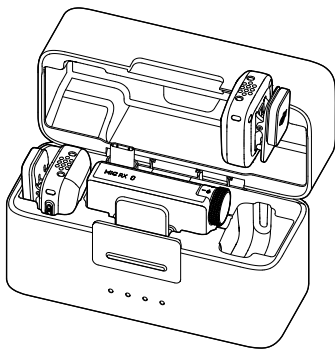


**dji** MIC MINI

## Kullanıcı Kılavuzu

v1.0 2024.11





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 kullanamaz veya başkalarının kullanmasına izin veremezsiniz. Kullanıcılar bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI ürünlerini çalışma talimatları olarak başvurmalıdır. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

#### **Anahtar Kelime Arama**

Bir konuyu bulmak için Pil ve Takma gibi anahtar kelimeleri arayın. Bu belgeyi okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyorsanız bir arama başlatmak için Windows'da Ctrl+F veya Mac'te Command+F tuşlarına basın.

#### **Bir Konu Başlığına Gitme**

Konu başlıklarının tamamının listesini indeksteki 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 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.

# İçindekiler

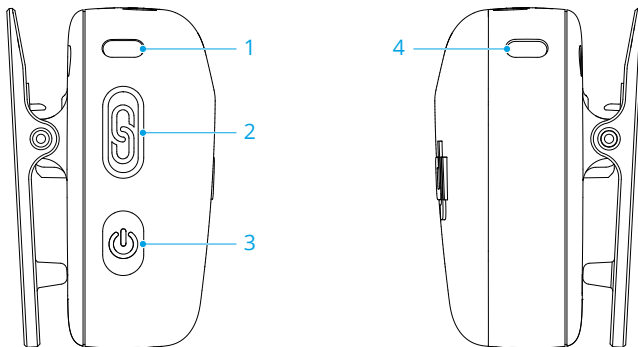
<b>Bu Kılavuzun Kullanımı</b>	<b>3</b>
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
<b>1   Ürün Profili</b>	<b>6</b>
1.1   Verici	6
1.2   Alıcı	7
1.3   Şarj Kutusu	9
<b>2   Ürünü Kullanma</b>	<b>12</b>
2.1   Şarj Etme	12
Şarj Kutusuyla Şarj Etme	12
Şarj İstasyonuyla Şarj Etme	12
2.2   Ön Camı Takma	13
2.3   Vericiyi Takma	13
2.4   Verici ile Alıcıyı Bağlama	14
Şarj Kutusu Aracılığıyla Bağlama	14
Manuel Olarak Bağlama	14
2.5   Bir Telefon ile Kullanılması	14
2.6   Bir Kamera ile Kullanılması	15
2.7   Bir Bilgisayar ile Kullanılması	16
2.8   Doğrudan Çekim Cihazlarına Bağlı Verici Telefona Bağlama	16
DJI Çekim Cihazlarına Bağlanma	17
<b>3   Aygıt Yazılımı Güncellemesi ve Parametre Ayarlaması</b>	<b>19</b>
3.1   DJI Mimo Uygulamasına Bağlanması	19
Adaptör Aracılığıyla Bağlama	19
Bluetooth Aracılığıyla Bağlama	19
3.2   Aygıt Yazılımını Güncelleme	20
3.3   Parametreleri Ayarlama	20
<b>4   Ek</b>	<b>22</b>
4.1   Teknik Özellikler	22
4.2   Satış Sonrası Bilgiler	22

## Ürün Profili

---

# 1 Ürün Profili

## 1.1 Verici



### 1. Sistem Durumu LED'i

#### Pil Seviyesi

	Sürekli kırmızı	%0-10
	Sürekli yeşil/mavi*	>%10

#### Alicıyla Bağlantı Durumu

	Sürekli yeşil	Aliciya bağlı
	Yavaşça yeşil yanıp sönüyor	Aliciya bağlı değil
	Döndüşümlü olarak mavi ve yeşil yanıp sönüyor	Bağlantı kuruyor

