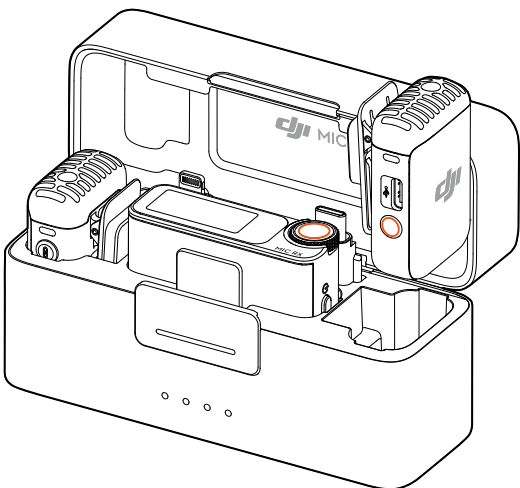


dji MIC 2

Kullanım Kılavuzu

v1.2 2024.04





Bu belgenin telif hakları DJI'a aittir ve tüm hakları saklıdır. DJI tarafından aksi yönde bir yetki verilmediği sürece bu belgeyi veya bu belgenin herhangi bir bölümünü belgeyi çoğaltarak, aktararak veya satarak kullanamaz veya başkalarının kullanımına sunamazsınız. Kullanıcılar bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI ürünlerini çalışma talimatları olarak başvurmalıdır. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

Anahtar Kelime Arama

Bir konuya bulmak için "Pil" ve "Kurulum" gibi anahtar sözcükleri arayın. Bu belgeyi okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyorsanız bir arama başlatmak için Windows'ta Ctrl+F veya Mac'te Command+F tuşlarına basın.

Bir Konu Başlığına Gitme

İçindekiler tablosunda konuların tam listesini görüntüleyin. Bir bölüme girmek için ilgili konu başlığına tıklayın.

Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlülükle yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

 Önemli

 İpuçları

Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ Mic 2'yi kullanmadan önce aşağıdaki belgeleri okuyun.

1. Güvenlik Yönergeleri
2. Hızlı Başlangıç Kılavuzu
3. Kullanım Kılavuzu

İlk kullanımdan önce tüm eğitim videolarının izlenmesi ve güvenlik yönergelerinin okunması önerilir. İlk kullanımdan önce Hızlı Başlangıç Kılavuzunu gözden geçirdiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu Kullanım Kılavuzuna bakın.

İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
İçindekiler	4
Giriş	5
DJI Mic 2 Verici	5
Genel Bakış	5
LED Bilgileri	6
DJI Mic 2 Alıcı	8
DJI Mic 2 Şarj Kutusu	9
Çalıştırma	10
Verici Yerleştirme	10
Verici ve Alıcıyı Bağlama	11
Kamerayla Kullanma	13
Mobil Cihazla Kullanma	14
Bilgisayarla Kullanma	15
Alıcının Dokunmatik Ekranını Çalıştırma	16
Ana Ekran	16
Aşağı Kaydır - Kontrol Menüsü	18
Yukarı Kaydır - Vericileri Kontrol Et	21
Vericiyi Bir Bluetooth Cihazına Bağlama	22
Vericiler için Bağımsız Kayıt	23
Bakım	24
Pili Şarj Etme	24
DJI Mic 2 Şarj Kutusu ile Şarj Etme	24
Vericileri ve Alıcıyı Şarj Etme	24
DJI Mic 2'yi Saklama	24
Bellenimi Güncelleme	25
Aksesuarlar (Kutu İçeriğine Dahil Değildir)	26
DJI Yaka Mikrofonu	26
Teknik Özellikler	27

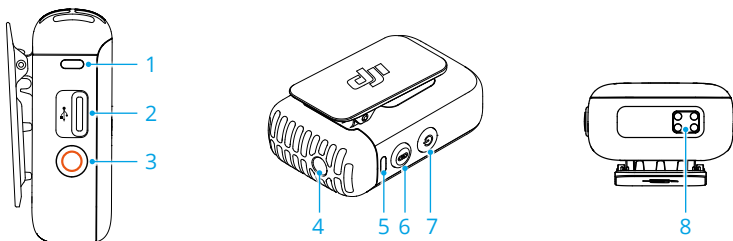
Giriş

DJI Mic 2, iki ses kaynağını aynı anda kaydedebilecek iki verici ve bir alıcı içeren çift kanallı bir kablosuz mikrofon sistemidir. Her vericide Bluetooth yoluyla DJI Osmo Pocket 3'e, cep telefonlarına ve diğer cihazlara bağlanabilen ve bağımsız kayıt ve akıllı gürültü önleme özelliklerini destekleyen dahili çok yönlü mikrofon bulunur. Verici, taşıma kolaylığı için bir klipse sahiptir ve ses kalitesini artırırken kamera dışı kayıt ihtiyaçlarını karşılamak üzere harici mikrofonlar içerir.

Alicının sahip olduğu OLED dokunmatik ekran, kullanıcıların gerçek zamanlı ses seviyelerini, kablosuz sinyal gücünü, kazancı, kayıt modlarını ve daha fazlasını görebilmesini sağlar. Alıcı, yüksek kaliteli ses kaydı için genişletme bağlantı noktası kullanılarak bir kameralaya veya mobil cihaza bağlanabilir veya bilgisayara bağlıken mikrofon olarak kullanılabilir. Ayrıca alıcıda bağımsız monitör bağlantı noktası, gerçek zamanlı ses ayarı yapılmasına olanak tanır. Ürünle birlikte verilen şarj kutusu, vericileri ve alıcıyı aynı anda şarj edebilir ve otomatik olarak birbirine bağlayabilir.

DJI Mic 2 Verici

Genel Bakış



1. Kayıt Durumu LED'i

Vericinin kayıt durumunu gösterir.

2. Veri Bağlantı Noktası (USB-C)

Bir bilgisayara bağlandıktan sonra ses kopyalamak veya bellenimi güncellemek içindir. Şarj etmek için de kullanılabilir.

