil olmak üzere çoğu senaryo için uygundur.

Eğme Kilitli



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

FPV

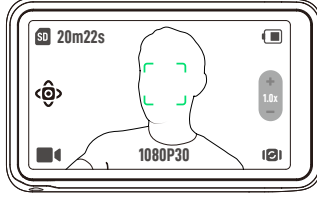


Bu modda kamera serbest bir şekilde döner ve kolun hareketini takip eder. Bu mod, kamera konumunun sürekli döndüğü ve stabilitenin az olduğu senaryolar için uygundur.

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 yüzünüzü otomatik olarak tanıyıp takip edecek ve en iyi özçekim açısını sağlamaya yardımcı olacaktır.

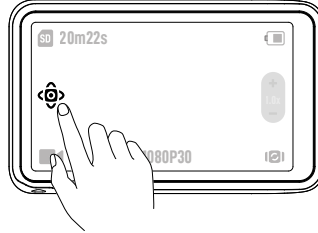


☀️ ActiveTrack aşağıdaki senaryolarda kullanılamaz:

- 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.

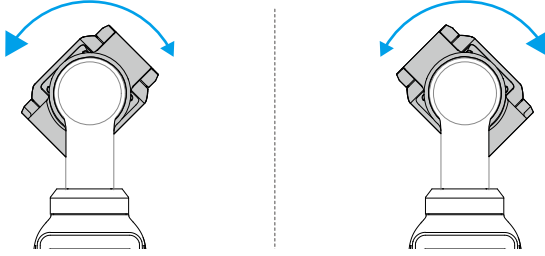
Dinamik Çerçeve Modu


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.

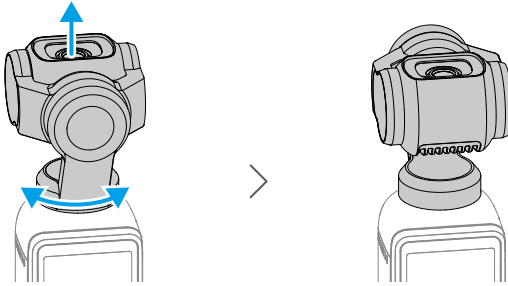
SpinShot Modu

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

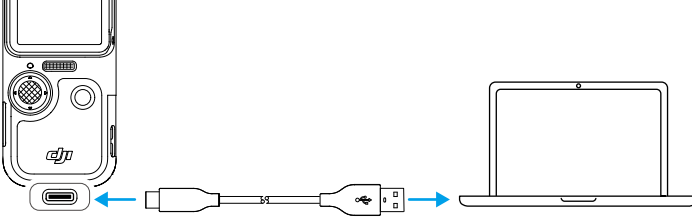
Dosyaların bir Telefona Aktarılması

Osmo Pocket 3'ü DJI Mimo'ya bağlayın, fotoğrafları ve videoları ön izlemek için Oynatma simgesine dokunun. Fotoğrafları ve videoları indirmek için ↓ ögesine 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 ögesini 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 bağlantısı 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 tanıyamıyorsa, ekranın üstünden aşağı kaydırın ve kontrol menüsüne girin. Ayarlar > OTG Bağlantısı ögesine 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 ögesine dokunun, cihaz bir web kamerası giriş cihazı olarak işlev

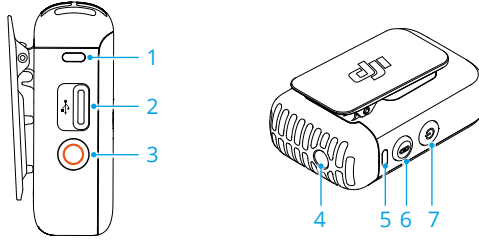
görecektir. Ekranın alt kısmında Web kamerası görüntülenir. Video kaydetmeye başlamak için deklanşör/kayıt düğmesine dokunun. Pozlama, Beyaz Dengesi ve Odak Modu gibi parametreleri görüntülemek için ekranın sağ kenarından sola kaydırın. Kullanıcılar, kaydedilen videoları Web kamerası modundan çıktuktan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

DJI Mic 2'ye Bağlanma

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 aygıt yazılımını güncellemek içindir.

3. Kayıt Düğmesi

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

4. 3,5 mm TRS Girişi

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

5. Sistem Durumu LED'i

Vericinin sistem durumunu gösterir.

