

# DJI GOGGLES INTEGRA MOTION COMBO

## Kullanıcı Kılavuzu

v1.2 2023.04



## Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için "batarya" ve "takma" gibi anahtar kelimeleri arayın. Bu kılavuzu okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyorsanız, bir arama başlatmak için Windows'ta Ctrl+F'ye veya Mac'te Command+F'ye basın.

## Bir Konu Başlığına Gitme

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

## Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

## Revizyon Kayıtları

Sürüm	Tarih	Revizyonlar
v1.2	2023.04	<ol style="list-style-type: none"><li>FN döner düğme fonksiyonları güncellendi.</li><li>Gözlük Sistemi FPV görünümü güncellendi.</li><li>Aygıt yazılımı güncelleme yöntemleri güncellendi.</li><li>Desteklenen hava aracı model listesi güncellendi.</li></ol>

# Bu Kılavuzun Kullanımı

## Açıklamalar

 Önemli

 İpuçları

## Uçuştan Önce

İlk kullanımdan önce, tüm eğitim videolarının izlenmesi ve güvenlik yönergelerinin okunması önerilir. Hızlı başlangıç kılavuzunu gözden geçirerek ve daha fazla bilgi için bu kullanım kılavuzuna bakarak ilk uçuşunuza hazırlanın.

- 
-  • Bazı bölgelerde 5,8 GHz desteklenmez. Bu frekans bandı hava aracı bu bölgelerde etkinleştirildiğinde ya da DJI™ Fly uygulamasına bağlandığında otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır. Yerel yasalara ve yönetmeliklere uyun.
  - Gözlük sisteminin kullanılması, görüş alanı (VLOS) gerekliliklerini yerine getirmez. Bazı ülke ya da bölgelerde uçuş sırasında size yardımcı olmasa için yanınızda bir gözlemci bulunması gereklidir. Gözlük sistemlerini kullanırken yerel düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.
- 

## Eğitim Videoları

<https://www.dji.com/goggles-integra/video>

## DJI Fly Uygulamasını İndirin

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

## DJI Assistant 2'yi (Tüketici Dronları Serisi) İndirin

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

# İçindekiler

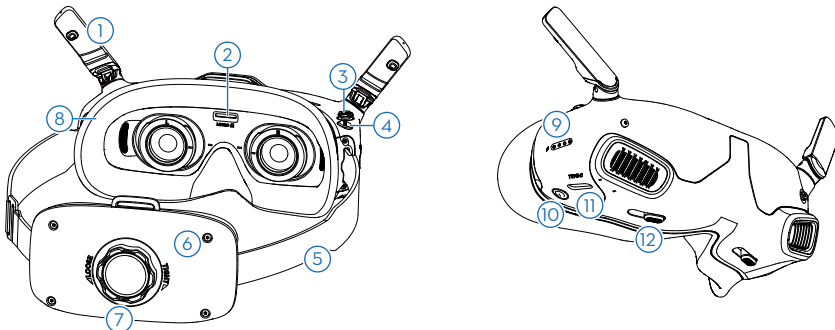
<b>Bu Kılavuzun Kullanımı</b>	<b>3</b>
Açıklamalar	3
Uçuştan Önce	3
Eğitim Videoları	3
DJI Fly Uygulamasını İndirin	3
DJI Assistant 2'yi (Tüketici Dronları Serisi) indirin	3
<b>Genel Bakış</b>	<b>6</b>
DJI Goggles Integra	6
DJI RC Motion 2	7
<b>Başlarken</b>	<b>9</b>
Gözlük Sisteminin Hazırlanması	9
Hareket Kumandasının Hazırlanması	13
Etkinleştirme	14
Bağlantı	15
Gözlük Sisteminin Giyilmesi	17
<b>DJI Goggles Integra</b>	<b>18</b>
Gözlük Sistemini Çalıştırma	18
Gözlük Sistemi FPV Görünümü	18
Kısayol Menüsü	20
Kamera Ayarları	21
Gözlük Sistemi Menüsü	22
Uyku Modu	25
Görüntü Depolama ve Dışa Aktarma	25
microSD Kartın Formatlanması	26
Ekran Maskeleme	26
Kafa İzleme İşlevinin Kullanılması	26
Hava Aracının Değiştirilmesi	26
<b>DJI RC Motion 2</b>	<b>27</b>
Hava Aracının Kontrol Edilmesi	27
Kameranın Kontrol Edilmesi	29
Hareket Kumandası	30
Hareket Kumandası Uyarısı	31
Hareket Kumandası Kalibrasyonu	31

<b>Aygıt Yazılımı Güncellemesi ve Cihaz Bakımı</b>	<b>32</b>
Aygıt Yazılımı Güncellemesi	32
Gözlük Sisteminin Saklanması	33
Temizlik ve Bakım	34
Sünger Köpük Dolgunun Değiştirilmesi	34
Satış Sonrası Bilgileri	35
<b>Ek</b>	<b>36</b>
Teknik Özellikler	36

# Genel Bakış

DJI Goggles Integra, (bundan sonra gözlük sistemi olarak anılacaktır) DJI hava aracı ile kullanılmak için iki adet yüksek performanslı ekranı ve ultra düşük gecikmeli görüntü iletim özellikleriyle donatılmıştır, böylece gerçek zamanlı havadan FPV (Birinci Kişi Görüşü) deneyimi sağlar. DJI RC Motion 2 (bundan böyle hareket kumandası olarak anılacaktır) ile birlikte kullanıldığında, kullanıcılar hava aracının kolayca ve sezgisel olarak kontrol edebilir.

## DJI Goggles Integra



### 1. Antenler

### 2. microSD Kart Yuvası

### 3. 5D Düğmesi

Gözlük sisteminin FPV görünümünden menüyü açmak için bu düğmeyi aşağıya basın veya sağa kaydırın. Kamera ayarları panelini açmak için düğmeyi ileri kaydırın ve kisayol menüsünü açmak için geri kaydırın.

Ayarlar paneli açıldıktan sonra menüde gezinmek veya parametre değerini ayarlamak için düğmeyi kaydırın. Seçimi onaylamak için düğmeye basın.

### 4. Geri Düğmesi

Önceki menüye dönmek veya mevcut görünümden çıkmak için basın.

### 5. Kafa Bandı

- ⚠** • Batarya kabloları kafa bandına gömülüdür. Kablolara zarar vermekten kaçınmak için kafa bandını kuvvetle ÇEKMEYİN.

### 6. Batarya Bölmesi

### 7. Kafa Bandı Ayar Düğmesi

Kafa bandının uzunluğunu ayarlamak için düğmeyi döndürün.

### 8. Köpük Yastık

### 9. Batarya Seviyesi LED'leri

## 10. Güç Düğmesi/Bağlantı Düğmesi

Mevcut batarya seviyesini kontrol etmek için bir defa basın.

Gözlük sistemini açmak veya kapamak için bir kez basın ve sonra basıp basılı tutun.

Güç açıldığında, bağlantıyı başlatmak için düğmeye basılı tutun.

## 11. USB-C Bağlantı Noktası

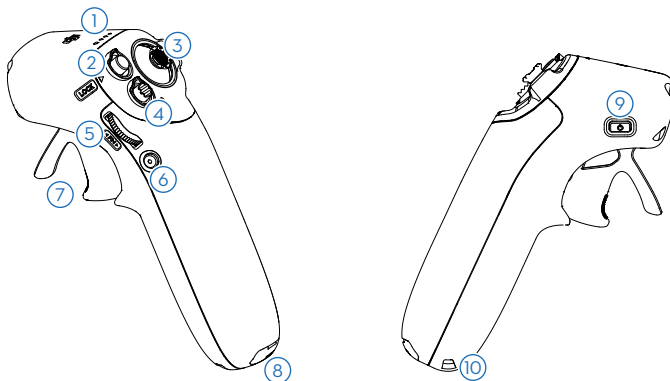
Şarj etmek, kulaklıkları bağlamak veya gözlük sistemini bir bilgisayara bağlamak için.

- 💡 • Yalnızca dahili DAC (dijital-analog dönüştürücü) özellikli Tip-C kulaklıkları ve kulaklık adaptörlerini destekler.
- Gözlük sistemini bir mobil cihaza bağlamak için verilen USB-C OTG kablosu ve bir USB-A - USB-C kablosu kullanılması önerilir.
- Gözlük sistemi, USB-C - USB-C kablosu kullanılarak bilgisayara bağlanamaz.

## 12. IPD (Göz Bebekleri Arası Mesafe) Kaydırma Düğmesi

Görüntü düzgün şekilde hizalanıncaya kadar lensler arasındaki uzaklığı ayarlamak için sola ve sağa kaydırın.

## DJI RC Motion 2



### 1. Batarya Seviyesi LED'leri

### 2. Kilit Düğmesi

Motorları başlatma/durdurma: Hava aracı motorlarını başlatmak veya durdurmak için kilit düğmesine iki kez basın.

Kalkış: hava aracı motorlarını çalıştırmak için iki kez basın, ardından hava aracının kalkış yapması için basın ve basılı tutun. Hava aracı yaklaşık 1,2 m'ye yükselecek ve havada asılı kalacaktır.

**İniş:** havada asılı iken hava aracını otomatik olarak indirmek ve motorları durdurmak için basın ve basılı tutun.

**Fren:** hava aracının fren yapması ve olduğu yerde havada durması için bir kez basın. Bu davranışın kilidini açmak için tekrar basın.

Hava aracı RTH veya otomatik iniş gerçekleştirirken RTH'yi veya inişi iptal etmek için düğmeye bir kez basın.

