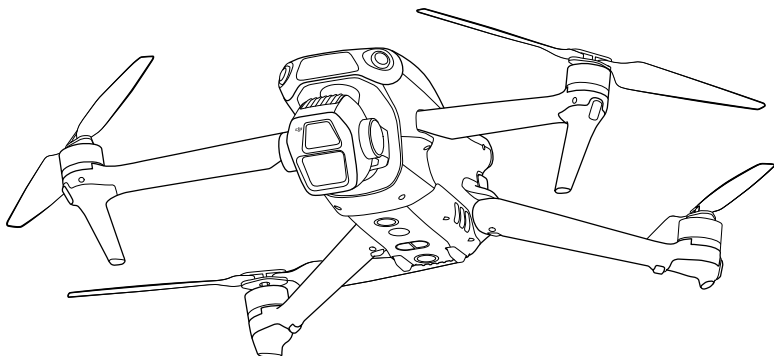


dji AIR 3S

Kullanıcı Kılavuzu

v1.0 2024.10





Bu belgenin telif hakkı DJI'a aittir ve tüm hakları saklıdır. DJI tarafından aksi yönde bir yetki verilmediği sürece, belgeyi veya belgenin herhangi bir bölümünü çoğaltarak, aktararak ya da satarak başkalarının kullanmasına izin veremezsiniz. Bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI ürünlerini çalışma talimatları olarak başvurun. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

Farklı versiyonlar arasında tutarsızlık olması durumunda, İngilizce versiyon geçerli olacaktır.

Anahtar Kelime Arama

Bir konuya bulmak için "pil" 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 indekler tablosunda görebilirsiniz. İstediğiniz bölüme gitmek için ilgili başlığa tiklayın.

Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

Bu Kılavuzun Kullanımı

Açıklamalar

⚠ Önemli

💡 İpuçları ve Püf Noktalar

📖 Referans

İlk Uçuştan Önce Okuyun

DJI™ size, eğitim videoları ve aşağıdaki belgeleri sağlar:

1. *Güvenlik Yönergeleri*
2. *Hızlı Başlangıç Kılavuzu*
3. *Kullanıcı Kılavuzu*

İlk kullanımdan önce, tüm eğitim videolarının izlenmesi ve *Güvenlik Yönergelerinin* okunması önerilir. *Hızlı Başlangıç Kılavuzunu* gözden geçirerek ilk uçuşunuz için hazırlanın ve daha fazla bilgi için bu *Kullanım Kılavuzuna* bakın.

Eğitim Videoları

Ürünün nasıl güvenle kullanılacağını gösteren videoları izlemek için aşağıdaki adrese gidin veya QR kodunu tarayın:



<https://www.dji.com/air-3s/video>

DJI Fly Uygulamasını indirme

Uçuş sırasında mutlaka DJI Fly uygulamasını kullanın. En yeni sürümü indirmek için QR kodunu tarayın.



-  • DJI Fly uygulaması, ekranlı kumandada önceden kurulu olarak bulunur. Ekranlı uzaktan kumandayı kullanırken, DJI Fly uygulamasını mobil cihazlarınıza indirmeniz gereklidir.
- DJI Fly tarafından desteklenen Android ve iOS işletim sistemlerine göz atmak için şurayı ziyaret edin: <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.
- Yazılım sürümü güncellendiği için DJI Fly arayüzü ve işlevleri değişiklik gösterebilir. Gerçek kullanıcı deneyimi, kullanılan yazılım sürümüne bağlıdır.
-
- * Uçuş sırasında uygulamaya bağlı olmadığınızda veya uygulamada oturum açılmadığında daha fazla güvenlik için uçuş, 30 m (98,4 ft) yükseklik ve 50 m (164 ft) menzil ile sınırlıdır. Bu, DJI Fly ve DJI hava araçlarıyla uyumlu tüm uygulamalar için geçerlidir.

DJI Assistant 2'yi indirme

DJI ASSISTANT™ 2 (Tüketiciler Dronları Serisi) uygulamasını şu adresten indirin:

<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

-  • Bu ürünün çalışma sıcaklığı -10 °C ila 40 °C'dir. Çevresel değişkenlere daha yüksek dayanıklılık için gereken askeri sınıf uygulamalara yönelik standart çalışma sıcaklığını (-55 °C ila 125 °C) karşılamaz. Ürünü uygun şekilde ve yalnızca söz konusu sınıfın çalışma sıcaklığı aralığı gereksinimlerini karşılayan uygulamalar için çalıştırın.
-

İçindekiler

Bu Kılavuzun Kullanımı	3
Açıklamalar	3
İlk Uçuştan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
DJI Fly Uygulamasını indirme	3
DJI Assistant 2'yi indirme	4
1 Ürün Profili	10
1.1 İlk Kez Kullanım	10
Hava Aracının Hazırlanması	10
Uzaktan Kumandanın Hazırlanması	11
DJI RC 2	11
DJI RC-N3	12
Etkinleştirme	13
Hava Aracını ve Uzaktan Kumandayı Bağlama	13
Aygit Yazılımı Güncellemesi	13
1.2 Genel Bakış	14
Hava Aracı	14
DJI RC 2 Uzaktan Kumanda	14
DJI RC-N3 Uzaktan Kumanda	15
2 Uçuş Güvenliği	17
2.1 Uçuş Kısıtlamaları	17
GEO (Çevrimiçi Coğrafi Ortam) Sistemi	17
Uçuş Sınırları	17
Uçuş İrtifası ve Mesafe Sınırları	17
GEO Bölgeleri	19
GEO Bölgelerinin Kilidini Açma	19
2.2 Uçuş Ortamı Gereklikleri	19
2.3 Hava Aracını Sorumlu Bir Şekilde Çalıştırma	21
2.4 Uçuş Öncesi Kontrol Listesi	21
3 Temel Uçuş	24
3.1 Otomatik Kalkış/İniş	24
Otomatik Kalkış	24
Otomatik İniş	24
3.2 Motorların Çalıştırılması/Durdurulması	24
Motorların Çalıştırılması	24
Motorların Durdurulması	25
Motorların Uçuşun Ortasında Durdurulması	25

