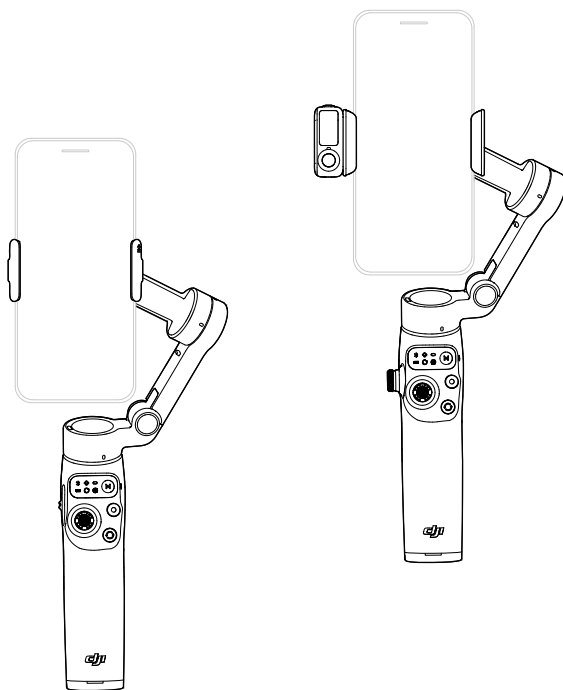


dji OSMO MOBILE 7 / 7P

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 çalışma talimatları olarak başvurun. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

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

Q Anahtar Kelime Arama

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

👉 Bir Konu Başlığına Gitme

Konu başlıklarının tamamının listesini indekler tablosunda görebilirsiniz. İstediğiniz bölüme gitmek için ilgili başlığa tiklayın.

🖨️ Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

⚠ Önemli

💡 İpuçları ve Püf Noktalar

🔗 Referans

Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ size, eğitim videoları ve aşağıdaki belgeleri sağlar:

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

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

Eğitim Videoları

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



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

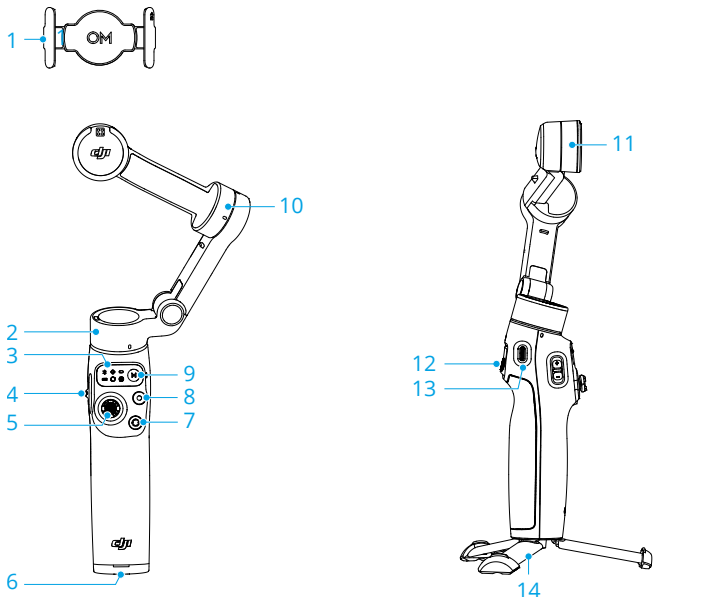
İçindekiler

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 Aygit 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
Aygit 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