### 3. Kumanda Çubuğu

Hava aracının yükselmesini veya alçalmasını sağlamak için yukarı veya aşağı yönde kaydırın. Hava aracını sola veya sağa yatay olarak hareket ettirmek için sola veya sağa kaydırın.

### 4. Mod Düğmesi

Normal ve Sport modları arasında geçiş yapmak için basın. Kalkış Noktasına Dönüş'ü (RTH) başlatmak için basılı tutun. RTH'yi iptal etmek için tekrar basın.

### 5. FN Kadranı

FPV görünümünde kamera ayarları panelini açmak için kadrana basın. Ayarlar menüsünde gezinmek için kadrani kaydırın veya parametre değerini ayarlayın, ardından seçimi onaylamak için kadrana basın. Mevcut menüden çıkmak için kadrana basın ve basılı tutun.

FN kadrani kalkıştan önce veya RTH ve iniş sırasında kamera eğimini kontrol etmek için de kullanılabilir. FPV görünümündeyken FN tekerlegini basılı tutun ve ardından kamerayı eğmek için yukarı veya aşağı kaydırın. Kameranın eğilme hareketini durdurmak için tekerleği serbest bırakın.

Hava Aracı, Keşif Modunu destekliyorsa ve Keşif Modu açıksa, kamerada yakınlaştırma seviyesini ayarlamak için gözlük sistemi FPV görünümündeki döner düğmeyi kaydırın.

### 6. Deklanşör/Kayıt Düğmesi

Bir kez basınca: fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur.

Basıp basılı tutunca: fotoğraf ve video modları arasında geçiş yapar.

### 7. Hızlandırıcı

Hava aracını gözlük sistemindeki çemberin yönünde uçurmak için basın. Hava aracını geriye doğru uçurmak için ileri itin. Hızlandırmak için daha çok basınç uygulayın. Durması ve havada asılı kalması için bırakın.

### 8. USB-C Bağlantı Noktası

### 9. Güç Düğmesi/Bağlantı Düğmesi

Mevcut batarya seviyesini kontrol etmek için bir defa basın.

Hareket kumandasını açmak ve kapatmak için güç tuşuna basın ve sonra tekrar basıp basılı tutun.

Güç açıldığında, bağlantıyı başlatmak için düğmeyi basılı tutun.

### 10. Askı İpi Deliği

# Başlarken

Bu bölüm, kullanıcılarla ilk kez kullanımda yardımcı olur.

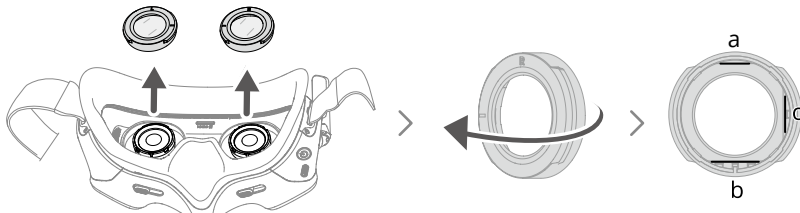
## Gözlük Sisteminin Hazırlanması

### Düzeltilen Lenslerin Takılması

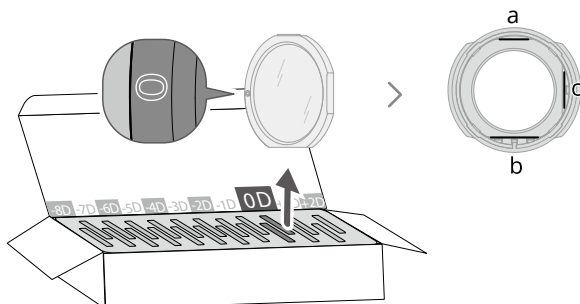
Gözlük sistemi bir çift gözlük çerçevesi ile donatılmıştır ve 10 çift görme düzeltici lens (-8.0 diyoptriden +2.0 diyoptrije, astigmatizm düzeltmesi olmadan) ve bir çift düz lens (0 diyoptri) ile birlikte gelir. Kullanıcılar, gerçek görüşlerine uygun olan lensleri takabilir.

- 💡 • Görüş düzeltmesi gerekli olmasa bile, gözlük sisteminin ekran camlarının çizilmesini önlemek için düz lenslerin takılması şiddetle tavsiye edilir.
- Astigmatizm düzeltmesi gerekiyorsa veya sağlanan lensler uygun değilse, kullanıcılar ek lensler satın alabilir. Lens satın alırken lenslerin şeklinin, boyutunun, astigmat ekseninin ve kenar kalınlığının (< 2,8 mm) gözlük çerçevelerinin montaj gerekliliklerine uymasını sağlamak için gözlük çerçevelerini (bir çift) ve bir çift lensi profesyonel bir optisyene gösterin.

1. Gözlük çerçevelerini gözlük sisteminden çıkarın (çerçeveleri döndürmeye gerek yoktur). Çerçeveleri ters çevirin ve aşağıdaki şemada gösterildiği gibi en kısa çizgi işaretini (a), en uzun çizgi işaretini (b) ve yan çizgi işaretini (c) belirleyin.



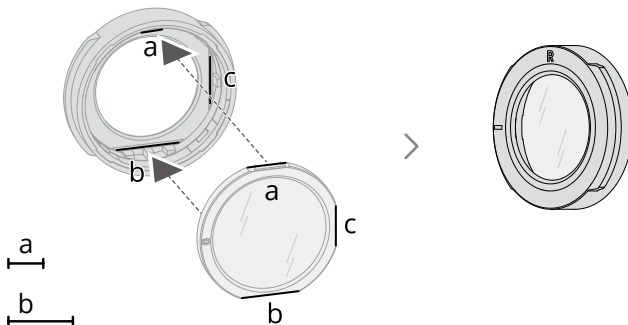
2. Paketten uygun lensleri çıkarın. Lenslerin diyoptrisi, lens kutusunun iç kısmına basılmıştır ve ayrıca her lensin kenarında işaretlenmiştir. Aşağıdaki şemada gösterildiği gibi en kısa kesme kenarını (a), en uzun kesme kenarını (b) ve yan kesme kenarını (c) belirleyin.



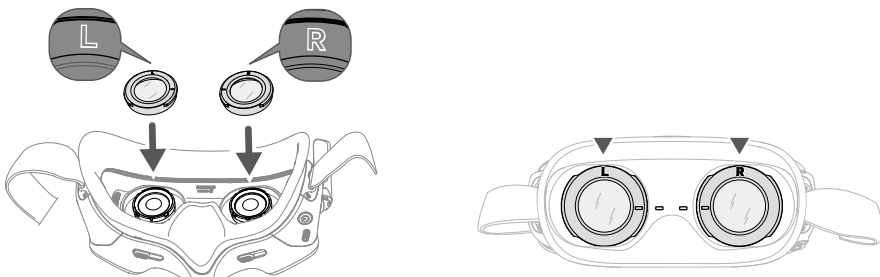
3. Sol ve sağ çerçeveleri ve karşılık gelen lensi ayırt edin, ardından lensleri çerçevelere takın. Lensin en kısa kesme kenarının (a), en uzun kesme kenarının (b) ve yan kesme kenarının (c) sırasıyla çerçevedeki ilgili çizgi işaretleriyle hizalandığından emin olun. Daha kolay takmak için, önce en uzun kenarı (b) hizalayın ve yerleştirin.

Lensin yerine takıldığından ve eğilmediğinden emin olun. Lensin kesme kenarları çerçeve çizgisi işaretleriyle düzgün şekilde hizalanmazsa, lens çerçeveye sığmaz.

Kurulumdan sonra parmak izlerini ve tozu silmek için lensi verilen temizleme bezile temizleyin.



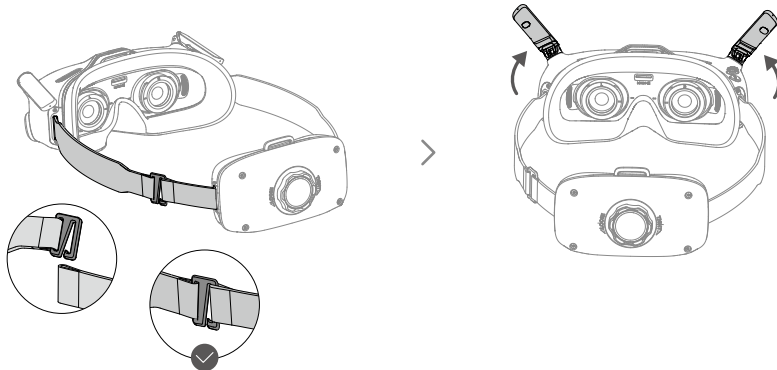
4. Lenslerin takıldığı çerçeveleri gözlük sistemine takın (cerçeveleri döndürmeye gerek yoktur). Montaj sırasında, çerçevenin üst kısmındaki L/R harfinin yukarı baktığından ve çerçeve üzerindeki konumlandırma işaretinin gözlük sistemi üzerindeki konumlandırma işaretileyiyle hizalandığından emin olun.



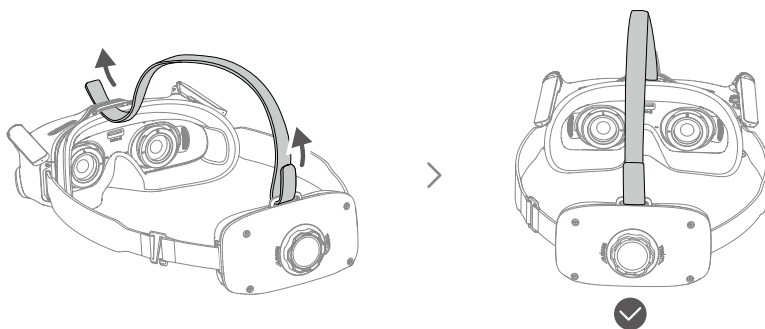
## Kafa Bandının Takılması ve Antenlerin Açılması

- ⚠ • Batarya kabloları kafa bandına gömülüdür. Kablolara zarar vermekten kaçınmak için kafa bandını kuşetle ÇEKMEYİN.
- Gözlük sistemi kullanılmadığı zaman hasar görmelerini önlemek için antenleri katlayın.
- Köpük dolguyu ve batarya bölmesinin yumuşak tarafını keskin nesnelerle YIRTMAYIN veya ÇİZMЕYİN.

