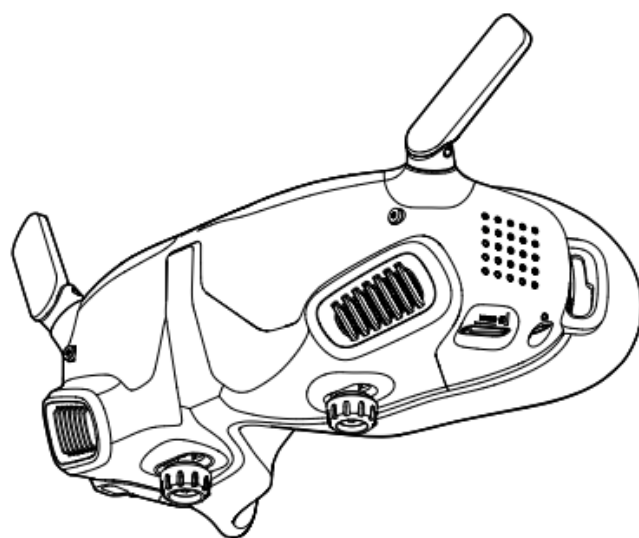


dji GOGGLES 2

Kullanıcı Kılavuzu

v1.0



2022.11

İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	4
Ürüne Genel Bakış	7
Giriş	8
Genel Bakış	9
Başlarken	12
Gözlük Sisteminin Hazırlanması	13
Güç Kaynağı	14
Hareket Kumandasının Hazırlanması	16
Etkinleştirme	17
Bağlantı	18
Net bir Görüş Elde Edilmesi	20
Gözlük Çerçevelarının Kullanılması	22
DJI Goggles 2	25
Dokunmatik Panelin Kullanılması	26
Gözlük Sistemi Ana Ekranı ve Menüsü	29
Hava Aracının Değiştirilmesi	38
Kafa İzleme İşlevinin Kullanılması	38
Kablosuz Yayın İşlevinin Kullanılması	38
DJI Hareket Kumandası	39
Hava Aracının Kontrol Edilmesi	40
Gimbal ve Kameranın Kontrol Edilmesi	43
Hareket Kumandası Uyarısı	44
Hareket Kumandası Kalibrasyonu	44
Aygıt Yazılımı Güncellemesi	45

Bakım	48
Antenlerin Değiştirilmesi	49
Sünger Köpük Dolgunun Değiştirilmesi	50
Lenslerin Temizlenmesi ve Bakımı	51
Ek	52
Teknik Özellikler	53
Satış Sonrası Bilgileri	56

Bu Kılavuzun Kullanımı

Bir Konu Başlığına Gitme

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

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.

Bu Belgenin Yazdırılması

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Açıklamalar

 Uyarı

 Önemli

 İpuçları

 Referans

İlk Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ kullanıcılarına DJI resmi web sitesinde ve DJI Fly Uygulamasında kapsamlı öğretici materyaller sağlamaktadır. Bu ürünün doğru ve güvenli şekilde kullanılmasını sağlamak için DJI resmi web sitesindeki tüm eğitici videoları izleyin, kutudaki Güvenlik Yönergelerini okuyun ve sonra bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun.



- Bazı bölgelerde 5.8 GHz desteklenmemektedir. Bu frekans bandı hava aracı bu bölgelerde etkinleştirildiğinde ya da DJI Fly'a bağlandığında otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır. Yerel yasalara ve yönetmeliklere uygun.
- Gözlük sisteminin kullanılması, görüş alanı (VLOS) gerekliliklerini yerine getirmez. Bazı ülke ya da bölgelerde uçuşu gözlemleyerek size yardım etmesi için yanınızda bir gözlemci bulunması gereklidir. Gözlük sistemlerini kullanırken yerel düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.

Eğitici Videoları İzleyin

<https://www.dji.com/goggles-2/video>



DJI Fly Uygulamasını İndirin

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



DJI ASSISTANT™ 2'yi (Tüketiciler Dronları Serisi) indirin



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

* Bu kullanım kılavuzu hem DJI Goggles 2'yi hem DJI Goggles 2 Motion Combo'yu içerir. Bu kullanıcı kılavuzunda belirtilen DJI Hareket Kumandası, DJI Goggles 2 Motion Combo'nun bir ürünüdür.

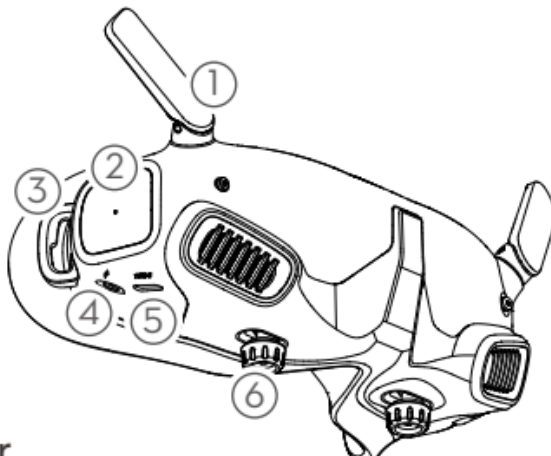
Ürüne Genel Bakış

Giriş

DJI Goggles 2, DJI hava aracı ile kullanılmak üzere yüksek performanslı ikili ekran ve ultra düşük gecikmeli görüntü iletimi ile donatılmıştır, böylece gerçek zamanlı havadan FPV (Birinci Kişi Görüşü) deneyimi sağlar. Kablosuz yayın işlevi, cep telefonunuzdan veya bilgisayarlarınızdan gelen canlı yayını, gözlük sistemi ekranına yansıtmanıza olanak vererek size muazzam bir görüntüleme deneyimi sağlar. DJI Goggles 2, Kafa İzleme işlevini destekler. Bu işlev sayesinde hava aracı ve gimbal, kafa hareketleriyle kontrol edilebilir. DJI Hareket Kumandası ile kullanıldığı zaman, çeşitli senaryolarda çekim yapma ihtiyaçlarınızı karşılamak için hava aracı ve gimbal kamerasını serbest şekilde kontrol edebilirsiniz. Dokunmatik panel, ekranı izlerken sadece tek elinizi kullanarak işlemleri kolayca tamamlamanıza olanak sağlar. Daha rahat bir deneyim sağlamak üzere, kullanım sırasında gözlük takma ihtiyacını ortadan kaldırmak için bu gözlük sistemi diyoptri ayarını desteklemektedir.

Genel Bakış

DJI Goggles 2



1. Antenler

2. Dokunmatik Panel

3. Kafa Bandı Bağlantısı

4. Güç Bağlantı Noktası

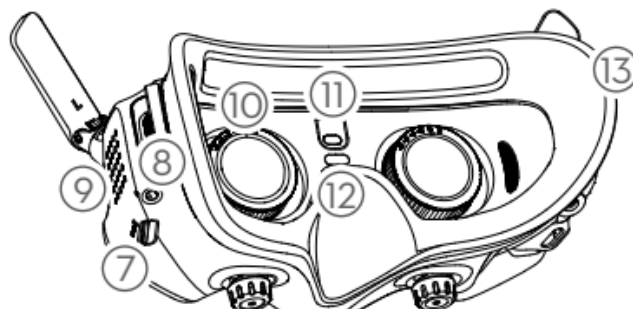
Gözlük sisteminin güç bağlantı noktalarını, gözlük sistemi bataryasına bağlamak için sağlanan güç kablosunu (USB-C) kullanın.

5. USB-C Bağlantı Noktası

6. İPD (Göz Bebekleri Arası Mesafe) Kaydırıcı /

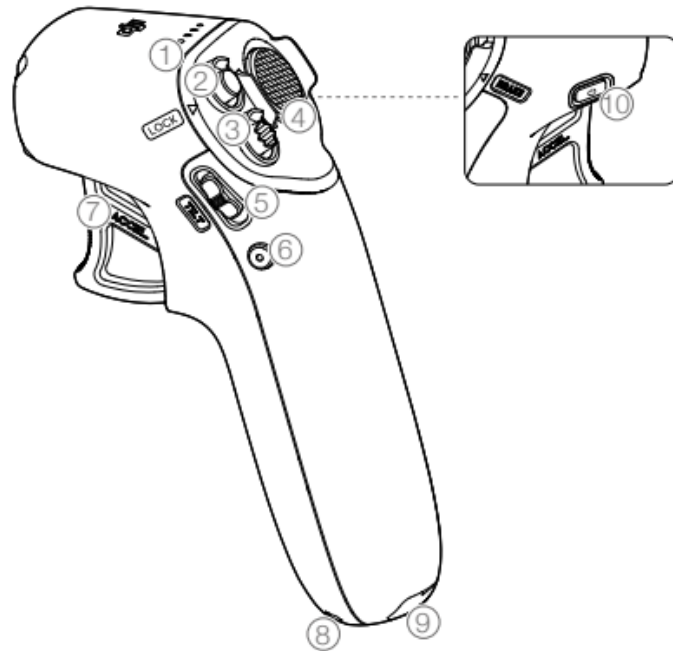
Diyoptri Ayar Düğmesi (bundan böyle "düğme" olarak anılacaktır)

Görüntüler düzgün şekilde hizalanıncaya kadar lensler arasındaki uzaklıği ayarlamak için sola ve sağa çevirin. Diyoptriyi -8.0 D ile +2.0 D aralığında ayarlamak için topuzunu döndürün.