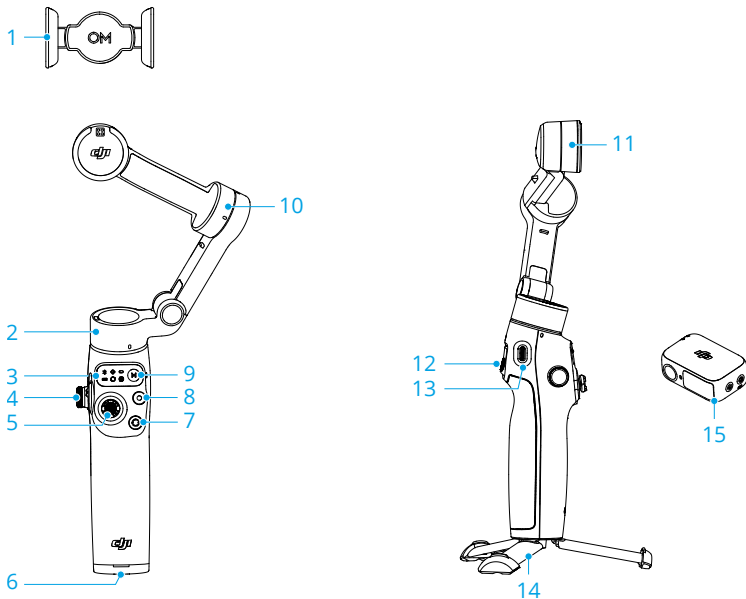
1 Ürün Profili

1.1 Osmo Mobile 7



1. DJI OM Manyetik Telefon Kıskacı 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

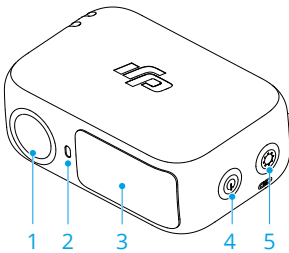
1.2 Osmo Mobile 7P



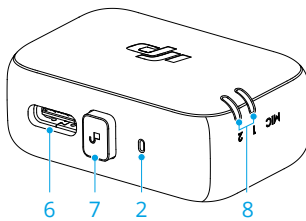
- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. DJI OM 7 Serisi Manyetik Telefon Kıskacı | 8. Deklanşör/Kayıt Düğmesi |
| 2. Çevirme Motoru | 9. Güç/M Düğmesi |
| 3. Durum Paneli | 10. Eğme Motoru |
| 4. Yan Tekerlek | 11. Yatma Motoru |
| 5. Kumanda Çubuğu | 12. Tetik |
| 6. 1/4"-20 UNC Bağlantı 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

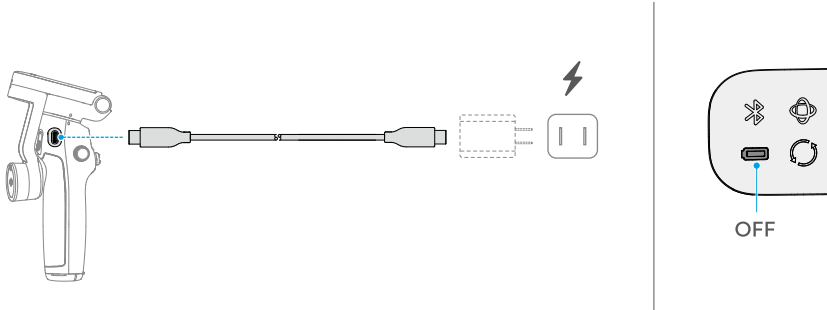


6. Ses Verisi/Telefon Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)
7. Çıkarma Düğmesi
8. Kablosuz Mikrofon Durum Göstergesi