#### Bluetooth Bağlantısı Durumu

	Sürekli mavi	Bir Bluetooth cihazına bağlı
	Yavaşça mavi yanıp sönüyor	Bağlı Bluetooth cihazı yok
	Döndüşümlü olarak mavi ve yeşil yanıp sönüyor	Bağlantı kuruyor

#### Şarj Sırasında Pil Seviyesi\*

	Yavaşça yeşil/mavi yanıp sönüyor	%0-25
	İki defa yeşil/mavi yanıp sönüyor	%26-50
	Üç defa yeşil/mavi yanıp sönüyor	%51-75
	Dört defa yeşil/mavi yanıp sönüyor	%76-100



Kapalı

Tamamen dolu

**Aygıt Yazılımı Güncellemesi**

Sürekli sarı

Aygıt yazılımı güncelleniyor

\* Işığın rengi çalışma moduna göre değişiklik gösterir. Yeşil ışığı örnek olarak alabilirsiniz.

**2. Bağlantı Düğmesi**

Bağlantı kurmaya başlamak için düğmeyi iki saniye basılı tutun. Mikrofonu DJI çekim cihazına bağladıktan sonra video kaydını başlatmak veya durdurmak için basın.

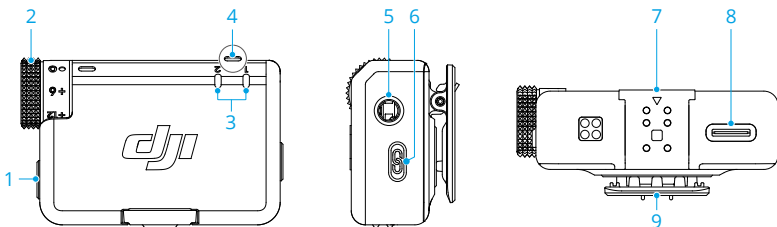
**3. Güç Düğmesi**

Açmak veya kapatmak için iki saniye basılı tutun. Gürültü engelleme etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için basın.

**4. Gürültü Engelleme LED'i**

Sürekli sarı: Gürültü engelleme etkin

LED kapalı: Gürültü engelleme devre dışı

**1.2 Alıcı****1. Güç Düğmesi**

Açmak veya kapatmak için iki saniye basılı tutun.

**2. Kadran**

Alicının kazancını ayarlamak için döndürün.

**3. Verici Durumu LED'i****Pil Seviyesi**

Sürekli kırmızı

%0-10

	Sürekli yeşil	> %10
<b>Durum</b>		
	Kapalı	Aliciya bağlı değil
	Yeşil renkte hızla yanıp söner	Bağlantı kuruyor
	Sürekli sarı	Gürültü engelleme etkin

#### 4. Alıcı Durumu LED'i

<b>Pil Seviyesi</b>		
	Sürekli kırmızı	%0-10
<b>Kanal</b>		
	Sürekli yeşil	Mono/Güvenlik Parçası
	Sürekli camgöbeği	Stereo
	Yavaşça yeşil/camgöbeği yanıp söneniyor*	Bağlı ses kayıt cihazı yok
<b>Bluetooth Bağlantısı Durumu</b>		
	Sürekli mavi	Bir Bluetooth cihazına bağlı
	Yavaşça mavi yanıp söneniyor	Bağlı Bluetooth cihazı yok
<b>Şarj Sırاسında Pil Seviyesi**</b>		
	Yavaşça yeşil/mavi yanıp söneniyor	%0-25
	İki defa yeşil/mavi yanıp söneniyor	%26-50
	Üç defa yeşil/mavi yanıp söneniyor	%51-75
	Dört defa yeşil/mavi yanıp söneniyor	%76-100
	Kapalı	Tamamen dolu
<b>Aygıt Yazılımı Güncellemesi</b>		
	Sürekli sarı	Aygıt yazılımı güncelleniyor

\* Işığın rengi kullanılan mevcut kanala göre değişiklik gösterir. Yeşil ışığı örnek olarak alabilirsiniz.

\*\* Işığın rengi çalışma moduna göre değişiklik gösterir. Yeşil ışığı örnek olarak alabilirsiniz.

#### 5. 3,5 mm Ses Çıkış Jakı

Bir kameraya ses çıkışını içindir.