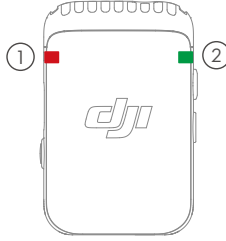
6. Bağlantı Düğmesi

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 sönüyor Rezerve Durumu
—	Sabit mavi Bluetooth ile bağlandı
.....	Yavaşça mavi yanıp sönüyor Bluetooth ile bağlanmaya hazır
.....	Hızlıca mavi yanıp sönüyor Bağlantı kuruyor
—	Sabit sarı Verici Bluetooth cihazına bağlandığında Gürültü Engelleme etkinleştirilir.
.....	Sarı yanıp sönüyor Verici Bluetooth cihazına bağlı olmadığında Gürültü Engelleme etkinleştirilir.

Batarya Seviyesi Açıklamaları

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

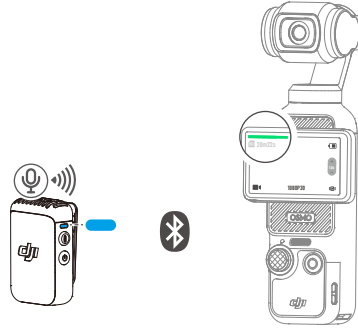
DJI Mic 2 Verici Bağlantısı

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

1. Ekranın üstünden aşağı doğru kaydırarak kontrol menüsüne girin. Ayarlar simgesine dokunup Kablosuz Mikrofon > TX1/TX2 ögesini seçtiğinizde kamera vericiye bağlanmaya hazır duruma gelir.
2. Cihazı açmak için vericinin güç düğmesini iki saniye basılı tutun.
3. 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.
4. 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.
5. 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 dokununuz. Vericinin ses parametrelerini ayarlamak için aşağı kaydırın ve Kablosuz Mikrofon ögesine dokununuz.

Ses Parametreleri Açıklamalar

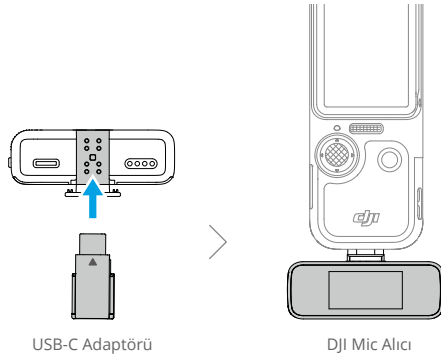
Monitör Ses Düzeyi	Ses düzeyi kaydırıcısını etkinleştirmek için Monitör Ses Düzeyi ögesine dokununuz. İzleme için harici kulaklıkların ses seviyesini ayarlamak üzere çubuğu kaydırın.
LED	Etkinleştirildiğinde vericinin Kayıt Durumu ve Sistem Durumu LED'leri normal şekilde yanıp söner. Devre dışı bırakıldığında 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• Gürültü Engelleme 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 kaydeder. Vericinin kaydedilmiş ses formatı 24 bit mono WAV'dir. 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 dokununuz. Biçimlendirme, verici 1 veya verici 2'deki tüm verileri kalıcı olarak silecektir. Biçimlendirmeden önce gerekli tüm verileri yedeklediğinizden emin olun.
Verici Sürümü	Vericinin aygıt yazılımı sürümünü görüntüler.

DJI Mic'e Bağlanma

DJI Mic'i kameraya bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. DJI Mic alıcısıyla vericisini açın ve alıcıyla vericinin bağlı olduğundan emin olun.
2. Alıcıyı kameradaki USB-C bağlantı noktasına bağlamak için USB-C cep telefonu adaptörünü (kutu içeriğine dahildir) kullanın. Bağlandığında kameranın 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.



USB-C Adaptörü

DJI Mic Alıcı

- Verici ve alıcı varsayılan olarak bağlıdır. Verici ve alıcı bağlantısı kesilirse bağlantı kurmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - a. Verici ve alıcıyı otomatik olarak bağlanmaları için şarj kutusuna yerleştirin.
 - b. 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 işlemlerle gimbal kameralarından en iyi şekilde yararlanmasını sağlar.

DJI Mimo Uygulamasını İndirme

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





iOS 12.0 veya üzeri




Android 8.0 veya üzeri

DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

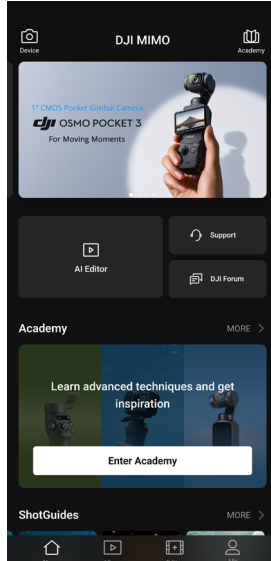
1. Osmo Pocket 3'ü açın.
2. Mobil cihazda Wi-Fi ve Bluetooth'u etkin duruma getirin.
3. DJI Mimo'yu başlatın,  ögesine dokununuz ve Osmo Pocket 3'e bağlanmak için talimatları izleyin.


