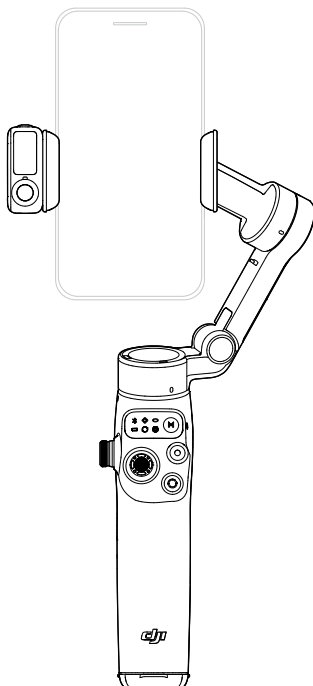


dji OSMO MOBILE 8

Kullanıcı Kılavuzu

v1.0 2025.11





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-8/video>

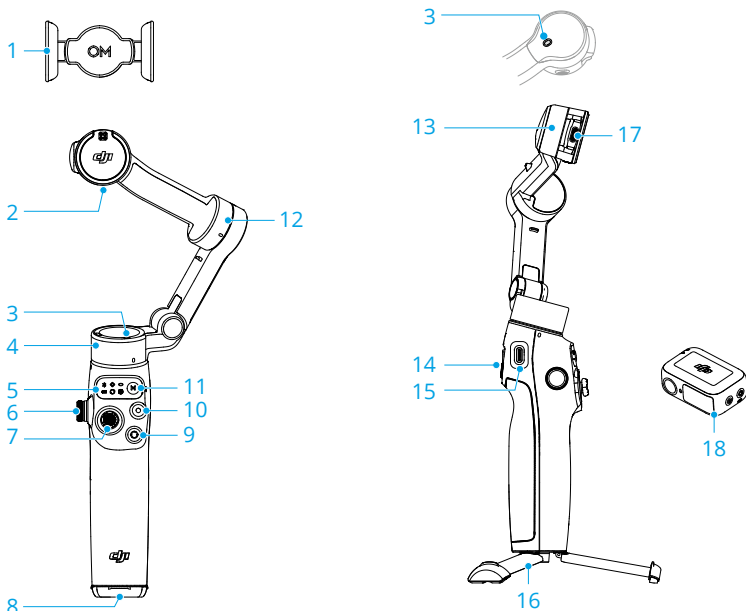
İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
1 Ürün Profili	6
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Çok İşlevli Modül	7
2 İlk Kez Kullanım	8
2.1 Şarj Ediliyor	8
2.2 Katlanmış Durumdaki Cihazı Açma	8
2.3 Telefonun Takılması	9
2.4 DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma	10
2.5 Aygit Yazılımı Güncellemesi	11
3 Temel Özellikler	12
3.1 Düğmeler ve Bağlantı Noktaları	12
3.2 Göstergeler	14
3.3 Tutucu Hareketleri	16
3.4 Takip Modları	18
3.5 Otomatik Pan ve Yatma	19
3.6 Tel. Şarj Ol.	20
3.7 Depolama	21
4 Gelişmiş Özellikler	22
4.1 Çok İşlevli Modül	22
Takma ve Çıkarma	22
Takip ve Çekim	23
Takip	24
Çekim	25
Dolgu Işığı	26
Kablosuz Mikrofonlara Bağlama	27
Tel. Şarj Ol.	28
Göstergeler	28
Aygit Yazılımı Güncellemesi	29
4.2 Apple DockKit Takibi	29
4.3 Saat ile Uzaktan Kontrol	31
5 Bakım	33

6	Ek	34
6.1	Teknik Özellikler	34
6.2	Telefon Uyumluluğu	34

1 Ürün Profili

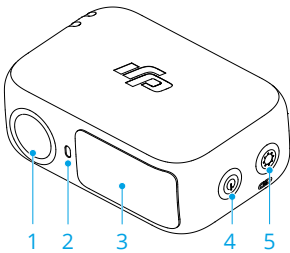
1.1 Osmo Mobile 8



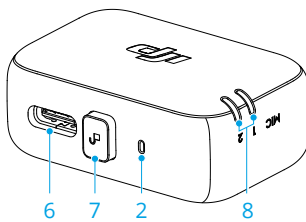
- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Manyetik Telefon Kıskacı | 10. Deklanşör/Kayıt Düğmesi |
| 2. Karşı Ağırılık Montaj Deliği | 11. Güç/M Düğmesi |
| 3. İşlev Durum Göstergesi | 12. Eğme Motoru |
| 4. Çevirme Motoru | 13. Yatma Motoru |
| 5. Durum Paneli | 14. Tetik |
| 6. Yan Tekerlek | 15. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C) |
| 7. Denetim Kolu | 16. Dahili bir tripod |
| 8. 1/4"-20 UNC Bağlantı Noktası | 17. Çıkış Bağlantı Noktası (USB-C) |
| 9. Değiştirme Düğmesi | 18. DJI OM Çok İşlevli Modül |

- DJI OM Çok İşlevli Modül bundan sonra "Çok İşlevli Modül" olarak anılacaktır.