2 İlk Kez Kullanım

2.1 Şarj Ediliyor

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

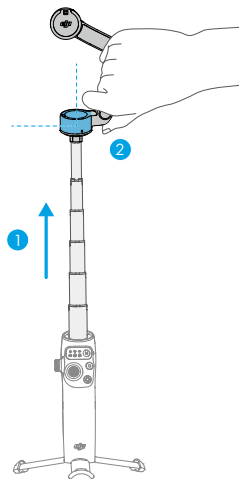


2.2 Katlanmış Durumdaki Cihazı Açıma

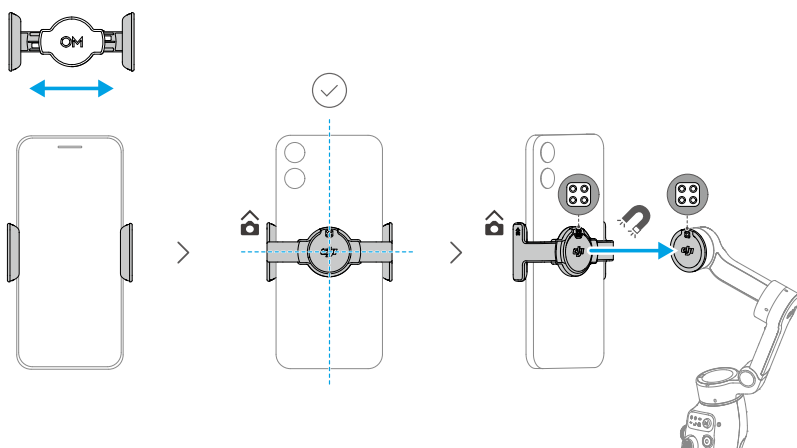


- Dahili tripod, rüzgarsız ortamlarda sabit ve düz yüzeyler için uygundur. Diğer durumlarda, ayrı satılan DJI OM Tutucu Tripodu parçasının gimbalın alt kısmına takılması önerilir.
- Yalnızca Osmo Mobile 7P cihazının bir dahili uzatma çubuğu vardır.

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



2.3 Telefonun Takılması



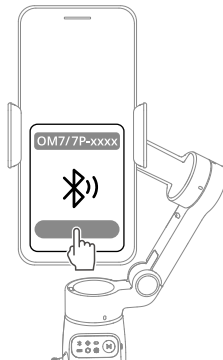
Sabit gimbal modu ışığı (/ / /) , gimbalın telefonu sabitlediğini gösterir. Telefonu taktiktan sonra ışık yoksa sabitleme özelliğini etkinleştirmek için M düğmesine basın.

2.4 DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

- DJI Mimo Uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın.



- Telefonunuzda Bluetooth'u etkinleştirin, DJI Mimo uygulamasını açın ve gimble 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:

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

2.5 Aygit Yazılımı Güncellemesi

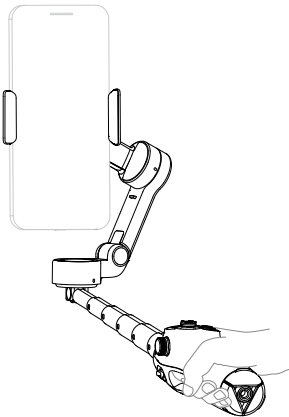
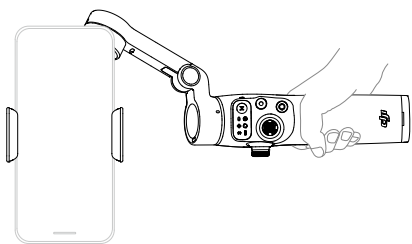
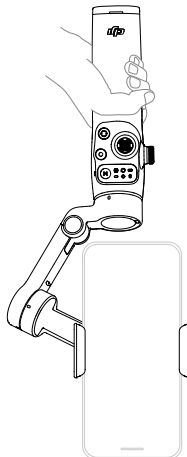
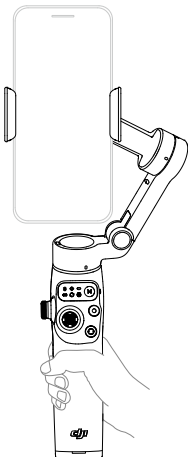
Yeni aygit yazılımı mevcut olduğunda DJI Mimo uygulamasında bir istem görüntülenecektir. İsteme dokunun ve aygit yazılımını güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin.