#### 6. Bağlantı Düğmesi

Bağlantı kurmaya başlamak için düğmeyi iki saniye basılı tutun. Mono ve Stereo modları arasında geçiş yapmak için iki kez basın.

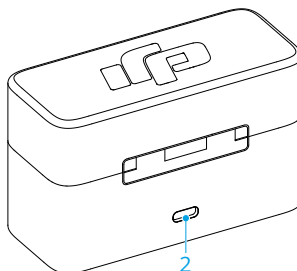
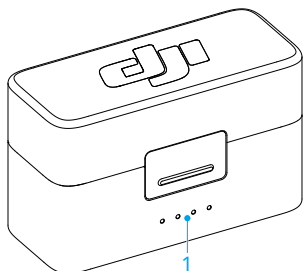
## 7. Genişletme Yuvası

Telefon adaptörünü bağlamak için kullanılır.

## 8. Veri Bağlantı Noktası (USB-C)

## 9. Klips

## 1.3 Şarj Kutusu



### 1. Pil Seviyesi LED'leri

- LED'i yanıyor
- LED'i yanıp söüyor
- LED'i kapalı

### Şarj Sıradası Pil Seviyesi (LED'ler sırayla yanıp söner)

%76-%99

%51-%75

%26-%50

≤%25

Tamamen dolu

### Pil Seviyesi

%76-%100

%51-%75

%26-%50

%10-%25

<%10

## 2. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)

- Pil sağlığını korumak için pili en az üç ayda bir tamamen şarj edin. Pil uzun süre kullanılmazsa pil performansı etkilenebilir, hatta kalıcı pil hasarına bile neden olabilir.
-

## Ürünü Kullanma

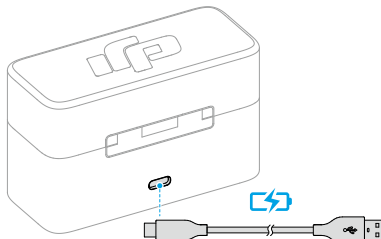
---

## 2 Ürünü Kullanma

### 2.1 Şarj Etme

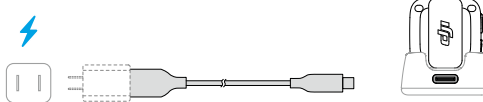
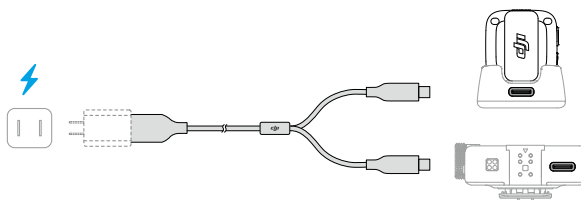
#### Şarj Kutusuyla Şarj Etme

Vericileri ve alıcıyı aynı anda şarj olmaya başlamaları için şarj kutusuna yerleştirin. Şarj kutusunun pili biterse kutuyu şarj etmek için verilen USB-C kablosunu kullanın. Verici ve alıcı şarj kutusundan çıkarıldıkten sonra otomatik olarak çalışmaya başlar.



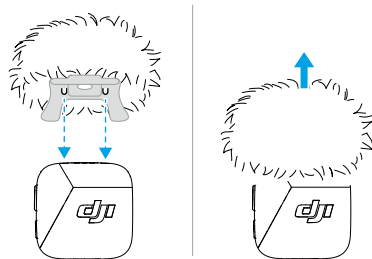
#### Şarj İstasyonuyla Şarj Etme

Satin aldığınız komboda şarj kutusu yoksa vericiyi şarj istasyonuna takın ve verilen şarj kablosunu kullanarak vericiyi ile alıcıyı şarj edin.