3.3	Hava Aracının Kontrol Edilmesi	26
3.4	Kalkış/İniş Prosedürleri	27
3.5	Video Önerileri ve İpuçları	27
4	Akıllı Uçuş Modu	29
4.1	FocusTrack	29
	Uyarı	30
	FocusTrack Kullanımı	32
4.2	MasterShots	32
	Uyarı	32
	MasterShots Kullanımı	33
	Düzenleyiciyi Kullanma	33
4.3	QuickShots	33
	Uyarı	34
	QuickShots Kullanımı	35
4.4	Hızlı Çekim	35
	Hızlı Çekim Kullanımı	36
4.5	Ara Nokta Uçuşu	37
	Ara Nokta Uçuşunu Kullanma	38
4.6	Hız Sabitleyici	38
	Hız Sabitleyicinin Kullanılması	39
5	Hava Aracı	41
5.1	Uçuş Modu	41
5.2	Hava Aracı Durum Göstergeleri	42
5.3	Kalkış Noktasına Dönüş	43
	Bildirim	44
	Gelişmiş RTH	45
	Tetikleme Yöntemi	46
	RTH Prosedürü	47
	RTH Ayarları	48
	İniş Koruması	50
5.4	Algılama Sistemi	51
	Bildirim	52
5.5	Gelişmiş Pilot Yardım Sistemleri	53
	Bildirim	54
	İniş Koruması	55
5.6	Görüş Yardımı	55
5.7	Pervane Uyarısı	56
5.8	Akıllı Uçuş Pili	57
	Bildirim	57
	Pilin Takılması/Çıkarılması	58

Pil Kullanımı	59
Pilin Şarj Edilmesi	60
Bir Şarj Cihazının Kullanılması	60
Şarj Merkezinin Kullanımı	60
Pil Koruma Mekanizmaları	63
5.9 Gimbal ve Kamera	64
Gimbal Bildirimleri	64
Gimbal Açısı	65
Gimbal Çalışma Modları	65
Kamera Bildirimleri	65
5.10 Fotoğraf ile Videoların Saklanması ve Dışa Aktarılması	66
Saklama	66
Dışa Aktarma	66
5.11 QuickTransfer	67
6 Uzaktan Kumanda	70
6.1 DJI RC 2	70
İşlemler	70
Açma/Kapatma	70
Pilin Şarj Edilmesi	70
Gimbal ve Kameranın Kontrol Edilmesi	71
Uçuş Modu Anahtarı	71
Uçuş Duraklatma/RTH Düğmesi	71
Özelleştirilebilir Düğmeler	72
Uzaktan Kumanda LED'leri	72
Durum LED'i	72
Pil Seviyesi LED'leri	73
Uzaktan Kumanda Uyarısı	73
Optimum İletim Bölgesi	73
Uzaktan Kumandanın Bağlanması	74
Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması	74
6.2 DJI RC-N3	76
İşlemler	76
Açma/Kapatma	76
Pilin Şarj Edilmesi	76
Gimbal ve Kameranın Kontrol Edilmesi	76
Uçuş Modu Anahtarı	77
Uçuş Duraklatma/RTH Düğmesi	77
Özelleştirilebilir Düğme	77
Pil Seviyesi LED'leri	78
Uzaktan Kumanda Uyarısı	78
Optimum İletim Bölgesi	78

Uzaktan Kumandanın Bağlanması	79
7 Ek	81
7.1 Teknik Özellikler	81
7.2 Uyumluluk	81
7.3 Aygit Yazılımı Güncellemesi	81
7.4 Uçuş Kaydedici	82
7.5 Gelişmiş İletim	82
Nano-SIM Kartı Takma	83
DJI Hücresel Donanım Kilidi 2'yi Hava Aracına Takma	84
Gelişmiş İletimi Kullanma	84
DJI Hücresel Donanım Kilidi 2'yi Çıkarma	85
Güvenlik Stratejisi	85
Uzaktan Kumanda Kullanım Notları	85
4G Ağ Gereklilikleri	86
7.6 Uçuş Sonrası Kontrol Listesi	86
7.7 Bakım Talimatları	86
7.8 Sorun Giderme Prosedürleri	87
7.9 Risk ve Uyarılar	88
7.10 Bertaraf	88
7.11 C1 Sertifikasyonu	89
7.12 FAR Remote ID Uyumluluk Bilgileri	94
7.13 Satış Sonrası Bilgiler	95

Ürün Profili

1 Ürün Profili

1.1 İlk Kez Kullanım

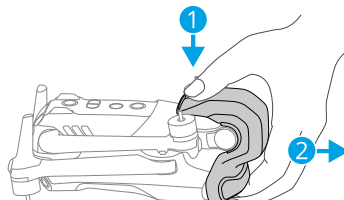
Eğitim videolarını izlemek için bağlantıya tıklayın veya QR kodunu tarayın.



