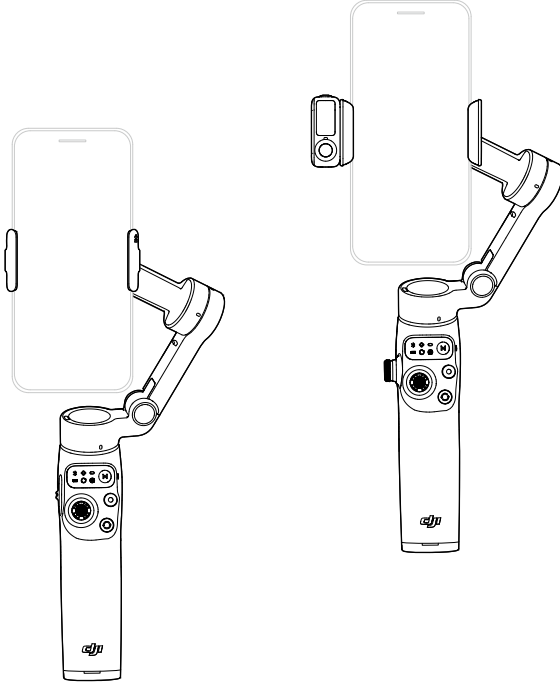


dji OSMO MOBILE 7 / 7P

Kullanım Kılavuzu

v1.0 2025.02





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

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

Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için “pil” ve “takma” gibi anahtar kelimeleri arayın. Bu kılavuzu okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyorsanız, bir arama başlatmak için Windows'ta Ctrl+F'ye veya Mac'te Command+F'ye basın.

Bir Konu Başlığına Gitme

Konu başlıklarının tamamının listesini içindekiler tablosunda görebilirsiniz. İsteddiğiniz bölüme gitmek için ilgili başlığa tıklayın.

Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

△ Önemli

💡 İpuçları ve Püf Noktalar

📖 Referans

Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ size, eğitim videoları ve aşağıdaki belgeleri sağlar:

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

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

Eğitim Videoları

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



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/video>

Çizim

Bu kılavuzdaki genel açıklamalar hem Osmo Mobile 7 hem de Osmo Mobile 7P için geçerlidir. Çizimlerde Osmo Mobile 7P örnek olarak kullanılmıştır.

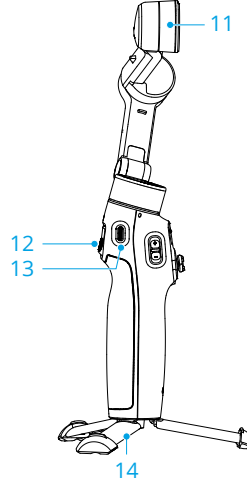
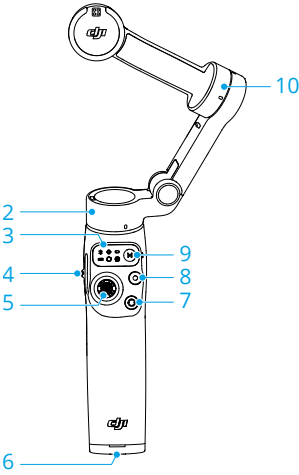
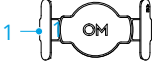
İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
Çizim	3
1 Ürün Profili	6
1.1 Osmo Mobile 7	6
1.2 Osmo Mobile 7P	7
1.3 Çok İşlevli Modül	8
2 İlk Kez Kullanım	9
2.1 Şarj Ediliyor	9
2.2 Katlanmış Durumdaki Cihazı Açma	9
2.3 Telefonun Takılması	10
2.4 DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma	11
2.5 Aygıt Yazılımı Güncellemesi	12
3 Temel Özellikler	13
3.1 Tutucu Hareketleri	13
3.2 Takip Modları	14
3.3 Göstergeler	15
3.4 Düğmeler ve Bağlantı Noktaları	16
3.5 Tel. Şarj Ol.	18
3.6 Depolama	19
4 Gelişmiş Özellikler	20
4.1 Çok İşlevli Modül	20
Takma ve Çıkarma	20
Takip ve Çekim	21
Takip	22
Çekim	23
Dolgu Işığı	24
Kablosuz Mikrofonlara Bağlama	25
Tel. Şarj Ol.	27
Göstergeler	27
Aygıt Yazılımı Güncellemesi	28
4.2 Saat ile Uzaktan Kontrol	28
5 Bakım	29

6	Ek	30
6.1	Teknik Özellikler	30
6.2	Telefon Uyumluluğu	30

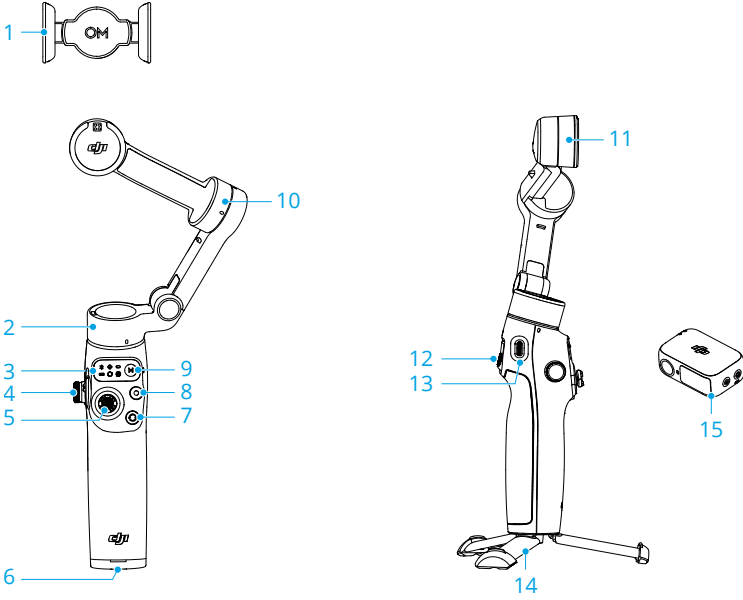
1 Ürün Profili

1.1 Osmo Mobile 7



1. DJI OM Manyetik Telefon Kıskaçı 4
2. Çevirme Motoru
3. Durum Paneli
4. Yakınlaştırma Kaydırıcı
5. Kumanda Çubuğu
6. 1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası
7. Değiştirme Düğmesi
8. Deklanşör/Kayıt Düğmesi
9. Güç/M Düğmesi
10. Eğme Motoru
11. Yatma Motoru
12. Tetik
13. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)
14. Dahili bir tripod