3. Kayıt Düğmesi

Bağımsız kayıt modunda kaydı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın.

DJI Mic 2 alıcısı veya Bluetooth arasında geçiş yapmak için düğmeyi üç saniye basılı tutun.

4. 3,5 mm TRS Giriş'i

Harici bir mikrofonu bağlamak içindir. 24 V veya 48 V güç kaynağına sahip bir mikrofon BAĞLAMAYIN.

5. Sistem Durumu LED'i

Vericinin sistem durumunu gösterir.

6. Bağlantı Düğmesi

Bluetooth ile alıcı ya da mobil cihaz ile bağlantı kurmaya başlamak için düğmeyi iki saniye basılı tutun. Bir mobil cihaza bağlıken fotoğraf çekmek veya kaydı başlatmak ya da durdurmak için bir kez basın. Yalnızca fotoğraf çekmek veya bir videoyu başlatmak ve durdurmak için ses seviye düğmesinin kullanılabileceği mobil cihazlar desteklenir.

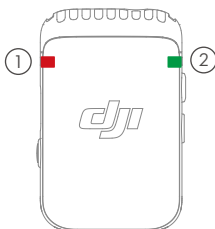
7. Güç Düğmesi

Açmak veya kapatmak için iki saniye basılı tutun. Gürültü azaltmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bir kez basın.

8. Şarj Pedi

Bir vericinin şarj pedi DJI Mic 2 Şarj kutusunun şarj pimlerine bağlandığında şarj işlemi başlar.

LED Bilgileri



① Kayıt Durumu LED'i

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
—	Sabit kırmızı Verici bağımsız olarak kayıt yapıyor.
— —	Kırmızı yanıp sönyör Verici sessize alındı.
—	Kapalı Verici bağımsız olarak kayıt yapmıyor.

② Sistem Durumu LED'i

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
DJI Mic 2 Alıcı ile bağlantı durumu	
—	Sabit yeşil Alicıyla bağlantı kuruldu
—	Yavaşça yeşil yanıp sönyör Alicıyla bağlantı kurulmadı
—	Hızlıca yeşil yanıp sönyör Bağlantı kuruyor
Bluetooth ile Bağlantı Durumu	
—	Sabit mavi Bir Bluetooth cihazıyla bağlantı kuruldu

	Yavaşça mavi yanıp sönyor	Bağlı Bluetooth cihazı yok
	Hızlıca mavi yanıp sönyor	Bağlantı kuruyor

Gürültü azaltma

	Sabit sarı	Verici DJI Mic 2 alıcıya veya başka Bluetooth cihazlarına bağlılığında gürültü engellemeye etkinleştirilir.
	Sarı yanıp sönyor	Verici DJI Mic 2 alıcıya veya başka Bluetooth cihazlarına bağlı olmadığında gürültü engellemeye etkinleştirilir.

Pil Seviyesi Açıklamaları

	Sabit kırmızı	%0-10
--	---------------	-------

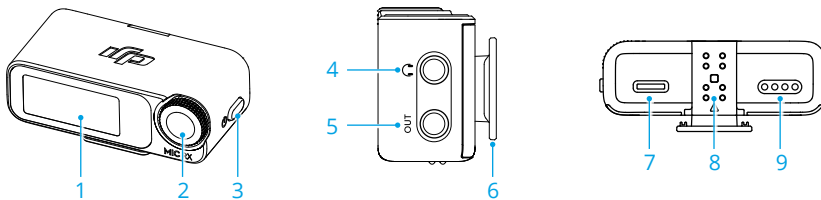
Şarj Sırasında Pil Seviyesi

	Yavaşça yeşil yanıp sönyor	%0-25
	Yeşil iki defa yanıp sönyor	%26-50
	Yeşil üç defa yanıp sönyor	%51-75
	Yeşil dört defa yanıp sönyor	%76-100
	Kapalı	Tamamen dolu

Bellenimi Güncelleme

	Dönüşümlü olarak kırmızı Bellenim güncelleniyor ve yeşil yanıp sönyor	
--	---	--

DJI Mic 2 Alıcı



1. Dokunmatik Ekran

Gerçek zamanlı ses seviyeleri, alıcı ve vericilerin pil seviyeleri, şarj durumu, kablosuz sinyal gücü, kazanç ve kayıt modları gibi bilgileri görüntüler. Ayarlar erişmek için ekranda yukarı veya aşağı kaydırın. Ayrıntılar için bkz. Alıcının Dokunmatik Ekrانını Çalıştırma.

2. Kadrana

Akıncı ana ekrandayken, verici veya alıcı kazancını ayarlamak için bir kez basın ve ardından çevirin. Kontrol Menüsüne girmek için ekranın üstünden aşağı kaydırın. Kadrana basıp çevirerek ilgili ayarları seçin ve onaylayın.

3. Güç Düğmesi

Açmak veya kapatmak için basılı tutun. Ekranı kilitlemek veya kilidini açmak için bir kez basın. Alıcı ekranı ana ekranda değilken ana ekrana dönmek için güç düğmesine bir kez basın.

4. Monitör Bağlantı Noktası

Vericinin ses kalitesini izlemek için 3,5 mm TRS kulaklıkları bağlayın.

5. 3,5 mm TRS Çıkışı

Ses çıkışı içindir.

6. Açılmış Ekranda

Akıncı fotoğraf makinesinin üst bağlantısına/yuvasına takmak içindir.

7. Veri Bağlantı Noktası (USB-C)

Veri bağlantı noktası, bir bilgisayara bağlandıktan sonra bellenimi güncelleştirmek amacıyla veya verici ile eşleştirildiğinde bilgisayar için mikrofon olarak kullanılabilir. Veri bağlantı noktası şarj için de kullanılabilir.