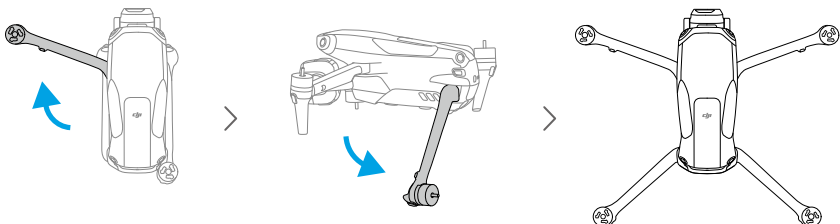
<https://www.dji.com/air-3s/video>

Hava Aracının Hazırlanması

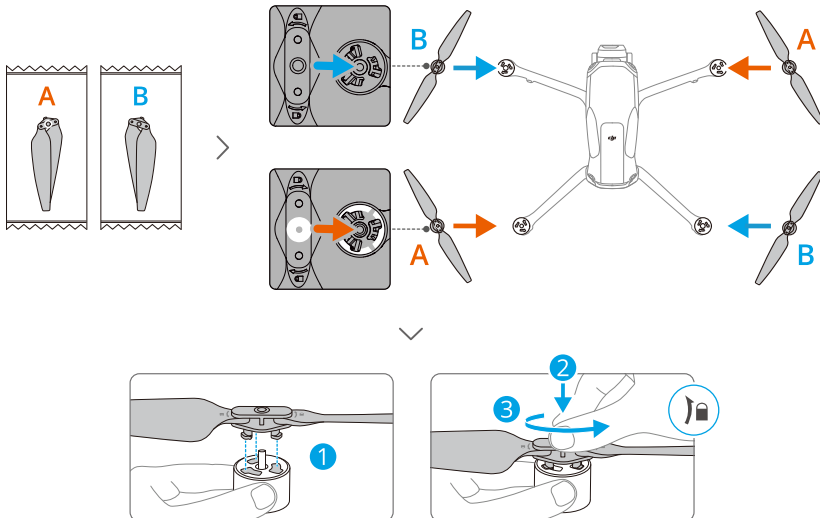
1. Gimbal koruyucusunu kameradan çıkarın.



2. Ön kolları ve arka kolları gösterildiği gibi açın.



3. Pervaneleri takın.

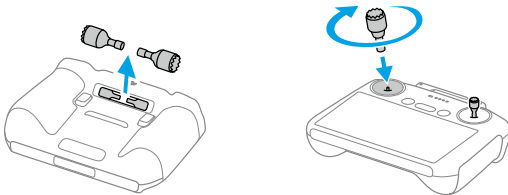


- ⚠**
- Akıllı Uçuş Pilini şarj etmek için DJI şarj aletinin kullanılması önerilir. Ayrıntılar için resmi DJI web sitesini ziyaret edin.
 - Hava aracını çalıştırmadan önce gimbal koruyucu kapağının çıkarıldığından ve tüm kolların açıldığından emin olun. Aksi takdirde, hava aracının otomatik tanılama özelliği bundan etkilenebilir.
 - Hava aracı kullanılmadığı zaman bir gimbal koruyucusunun takılması önerilir.
 - Ön kolların pervanelerini, hava aracının arkasında her iki tarafındaki iki girintiye yerleştirdiğinizden emin olun. Pervane kanatlarını hava aracının arkasına İTMEYİN, aksi takdirde pervane kanatları deform olabilir.

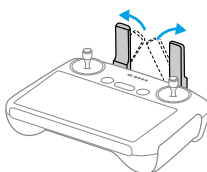
Uzaktan Kumandanın Hazırlanması

DJI RC 2

1. Kumanda çubuklarını saklama yuvalarından çıkarın ve uzaktan kumandadaki yerlerine takın.



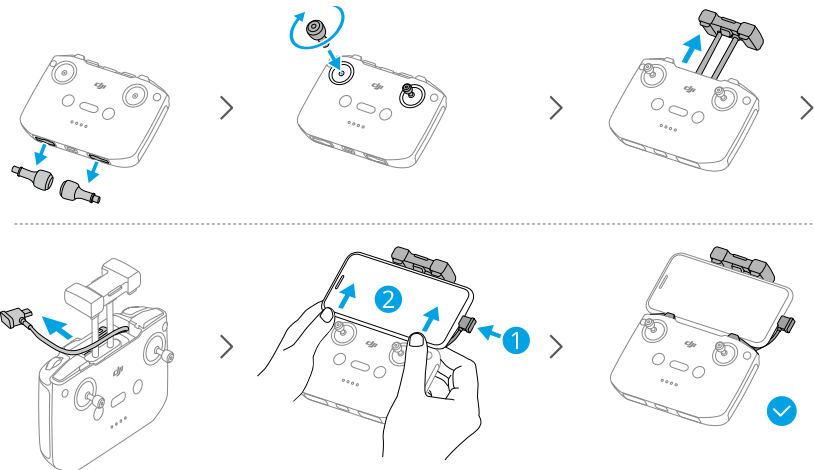
2. Antenleri açın.



3. Uzaktan kumanda ilk kullanıldan önce etkinleştirilmelidir ve etkinleştirme için internet bağlantısı gereklidir. Uzaktan kumandayı açmak için güç tuşuna bir kez basın, ardından tekrar basıp basılı tutun. Uzaktan kumandayı etkinleştirmek için ekrandaki komutları izleyin.

DJI RC-N3

1. Kumanda çubuklarını saklama yuvalarından çıkarın ve uzaktan kumandadaki yerlerine takın.
2. Mobil cihaz tutucusunu dışarıya doğru çekin. Mobil cihazınızın bağlantı noktası türüne uygun olan uzaktan kumanda kablosunu seçin (USB-C konnektörlü kablo varsayılan olarak bağlıdır). Mobil cihazı tutucunun içine yerleştirin ve ardından kablonun uzaktan kumanda logosu bulunmayan ucunu mobil cihaza bağlayın. Mobil cihazınızın güvenli bir şekilde yerine oturduğundan emin olun.



- ⚠️**
- Android mobil cihaz kullanırken bir USB bağlantısı istemi görüntülenirse yalnızca şarj etme seçeneğini seçin. Diğer seçenekler bağlantının başarısız olmasına neden olabilir.
 - Mobil cihazınızın sağlam bir şekilde oturması için mobil cihaz tutucusunu ayarlayın.

Etkinleştirme

Hava aracının ilk kullanıldan önce etkinleştirilmesi gereklidir. Sırasıyla hava aracını ve uzaktan kumandayı açmak için güç düğmesine basın, ardından basılı tutup DJI Fly kullanarak hava aracını etkinleştirmek için ekrandaki komutları izleyin. Etkinleştirme işlemi için internet bağlantısı gereklidir.

