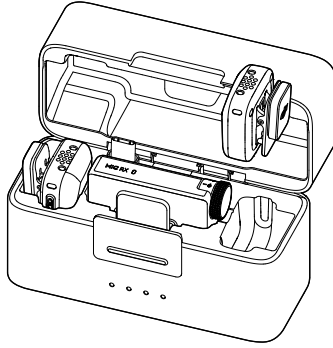


dji MIC MINI

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 çalıştırma 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 Götme

Konu başlıklarının tamamının listesini içindekiler tablosunda görebilirsiniz. Bir bölüme girmek için ilgili konu başlığına tıklayın.

Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmaı 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.

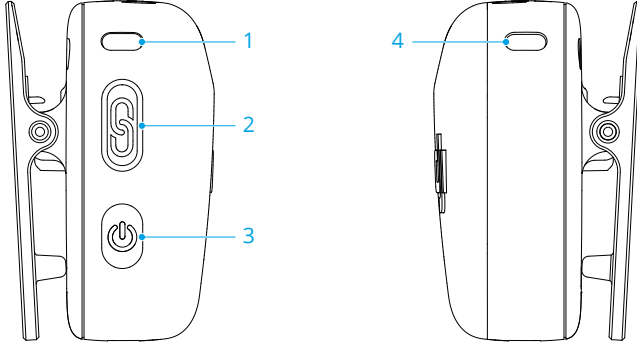
İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
1 Ürün Profili	6
1.1 Verici	6
1.2 Alıcı	7
1.3 Şarj Kutusu	9
2 Ürünü Kullanma	12
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	16
Telefona Bağlama	16
DJI Çekim Cihazlarına Bağlanma	17
3 Aygıt Yazılımı Güncellemesi ve Parametre Ayarlaması	19
3.1 DJI Mimo Uygulamasına Bağlanma	19
Adaptör Aracılığıyla Bağlama	19
Bluetooth Aracılığıyla Bağlama	19
3.2 Aygıt Yazılımını Güncelleme	20
3.3 Parametreleri Ayarlama	20
4 Ek	22
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





Alıcıyla Bağlantı Durumu

 —	Sürekli yeşil	Alıcıya bağlı
	Yavaşça yeşil yanıp sönüyor	Alıcıya bağlı değil
	Dönüşümlü 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
	Dönüşümlü olarak mavi ve yeşil yanıp sönüyor	Bağlantı kuruyor

Şarj Sırasında Pil Seviyesi*

	Yavaşça yeşil/mavi yanıp sönüyor	%0-25
 × 2	İki defa yeşil/mavi yanıp sönüyor	%26-50
 × 3	Üç defa yeşil/mavi yanıp sönüyor	%51-75
 × 4	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

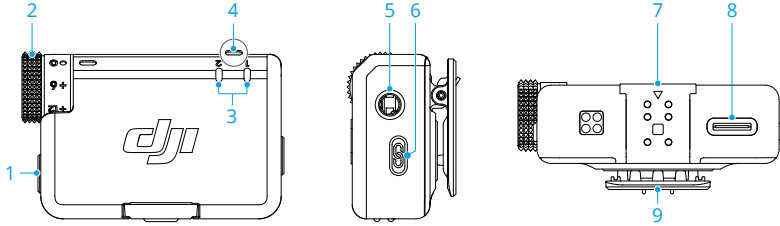
Açmak veya kapatmak için iki saniye basılı tutun. Gürültü engellemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için basın.

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

Alıcının kazancını ayarlamak için döndürün.