1.2 Çok İşlevli Modül



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

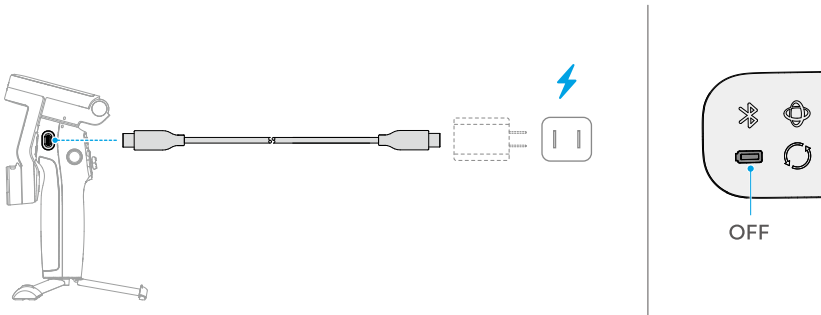


6. Ses Verisi/Telefon Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)
7. Çıkarma Düğmesi
8. Kablosuz Mikrofon Durum Göstergesi

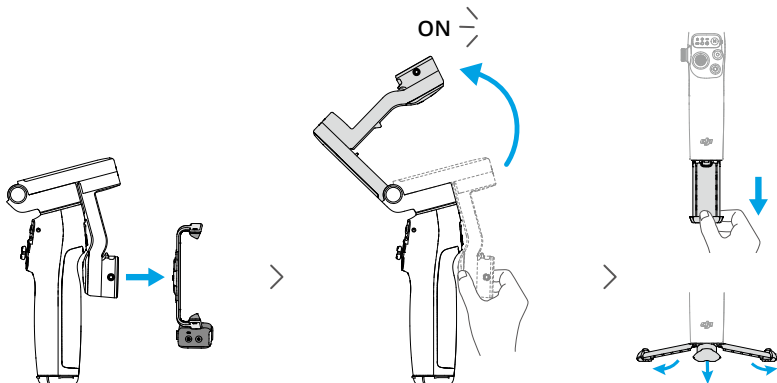
2 İlk Kez Kullanım

2.1 Şarj Ediliyor

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

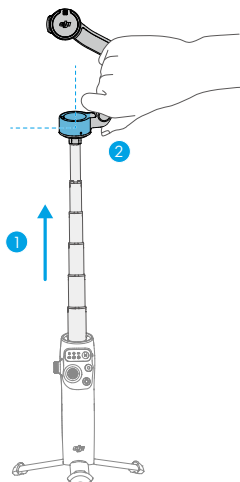


2.2 Katlanmış Durumdaki Cihazı Açıma

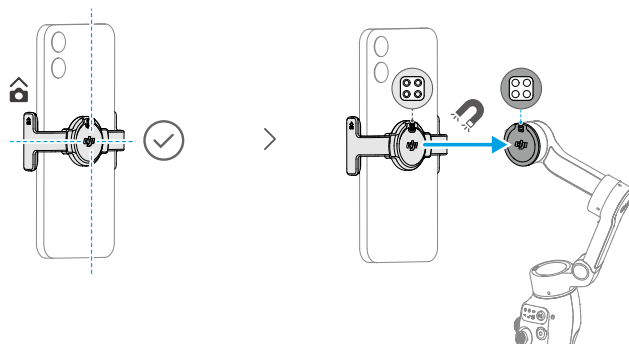
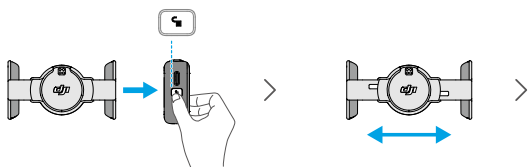


- 💡 • Dahili tripod, rüzgarsız ortamlarda sabit ve düz yüzeyler için uygundur. Diğer durumlarda, ayrı satılan DJI OM Tutucu Tripodu parçasının gimbalın alt kısmına takılması önerilir.

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



2.3 Telefonun Takılması



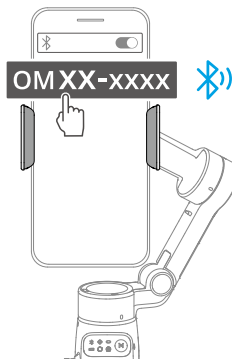
Sabit gimbal modu ışığı ( /  /  / ) , gimbalın telefonu sabitlediğini gösterir. Telefonu taktiktan sonra ışık yoksa sabitleme özelliğini etkinleştirmek için M düğmesine basın.

2.4 DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

1. DJI Mimo Uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın.



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

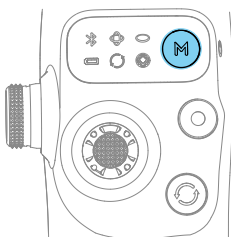
Güncellemeden önce Pil Seviyesi Göstergesinin sabit yeşil renkte yandığından emin olun. Güncelleme sırasında DJI Mimo uygulamasından ÇIKMAYIN.

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

3 Temel Özellikler

3.1 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-8> adresini ziyaret edin.