7. microSD Kart Yuvası**8. 3,5 mm Ses Bağlantı Noktası****9. LED Nokta Matris Ekran****10. Lens****11. Yakınlık Sensörü**

Kullanıcının gözlük sistemini giyip giymediğini belirler ve ekranı otomatik olarak açar veya kapatır.

12. Bağlanma Düğmesi**13. Köpük Yastık****DJI Hareket Kumandası****1. Batarya Seviyesi LED'leri****2. Kilit Düğmesi**

Hava aracının motorlarını çalıştırılmak için iki kez basın. Hava aracının otomatik olarak kalkış yapması, yaklaşık 1,2 m'ye yükselmesi ve havada asılı kalması için basın ve basılı tutun.

Hava aracının havada asılı iken otomatik olarak iniş yapması ve motorların durması için basın ve basılı tutun.

3. Mod Düğmesi

Normal mod ile Sport modu arasında geçiş yapmak için bir kez basın.

4. Fren Düğmesi

Hava aracının frenleyip yerinde havada asılı kalmasını sağlamak için bir kez basın (yalnız GPS veya Aşağı Görüş Sistemi mevcut olduğu zaman). Bu davranışın kilidini açmak için tekrar basın.

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

5. Gimbal Eğme Kaydırıcı Düğmesi

Gimbal’ın eğimini ayarlamak için yukarıya ve aşağıya itin.

6. Deklansör/Kayıt Düğmesi

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

7. Hızlandırıcı

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

8. Askı İpi Deliği

9. USB-C Bağlantı Noktası

10. Güç Düğmesi

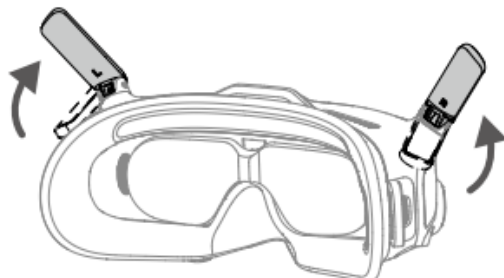
Mevcut batarya seviyesini kontrol etmek için bir defa basın. Hareket kumandasını açmak ve kapatmak için bir kez basın ve sonra tekrar basın ve iki saniye basılı tutun.

Başlarken

Gözlük Sisteminin Hazırlanması

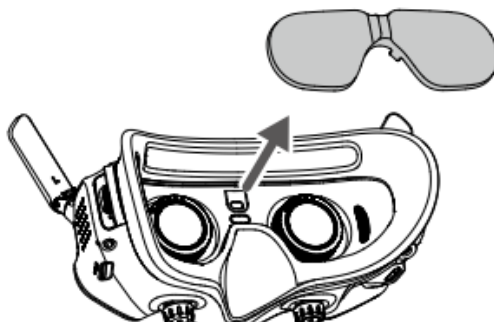
Takma

1. Antenleri açın.



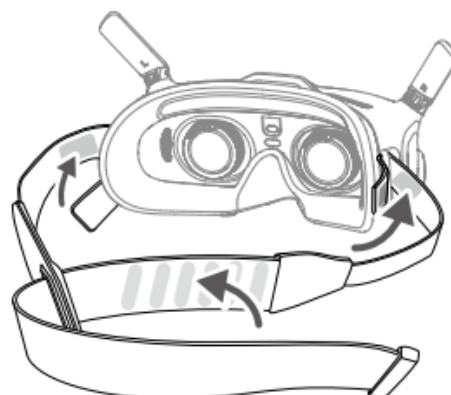
Gözlük sistemi kullanılmadığı zaman hasar görmelerini önlemek için antenleri katlayın. Anten kazara zarar gördüğü takdirde değiştirmek üzere yeni bir tane satın almak için DJI satış sonrası hizmetleri ile iletişime geçebilirsiniz. Değiştirme prosedürü için "["Antenlerin Değiştirilmesi"](#)" bölümüne bakın.

2. Ekran koruyucuyu çıkarın.



Lensi korumak ve doğrudan güneş ışığının neden olduğu zararı önlemek için kullandıkten sonra ekran koruyucuyu tekrar takın.

3. Kafa bandını gözlük sistemine takın.

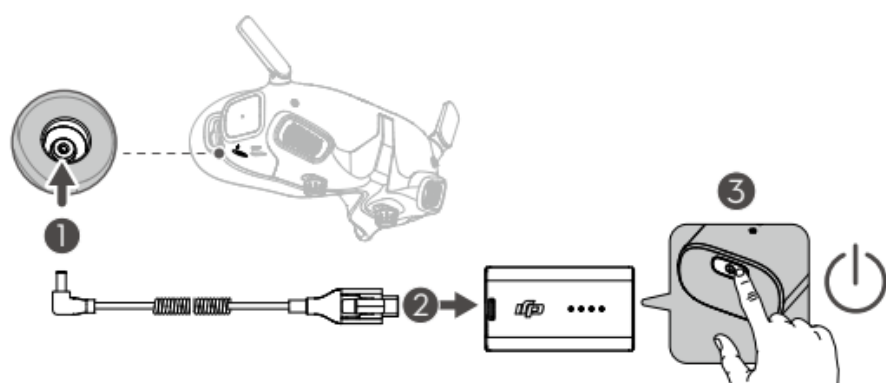


Güç Kaynağı

Gözlük sisteminin güç bağlantı noktalarını gözlük sistemi bataryasına bağlamak için sunulan güç kablosunu kullanın.



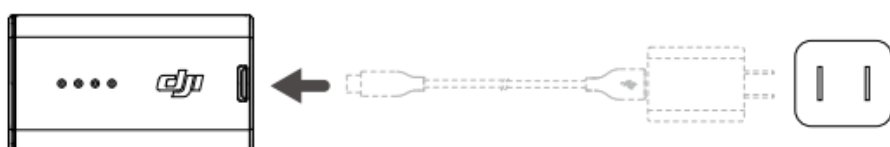
- Yalnızca sunulan DJI gözlük sistemi bataryasını kullanın. DJI olmayan bataryaları **KULLANMAYIN**.
- Gözlük sistemi (goggles) pilini diğer mobil cihazlarda güç kaynağı olarak **KULLANMAYIN**.



Mevcut batarya seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.

Gözlük sistemini açmak veya kapatmak için bir kez basın ve sonra tekrar basıp iki saniye basılı tutun.

Güç seviyesi çok düşük ise gözlük sistemi bataryasını şarj etmek için bir USB Güç Sağlayıcı şarj cihazı kullanılması tavsiye edilir.



Batarya seviyesi LED'leri, şarj sırasında ve kullanılırken güç seviyesini gösterir.

LED'lerin durumları aşağıda tanımlanmıştır:

- LED yanıyor
- LED yanıp sönüyor
- LED kapalı

Batarya Seviyesi LED'leri	Batarya Seviyesi
	Batarya Seviyesi > %88
	%75 < Batarya Seviyesi ≤ %88
	%63 < Batarya Seviyesi ≤ %75
	%50 < Batarya Seviyesi ≤ %63
	%38 < Batarya Seviyesi ≤ %50
	%25 < Batarya Seviyesi ≤ %38
	%13 < Batarya Seviyesi ≤ %25
	%0 < Batarya Seviyesi ≤ %13

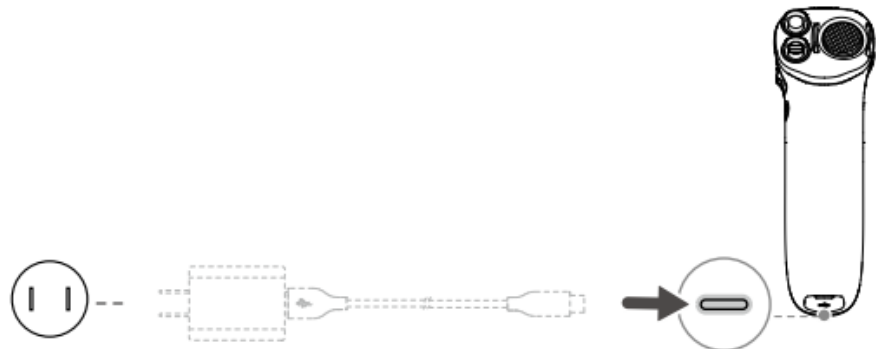
Aşağıdaki tabloda şarj esnasındaki batarya seviyesi gösterilmiştir.

