



Kullanıcı Kılavuzu

v1.2 2023.01

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 bölümde girmek için ilgili konu başlığına tıklayın.

Bu Belgenin Yazdırılması

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

İçerik

Giriş	2
DJI Mic Verici	2
DJI Mic Alıcı	4
Şarj Kutusu	5
Çalıştırma	6
Bağlantı	6
DJI Mic'in Kullanımı	6
OLED Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması	8
Verici Kaydı	10
Ses Dosyası	10
Aygıt Yazılımının Güncellenmesi	10
Şarj Kutusunun Çalıştırılması	11
Teknik Özellikler	12
Satış Sonrası Bilgileri	13

Giriş

DJI™ Mic, 250 m'ye kadar bir mesafede iki ses kaynağını aynı anda kaydedebilen iki verici ve bir alıcı içeren çift kanallı kablosuz bir mikrofon sistemidir*. Verici, çok yönlü dahili bir mikrofona sahiptir, harici mikrofon kullanımını destekler ve giysilere veya bir ses kaynağına yakın herhangi bir yere tutturulabilir. DJI Mic, dahili 8 GB depolama alanı ile 14 saat'e kadar ses kaydı yapabilir**.

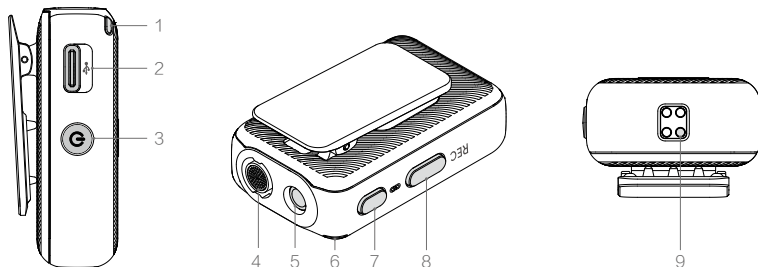
Alicida, kullanıcıların gerçek zamanlı ses düzeyini, kablosuz sinyal gücünü, kazancı, kayıt modlarını ve daha fazlasını görebileceği OLED dokunmatik ekran bulunmaktadır. Yüksek kalitede ses sağlamak için genişletme yuvası kullanılarak alıcı bir kameraya veya cep telefonuna bağlanabilir. Alıcı, mikrofon olarak kullanmak üzere bir bilgisayara da bağlanabilir ve monitör bağlantı noktası sayesinde ses gerçek zamanlı olarak izlenebilir. Sağlanmış olan şarj kutusu, vericileri ve alıcıyı aynı anda şarj edebilir ve bunları otomatik olarak bağlayabilir.

* Engel bulunan bir dış mekan ortamında test edilmiştir.

** 48.000 Hz örneklem hızı ve 24 bit mono WAV ses formatı ile test edilmiştir.

 DJI Mic, ek bileşenler içeren farklı kombinasyonlara sahiptir. Bu kılavuzda açıklanan özellikler geneldir ve tüm kombinasyonlar için geçerlidir.

DJI Mic Verici



1. Sistem Durum Göstergesi

Alıcı ile bağlantı durumunu ve vericinin batarya seviyesini gösterir.

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
Bağlantı Durumu	
Sürekli yanar	Aliciya bağlı
Yavaşça yanıp söner	Alici ile bağlantı kesildi
Hızla yanıp söner	Bağlantı
Döndüşümlü olarak kırmızı ve yeşil yanıp söüyor	Aygıt yazılımı güncelleniyor
Batarya Seviyesi Açıklamaları	
Sabit yeşil	Batarya Seviyesi $\geq 20\%$
Sabit kırmızı	Batarya Seviyesi $< 20\%$

Şarj Sırasında Batarya Seviyesi

Yeşil renkte yavaşça yanıp söner	Batarya seviyesi: %0~25
Yeşil iki defa yanıp sönüyor	Batarya seviyesi: %26~50
Yeşil üç defa yanıp sönüyor	Batarya seviyesi: %51~75
Yeşil dört defa yanıp sönüyor	Batarya seviyesi: %76~100
Kapalı	Tamamen dolu

2. Veri Bağlantı Noktası (USB-C)

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

3. Güç Düğmesi

Açmak veya kapatmak için basılı tutun. Sessize almak için iki kez basın.