1.2 Osmo Mobile 7P

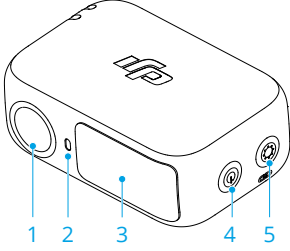


- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. DJI OM 7 Serisi Manyetik Telefon Kıskaçı | 8. Deklanşör/Kayıt Düğmesi |
| 2. Çevirme Motoru | 9. Güç/M Düğmesi |
| 3. Durum Paneli | 10. Eğme Motoru |
| 4. Yan Tekerlek | 11. Yatma Motoru |
| 5. Kumanda Çubuğu | 12. Tetik |
| 6. 1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası | 13. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C) |
| 7. Değiştirme Düğmesi | 14. Dahili bir tripod |
| | 15. DJI OM Çok İşlevli Modül |

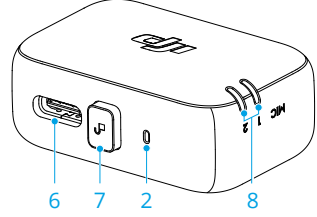
📖 • DJI OM Çok İşlevli Modül bundan sonra "Çok İşlevli Modül" olarak anılacaktır.

💡 • Osmo Mobile 7P kombosuna Çok İşlevli Modül ve beraberindeki aksesuarlar dahildir. Osmo Mobile 7 için modül ve aksesuarlar ayrı satılır.

1.3 Çok İşlevli Modül



1. Takip Kamerası
2. Kamera Durum Göstergesi
3. Dolgu Işığı
4. Parlaklık Kontrol Düğmesi
5. Renk Sıcaklığı Kontrolü/Bluetooth Eşleme Düğmesi

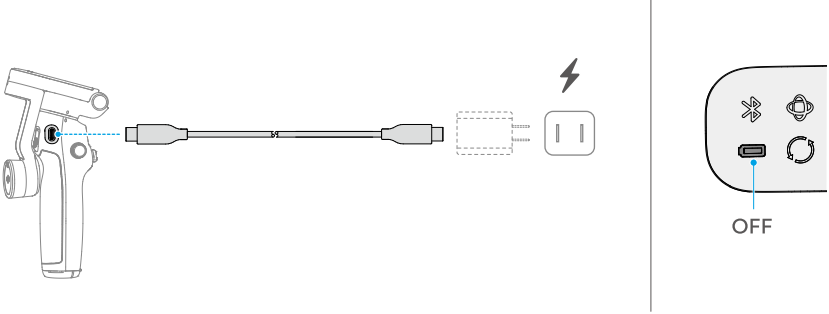


6. Ses Verisi/Telefon Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)
7. Çıkarma Düğmesi
8. Kablosuz Mikrofon Durum Göstergesi

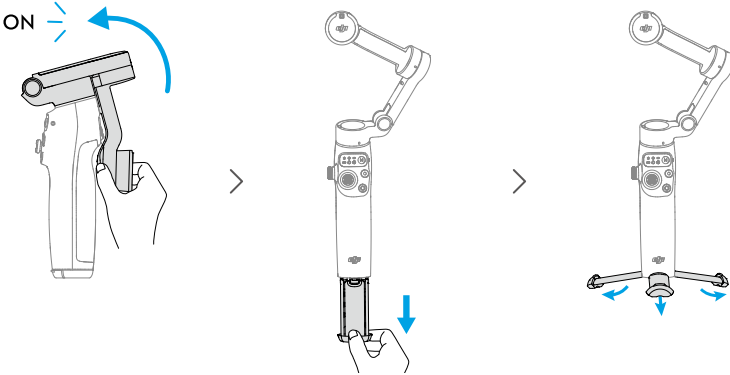
2 İlk Kez Kullanım

2.1 Şarj Ediliyor

Pil Seviyesi Göstergelerinin sönmesi, pilin tamamen şarj edildiği anlamına gelir.

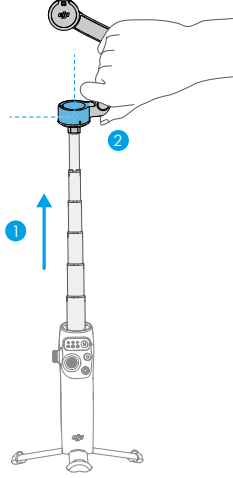


2.2 Katlanmış Durumdaki Cihazı Açma

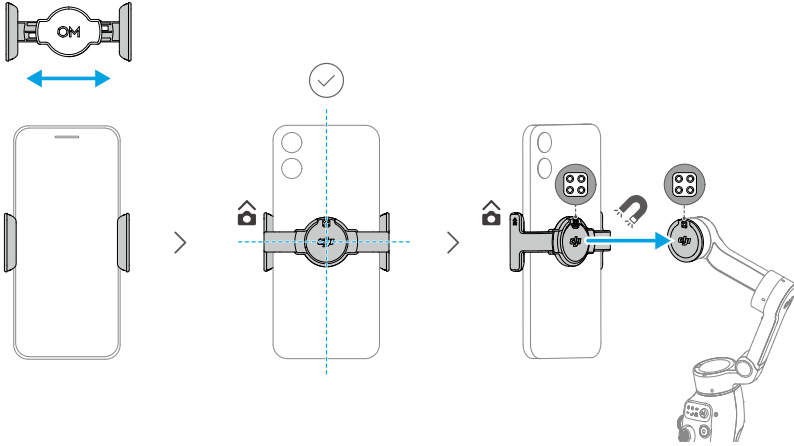


- Dahili tripod, rüzgarsız ortamlarda sabit ve düz yüzeyler için uygundur. Diğer durumlarda, ayrı satılan DJI OM Tutucu Tripodu parçasının gimbalin alt kısmına takılması önerilir.
- Yalnızca Osmo Mobile 7P cihazının bir dahili uzatma çubuğu vardır.