Hava Aracını ve Uzaktan Kumandayı Bağlama

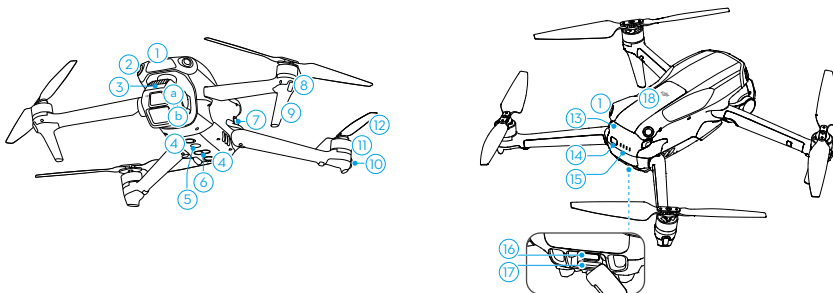
Etkinleştirme işleminden sonra, hava aracı otomatik olarak uzaktan kumandaya bağlanır. Otomatik bağlantı başarısız olursa optimum garanti hizmeti deneyimi için DJI Fly uygulamasındaki ekran komutlarını izleyerek hava aracını ve uzaktan kumandayı bağlayın.

Aygıt Yazılımı Güncellemesi

DJI Fly uygulamasında bir aygit yazılımı güncellemesi olduğunda bir uyarı görünecektir. En iyi kullanıcı deneyimini sağlamak için istendiğinde aygit yazılımını güncelleyin.

1.2 Genel Bakış

Hava Aracı

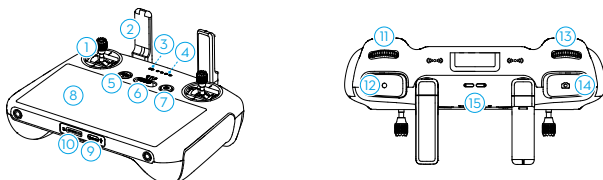


- 1. Öne Dönük LiDAR [1]
- 2. Çok Yönlü Görüş Sistemi [2]
- 3. Gimbal ve Kamera
 - a. Orta Boy Tele Kamera
 - b. Geniş Açılı Kamera
- 4. Aşağı Görüş Sistemi
- 5. Yardımcı Işık
- 6. Üç Boyutlu Kızılıötesi Algılama Sistemi
[1]
- 7. Pil Tokaları
- 8. Ön LED'ler
- 9. İniş Takımları (Entegre antenlerle)
- 10. Hava Aracı Durum Göstergeleri
- 11. Motorlar
- 12. Pervaneler
- 13. Akıllı Uçuş Pili
- 14. Güç Düğmesi
- 15. Pil Seviyesi LED'leri
- 16. USB-C Bağlantı Noktası
- 17. microSD Kart Yuvası
- 18. Hücresel Donanım Kilidi Bölmesi

[1] 3D kızılıötesi algılama sistemi ve öne dönük LiDAR, Sınıf 1 lazer ürünler için insan göz güvenliği gerekliliklerini karşılamaktadır.

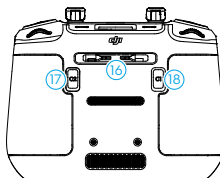
[2] Çok yönlü görüş sistemi, yatay yönlerdeki ve yukarıdaki engelleri algılayabilir.

DJI RC 2 Uzaktan Kumanda

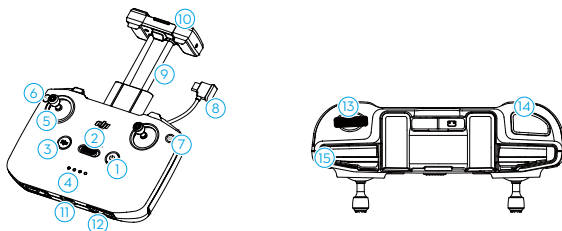


- 1. Kumanda Çubukları
- 2. Antenler

- 3. Durum LED'i
- 4. Pil Seviyesi LED'leri
- 5. Uçuş Duraklatma/Kalkış Noktasına Dönüş (Return to Home - RTH) Düğmesi
- 6. Uçuş Modu Anahtarları
- 7. Güç Düğmesi
- 8. Dokunmatik Ekran
- 9. USB-C Bağlantı Noktası
- 10. microSD Kart Yuvası
- 11. Gimbal Döner Düğmesi
- 12. Kayıt Düğmesi
- 13. Kamera Kontrol Döner Düğmesi
- 14. Odaklılama/Deklanşör Düğmesi
- 15. Hoparlör
- 16. Kumanda Çubuğu Saklama Yuvaları
- 17. Özelleştirilebilir C2 Düğmesi
- 18. Özelleştirilebilir C1 Düğme



DJI RC-N3 Uzaktan Kumanda



- 1. Güç Düğmesi
- 2. Uçuş Modu Anahtarları
- 3. Uçuş Duraklatma/Kalkış Noktasına Dönüş (Return to Home - RTH) Düğmesi
- 4. Pil Seviyesi LED'leri
- 5. Kumanda Çubukları
- 6. Özelleştirilebilir Düğme
- 7. Fotoğraf/Video Düğmesi
- 8. Uzaktan Kumanda Kablosu
- 9. Mobil Cihaz Tutucu
- 10. Antenler
- 11. USB-C Bağlantı Noktası
- 12. Kumanda Çubuğu Saklama Yuvaları
- 13. Gimbal Döner Düğmesi
- 14. Deklanşör/Kayıt Düğmesi
- 15. Mobil Cihaz Yuvası

Uçuş Güvenliği

2 Uçuş Güvenliği

Uçuş öncesi hazırlıklar tamamlandığında, güvenli bir ortamda uçuş becerilerinizi geliştirmeniz ve uçuş pratiği yapmanız tavsiye edilir. Aşağıdaki uçuş gereksinimlerine ve kısıtlamalarına göre uçmak için uygun bir alan seçin. Uçuş yaparken yerel yasalara ve yönetmeliklere kesinlikle uyun. Ürünün güvenli bir şekilde kullanıldığından emin olmak için uçuştan önce *Güvenlik Yönetgelerini* okuyun.