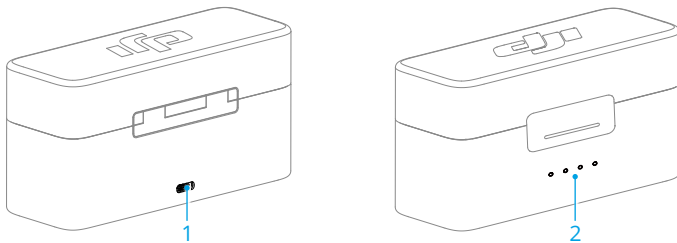
8. Genişletme Bağlantı Noktası

Akıncı, mobil cihaz adaptörü genişletme bağlantı noktasına takılarak bir mobil cihaza bağlanabilir.

9. Şarj Pedi

Bir akıncının şarj pedi DJI Mic 2 Şarj kutusunun şarj pimlerine bağlılığında şarj işlemi başlar.

DJI Mic 2 Şarj Kutusu



1. Şarj Bağlantı Noktası (USB-C)

USB-C şarj cihazına bağlamak içindir.

2. Pil Seviyesi LED'leri

Şarj kutusunun pil seviyesini gösterir. Daha fazla ayrıntı için aşağıdaki tabloya bakın.

Şarj kutusunun pil seviyesini gösterir.

- | | | | |
|-----------------------|------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> | LED açık | | LED yanıp söüyor |
| <input type="radio"/> | LED kapalı | | |

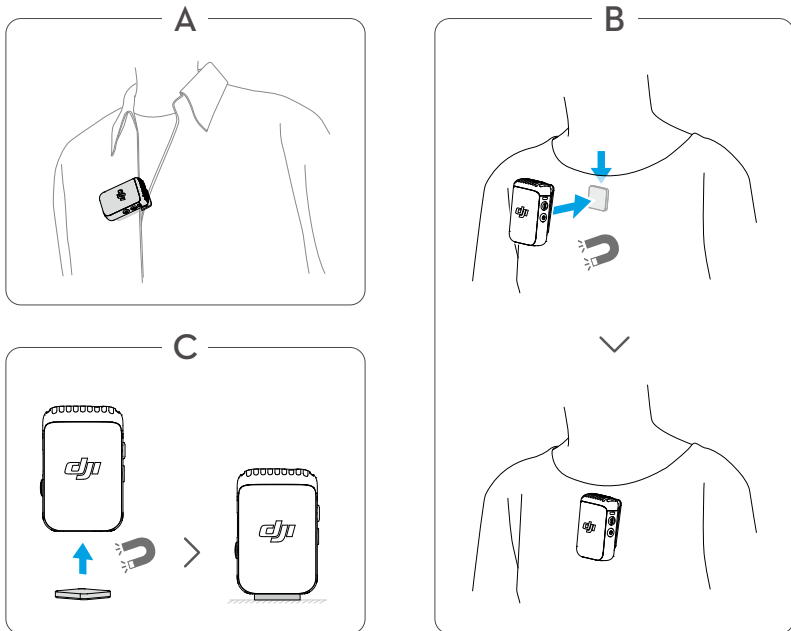
LED1	LED2	LED3	LED4	Şarj Sırásında Pil Seviyesi (LED'ler sırayla yanıp söner)
				%76~99
			<input type="radio"/>	%51~75
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%26~50
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤%25
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Tam dolu (Güç kapalı)

LED1	LED2	LED3	LED4	Pil Seviyesi
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%76~100
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%51~75
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%26~50
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%10~25
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<%10

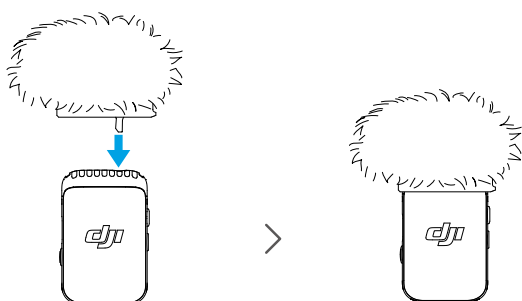
Çalıştırma

Verici Yerleştirme

Bir verici, mıknatıslar kullanılarak giysilere takılabilir veya sabit bir yüzeye dik olarak konabilir. Giysilere verici bağlamak için klips de kullanılabilir.



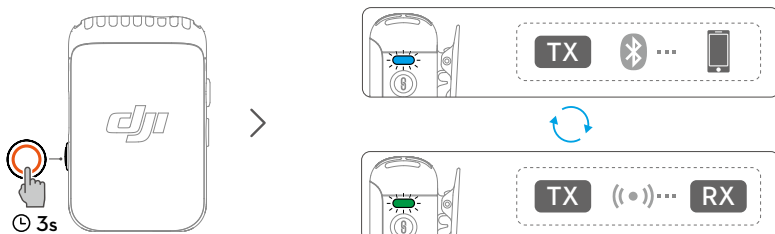
Bir verici dışarıda veya rüzgarlı ortamlarda kullanılırken koruyucu kullanılması önerilir. Koruyucuya vericiye takmak için ilk olarak dahili mikrofonla hizalayın, ardından aşağı doğru sıkıca bastırarak oturtun.



Verici ve Alıcıyı Bağlama

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Şarj Kutusu) setinde ve DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) setinde, vericiler ve alıcı varsayılan olarak bağlıdır. Verici ve alıcı bağlantısı kesilirse bağlantıyi kurmak için aşağıdaki adımları izleyin. Vericiler ve alıcı, şarj kutusuna yerleştirilerek otomatik olarak bağlanabilir veya manuel olarak bağlanabilir.

- 💡 • Bağlamadan önce, vericinin alıcı ile bağlantı modunda olduğundan emin olun. Bu modda, sistem durum LED'i yeşil renkte yavaşça yanıp söner. Vericinin sistem durum LED'i mavi renkte yanıp sönenyorsa verici Bluetooth bağlantı modunda demektir.
- DJI Mic 2 alıcısı veya Bluetooth ile bağlantı arasında geçiş yapmak için kayıt düğmesini üç saniye basılı tutun.



1. Yöntem: Şarj kutusunda otomatik olarak bağlama

Vericileri ve alıcıyı otomatik olarak bağlanmaları için şarj kutusuna yerleştirin.