Güç/M Düğmesi

Güç kapalıken

Gimbal katlanmışken, bir kez basın: batarya seviyesini kontrol edin

Gimbal açıkken, bir kez basın: güç açık

Güç açıkken

Bir kez basıldığında gimbal modları arasında geçiş yapar
Üç kez basın: bekleme moduna girer (çıkmak için herhangi bir düğmeye basın)

Kapatmak için basılı tutun

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

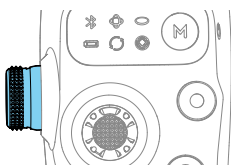
Yan Tekerlek

Bir kez basın: odak, yakınlaştırma veya denetim kolu yakınlaştırma modu arasında geçiş yapın

Döndür: odaklamayı veya yakınlaştırmayı kontrol eder

Denetim kolu yakınlaştırma modunda, yakınlaştırmayı kontrol etmek için denetim kolunu dikey olarak hareket ettirin.

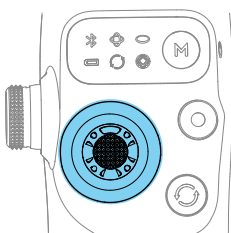
- * Yan tekerlek, Çok İşlevli Modül ile kullanıldığında **dolgu ışığını kontrol edebilir**.

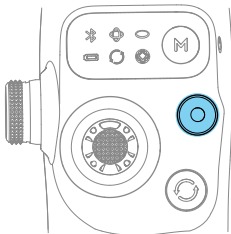


Kumanda Çubuğu

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

Denetim kolunu iki kez sola veya sağa itin, ve **Otomatik Pan ve Yatma**.





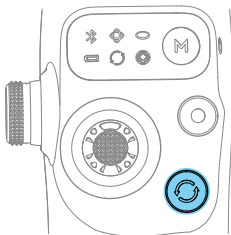
Deklanşör/Kayıt Düğmesi

Kamera görünümünde bir kez basın: Fotoğraf çekin veya kaydı başlatın/durdurun.

Diğer görüntülerde bir kez basın: Kamera görünümüne dönün.

İki kez basın: Kayıt sırasında fotoğraf çekin.

Basın ve tutun: çoklu çekim (fotoğraf modunda iken).



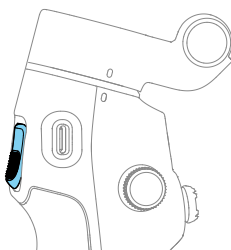
Değiştirme Düğmesi

Bir kez basın: ön ve arka kameralar arasında geçiş yapar.

İki kez basın: yatay ve dikey mod arasında geçiş.

Üç kez basın: fotoğraf ve video modları arasında geçiş yapar.

Basın ve tutun: Oynatmayı görüntüle



Tetik

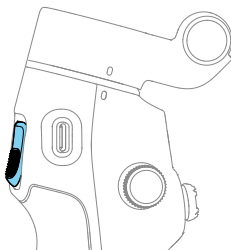
Bir kez basın: ActiveTrack'i başlatır veya durdurur.

İki kez basın: gimbalı tekrar merkezler.

Üç kez basın: Telefonu yatay düzlemede 180 derece döndürür.

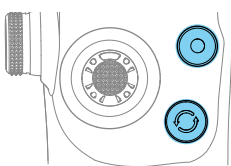
Bir kez basın, ardından basın ve tutun: Takip hızını hızlı moda ayarlar. Çıkmak için bırakın.

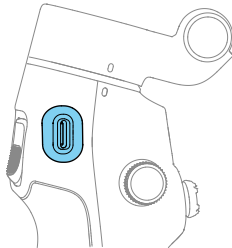
Basın ve tutun: kilit moduna giriş. Çıkmak için bırakın.



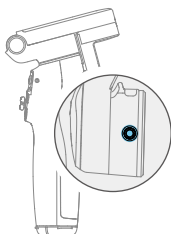
Kombinasyon İşlemi

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





Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)
Gimbalı şarj etme

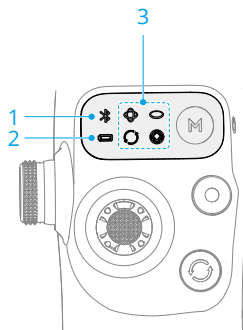


Karşı Ağırlık Montaj Deliği

Telefonun ağır bir lens modülü veya lens filtreleri takıldığı durumlarda karşı ağırlıkları takmak için.

- * Karşı ağırlıkları satın almak için resmi teknik destek ile iletişime geçin.