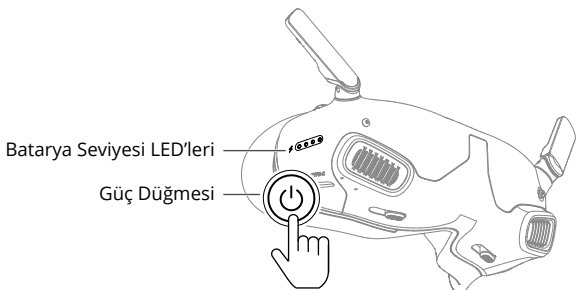
Kafa bandını asın ve antenleri açın.



Gerekirse sabitliği artırmak için sağlanan üst kafa bandını takın. Kafa bandının bir ucunu gözlük sisteminin üstündeki kafa bandı sabitleme deligine, diğer ucunu ise batarya bölmesinin üstündeki delige takın. Kafa bandını uygun uzunluğa ayarlayın.



## Güç açılıyor



Mevcut batarya seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.

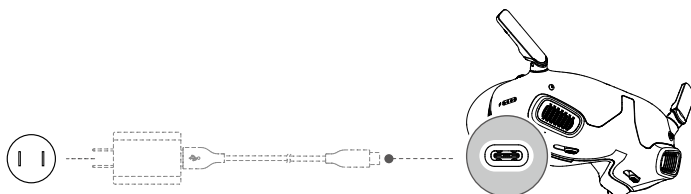
Gözlük sistemini açmak için güç tuşuna bir kez basın ve ardından tekrar basıp basılı tutun.

Batarya seviyesi LED'leri, şarj ve deşarj sırasında bataryanın güç seviyesini gösterir. LED'lerin durumları aşağıda tanımlanmıştır:

- LED yanıyor.
- LED yanıp sönüyor.
- LED kapalı.

LED'ler				Batarya Seviyesi
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%89~100
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	%76~88
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%64~75
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	%51~63
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%39~50
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%26~38
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%14~25
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	%1~13

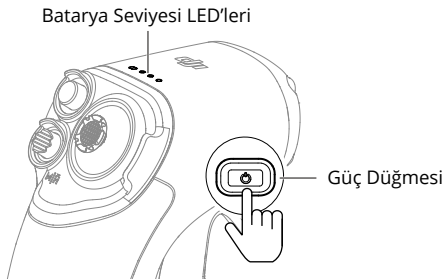
Batarya seviyesi düşükse cihazı şarj etmek için 9 V, ≥2 A çıkışlı destekleyen bir USB Güç Dağıtım şarj cihazı kullanılması önerilir.



Aşağıdaki tabloda şarj esnasındaki batarya seviyesi LED durumu gösterilmiştir.

LED'ler	Batarya Seviyesi
● ● ○ ○	%1~50
● ● ○ ○	%51~75
● ● ○ ○	%76~99
○ ○ ○ ○	%100

## Hareket Kumandasının Hazırlanması



Mevcut batarya seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.

Hareket kumandasını açmak için güç tuşuna bir kez basın ve ardından tekrar basılı tutun.

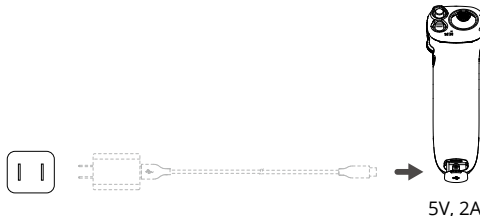
Batarya seviyesi LED'leri, şarj ve deşarj sırasında bataryanın güç seviyesini gösterir. LED'lerin durumları aşağıda tanımlanmıştır:

- LED yanıyor.
- LED yanıp sönüyor.
- LED kapalı.

LED'ler	Batarya Seviyesi
○ ○ ○ ○	%81~100
○ ○ ○ ●	%76~80
○ ○ ○ ○	%64~75
○ ○ ○ ●	%51~63
○ ○ ○ ○	%26~50
○ ● ○ ○	%16~25
○ ○ ○ ○	%9~15
○ ○ ○ ○	%1~8

Batarya seviyesi düşükse cihazı şarj etmek için 5 V, 2 A çıkışlı destekleyen bir şarj cihazı kullanılması önerilir.

- ⚠** • Şarj cihazının varsayılan çıkış volajının 5 V olduğundan emin olun. Aşırı voltaj cihaza zarar verecektir.



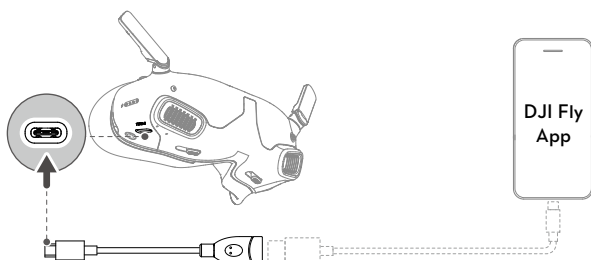
Aşağıdaki tabloda şarj esnasındaki batarya seviyesi LED durumu gösterilmiştir.

LED'ler	Batarya Seviyesi
█ █ ○ ○	%1~50
█ █ ○ ○	%51~75
█ █ ○ ○	%76~99
○ ○ ○ ○	%100

## Etkinleştirme

İlk kullanımdan önce cihazı etkinleştirin ve aygit yazılımını güncelleyin.

Gözlük sistemini USB-C bağlantı noktasından mobil cihaza bağlayın ve DJI Fly uygulamasını çalıştırın. Cihazı etkinlemek ve aygit yazılımını güncellemek için ekrandaki talimatları takip edin. Etkinleştirme sırasında mobil cihazın internete bağlı olmasına dikkat edin.



-  • USB-A'dan USB-C'ye kablo kullanmanız durumunda, bağlanmak için sunulan USB-C OTG Kablosunu kullanın.
- Gözlük sistemi yalnızca standart USB-C protokollerini ve MFI onaylı Lightning kablolalarını destekler. Standart dışı kablolar desteklenmez. Bağladıkten sonra cihazlar yanıt vermediği takdirde farklı bir veri kablosu kullanın ve tekrar deneyin.

## Bağlantı

Bağlantı kurmadan önce hazırlık:

1. Hava aracını, gözlük sistemini ve hareket kumandasını çalıştırın.
2. Menüyü açmak için gözlük sistemindeki 5D düğmesine basın. Durum'u **Seçin** ve menünün üst kısmında görüntülenen hava aracı modelinin doğru olduğundan emin olun. Aksi takdirde, menünün sağ üst köşesinden **Anahtar** öğesini seçin ve ardından doğru hava aracını seçin.

### DJI Fly Uygulaması ile bağlantı kurma (önerilir)

Aktivasyondan sonra gözlük sistemini mobil cihaza bağlı tutun. Mobil cihazdan DJI Fly uygulamasında **Bağlantı Kılavuzuna** dokunun ve hava aracını bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.



### Düğmesi ile Bağlantı

1. Hava aracını gözlük sistemine bağlayın:

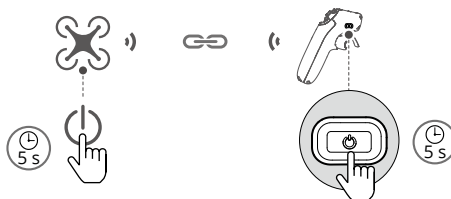


- a) Hava aracındaki güç düğmesine basın ve batarya seviyesi göstergesi sıralı şekilde yanıp söñunceye kadar basılı tutun.
- b) Gözlük sistemi Sürekli bip sesi çıkarmaya başlayana kadar gözlük sistemindeki güç düğmesine basın ve basılı tutun.
- c) Bağlantı tamamlandıktan sonra hava aracındaki batarya seviyesi LED'leri sabit olarak yanmaya başlar ve batarya seviyesini gösterir; gözlük sistemi bip sesi vermeyi keser ve görüntü iletimi normal şekilde görüntülenebilir.

 • Gözlük sistemi hava aracına bağlanamadığı takdirde işlemi durdurmak için gözlük sistemindeki güç düğmesine basın. Gözlük sistemini mobil cihazınıza bağlayın, DJI Fly uygulamasını çalıştırın, **Bağlantı Kılavuzu** ögesine dokunun ve sonra bağlanmak için ekrandaki talimatları izleyin.

---

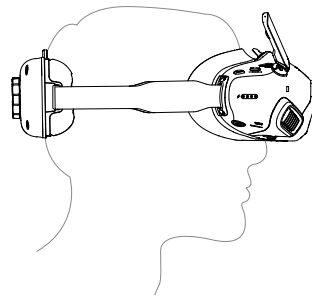
## 2. Hava aracını hareket kumandasına bağlayın:



- a) Hava aracındaki güç düğmesine basın ve batarya seviyesi göstergesi sıralı şekilde yanıp söñunceye kadar basılı tutun.
  - b) Hareket kumandasındaki güç düğmesine basın ve kumandanın sürekli bip sesi gelinceye ve batarya seviyesi LED'leri sıra ile yanıp söñunceye kadar basılı tutun.
  - c) Bağlantı başarılı olduğu zaman hareket kumandası bip sesi vermeyi keser ve hem hava aracının hem de hareket kumandasının batarya seviyesi LED'leri sabit olarak yanmaya başlar ve batarya seviyesini gösterir.
-  • Uçuş sırasında hava aracı, yalnızca bir uzaktan kumanda cihazı ile kontrol edilebilir. Hava aracınız birden çok uzaktan kumandaya bağlıysa, uçuştan önce diğer kumanda cihazlarını kapatın.
-

## Gözlük Sisteminin Giyilmesi

- Cihazlar açıldıktan ve görüntü iletimi görüntülendikten sonra gözlük sistemini giyin.