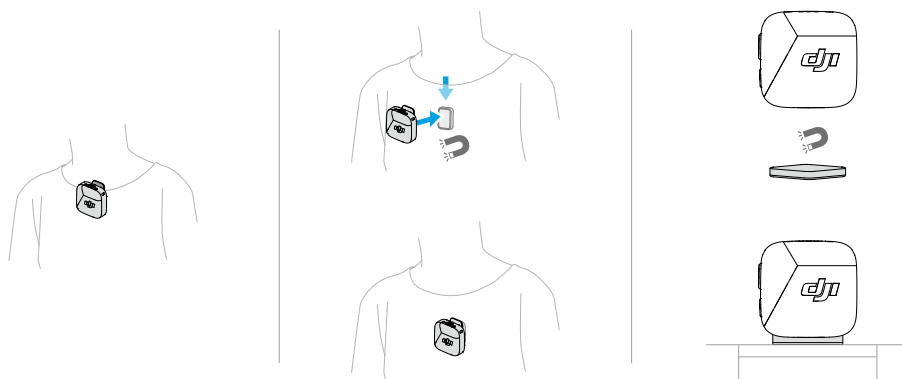
## 2.2 Ön Camı Takma

Açık havada veya rüzgarlı ortamlarda rüzgar gürültüsünü azaltmak ve ses kalitesini artırmak için ön camı kullanın.



## 2.3 Vericiyi Takma

Verici, klips veya mıknatıs kullanılarak giysilere tutturulabilir ya da mıknatıs kullanılarak sabit bir yüzeye yerleştirilebilir.



## 2.4 Verici ile Alıcıyı Bağlama

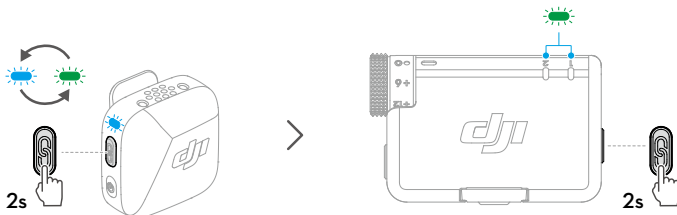
İlk kullanımdan önce cihazı en son aygit yazılımı sürümüne güncellemek için [Aygit Yazılımını Güncelleme](#) bölümüne bakın. Kombolardaki verici ve alıcılar varsayılan olarak bağlıdır. Verici ve alıcı arasındaki bağlantının kesilmesi durumunda, bunları birbirine bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

### Şarj Kutusu Aracılığıyla Bağlama

Vericileri ve alıcıyı otomatik olarak bağlanmaları için şarj kutusuna yerleştirin.

### Manuel Olarak Bağlama

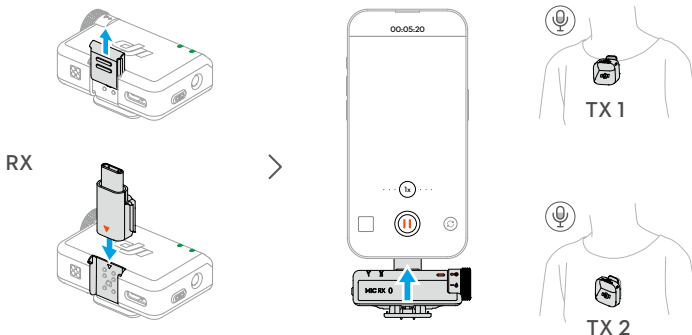
- Verici üzerindeki bağlantı düğmesine, sistem durum LED'i dönüsümlü olarak mavi ve yeşil yanıp sönene kadar iki saniye basılı tutun.
- Alicinin ön tarafındaki verici durum LED'i hızlı bir şekilde yeşil renkte yanıp sönene kadar, cihazın bağlantı durumunda olduğunu gösteren alıcıda bağlantı düğmesini iki saniye basılı tutun. Bağlantı başarıyla sağlandıktan sonra durum LED'leri sürekli yeşil yanmaya başlayacaktır.



## 2.5 Bir Telefon ile Kullanılması

Alıcıyı (RX) adaptör yardımıyla telefona takın, ardından vericiyi (TX) yakaya klipsleyin veya mıknatıs yardımıyla takın. Verici daha sonra telefon için ses kaydı yapabilir.

- 💡** • Kaydı başlatmak ve durdurmak için vericideki bağlantı düğmesine basın.
- Uzun süreli çekim veya canlı yayın için alıcıyı telefona bağlamak üzere adaptörün kullanılması önerilir. Kurulumdan sonra şarj kablosu kullanılarak alıcı şarj edildiğinde aynı anda telefon da şarj edilebilir.
- Lightning adaptörü ayrı satılır.