2.1 Uçuş Kısıtlamaları

GEO (Çevrimiçi Coğrafi Ortam) Sistemi

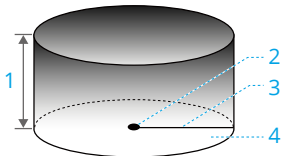
DJI Çevrimiçi Coğrafi Ortam (GEO) Sistemi, uçuş güvenliği ile kısıtlama güncellemleri hakkında gerçek zamanlı bilgi sağlayan ve İHA'ların kısıtlı hava sahasında uçmasını önleyen global bir bilgi sistemidir. İstisnai durumlarda, uçuşa izin vermek için kısıtlı alanların kilidi açılabilir. Bundan önce, uçmak istenen uçuş alanındaki mevcut kısıtlama seviyesine göre bir kilit açma talebi gönderebilisiniz. GEO sistemi yerel yasa ve düzenlemelere tam olarak uymayabilir. Kendi uçuş güvenliğinizden sorumlu olursunuz ve kısıtlı bir alanın kilidini açmak için talepte bulunmadan önce ilgili yasal ve düzenleyici gereklilikler hakkında yerel makamlara danışmalısınız. GEO sistemi hakkında daha fazla bilgi için <https://fly-safe.dji.com> adresini ziyaret edin.

Uçuş Sınırları

Güvenlik sebebiyle, varsayılan ayarlarda uçuş sınırlamaları etkinleştirilmiştir, bu da bu hava aracını güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olur. Yükseklik ve mesafeye ilişkin uçuş sınırları belirleyebilirsiniz. Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) mevcut olduğunda uçuş güvenliğini sağlamak için irtifa sınırları, mesafe sınırları ve GEO bölgeler eşzamanlı olarak çalışır. GNSS kullanılamadığında yalnızca irtifa sınırlandırılabilir.

Uçuş irtifası ve Mesafe Sınırları

Maksimum irtifa, hava aracının uçuş irtifasını kısıtlarken, maksimum uçuş mesafesi ise hava aracının Kalkış Noktası etrafındaki uçuş yarıçapını kısıtlar. Gelişmiş uçuş güvenliği için DJI Fly uygulaması kullanılarak bu kısıtlamalar değiştirilebilir.



1. Maksimum İrtifa
2. Kalkış Noktası (Yatay Konum)
3. Maks. Mesafe
4. Kalkış sırasında hava aracının yüksekliği

Güçlü GNSS Sinyali

	Uçuş Kısıtlamaları	DJI Fly Uygulaması İstemi
Maks. İrtifa	Hava aracının irtifası DJI Fly uygulamasında belirtilen değeri aşamaz.	Maksimum uçuş irtifasına ulaşıldı.
Maks. Mesafe	Hava aracı ile Kalkış Noktası arasındaki kuş uçuşu mesafe, DJI Fly sisteminde ayarlanan maksimum uçuş mesafesini aşamaz.	Maksimum uçuş mesafesine ulaşıldı.

Zayıf GNSS Sinyali

	Uçuş Kısıtlamaları	DJI Fly Uygulaması İstemi
Maks. İrtifa	<ul style="list-style-type: none"> • İrtifa, aydınlatmanın yeterli olduğu durumlarda kalkış noktasından 30 m mesafeyle kısıtlanmıştır. • İrtifa, aydınlatma yeterli değilse ve 3D kızılıtesi algılama sistemi çalışıyorsa zeminden 3 m yükseklikle sınırlıdır. • İrtifa, aydınlatma yeterli değilse ve 3D kızılıtesi algılama sistemi çalışmıyorsa kalkış noktasından 30 m ile sınırlıdır. 	Maksimum uçuş irtifasına ulaşıldı.
Maks. Mesafe	Sınır yok	

- ⚠️** • Hava aracı her çalıştırıldığında, GNSS sinyali güçlü (GNSS sinyal gücü ≥ 2) olduğu sürece, irtifa sınırı otomatik olarak kaldırılacak ve daha sonra GNSS sinyali zayıflasa bile sınır geçerli olmayacağından emin olunmalıdır.
- Hava aracı, atalet nedeniyle belirlenen uçuş aralığından dışarı uçarsa yine de hava aracını kontrol edebilirsiniz ancak daha öteye uçuramazsınız.

GEO Bölgeleri

DJI GEO sistemi güvenli uçuş konumlarını belirler, bireysel uçuşlar için risk seviyeleri ile güvenlik bildirimleri sağlar ve kısıtlı hava sahaları hakkında bilgi sunar. Tüm kısıtlı uçuş alanları GEO Bölgeleri olarak adlandırılmaktadır ve Kısıtlı Bölgeler, Yetkilendirme Bölgeleri, Uyarı Bölgeleri, Gelişmiş Uyarı Bölgeleri ve İrtifa Bölgeleri olarak gruplara bölünmüştür. Bu tür bilgileri DJI Fly uygulamasında gerçek zamanlı olarak görüntüleyebilirsiniz. GEO Bölgeleri; havaalanları, büyük etkinlik mekanları, kamusal acil durumların meydana geldiği yerler (orman yangınları gibi), nükleer enerji santralleri, hapishaneler, devlet mülkleri ve askeri tesisleri içeren ancak bunlarla sınırlı olmayan uçuş alanlarıdır. GEO sistemi güvenlik veya emniyet endişelerine neden olabilecek bölgelerdeki kalkışları ya da uçuşları varsayılan olarak sınırlar. Dünya genelindeki GEO Bölgeleri hakkında kapsamlı bilgiler içeren bir GEO Bölgeleri haritası, resmi DJI web sitesinde mevcuttur: <https://fly-safe.dji.com/nfz/nfz-query>.