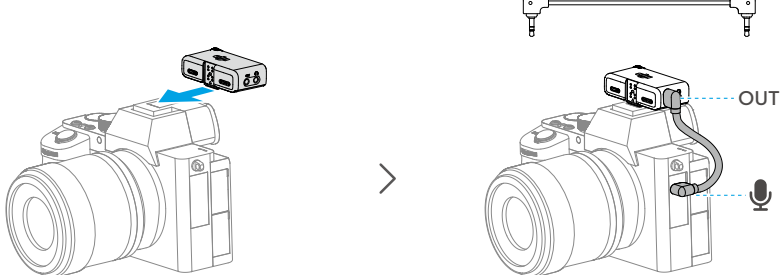
2. Yöntem: Manuel olarak bağlama

1. Bir vericinin üzerindeki sistem durum LED'i yeşil renkte yavaşça yanıp sönen话时，vericinin bağlantı düğmesine iki saniye boyunca basın. Bunun ardından verici yakındaki alıcıları aramaya başlar.
2. Alıcı ekranında aşağı kaydırın, Alıcı Ayarları > Cihazı Bağla öğesini seçin ve bağlantıyı başlatmak için Bağla öğesine dokunun. Sistem durum LED'i sabit yeşil renkte yanıyorsa verici alıcıya bağlıdır. Kullanıcılar alıcı arayüzünde vericinin durumunu görüntüleyebilir.



Kamerayla Kullanma

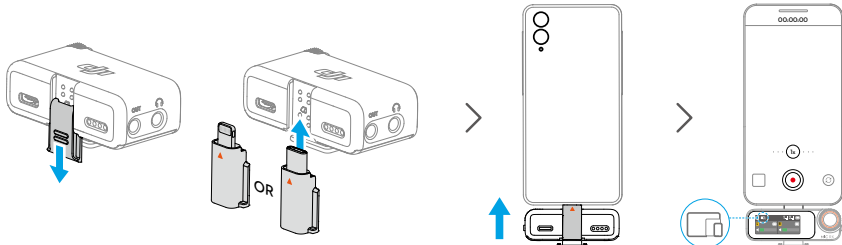
Bir kameraya ses kaydetmek ve aktarmak için alıcıdağı üst bağlantıyu kullanarak alıcıyı kameraya bağlayın, ardından aşağıda gösterildiği gibi, verilen kamera kablosunu kullanarak alıcıyı kameranın mikrofon bağlantı noktasına bağlayın.



- 💡 • Mikrofonu kameraya kullanırken, gelişmiş ses kaydı için alıcı kazancını artırmanız ve kamera kazancını azaltmanız önerilir. Daha fazla bilgi için Kamera Kurulumu için Önerilen Kazançlara İlişkin Talimatlar bölümüne bakın.

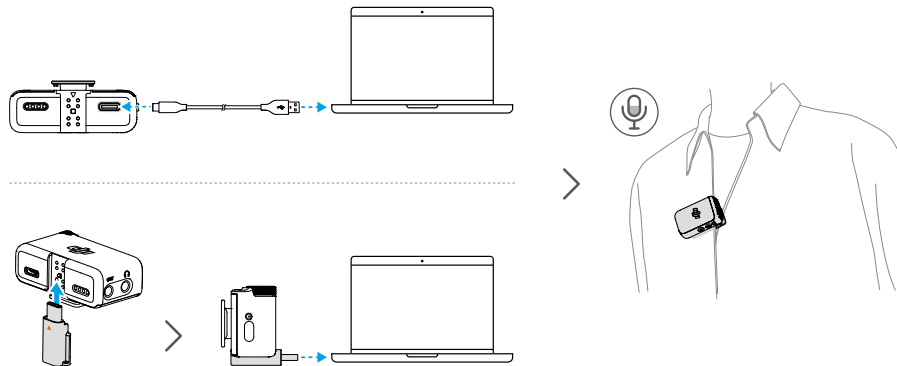
Mobil Cihazla Kullanma

Alicıcıyı mobil cihaz adaptörü ile bir mobil cihaza bağlayarak mobil cihaza ses kaydedin ve aktarın.



Bilgisayarla Kullanma

Vericiyi mikrofon olarak kullanmak için alıcıyı USB-C bağlantı noktası üzerinden bir bilgisayara bağlayın.



- DJI Mic 2'yi bir bilgisayara bağlamak için standart bir şarj kablosu veya DJI Mic 2 Cep Telefonu Adaptörü (Type-C) kullanın ve ardından ilgili ayarlar için ses girişi ayarlarını girin.
- Alıcıyı veri depolamak için **KULLANMAYIN**. Aksi takdirde veriler kaybolabilir.

Alicının Dokunmatik Ekranını Çalıştırma

Dokunmatik ekran gerçek zamanlı ses seviyeleri, alıcı ve vericilerin pil seviyeleri, şarj durumu, kablosuz sinyal gücü, kazanç ve kayıt modları gibi bilgileri görüntüler. Farklı cihazlara bağlılığında dokunmatik ekran farklılık gösterebilir. Bu ekran yalnızca referans amaçlıdır. Aşağıda, alıcı aynı anda iki vericiye bağlılığında gösterilen ekrana bir örnek verilmiştir.



Ana Ekran

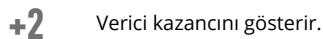
Ekranın üst kısmı alıcının durumunu gösterir.

- S** Kayıt modunu gösterir. S (Stereo), M (Mono) ve Ms (Yedekli Kayıt) arasında seçim yapmak için dokunun.
- +2** Alıcı kazancını gösterir.
- Bağlı harici kulaklıklar olduğunu gösterir.
- Bir mobil cihaz veya bilgisayar gibi bir terminal cihazının bağlı olduğunu gösterir.
- A7S3** Seçili kamera modelini belirtir.
- 32BF** Ses dosyalarını bağımsız şekilde 32 bit kayan noktalı veri olarak kaydetmek için vericiye güç verildiğini gösterir.
- 1.||| 2.|||** Verici ile alıcı arasındaki kablosuz sinyal gücünü gösterir.
- Alıcının pil seviyesini gösterir.
- Alıcı ekranının kilitli olduğunu gösterir.