3.2 Göstergeler



1. Sistem Durum Göstergesi

⌘	Yanıp sönen yeşil	Bluetooth bağlantısı kesildi
⌘	Sabit yeşil	Bluetooth bağlandı

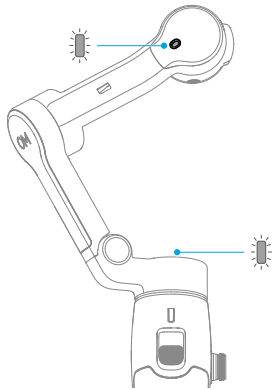
2. Pil Seviyesi Göstergesi

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

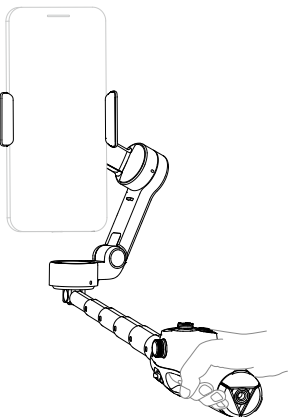
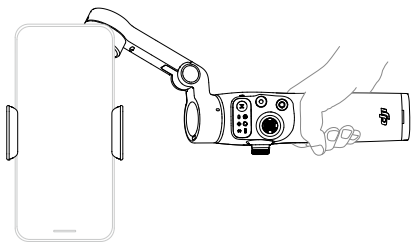
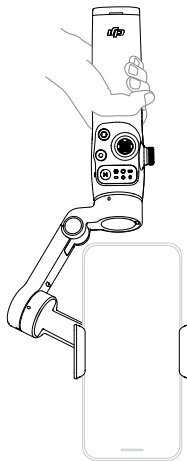
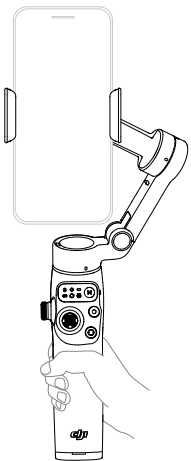
3. Gimbal Mod Göstergesi

	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. İşlev Durum Göstergesi

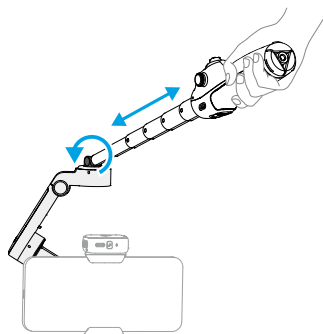


3.3 Tutucu Hareketleri



- 💡 • Tutucu hareketleri hem yatay hem de dikey yönler için geçerlidir.
• Dahili tripod uzatılmışsa dengeyi sağlamak için sapından tutun. Yalnızca tripodu TUTMAYIN.

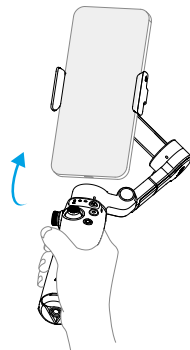
- Dahili uzatma çubuğu Osmo Mobile 8, düşük açılı çekimler için kullanılabilir.
[Eğitim videolarını izlemek için tıklayın.](#)



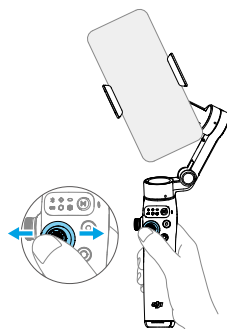
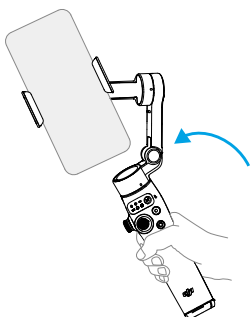
3.4 Takip Modları

[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

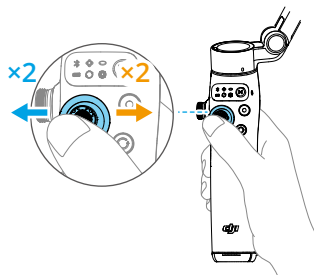


- ③ Kolu dikey düzlemede döndürdüğünüzde telefon hareketi takip eder

- ④ Telefonu dikey düzlemede döndürmek için kumanda çubuğu sola veya sağa hareket ettirin

3.5 Otomatik Pan ve Yatma

Denetim kolunu iki kez sola veya sağa itin; gimbal farklı takip modlarında otomatik olarak pan yapar veya yatar.

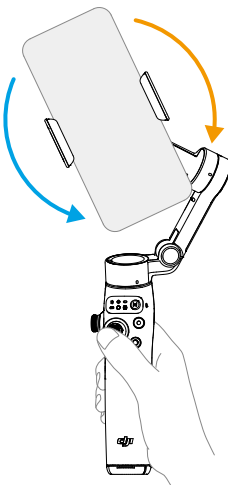


PTF ⚡ / PF ⚡ / FPV ⚡



360° otomatik pan

SpinShot ⚡

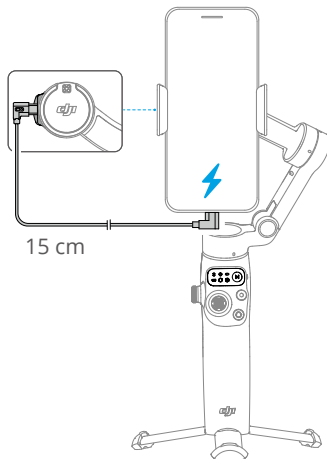


Gimbal sınırına ulaşıldığında dönüş durur

Dönüşü durdurmak ve gimbalı ortalamak için tetiğe iki kez basın.