3. Verici Durumu LED'i

Pil Seviyesi















Sürekli kırmızı

%0-10

 —	Sürekli yeşil	> %10
Durum		
	Kapalı	Alıcıya bağlı değil
	Yeşil renkte hızla yanıp söner	Bağlantı kuruyor
 —	Sürekli sarı	Gürültü engelleme etkin

4. Alıcı Durumu LED'i

Pil Seviyesi		
 —	Sürekli kırmızı	%0-10
Kanal		
 —	Sürekli yeşil	Mono/Güvenlik Parçası
 —	Sürekli camgöbeği	Stereo
	Yavaşça yeşil/camgöbeği yanıp sö-nüyor*	Bağlı ses kayıt cihazı yok
Bluetooth Bağlantısı Durumu		
 —	Sürekli mavi	Bir Bluetooth cihazına bağlı
	Yavaşça mavi yanıp sö-nüyor	Bağlı Bluetooth cihazı yok
Şarj Sırasında Pil Seviyesi**		
	Yavaşça yeşil/mavi yanıp sö-nüyor	%0-25
 × 2	İki defa yeşil/mavi yanıp sö-nüyor	%26-50
 × 3	Üç defa yeşil/mavi yanıp sö-nüyor	%51-75
 × 4	Dört defa yeşil/mavi yanıp sö-nüyor	%76-100
	Kapalı	Tamamen dolu
Aygıt Yazılımı Güncellemesi		
 —	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 Jaki

Bir kameraya ses çıkışı içindir.

6. Bağlantı Düğmesi

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

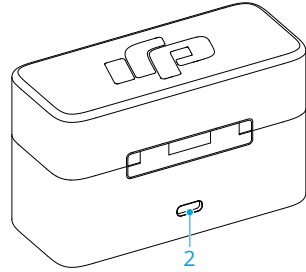
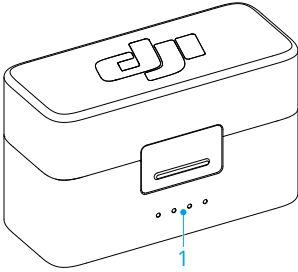
7. Genişletme Yuvası

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 sönüyor

○ LED'i kapalı

Şarj Sırasında 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.
-

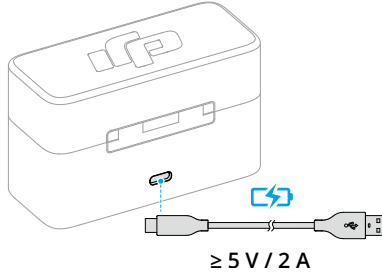
Ürünü Kullanma

2 Ürünü Kullanma

2.1 Şarj Etme

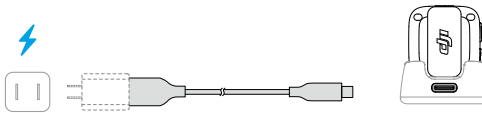
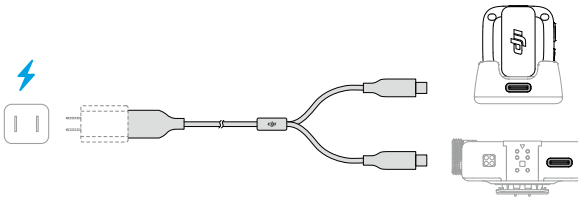
Şarj Kutusuyla Şarj Etme