## 2.6 Bir Kamera ile Kullanılması

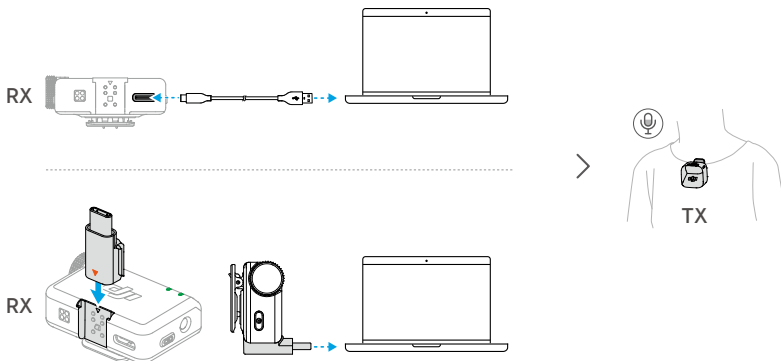
Alicayı klips yardımıyla kameraya takın ve ses kablosunu bağlayın. Verici daha sonra telefon için ses kaydı yapacaktır.

- 💡 • Kurulum ve bağlantidan sonra, ses kesilmesini önlemek amacıyla kamera kazancını azaltmak için <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> adresine gidin ve Kamera Kurulumu için Önerilen Kazanç Talimatlarına göz atın.
- Kamera kazancını ayarladıkten sonra daha iyi ses kalitesi için alıcı kazancını artırmanız önerilir.



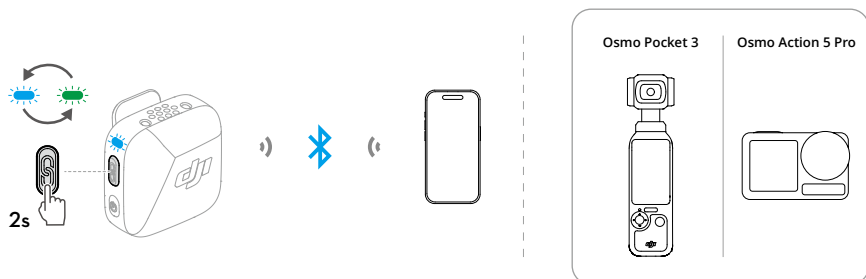
## 2.7 Bir Bilgisayar ile Kullanılması

Aliciyi, verilen şarj kablosu veya adaptörü kullanarak bilgisayara bağlayın ve bilgisayardan ses girişi seçeneklerini ayarlayın. Verici daha sonra harici mikrofon olarak kullanılabilir.



## 2.8 Doğrudan Çekim Cihazlarına Bağlı Verici

Verici, Bluetooth aracılığıyla telefonlara veya DJI çekim cihazlarına bağlanabilir.



## Telefona Bağlama

1. Verici açıkken verici üzerindeki bağlantı düğmesine, sistem durum LED'i dönüşümlü olarak mavi ve yeşil yanıp sönene kadar iki saniye basılı tutun.
2. Telefonunuzda Bluetooth'u etkinleştirin ve bağlanmak için aranan Bluetooth cihazları arasından DJI Mic Mini-XXXXXX cihazını seçin. Verici üzerindeki durum LED'i sürekli mavi renkte yandığında bağlantı başarılı olmuş demektir.

Verici daha sonra bir ses giriş cihazı olarak işlev görecektir ve üçüncü taraf kayıt veya canlı yayın uygulamalarıyla birlikte kullanılabilecektir.

## DJI Çekim Cihazlarına Bağlanması

DJI çekim cihazınızın sistem ayarları arayüzüne girin. Bağlantıyı tamamlamak için **Kablosuz Mikrofon** seçeneğine dokunun ve ekrandaki talimatları izleyin. Verici üzerindeki durum LED'i sürekli mavi renkte yandığında bağlantı başarılı olmuş demektir.