Dahili uzatma çubuğunu uzatacaksanız, Pan Motorunun zeminle aynı hizada olduğundan emin olun. Bu, telefon gimble takıldıktan sonra dengede kalmasını sağlar.



2.3 Telefonun Takılması



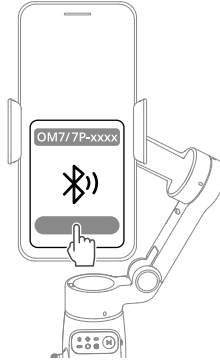
Sabit gimbal modu ışığı (☉ / ○ / ☉ / ☉), gimbalın telefonu sabitlediğini gösterir. Telefonu taktıktan sonra ışık yoksa sabitleme özelliğini etkinleştirmek için M düğmesine basın.

2.4 DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

1. DJI Mimo Uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın.



2. Telefonunuzda Bluetooth'u etkinleştirin, DJI Mimo uygulamasını açın ve gimbale bağlanın.



- DJI Mimo tarafından desteklenen Android ve iOS işletim sistemi sürümlerini kontrol etmek için <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo> adresini ziyaret edin.
- Yazılım sürümü güncellendiği için DJI Mimo arayüzü ve işlevleri değişiklik gösterebilir. Gerçek kullanım deneyimi, kullanılan yazılım sürümüne bağlıdır.



Bluetooth bağlantısı başarısız olursa aşağıdaki adımları deneyin:

1. Telefonunuzdan Bluetooth ayarlarını açın. Gimbal ile mevcut tüm bağlantıları kaldırın ve cihazı unutun.
2. [Gimbalden Bluetooth'u sıfırlayın.](#)
3. Bluetooth ayarlarından yeni cihaz adına dokununuz. Bağlandıktan sonra DJI Mimo uygulamasını yeniden başlatın.

2.5 Aygıt Yazılımı Güncellemesi

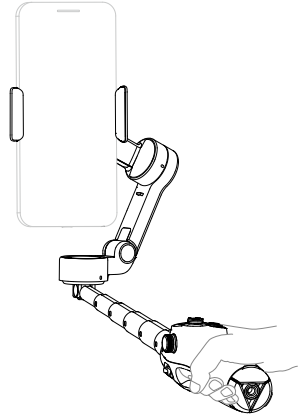
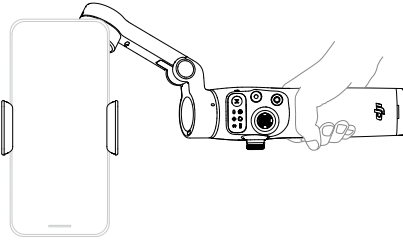
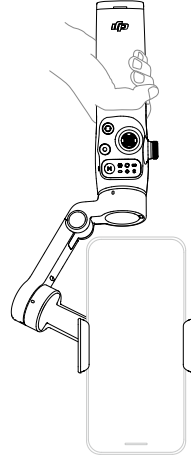
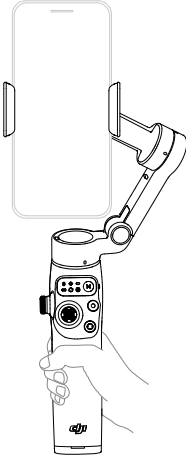
Yeni aygıt yazılımı mevcut olduğunda DJI Mimo uygulamasında bir istem görüntülenecektir. İsteme dokununuz ve aygıt yazılımını güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Güncellemeden önce Pil Seviyesi Göstergesinin sabit yeşil renkte yandığından emin olun. Güncelleme sırasında DJI Mimo uygulamasından ÇIKMAYIN.

Güncelleme başarısız olursa DJI Mimo uygulamasını yeniden başlatın, Bluetooth bağlantısını yeniden kurun ve tekrar deneyin.

3 Temel Özellikler

3.1 Tutucu Hareketleri



- Tutucu hareketleri hem yatay hem de dikey yönler için geçerlidir.
- Yalnızca Osmo Mobile 7P cihazının bir dahili uzatma çubuğu vardır.
- Dahili tripod uzatılmışsa dengeyi sağlamak için sapından tutun. Yalnızca tripodu TUTMAYIN.

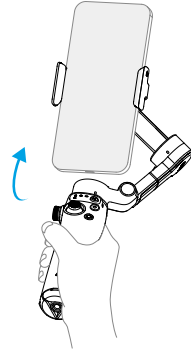
3.2 Takip Modları

Öğretici videoları izlemek için tıklayın.