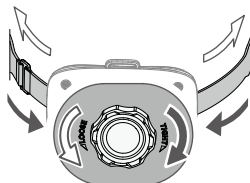


- Görüntüler düzgün şekilde hizalanıncaya kadar lensler arasındaki uzaklığı ayarlamak için IPD kaydırma düğmesini sola ve sağa kaydırın.



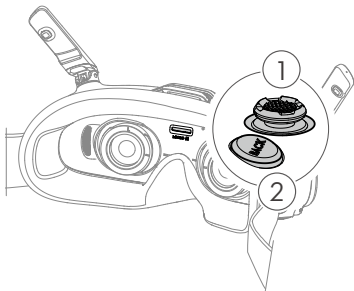
- Kafa bandının uzunluğunu ayarlamak için batarya bölmesindeki kafa bandı ayar düğmesini döndürün. Kafa bandını sıkmak için saat yönünde ve kafa bandını gevşetmek için saat yönünün tersine çevirin.

**⚠️** • Batarya kabloları kafa bandına gömülüdür. Kablolara zarar vermekten kaçınmak için kafa bandını kuvvetle ÇEKMEYİN.



# DJI Goggles Integra

## Gözlük Sistemi Çalıştırma



### 1. 5D Düğmesi

Gözlük sisteminin FPV görünümünden menüyü açmak için bu düğmeyi aşağıya basın veya sağa kaydırın. Kamera ayarları panelini açmak için düğmeyi ileri kaydırın ve kısayol menüsünü açmak için geri kaydırın.

Bir ayarlar paneli açıldıktan sonra menüde gezinmek veya parametre değerini ayarlamak için düğmeyi kaydırın. Seçimi onaylamak için düğmeye basın.

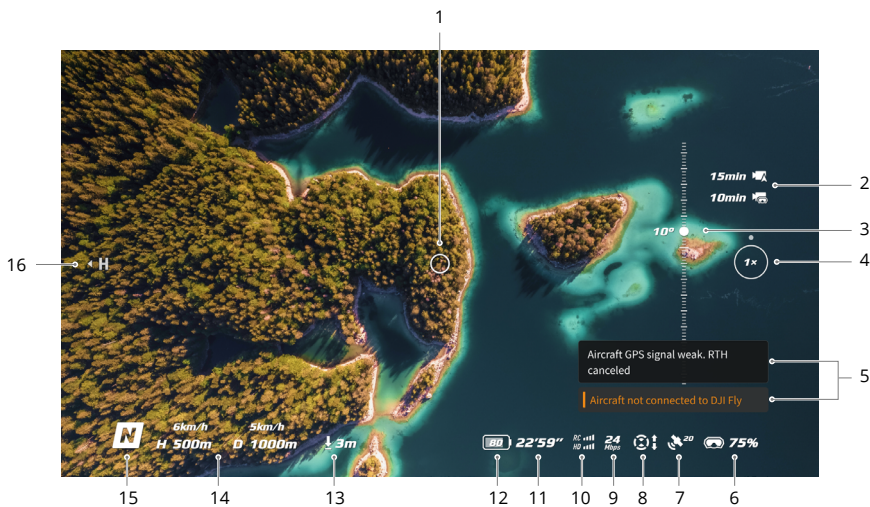
### 2. Geri Düğmesi

Önceki menüye dönmek veya mevcut görünümden çıkmak için basın.

## Gözlük Sistemi FPV Görünümü



- Gerçek ekran arayüzü bu kılavuzdaki açıklamalardan farklı olabilir ve kullanılan hava aracına ve gözlük sisteminin aygit yazılımına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



### 1. Uçuş Yönü Göstergesi

Hava aracını hareket kumandası ile kontrol ederken, hava aracının hangi yöne gittiğini gösterir.

## 2. Saklama Bilgileri

Hava aracının ve gözlük sisteminin kalan saklama kapasitesini gösterir. Kayıt yaparken kayıt süresini göstermek için yanıp sönen bir simge belirir.

## 3. Gimbal Kaydırıcı

Gimbal eğme açısını görüntüler.

## 4. Yakınlaştırma Oranı

Hava aracı Keşif Modunu destekliyorsa ve Çekim modundayken Keşif Modu açıksa mevcut yakınlaşma oranı görüntülenir. Kamera yakınlaştırmayı ayarlamak için gözlük sistemi FPV görünümündeki döner düğmeyi kaydırın.

## 5. Uyarılar

Yeni bir mod uygulandığı veya batarya seviyesi düşük olduğu zamanki gibi bildirim ve bilgileri gösterir.

## 6. Gözlük Sistemi Batarya Seviyesi

Gözlük sisteminin batarya seviyesini gösterir.

## 7. GNSS Sinyal Gücü

Hava aracının mevcut GNSS sinyali gücünü gösterir.

Eğer cihaz uzun süre kullanılmazlar ise GNSS sinyali aramaları normalden daha uzun sürebilir. Eğer cihaz kısa bir süre içerisinde açılıp kapatılırsa, sinyal engelleyen bir durum yoksa, GNSS sinyali arama yaklaşık olarak 20 saniye sürecektir.

## 8. Görüş Sistemi Durumu

Bağlı hava aracının görüş sistemi durumunu görüntüler, bu simge hava aracının modeline göre değişir. Görüş sistemi normal şekilde çalışırken simge beyaz renkte görüntülenirken, görüş sistemi kullanılamadığında kırmızı renge dönüşür.

## 9. Video Bit Hızı

Canlı görüntünün mevcut video bit hızını gösterir.

## 10.Uzaktan Kumanda ve Görüntü İletim Sinyali Gücü

Hava aracı ve uzaktan kumanda arasındaki sinyal gücünü; hava aracı ve gözlük sistemi arasındaki görüntü iletişim sinyali gücünü gösterir.

## 11.Kalan Uçuş Süresi

Motorlar çalıştırıldıktan sonra hava aracının kalan uçuş süresini gösterir.

## 12.Hava Aracı Batarya Seviyesi

## 13.Zeminden Mesafe

Hava aracı zemine 10 metreden daha yakın irtifadayken hava aracının mevcut irtifa bilgisini gösterir.

## 14.Uçuş Telemetrisi

Hava aracı ile Kalkış Noktası arasındaki yatay uzaklığı (D) ve hızı ve ayrıca düşey uzaklığı (H) ve hızı gösterir.

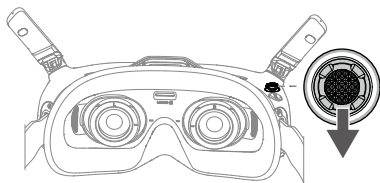
## 15.Uçuş Modları

Mevcut uçuş modunu gösterir.

## 16.Kalkış Noktası

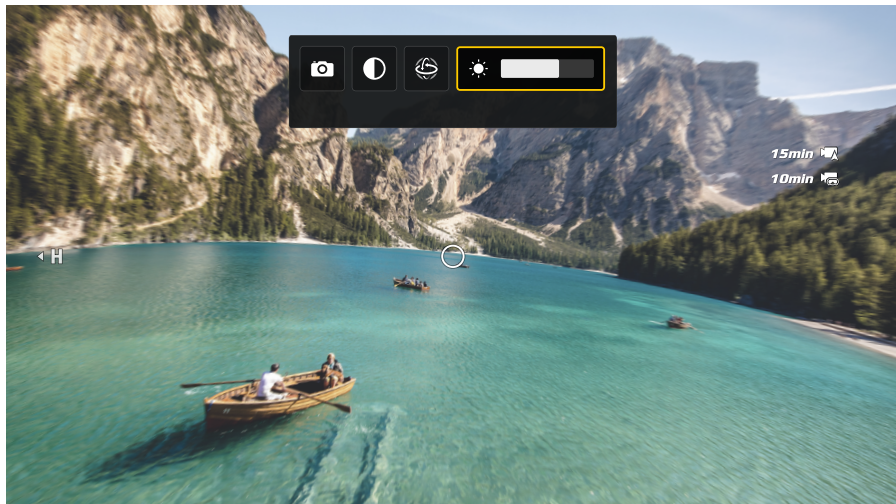
Kalkış Noktasının göreceli konumunu belirtir.