GEO Bölgelerinin Kilidini Açma

Farklı kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılamak için DJI iki kilit açma modu sunar: Kendiliğinden Kilit Açma ve Özel Kilit Açma. DJI Fly Safe web sitesinden talepte bulunabilirsiniz.

Kendiliğinden Kilit Açma, Yetkilendirme Bölgelerinin kilidini açmak için tasarlanmıştır. Kendiliğinden Kilit Açma işlemini tamamlamak için <https://fly-safe.dji.com> adresindeki DJI Fly Safe web sitesi aracılığıyla bir kilit açma talebi göndermelisiniz. Kilit açma isteği onaylandıktan sonra DJI Fly uygulaması aracılığıyla kilit açma lisansınızı senkronize edebilirsiniz. Bölgenin kilidini açmak için alternatif olarak hava aracını doğrudan onaylanmış Yetkilendirme Bölgesinde başlatılabilir veya kullanılabılır ve bölgenin kilidini açmak için DJI Fly uygulamasındaki komutları takip edebilirsiniz.

Özel Kilit Açma, özel gereksinimleri olan kullanıcılar için özel olarak tasarlanmıştır. Kullanıcı tanımlı özel uçuş alanlarını belirler ve farklı kullanıcıların ihtiyaçlarına özel uçuş izni belgeleri sağlar. Bu kilit açma seçeneği tüm ülke ile bölgelerde mevcuttur ve <https://fly-safe.dji.com> adresindeki DJI Fly Safe web sitesi aracılığıyla talep edilebilir.

-  • Hava aracı, uçuş güvenliğini sağlamak için giriş yaptıktan sonra kiliti açılmış bölgenin dışına uçamayacaktır. Kalkış Noktası kiliti açılmış bölgenin dışındaysa hava aracı kalkış noktasına dönemez.

2.2 Uçuş Ortamı Gereklilikleri

- Şiddetli rüzgar, kar, yağmur ve sis gibi sert hava koşullarında UÇURMAYIN.
- Yalnızca açık alanlarda uçurun. Yüksek binalar ve geniş metal yapılar, cihazdaki pusulanın ve GNSS sisteminin doğruluğunu etkileyebilir. Kalkış yaptıktan sonra

Kalkış Noktasının güncellendiğine dair sesli komutu aldığınızdan emin olun. Hava Aracı binaların yakınında kalkış yaparsa Kalkış Noktası doğru çalışmamayabilir. Bunun yaşanması halinde otomatik RTH aktifken hava aracının konumuna dikkat etmenizi tavsiye ederiz. Hava Aracı Kalkış Noktasına yaklaştığında, otomatik RTH özelliğinin kapatılması ve hava aracını uygun bir konuma indirmek için manuel olarak kontrol edilmesi tavsiye edilir.

3. Hava aracını görüş alanı (VLOS) içinde uçurun. GNSS sinyallerini engelleyen dağlardan ve ağaçlardan kaçının. Görüş alanı ötesindeki (BVLOS) herhangi bir uçuş; yalnızca hava aracı performansı, pilotun bilgi ve becerileri ve operasyonel güvenlik yönetiminin BVLOS'a ilişkin yerel düzenlemelere uygun olması durumunda gerçekleştirilebilir. Engellerden, kalabalıkta, ağaçlardan ve su kütlelerinden kaçının. Yerel düzenlemeler kapsamında herhangi bir izin veya onay alınmadığı sürece güvenliği sağlamak için hava alanlarına, otoyollara, demiryolu istasyonlarına, demiryolları hatlarına, şehir merkezlerine veya diğer hassas bölgelere yakın yerlerde hava aracını **UÇURMAYIN**.
4. Elektrik hatları, baz istasyonları, elektrik trafoları ve telsiz iletim kuleleri gibi yüksek seviyelerde elektromanyetizma bulunan alanlardan kaçınarak paraziti en aza indirin.
5. Hava aracının ve pilinin performansı, yüksek irtifalarda uçarken sınırlıdır. Dikkatli uçurun. Belirtilen irtifanın üzerinde **UÇURMAYIN**.
6. Hava aracının frenleme mesafesi uçuş irtifasından etkilendir. İrtifa ne kadar yüksekse frenleme mesafesi de o kadar uzun olur. Yüksek irtifalarda uçarken uçuş güvenliğini sağlamak için yeterli fren mesafesini korumalısınız.
7. Kutup bölgelerinde, hava aracındaki GNSS kullanılamaz. Bunun yerine görüş sistemini kullanın.
8. Araba, gemi ve uçak gibi hareket eden nesnelerden **KALKIŞ YAPMAYIN**.
9. Düz renkli yüzeylerden veya araba tavanı gibi fazla yansımaya sahip yüzeylerden kalkış **YAPMAYIN**.
10. Hava aracına kum girmesini önlemek için çölde veya plajdan kalkış yaparken dikkatli olun.
11. Hava aracını yanım veya patlama riski olan bir ortamda **ÇALIŞTIRMAYIN**.
12. Hava aracını, uzaktan kumandayı, pil, pil şarj cihazını ve pil şarj merkezini kuru bir ortamda çalıştırın.
13. Hava aracını, uzaktan kumandayı, pil, pil şarj cihazını ve pil şarj merkezini kaza, yanım, patlama, sel, tsunami, çığ, toprak kayması, deprem, toz, kum fırtınası, tuz serpintisi veya kük riskleri olan yerlerin yakınında **KULLANMAYIN**.
14. Hava aracını kuş sürülerinin yakınında **ÇALIŞTIRMAYIN**.

