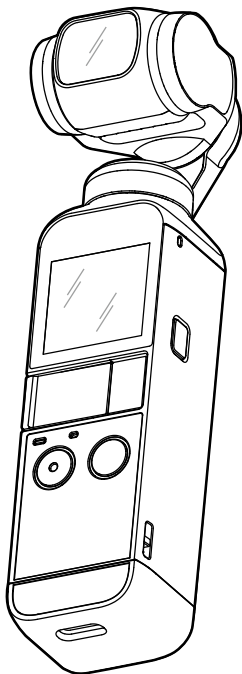


# dji POCKET 2

Kullanım Kılavuzu v1.2 2021.03



## Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için "batarya" 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. Bir bölüme girmek için ilgili konu başlığına tıklayın.

## Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

# Bu Kılavuzun Kullanımı

## Açıklamalar

 Önemli

 İpuçları

## İlk Kullanımdan Önce Okuyun

DJI Pocket 2'yı kullanmadan önce aşağıdaki belgeleri okuyun

1. Kullanım Kılavuzu
2. Hızlı Başlangıç Kılavuzu
3. Yasal Uyarılar ve Güvenlik Yönergeleri

İlk kullanımdan önce DJI Mimo uygulaması hakkındaki veya resmi DJI™ web sitesindeki ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) tüm eğitim videolarının izlenmesi ve yasal uyarıların ve güvenlik yönergelerinin okunması önerilir. İlk kullanımdan önce hızlı başlangıç kılavuzunu gözden geçirdiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu kullanım kılavuzuna bakın.

## DJI Mimo Uygulaması İndiriliyor

Sağ taraftaki QR kodunu tarayın veya App Store'da "DJI Mimo"yu aratin.



-  DJI Mimo'nun Android sürümü Android v7.0 ve üstü ile uyumludur. DJI Mimo iOS sürümü iOS v11.0 ve üstü ile uyumludur.

# İçindekiler

<b>Bu Kılavuzun Kullanımı</b>	2
Açıklamalar	2
İlk Kullanımdan Önce Okuyun	2
DJI Mimo Uygulaması İndiriliyor	2
<b>Giriş</b>	4
Genel Bakış	4
DJI Pocket 2'nin Etkinleştirilmesi	5
<b>Çalıştırma</b>	5
Düğme Özelliği	5
Gimbalın Elle Ayarlanması	6
Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması	6
Fotoğrafların ve Videoların Depolanması	8
Durum LED Açıklamaları	9
DJI Mimo Uygulaması	9
DJI Pocket 2'nin Şarj Edilmesi	11
<b>Aygıt Yazılımının Güncellenmesi</b>	12
<b>Bakım</b>	12
DJI Pocket 2'nin Saklanması	12
Kullanım Bildirimleri	12
<b>Ek</b>	13
Teknik Özellikler	13
Çıkarılabilir Tabanın Değiştirilmesi	14
DJI Pocket 2 Mini Kontrol Kolunun Kullanılması	15
Diğer Aksesuarların Kullanılması	15
<b>Satış Sonrası Bilgileri</b>	16