Ekranın orta kısmı vericilerin durumunu gösterir.



Ses kanalını gösterir.



Verici kazancını gösterir.



Gürültü azaltmanın etkin olduğunu gösterir.



Vericinin bağımsız olarak kayıt yaptığını gösterir.



Vericinin pil seviyesini gösterir.

Ekranın alt kısmında gerçek zamanlı ses seviyesi gösterilir.



Vericideki dahili mikrofonun ses seviyesi.



Verici sessize alındı.



Vericiye bağlı harici mikrofonun ses seviyesi.

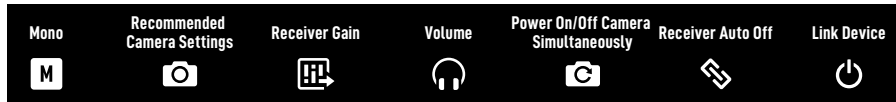


Vericiye bağlı harici mikrofon sessize alındı.

Aşağı Kaydır - Kontrol Menüsü



Alicı Ayarları



Kayıt Modu

Mono: Alıcının sol ve sağ kanal çıkışlarının aynı olduğunu gösterir.

Yedekli Kayıt: Mono kullanımına benzer şekilde, aşırı sinyal yüksekliğini önlemek için sağ kanalın çıkış kazancı sol kanalın çıkış kazancından 6 dB daha düşüktür.

Stereo: Stereo modunda, ses sol ve sağ kanallara ayrılır.



Önerilen Kamera Ayarları

Kameranın markasını ve modelini seçmek için dokunun. Alıcı, alıcı kazancına en uygun şekilde otomatik olarak yapılandırılır. Önceden ayarlanmış alıcı kazancı, farklı kameralarındaki farklı dahili mikrofon kazançlarının neden olduğu zayıf ses alım etkisi konusunda yardımcı olabilir.



Alicı Kazancı

Alicı Kazancı kaydırıcısını açmak için dokunun ve alıcı çıkış kazancını ayarlamak için kaydırıcı hareket ettirin.



Ses seviyesi

Ses seviyesi kaydırıcısını açmak için dokunun ve izleme ses seviyesini ayarlamak için kaydırıcı hareket ettirin.



Kamerayı Aynı Anda Açma/Kapatma

Etkinleştirildiğinde, alıcı 3,5 mm TRS kablosu ile kameraya bağlandığında otomatik olarak kamera ile birlikte açılıp kapanır. Alıcı, kamerayla eş zamanlı bir şekilde otomatik olarak açılır. Kamera kapatıldığında veya seçilen çekim modu ses kaydetmediğinde alıcı otomatik olarak kapanır. Bu özellik, daha iyi bir ses kaydı deneyimi sunar ve alıcının kapatılmaması durumunda güç tasarrufu sağlar.



Alicı Otomatik Kapatma

Etkinleştirildiğinde, alıcı 30 dakika boyunca vericiye bağlanmazsa kullanılmadığı 30 dakikalık sürenin sonunda otomatik olarak kapanır.



Cihazı Bağla

Alıcıyı bir vericiye bağlamak için dokunun. Cihazı Bağla öğesine dokunduktan sonra daha önce bağlanan cihazlar unutulur.

Verici Ayarları

Low Cut	Transmitter Gain	32-Bit Float Recording	REC Stop Lock	Noise Reduction via Button	Auto Record	Storage	Vibration Notification	LED Indicator	Transmitter Auto Off



Düşük Frekans Filtresi

Etkinleştirildiğinde, verici düşük frekanslı (100 Hz ve altı) sesleri otomatik olarak filtreleyerek düşük frekanslı gürültüyü azaltır ve daha temiz kayıtlar yapar.



Verici Kazancı

Verici giriş kazancını ayarlar. Verici giriş kazancını gerçek zamanlı ses seviyesine göre ayarlamak için dokunun. Ses seviyesi çubuğu kırmızıya döndüğünde kazancı uygun şekilde azaltın. Verici kazancının ayarlanması yerel kayıt ses seviyesini etkileyeceğini unutmayın.



32 bit Kayan Noktalı Kayıt

Etkinleştirildiğinde, verici ses dosyalarını bağımsız olarak 32 bit kayan noktalı veri olarak kaydedebilir; bu da çekim sonrası ses düzenlemesi için daha geniş bir dinamik aralık sağlar. 32 bit kayan noktalı veri formatında ses dosyası kaydı etkinleştirildiğinde vericinin kayıt süresinin daha kısa olacağını unutmayın.



Kayıt Durdurma Kilidi

Etkinleştirildiğinde, kullanıcılar vericinin bağımsız kaydını kayıt düğmesiyle durduramaz.



Düğme İle Gürültü Azaltma

Etkinleştirildiğinde, gürültü azaltmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için güç düşmesine basın.



Otomatik Kayıt

Etkinleştirildiğinde, verici açılır açılmaz veya şarj kutusundan çıkar çıkmaz otomatik olarak kayda başlar.



Depolama

Vericiler 1 ve 2 için bağımsız kayıt yapılabılır saatleri ve vericileri biçimlendirme seçenekini görüntülemek için dokunun.



Titreşimli Bildirimler

Etkinleştirildiğinde, ilgili eylem tetkiklendiği zaman verici bir titreşimli bildirim oluşturur.

- Güç açık: Kısa bir süre titreşir.
- Güç kapalı: Daha uzun süre titreşir.
- Bağımsız olarak kayda başlama: Kısa bir süre titreşir.
- Bağımsız olarak kaydi durdurma: İki kez titreşir.
- Gürültü azaltmayı etkinleştirme/devre dışı bırakma: Kısa bir süre titreşir.
- Vericiyi sessize alma/sesi açma: Kısa bir süre titreşir.