Batarya Seviyesi LED'leri	Batarya Seviyesi
	%0 < Batarya Seviyesi ≤ %50
	%50 < Batarya Seviyesi ≤ %75
	%75 < Batarya Seviyesi < %100
	Tamamen Dolu

Hareket Kumandasının Hazırlanması

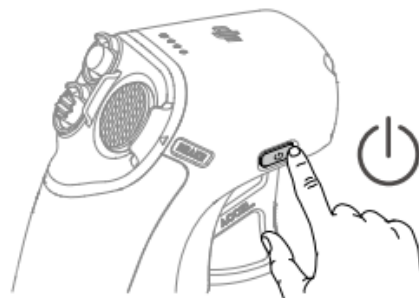
Mevcut batarya seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.

Batarya seviyesi çok düşükse kullanmadan önce şarj edin.



⚠ USB Güç Sağlayıcı şarj cihazları desteklenmemektedir.

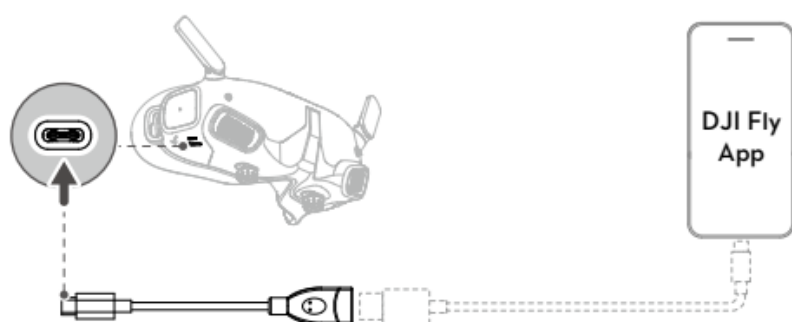
Hareket kumandasını açmak ve kapatmak için bir kez basın ve sonra tekrar basın ve iki saniye basılı tutun.



- 💡** Batarya seviyesi LED'leri, şarj sırasında ve kullanımında iken bataryanın güç seviyesini gösterir. LED'lerin durumları aşağıda tanımlanmıştır:
- LED yanıyor.
 - LED yanıp sönüyor.
 - LED kapalı.

Batarya Seviyesi LED'leri	Batarya Seviyesi
○ ○ ○ ○	Pil Seviyesi > %80
○ ○ ○ ☼	%75 < Pil Seviyesi ≤ %80
○ ○ ○ ○	%63 < Pil Seviyesi ≤ %75
○ ○ ☼ ○	%50 < Pil Seviyesi ≤ %63
○ ○ ○ ○	%38 < Pil Seviyesi ≤ %50
○ ☼ ○ ○	%15 < Pil Seviyesi ≤ %38
○ ○ ○ ○	%8 < Pil Seviyesi ≤ %15
☼ ○ ○ ○	%0 < Pil Seviyesi ≤ %8

Etkinleştirme



İlk kez kullanılmadan önce cihazı etkinleştirin ve aygıt yazılımını güncelleyin. Hava aracını, gözlük sistemini ve hareket kumandasını çalıştırın. Tüm cihazların bağlı olduğundan emin olun. Gözlük sisteminin USB-C bağlantı noktasını mobil cihazınıza bağlayın, DJI Fly Uygulamasını çalıştırın ve etkinlemek için gösterilen talimatları izleyin. Etkinleştirme sırasında mobil cihazın interne bağı olmasına dikkat edin.



- USB-A'dan USB-C'ye kullanmanız durumunda, bağlanmak için, sunulan USB-C OTG Kablosunu kullanın.



- Gözlük sistemi yalnızca standart USB-C protokollerini ve MFI onaylı Lightning kabloları destekler. Standart dışı kablolar desteklenmez. Bağladıkten sonra cihazlar yanıt vermediği takdirde farklı bir veri kablosu kullanın ve tekrar deneyin.

Bağlantı

Hava aracı önce gözlük sistemine, sonra hareket kumandasına bağlanmalıdır.



1. Hava aracını, gözlük sistemini ve hareket kumandasını çalıştırın.
2. Gözlük sistemi üzerindeki bağlantı düğmesine basın. Gözlük sistemi sürekli olarak bip sesi çıkarmaya başlayacaktır.
3. Hava aracındaki güç düğmesine basın ve batarya seviyesi göstergesi sıralı şekilde yanıp sönünceye kadar basılı tutun.
4. 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 bağlantı düğmesine tekrar basın. Gözlük sistemini mobil cihazınıza bağlayın ve DJI Fly Uygulamasını çalıştırın, Bağlantı Kılavuzunu seçin ve sonra bağlanmak için ekrandaki talimatları izleyin. Doğru hava aracının seçilmesine dikkat edin, yoksa bağlantı başarısız olur.

5. Hava aracının güç düğmesine basıp pil seviyesi göstergesi art arda yanıp sönene kadar basılı tutun.
6. Hareket kumandasının güç düğmesine basın ve sürekli bip sesi verinceye ve batarya seviyesi LED'leri sıra ile yanıp sönunceye kadar basılı tutun.
7. Bağlantı başarılı olduğu zaman hareket kumandası bip sesi vermeyi keser ve hem hava aracının hem de hareket kumandasındaki batarya seviyesi LED'leri sabit olarak yanmaya başlar ve batarya seviyesini gösterir.

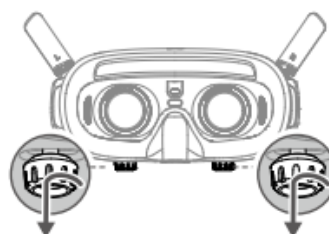
 Uçuş sırasında hava aracı, sadece bir uzaktan kumanda cihazı ile kontrol edilebilir. Hava aracınız birden çok uzaktan kumandaya bağlıysa, uçuştan önce diğer kumanda cihazlarını kapatın.

Net bir Görüş Elde Edilmesi

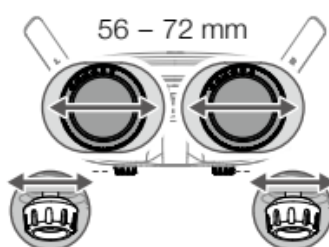
Cihazlar açıldıktan ve görüntüü iletimi görüntüülendikten sonra gözlük sistemini giyin ve gözlük sistemi rahatça yerleşinceye kadar kafa bandını ayarlayın. Sonra, net bir görüş elde etmek için lensler arasındaki uzaklıkları ve diyoptriyi ayarlamak üzere topuzunu kullanın.



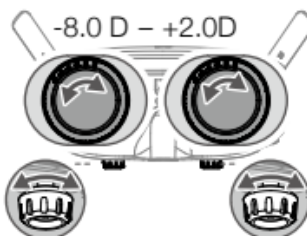
1. Topuzlarının kilidini açmak için her ikisini de gösterilen yönde döndürün. Kilidi açıldığı zaman topuzlar dışarıya çıkacaktır.



2. Görüntüler düzgün şekilde hizalanıncaya kadar lensler arasındaki uzaklığı ayarlamak için topuzlarını sola ve sağa çevirin.

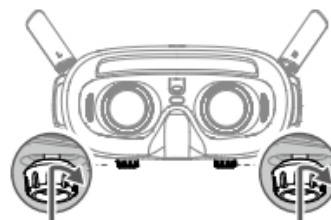


3. Diyoptriyi ayarlamak için topuzlarını yavaşça döndürün. Desteklenen aralık -8.0 D'den ile +2.0 D'ye kadardır.



- Bu diyoptri lensleri, astigmat düzeltmesini desteklemez. Astigmat düzeltmesine gerek duymanız veya gözlük sisteminin diyoptrisinin uygun olmaması durumunda ilave lensler satın alabilir ve sunulan gözlük çerçevelerini kullanarak bunları gözlük sistemine takabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Gözlük Çerçevelerinin Kullanılması" başlıklı sonraki bölüme bakın.
- Diyoptriyi ilk kez ayarlarken, gerçek gözlüğünüzün numarasından biraz daha düşük bir dereceye ayarlamınız tavsiye edilir. Gözlerinize yeterli zaman tanıyın ve sonra net bir görüş elde edinceye kadar diyoptriyi tekrar ayarlayın. Göz yorgunluğundan kaçınmak için, gerçek gözlüğünüzün numarasından büyük bir diyoptri kullanmayın.

4. Net bir görüş elde ettikten sonra lenslerin konumunu ve diyoptriyi kilitlemek için topuzlarını içeriye bastırın ve gösterilen yönde döndürün.



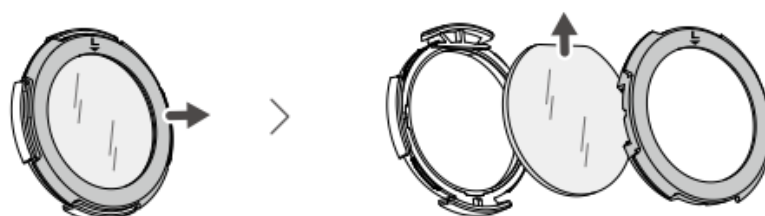
Gözlük Çerçevelarının Kullanılması

Gözlük sistemi astigmat düzeltmesi yapmaksızın -8.0 D ile +2.0 D aralığında diyoptri ayarını destekler. Astigmat düzeltmesine gerek duymaz veya gözlük sisteminin diyoptrisinin uygun olmaması durumunda ilave lensler satın alabilir ve gözlük çerçevelerini kullanarak bunları gözlük sistemine takabilirsiniz.