4. Dahili Mikrofon

Ses kaydetmek içindir.

5. 3,5 mm TRS Giriş

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

6. Kayıt Durumu LED'i

Vericinin kayıt durumunu gösterir.

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
Sabit kırmızı	Kaydediyor
Kırmızı renkte yanıp söner	Sessiz
Kapalı	Kayıt yapılmıyor

7. Bağlantı Düğmesi

Aliciya bağlanmaya başlamak için basılı tutun. Alici bir cep telefonuna takıldıktan ve alici ile verici bağlandıktan sonra, cep telefonunda fotoğraf çekmek veya kaydı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın (yalnızca ses düzeyi düşmesinin fotoğraf çekmek veya bir videoyu başlatmak veya durdurmak için kullanılabildiği cep telefonlarını destekler).

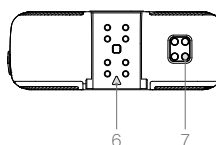
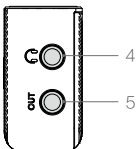
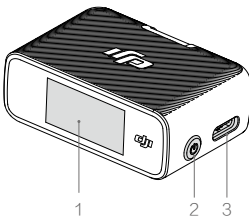
8. Kayıt Düğmesi

Kayıt başlatmak veya durdurmak için bir kez basın.

9. Şarj Allığı

Vericiyi şarj kutusunun şarj allığına bağladıktan sonra şarj işlemi başlayacaktır ve verici şarj kutusunun içindeki aliciya otomatik olarak bağlanacaktır.

DJI Mic Alıcı



1. OLED Dokunmatik Ekran

Gerçek zamanlı ses düzeyi, alıcı ve vericinin batarya seviyesi, şarj durumu, kablosuz sinyal gücü, kazanç ve kayıt modları gibi bilgileri gerçek zamanlı olarak gösterir. Ayarlara erişmek için ekranda aşağı veya yukarı kaydırın.

2. Güç Düğmesi

Açmak veya kapatmak için basılı tutun. Ekrani kilitlemek veya kilidini açmak için bir kez basın.

3. Veri Bağlantı Noktası (USB-C)

Bir bilgisayara bağlandıktan sonra, aygit yazılımını güncellemek için veya bilgisayar için bir mikrofon olarak kullanılabilir. Şarj etmek için de kullanılabilir.

4. Monitör Bağlantı Noktası

Verici kaydını izlemek için 3,5 mm TRS kulaklıklı takın.

5. 3,5 mm TRS Çıkışı

Bir kameralaya ses çıkıştı içindir. 24 V veya 48 V çıkışlı olan bir cihaza BAĞLAMAYIN.

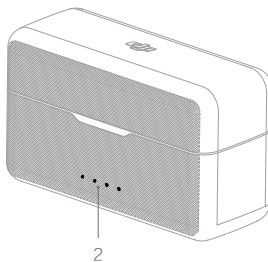
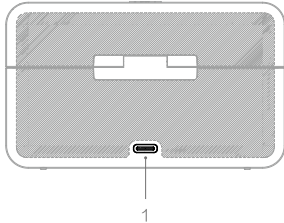
6. Genişletme Yuvası

Bir cep telefonu adaptörü kullanarak bir cep telefonuna bağlamak veya bir flaş yuvası adaptörü kullanarak bir kameralaya bağlamak içindir.

7. Şarj Allığı

Alıcıyı şarj kutusuna üzerindeki şarj allığına bağladıktan sonra şarj işlemi başlayacaktır ve alıcı şarj kutusunun içindeki vericiye otomatik olarak bağlanacaktır.

Şarj Kutusu



1. USB-C Şarj Bağlantı Noktası

Şarj kutusunu şarj etmek içindir.

2. Batarya Seviyesi LED'leri

Şarj kutusunun batarya seviyesini gösterir.