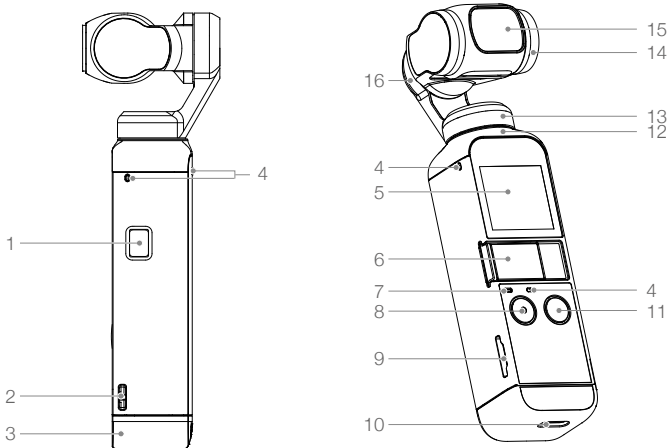
## Giriş

DJI Pocket 2, hareketliliği ve stabiliteyi tek bir cihazda birleştiren el tipi bir gimbal kameradır. 64 MP net fotoğraflar ve 4K 60 fps'ya kadar stabil videolar çeker. Yerleşik dokunmatik ekran, kameradan canlı bir görüntü gösterir ve kamera ve gimbal hareketlerini kontrol edebilir. ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse ve HDR Video gibi akıllı modlarla mükemmel çekimi oluşturun ve rüzgar sesini azaltma özelliğine sahip dört mikrofonla yüksek kaliteli ses kaydınızı keyfini çıkarın. DJI Pocket 2'yi kablosuz olarak\* veya adaptör ile bir mobil cihaz kullanarak DJI Mimo'ya bağlayın. Bu uygulama, profesyonel kalitede videolar oluşturmak ve Hikaye modunda anında sosyal medyada paylaşmak için kullanılabilir.

Mini Kontrol Kolu, Do-It-All Handle, Kablosuz Mikrofon Vericisi, Micro Tripod, Tripod Mount (1/4") ve Geniş Açılı Lens gibi aksesuarlar, daha fazla DJI Pocket 2 özelliğinin keyfini çıkarmak için kullanılabilir.

\* DJI Mimo ile kablosuz olarak bağlantı kurmak için Do-It-All Handle gereklidir.

## Genel Bakış



1. Güç Düğmesi

2. Askı İpi Deliği

3. Çıkarılabilir Taban

4. Mikrofon\*

5. Dokunmatik Ekran

6. Evrensel Bağlantı Noktası (Kapaklı)

7. Durum LED'i

8. Deklanşör/Kayıt Düğmesi

9. microSD Kart Yuvası

10. USB-C Bağlantı Noktası

11. İşlev Düğmesi

12. Isı Yayma Alanı

13. Çevirme Motoru

14. Eğme Motoru

15. Kamera

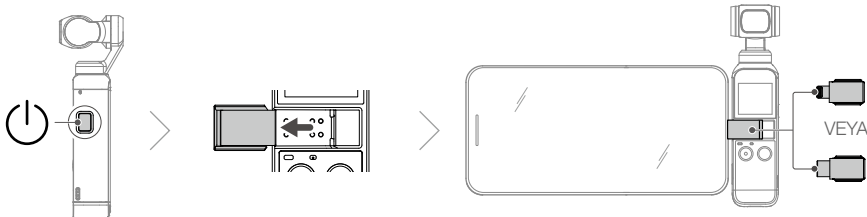
16. Yatma Motoru

\* Daha iyi ses kalitesi için, video kaydederken mikrofonun önünü KAPATMAYIN.

## DJI Pocket 2'nin Etkinleştirilmesi

DJI Pocket 2'yi ilk kez kullanırken, DJI Mimo üzerinden aktivasyon gereklidir. Etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Gürünü açmak için Güç düğmesine basın ve basılı tutun.
2. Evrensel bağlantı noktasındaki kapağı çıkarın.
3. DJI Pocket 2'ye bağlanmak için bir Lightning veya USB-C akıllı telefon adaptörü seçin.
4. DJI Mimo'yu başlatın ve DJI Pocket 2'yi etkinleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

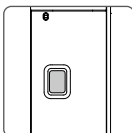


**⚠ Açılmaya sırasında gimbal'a DOKUNMAYIN.** Aksi takdirde performans etkilenebilir.

## Çalıştırma

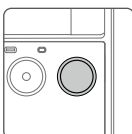
### Düğme Özelliği

#### Güç Düğmesi



Gürünü açmak veya kapatmak için güç düğmesine basın ve bir saniye basılı tutun.\*

#### İşlev Düğmesi



Kamera görünümünde, Video ve Fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için bir kez basın. Gimbalı tekrar merkezlemek için iki kez basın. Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirmek için üç kez basın. Gimbalı tamamen kilitlemek için basılı tutun; bu sırada kameranın yönü, kolun dönüşünü takip etmeyecektir. Bu mod, öznenin düz bir çizgide ve ani hareketler olmaksızın hareket ettiği senaryolar için önerilir.

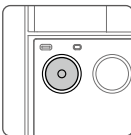
DJI Pocket 2 kapalıken, hızlı bir şekilde güç sağlamak için İşlev düğmesine bir kez basın.\*

Dokunmatik ekran ayarlarında, önceki ekrana dönmek için İşlev düğmesine bir kez basın.