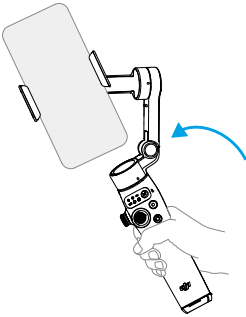
Takip modu	Efekt
PTF (Çevirme ve eğme takibi) 🌀	①+②
PF (Çevirme takibi) ○	①
FPV (Çevirme, eğme, ve yatma takibi) 🌀	①+②+③
SpinShot 🌀	①+②+③+④
Kilit	Telefon kol hareketlerini takip etmez



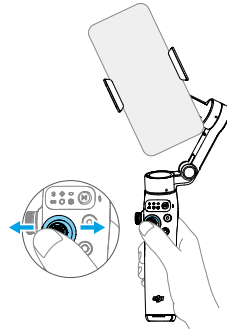
① Kolu yatay düzlemde döndürdüğünüzde telefon hareketi takip eder



② Kolu ileri geri salladığınızda telefon hareketi takip eder

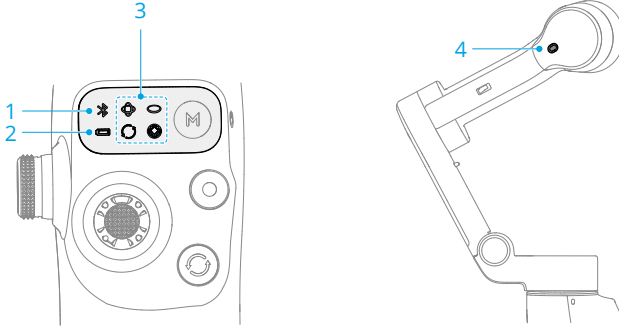


③ Kolu dikey düzlemde döndürdüğünüzde telefon hareketi takip eder



④ Telefonu dikey düzlemde döndürmek için kumanda çubuğunu sola veya sağa hareket ettirin

3.3 Göstergeler



1. Sistem Durum Göstergesi

	Yanıp sönen yeşil	Bluetooth bağlantısı kesildi
	Sabit yeşil	Bluetooth bağlandı

2. Pil Seviyesi Göstergesi

	Kırmızı renkte hızla yanıp söner	≤%5
	Sabit kırmızı	%6-%19
	Sabit sarı	%20-%60
	Sabit yeşil	>%60

3. Gimbal Mod Göstergesi

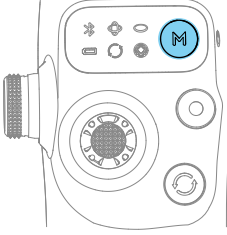
	Açık	PTF
	Açık	PF
	Açık	FPV
	Açık	SpinShot
	Dönüşümlü olarak yanıp sönmeye	Aygıt yazılımı güncelleniyor
	Aynı anda yanıp sönmeye	Aygıt yazılımı güncellemesi başarısız veya durum anormal

4. Kayıt Durum Göstergesi

	Sabit kırmızı	DJI Mimo kullanılarak video kaydediliyor
--	---------------	--

3.4 Düğmeler ve Bağlantı Noktaları

Aşağıdaki özellikler DJI Mimo için geçerlidir. Sistem kamerasındaki bazı özelliklerin desteklenme durumu telefon modeline göre değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series> adresini ziyaret edin.



M Düğmesi

Güç kapalı iken

Gimbal katlanmış haldeyken, bir kez basın: batarya seviyesini kontrol edin

Gimbal açıkken, bir kez basın: güç açık

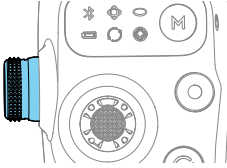
Güç açıkken

Bir kez basın: Gimbal modları arasında geçiş yapar

Üç kez basın: bekleme moduna girer (çıkarmak için herhangi bir düğmeye basın)

Düğmeye basılı tutma: Güç kapalı

* M düğmesi aracılığıyla ayrıca gimbal veya Çok İşlevli Modül kullanarak telefon şarjını da kontrol edebilirsiniz.

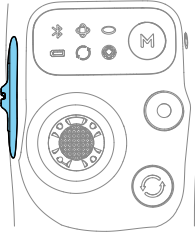


Yan Tekerlek (Osmo Mobile 7P)

Bir kez basın: odaklama ve yakınlaştırma arasında geçiş yapar

Döndür: odaklamayı veya yakınlaştırmayı kontrol eder

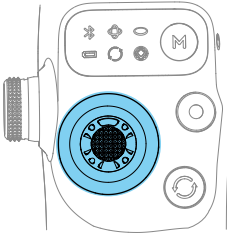
* Yan tekerlek, Çok İşlevli Modül ile kullanıldığında **dolgu ışığını kontrol edebilir**.



Yakınlaştırma Kaydırıcı (Osmo Mobile 7)

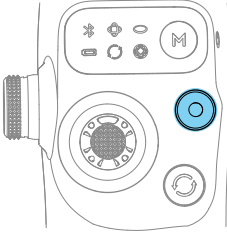
Bir kez basma: Ön ayarlı yakınlaştırma seviyeleri arasında geçiş yapar

Sürekli basma: Yakınlaştırma seviyesini sürekli olarak değiştirir



Kumanda Çubuğu

Cep telefonunu eğmek ve çevirmek için dikey ve yatay olarak hareket ettirin. Kontrol çubuğunun kontrol yönü DJI Mimo'da ayarlanabilir.

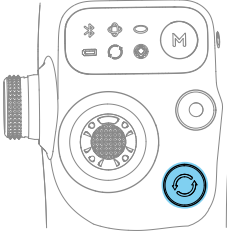


Deklanşör/Kayıt Düğmesi

Bir kez basın: fotoğraf çeker veya kaydı başlatır veya durdurur

İki kez basma: Kayıt sırasında fotoğraf çeker

Basın ve tutun: fotoğraf modundayken çoklu çekim için

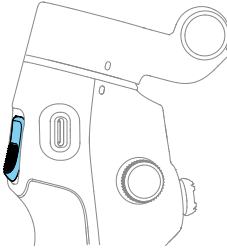


Değişirme Düğmesi

Bir kez basın: ön ve arka kameralar arasında geçiş yapar

İki kez basın: yatay ve dikey mod arasında geçiş

Üç kez basma: Fotoğraf ve video modu arasında geçiş yapar



Tetik

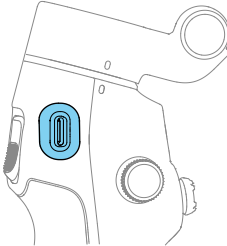
ActiveTrack'ı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın

Gimbali tekrar merkezlemek için iki kez basın

Üç kez basma: Telefonu yatay düzlemde 180 derece döndürür

Bir kez basın ve ardından takip hızını hızlı moda ayarlamak için basılı tutun, çıkmak için bırakın.