LED yanıyor

LED yanıp söniyor

LED kapalı

LED1	LED2	LED3	LED4	Şarj Sırásında Batarya Seviyesi (LED'ler sırayla yanıp söner)
				%76~99
				%51~75
				%26~50
				≤%25
				Tamamen şarj olmuş (Güç kapalı)
LED1	LED2	LED3	LED4	Batarya Seviyesi
				%76~100
				%51~75
				%26~50
				%10~25
				<%10

Çalıştırma

Bağlantı

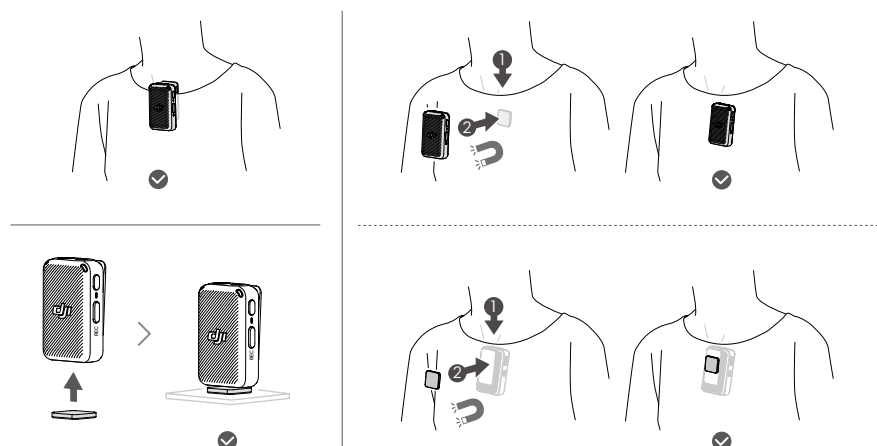
Vericiler ve alıcı varsayılan olarak bağlıdır. Verici ve alıcı bağlantısı kesilirse bağlantı kurmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Vericileri ve alıcıyı şarj kutusuna yerleştirin, bunlar otomatik olarak bağlanacaktır.
2. Vericiyi ve alıcıyı açın, vericinin bağlantı düğmesine basın ve basılı tutun, alıcının ekranında aşağı kaydırın, Ayarlar'ı seçin ve bağlantıyı başlatmak için kaydırın ve Cihazı Bağla'ya dokunun. Durum LED'i sabit yeşil renkte yanarak bağlantı kurmanın başarılı olduğunu gösterir.

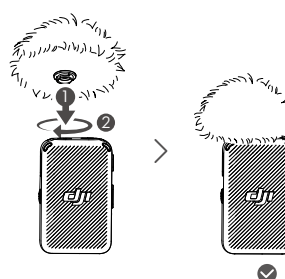
DJI Mic'in Kullanımı

Verici

Verici, manyetik klips kullanılarak giysilere veya sağlam bir yüzeye takılabilir. Vericiyi giysilere bağlamak için kelepçe de kullanılabilir.



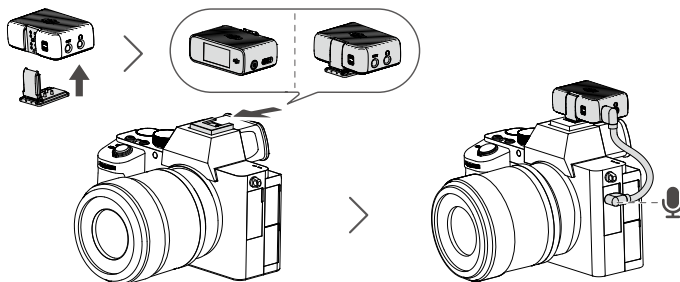
Vericiyi açık havada veya rüzgarlı bir ortamda kullanırken rüzgar engelleyicisinin kullanılması önerilir. Rüzgar engelleyiciyi dahili mikrofonla hizalayarak vericiye takın ve yerine kilitlemek için rüzgar engelleyiciyi döndürün.



Alici

1. Bir Kamera ile Kullanılması

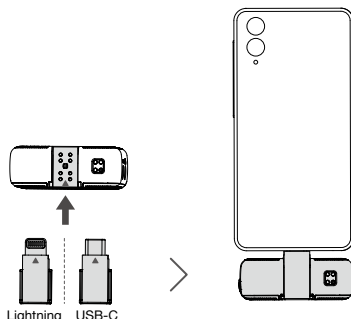
Ses kaydetmek ve bir kameraya aktarmak için flaş yuvası adaptörünü kullanarak alıcıyı bir kameraya takın ve sağlanmış olan kamera kablosunu kullanarak kameranın mikrofon yuvasına bağlayın.