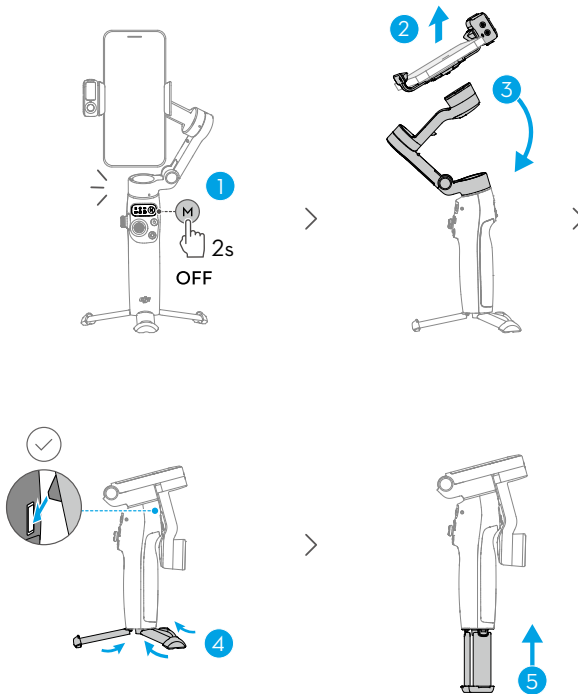
3.6 Tel. Şarj Ol.

- 💡 • Gimbalin yeterince şarj edildiğinden emin olun (göstergede veya görüntülenir).



3.7 Depolama

- 💡 • Osmo Mobile 8 için, aşağıdaki adımlardan önce uzatma çubuğu 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

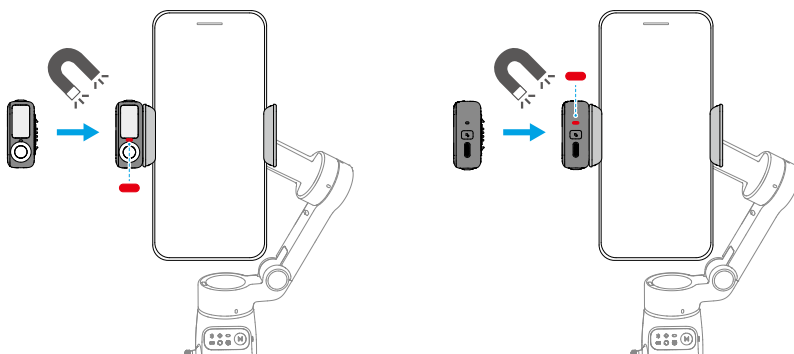
Takma ve Çıkarma

Örnek ①

Kendi fotoğraflarınızı veya videolarınızı çekin

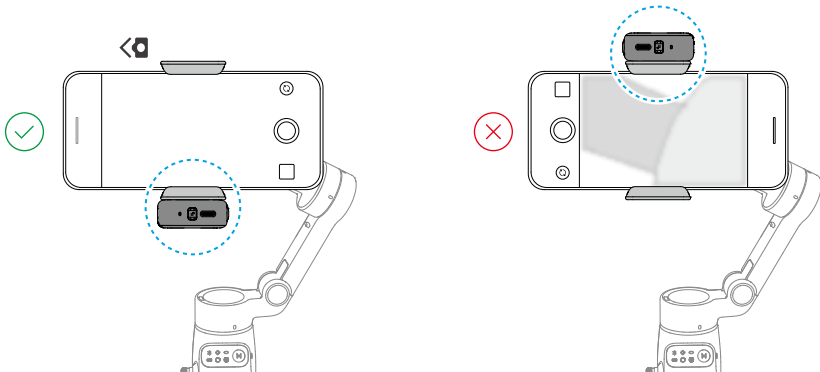
Örnek ②

Başkalarının fotoğraflarını veya videolarını çekin

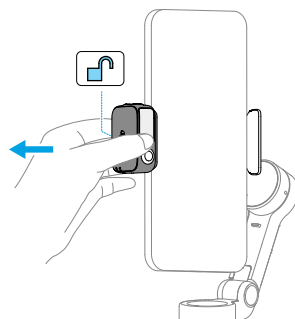


- Önceki şekilde gösterilen gösterge Çok İşlevli Modül takıldıktan sonra yanmıyorsa gimbal ve telefon kıskacı üzerindeki işaretlerin birbirile aynı hızda olup olmadığını kontrol edin.
- Çok İşlevli Modül beş dakikadan fazla süre kullanılmadığında otomatik olarak uykuya girer ve gösterge söner. Uykudan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

Manzara modunda çekim yaparken arka kamerası engellemeyin.



Çok İşlevli Modül parçasını çıkarma:



Takip ve Çekim

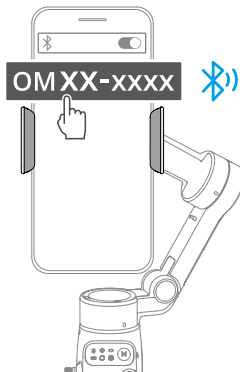
Çok İşlevli Modül, DJI Mimo kullanmaya gerek kalmadan sistem kamerasında ve üçüncü taraf kamera uygulamalarında takibi etkinleştirmenize olanak tanır.