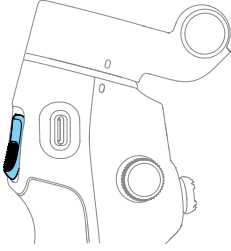
Kilit moduna girmek için basın ve tutun. Kilit modundan çıkmak için bırakın.



Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)

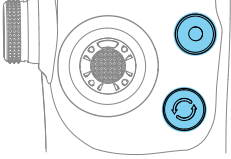
Gimbali şarj etme

Telefonu şarj etme





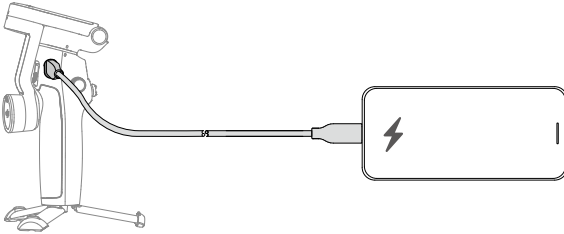
Kombinasyon İşlemi

Bluetooth'a isim vermek, bağlamak ve bağlantıyı kesmek için geçiş düğmesine, deklanşör/ kayıt düğmesine ve tetiğe aynı anda bir saniyeden uzun basın.



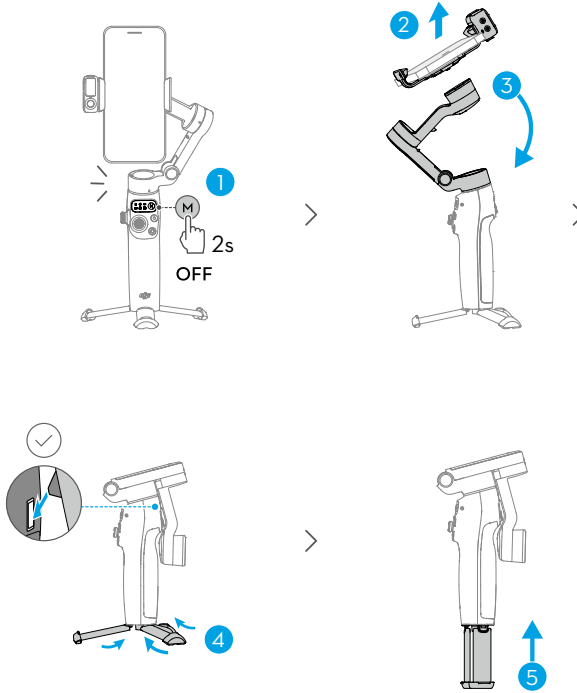
3.5 Tel. Şarj Ol.

- Gimbalın yeterince şarj edildiğinden emin olun (göstergede  veya  görüntülenir).
- Gimbalın kapalı olduğundan emin olun.
- Bazı telefonlar sadece M düğmesine bir kez basıldığında şarj olur.



3.6 Depolama

- Osmo Mobile 7P için, aşağıdaki adımlardan önce uzatma çubuğunu geri çekin.
- Gimbal kapandığında otomatik olarak katlanmış pozisyona döner. Telefon, Çok İşlevli Modül ve telefon kıskacını birlikte çıkarın. Bir sonraki kullanımda hepsini birleştirin ve gimbalı açarak çekime başlayın.



4 Gelişmiş Özellikler

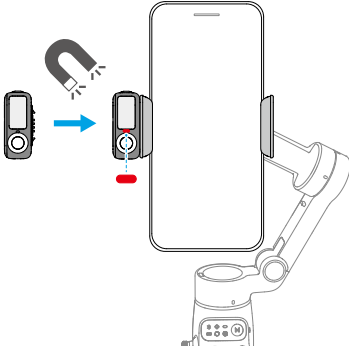
4.1 Çok İşlevli Modül

- Osmo Mobile 7P kombosuna Çok İşlevli Modül ve beraberindeki aksesuarlar dahildir. Osmo Mobile 7 için modül ve aksesuarlar ayrı satılır.