 • 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 aygıt yazılımı sürümüne güncellendiğinden emin olun.
 - c. Kontrol menüsüne girmek için ekranın üst kısmından aşağı kaydırın, ayarlar simgesine dokununuz ve Kablosuz Bağlantı > Bağlantıyı 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 dokununuz. Bağlandığında, DJI Mimo kamera görünümüne girer.

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

Kamera Görünümü



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

Odaklama ve nokta ölçümü için dokunmatik ekrana dokununuz. Etkinleştirmek için ActiveTrack'i dokunmatik ekranda sürükleyerek seçin.

1. **Ana Ekran:** Ana ekrana geri dönmek için dokununuz.
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 kaydedilebilecek video süresini gösterir.
5. **Kamera Döndürme:** Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirmek için dokununuz.
6. **Gimbalı Yeniden Merkezleme:** Gimbalı yeniden merkezlemek için dokununuz.
7. **Deklanşör/Kayıt Düğmesi:** Fotoğraf çekmek veya video kaydına başlamak için dokununuz.
8. **Gimbal Ayarları:** Gimbal modlarını ve dönüş hızını belirlemek için dokununuz.

- Çekim Modları:** Çekim modunu değiştirmek için dokununuz.
- Oynatma:** Hem gimbal kamerada hem de mobil cihazda çekimi önizlemek ve yönetmek için dokununuz.
- Ekran Yansıtma:** Kamera görünümünü aynalamak için dokununuz.
- Sanal Joystick:** Kamerayı çevirme ekseninde döndürmek için sanal joystick'i sola ve sağa, kamera eğimini kontrol etmek için yukarı ve aşağı hareket ettirin.
- Yakınlaştırma:** Geçerli yakınlaştırma oranını görüntüler. Ekranı iki parmağınızı yerleştirin ve yakınlaştırmak için parmaklarınızı ayırın, uzaklaştırmak için parmaklarınızı birleştirin.
- 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.
- Büyüleyici Efektler:** Büyüleyici Efektleri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak ve ilgili parametreleri ayarlamak için dokununuz.
- Parametre Ayarları:** Tüm çekim modları için video çözünürlüğü ve kare hızı gibi parametreleri ayarlamak için dokununuz.
- Çekim Parametreleri:** PRO modundayken EV, Enstantane Hızı ve ISO gibi parametreleri ayarlamak için dokununuz.

Bakım

Aygıt Yazılımını Güncelleme

Cihazın aygıt yazılımını güncellemek için DJI Mimo'yu kullanın.

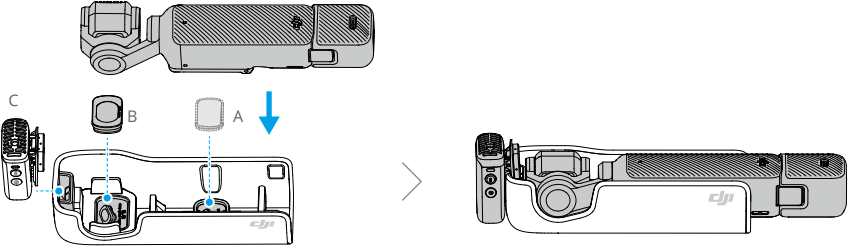
Aygır yazılımını güncellemeden önce pil seviyesinin %15'in üzerinde olduğundan emin olun. Cihazı DJI Mimo'ya bağlayın. Yeni bir aygıt yazılımı sürümü mevcutsa DJI Mimo ekranında bir istem görüntülenir. İsteme dokununuz ve aygıt yazılımını güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin. Güncellemeler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