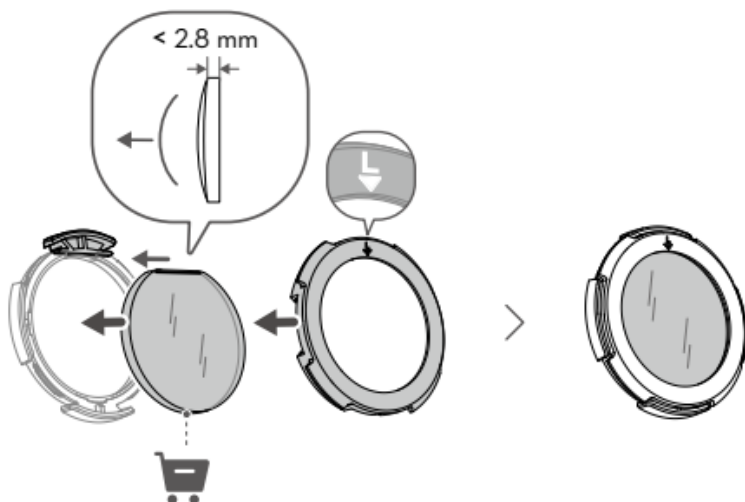


- Lens satın alırken lenslerin şeklinin, boyutunun, astigmat ekseninin ve kenar kalınlığının (< 2,8 mm) gözlük çerçevelerinin montaj gerekliliklerine uymasını sağlamak için gözlük çerçevelerini (bir çift) profesyonel bir optik mağazasına götürün.
- Toplam diyoptri, gözlük sisteminin diyoptrisi ile ilave lenslerin diyoptrisinin toplamıdır. Önce gözlük sisteminin diyoptrisini ayarlamaya dikkat edin ve gözlük çerçevelerini monte etmeden önce topuzlarını kilitleyin.

1. Gözlük çerçevesini ayırin ve orijinal numarasız lensi çıkarın.

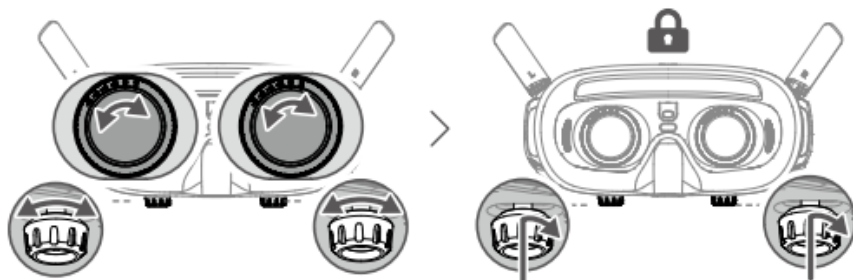


2. Hazırlanan lensi gösterildiği gibi takın. Sol ve sağ lensi karıştırmamaya dikkat edin.

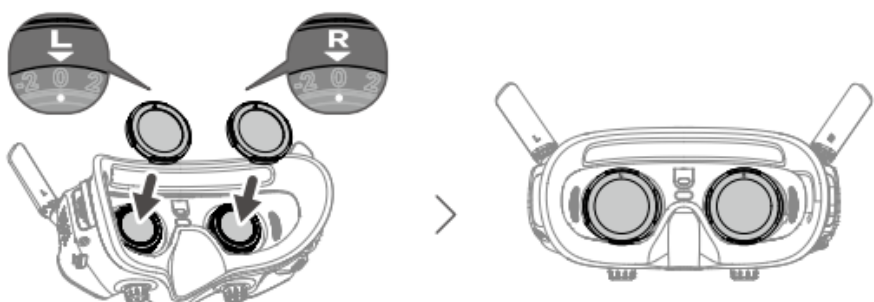


3. Gözlük sisteminin diyoptrisini ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın ve topuzlarını kilitleyin.

Örneğin, genellikle -6,0 D gözlük takıyorsanız ve kendinizin hazırladığı lens -3,0 D ise, gözlük çerçevesi gözlük sistemine monte edildikten sonra toplam diyoptrinin -6,0 D olmasını sağlamak için gözlük sisteminin diyoptrisini -3,0 D olarak ayarlamamanız gerekecektir.



4. Sol ve sağ çerçeveleri gözlük sistemine monte edin. Monte ederken, çerçevenin üst tarafındaki işaretin yukarıya bakmasına üçgen şeklindeki okun gözlük sistemi lensinin üst kenarındaki beyaz nokta ile hizalanmasına dikkat edin.

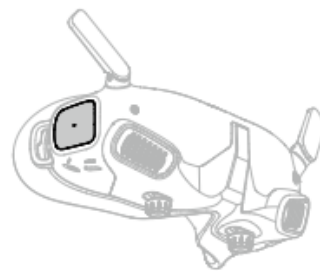




Monte edilen lens astigmat düzeltmesini desteklediği takdirde, gözlük çerçevesi monte edildikten sonra topuzunu döndürmeyin. Yoksa astigmat ekseni kayarak bulanık görüşe neden olur. Gözlük çerçevelerini monte etmeden önce gözlük sisteminin diyoptrisini ayarlamaya dikkat edin.

DJI Goggles 2

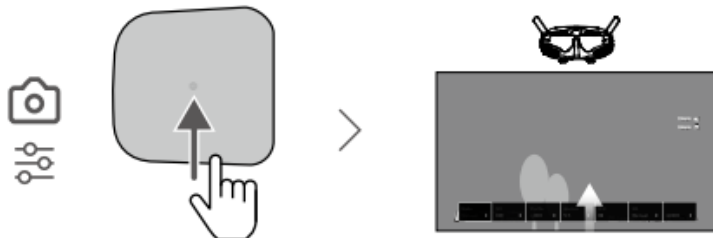
Dokunmatik Panelin Kullanılması



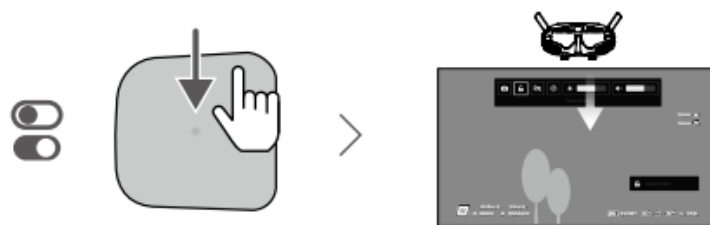
Dokunmatik panel sadece tek elinizle cihazı çalıştırabilmenizi sağlar:

-  Hareket kumandasını kullanırken uçuş güvenliğini sağlamak amacıyla, gözlük sisteminin dokunmatik panelini çalıştırmadan önce frenе basıp havada durmak için fren düğmesine bir kez basın. Bunu yapmazsanız bir güvenlik riski ortaya çıkabilir ve uçağın kontrolünü kaybetmenize veya yaralanmaya yol açabilir.

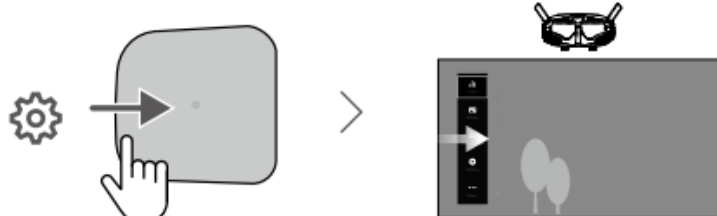
Alttan yukarıya kaydırma: Kamera Ayarlarına girer



Üstten aşağıya kaydırma: Kısa Yol Menüsüne girer

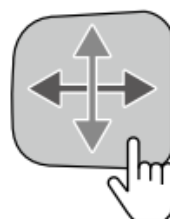


Sağdan sola kaydırma: Menüye girer



 Soldan sağa kaydırarak Menüye girme ayarlarını değiştirebilirsiniz. Değişikliği yapmak için Ayarlar menüsünden Kontrol seçeneğini seçin, sonra Yatay Kaydırmayı Ters Çevir seçeneğini seçin.