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



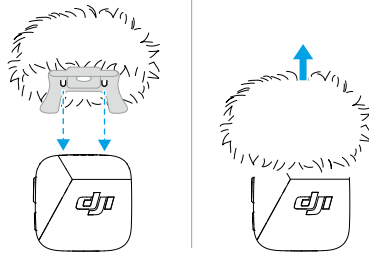
Şarj İstasyonuyla Şarj Etme

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



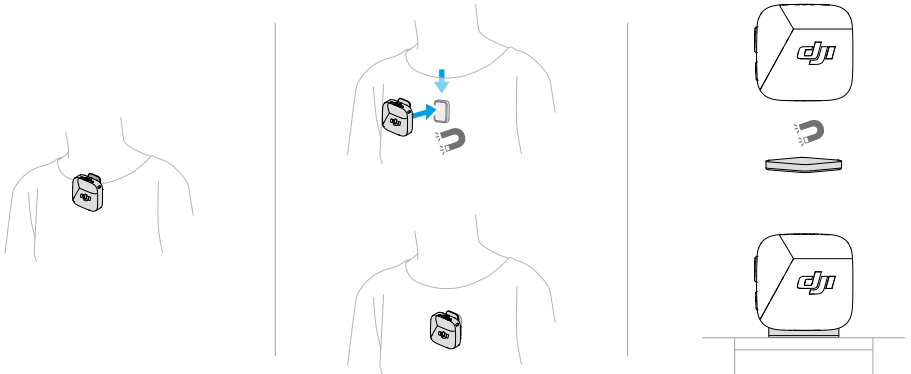
2.2 Ön Camı Takma

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



2.3 Vericiyi Takma

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



2.4 Verici ile Alıcıyı Bağlama

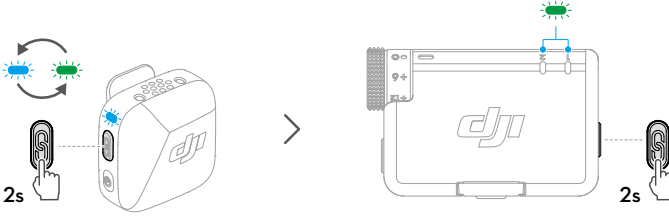
İlk kullanımdan önce cihazı en son aygıt yazılımı sürümüne güncellemek için [Aygıt Yazılımını Güncelleme](#) bölümüne bakın. Kombolardaki verici ve alıcılar varsayılan olarak bağlıdır. Verici ve alıcı arasındaki bağlantının kesilmesi durumunda, bunları birbirine bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

Şarj Kutusu Aracılığıyla Bağlama

Vericileri ve alıcıyı otomatik olarak bağlanmaları için şarj kutusuna yerleştirin.

Manuel Olarak Bağlama

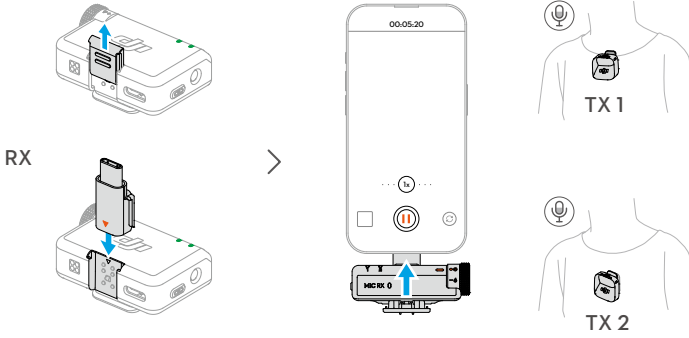
1. Verici üzerindeki bağlantı düğmesine, sistem durum LED'i dönüşümlü olarak mavi ve yeşil yanıp sönene kadar iki saniye basılı tutun.
2. Alıcının ön tarafındaki verici durum LED'i hızlı bir şekilde yeşil renkte yanıp sönene kadar, cihazın bağlantı durumunda olduğunu gösteren alıcıdaki bağlantı düğmesini 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. Kurulmdan sonra şarj kablosu kullanılarak alıcı şarj edildiğinde aynı anda telefon da şarj edilebilir.
- Lightning adaptörü ayrı satılır.



2.6 Bir Kamera ile Kullanılması

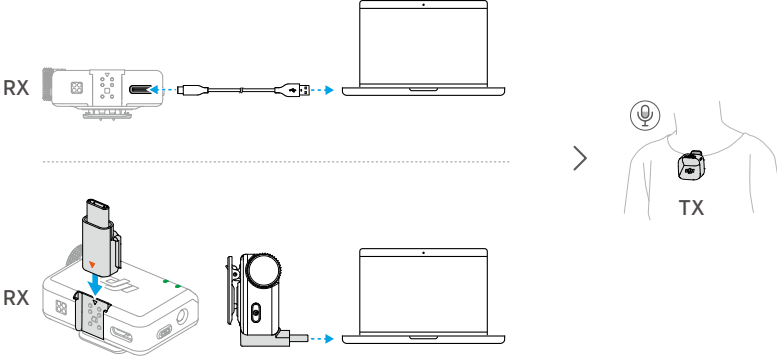
Alıcıyı klips yardımıyla kameraya takın ve ses kablosunu bağlayın. Verici daha sonra telefon için ses kaydı yapacaktır.