LED Göstergesi

Etkinleştirildiğinde, vericinin kayıt durumu LED'i ve sistem durumu LED'i normal şekilde yanıp söner. Devre dışı bırakıldığında, her iki durum LED'i de kapatılır.



Verici Otomatik Kapatma

Etkinleştirildiğinde, verici herhangi bir cihaza bağlı değilse ve bağımsız kayıt etkinleştirilmemişse 15 dakika boyunca kullanılmadığında otomatik olarak kapanır.

Ayarlar



Parlaklık

Parlaklıği ayarlamak için kaydırıcıya dokunun ve kaydırın.



Dil

Dili ayarlamak için dokunun.



Tarih/Saat

Kayıt dosyasının tarih ve saatini ayarlar.



Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Varsayılan ayarlar sıfırlamak için dokunun. Bu işlem geçerli tüm ayarları siler. Alıcı orijinal fabrika ayarlarına sıfırlanır ve yeniden başlatılır.



Sürüm

SN, alıcı bellenim sürümü ve bağlı verici bellenimi sürümünü görüntülemek için dokunun.

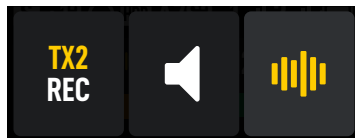


Uyumluluk Bilgileri

Uyumluluk bilgilerini görüntüler.

Yukarı Kaydır - Vericileri Kontrol Et

Kayıt durumunu görmek ve kontrol etmek, durumu sessize almak ve gürültü önleme özelliğini etkinleştirmek için ana ekranın yukarı kaydırın. Verici 1'i kontrol etmek için ana ekranın sol tarafında yukarı kaydırın; Verici 2'yi kontrol etmek içinse ana ekranın sağ tarafında yukarı kaydırın.



Bağımsız kayıt başlatmak için dokunun. görüntü被打捞的时候，收音机作为独立的录音设备运行。也就是说，即使在录制视频时，收音机也可以单独录音。



Vericiyi sessize almak için dokunun. görüntü被打捞的时候，收音机被静音。也就是说，在录制视频时，收音机不会录音。

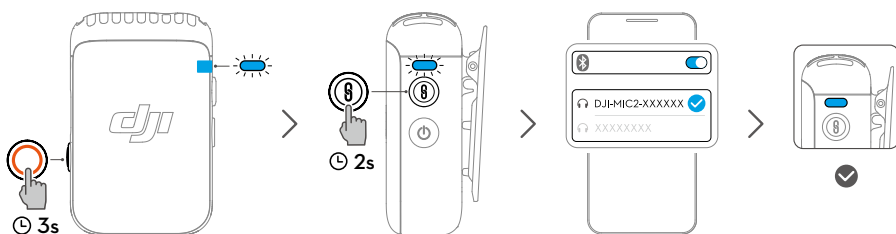


Gürültü azaltmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için dokunun. görüntü被打捞的时候，收音机的噪音抑制功能被启用或禁用。也就是说，在录制视频时，收音机的噪音抑制功能会根据设置而工作或不工作。

Vericiyi Bir Bluetooth Cihazına Bağlama

Verici; DJI Osmo Pocket 3, cep telefonları ve diğer cihazlara Bluetooth üzerinden bağlanabilir. Örnek olarak vericinin bir cep telefonuna bağlanması düşünüldüğünde işlem adımları aşağıdaki gibidir:

1. Gücü açtıktan sonra vericinin Bluetooth üzerinden bağlanmaya hazır olduğundan emin olun. Vericinin sistem durum LED'i, aliciya bağlanmaya hazır olduğunda yeşil renkte yanıp söner. Vericinin kayıt düğmesini üç saniye basılı tutarak vericiyi Bluetooth bağlantı moduna alın. Vericinin sistem durum LED'i yavaşça mavi renkte yanıp söner.
2. Vericinin bağlantı düğmesini iki saniye boyunca basılı tuttuğunuzda, verici yakındaki Bluetooth cihazlarını aramaya başlar. Vericinin sistem durum LED'i hızlı bir şekilde mavi renkte yanıp söner.
3. Mobil cihazda Bluetooth'u etkinleştirin ve bağlantı için aranan Bluetooth cihazları arasından DJI-MIC2-XXXXXX öğesini seçin.
4. Verici mobil cihaza Bluetooth üzerinden başarıyla bağlandığında, sistem durum LED'i sabit mavi renkte yanar.



- 💡 • Vericiye Bluetooth bağlantısı üzerinden video kaydı yapmak için üçüncü taraf kamera, görüntülü sohbet, konferans veya canlı yayın uygulamaları önerilir. Yerel kameranın Bluetooth ses girişini desteklediğinden emin olun.
- Bluetooth üzerinden bir akıllı telefona bağlandığında, vericinin bağımsız kayıt ve gürültü azaltma işlevleri kullanılamaz.
- Vericinin USB-C bağlantı noktası, cep telefonundan ses dinlemek için dijital sinyallii kulaklıklara bağlantı sağlar.

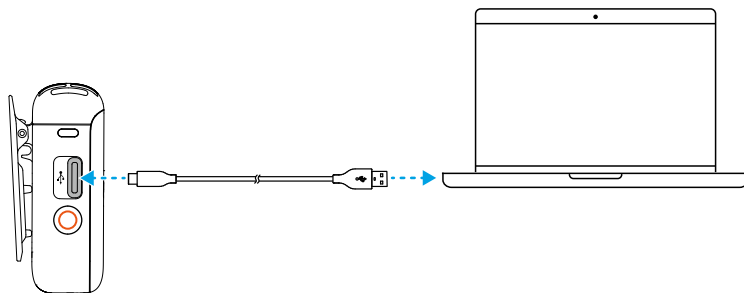
Vericiler için Bağımsız Kayıt

Verici bağımsız kaydı destekler, 8 GB depolama alanına sahiptir ve 14 saatte kadar 48 kHz 24 bit sıkıştırılmamış ses kaydına olanak sağlar.

Verici açıldığında, bağımsız kaydı başlatmak için kayıt düğmesine basın ve kaydı durdurmak için düğmeye tekrar basın.