## Kısayol Menüsü

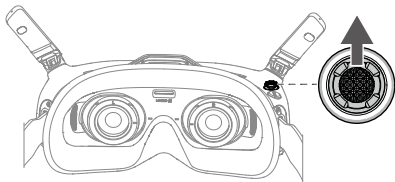


FPV görünümünden kısayol menüsünü açmak ve aşağıdaki işlevlerin hızlı kontrolüne erişmek için 5D düğmesini geriye doğru kaydırın:

- Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur
- Geliştirilmiş Ekranı Etkinleştirir/Devre Dışı Bırakır
- Kafa İzlemeyi etkinleştir/devre dışı bırak
- Parlaklılığı ayarla



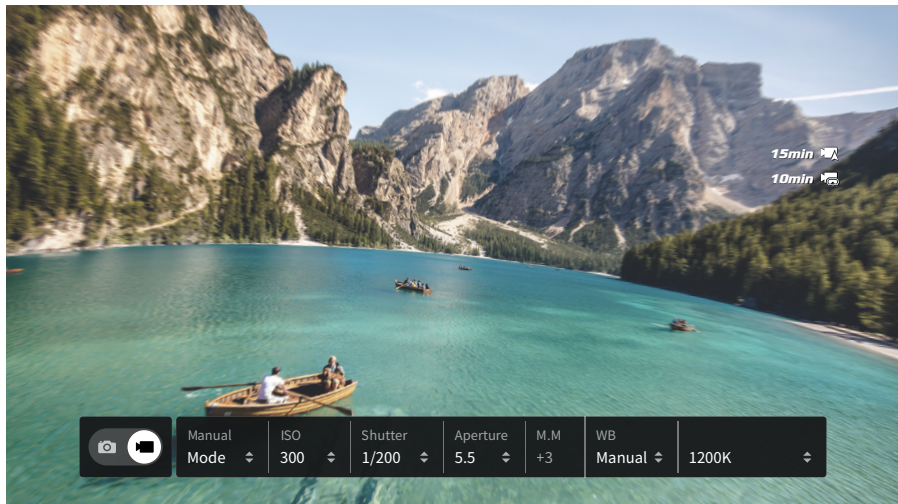
## Kamera Ayarları



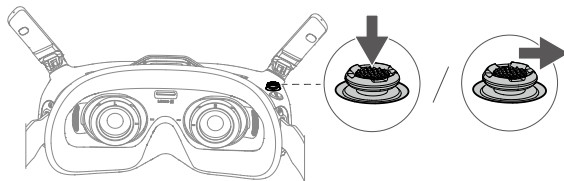
FPV görünümünden kamera ayarları panelini açmak ve kamerayla ilgili parametreleri değiştirmek için 5D düğmesini ileri doğru hareket ettirin.



- Kamera ayarları, kullanılan hava aracına bağlı olarak değişebilir.

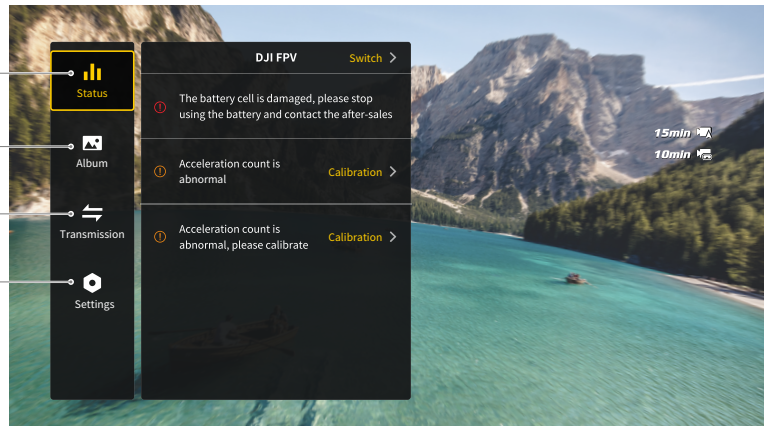


## Gözlük Sistemi Menüsü



FPV görünümünden menüyü açmak için 5D düğmesini aşağıya basın veya sağa kaydırın.

- 💡 • Gerçek menü seçenekleri bu kılavuzdaki açıklamalardan farklı olabilir ve kullanılan hava aracına ve gözlük sisteminin aygit yazılımına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



### 1. Durum

- Kullanılmakta olan hava aracı modelini ve uyarılar hakkında ayrıntılı bilgileri gösterir.
- Hava aracını değiştirmek için sağ üst köşedeki değiştirme işlemini kullanın.

### 2. Albüm

microSD kartta depolanan fotoğrafları veya videoları gösterir. Ön izleme yapılacak herhangi bir dosya seçin.

### 3. İletim

İletim menüsünde bir pilot alt menüsü ve izleyici alt menüsü vardır.

- Mevcut cihaz için video iletimi modu, aşağıdakiler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, pilot alt menüsü altında ayarlanabilir:

- a) Yayın modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak (yalnız belirli hava araçları tarafından desteklenir). Yayın modu etkinleştirildiği zaman, diğer cihazların cihazı bulabilmesi ve kamera görüntüsünü görmek için kanala girebilmesi için cihaz numarası görüntülenecektir.
  - b) Odak modunu etkinleştirin veya devre dışı bırakın ya da otomatik olarak ayarlayın.
  - c) Kanal modunu otomatik veya manuel olarak ayarlamak. Otomatik seçenekini seçmeniz önerilir; böylece video iletimi 2,4 ve 5,8 GHz frekans bantları arasında otomatik şekilde geçiş yapacak ve en iyi sinyalin olduğu kanalı seçecektir.
  - d) Frekans bandını ayarlamak. Kanal modu manuel olarak ayarlanmışsa, 2,4 veya 5,8 GHz seçilebilir (bazı hava araçları sadece tek frekans bandını destekler).
  - e) Video iletiminin bant genişliğini ayarlamak. Kullanılabilir kanalların sayısı bant genişliğine bağlı olarak farklılık gösterir. En iyi sinyal gücüne sahip kanal manuel olarak seçilebilir. Bant genişliği ne kadar yüksek olursa, daha yüksek bir video iletim hızı ve daha net görüntü kalitesi sağlamak için o kadar fazla veri aktarılabilir. Ancak daha yüksek bir bant genişliği kullanılırken kablosuz parazit ihtimali de artacak ve içerilebilecek ekipman miktarı sınırlı olacaktır. Çok oyunculu bir yarışta parazitten kaçınmak için manuel olarak sabit bir bant genişliği ve kanal seçin.
- Yakındakı bir video iletim cihazı yayın modunu açtığında, cihaz ve sinyal gücü, izleyiciler alt menüsünde görülebilir. Kamera görüntüsünü görmek için bir kanal seçin.

#### 4. Ayarlar

- Güvenlik
  - a) Maksimum irtifa, maksimum uçuş mesafesi ve RTH irtifası gibi güvenlik yapılandırmalarını ayarlayın. Kullanıcılar aynı zamanda Kalkış Noktasını güncelleyebilir, engelden kaçınma davranışını ayarlayabilir (hava aracı engellerden kaçınma özelliğini destekliyorsa), IMU ve pusula durumunu görüntüleyebilir ve gerekli ise bunları kalibre edebilir.
  - b) Camera View Before Loss (Kaybolmadan Önceki Kamera Görüntüsü) özelliği, gözlük sisteminin ön belliğindeki videoyu kullanarak hava aracının zemindeki konumunu bulmanıza yardımcı olur. Hava aracının bataryasındaki güç hala bitmemiş ise ses kullanarak hava aracını bulmak için ESC bip sesini açın.
  - c) Gelişmiş Güvenlik Ayarları aşağıdakileri içerir:
    - Hava Aracından Sinyal Alınmadığında Gerçekleşecek Eylem: Hava aracının davranışını, uzaktan kumanda sinyalini kaybolduğunda havada durmak, iniş yapmak ya da RTH moduna geçmek üzere ayarlanabilir.
    - AirSense: Gözlük sistemi, yakındakı hava sahasına yaklaşan bir sivil hava aracı varsa kullanıcıları bilgilendirecektir. Bu işlev varsayılan olarak etkindir. Devre dışı BIRAKMAYIN.
    - Acil Durumda Pervanenin Durdurması (varsayılan olarak devre dışıdır): Etkinleştirildiğinde, kullanıcı hareket kumandası kilit düğmesine dört kez bastığında hava aracının motorları uçuş sırasında herhangi bir zamanda durdurulabilir. Eğer bu anahtar devre dışı bırakılırsa motorlar yalnızca

çarpışma, motorların durması, hava aracının havada savrulması veya kontrolden çıkışması gibi acil durumlarda bu hareket ile durdurulabilir.

- 
-  • Uçuş ortasında motorları durdurmak hava aracının düşmesine neden olacaktır. Dikkatli çalışın.
- 

- Kontrol
  - a) Çubuk modunun ayarlanması, düğmelerin özelleştirilmesi ve IMU'nun ve pusulanın kalibre edilmesi gibi uzaktan kumanda ile ilgili işlevleri yapılandırın.
  - b) Hareket kumandasını kalibre edin veya eğitim videosunu izleyin.
  - c) Gimbalı kalibre edin, gimbal eğme hızını ayarlayın, üniteyi ayarlayın veya kaplumbağa modunu kullanarak devrilen hava aracının dik konuma getirin (yalnızca belirli hava araçları kaplumbağa modunu destekler).
  - d) Gözlük sistemi eğitici videosunu izleyin.
- Kamera
  - a) En boy oranını, video kalitesini, video formatını, kılavuz çizgilerini, depolama cihazını ayarlayın veya microSD kartı formatlayın.
-  • Formatlama sonrasında veriler kurtarılamaz. Dikkatli çalışın.