- ⚠** • Çok İşlevli Modül insanları, kedileri ve köpekleri 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.

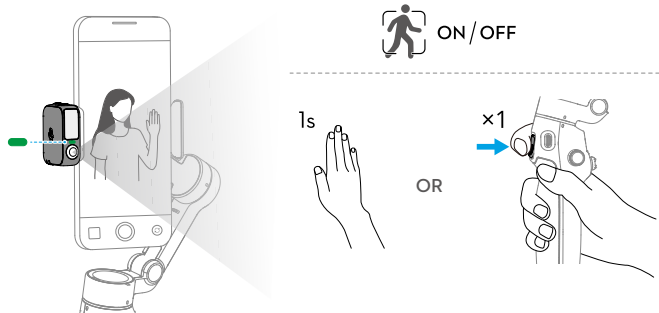
- En iyi hareket tanıma özelliği için özneyi takip kamerasından 0,5 m ila 3 m uzakta tutun.
- Takip sırasında özneyi takip kamerasından 0,5 m ila 8 m uzakta tutun.

Takip

1. Telefonunda Bluetooth'u etkinleştirin ve gimballe bağlanın.



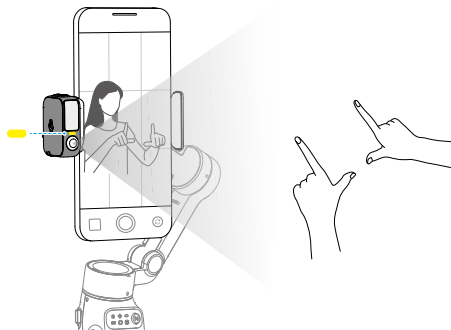
2. Takibi etkinleştirme: Kameraya hareketini gösterin veya tetiğe basın. Göstergе sabit yeşile döner.



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, kadrarda istenilen konuma taşınabilir.



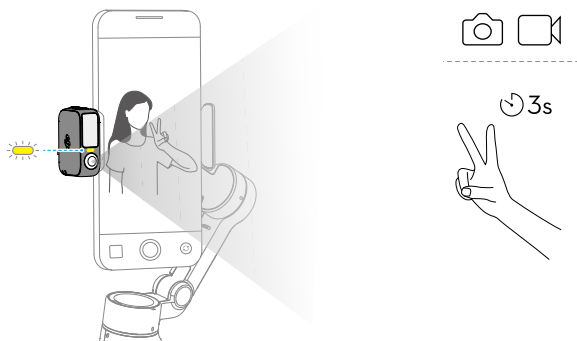
Kompozisyonu onaylamak için hareketini tekrar gösterin. Göstergeler sabit yeşile döner ve takip otomatik olarak devam eder.

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

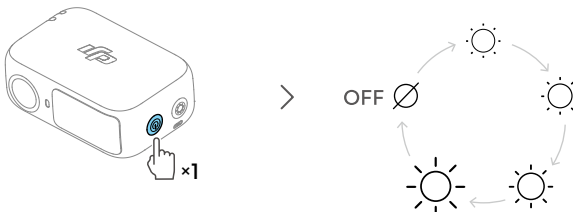
Takip özelliği etkin olsun ya da olmasın, fotoğraf çekmek veya kaydı başlatıp/durdurmak için geri sayımı başlatmak amacıyla hareketini kullanabilirsiniz. Geri sayım sırasında göstergeler sarı renkte yanıp söner.



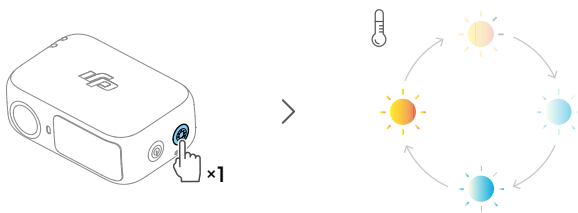
Dolgu Işığısı

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

Parlaklılığı ayarlama:

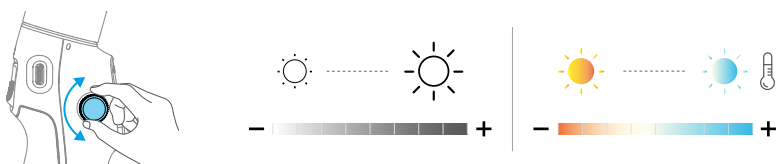


Renk sıcaklığını ayarlama:



Osmo Mobile 8, yan tekerleği kullanarak Çok İşlevli Modül dolgu ışığını kontrol etmenizi sağlar:

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



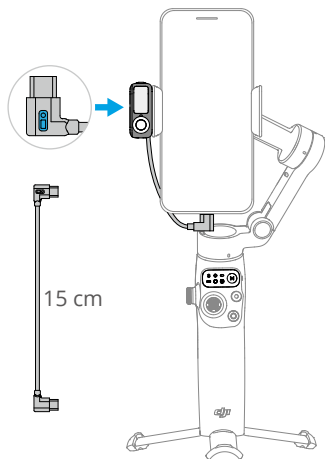
- Tek sefer basma: Parlaklıklı ve renk sıcaklığı kontrolü arasında geçiş yapma
- DJI Mimo uygulamasında iki kez basma: Yan tekerleği döndürme etkisini odaklama/yakınlaştırma kontrolü veya parlaklıklı/renk sıcaklığı kontrolü olarak ayarlama