2.3 Hava Aracını Sorumlu Bir Şekilde Çalıştırma

Ağır yaralanmaları ve maddi hasarı önlemek için aşağıdaki kurallara uyun:

1. Anestezi, alkol ya da uyuşturucu etkisi altında OLMADIĞINIZDAN veya baş dönmesi, aşırı yorgunluk, bulantı ya da hava aracını güvenli şekilde kullanma becerinizi olumsuz etkileyebilecek herhangi başka bir durumun söz konusu OLMADIĞINDAN emin olun.
2. İnişten sonra, öncelikle hava aracını, ardından uzaktan kumandayı kapatın.
3. Herhangi bir binanın, kişinin veya hayvanın yaralanmasına veya mal hasarına neden olabilecek tehlikeli yükleri DÜŞÜRMEYİN, FIRLATMAYIN, ATEŞLEMEYİN ya da başka şekilde ATMAYIN.
4. Kazara hasar görmüş, düşmüş ya da iyi durumda olmayan bir hava aracını KULLANMAYIN.
5. Acil durumlar veya bir olay meydana gelmesi durumunda yeterince eğitiminiz olduğundan ve acil durum planlarına sahip olduğunuzdan emin olun.
6. Bir uçuş planınız olduğundan emin olun. Hava aracını dikkatsizce UÇURMAYIN.
7. Kamerayı kullanırken başkalarının gizliliğine saygı gösterin. Yerel gizlilik yasalarına, düzenlemelerine ve ahlaki standartlara uyduğunuzdan emin olun.
8. Bu ürünü genel kişisel kullanım dışında herhangi bir nedenle KULLANMAYIN.
9. Casusluk, askeri operasyonlar veya yetkisiz araştırma gibi yasa dışı ya da uygunsuz amaçlar için KULLANMAYIN.
10. Bu ürünü başkalarını itibarsızlaştırmak, istismar etmek, suistimal etmek, gizlice izlemek, tehdit etmek veya başkalarının gizlilik ve kamusallık hakkı gibi yasal haklarını ihlal etmek için KULLANMAYIN.
11. Başkalarının özel mülklerine izinsiz GİRMEYİN.

2.4 Uçuş Öncesi Kontrol Listesi

1. Hava aracındaki gimbal koruyucusu ve pervane tutucuları gibi koruyucu cihazları çıkarın.
2. Akıllı Uçuş Pili ve pervanelerin sağlam şekilde monte edildiğinden emin olun.
3. Uzaktan kumanda, mobil cihaz ve Akıllı Uçuş Pili şarjının tamamen dolu olduğundan emin olun.
4. Hava aracı kollarının açık olduğundan emin olun.
5. Gimbal ve kameranın normal şekilde çalıştığından emin olun.
6. Motorları hiçbir şeyin engellemediğinden ve normal şekilde çalışıklarından emin olun.

7. DJI Fly uygulamasının hava aracına başarıyla bağlandığından emin olun.
8. Tüm kamera lenslerinin ve sensörlerinin temiz olduğundan emin olun.
9. Yalnızca orijinal DJI yedek parçalarını veya DJI sertifikalı parçaları kullanın. Sertifikasız parçalar sistem arızalarına neden olabilir ve uçuş güvenliğini tehlkeye atabilir.
10. DJI Fly uygulamasında **Engelden Kaçınma Eyleminin** ayarlandığından ve **Maksimum İrtifa, Maksimum Mesafe ile Otomatik RTH İrtifası** parametrelerinin tümünün yerel yasa ve düzenlemelere uygun şekilde ayarlandığından emin olun.

Temel Uçuş

3 Temel Uçuş

3.1 Otomatik Kalkış/İniş

Otomatik Kalkış

1. DJI Fly uygulamasını başlatın ve kamera görünümüne girin.
2. Uçuş öncesi kontrol listesindeki tüm adımları tamamlayın.
3. simgesine dokunun. Kalkış için şartlar güvenliyse düğmeyi basılı tutarak onaylayın.
4. Hava aracı kalkış yapacak ve yerden yüksekte havada duracaktır.

Otomatik İniş

1. İniş için şartlar güvenliyse simgesine dokunun, ardından onaylamak için simgesini basılı tutun.
 2. simgesine dokunarak otomatik iniş iptal edilebilir.
 3. Aşağı Görüş Sistemi normal şekilde çalışıyorsa İniş Koruması devreye girer.
 4. İnişten sonra motorlar otomatik olarak duracaktır.
-
- İniş için uygun bir yer seçin.

3.2 Motorların Çalıştırılması/Durdurulması

Motorların Çalıştırılması

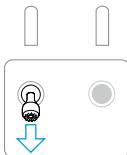
Motorları çalıştırmak için aşağıda gösterildiği gibi Çubuk Kombinasyonu Komutlarından (CSC) birini gerçekleştirin. Motorlar dönmeye başladıkten sonra, her iki çubuğu da aynı anda bırakın.



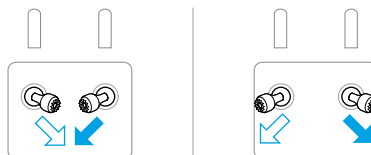
Motorların Durdurulması

Motorlar iki şekilde durdurulabilir:

1. Yöntem: Hava aracı iniş yaptıktan sonra gaz çubuğuunu aşağıya itin ve motorlar durana kadar tutun.



2. Yöntem: Hava aracı iniş yaptıktan sonra motorları durdurmak için, motorlar durana kadar aşağıda gösterildiği gibi CSC'lerden birini uygulayın.



Motorların Uçuşun Ortasında Durdurulması

- ⚠️ • Uçuş ortasında motorların durdurulması hava aracının düşmesine neden olur.