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

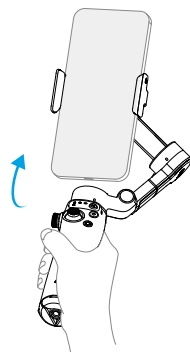


-
- 💡 • Tutucu hareketleri hem yatay hem de dikey yönler için geçerlidir.
- Yalnızca Osmo Mobile 7P cihazının bir dahili uzatma çubuğu vardır.
- Dahili tripod uzatılmışsa dengeyi sağlamak için sapından tutun. Yalnızca tripodu TUTMAYIN.
-

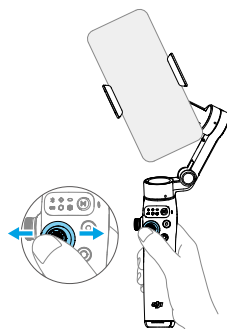
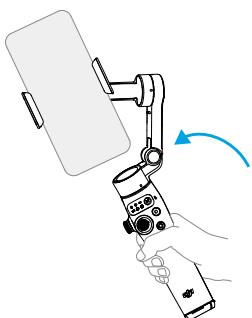
3.2 Takip Modları

[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



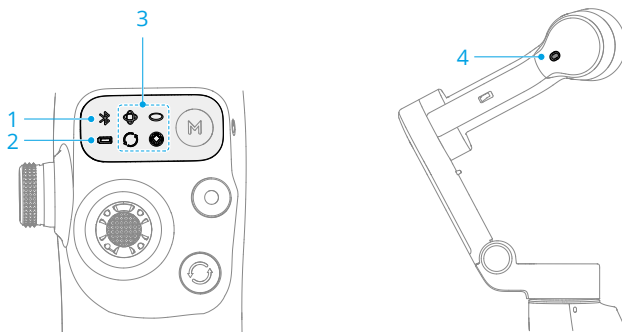
- ① Kolu yatay düzlemede döndürdüğünüzde telefon hareketi takip eder ② Kolu ileri geri salladığınızda telefon hareketi takip eder



- ③ Kolu dikey düzlemede döndürdüğünüzde telefon hareketi takip eder

- ④ Telefonu dikey düzlemede döndürmek için kumanda çubuğu 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	$\leq 5\%$
	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 sönme	Aygıt yazılımı güncelleniyor

	Aynı anda yanıp sönme	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

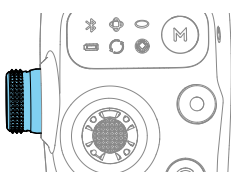
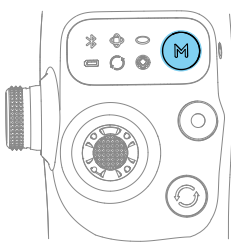
Güç açıkken

Bir kez basın: Gimbal modları arasında geçiş yapar

Üç kez basın: bekleme moduna girer (çıkmak 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.

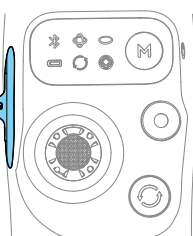


Yan Tekerlek (Osmo Mobile 7P)

Bir kez basın: odaklılama ve yakınlaştırma arasında geçiş yapar

Döndür: odaklamayı veya yakınlaştırmayı kontrol eder

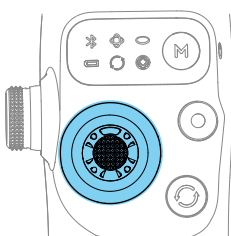
- * Yan tekerlek, Çok İşlevli Modül ile kullanıldığında dolgu ışığını kontrol edebilir.



Yakınlaştırma Kaydırıcı (Osmo Mobile 7)

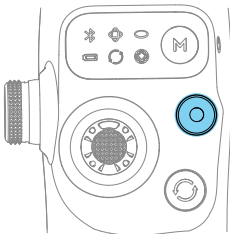
Bir kez basma: Ön ayarlı yakınlaştırma seviyeleri arasında geçiş yapar

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.