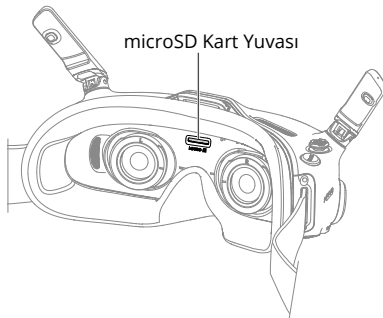
---
- b) Gelişmiş Kamera Ayarları:
  - Kayıt cihazını, rengi ve titreşim önleyiciyi ayarlar, kalkışta otomatik kayıt özelliğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır ve aynı zamanda video altyazlarını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
  - Kamera Görünümü Kaydı (varsayılan olarak etkinleştirilmiştir): devre dışı bırakılırsa, gözlük sistemi ekranının kaydı OSD öğelerini içermeyecektir.
- c) Tüm kamera ayarlarını varsayılan ayarlara döndürmek için **Kamera Ayarlarını Sıfırla** seçeneğini seçin.
- Ekran
  - Ekran parlaklığını, yakınlaştırmayı ayarlayın ve Kalkış Noktasını gösterin veya saklayın ve ekran maskeleme fonksiyonunu devre dışı bırakın.
- Hakkında
  - a) Gözlük sisteminin seri numaraları ve aygit yazılımları ve bağlı cihazlar gibi bilgilerini görüntüleyin.
  - b) Sistem dilini ayarlayın.
  - c) Uyumluluk bilgilerini görüntüleyin.
  - d) Gözlük sistemini ve bağlı cihazları varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

## Uyku Modu

Gözlük sistemi açıldıktan sonra 40 saniyeden uzun süre hareketsiz kalırsa, gözlük sistemi uykuya girecek ve ekran kapanacaktır. Gözlük sisteminin 5 dakika içinde sallanması ile ekran açılır. Aksi takdirde, gözlük sistemi otomatik olarak kapanacaktır.

Gözlük sistemini herhangi bir işlem yapmadan 40 saniye boyunca takıyorsanız veya tutuyorsanız, gözlük sistemi sesli bir uyarı verir ve kapatılıp kapatılmayacağını soran bir uyarı gösterir. Kullanıcı herhangi bir işlem yapmazsa, gözlük sistemi 60 saniye sonra otomatik olarak kapanacaktır.

## Görüntü Depolama ve Dışa Aktarma



Gözlük sistemi bir microSD kartın takılmasını destekler. Bir microSD kart takıldıktan sonra, hava aracı video kaydederken, gözlük sistemi aynı anda ekranda görüntülenen görüntü iletimini kaydedecek ve gözlük sisteminin microSD kartına kaydedecektir.

Kaydedilen çekimleri dışa aktarmak için aşağıdakileri yapın:

1. Gözlük sistemini açın.
2. Gözlük sisteminin USB-C portunu bir USB-A - USB-C kablosu kullanarak bir bilgisayara bağlayın ve çekimi dışa aktarmak için ekrandaki komutları izleyin.

**⚠️** • Gözlük sistemi, USB-C - USB-C kablosu kullanılarak bilgisayara bağlanamaz.

Ekran kaydı, varsayılan olarak OSD öğelerini içerir. Ekranı OSD öğeleri olmadan kaydetmek için ayarları aşağıda gösterildiği gibi değiştirin:

1. FPV görünümünden menüyü açmak için 5D düğmesini aşağıya basın.
2. Ayarlar > Kamera > Gelişmiş Kamera Ayarları öğesini seçin ve Kamera Görünümü Kaydını devre dışı bırakın.

## microSD Kartın Formatlanması

microSD kartı formatlamak için şunları yapın:

1. FPV görünümünden menüyü açmak için 5D düğmesini aşağıya basın.
2. Ayarlar > Kamera > Format öğesini seçin.
3. Formatlanacak depolama cihazını seçin ve işlemi tamamlamak için ekranındaki talimatları izleyin.

 • Formatlama sonrasında veriler kurtarılamaz. Dikkatli çalıştırın.

## Ecran Maskeleme

Görüntü iletiminin ve ekran kaydının kenarları bozulabilir. Ecran maskeleme işlevi, bariz bozumlarmayı kapatmak için görüntüye siyah bir sınır ekleyebilir. İşlev varsayılan olarak etkinleştirilir ve kaydedilen çekimler siyah sınırı içerir.

Kullanıcılar ekran maskeleme işlevini aşağıdaki şekilde devre dışı bırakabilir:

1. FPV görünümünden menüyü açmak için 5D düğmesini aşağıya basın.
2. Ayarlar > Ecran öğesini seçin ve Ecran Maskeleme devre dışı bırakın.

## Kafa İzleme İşlevinin Kullanılması

Kafa izleme işlevi yalnızca belirli hava araçları tarafından desteklenir ve kısayol menüsünden  seçilerek etkinleştirilebilir. Kısayol menüsünü açmak için, FPV görünümündeki 5D düğmesini geriye doğru kaydırın.

Kafa izleme etkinleştirildiğinde, hava aracının yatay yönü ve gimbalın eğimi, baş hareketleriyle kontrol edilebilir. Uzaktan kumanda cihazı yalnızca hava aracının uçuş güzergahını kontrol eder.

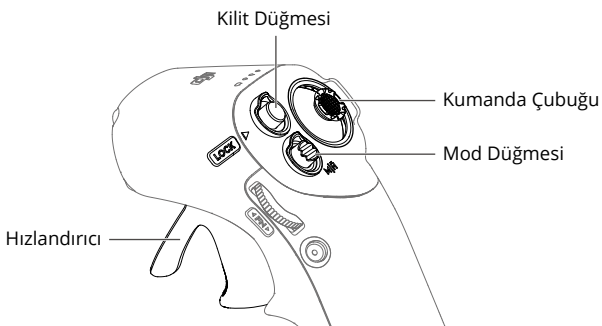
## Hava Aracının Değiştirilmesi

Hava aracını değiştirmek için FPV görünümünden menüyü açmak üzere 5D düğmesine basın ve Durum öğesini seçin. Sağ üst köşeden Anahtar seçeneğini seçin ve ardından kullanılacak hava aracını seçin. Değişikliği tamamlamak için ekranındaki talimatları izleyin.

# DJI RC Motion 2

- ⚠ • Hava aracını kontrol kumanda etmek için hareket kumandasını kullanırken uçuş güvenliğini sağlamak amacıyla, gözlük sistemini çalıştırmadan önce hava aracının fren yapıp havada durması için kilit düğmesine bir kez basın. Bunu yapmazsanız bir güvenlik riski ortaya çıkabilir ve hava aracının kontrolünü kaybetmenize yol açabilir.

## Hava Aracının Kontrol Edilmesi



### Mod Düğmesi

Hareket kumandasını iki moda sahiptir: Normal mod ve Sport modu. Varsayılan olarak Normal mod seçildir. Normal ve Sport modları arasında geçiş yapmak için mod düğmesine basın.

Kalkış Noktasına Dönüş'ü (RTH) başlatmak için basılı tutun. RTH'yi iptal etmek için tekrar basın.

### Kilit Düğmesi

Hava aracının kalkış, iniş ve frenini kontrol etmek için kilit düğmesini kullanın:

**Motorları başlatma/durdurma:** Hava aracı motorlarını başlatmak veya durdurmak için kilit düğmesine iki kez basın.

**Kalkış:** hava aracı motorlarını çalıştırmak için iki kez basın, ardından hava aracının kalkış yapması için basın ve basılı tutun. Hava aracı yaklaşık 1,2 m'ye yükselecek ve havada asılı kalacaktır.

**İniş:** hava aracını havada asılı iken indirmek ve motorları otomatik olarak durdurmak için kilit düğmesine basın ve basılı tutun.

**Fren:** hava aracının fren yapması ve olduğu yerde davranışını kilitlenmiş olarak havada durması için uçuş sırasında bir kez basın. Davranış kilidini açmak ve uçuş kumandasına devam etmek için tekrar basın.

Hava aracı RTH veya otomatik iniş gerçekleştirirken RTH'yi veya inişi iptal etmek için düğmeye bir kez basın.

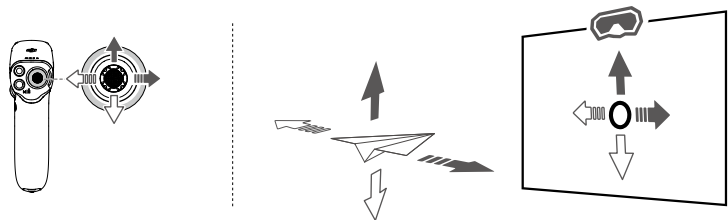
- ⚠ • Kritik Düşük Batarya inişi iptal edilemez.

Hava Aracı Motorlarının Uçuşun Ortasında Durdurulması: uçuş sırasında bir acil durum meydana gelirse (çarpışma veya hava aracı kontrolden çıkarsa), kilit düğmesine dört kez basılması hava aracı motorlarını derhal durdurabilir.

- ⚠ • Uçuş ortasında motorları durdurmak hava aracının düşmesine neden olacaktır. Dikkatli çalıştırın.

## Kumanda Çubuğu

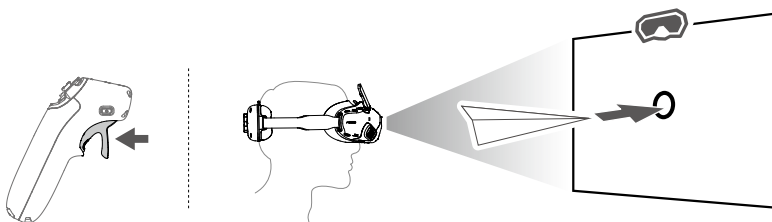
Hava aracının yükselmesini veya alçalmasını sağlamak için yukarı veya aşağı yönde kaydırın. Hava aracını yatay olarak sola veya sağa hareket ettirmek için sola veya sağa kaydırın.

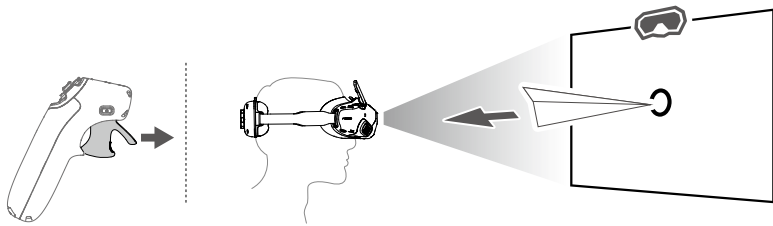


- 💡 • Kilit düğmesine iki kez basılarak hava aracı motorları çalıştırıldıktan sonra, hava aracının kalkması için kumanda çubuğu yavaşça yukarı itin.  
• Hava aracı iniş konumuna uçtuğunda, hava aracına iniş yaptmak için kumanda kolunu aşağı çekin. İndikten sonra, dörtlü kumanda çubugu aşağı çekin ve motorlar durana kadar bu pozisyonda tutun.