Yukarı/aşağı/sağa/sola kaydırma: menüye gider



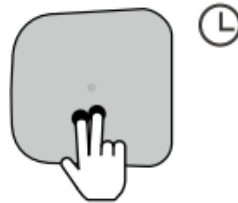
İki parmak ile dokunma: geri



Tek dokunuş: teyit et/seç

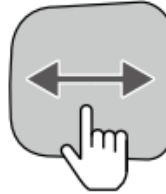


Ana Ekranda iki parmak ile dokunun ve tutun: ekran kılıdını açar/kapatır

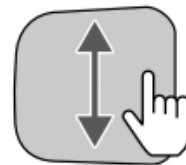


Video oynatırken:

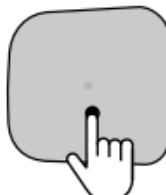
Sola/sağ kaydırma:
ilerleme çubuğu
kontrol eder



Yukarı/aşağı kaydırma:
sesi ayarlar



Bir kez dokunma: duraklat/oynat

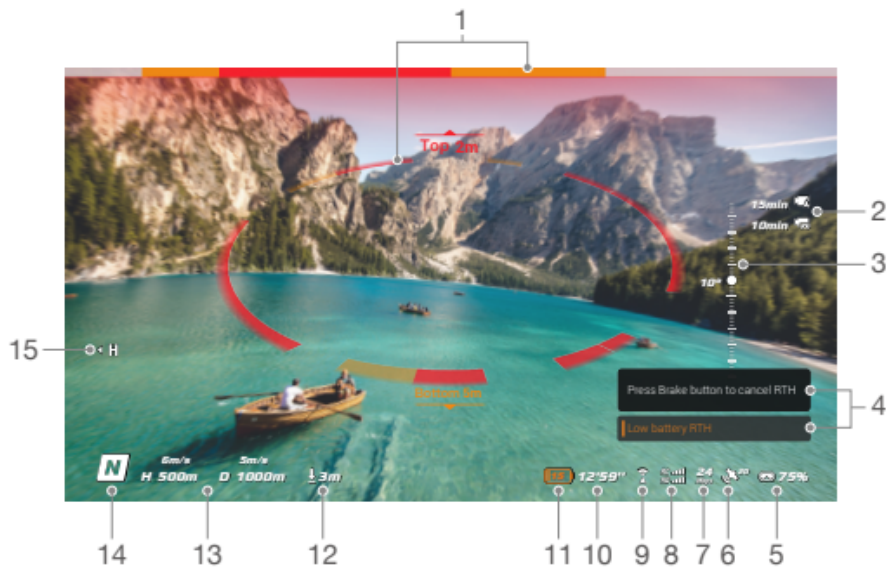


 Dokunmatik paneli çalıştırırken, işlev
hassasiyetini en üst düzeye çıkarmak için
kaydırma hareketlerini yavaş ve hassas bir
şekilde yapın.

Gözlük Sistemi Ana Ekranı ve Menüsü

-  Kullanılan hava aracına, sunulan fonksiyonlara ve gözlük sisteminin aygit yazılımına bağlı olarak, gerçek ekran arayüzü ve menü seçenekleri bu kılavuzdaki açıklamalardan farklı olabilir ve değişiklik gösterebilir.

Ana Ekran



1. Engel Tespit Durumu (only available for aircrafts with the obstacle sensing function)

Araç ile engeller arasındaki mesafenin yanı sıra engellerin bulunduğu genel istikameti gösterir. Kırmızı, turuncu ve gri çubuklar yakından uzağa engellerin mesafesini gösterir. Engeller hava aracına yakın olduğunda kırmızı çubuklar gösterilir ve engeller tespit menzili dahilinde olduğunda ise turuncu çubuklar gösterilir. Gri çubuklar tespit menzilinde herhangi bir engel olmadığını gösterir.

-
- 
- Engel tespit durumu arayüzünün ekranı hava aracına göre değişir (üst taraftaki bir çubuk veya ortadaki bir halka olarak).

2. microSD Kart Bilgileri

Hava aracının veya gözlük sisteminin microSD kartında kalan çekim sayısını veya kayıt süresini gösterir. Kayıt yaparken kayıt süresini gösteren yanıp sönen bir simge belirir.



Kayıt yaparken microSD kartı takmayın veya çıkarmayın yoksa veriler veya sistem dosyaları kaybolabilir veya zarar görebilir.

3. Gimbal Kaydırıcı

Gimbal döner düğmesi kaydırıldığında gimbal eğim açısını gösterir.

4. Uyarılar

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

5. Gözlük Sistemi Pil Seviyesi

Gözlük sisteminin pil seviyesini gösterir.

6. GPS Sinyal Gücü

Hava aracının mevcut GPS sinyali gücünü gösterir. Cihazlar uzun bir süre kullanılmadığı takdirde, GPS sinyallerini aramak her zamankinden uzun sürebilir. Sinyaller engellenmediği takdirde, cihazlar kısa bir süre içinde açılıp kapatıldığı zaman GPS sinyallerini aramak yaklaşık 20 saniye sürer.

7. Video Bit Hızı

Canlı görüntünün geçerli video bit hızını gösterir.

8. Uzaktan Kumanda ve Video Aktarma Bağlantısı

Sinyal Gücü

Hava aracı ve uzaktan kumanda arasındaki uzaktan kumanda sinyal gücünü; hava aracı ve gözlük sistemi arasındaki video aktarma bağlantısı sinyal gücünü gösterir.

9. Görüş Sistemi Durumu (only available for aircrafts with the obstacle sensing function)

Farklı yönlerde Görüş Sisteminin durumunu gösterir. Görüş Sistemi normal şekilde çalışırken bu simge beyazdır. Kırmızı renk Görüş Sisteminin etkin durumda olmadığını veya anormal şekilde çalıştığını gösterir ve bu durumda hava aracı engellerden otomatik şekilde kaçınamayacaktır.

10. Kalan Uçuş Süresi

Motorlar çalıştırıldıktan sonra hava aracının kalan uçuş süresini gösterir.

11. Hava Aracı Pil Seviyesi

12. Zeminden Mesafe

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

13. Uçuş Telemetrisi

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

14. Uçuş Modları

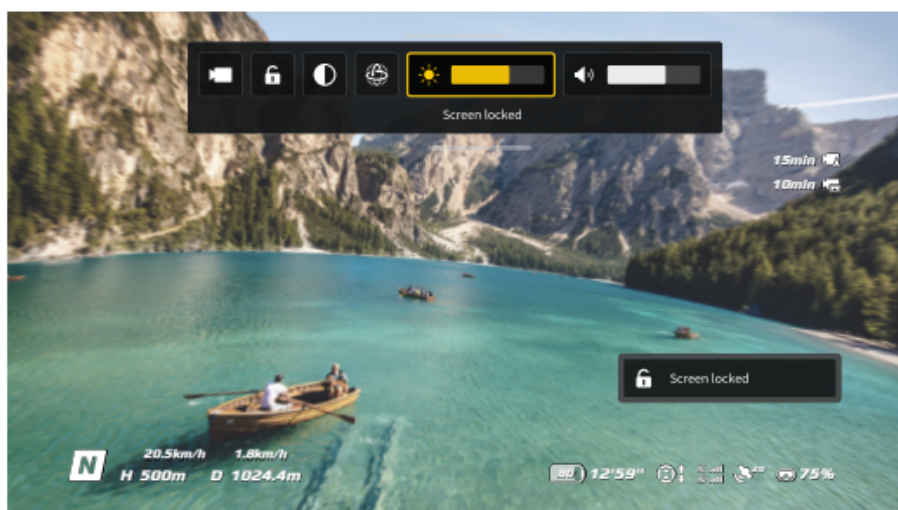
Mevcut uçuş modunu gösterir.

15. Kalkış Noktası

Kalkış Noktasının konumunu gösterir.

Gözlük sistemi, hava aracından ayrıldığı ve uzun bir süre kullanılmadığı takdirde ekran koruyucuyu gösterecektir. Ekran koruyucudan çıkmak için dokunmatik panele dokunun. Gözlük sistemini hava aracına tekrar bağladığınız zaman görüntü iletimi tekrar başlar.

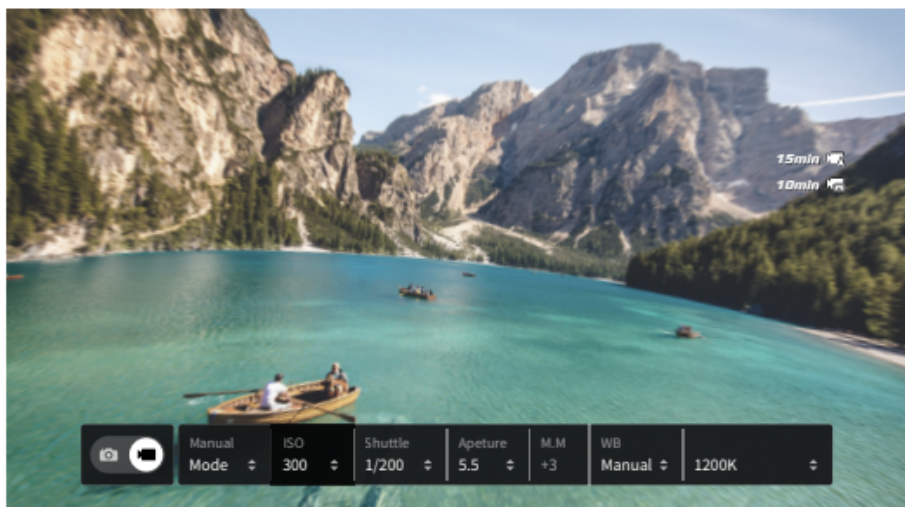
Kısa Yol Menüsü



Kısa Yol Menüsüne girmek ve aşağıdaki işlevleri yerine getirmek için dokunmatik panelin üst tarafından aşağıya kaydırın:

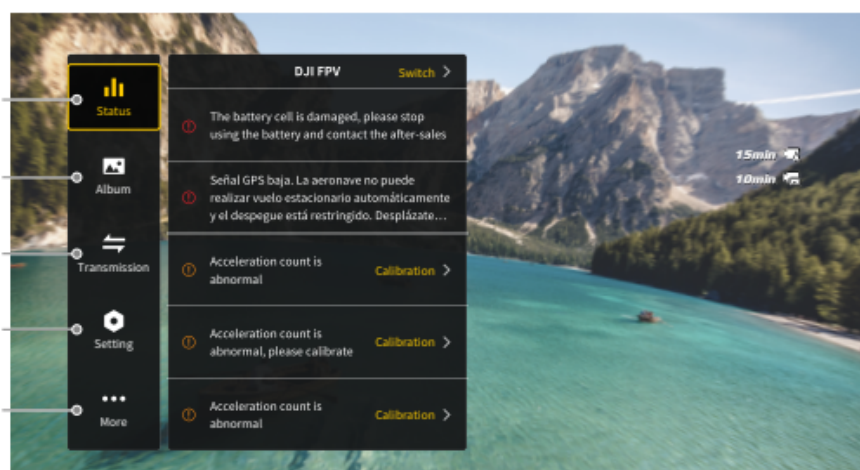
- Fotoğraf çeker veya kaydı başlatır/durdurur
- Ekranı kilitlemek/kilidini açmak
- Geliştirilmiş Ekranı Etkinleştirir/Devre Dışı Bırakır
- Kafa İzlemeyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak
- Parlaklığını ayarlamak
- Ses seviyesini ayarlamak

Kamera Ayarları



Kamera Ayarlarına girmek ve kamera ayarlarını hızla değiştirmek için dokunmatik panelin alt tarafından yukarıya doğru kaydırın.

Menü



Gözlük sistemi menüsünü açmak için dokunmatik panelin sağ tarafından sola doğru kaydırın.

1. Durum

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

2. Albüm

Gözlük sisteminin microSD kartında depolanan fotoğrafları veya videoları gösterir. Ön izleme yapılacak herhangi bir dosya seçin.

3. İletim

İletim menüsünde bir Pilot alt menüsü ve İzleyiciler 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 açık, kapalı ya da otomatik olarak ayarlayın.
 - c. Kanal modunu otomatik veya manuel olarak ayarlamak. Otomatik seçeneğini 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 ise ya 2,4 ya da 5,8 GHz frekans bandını seçebilirsiniz.
 - 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 geniş olursa o kadar çok spektrum kaynağı işgal eder ve bu da daha yüksek video iletim hızı ve daha net

görüntü kalitesi sağlar. Ancak kablosuz parazit ihtimali de artacak ve içerilebilecek ekipman miktarı daha sınırlı olacaktır. Çok oyunculu bir yarışta parazitten kaçınmak için manuel olarak sabit bir bant genişliği ve kanal seçin.

- Yakındaki bir video iletim cihazı Yayın modunu açtığı takdirde cihaz ve onun sinyal gücü İzleyiciler 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 ve IMU ve pusula durumunu görüntüleyebilir ve gerekli ise bunları kalibre edebilir.
 - b. Find My Drone (Drone’umu Bul) özelliği, gözlük sisteminin ön belliğindeki videoyu kullanarak hava aracının zemindeki konumunu bulmanızı yardımcı olur.
 - c. Gelişmiş Güvenlik Ayarları hava aracı kayıp sinyal eylemi, AirSense etkinleştirme/devre dışı bırakma ve acil durum pervane durdurma özelliklerini içermektedir. Hava aracı, uzaktan kumanda sinyalini kaybettiğinde havada durmak, iniş yapmak ya da RTH moduna geçmek üzere ayarlanabilir. Acil durum pervane durdurma özelliği etkinleştirilmişse, hareket kumandasındaki kilit düğmesine iki kez basılarak veya uzaktan kumanda üzerinde çubuk komutu kombinasyonu (CSC)

uygulanarak uçuş ortasında herhangi bir zamanda motorlar durdurulabilir. Eğer acil durum pervane durdurma işlevi devre dışı bırakılırsa motorlar yalnızca uçuş sırasında çarışma, motorların durması, hava aracının havada savrulması veya kontrolden çıkış gibi acil durumlarda aynı kumanda hareketi ile durdurulabilir.



Uçuş ortasında motorları durdurmak hava aracının düşmesine neden olacaktır.

- Kontrol

- Çubuk modunun ayarlanması, belirli düğmelerin işlevlerinin ayarlanması ve IMU'nun ve pusulanın kalibre edilmesi gibi uzaktan kumanda ile ilgili işlevleri yapılandırın.
- Hareket kumandasını kalibre edin veya eğitici videoyu izleyin.
- Gimbalı kalibre edin veya gimbal eğme hızını ayarlayın.
- Dokunmatik panel için yatay kaydırımı ters çevirin.
- Gözlük sistemi eğitici videosunu izleyin.

- Kamera

- Kullanıcılar video iletim teknik özelliklerini, formatını, ızgara çizgilerini ayarlayabilir, ekranın orta noktasını etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilir ve microSD kartı formatlayabilir.



Formatlama sonrasında verilerin kurtarılamayacağını unutmayın. Dikkatli çalıştırın.

- b. Kullanıcılar, Gelişmiş Kamera Ayarlarında kayıt cihazını, depolamayı, rengi ve titreşim önleyiciyi ayarlayabilir ve aynı zamanda bozulma düzeltmeyi etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilir.
 - c. Tüm kamera ayarlarını varsayılan ayarlara döndürmek için Kamera Ayarlarını Sıfırla seçeneğini seçin.
- **Ekran**
Ekran parlaklığını, yakınlaştırmayı ayarlayın ve Kalkış Noktasını gösterin veya saklayın.
 - **Hakkında**
 - a. Gözlük sisteminin ve bağlı cihazların seri numaralarını ve aygit yazılımları gibi bilgileri görüntüleyin.
 - b. Sistem dilini ayarlayın.
 - c. Gözlük sistemini ve bağlı cihazları varsayılan ayarlarına sıfırlamak için Tümünü Sıfırla seçeneğini seçin.

5. Daha Fazla

- Mobil cihazda oynatılan videoyu gözlük sistemi ekranına yansıtmak için kablosuz yayın işlevini etkinleştirin (video oynatıcı kablosuz yayın işlevini desteklemelidir).

Hava Aracının Değiştirilmesi

Hava aracını değiştirmek için gözlük sistemi menüsünü açın ve Durum seçeneğini seçin, sonra Değiştir seçeneğini seçin ve kullanmak istediğiniz hava aracını seçin. Değişikliği tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Kafa İzleme İşlevinin Kullanılması

Kafa İzleme işlevi yalnızca belirli hava araçları tarafından desteklenir ve gözlük sistemi Kısıyol Menüsündeki  üzerine tıklanarak etkinleştirilebilir.

Kafa izleme etkinleştirildikten sonra hava aracının yatay yönü ve gimbalın eğimi, baş hareketleriyle kontrol edilebilir. Uzaktan kumanda cihazı yalnızca hava aracının uçuş güzergahını kontrol eder. Gimbal, uzaktan kumanda cihazıyla kontrol edilemeyecektir.

Kablosuz Yayın İşlevinin Kullanılması

Kablosuz yayın işlevi, cep telefonunuzda veya bilgisayarlarınızda oynatılan videoyu gözlük sisteminin ekranına yansıtmanıza olanak verir. Bunun çalışması için video oynatıcısının kablosuz yayın özelliğini desteklemesi gereklidir.

Bu işlevi kullanmak için gözlük sistemi menüsünü açın ve Daha Fazla seçeneğini seçin, sonra Kablosuz Yayın seçeneğine dokunun ve ekrandaki talimatları izleyin.

DJI Hareket Kumandası

Hava Aracının Kontrol Edilmesi

Hareket kumandasını iki moda sahiptir: Normal mod ve Sport modu. Varsayılan olarak Normal mod seçilidir.

Kilit Düğmesi

Kilit Düğmesi



Kalkış:

Hava aracının motorlarını çalıştmak için iki kez basın. Hava aracının otomatik şekilde kalkış yapması, yaklaşık 1,2 m'ye yükselmesi ve havada asılı kalması için basın ve basılı tutun.

İniş:

Hava aracını havada asılı iken otomatik olarak indirmek ve motorları durdurmak için basın ve basılı tutun.

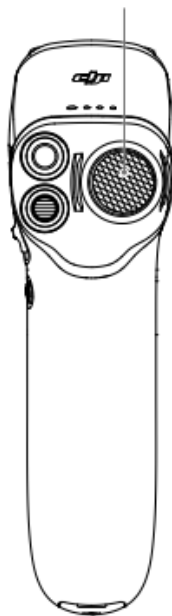
Gözlük sisteminde geri sayım ortaya çıktıığı zaman Düşük Bataryada RTH'yi iptal etmek için bir kez basın.