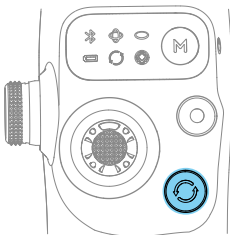


Deklanşör/Kayıt Düğmesi

Bir kez basın: fotoğraf çeker veya kaydi başlatır veya durdurur

İki kez basma: Kayıt sırasında fotoğraf çeker

Basın ve tutun: fotoğraf modundayken çoklu çekim için

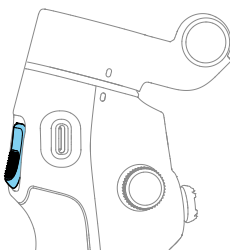


Değiştirme Düğmesi

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

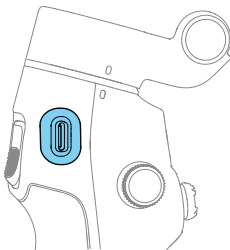
ActiveTrack'ı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın

Gimbali tekrar merkezlemek için iki kez basın

Üç kez basma: Telefonu yatay düzlemede 180 derece döndürür

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

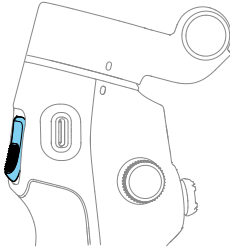
Kilit moduna girmek için basın ve tutun. Kilit modundan çıkmak için bırakın.



Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)

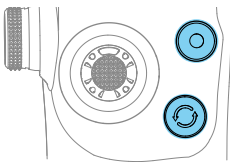
Gimbali şarj etme

[Telefonu şarj etme](#)



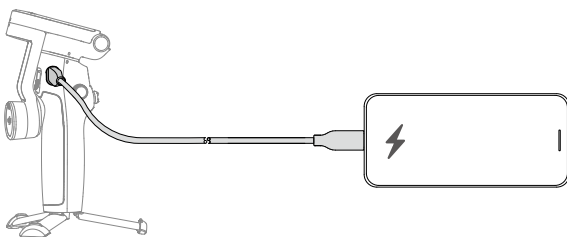
Kombinasyon İşlemi

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



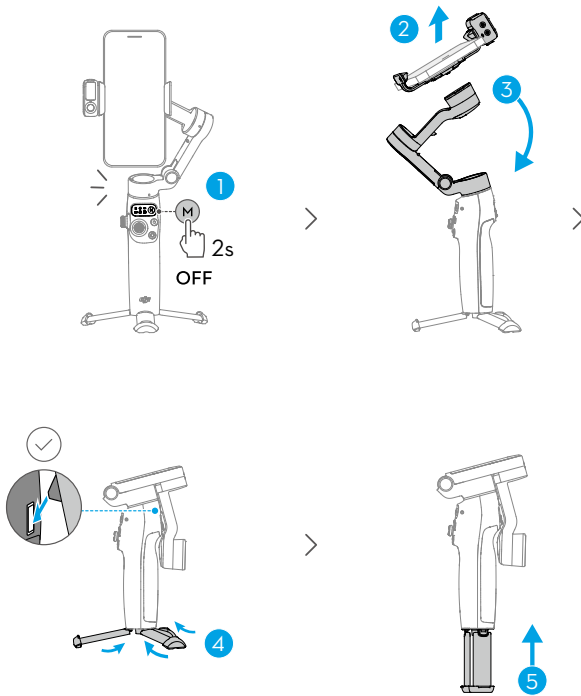
3.5 Tel. Şarj Ol.

- 💡 • Gimbalın yeterince şarj edildiğinden emin olun (göstergede veya görüntülenenir).
- 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 pozisyonuna döner. Telefon, Çok İşlevli Modül ve telefon kıskacını birlikte çıkarın. Bir sonraki kullanımda hepsini birleştirin ve gimbalı açarak çekime başlayın.