\* Donanım yazılımı sürüm v01.02.00.50 veya daha sonrası kullanırken, kullanıcılar güç açılırken kameranın baktığı yönü seçebilir.

Kamera kullanıcıya bakacak şekilde gücü açmak için Güç düğmesine basın ve basılı tutun ve kamera ileriye bakacak şekilde gücü açmak için İşlev düğmesine basın ve basılı tutun.

## Deklanşör/Kayıt Düğmesi



Kamera görünümünde, bir fotoğraf çekmek veya bir video kaydını başlatmak veya durdurmak için Deklanşör/Kayıt düğmesine bir kez basın.

Ayarlarda, kamera görünümüne dönmek için bir kez basın.

Kayıt sırasında kaydı duraklatmak için basın ve basılı tutun.

## Gimbalın Elle Ayarlanması

DJI Pocket 2'in eğme açısı elle ayarlanabilir.



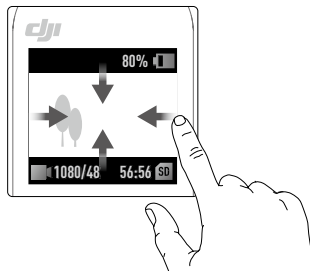
- Motionlapse'da (Hareket Hızlandırma) çevirme açısı manuel olarak da ayarlanabilir.



- Kamera lensine DOKUNMAYIN. Aksi halde, görüntü kalitesi parmak izlerinden veya kirden etkilenebilir.

## Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması

Dokunmatik ekran, DJI Pocket 2 açıldıktan sonra kamera görüntüsünün yanı sıra çekim modu, batarya seviyesi ve microSD kart bilgilerini gösterir.



## **Yukarı Kaydırma**

Gimbal ayarlarına girmek için dokunmatik ekranda yukarı kaydırın.

1. Tekrar merkezleme: Gimbalı tekrar merkezlemek için dokunun.
2. Değiştirme: Kamerayı ileriye ve geriye dönük arasında değiştirmek için dokunun.
3. Hızlı Takip / Yavaş Takip: Yavaş Takip ve Hızlı Takip arasında değiştirmek için dokunun.
  - a. Hızlı Takipteyken gimbal daha hızlı tepki verir ancak daha ani hareket eder. Hızlı geçişler gerektiren senaryolar için önerilir.
  - b. Yavaş Takip'te gimbal daha yavaş tepki verir, ancak hareket daha akıcıdır.
4. Takip/Eğme Kilitli/FPV:
  - a. Takip: yatma ekseni yatay kalırken çevirme ve eğme eksenleri kolu takip eder. Bu mod, çoğu senaryo için uygundur.
  - b. Eğme Kilitli: Sadece çevirme ekseni takip eder. Eğme ekseni kilitlidir ve yatma ekseni yatay kalır. Bu mod, kamera konumunun yüksek ve düşük arasında değiştiği senaryolar için uygundur.
  - c. FPV: çevirme, eğme, ve yatma eksenleri takip eder. Bu mod, kamera konumunun sürekli döndüğü ve stabilitenin az olduğu senaryolar için uygundur.

## **Aşağı Kaydırma**

Ayarlara girmek için dokunmatik ekranda aşağı kaydırın. Sistem Ayarları, Büyüleyici Efektler, Pro Ayarları, 16MP/64MP Ayarları ve Gimbal Adım Kontrolü / Zoom Kontrolünü seçmek için sola veya sağa kaydırın.