Kablosuz Mikrofonlara Bağlama

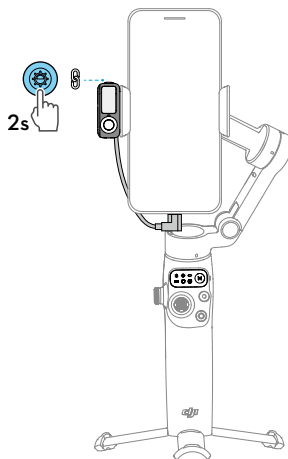
Çok İşlevli Modül, iki adet kablosuz mikrofon vericisine (bundan böyle “vericiler” olarak anılacaktır) bağlanabilir. İki verici aynı model olmalıdır. Desteklenen vericiler:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Çok İşlevli Modül parçasını telefona bağlayın.



2. Çok İşlevli Modül için Bluetooth eşleştirme mesajını başlatın.



3. Vericiyi açın ve bağlantı modunu ayarlayın. Daha fazla bilgi için, ilgili mikrofonun resmi web sitesindeki Kullanım Kılavuzu'na bakın.

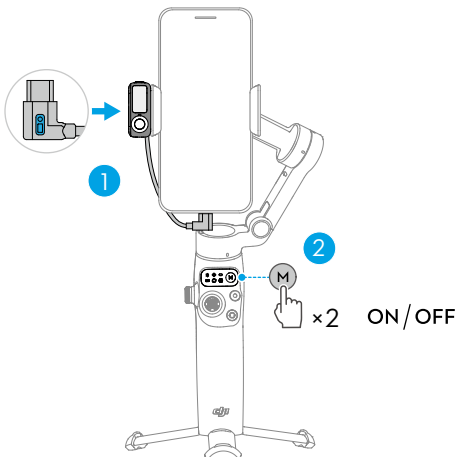
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Alıcı ile bağlantı modu.
- DJI Mic 2: Bluetooth aracılığıyla bağlantı modu.

4. Bağlantı kurulduktan sonra, Çok İşlevli Modül göstergesi sabit yeşil yanar. Vericinin göstergesi, ilgili moda bağlılı duruma geçer. Kayda başlayabilirsiniz.

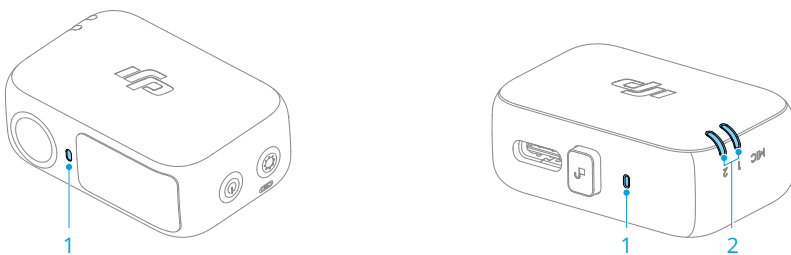
- Çok İşlevli Modül ile telefonu birbirine bağlayan kablonun gimbalı engellemesini önlemek için kabloyu gerektiği şekilde bükün. Pakete dahil olan kabloyu kullanmanızdan emin olun.
- iPhone 14 ve önceki modellerde, Çok İşlevli Modül parçasına bağlanmak için USB-C - Lightning kablosu (ayrı satılır) gereklidir.
 - Kablosuz mikrofon ayarlarını DJI Mimo içinde 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 sa-ri	Fotoğraf çekimi veya video kaydı için geri sayım
---	-------------------	--

2. Kablosuz Mikrofon Durum Göstergesi

	Yeşil renkte hız-la yanıp söner	Çok İşlevli Modül bir vericiyle eşleştiriliyor
	Yeşil renkte ya-vavaşça yanıp söner	Çok İşlevli Modül bir vericiyle eşleştirilmiş ancak bir kablo aracılığıyla telefona bağlanmamış
 —	Sabit yeşil	Ses kaydı için hazır
 —	Sabit kırmızı	Eşleştirilmiş vericinin pil %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 Apple DockKit Takibi

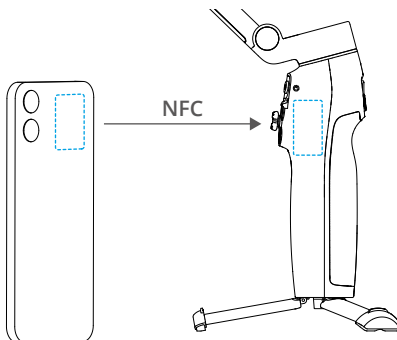
iPhone kullanıcıları, NFC (yakın alan iletişim) aracılığıyla gimbal'a bağlanabilir ve Apple DockKit tabanlı takip özelliğini Çok İşlevli Modül ihtiyacı olmadan kullanabilir. Bu özellik, sistem kamerasını ve üçüncü taraf uygulamaları destekler. Ayrintılı talimatlar için [eğitim videolarını](#) izleyin.