4 Gelişmiş Özellikler

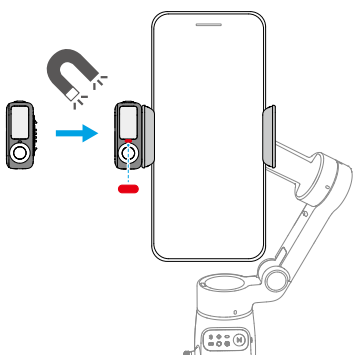
4.1 Çok İşlevli Modül

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

Takma ve Çıkarma

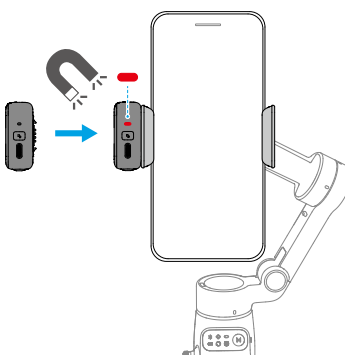
Örnek ①

Kendi fotoğraflarınızı veya videolarınızı çekin



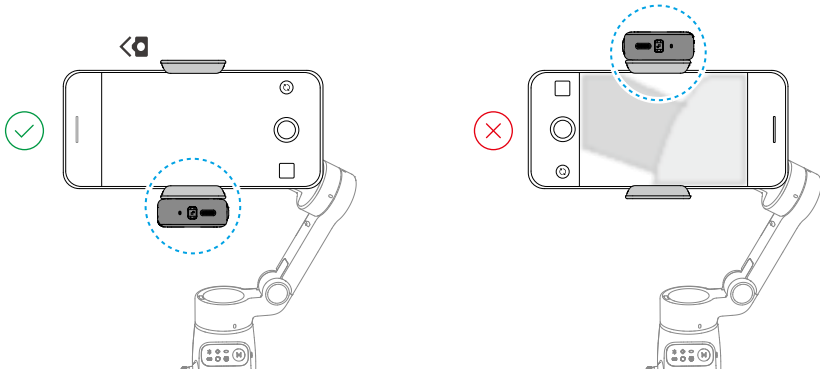
Örnek ②

Başkalarının fotoğraflarını veya videolarını çekin

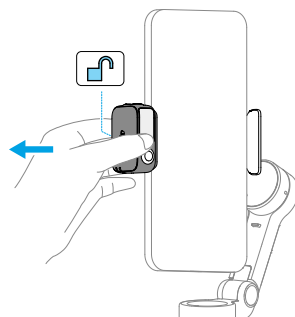


- 💡 • Önceki şekilde gösterilen gösterge Çok İşlevli Modül takıldıktan sonra yanmıyorsa gimbal ve telefon kıskacı üzerindeki işaretlerin birbirile aynı hızda olup olmadığını kontrol edin.
- Çok İşlevli Modül beş dakikadan fazla süre kullanılmadığında otomatik olarak uykuya girer ve gösterge söner. Uykudan çıkışmak için gimbal üzerinde bulunan tetiğe basın.
-

Manzara modunda çekim yaparken arka kamerası engellemeyin.



Çok İşlevli Modül parçasını çıkarma:



Takip ve Çekim

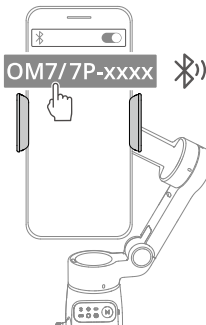
Çok İşlevli Modül, DJI Mimo kullanmaya gerek kalmadan sistem kamerasında ve üçüncü taraf kamera uygulamalarında takibi etkinleştirmenize olanak tanır.

-
- ⚠ • 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.

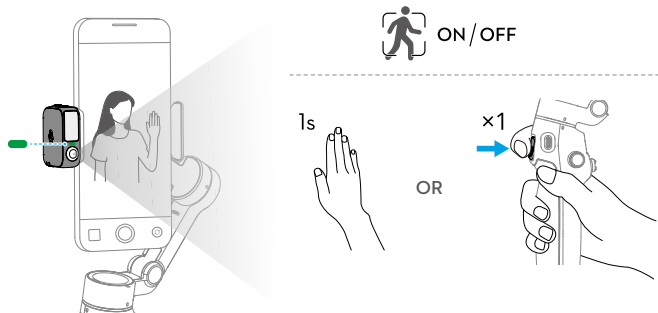
- En iyi hareket tanıma özelliği için özneyi takip kamerasından 0,5 m ila 3 m uzakta tutun.
- Takip sırasında özneyi takip kamerasından 0,5 m ila 8 m uzakta tutun.