Saklama

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

Osmo Pocket 3 Koruyucu Kılıfın Kullanılması

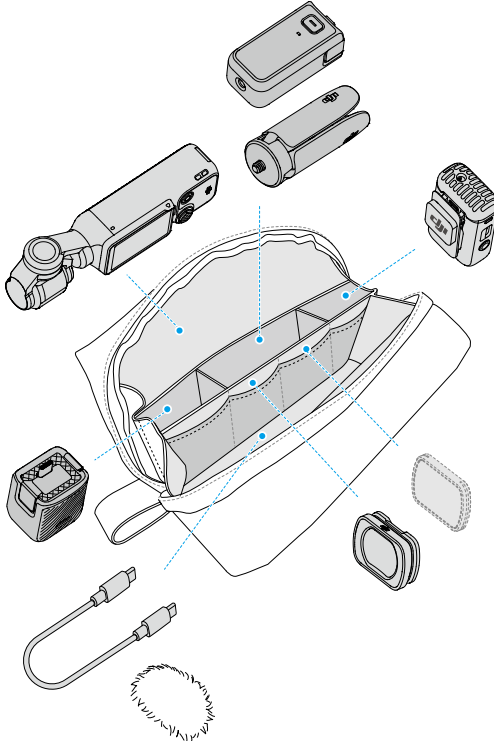
El tipi gimbal kamerayı kapatın. Kamerayı çizimde gösterilen şekilde dokunmatik ekran aşağı bakacak şekilde koruyucu kılıfta saklayın. Kolun çıkartılması gerekmez. Koruyucu kılıf Osmo Pocket 3 Black Mist Filtresi (A), Osmo Pocket 3 Geniş Açılı Lens (B) ve DJI Mic 2 Verici (C) için özel saklama bölmelerine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



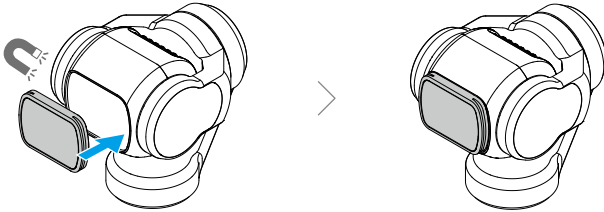
Kullanım Bildirimleri

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 vermeme için kamera lensini lazer gösterisi gibi ortamlarda lazer ışınlarına maruz bırakmayın.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar (Kutu İçeriğine Dahil Değildir)

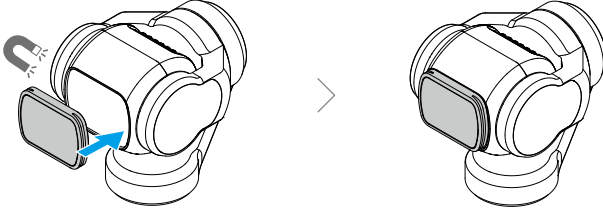
Osmo Pocket 3 Black Mist Filtresi

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



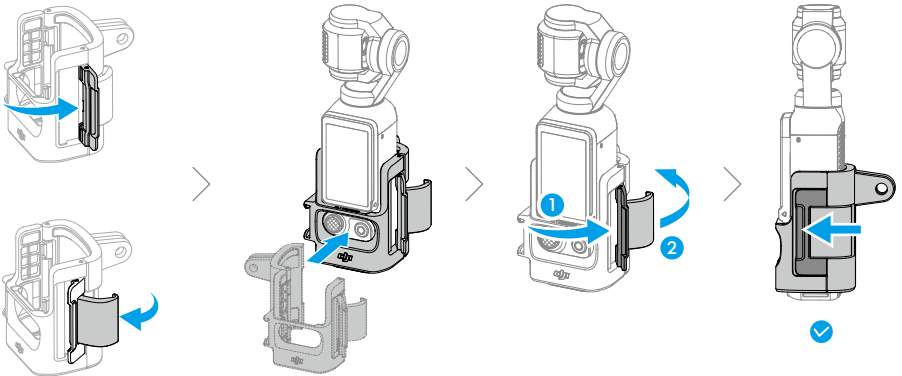
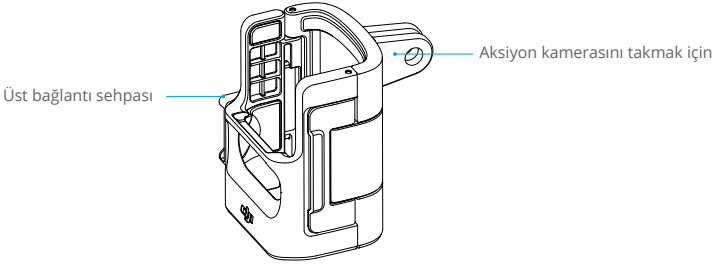
Osmo Pocket 3 Manyetik ND Filtre Seti

Manyetik ND Filtre Seti ND16, ND64 ve ND256 filtreleri içerir. Manyetik tasarım, takıp çıkarma 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 inç 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 inç CMOS
Lens	Eşdeğer Odak Uzaklığı: 20 mm Diyafram Açıklığı: f/2,0 Odaklanma Aralığı: 0,2 m - ∞
ISO Aralığı	Fotoğraf: 50-6400 Video: 50-6400 Düşük Işıktaki 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/×2/×5/×10/×15/×30
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 Formatı	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.