⚠️ Ses bozulmasını önlemek için kameranın sesi düzeyini azaltın.

2. Bir Cep Telefonu ile Kullanılması

Ses kaydetmek ve cep telefonuna aktarmak için cep telefonu adaptörünü kullanarak alıcıyı cep telefonuna bağlayın. Alıcı cep telefonundan ayrıldıktan sonra ses alınabilir.



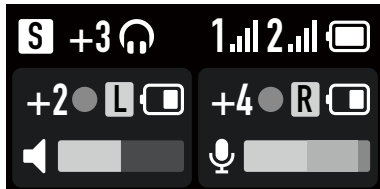
- ⚠️**
- Bir cep telefonu adaptörüne bağlandıktan sonra, alıcının 3,5 mm TRS çıkış bağlantısı çıkış yapamaz.
 - Alıcı Lightning cep telefonu adaptörüne bağlandıktan sonra sadece Mono modu kullanılabilir.
 - Alıcı cep telefonuna bağlandıktan sonra cep telefonu hoparlörü ses çıkaramaz. Bunun yerine Bluetooth kulaklık veya hoparlör kullanılabilir.

3. Bir Bilgisayar ile Kullanılması

Alici bir bilgisayar mikrofonu olarak USB-C bağlantı noktasından bilgisayara bağlayın.

-  DJI Mic'i bir bilgisayara bağlamak için standart bir şarj kablosu kullanın ve bilgisayarda ilgili giriş ayarlarını girin.

OLED Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması



Ana Ekran

Ekranın üst tarafı alicinin durumunu gösterir.

S : Kaydetme Modu. S (Stereo), M (Mono) ve Ms (Mono Güvenli Kayıt) arasında seçim yapın.

+3 : Acli kazancını gösterir.

1.11 : Harici kulaklı bağılı olduğunu gösterir.

1.11 : Verici 1 ile alici arasındaki kablosuz sinyal gücünü gösterir. Yalnızca bir verici bağlıysa yalnız bir verici bilgileri görüntülenir.

2.11 : Verici 2 ile alici arasındaki kablosuz sinyal gücünü gösterir.

■ : Alicinin batarya seviyesini gösterir.

Ekranın ortası vericilerin durumunu gösterir.

+2 / +4 : Verici kazancını gösterir.

● : Ses kaydedilmekte olduğunu gösterir.

[L] / [R] : Ses kanalını gösterir.

■ : Vericinin batarya seviyesini gösterir.

Ekranın alt bölümü gerçek zamanlı ses düzeyini gösterir.

"**Speaker**" : Dahili mikrofonun ses düzeyini gösterir.

"**Mute**" : Ses düzeyinin sessize alındığını gösterir.

"**Microphone**" : Harici mikrofonun ses düzeyini gösterir.

Ayarlar

Aşağı Kaydır

Ayarlara erişmek için ekranın üst tarafından aşağı kaydırın, bir seçenek seçmek için sola veya sağa kaydırın ve önceki ekrana dönmek için yukarı kaydırın.

Kayıt Modu Ayarları

S (Stereo), M (Mono) ve Ms (Mono Güvenli kayıt) arasında seçim yapın.

M Mono: Mono modunda, iki verici tarafından kaydedilen ses tek bir kanalda olur.

Güvenli Kayıt ile Mono: Mono moduna benzer şekilde, kaynağın ses düzeyindeki ani bir artış nedeniyle ana kaydın bozulması durumunda ses -6dB olarak kaydedilecektir.

Stereo: Stereo modunda ses sol ve sağ kanallara ayrılır.

RX Kazancı: Ses bozuksa azaltılabilir.

Monitör Ses Düzeyi: Alıcının ses düzeyini ayarlamak için dokunun.

TX Ayarları

Düşük Frekans Filtresi: Düşük Frekans Filtresi etkinleştirilmişse 150 Hz veya daha düşük frekanstaki sesler filtrelenecektir.