Takip

1. Telefonunda Bluetooth'u etkinleştirin ve gimballe bağlanın.



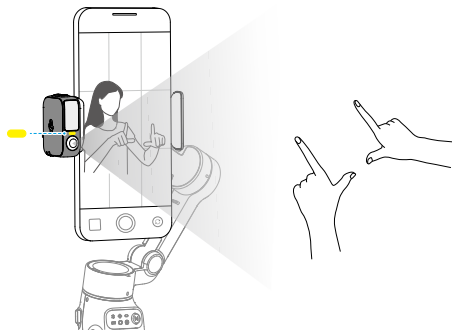
2. Takibi etkinleştirme: Kameraya hareketini gösterin veya tetiğe basın. Göstergе sabit yeşile döner.



3. Takip sırasında kompozisyonu gerektiği şekilde ayarlayın.

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

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



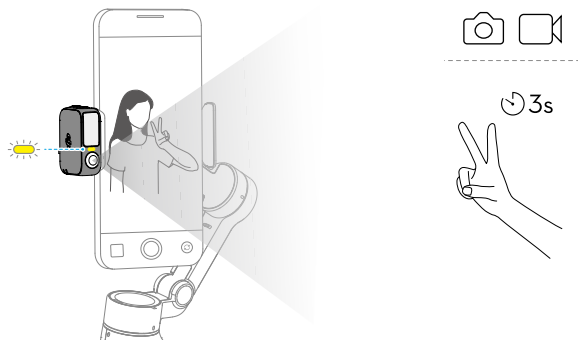
Kompozisyonu onaylamak için hareketini tekrar gösterin. Göstergeler sabit yeşile döner ve takip otomatik olarak devam eder.

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

- Takibi durdurma: Kameraya hareketini gösterin veya tetiğe tekrar basın. Göstergeler 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 göstergeler sarı renkte yanıp söner.



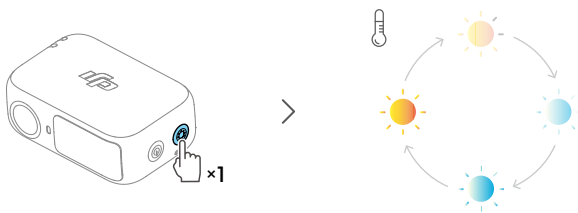
Dolgu Işığısı

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

Parlaklılığı ayarlama:

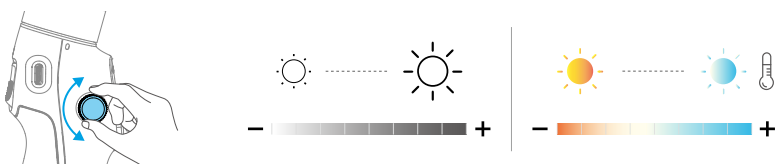


Renk sıcaklığını ayarlama:



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

- Düğmeye basılı tutma: Dolgu ışığını açma/kapatma
- Döndürme: Parlaklığını veya renk sıcaklığını ayarlama



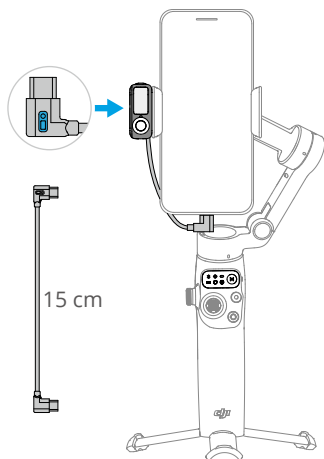
- Tek sefer basma: Parlaklıklı ve renk sıcaklığı kontrolü arasında geçiş yapma
- DJI Mimo uygulamasında iki kez basma: Yan tekerleği döndürme etkisini odaklama/yakınlaştırma kontrolü veya parlaklıklı/renk sıcaklığı kontrolü olarak ayarlama