- Kurulum ve bağlantıdan 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 ayarladıktan sonra daha iyi ses kalitesi için alıcı kazancını artırmanız önerilir.



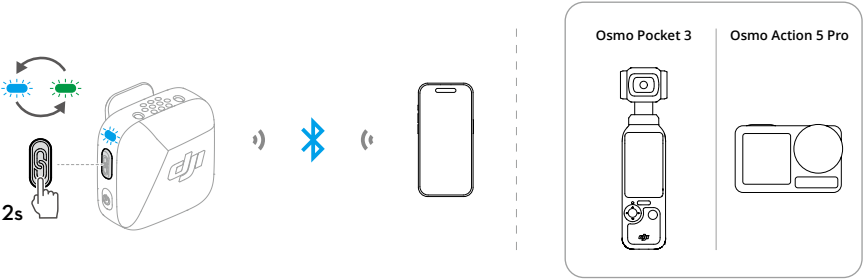
2.7 Bir Bilgisayar ile Kullanılması

Aliciyı, 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 sönmeye kadar iki saniye basılı tutun.
2. Telefonunuzda Bluetooth'u etkinleştirin ve bağlanmak için aranan Bluetooth cihazları arasından DJI Mic Mini-XXXXXX cihazınızı 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 kullanılabilir.

DJI Çekim Cihazlarına Bağlanma

DJI çekim cihazınızın sistem ayarları arayüzüne girin. Bağlantıyı tamamlamak için **Kablosuz Mikrofon** seçeneğine dokununuz 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 dokununuz.

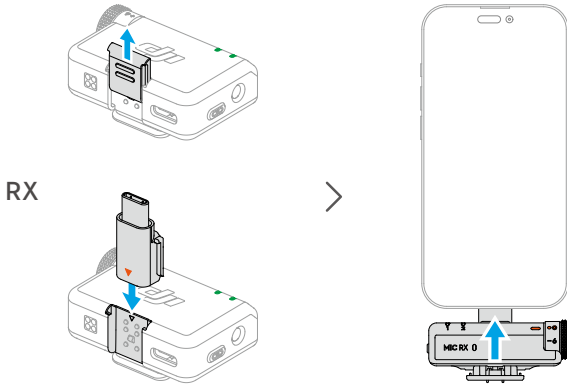
Aygıt Yazılımı Güncellemesi ve Parametre Ayarlaması

3 Aygıt Yazılımı Güncellemesi ve Parametre Ayarlaması

Mikrofonu DJI Mimo uygulamasına bağladıktan sonra telefonunuzu kullanarak aygıt 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 dokununuz. Bağlantı başarıyla sağlandıktan sonra uygulama otomatik olarak cihaz ayarları arayüzüne girecektir.

Alıcıya Bağlama

1. Alıcı kapalıyken 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 dokununuz. Bağlantı başarıyla sağlandıktan sonra uygulama otomatik olarak cihaz ayarları arayüzüne girecektir.

3.2 Aygıt Yazılımını Güncelleme

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

-
- Bir iOS cihazında aygıt 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.

Uygunluk Beyanı

Ürün: DJI Mic Mini (2 TX + 1 RX + Charging Case)

Model Numarası: Ek 1'e bakın

Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın

Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Üretici Adresi: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi:	2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi:	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi:	2012/19/EU
REACH Yönetmeliği:	1907/2006/EC

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

Radyo Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2;
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017;
Sağlık	EN 62479:2010; EN 50663:2017; EN 50566:2017+A1:2023;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland LGA Products GmbH, onaylanmış kuruluş numarası: 0197, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT601778900001 & RT601778910001.

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

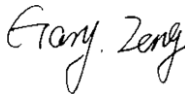
Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2024-11-14

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza:



Ek 1 Aksesuarlar

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
DJI Mic Mini Transmitter	DMMT01	2	V01.00.00.00	Essential
DJI Mic Mini Receiver	DMMR01	1	V01.00.00.00	Essential
DJI Mic Mini Charging Case	DMMC01	1	V01.00.00.00	Essential
Camera Audio Cable	/	1	/	Accessory
USB-C Charging Cable	/	1	/	Accessory
Mobile Phone Adapter	/	1	/	Accessory

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncellenmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncellenmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiçbir üçüncü tarafça değiştirilemez.