1. Gimbal Adım Kontrolü/Zoom Kontrolü: Gimbal Adım Kontrolü için ögesine ve Zoom Kontrolü için ögesine dokunun.
2. Sistem Ayarları
  - a. Ekran Ayarları: tam ekran görünümü ile sinemaskop görünümü arasında geçiş yapmak için simgeye dokunun.
  - b. Depolama: microSD kartının kalan kapasitesini gösterir. Girmek için dokunun ve microSD kartı biçimlendirmek için **Birimlendir**'e dokunun.
  - c. FT (Selfie): FT'yi (Selfie) açmak ve kapatmak için dokunun. FT (Selfie) açıkken, kamera kullanıcıya doğru çevrildiği ve bir yüz algılandığı zaman FaceTrack otomatik olarak etkinleştirilir.
  - d. Aksesuarlar: bağlı DJI Pocket 2 aksesuarlarının bilgilerini görüntüleri.
  - e. Kalibrasyon: gimbalı kalibre etmek için dokunun. Kalibrasyon, insan hatasının veya yakındaki manyetik parazitin neden olduğu sapmayı azaltmak için kullanılır. DJI Pocket 2'yı stabil ve düz bir yüzeye yerleştirin ve kalibrasyon sırasında dokunmayın.
  - f. Titreşim Önleme: yerel yönetmeliklere göre bir titreşim önleme frekansı seçmek için dokunun.
  - g. Tuş Ses: tuş sesini açmak ve kapatmak için dokunun.
  - h. Diğer: varsayılan ayarlara sıfırlayın, dili değiştirin ve aygit yazılımı sürümü, seri numarası ve batarya bilgileri gibi cihaz bilgilerini görüntüleyin.
3. Büyüleyici Efektler: Büyüleyici Efektleri açmak ve kapatmak için dokunun. Fotoğraflarınızı veya videolarınızı geliştirmek için **Büyüleyici Efektler'i açın**.
4. Pıksel Ayarları: Yüksek Pıksel (16 MP) ve Ultra Yüksek Pıksel (64 MP) arasında geçiş yapmak için dokunun. Bu seçim, çekim moduna girildiğinde geçerli olacaktır.
5. Pro Ayarları: Pro modunu etkinleştirmek için dokunun. Kamera görünümündeyken, format, beyaz dengesi ve pozlama parametreleri gibi ayarları yapmak için sol üst köşede **Pro'ya** dokunun.

## Sola Kaydırma

Çekim modu ayarlarına girmek için dokunmatik ekranda sola kaydırın ve bir çekim modu seçmek için yukarı veya aşağı kaydırın.

- Panorama: 180°, 3x3 arasında geçiş yapmak için sola kaydırın.
- Fotoğraf: fotoğraf oranını ve geri sayım zamanlayıcısını ayarlamak için sola kaydırın.
- Video: video çözünürlüğünü ve çerçeve hızını ayarlamak için sola kaydırın.
- HDR Video: HDR Video modunu seçmek için dokunun. HDR video kullanırken eşdeğer odak mesafesi 38 mm'dir.
- Ağır Çekim: hızı kontrol etmek için sola kaydırın.
- Timelapse: Timelapse, Motionlapse ve Hyperlapse arasında seçim yapmak için sola ve ardından yukarı ve aşağı kaydırın. Timelapse ve Motionlapse için süreyi ve aralık süresini ve Hyperlapse için çözünürlüğü ve hızı ayarlamak için kamera görünümündeki simgeye dokunun. Ayarladığınızda onaylamak için OK öğesine dokunun. Bir Motionlapse başlatmak için kamerası başlangıç noktasına doğrultun ve simgeye dokunun. Ardından, kamerası bitiş noktasına yöneltin ve simgeye tekrar dokunun.



- Donanım yazılımı sürüm v01.02.00.50 veya daha sonrası kullanırken, kullanıcılar dokunmatik ekranda Hikaye moduna erişebilir. AI Editörü kullanarak Hikaye modu videolarını tamamlamak için DJI Mimo'ya bağlanın ve oynatma moduna girin.

## Sağ Kaydırma

Fotoğraflar ve videolar arasında gezinmek için yukarı veya aşağı kaydırın. Videoları oynatmak için dokunun ve birden fazla fotoğraf ve video seçmek için öğesine dokunun. Fotoğrafları ve videoları favorilere eklemek () veya silmek () için sağa kaydırın.

## Çift Dokunma

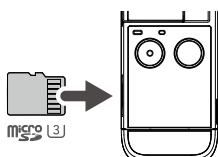
Fotoğraf, Video veya Ağır Çekim modundayken, ActiveTrack'i etkinleştirmek için dokunmatik ekrana iki kez dokunun. FaceTrack bir yüz algılandığında etkinleştirilir ve kamerası dönükse otomatik olarak etkinleştirilir. ActiveTrack'ten çıkmak için İşlev düğmesine basın veya dokunmatik ekrana dokunun.