Kritik Düşük Batarya inişi iptal edilemez.

Fren Düğmesi

Fren Düğmesi



Fren Yapma:

Hava aracının fren yapması ve havada olduğu yerde durması için bir kez basın. Bu davranışın kilidini açmak için tekrar basın.

RTH:

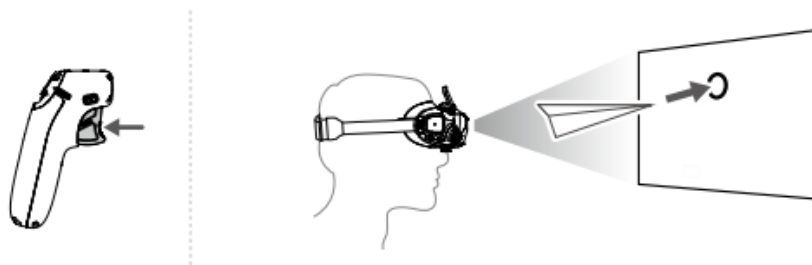
Uzaktan kumandadan RTH'nin başladığını belirten bip sesi gelinceye kadar fren düğmesine basın ve basılı tutun. Hava aracı RTH veya otomatik iniş gerçekleştirirken RTH'yi veya inişi iptal etmek için düğmeye bir kez basabilirsiniz.

Hareket Kumandası

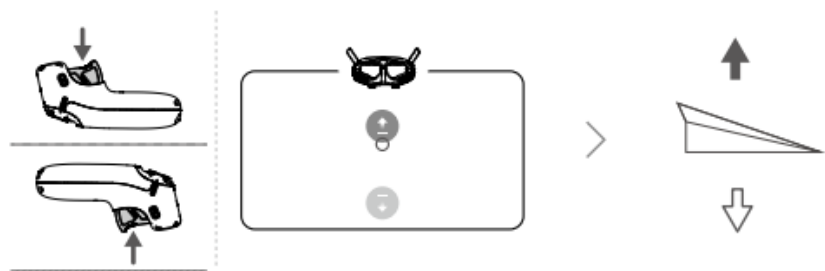
-  İlk kez kullanmadan önce, DJI Virtual Flight uygulamasını kullanarak hareket kumandası ile uçuş alıştırması yapın.

Hız Kontrolü: Gözlük sistemindeki çemberin yönünde uçmak için hızlandırıcıya basın.

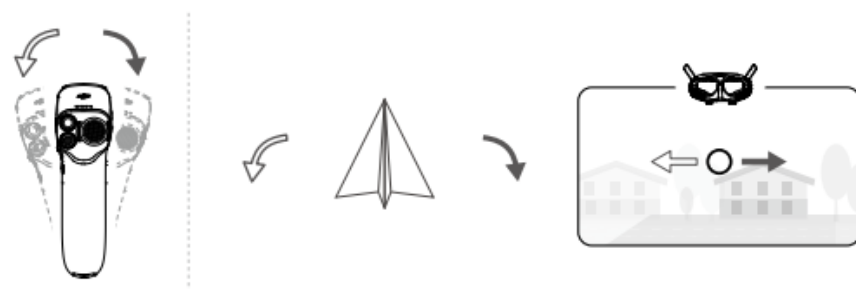
Hızlandırmak için daha çok basıncı uygulayın.
Durması ve havada asılı kalması için bırakın.



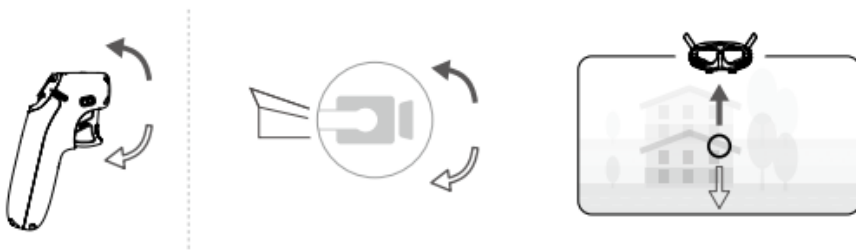
Yükselme / Alçalma: Hava aracının yükselmesini veya alçalmasını kontrol etmek için önce hareket kumandasını 90° yukarıya veya aşağıya eğin. Gözlük sistemi içindeki daire yükselen veya alçalan simgesine girdiğinde, hava aracını alçaltmak veya alçaltmak için hızlandırıcıya basın.



Yön Kontrolü: 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 sistemindeki çember sola ve sağa hareket edecek ve video iletimi buna göre değişecektir. Hareket kumandasını eğme açısı büyündükçe hava aracı daha hızlı döner.

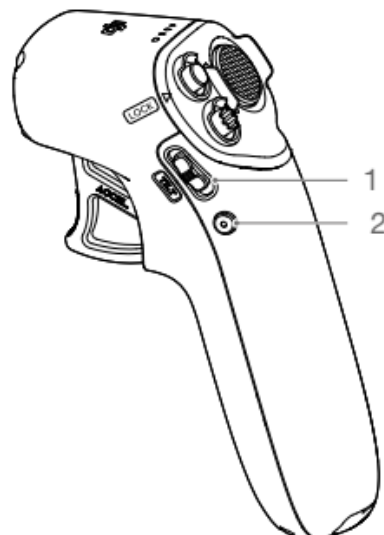


Gimbal Kumandası: Gimbalın eğimini kontrol etmek için hareket kumandasını yukarı ve aşağı eğin. Gözlük sistemindeki çember yukarı ve aşağı hareket edecek ve video iletimi buna göre değişecektir.



Gimbal ve Kameranın Kontrol Edilmesi

1. Gimbal Eğim Kaydırma Düğmesi: gimbalin eğimini ayarlamak için yukarıya ve aşağıya itin (yalnız kalkıştan önce kullanılabilir).
2. Deklanşör/Kayıt Düğmesi: bir fotoğraf çekmek veya kaydı başlatmak veya durdurmak için bir kez basın. Fotoğraf ve video modları arasında geçiş yapmak için bir kez basın ve basılı tutun.



Hareket Kumandası Uyarısı

RTH sırasında hareket kumandası bir uyarı sesi çıkarır.

Bu uyarı iptal edilemez.

Batarya seviyesi %15 ila %6 arasında olduğu zaman hareket kumandası sesli uyarı verir. Düşük pil seviyesi uyarısı, güç düğmesine basılarak iptal edilebilir. Pil seviyesi %5'in altına düştüğünde kritik pil seviyesi sesli olarak uyarı verir ve bu iptal edilemez.

Hareket Kumandası Kalibrasyonu

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

Gözlük sisteminde Ayarlar, Kontrol, Hareket Kumandası ve sonra Hareket Kumandası Kalibrasyonu menülerinde ilerleyin. Modülü seçin ve kalibrasyonu tamamlamak için talimatları izleyin.



- Pusulayı manyetik alanların veya park yapıları, çelik takviyeli tabanlar, köprüler, otomobiller veya metal iskeleler gibi büyük metal yapıların yakını gibi manyetik parazit meydana gelebilecek yerlerde kalibre ETMEYİN.
- Kalibrasyon sırasında hava aracının yakınında cep telefonu gibi ferromanyetik malzemeler içeren nesneler BULUNDURMAYIN.

Aygıt Yazılımı Güncellemesi

Aygıt yazılımını güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birisini kullanın:

1. Hava aracı, gözlük sistemi ve hareket kumandası dâhil tüm cihaz grubu için aygit yazılımını güncellemek amacıyla DJI Fly Uygulamasını kullanın.
2. Bir tek cihazda aygit yazılımını güncellemek için DJI 2'yi (Tüketici Dronları Serisi) kullanın.

DJI Fly'ın Kullanılması

Hava aracınızı, gözlük sistemini ve hareket kumandasını çalıştırın. Tüm cihazların bağlı olduğundan emin olun. Gözlük sisteminin USB-C bağlantı noktasını mobil cihazınıza bağlayın, DJI Fly uygulamasını çalıştırın ve güncellemek için gösterilen talimatları izleyin. Güncelleme sırasında mobil cihazınızın internete bağlı olmasına dikkat edin.



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

DJI Assistant 2'yi indirin (Tüketici Dronları Serisi)

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



DJI Goggles 2, USB-C - USB-C kablosu kullanılarak bilgisayara bağlanamaz.

2. DJI Assistant 2'yi başlatın ve bir DJI hesabı ile oturum açın.
3. Cihazı seçin ve ekranın sol tarafındaki Aygit 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.