24 bit mono WAV ses kaydı yapılrken, vericinin toplam kayıt süresi yaklaşık 14 saatdir. Dosyalar 31 dakikada bir otomatik olarak bölünür. Depolama alanı dolduğunda kayıt durur. 32 bit kayan noktalı ses kaydı yapılrken, vericinin toplam kayıt süresi yaklaşık 11 saatdir. Dosyalar 30 dakikada bir otomatik olarak bölünür. Kaydedilen ses, bilgisayara bağlandıktan sonra dışa aktarılabilir veya silinebilir. Dahili depolama alanı, alıcı aracılığıyla da biçimlendirilebilir.



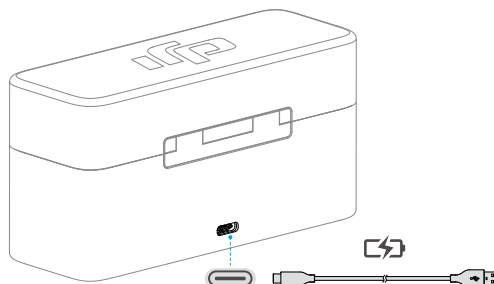
- 💡 Vericinin dosya sistemi yalnızca 16 KB'yi aşmayan ayırma birimi boyutuna sahip FAT32'yi destekler.

Bakım

Pili Şarj Etme

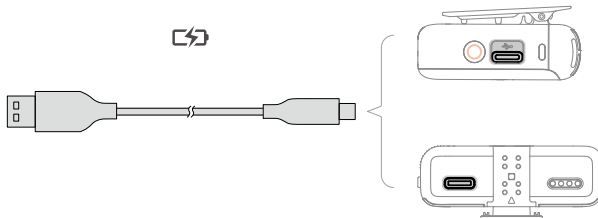
DJI Mic 2 Şarj Kutusu ile Şarj Etme

Şarj kutusu, 3250 mAh kapasiteli dahili bir pile sahiptir. Şarj etmeye başlamak için vericiyi ve alıcıyı şarj kutusuna yerleştirin. Şarj kutusu açıkken, alıcı üç cihazın pil seviyesini ve vericinin kalan kayıt süresini görüntüler. Verici ve alıcı, şarj kutusundan çıkarıldıkten sonra otomatik olarak açılır.



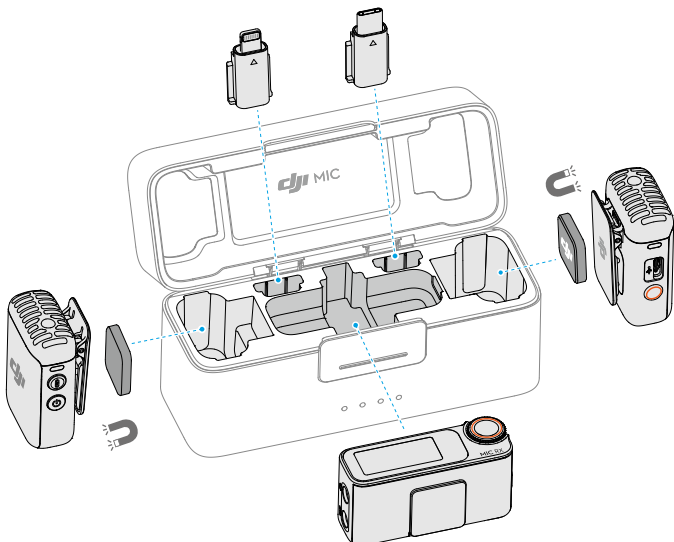
Vericileri ve Alıcıyı Şarj Etme

Vericileri ve alıcıyı DJI Mic USB-C Dağıtıcı Şarj Kablosu ile şarj etmek için 5 V/1 A özellikli bir şarj ünitesi kullanılması önerilir. Vericilerin ve alıcıların tamamen şarj olması yaklaşık 70 dakika sürer.



DJI Mic 2'yi Saklama

DJI Mic 2 şarj kutusuna klips mıknatıslı iki verici, iki mobil cihaz adaptörü ve bir alıcı yerleştirilebilir. Mobil cihaz adaptörü alıcıya takılarak alıcıyla birlikte de yerleştirilebilir.



Bellenimi Güncelleme

Yeni bir bellenim bulunduğuanda, vericileri ve alıcıyı bilgisayara birer birer bağlayarak bellenimi güncelleinyin.

Bellenim nasıl güncellenir:

1. www.dji.com/mic-2/downloads adresinde bulunan ürün sayfasından bellenimi indirin.
2. Verilen USB-C kablosunu kullanarak bilgisayara bir verici veya alıcı bağlayın. Bir bilgisayara bağlanırken alıcının kapalı durumda olması gereklidir, verici ise açık veya kapalı durumda olabilir.
3. İndirilen bellenim güncelleştirme paketi .bin dosyasını, vericinin veya alıcının kök dizinlerinin altına yerleştirin.
4. Bilgisayar ile bağlantısını kestikten sonra alıcı otomatik olarak yükseltilmeye başlar. Otomatik yükseltmenin başlaması için vericinin açılması gereklidir. Yükseltme işlemi sırasında Sistem Durumu LED'i dönüşümlü olarak kırmızı ve yeşil renkte yanıp söner.
5. Yükseltme tamamlandıktan sonra, alıcının en son bellenime başarıyla yükseltildiğini doğrulamak için bellenim sürümü alıcıda görüntülenebilir.

Bellenim güncellemesi başarısız olursa bellenimi yeniden indirin, alıcıyı veya vericiyi yeniden başlatın ve yukarıdaki adımları tekrarlayın. Bellenim güncellemesi tamamlandıktan sonra, bellenimin başarıyla güncellendiğinden emin olmak için alıcının bellenim sürümünü kontrol edin.