- ActiveTrack, aşağıdaki senaryolarda devre dışıdır: 4K/60 fps'de FPV modunda veya Video modunda, kablosuz olarak DJI Mimo'ya bağlı iken ve 4K 48/50/60 fps'de Video modunda, 4K 30 fps'de Yüksek Kaliteli video moduna ayarlı Video modunda ve 8x Ağır Çekim modunda.
- DJI Mimo'ya bağlı iken, dokunmatik ekran kapanır ve kullanılamaz.

## Fotoğrafların ve Videoların Depolanması

DJI Pocket 2 ile çekilen görüntüler bir microSD kartta (ürünle birlikte sunulmaz) saklanabilir. Yüksek çözünürlüklü video verileri için gereken yüksek okuma ve yazma hızları nedeniyle, UHS-I Hızlı, 3. Derece sınıfında bir microSD kart kullanılması gereklidir. MicroSD kart, microSD kart yuvasına gösterildiği gibi takın.



## Durum LED Açıklamaları

Yanıp Sönmeye Şekli	Açıklama
Üç kez hızlı şekilde kırmızı yanıp sönyor	Batarya seviyesi düşük ve cihaz kapanmak üzere
Döndüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp sönyor	Aygıt Yazılımı güncelleniyor
Sabit kırmızı	Sıcaklık çok yüksek
Yavaşça kırmızı yanıp sönyor	Video kaydediliyor
Sarı yanıp sönyor	Seri numarası yok
Sabit sarı	Cihaz etkinleştirilmemiş
Sabit yeşil	microSD kartı takılı olarak normal şekilde çalışıyor
Yeşil "X" defa yanıp sönyor ("X" geri sayım süresi)	Aralık geri sayımı

## DJI Mimo Uygulaması

### Ana Sayfa



1. Kamera Görünümü: kamera görünümüne girmek için dokunun.
2. Akademi: öğretici videoları izlemek ve kılavuz belgelerini görüntülemek için dokunun.
3. AI Editörü: düzenlenecek videoları seçmek için dokunun. AI Editörü, doğrudan paylaşılabilen müzikli ve geçişli videoları otomatik olarak düzenler.
4. DJI Desteği: resmi DJI ürün destek sayfasına girmek için dokunun.
5. Forum: resmi DJI forum sayfasına girmek için dokunun.
6. Ana Ekran: ana ekrana geri dönmek için dokunun.
7. Düzenle: DJI Pocket 2'den çekimleri düzenlemek veya bir mobil cihazdan görüntüleri içe aktarmak ve düzenlemek için dokunun.
8. Profil: bir DJI hesabı kaydedin veya ona giriş yapın. Çalışmaları ve ayarları görüntüleyin ve DJI Store'a bağlanın.

## Kamera Görünümü



Kamera görünümü ekranı çekim moduna göre değişebilir. Bu ekran yalnızca referans amaçlıdır. Odaklıla ve ölçüm için dokunmatik ekrana dokunun. ActiveTrack'te, ekrandaki bir kutuya sürüklendiğinizde DJI Pocket 2 özneyi izler. FaceTrack'te, DJI Pocket 2 yüzleri otomatik olarak algılar ve özneyi izler.

### 1. Ana Ekran

: ana ekrana geri dönmek için dokunun.

### 2. Batarya Seviyesi

99% : DJI Pocket 2'nin mevcut batarya seviyesini gösterir.

### 3. microSD Kart Bilgileri

: Mevcut çekim moduna göre, ya çekilebilecek kalan fotoğraf sayısını ya da kaydedilebilecek video süresini gösterir.

### 4. Hikaye

: Hikaye şablonunu seçmek için dokunun.

### 5. Değiştirme

: Gimbalın ileriye veya geriye dönük olmasını değiştirmek için dokunun.

### 6. Tekrar Merkezleme

: gimbalı tekrar merkezlemek için dokunun.

### 7. Deklanşör Düğmesi

: fotoğraf çekmek veya video kaydını başlatmak ya da durdurmak için dokunun.