-  • Cihaz gereksinimi:
 - Model: iPhone 12 veya üzeri, iPhone SE (3. nesil) ve iPhone 16e hariç.
 - Sistem: iOS 18.5 veya üzeri.
- Bu özellik, Çok İşlevli Modül veya DJI Mimo'nun takip özelliğle aynı anda kullanılamaz.
- Apple DockKit'i destekleyen üçüncü taraf uygulamalar hakkında daha fazla bilgi için [uyumluluk listesine](#) bakın.

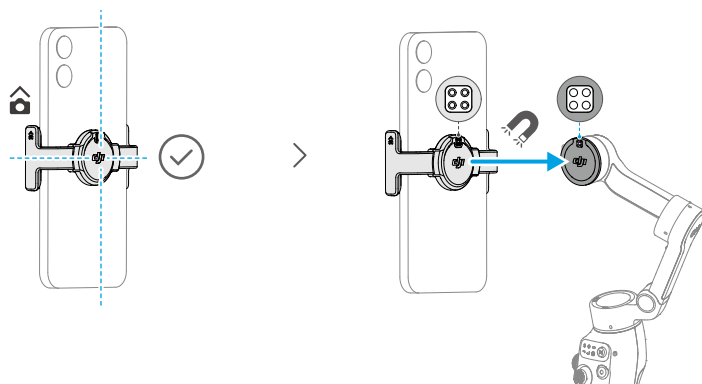
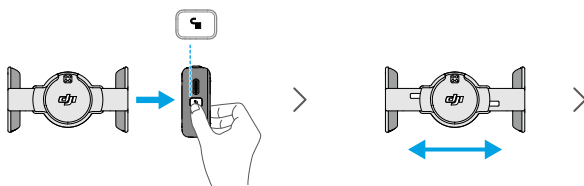
DockKit Eşleştirme

1. Telefonun kilidini açın ve kalkış noktası ekranında kalın. Ağ bağlantısının normal olduğundan emin olun. Bluetooth ve NFC'yi etkinleştirin.

2. Gimbalı açın. Telefonun NFC alanını gimbalın NFC alanına dokundurun. Açılmış pencereyi bekleyin ve talimatları izleyin.



3. Çok İşlevli Modül ögesini çıkarın ve ardından telefonu gimbala takın.



4. Eşleştirme başarılı olduğunda gimbal başını sallayacaktır.

💡 Başka bir telefonla eşleştirmek için eşleştirmeden önce **gimbalın Bluetooth'unu sıfırlayın**.

Takibi Etkinleştirme

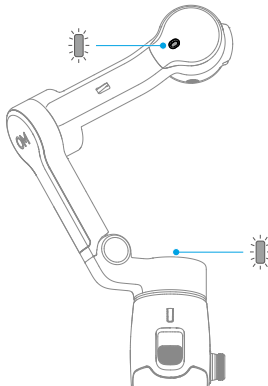
Sistem kamerasını açın, nesne çerçeveye girdiğinde takip otomatik olarak başlayacaktır.

DockKit takibini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için tetiğe bir kez basın.

Apple Watch, telefonla eşleştirilirse uzaktan kumanda için kullanılabilir.*

* Saat için WatchOS 11 veya üzeri sürüm gereklidir.

İşlev Durum Göstergesi



DockKit Eşleştirme Durumu^[1]

	Beyaz renkte yavaşça yanıp söner	NFC eşleştirilmedi
	Beyaz renkte hızla yanıp söner	NFC eşleştiriliyor
	Sürekli beyaz	NFC başarıyla eşleştirildi

DockKit Takip Durumu

	Sürekli yeşil	DockKit etkin ancak takip etmiyor. Nesne çerçeveye girdiğinde takip otomatik olarak başlayacaktır.
	Yanıp sönen yeşil	DockKit takip
	Kapalı	DockKit devre dışı

[1] Varsayılan olarak devre dışı. Durum göstergesi ayarlarını DJI Mimo içinde değiştirin.

4.3 Saat ile Uzaktan Kontrol

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

1. Saatinizi telefonunuzla eşleştirin ve DJI Mimo uygulamasını her iki cihaza da yükleyin.
 2. Telefonda DJI Mimo uygulamasını açın, gimbaile 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-8/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 8'ye 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 deforme olabilir ve uzatma çubuğu artık normal olarak kullanılamaz. Kullandıktan sonra uzatma çubuğunun geri çekilmesi ve gimbalın katlanması önerilir.
-

6 Ek

6.1 Teknik Özellikler

Daha fazla bilgi için <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> adresini ziyaret edin.

6.2 Telefon Uyumluluğu

Daha fazla bilgi için <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> adresini ziyaret edin.



İletişim

DJI DESTEK

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

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

DJI ve OSMO, DJI'in ticari markalarıdır.

Copyright © 2025 DJI Tüm Hakları Saklıdır.