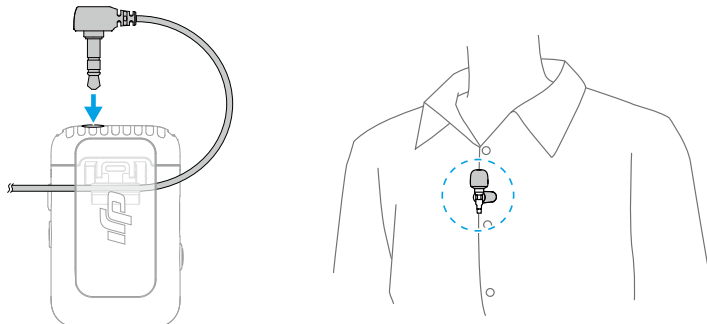
- Güç açıldıktan sonra vericinin bellenimi otomatik olarak güncellenmezse vericiyi alıcıya bağladıktan sonra alıcının dokunmatik ekranında Otomatik Kayıt öğesini devre dışı bırakın.

Aksesuarlar (Kutu İçeriğine Dahil Değildir)

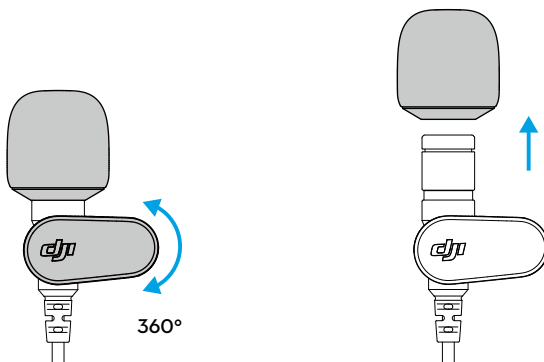
DJI Yaka Mikrofonu

DJI Mic 2 verici, DJI Yaka Mikrofonlarıyla kullanım için 3,5 mm TRS girişine sahiptir.

Kullanımdayken DJI Yaka Mikrofonunun 3,5 mm fişini 3,5 mm giriş bağlantı noktasına takın. Vericinin dahili mikrofonu kullanılamaz ve ses girişi olarak DJI Yaka Mikrofonu kullanılır.



Yaka mikrofonunu takarken, yakaya veya gömleğin ön kısmına ilişirin ve yaka mikrofonunun üst kısmının ağızdan 15-20 cm uzakta olduğundan emin olun. Mikrofonun yerinde kalması için mikrofon kablosunun giysinin içine sabitlenmesi önerilir.



- 💡 • Yaka mikrofonu 360° döndürülerek yaka klipsinin giysiler üzerinde esnek bir şekilde konumlandırılmasına olanak verir.
- Yaka mikrofonunun görsel olarak daha az dikkat çekmesini sağlamak için mikrofonun koruyucusu çıkarılabilir.

Teknik Özellikler

DJI MIC 2 Verici

Model	DMT02
Boyutlar	46,06×30,96×21,83 mm (U×G×Y)
Ağırlık	28 g
Kablosuz Modu	GFSK 1 MB/sn ve 2 MB/sn
Eşdeğer İzotropik Yayılmı Gücü (EIRP)	<20 dBm
Kablosuz Modu Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth Protokolü	BR/EDR
Bluetooth Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth Verici Gücü (EIRP)	<20 dBm
Pil Türü	Lityum iyon
Pil Kapasitesi	360 mAh
Pil Enerjisi	1,39 Wsa
Pil Voltajı	3,87 V
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)
Şarj Süresi	70 dakika
Çalışma Süresi	6 saat ^[1]

DJI MIC 2 Alıcı

Model	DMR02
Boyutlar	54,20×28,36×22,49 mm (U×G×Y)
Ağırlık	28 g
Kablosuz Modu	GFSK 1 MB/sn ve 2 MB/sn
Eşdeğer İzotropik Yayılmı Gücü (EIRP)	<20 dBm
Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
Pil Türü	Lityum iyon
Pil Kapasitesi	360 mAh
Pil Enerjisi	1,39 Wsa
Pil Voltajı	3,87 V
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)
Şarj Süresi	70 dakika
Çalışma Süresi	6 saat ^[1]

DJI MIC 2 Şarj Kutusu

Model	DMC02
Boyutlar	116×41,5×59,72 mm (U×G×Y)
Ağırlık	200 g
Pil Türü	18650 Lityum iyon
Pil Kapasitesi	3250 mAh
Pil Enerjisi	11,7 Wsa
Pil Voltajı	3,6 V
Şarj Teknik Özellikleri	5 V, 1,5-3 A
Şarj Sıcaklığı	5° ila 40° C (41° ila 104° F)
Çalışma Sıcaklığı	5° ila 40° C (41° ila 104° F)
Şarj Süresi	2 saat 40 dakika
TX ve RX için Şarj Döngüleri	İki TX ve bir RX aynı anda şarj edilirken yaklaşık iki döngü

Genel

Polar Patern	Çok yönlü
Frekans Yanıtı	Düşük Frekans Filtresi Kapalı: 50 Hz - 20 kHz Düşük Frekans Filtresi Açık: 100 Hz - 20 kHz
Maks. Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	120 dB SPL
Maks. Giriş Seviyesi (3,5 mm)	-6 dBV (THD < %0,1)
Eşdeğer Gürültü	21 dBA
Monitör Arayüzü Çıkış Gücü	Maks. Çıkış 1 kHz'de 12 mW, 32 Ω
Maks. Aktarım Mesafesi ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Her iki TX de yedek klipler dahili olarak kaydedildeden RX'e bağlıken ve RX Kamera Ses Kablosu (3,5 mm TRS) ile bir kameralara bağlıken test edilmiştir.

[2] Herhangi bir engelin bulunmadığı, parazitsiz bir dış mekan ortamında ölçülmüştür.

SİZİN İÇİN BURADAYIZ



İletişim
DJI DESTEĞİ

Bu içerik önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.



<https://www.dji.com/mic-2/downloads>

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

DJI, DJI şirketinin ticari markasıdır.
Telif Hakkı © 2024 DJI Tüm Hakları Saklıdır.