Declaration of Conformity

Product: Osmo Pocket 3 Creator Combo
Model Number: Refer to Annex 1
Accessories: Refer to Annex 1
Manufacturer's Name: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

We, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive: 2014/53/EU
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU (EU) 2015/863
WEEE Directive: 2012/19/EU
REACH Regulation: 1907/2006/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 400 V2.2.1
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017;
Health	EN 50663:2017; EN 50566:2017;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

The notified body, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, notified body number: 0197, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: RT 60172565 0001

Signed for and on behalf of: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Place: Shenzhen, China

Date: 2023-10-25

Name: Gary Zeng

Position: Certification Manager

Signature:



Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
Osmo Pocket 3	PP-101	1	V01.00.00.00	Essential
Protective Cover	/	1	/	Accessory
DJI Mic 2 Transmitter	DMT02	1	/	Accessory
Handle With 1/4" Thread	/	1	/	Accessory
Battery Handle	PP-103	1	/	Accessory
Mini Tripod	/	1	/	Accessory
Type-C PD Cable	/	1	/	Accessory
Carrying Bag	/	1	/	Accessory
DJI Mic 2 Clip Magnet	/	1	/	Accessory
DJI Mic 2 Windscreen	/	1	/	Accessory
Wide-Angle Lens	/	1	/	Accessory
DJI Wrist Strap	/	1	/	Accessory

*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

Uygunluk Beyanı

Ürün: Osmo Pocket 3 Creator Combo
Model Numarası: Ek 1'e bakın
Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın
Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Üretici Adresi: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi: 2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi: 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği: 1907/2006/EC

Aşağıdaki ortak standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olarak bu ürün bu direktiflere uygunluk değerlendirilmiştir:

Radyo Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 400 V2.2.1
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017;
Sağlık	EN 50663:2017; EN 50566:2017;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland LGA Products GmbH, onaylanmış kuruluş numarası: 0197, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir:RT 60172565 0001

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

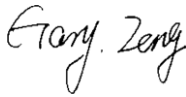
Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2023-10-25

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza:



Ek 1 Aksesuarlar

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
Osmo Pocket 3	PP-101	1	V01.00.00.00	Essential
Protective Cover	/	1	/	Accessory
DJI Mic 2 Transmitter	DMT02	1	/	Accessory
Handle With 1/4" Thread	/	1	/	Accessory
Battery Handle	PP-103	1	/	Accessory
Mini Tripod	/	1	/	Accessory
Type-C PD Cable	/	1	/	Accessory
Carrying Bag	/	1	/	Accessory
DJI Mic 2 Clip Magnet	/	1	/	Accessory
DJI Mic 2 Windscreen	/	1	/	Accessory
Wide-Angle Lens	/	1	/	Accessory
DJI Wrist Strap	/	1	/	Accessory

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncellenmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncellenmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiçbir üçüncü tarafça değiştirilemez.

Garanti Şartları

1-Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2-Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3-Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

4-Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5-Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6-Malin tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malin arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici, veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7-Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8-Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9-Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Karacasulu

Garanti Belgesi

ÜRETİCİ FİRMA

ÜNVAN : DJI
ADRES : 4th Floor, West Wing, Skyworth
Semiconductor Design Building, No.18 Gaoxin
South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,
China, 518057
TEL : +86 0755 26656677

İTHALATÇI FİRMA / YETKİLİ TEKNİK SERVİS:

ÜNVAN : KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş.
ADRES : Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41 Sirkeci,
İSTANBUL 34110

TEL : 0212 4556700
FAKS : 0212 5224343

GARANTİ SÜRESİ : 2 YIL

karacasulu

ÜRETİCİ FİRMA

DJI

4th Floor, West Wing, Skyworth Semiconductor
Design Building,
No.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District,
Shenzhen,
China, 518057
TEL: +86 0755 26656677

YETKİLİ TEKNİK SERVİS

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.
Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41
Sirkeci, İstanbul 34110
Tel: +90 212 455 67 00

İTHALATÇI FİRMA

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.
Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41
Sirkeci, İstanbul 34110
Tel: +90 212 455 67 00

karacasulu

DJI Desteği
<http://www.dji.com/support>



karacasulu

Bu içerik değiştirilebilir.

En yeni surm aşağıdaki adresten indirin
<http://www.dji.com/mini-3-pro>

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

dji DJI'in ticari bir markasıdır.
Copyright © 2022 DJI Tüm Hakları Saklıdır.

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 OS MO, DJI'nin ticari markalarıdır.
Telif Hakkı © 2023 DJI OS MO Tüm Hakları Saklıdır.