Çekim cihazında kaydı başlatmak ve durdurmak için vericideki bağlantı düğmesine basın. Vericinin sesle ilgili ayarlarını yapılandırmak için **Kablosuz Mikrofon** seçeneğine dokunun.

# Aygıt Yazılımı Güncellemesi ve Parametre Ayarlaması

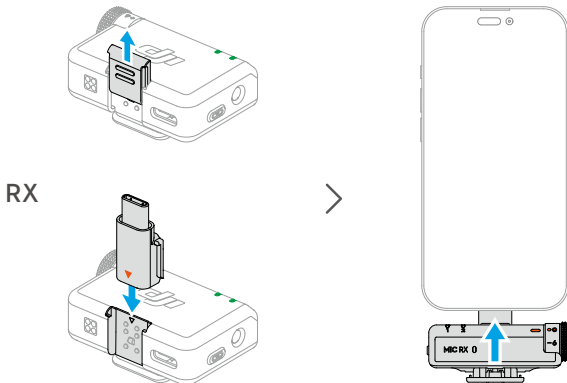
---

### 3 Aygit Yazılımı Güncellemesi ve Parametre Ayarlaması

Mikrofonu DJI Mimo uygulamasına bağladıktan sonra telefonunuzu kullanarak aygit yazılımını güncelleyebilir veya parametre ayarlarını yapabilirsiniz.

#### 3.1 DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma

##### Adaptör Aracılığıyla Bağlama



- 
- 💡 • Verici ve alıcının bağlı olduğundan emin olun.
- 

##### Bluetooth Aracılığıyla Bağlama

###### Vericiye Bağlama

1. Vericiyi Bluetooth aracılığıyla bir telefona bağlamak için [Telefona Bağlama](#) bölümüne bakın.
2. Yakındaki kullanılabilir cihazları otomatik olarak aramak için DJI Mimo uygulamasını açın. Verici keşfedildikten sonra bağlanmak için dokunun. Bağlantı başarıyla sağlanıktan sonra uygulama otomatik olarak cihaz ayarları arayüzüne girecektir.

###### Alicıcıyı Bağlama (sadece iOS)

1. Alıcı kapalıken güç düğmesini altı saniye basılı tutun. Alıcı üzerindeki sistem durum LED'i yeşil renkte yanıp sönecek ve ardından yavaşça mavi renkte yanıp sönecektir. Bu, alıcının bağlanmaya hazır olduğunu gösterir.
2. Yakındaki kullanılabilir cihazları otomatik olarak aramak için DJI Mimo uygulamasını açın. Alıcı keşfedildikten sonra bağlanmak için dokunun. Bağlantı başarıyla sağlandıktan sonra uygulama otomatik olarak cihaz ayarları arayüzüne girecektir.

## 3.2 Aygit Yazılımını Güncellemeye

Cihaz adını, SN kodunu ve donanım yazılımı sürümünü görüntülemek için DJI Mimo uygulamasının cihaz ayarları arayüzünden **Cihazlar Hakkında** seçeneğine dokunun. En son firmware yazılımını indirmek ve yüklemek için firmware versiyonu numarasına tıklayın.

-  • Bir iOS cihazında aygit yazılımını güncellerken adaptörü çıkarın ve ardından verici ile alıcıyı Bluetooth aracılığıyla DJI Mimo uygulamasına ayrı ayrı bağlayın.
- 

## 3.3 Parametreleri Ayarlama

DJI Mimo uygulamasının cihaz ayarları arayüzünde bağlı cihazları ve pil durumlarını görüntüleyebilir veya parametreleri ayarlayabilirsiniz.

-  • Verici durum LED'i devre dışı olduğunda, herhangi bir düğmeye basarak açabilirsiniz.
-

# Ek

---

## 4 Ek

### 4.1 Teknik Özellikler

Teknik özellikler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/mic-mini/specs>

### 4.2 Satış Sonrası Bilgiler

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



İletişim

DJI DESTEK

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/mic-mini/downloads>

Bu belge hakkında sorularınız varsa lütfen [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com) adresine bir mesaj göndererek DJI ile iletişime geçin.

DJI, DJI'in ticari bir markasıdır.

Copyright © 2024 DJI Tüm Hakları Saklıdır.