## Hızlandırıcı

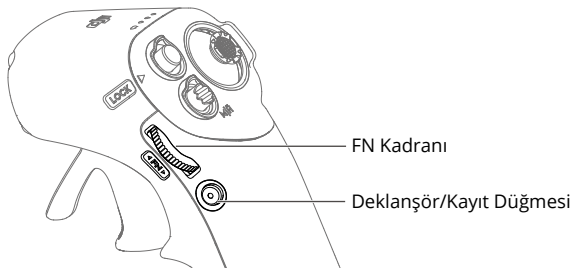
Gözlük sistemindeki çemberin yönünde uçmak için hızlandırıcıya basın. Hava aracını geriye doğru uçurmak için ileri itin. Hızlandırmak için daha çok basınç uygulayın. Durması ve havada asılı kalması için bırakın.





- 💡 Kumanda çubuğu ve hızlandırıcı tarafından kontrol edilen uçma hızı aşağıdaki gibi yapılandırılabilir:
1. FPV görünümünden menüyü açmak için 5D düğmesini aşağıya basın
  2. Ayarlar > Kontrol > Hareket Kumandası > Kazanç Ayarı öğesini seçin ve ardından her yönde maksimum hızı ayarlayın.

## Kameranın Kontrol Edilmesi



### FN Kadranı

Kamera parametrelerinin ayarlanması: gözlük sisteminin FPV görünümünden kamera ayarları panelini açmak için kadrana basın. Ayarlar menüsünde gezinmek için kadrana kaydırın veya parametre değerini ayarlayın, ardından seçimi onaylamak için kadrana basın. Mevcut menüden çıkmak için kadrana basın ve basılı tutun.

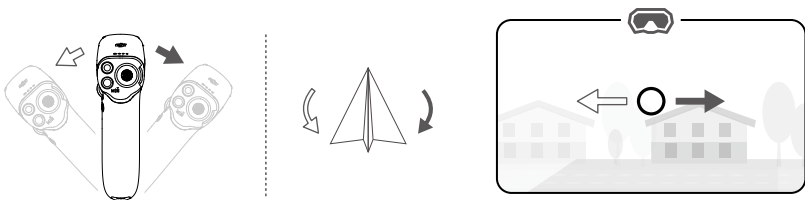
Kamera eğimini kontrol etme: kalkıştan önce veya RTH ve iniş sırasında, FPV görünümünden kadrana basılı tutun ve ardından kamerayı eğmek için yukarı veya aşağı kaydırın. Kameranın eğilme hareketini durdurmak için tekerleği serbest bırakın.

Keşif Modunda yaklaştırmayı ayarlama: Hava Aracı, Keşif Modunu destekliyorsa ve Keşif Modu açıksa, kamerada yaklaştırma seviyesini ayarlamak için gözlük sistemi FPV görünümündeki döner düğmeyi kaydırın.

### Deklanşör/Kayıt Düğmesi

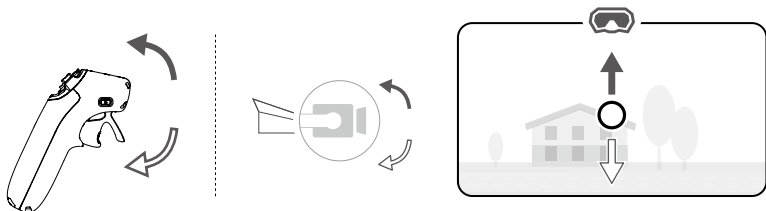
Fotoğraf ve video modları arasında geçiş yapmak için basılı tutun. Bir fotoğraf çekmek veya video kaydını başlatmak ya da durdurmak için bir kez basın.

## Hareket Kumandası

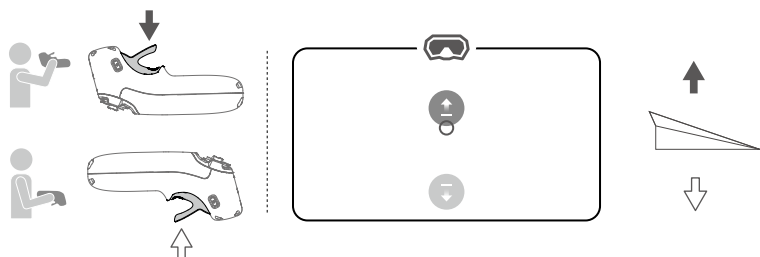


Hareket kumandası sola veya sağa eğilerek hava aracının yönü kontrol edilebilir. Hava aracını saat yönünün tersine döndürmek için sola eğin ve saat yönünde döndürmek için sağa eğin. Gözlük sistemi ekranındaki çember sola ve sağa hareket edecek ve görüntü iletimi buna göre değişecektir.

Hareket kumandasını eğme açısı büyütükçe hava aracı daha hızlı döner.



Uçuş sırasında gimbalın eğimini kontrol etmek için hareket kumandasını yukarı ve aşağı eğin. Gözlük sistemi ekranındaki çember yukarı ve aşağı hareket edecek ve görüntü iletimi buna göre değişecektir.



Hava aracının yükselmesini veya alçalmasını kontrol etmek için önce hareket kumandasını 90° yukarıya veya aşağıya eğin. Gözlük sistemi içindeki daire yükselen ⬆️ veya alçalan ⬇️ simgesine girdiğinde, hava aracını alçaltmak veya alçaltmak için hızlandırıcıya basın.

## Hareket Kumandası Uyarısı

Batarya seviyesi %6 ila %15 arasında olduğu zaman uzaktan kumanda sesli uyarı verir. Düşük batarya seviyesi uyarısı, güç düğmesine basılarak iptal edilebilir. Batarya seviyesi %5'in altına düşüğünde, kritik batarya seviyesi sesli olarak uyarı verir ve bu iptal edilemez. RTH sırasında uzaktan kumanda bir uyarı sesi çıkarır. Bu uyarı iptal edilemez.

## Hareket Kumandası Kalibrasyonu

Pusula, IMU, hızlandırıcı ve hareket kumandasının kumanda çubuğu kalibre edilebilir. Modüllerden herhangi birisini kalibre etmeniz için uyarı verildiği zaman bunu hemen yapın:

1. Menüyü açmak için FPV görünümünde 5D düğmesini aşağıya basın.
2. Ayarlar > Kontrol > Hareket Kumandası > Uzaktan Kumanda Kalibrasyonu öğesini seçin.
3. Modülü seçin ve kalibrasyonu tamamlamak için talimatları izleyin.

-  • Cihazınızı mıknatıs, otopark alanları veya yeraltında betonarme yapılar bulunan inşaat sahaları gibi güçlü manyetik parazitli alanların yakınında KALİBRE ETMEYİN.  
• Kalibrasyon sırasında, yanınızda cep telefonları gibi ferromanyetik malzemeler TAŞIMAYIN.

# Aygıt Yazılımı Güncellemesi ve Cihaz Bakımı

## Aygıt Yazılımı Güncellemesi

Aygit yazılımını güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birisini kullanın:

### DJI Fly Uygulamasını Kullanma

#### DJI Avata ile birlikte kullanıldığında:

Hava aracını, gözlük sistemini ve hareket kumandasını çalıştırın. Tüm cihazların bağlı olduğundan emin olun. Gözlük sistemini USB-C bağlantı noktasından mobil cihaza bağlayın, DJI Fly uygulamasını çalıştırın ve aygit yazılımını güncellemek için talimatları izleyin. Güncellemeye sırasında mobil cihazın internete bağlı olmasına dikkat edin.

#### Diger DJI hava araçlarıyla birlikte kullanıldığıda:

Hava aracını kapatın. Gözlük sistemini ve hareket kumandasını çalıştırın. Gözlük sistemini USB-C bağlantı noktasından mobil cihaza bağlayın ve DJI Fly'ı çalıştırın. Profil > Cihaz Yönetimi menüsünü seçin. İlgili gözlük sistemini bulun. Aygit Yazılımını Güncelle öğesini seçin ve aygit yazılımını güncellemek için ekrandaki talimatları uygulayın. Güncellemeye sırasında mobil cihazın internete bağlı olmasına dikkat edin.

- 💡 • USB-A'dan USB-C'ye kabло kullanmanız durumunda, bağlanmak için sunulan USB-C OTG Kablosunu kullanın.
- Gözlük sistemi yalnızca standart USB-C protokollerini ve MFI onaylı Lightning kablolarını destekler. Standart dışı kablolar desteklenmez. Bağladıktan sonra cihazlar yanıt vermediği takdirde farklı bir veri kablosu kullanın ve tekrar deneyin.

### DJI Assistant 2'nin kullanılması (Tüketici Dronları Serisi)

1. Cihazı çalıştırın. Gözlük sisteminin USB-C bağlantı noktasını bir USB-C - USB-A kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın.

- ⚠️ • Gözlük sistemi, USB-C - USB-C kablosu kullanılarak bilgisayara bağlanamaz.