Takma ve Çıkarma

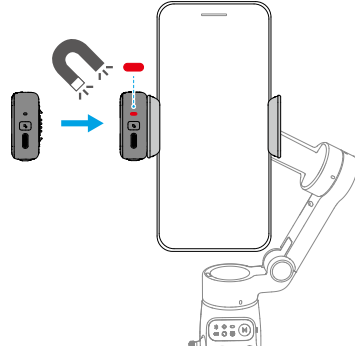
Örnek ①

Kendi fotoğraflarınızı veya videolarınızı çekin



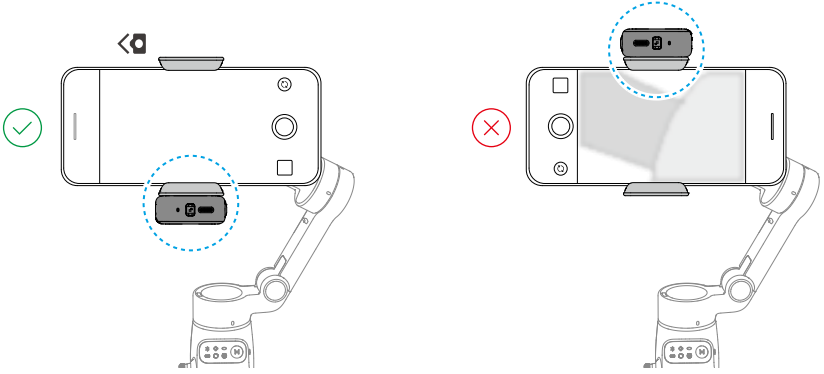
Örnek ②

Başkalarının fotoğraflarını veya videolarını çekin

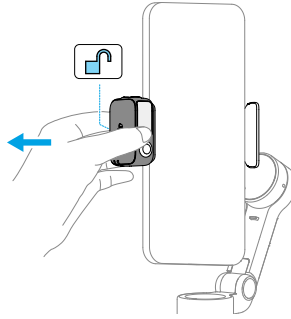


- Önceki şekilde gösterilen gösterge Çok İşlevli Modül takıldıktan sonra yanmıyorsa gimbal ve telefon kısıncı üzerindeki işaretlerin birbirleriyle aynı hizada olup olmadığını kontrol edin.
- Çok İşlevli Modül beş dakikadan fazla süre kullanılmadığında otomatik olarak uyku moduna girer ve gösterge söner. Uyku modundan çıkmak için gimbal üzerinde bulunan tetiğe basın.

Manzara modunda çekim yaparken arka kamerayı engellemeyin.



Çok İşlevli Modül parçasını çıkarma:



Takip ve Çekim

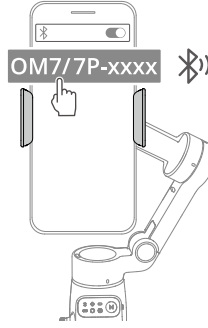
Çok İşlevli Modül, DJI Mimo kullanmaya gerek kalmadan sistem kamerasında ve üçüncü taraf kamera uygulamalarında takibi etkinleştirmenize olanak tanır.


- ⚠ • Çok İşlevli Modül yalnızca insanları takip etmeyi destekler.
- Çok İşlevli Modül takip ve çekim özellikleri DJI Mimo uygulamasında etkin değildir.
- 💡 • Çok İşlevli Modül takip kamerasını ve telefon kamerasını özneye bakacak şekilde konumlandırın. Örneğin, aşağıdaki çizimlerde her iki kamera da selfie çekmek için kullanılır.

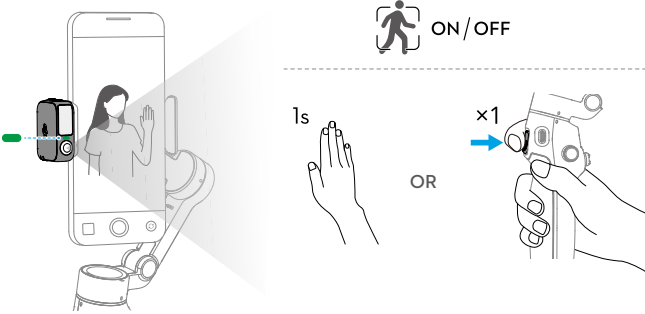
- En iyi hareket tanıma özelliği için özneyi takip kamerasından 0,5 m ila 3 m uzakta tutun.
- Takip sırasında özneyi takip kamerasından 0,5 m ila 8 m uzakta tutun.

Takip

1. Telefonunda Bluetooth'u etkinleştirin ve gimbale bağlanın.





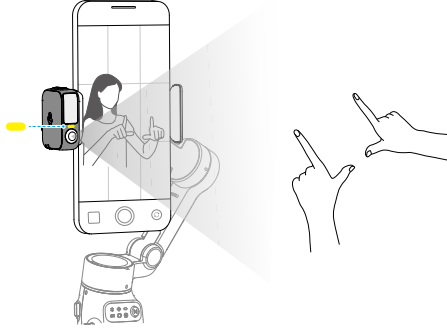
2. Takibi etkinleştirme: Kameraya  hareketini gösterin veya tetiğe basın. Gösterge sabit yeşile döner.





3. Takip sırasında kompozisyonu gerektiği şekilde ayarlayın.


- 1. Yöntem: Kumanda çubuğunu kullanın.
- 2. Yöntem: El hareketlerini kullanın.

Kameraya   hareketini gösterin. Gösterge sabit sarıya döner ve takip otomatik olarak duraklatılır. Özne, kadrada istenilen konuma taşınabilir.




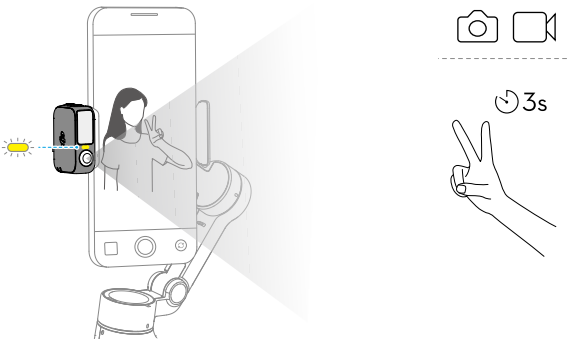
Kompozisyonu onaylamak için   hareketini tekrar gösterin. Gösterge sabit yeşile döner ve takip otomatik olarak devam eder.

Her yöntemin varsayılan kompozisyonunu geri yüklemek için tetiğe iki kez basın.

4. Takibi durdurma: Kameraya  hareketini gösterin veya tetiğe tekrar basın. Gösterge sabit kırmızıya döner.

Çekim

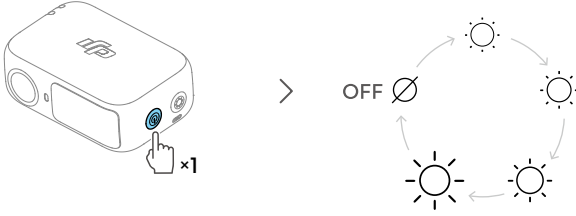
Takip özelliği etkin olsun ya da olmasın, fotoğraf çekmek veya kaydı başlatıp/durdurmak için geri sayımı başlatmak amacıyla  hareketini kullanabilirsiniz. Geri sayım sırasında gösterge sarı renkte yanıp söner.