### 8. Çekim Modları

Cekim modunu seçmek için kaydırın. Hikaye, Panorama, Fotoğraf, Video, HDR Video, Yavaş Çekim (DJI Mimo'ya bağlı olduğu zaman 8x Yavaş Çekim mevcut değildir), Timelapse ve Motionlapse (Timelapse ayarlarında etkinleştirilir) arasından seçim yapın.

### 9. Gimbal Ayarları

: Yavaş Takip'i veya Hızlı Takip'i seçin ve Eğme Kilitli, Takip ve FPV modu arasından birini seçin.

### 10. Yeniden Oynatma

: fotoğrafları ve videoları çekildikleri anda ön-izleme yapmak için dokunun.

### 11. Sanal Kumanda Çubuğu

: çevirme ekseniini kontrol etmek için sanal kumanda çubuğunu sola ve sağa ve eğme ekseniini kontrol etmek için yukarı ve aşağı hareket ettirin.

### 12. Ayarlar

: seçilen çekim modu için Temel veya Pro modunu seçin. Farklı çekim modlarında iken çeşitli

parametreler ayarlanabilir. Video modu aşağıda örnek olarak gösterilmiştir:

#### a. Video Ayarları

Temel: Izgara, FT (Selfie) ve Titreşim Önleme mevcuttur.

Pro: Pro etkinleştirildikten sonra Odak Modu, Beyaz Dengesi, Aşırı Pozlama Uyarısı, Histogram ve ses ayarları (ör. ses yükseltme seviyesi) dahil olmak üzere fazla ayar kullanılabilir.

#### b. Gimbal ve Kol Ayarları

Gimbali kalibre edin ve Gimbal Easy Control'ü açıp kapatın. Tek bir sanal kumanda çubuğu ile eğme ve çevirme eksenlerini kontrol etmek için Gimbal Easy Control'ü açın. Eğme ve çevirme eksenlerini iki ayrı sanal kumanda çubuğunda kontrol etmek için kapatın.

#### c. Genel Ayarlar

Cihaz adını, cihaz seri numarasını ve sürüm bilgilerini görüntüleyin ve microSD kartı biçimlendirin.

### 13. Büyüleyici Efektler

: Büyüleyici Efektleri açmak ve kapatmak için dokunun. Fotoğraflarınızı veya videolarınızı güzelleştirmek için Büyüleyici Efektler'i açın.

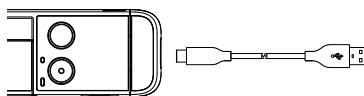
### 14. Zoom

: yakınılaştırma oranını ayarlamak için dokunup sürüklestin.

### 15. Kalite

: çözünürlüğü, çerçeve hızını ve görüntü kalitesini ayarlamak için dokunun.

## DJI Pocket 2'nin Şarj Edilmesi



DJI Pocket 2'yi şarj etmek için ürünle verilen kabloyu kullanarak, USB-C bağlantı noktasına bir USB adaptörü (ürün ile birlikte sunulmaz) bağlayın. Durum LED'i söndüğünde batarya tamamen şarj olmuştur. Batarya seviyesi, DJI Pocket 2 açıldıkten sonra dokunmatik ekranda görüntülenir.

Şarj süresi: yaklaşık 1 saat 13 dakika (5V/2A USB adaptörü kullanılırken).

Durum LED'i, şarj sırasında batarya seviyesini gösterir. Daha fazla bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.

Yanıp Sönme Şekli	Batarya Seviyesi
Yeşil yanıp sönyor	%0-24
Yeşil iki defa yanıp sönyor	%25-%49
Yeşil üç defa yanıp sönyor	%50-%74
Yeşil dört defa yanıp sönyor	%75-%99
Altı saniye boyunca sabit yeşil renkte yanıyor ve kapanıyor	%100



- Optimum şarj için 5V/2A USB adaptör kullanılması önerilir.
- DJI Pocket 2'yi sıcaklığın 5 ila 60 °C (41 ila 140 °F) arasında olduğu bir ortamda şarj ettiğinizden emin olun. Güvenlik nedenleriyle, DJI Pocket 2, sıcaklığı 45 ila 60 °C (113 ila 140 °F) arasında olduğunda şarj akımını kısıtar. Bu tür senaryolarda DJI Pocket 2 tam olarak şarj edilemez.