Uygunluk Beyanı

Ürün: DJI Mic Mini (1 TX + 1 RX)

Model Numarası: Ek 1'e bakın

Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın

Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Üretici Adresi: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi:	2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi:	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi:	2012/19/EU
REACH Yönetmeliği:	1907/2006/EC

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

Radyo Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2;
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017;
Sağlık	EN 62479:2010; EN 50663:2017; EN 50566:2017+A1:2023;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland LGA Products GmbH, onaylanmış kuruluş numarası: 0197, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT601778900001 & RT601778910001.

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

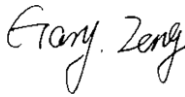
Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2024-11-14

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza:



Ek 1 Aksesuarlar

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
DJI Mic Mini Transmitter	DMMT01	1	V01.00.00.00	Essential
DJI Mic Mini Receiver	DMMR01	1	V01.00.00.00	Essential
Camera Audio Cable	/	1	/	Accessory
USB-C Charging Cable	/	1	/	Accessory
Mobile Phone Adapter	/	1	/	Accessory

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncellenmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncellenmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiçbir üçüncü tarafça değiştirilemez.

Uygunluk Beyanı

Ürün: DJI Mic Mini Charging Case
Model Numarası: DMMC01
Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Üretici Adresi: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

EMC Direktifi: 2014/30/EU
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi: 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği: (EC) No 1907/2006

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

EMC	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2021
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2024-11-26

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza: 

Uygunluk Beyanı

Ürün: DJI Mic Mini Transmitter

Model Numarası: DMMT01

Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Üretici Adresi: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi:	2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi:	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi:	2012/19/EU
REACH Yönetmeliği:	1907/2006/EC

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

Radyo Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2;
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017;
Sağlık	EN 62479:2010; EN 50663:2017; EN 50566:2017+A1:2023;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland LGA Products GmbH, onaylanmış kuruluş numarası: 0197, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT601778900001.

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


Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2024-11-14

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza:



Garanti Şartları

1-Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2-Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3-Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

4-Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5-Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6-Malin tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malin arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici, veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7-Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8-Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9-Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Karacasulu

Garanti Belgesi

ÜRETİCİ FİRMA

ÜNVAN : DJI
ADRES : 4th Floor, West Wing, Skyworth
Semiconductor Design Building, No.18 Gaoxin
South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,
China, 518057
TEL : +86 0755 26656677

İTHALATÇI FİRMA / YETKİLİ TEKNİK SERVİS:

ÜNVANI : KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş.
ADRESİ : Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41 Sirkeci,
İSTANBUL 34110

TEL : 0212 4556700
FAKS : 0212 5224343

GARANTİ SÜRESİ : 2 YIL

karacasulu

ÜRETİCİ FİRMA

DJI

4th Floor, West Wing, Skyworth Semiconductor
Design Building,
No.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District,
Shenzhen,
China, 518057
TEL: +86 0755 26656677

YETKİLİ TEKNİK SERVİS

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.
Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41
Sirkeci, İstanbul 34110
Tel: +90 212 455 67 00

İTHALATÇI FİRMA

KARFO KARACASULU DIŞ TİC. A.Ş.
Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41
Sirkeci, İstanbul 34110
Tel: +90 212 455 67 00

karacasulu

DJI Desteęi
<http://www.dji.com/support>



karacasulu

Bu içerik değiştirilebilir.

En yeni surm aşağıdaki adresten indirin
<http://www.dji.com/mini-3-pro>

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

dji DJI'in ticari bir markasıdır.
Copyright © 2022 DJI Tüm Hakları Saklıdır.



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 adresine bir mesaj göndererek DJI ile iletişime geçin.

DJI, DJI'nin ticari bir markasıdır.
Copyright © 2024 DJI Tüm Hakları Saklıdır.