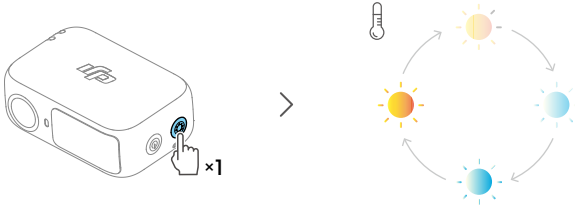
Dolgu Işığı

Çok İşlevli Modül parçasının **doğru bir şekilde takılı** olduğundan emin olun.

Parlaklığı ayarlama:

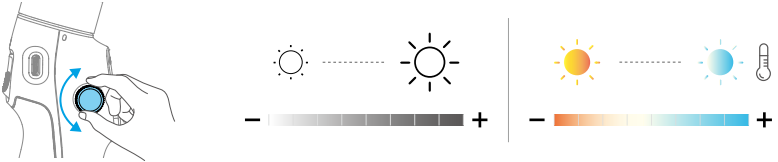


Renk sıcaklığını ayarlama:



Osmo Mobile 7P, yan tekerleği kullanarak Çok İşlevli Modül dolgu ışığıni kontrol etmenizi sağlar:

- Düğmeye basılı tutma: Dolgu ışığıni açma/kapatma
- Döndürme: Parlaklığı veya renk sıcaklığını ayarlama



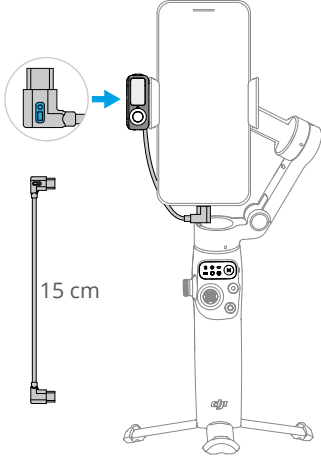
- Tek sefer basma: Parlaklık ve renk sıcaklığı kontrolü arasında geçiş yapma
- DJI Mimo uygulamasında iki kez basma: Yan tekerleği döndürme etkisini odaklama/ yakınlaştırma kontrolü veya parlaklık/renk sıcaklığı kontrolü olarak ayarlama

Kablosuz Mikrofonlara Bağlama

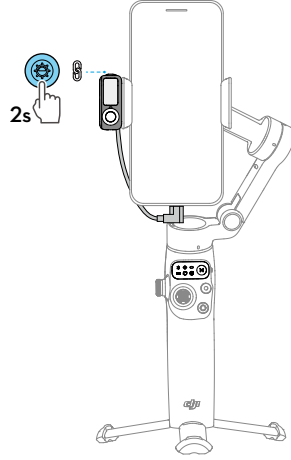
Çok İşlevli Modül, iki kablosuz mikrofon vericisine bağlanabilir (bundan böyle "vericiler" olarak anılacaktır). Desteklenen vericiler:

- DJI Mic Mini

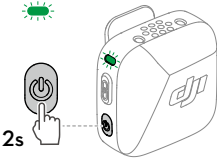
1. Çok İşlevli Modül parçasını telefona bağlayın.



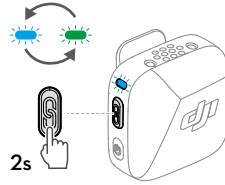
2. Çok İşlevli Modül için Bluetooth eşleştirmesini etkinleştirin.



3. Vericiyi açın.



4. Verici için Bluetooth eşleştirmesini etkinleştirin.





5. Eşleştirme tamamlandığında, hem Çok İşlevli Modül hem vericinin göstergeleri sabit yeşil renge döner. Kayda başlayabilirsiniz.

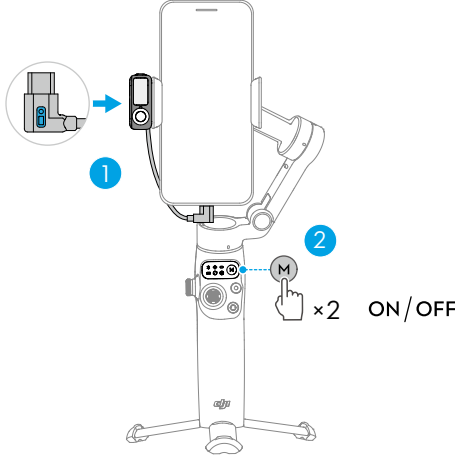


- Çok İşlevli Modül ile telefonu birbirine bağlayan kablunun gimbalı engellemesini önlemek için kabloyu gerektiği şekilde bükün.
- iPhone 14 ve önceki modellerde, Çok İşlevli Modül parçasına bağlanmak için USB-C - Lightning kablosu (ayrı satılır) gerekir.

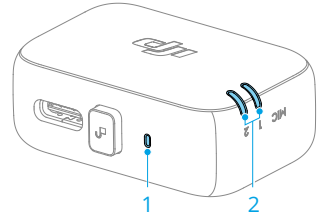
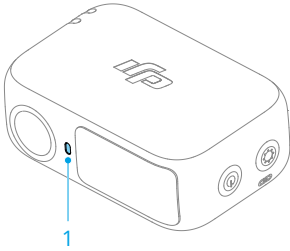
- Kablosuz mikrofon ayarlarını DJI Mimo uygulamasından yapılandırabilirsiniz.

Tel. Şarj Ol.