Kablosuz Mikrofonlara Bağlama

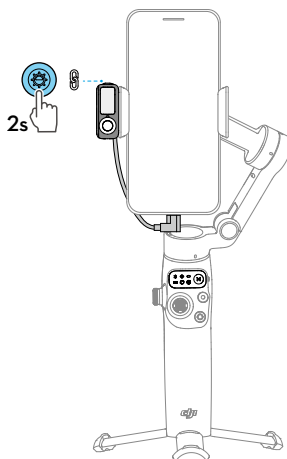
Çok İşlevli Modül, iki kablosuz mikrofon vericisine bağlanabilir (bundan böyle "vericiler" olarak anılacaktır). Desteklenen vericiler:

- DJI Mic Mini

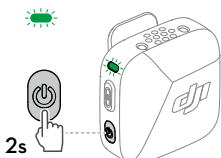
1. Çok İşlevli Modül parçasını telefona bağlayın.



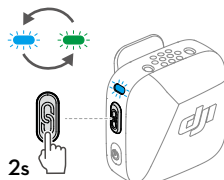
2. Çok İşlevli Modül için Bluetooth eşleştirme mesini etkinleştirin.



3. Vericiyi açın.



4. Verici için Bluetooth eşleştirme mesini etkinleştirin.



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

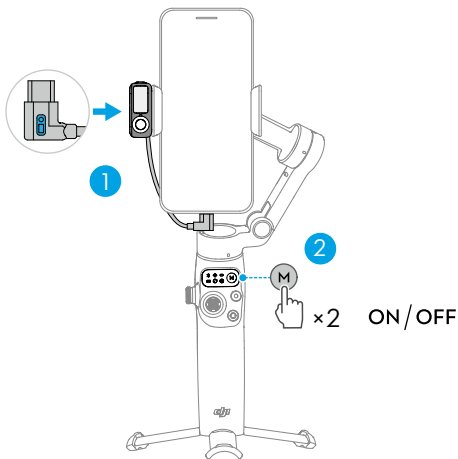


-
- 💡 • Çok İşlevli Modül ile telefonu birbirine bağlayan kablonun gimbalı engellemesini önlemek için kabloyu gerektiği şekilde bükün.
- iPhone 14 ve önceki modellerde, Çok İşlevli Modül parçasına bağlanmak için USB-C - Lightning kablosu (ayrı satılır) gereklidir.

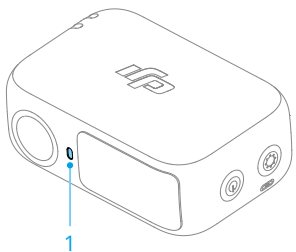
- Kablosuz mikrofon ayarlarını DJI Mimo uygulamasından yapılandırabilirsiniz.

Tel. Şarj Ol.

-  • Gimbalin 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
 3s	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 aygit yazılımını güncellemek için DJI Mimo kullanıldığında, modül aygit yazılımı da birlikte güncellenir. Lütfen yükseltmenin tamamlanmasını bekleyin.

4.2 Saat ile Uzaktan Kontrol

Apple Watch'ta DJI Mimo uygulamasını kullanarak kamera aksını görüntüleyebilir, gimbalı kontrol edebilir ve ActiveTrack'i uzaktan etkinleştirilebilirsiniz.

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, yanın battaniyesi veya kuru tozlu yanın söndürücü kullanarak yanını 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 iletişim ve kablosuz şarj özellikleri varsa bu özellikler, telefon kelepçesinin takılmasıından etkilenebilir. Telefon kelepçesi çıkarıldıkten sonra bu özellikler etkilenmeyecektir.
 - Dahili uzatma çubuğu bir yay içerir. Eğer uzatma çubuğu bir haftadan fazla uzatılmış olarak kalırsa, yay deform 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.



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.