Verici Kazancı: Verici giriş kazancını gerçek zamanlı ses düzeyine göre ayarlamak için dokunun. Ses düzeyi çubuğu kırmızıya döndüğünde kazancı buna göre azaltın. Verici kazancının, kaydedilen sesin ses düzeyini etkileyeceğini unutmayın.

REC Durdurma Kilidi: varsayılan olarak kapalıdır. REC Durdurma Kilidi açıksa, kullanıcı istenmeden çalışmayı önlemek için REC düğmesine bastığında kaydı durduramaz.

Otomatik Kayıt: varsayılan olarak kapalıdır. Otomatik kayıt etkinleştirildiğinde, güç açıldığında verici otomatik olarak dahili kaydı başlatır.

Titreşimli Bildirim: Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için dokunun. Titreşimli Bildirim etkinleştirildiğinde, verici aşağıda listelenen senaryolarda titreşir.

Çalıştırma	Titreşim
Güç açık	Kısa bir süre titreşir
Güç kapalı	Daha uzun süre titreşir
Kayıt başlatma	Kısa bir süre titreşir
Kayıt durdurma	İki kez titreşir

LED Parlaklılığı: Kullanıcının verici LED'lerinin parlaklığını ayarlamasını sağlar.

Genel Ayarlar

Cihazı Bağla: Verici ve alıcıyı bağlamak için dokunun.

Parlaklılık: Ekranın parlaklığını ayarlamak için dokunun.

Dil: Ekran şu dilleri desteklemektedir: İngilizce, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Tayca, Almanca, İspanyolca, Fransızca, Portekizcesi, İtalyanca, Rusça, Türkçe, Endonezce ve Lehçe.

Tarih ve Saat: Kayıt dosyası için tarihi ve saatyi ayarlayın.

Geri Yükle: Varsayılan ayarlara sıfırlamak için dokunun.

Sürüm: Seri numarasını, alıcı aygit yazılımı sürümünü ve bağlı vericinin aygit yazılımı sürümünü kontrol edin.

Uyumluluk Bilgileri: Uyumluluk bilgilerini görüntüleyin.

Yukarı Kaydır

Kayıt görüntülemek ve kontrol etmek, sessize almayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak ve kalan kayıt süresini görüntülemek için ekranın altından yukarı doğru kaydırın. Verici 1 ayarlarını yapmak için ekranın sol alt tarafından yukarı doğru kaydırın ve verici 2 ayarlarını yapmak için ekranın sağ alt tarafından yukarı doğru kaydırın.

Verici Kaydi

Vericiyi açtıktan sonra kaydı başlatmak için kayıt düğmesine bir kez basın ve kaydı durdurmak için tekrar basın.

Vericinin kaydedilmiş ses formatı 24 bit mono WAV'dır. Uzun süreli kayıt yaparken, dosya otomatik olarak 30 dakikada bir ayrılır. Maksimum kayıt süresi yaklaşık 14 saatir ve bu noktada depolama alanı doluyusa yeni kaydedilen ses eski kaydedilen sesin üzerine yazılır.

Ses Dosyası

Kaydedilen ses, bir bilgisayara bağlandıktan sonra dışa aktarılabilir veya silinebilir ve alıcı aracılığıyla biçimlendirilebilir.

Aygıt Yazılımının Güncellenmesi

Yeni bir aygit yazılımı olduğunda, vericiyi ve alıcıyı bilgisayara ayrı ayrı bağlayarak aygit yazılımını güncelleyin.

Aygit yazılımı nasıl güncellenebilir:

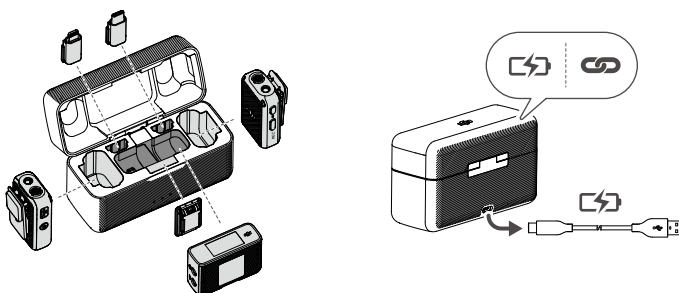
1. Aygit yazılımını www.dji.com/mic/downloads adresindeki ürün sayfasından indirin.
2. Sağlanmış olan USB-C kablosunu kullanarak vericiyi veya alıcıyı bilgisayara bağlayın.
3. İndirilen aygit yazılımı güncelleme paketi .bin dosyasını, vericilerin ve alıcının kök dizinlerinin altına yerleştirin.
4. Vericilerin ve alıcının aygit yazılımı güncellemleri, bilgisayar bağlantısı kesildikten sonra otomatik olarak başlar.