- Gimbalın yeterince şarj edildiğinden emin olun (göstergede  veya  görüntülenir).



Göstergeler



1. Kamera Durum Göstergesi











Sabit kırmızı

Takip devre dışı bırakıldı veya özne kayboldu



Sabit yeşil

Özne takip ediliyor

	Yeşil yanıp söner	Özne geçici bir süreliğine kayboldu
	Sabit sarı	Kompozisyon ayarlanıyor
	Yanıp sönen sarı	Fotoğraf çekimi veya video kaydı için geri sayım
2. Kablosuz Mikrofon Durum Göstergesi		
	Yeşil renkte hızla yanıp söner	Çok İşlevli Modül bir vericiyle eşleştiriliyor
	Yeşil renkte yavaşça yanıp söner	Çok İşlevli Modül bir vericiyle eşleştirilmiş ancak bir kablo aracılığıyla telefona bağlanmamış
	Sabit yeşil	Ses kaydı için hazır
	Sabit kırmızı	Eşleştirilmiş vericinin pili %10'dan az
	Sabit sarı	Eşleştirilmiş verici için gürültü engelleme etkin

Aygıt Yazılımı Güncellemesi

Çok İşlevli Modül parçasının **doğru bir şekilde takılı** olduğundan emin olun.

Gimbal aygıt yazılımını güncellemek için DJI Mimo kullanıldığında, modül aygıt yazılımı da birlikte güncellenir. Lütfen yükseltmenin tamamlanmasını bekleyin.

4.2 Saat ile Uzaktan Kontrol

Apple Watch'ta DJI Mimo uygulamasını kullanarak kamera akışını görüntüleyebilir, gimbal kontrol edebilir ve ActiveTrack'i uzaktan etkinleştirebilirsiniz.

1. Saatinizi telefonunuzla eşleştirin ve DJI Mimo uygulamasını her iki cihaza da yükleyin.
2. Telefonda DJI Mimo uygulamasını açın, gimbale bağlanın ve kamera görünümüne girin.
3. Uzaktan kontrolü başlatmak için saatte DJI Mimo uygulamasını açın.



- Cihazları Bluetooth kapsama alanında tutun.
- Desteklenen saat cihazlarını görüntülemek için <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/faq> adresini ziyaret edin.

5 Bakım

-
- ⚠ • Ürün alev alırsa su, kum, yangın battanyesi veya kuru tozlu yangın söndürücü kullanarak yangını söndürün.
 - Ürünü hiçbir şekilde parçalarına ayırmayın veya delmeyin, aksi halde batarya sızıntı yapabilir, alev alabilir veya patlayabilir.
-
- 💡 • Ürünü temizlemek için yumuşak, kuru bir bez kullanılması önerilir.
 - Telefon, Osmo Mobile 7/7P'ya bağlandığında, telefonun pusula özelliği parazite maruz kalabilir. Bu gibi durumlarda, pusulayı telefondaki komutlara göre kalibre edin.
 - Bir cep telefonunun yakın alan iletişimi ve kablosuz şarj özellikleri varsa bu özellikler, telefon kelepçesinin takılmasından etkilenebilir. Telefon kelepçesi çıkarıldıktan sonra bu özellikler etkilenmeyecektir.
 - Dahili uzatma çubuğu bir yay içerir. Eğer uzatma çubuğu bir haftadan fazla uzatılmış olarak kalırsa, yay deforme olabilir ve uzatma çubuğu artık normal olarak kullanılamaz. Kullandıktan sonra uzatma çubuğunun geri çekilmesi ve gimbalın katlanması önerilir.
- * Yalnızca Osmo Mobile 7P cihazının bir dahili uzatma çubuğu vardır.
-

6 Ek

6.1 Teknik Özellikler

Daha fazla bilgi için <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs> adresini ziyaret edin.

6.2 Telefon Uyumluluğu

Daha fazla bilgi için <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series> adresini ziyaret edin.

Uygunluk Beyanı

Ürün: Osmo Mobile 7
Model Numarası: DS307
Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın
Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Üretici Adresi: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan 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: (EC) No 1907/2006

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

Radyo	EN 300 328 V2.2.2
Spektrumu	EN 300 330 V 2.1.1
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sağlık	EN 62311: 2008
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	(EC) No 1907/2006

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 60179149 0001

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

Yer: Shenzhen, Çin Tarih: 2024/12/23
İsim: Gary Zeng Görev: Certification Manager

İmza: 

Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
Osmo Mobile 7	DS307	1	V01.00.00.00	Essential
DJI OM Magnetic Phone Clamp 4	/	1	/	Accessory
Power Cable (USB-C to USB-C, 50 cm)	/	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 hiç bir üçüncü tarafça değiştirile

Uygunluk Beyanı

Ürün: Osmo Mobile 7P
Model Numarası: DS507
Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın
Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Üretici Adresi: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan 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: (EC) No 1907/2006

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

Radyo	EN 300 328 V2.2.2
Spektrumu	EN 300 330 V 2.1.1
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sağlık	EN 62311: 2008
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	(EC) No 1907/2006

Onaylanmış kuruluş olan SGS North America, Inc., onaylanmış kuruluş numarası: 2906, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: XXXXXXXX

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2024/12/23

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza: 

Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
Osmo Mobile 7P	DS507	1	V01.00.00.00	Essential
DJI OM Multifunctional Module	DA100	1	V01.00.00.00	Essential
DJI OM Magnetic Phone Clamp 4	/	1	/	Accessory
Power Cable (USB-C to USB-C, 50 cm)	/	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 hiç bir üçüncü tarafça değiştirile

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:

ÜNVANI : KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş.
ADRESİ : 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

karcasulu

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.



Osmo Mobile 7
İletişim
DJI DESTEK



Osmo Mobile 7P
İletişim
DJI DESTEK

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



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

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

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