## Aygıt Yazılımının Güncellenmesi

DJI Pocket 2'nin aygit yazılımı, DJI Mimo aracılığıyla güncellenmelidir. Yeni aygit yazılımı mevcut olduğunda bir uyarı görünecektir. Aygit yazılımını güncellemek için ekrandaki talimatları takip edin.

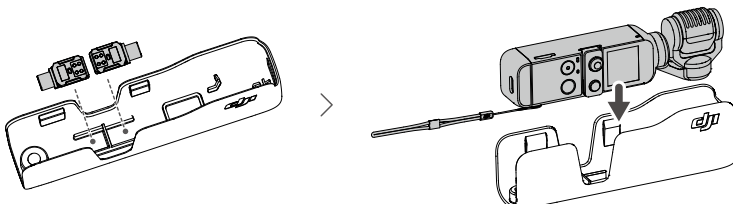


- Aygit yazılımını güncellemek için bir microSD kart gereklidir.
- Aygit yazılımına başlamadan önce DJI Pocket 2'nin batarya seviyesinin en az %15 olduğundan emin olun.

## Bakım

### DJI Pocket 2'nin Saklanması

Akıllı telefon adaptörlerini kılıfın içinde saklayın. Daha güvenli taşıma ve saklama için, DJI Pocket 2 kapalı ve saklama modundayken ve microSD kart yuvası yukarı bakacak şekilde, DJI Pocket 2'yi gösterdiği gibi kılıfa yerleştirin.



- İstenmeyen gimbal hasarını önlemek için, DJI Pocket 2'nin kılıfı doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

### Kullanım Bildirimleri

1. DJI Pocket 2 darbe ile hasar görebilecek hassas bileşenler içerir ve bu da gimbalın arızalanmasına neden olabilir.
2. DJI Pocket 2 açıkken gimbalı engelleyen bir şey bulunmadığını kontrol edin.
3. DJI Pocket 2 su geçirmez değildir. Hiç bir sıvı temizleyici KULLANMAYIN. DJI Pocket 2'yi temizlemek için yalnızca yumuşak kuru bez kullanın.
4. Sensörleri ve motorları korumak için DJI Pocket 2'yi kumdan ve tozdan uzak tutun.
5. DJI Pocket 2'nin kullanılmadığı zamanlarda, evrensel bağlantı noktasını korumak için kapağın kullanılması önerilir. Kullanım esnasında evrensel bağlantı noktası isinabileceğinden dokunmaktan kaçının.
6. DJI Pocket 2 kullanım esnasında isinmeye başladığı takdirde çekimi durdurur. DJI Pocket 2 aşırı isinmeye başladığını hissettiğinde kapatın.
7. Akıllı telefonunuza DJI Pocket 2'ye takmak için akıllı telefon adaptörünü kullanırken DJI Pocket 2'yi ve akıllı telefonunuza sıkıca tuttuğunuzdan emin olun.

# Ek

## Teknik Özellikler

### Genel

İsim	DJI POCKET 2
Model	OT-210
Boyutlar	124,7x38,1x30 mm
Ağırlık	117 g
Giriş Voltajı/Akımı	5V/2A veya 5V/1A

### Gimbal

Açısal Titreşim Aralığı	±0,005°
Kontrol Edilebilir Aralık	Çevirme: -230° ila +70°, Yatma: ±45°, Eğme: -100° ila +50°
Mekanik Aralık	Çevirme: -250° ila +90°, Yatma: ±90°, Eğme: -180° ila +70°
Kontrol Edilebilir En Yüksek Hız	120° /s
Stabilizasyon	3 eksen