2. DJI ASSISTANT™ 2yi başlatın ve bir DJI hesabı ile oturum açın.

3. Cihazı seçin ve ekranın sol tarafındaki **Aygıt Yazılımı Güncellemesi** seçeneğine tıklayın.

4. Aygit yazılımı sürümünü seçin.

5. Aygit yazılımı otomatik olarak indirilecek ve güncellenecektir.

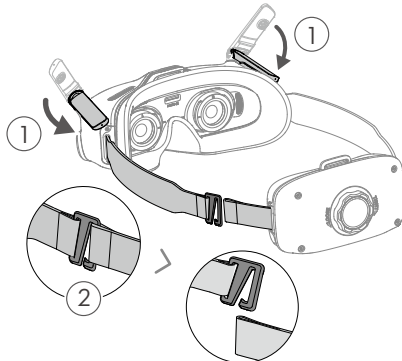
6. Aygit yazılımı güncellemesi tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak yeniden çalışır.

- ⚠️ • Aygit yazılımını güncellemek için tüm adımları izlemeye dikkat edin, yoksa güncellemeye başarısız olabilir.
- Aygit yazılımı güncellemesi birkaç dakika sürer. Güncellemeye sırasında ekranın kapanması veya gözlük sisteminin otomatik olarak yeniden başlaması normaldir. Aygit yazılımı güncelmesinin tamamlanmasını lütfen sabır bekleyin.
- Güncellemeye sırasında bilgisayarın internete bağlı olduğundan emin olun.
- Aygit yazılımını güncellemeden önce cihazın şarjının yeterli olduğundan emin olun.
- Güncellemeye sırasında USB-C kablosunu çıkarmayın.
- Güncellemenin parametreleri sıfırlayabileceğini unutmayın. Güncelleme yapmadan önce tercih ettiğiniz ayarları not alın ve güncellemeden sonra bunları yeniden yapılandırın.

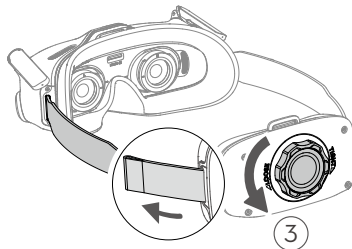
## Gözlük Sisteminin Saklanması

Gözlük sistemi kullanılmadığında, aşağıdaki şekilde saklayın:

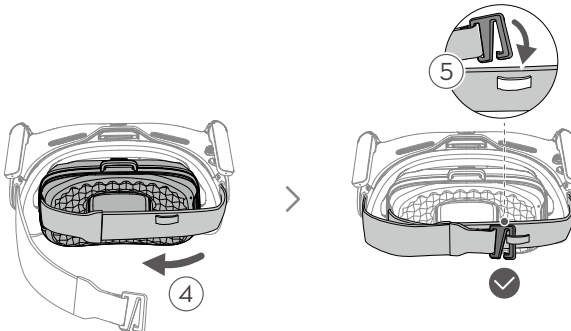
1. Antenleri katlayın ve kafa bandını açın.



2. Kafa bandını en uzun konuma getirerek gevşetmek için kafa bandı ayar düğmesini saat yönünün tersine çevirin.



3. Batarya bölmesini katlayın ve kafa bandını aşağıda gösterildiği gibi asın, gözlük sistemi bir kutuda saklanmaya artık hazırır.



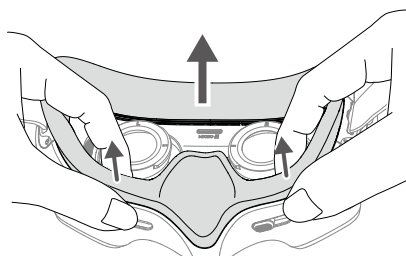
## Temizlik ve Bakım

Gözlük sisteminin yüzeyini kuru ve yumuşak bir bezle silin ve temizleyin. Lensleri merkezden dış kenarlara doğru dairesel bir hareketle temizlemek için verilen lens temizleme bezini kullanın.

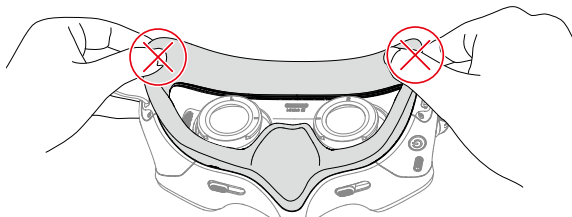
- ⚠ • Gözlük sisteminin ekran camlarını temizlemek için alkol KULLANMAYIN. Ek olarak takılan görme düzeltici lensler, tek kullanımlık alkol pedleriyle temizlenebilir.
- Lensler hassastır. Nazik bir şekilde temizleyin. Lensleri ÇİZMEYİN çünkü görüş kalitesini etkiler.
- Köpük dolguyu ve batarya bölmesinin yumuşak tarafını silmek için alkol veya başka bir temizleyici KULLANMAYIN.
- Köpük dolguyu ve batarya bölmesinin yumuşak tarafını keskin nesnelerle YIRTMAYIN veya ÇİZMEYİN.
- Lenslerin ve diğer optik bileşenlerin yüksek sıcaklardan ve nemli ortamlardan zarar görmesini önlemek için gözlük sistemini oda sıcaklığında kuru bir yerde saklayın.
- Ekran hasarını önlemek için lensleri doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

## Sünger Köpük Dolgunun Değiştirilmesi

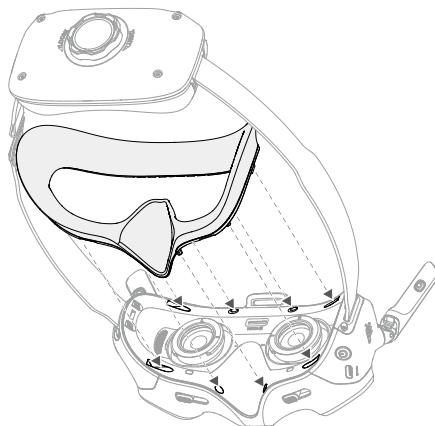
1. Köpük dolgunun alt tarafını tutun ve aşağıda gösterildiği gibi yavaşça sökünen.



- ⚠ • Köpük dolguyu çıkarırken kenarlarını ÇEKMEYİN. Aksi takdirde dolgu hasar görebilir.



2. Yeni köpük dolgunun yerleştirme kolonlarını gözlük sistemindeki yerleştirme deliklerine hizalayın, monte edin ve kenarlarına bastırın. Bir “tık” sesi duyduktan sonra kontrol edin ve köpük dolgu ile gözlük sistemi arasında boşluk olmamasına dikkat edin.



## Satış Sonrası Bilgileri

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

# Ek

## Teknik Özellikler

### DJI Goggles Integra

Model Numarası	RCDS13
Ağırlık	Yaklaşık 410 g (batarya dahil)
Boyutlar	Antenler katlanmış olarak: 170×104×75 mm Antenler açık olarak: 205×104×104 mm
Ekran Boyutu (tek ekran)	0,49 inç
Çözünürlük (tek ekran)	1920×1080p
Yenileme Hızı	100 Hz'e kadar
IPD Aralığı	56-72 mm
FOV (tek ekran)	44°
İletim	Gözlük sistemleri farklı bir hava aracı ile kullanıldığında, hava aracının iletim teknik özellikleriyle eşleşmek için ilgili aygit yazılımını otomatik olarak seçecektir.
Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz <sup>[1]</sup>
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
İletim Gecikmesi <sup>[2]</sup>	100 fps'de 1080p: 30 ms kadar düşük 60 fps'de 1080p: 40 ms kadar düşük
Maks. Video Bit Hızı <sup>[3]</sup>	50 Mbps
Desteklenen Video Kayıt Formatları	MOV
Desteklenen Video Oynatma Formatı	MP4, MOV Video formatı: H.264, H.265 Ses formatı: AAC, PCM
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C ila 40 °C (14 °F ila 104 °F)
Desteklenen SD Kartlar	microSD Kart, maks. 512 GB
Önerilen microSD Kartlar	SanDisk Extreme® U3 V30 A1 32 GB microSDXC™ SanDisk Extreme PRO U3 V30 A1 32 GB microSDXC Lexar® Professional 1066x U3 V30 A2 64 GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 128 GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 256 GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 512 GB microSDXC Kingston® Canvas Go! Plus U3 V30 A2 64 GB microSDXC Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 128 GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 64 GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 128 GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 256 GB microSDXC Samsung® EVO Plus U3 V30 A2 512 GB microSDXC
Entegre Batarya Kapasitesi	2450 mAh
Düşük Batarya Voltajı	5,6-8,4 V
Batarya Türü	Lityum iyon
Batarya Kimyasal Sistemi	LiNiMnCoO2
Enerji	17,64 Wh
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Süresi	Yaklaşık 2 saat (uçusta)

**DJI RC Motion 2**

Model Numarası	RM220
Ağırlık	Yaklaşık 170 g
Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz <sup>[1]</sup>
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C ila 40 °C (14 °F ila 104 °F)
Çalışma Süresi	Yaklaşık 5 saat
Entegre Batarya Tipi	Lityum iyon
Batarya Kimyasal Sistemi	LiNiMnCoO <sub>2</sub>

[1] 5,8 GHz frekans bandı şu anda belirli ülkelerde veya bölgelerde yasaklanmıştır. Ayrıntılar için yerel yasa ve düzenlemelere bakın.

[2] Parazitsiz açık bir dış ortamda ölçülmüştür. Gerçek veriler farklı hava aracı modellerine göre değişir.

[3] Parazitsiz açık bir dış ortamda ölçülmüştür. Gerçek veriler çalışma ortamına göre değişir.

**Desteklenen Hava Aracı Modelleri:**

- DJI Avata
- DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine
- DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine
- DJI Mavic 3 Classic
- DJI Mini 3 Pro

SİZİN İÇİN BURADAYIZ



İletişim  
DJI DESTEĞİ

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

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.  
En yeni sürümü DJI internet sitesinden indirin.



<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

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

DJI DJI'ın ticari bir markasıdır.  
Copyright © 2023 DJI Tüm Hakları Saklıdır.