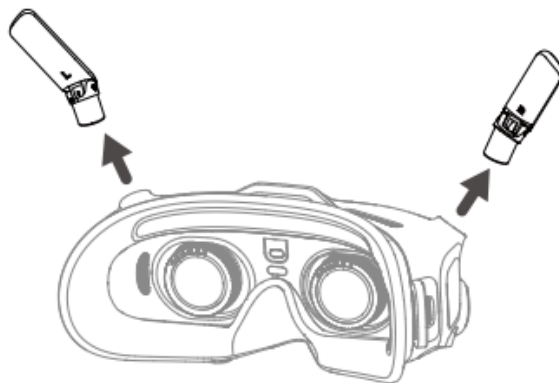
- Aygit yazılımını güncellemek için tüm adımları izlemeye dikkat edin, yoksa güncelleme başarısız olabilir.
- Aygit yazılımı güncellemesi birkaç dakika sürer. Güncelleme sırasında ekranın kapanması veya gözlük sisteminin otomatik olarak yeniden başlaması normaldir. Aygit yazılımı güncellemesinin tamamlanmasını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

Bakım

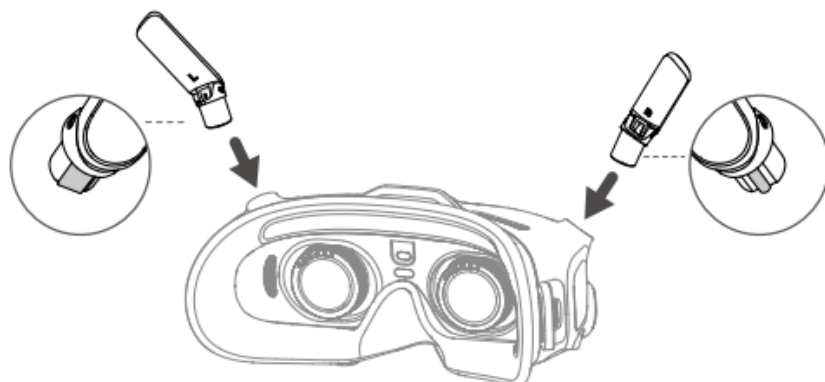
Antenlerin Değiştirilmesi

Bir anten zarar gördüğü takdirde değiştirmek üzere yeni bir tane satın almak için DJI satış sonrası hizmetleri ile iletişime geçebilirsiniz.

Anteni sökmek için antenin alt tarafını tutun ve yukarıya doğru çekin.

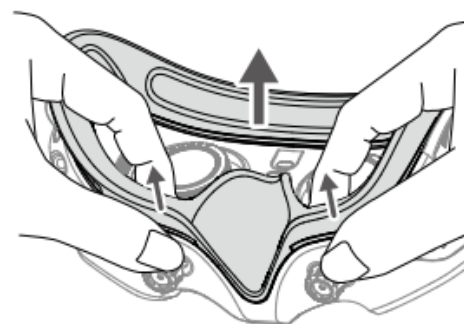


Monte ederken sol ve sağ anteni karıştırmayın ve antenin bağlantı deliği ile düzgün şekilde hizalanmasına dikkat edin.

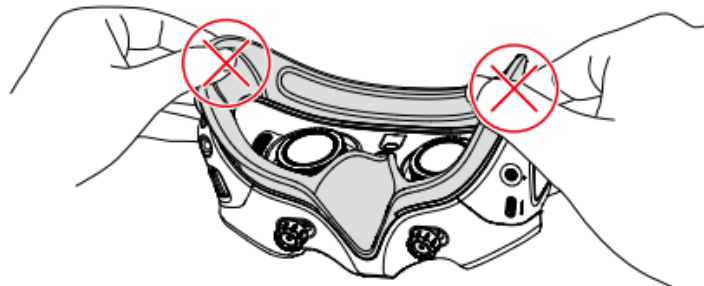


Sünger Köpük Dolgunun Değiştirilmesi

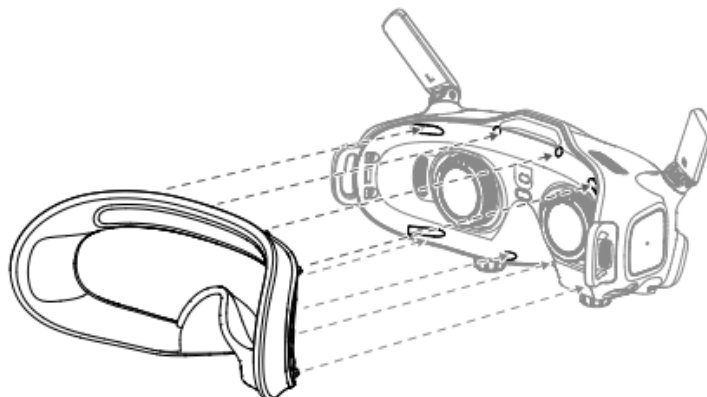
1. Köpük dolgunun alt tarafını tutun ve aşağıda gösterildiği gibi yavaşça söküن.



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



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

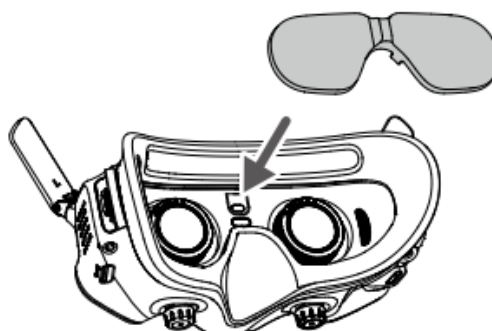


Lenslerin Temizlenmesi ve Bakımı

Yumuşak, kuru ve temiz bir bez kullanarak her lensi, merkezinden dış kenarlarına doğru dairesel hareketlerle silin.



- Temizlemeden önce gözlük sisteminin güç çıkışından ayrıldığından ve herhangi bir kablonun bağlı olmadığından emin olun.
- Lensleri alkol ile TEMİZLEMEYİN.
- Lensler hassastır. Nazik bir şekilde temizleyin. Lensleri ÇİZMEYİN çünkü görüş kalitesini etkiler.
- 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. Gözlük sistemi kullanımında olmadığı zaman lensi korumak için ekran koruyucuyu tekrar takın.



Ek

Teknik Özellikler

En son teknik özellikler için DJI resmi web sitesini ziyaret edin:

<https://www.dji.com/goggles-2/specs>

DJI Goggles 2

Model Numarası	RCDS18
Ağırlık	Yaklaşık 290 g (kafa bandı ile) 167,40×103,90×81,31 mm (anten katlanmış)
Boyutlar	196,69×103,90×104,61 mm (anten katlanmamış)
Ekran Boyutu (tek ekran)	0,49 inç
Çözünürlük (tek ekran)	1920×1080 p
Ekran Yenileme Hızı	Maks. 100 Hz
IPD Aralığı	56-72 mm
Diyoptri Aralığı	+2.0 D ila -8.0 D
FOV	51°
İletim	Gözlük sistemleri farklı bir hava aracı ile kullanıldığından, 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 (bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir)
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)
Gecikme *	1080p@100fps: 30 ms 1080p@60fps: 40 ms
Maks. Video Bit Hızı	50 Mbps
Wi-Fi Protokolü	Wi-Fi 802.11b/a/g/n/ac

Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (yalnızca kapalı alanda kullanım için, bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir) 5,725-5,850 GHz (bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir)
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC) <14 dBm (CE)
Bluetooth	Bluetooth 5.2
Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
Verici Gücü (EIRP)	<8 dBm
Desteklenen Video Kayıt Formatları	MOV
Desteklenen Video Oynatma Formatı	MP4, MOV (Video formatı: H.264, H.265; Ses formatı: ACC, PCM)
Wi-Fi Kablosuz Yayın	DLNA
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 40° C (14° ila 104° F)
Güç Girişi	DJI Goggles 2 Batarya
Desteklenen SD Kartlar	microSD Kart, maks. 256 GB SanDisk Extreme U3 V30 A1 32 GB microSDXC SanDisk Extreme Pro U3 V30 A1 32 GB microSDXC Kingston Canvas Go!Plus U3 V30 A2 64 GB microSDXC Önerilen microSD Kartlar 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 PRO Plus V30 U3 V30 A2 256 GB microSDXC
DJI Goggles 2 Batarya	
Ağırlık	Yaklaşık 122 g
Boyutlar	73,04×40,96×26 mm
Kapasite	1800 mAh
Gerilim	7-9 V 1,5A
Tip	Lityum iyon
Kimyasal Sistem	LiNiMnCoO ₂
Enerji	18 Wsa

Şarj Sıcaklığı	0° ila 45° C (32° ila 113° F)
Maks. Şarj Gücü	12,6 W (5 V 2 A / 9 V 1,4 A)
Çalışma Süresi	Yaklaşık 2 saat (uçuş sırasında)
DJI Hareket Kumandası	
Model Numarası	FC7BMC
Ağırlık	Yaklaşık 167 g
Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz (bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir)
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC) ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC) ≤19 dBm (SRRC) ≤14 dBm (CE)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 40° C (14° ila 104° F)
Çalışma Süresi	Yaklaşık 5 saat

- * Parazit olmayan geniş ve açık bir alanda ölçülmüştür. Gerçek gecikme hava aracına göre değişir.

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 önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin

<https://www.dji.com/goggles-2>

Ticari markalar

 SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ("DJI" olarak kısaltılmıştır) ve bağlı kuruluşlarının bir ticari markasıdır.

Bu belgede yer alan ürün isimleri, markaları, vb. ilgili hak sahibi firmaların ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.