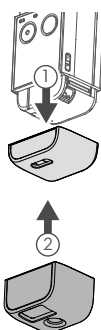
### Kamera

Sensör	1/1,7" CMOS, Etkili pikseller: 64 MP
Lens	FOV 93°, F1,8 (Format Eşdeğeri: 20 mm)
	Fotoğraf: 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP)
ISO	Video: 100-6400 Ağır Çekim: 100-3200
Elektronik Deklanör Hızı	1/8000 - 8 sn
Maks. Resim Boyutu	9216x6912
Sabit Fotoğraf Modları	Tek Çekim, Geri Sayım, Panorama
Video Çözünürlüğü	4K Ultra HD: 3840x2160 24/25/30/48/50/60 p 2.7K: 2720x1530 24/25/30/48/50/60 p FHD: 1920x1080 24/25/30/48/50/60 p
Video Kayıt Modları	Video/HDR Video/Timelapse/Ağır Çekim (video çözünürlüğü: 1080 120/240 p)
Maks. Video Bit Hızı	100 Mbps
Desteklenen Dosya Formatları	FAT32 (<32 GB)/exFAT (>32 GB)
Fotoğraf Formatları	JPEG/DNG
Video Formatları	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Desteklenen SD Kartlar	Maks. 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Hız Sınıfı 1 veya UHS-I Hız Sınıfı 3 microSD Aşağıdaki microSD kartları önerilir: Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Hız Sınıfı 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I Hız Sınıfı 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I Hız Sınıfı 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I Hız Sınıfı 3 microSDXC, SanDisk Extreme 16/32GB UHS-I Hız Sınıfı 3 microSDHC, SanDisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I Hız Sınıfı 3 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I Hız Sınıfı 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I Hız Sınıfı 1 microSDHC.
Çalışma Sıcaklığı	0° ila 40° C (32° ila 104° F)
Ses Çıkışı	48 kHz, AAC
<b>Batarya</b>	
Tip	LiPo
Kapasite	875 mAh
Enerji	6,738 Wh
Gerilim	7,7 V
Şarj Voltajı Sınırı	8,8 V
Şarj Ortamı Sıcaklığı	5° ila 60° C (41° ila 140° F)
Çalışma Sıcaklığı	0° ila 40° C (32° ila 104° F)
Çalışma Süresi	2 saat 20 dakika (bu değer, laboratuvar ortamında 1080 24 fps'de video kaydedilerek test edilmiş ve yalnızca referans olarak kullanılmalıdır)
Şarj Süresi	1 saat 13 dakika (5V/2A USB adaptörü kullanılırken)
<b>Uygulama</b>	
Uygulama	DJI Mimo

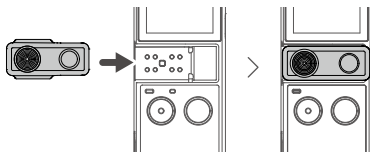
## Çıkarılabilir Tabanın Değiştirilmesi

Çıkarılabilir taban, gösterildiği gibi aşağı çekilerek çıkarılabilir ve ürünle birlikte sunulan DJI Pocket 2 Tripod Mount (1/4") ile değiştirilebilir.



## DJI Pocket 2 Mini Kontrol Kolunun Kullanılması

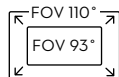
Ürünle birlikte sunulan DJI Pocket 2 Mini Kontrol Kolu, gimbal hareketleri ve zoom kontrolü için kullanılabilir. QR kodunu tarayın veya resmi DJI web sitesindeki ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) kullanım kılavuzunu okuyun.



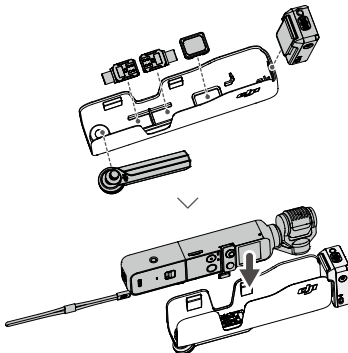
## Diger Aksesuarların Kullanılması

Aksesuar listesi	Şema
DJI Pocket 2 Do-It-All Handle	
DJI Kablosuz Mikrofon Vericisi	
DJI Pocket 2 Micro Tripod	

DJI Pocket 2 Geniş Açılı Lens



DJI Pocket 2 ve diğer aksesuarların saklanması



QR kodunu tarayın veya resmi DJI web sitesindeki ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) ilgili kullanım kılavuzunu okuyun.



## Satış Sonrası Bilgileri

Satış sonrası hizmet politikaları, onarım hizmetleri ve destek hakkında daha fazla bilgi almak için <https://www.dji.com/support> adresine gidin.

Bu içerik değiştirilebilir.

**En yeni sürümü aşağıdaki adresden indirin**

**[www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)**

OSMO, DJI OSMO'nun ticari bir markasıdır.  
Copyright © 2021 DJI OSMO Tüm Hakları Saklıdır.