Aygit yazılımının güncellemesi başarısız olursa aygit yazılımını tekrar indirin, alıcıyı veya vericiyi yeniden başlatın ve yukarıdaki adımları tekrarlayın. Aygit yazılımının güncellemesi tamamlandıktan sonra, aygit yazılımının başarıyla güncellendiğinden emin olmak için alıcı üzerindeki aygit yazılımı sürümünü kontrol edin.

Şarj Kutusunun Çalıştırılması

Şarj kutusunun 5 V/2 A şarj cihazı kullanılarak şarj edilmesi önerilir. Şarj kutusu 1800 mAh dahili bir pile sahiptir. Şarj etmeye başlamak için vericiyi ve alıcıyı şarj kutusuna yerleştirin. Şarj kutusu açıldığı zaman alıcı üç cihazın batarya seviyesini ve vericinin kalan kayıt süresini gösterir. Verici ve alıcı şarj kutusundan çıkarıldıkları sonra çalışmaya başlar. Vericiler, alıcı ve şarj kutusu birlikte kullanılırken toplam çalışma süresi yaklaşık 15 saatdir.

Bir cep telefonu adaptörü ve flaş yuvası adaptörü, alıcıya monte edilmiş veya edilmemiş şekilde şarj kutusuna yerleştirilebilir.



Teknik Özellikler

İsim	DJI Mic Verici
Model	AST01
Boyutlar	47,3x30,4x20,0 mm
Ağırlık	30 g
Kablosuz Mod	GFSK 1 Mbps ve 2 Mbps
Verici Gücü (EIRP)	<20 dBm
Çalışma Frekansı	2400-2483,5 MHz
Batarya Türü	LiPo 1S
Kapasite	320 mAh
Enerji	1,23 Wh
Gerilim	3,85 V
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)
Şarj Süresi	1 saat 10 dakika
Çalışma Süresi	5 saat 30 dakika
Mikrofon Yönleri	Her yönde
Frekans Yanıtı	Düşük Frekans Filtresi Etkin Değil: 50 Hz - 20 KHz Düşük Frekans Filtresi Etkin: 150 Hz - 20 KHz
En Yüksek Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	114 dB SPL
En Yüksek Giriş Seviyesi (3,5 mm)	-17 dBV (THD < %0,1)
Eşdeğer Gürültü	23 dBA
Monitör Ara Yüzü Çıkış Gücü	En Yüksek Çıkış 22 mW @ 1k Hz, 32Ω

İsim	DJI Mic Alıcı
Model	ASR01
Boyutlar	47,4x32,2x17,4 mm
Ağırlık	24,9 g
Kablosuz Mod	GFSK 1 Mbps ve 2 Mbps
Verici Gücü (EIRP)	<20 dBm
Çalışma Frekansı	2400-2483,5 MHz
Batarya Türü	LiPo 1S
Kapasite	320 mAh
Enerji	1,23 Wh
Gerilim	3,85 V
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)
Şarj Süresi	1 saat 10 dakika
Çalışma Süresi	5 saat

İsim	Şarj Kutusu
Model	ASB01
Boyutlar	103,1×61,9×41,5 mm
Ağırlık	162,2 g
Batarya Türü	LiPo 1S
Kapasite	1800 mAh
Enerji	10 Wh
Gerilim	3,87 V
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Şarj Süresi	2 saat 40 dakika
Çalışma süresi	Üç cihazı aynı anda tam olarak şarj edin x1,8

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 adresten indirin

<https://www.dji.com/mic>

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

Copyright © 2023 DJI Tüm Hakları Saklıdır.