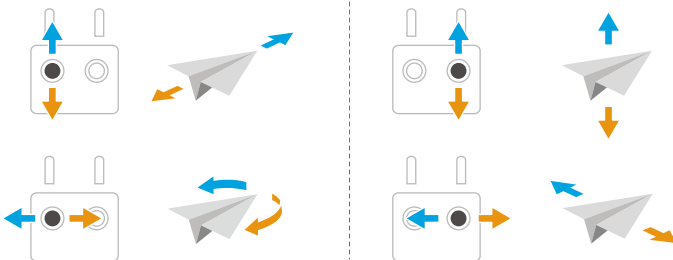
DJI Fly uygulamasında **Emergency Propeller Stop (Acil Durumda Pervane Durdurma)** için varsayılan ayar **Emergency Only (Sadece Acil Durum)** olarak ayarlanmıştır; yani, motorlar yalnızca hava aracının bir çarpışmaya karşıtı, motorun durduğu, hava aracının havada yuvarlandığı veya hava aracının kontrolden çıktıığı ve çok hızlı bir şekilde yükselmesi ya da alçalması gibi acil bir durum tespit edildiğinde uçuş sırasında durdurulabilir. Motorları uçuşun ortasında durdurmak istediğinizde, motorları çalıştırarak için kullanılan CSC'nin aynısını uygulayın. Motorları durdurmak için çubuk kombinasyonu komutunu gerçekleştirirken kontrol çubuklarını iki saniye tutmanız gerektiğini unutmayın. **Emergency Propeller Stop (Acil Durumda Pervane Durdurma)**, uygulamada **Anytime (Herhangi Bir Zaman)** olarak değiştirilebilir. Bu seçeneği dikkatli kullanın.

3.3 Hava Aracının Kontrol Edilmesi

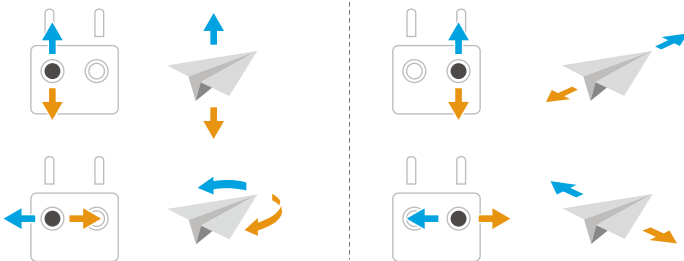
Hava aracının hareketini kontrol etmek için uzaktan kumandanın kumanda çubukları kullanılabilir. Kumanda çubukları aşağıda gösterildiği gibi Mod 1, Mod 2 veya Mod 3'te çalıştırılabilir.

Uzaktan kumandanın varsayılan kontrol modu, Mod 2'dir. Bu kılavuzda, kontrol çubuklarının nasıl kullanılacağını gösteren bir örnek olarak Mod 2 kullanılmaktadır. Çubuk orta konumdan ne kadar uzağa itilirse hava aracı o kadar hızlı hareket eder.

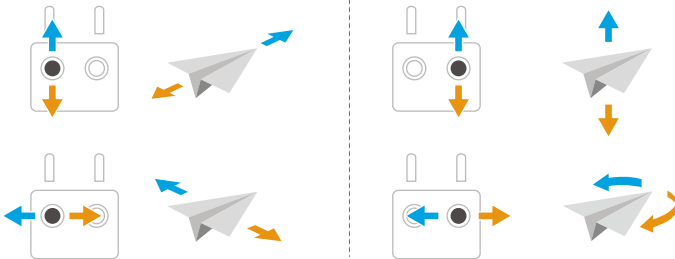
Mod 1



Mod 2



Mod 3



3.4 Kalkış/İniş Prosedürleri

- ⚠ • Hava aracını avucunuzdan veya elinizle tutarak **KALKIŞ YAPTIRMAYIN**.
- Uçuşu izlemek amacıyla uzaktan kumandayı kullanmak için aydınlatmanın çok parlak veya çok karanlık olduğu durumlarda hava aracını **ÇALIŞTIRMAYIN**. Ekranı net bir şekilde görüntülemede zorluk yaşamamak için ekran parlaklığının ve ekrana gelen doğrudan güneş ışığı miktarının doğru ayarlanması sizin sorumluluğunuzdadır.
-
1. Uçuş öncesi kontrol listesi, güvenli bir şekilde uçmanıza yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Her uçuştan önce uçuş öncesi kontrol listesinin tamamının üzerinden geçin.
 2. Hava aracını arka kısmı size bakacak şekilde açık, düz bir alana yerleştirin.
 3. Uzaktan kumandayı ve hava aracını açın.
 4. DJI Fly uygulamasını başlatın ve kamera görünümüne girin.
 5. * * * > Safety (Güvenlik) öğesine dokunun ve ardından **Engelden Kaçınma Eylemini**, **Bypass (Baypas)** veya **Brake (Fren)** olarak ayarlayın. **Otomatik RTH İrtifasını** ve **Maksimum İrtifayı** uygun bir seviyede ayarladığınızdan emin olun.
 6. Hava aracının kendi kendine tanılama işleminin tamamlanmasını bekleyin. DJI Fly herhangi bir düzensiz uyarı göstermiyorsa motorları çalıştırabilirsiniz.
 7. Kalkış yapmak için gaz çubوغunu yavaşça itin.
 8. İniş yapmak için, düz bir yüzeyin üzerine gelin ve gaz çubوغunu aşağı iterek alçalın.
 9. İnişten sonra gaz çubوغunu aşağıya doğru itin ve motorlar durana kadar tutun.
 10. Hava aracının ve uzaktan kumandanın gücünü kapatın.

3.5 Video Önerileri ve İpuçları

1. İstediğiniz gimbal operasyon modunu şuradan seçin: DJI Fly.
2. Fotoğraf çekiminin ve video kaydının Normal veya Cine modunda uçarken yapılması tavsiye edilir.
3. Yağmur veya rüzgar gibi kötü hava koşullarının olduğu günlerde **UÇMAYIN**.
4. İhtiyaçlarınıza en uygun kamera ayarlarını seçin.
5. Uçuş rotalarını belirlemek ve ön izleme yapmak için deneme uçuşları gerçekleştirin.
6. Hava aracının sorunsuz ve dengeli bir şekilde hareket etmesini sağlamak için kumanda çubuklarını hafifçe itin.

Akıllı Uçuş Modu

4 Akıllı Uçuş Modu

4.1 FocusTrack



Eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıklamanız veya QR kodunu taramanız önerilir.



<https://www.dji.com/air-3s/video>

	Spotlight	Point of Interest (POI)	ActiveTrack
Açıklama	Uçuşu manuel olarak kontrol ederken gimbal kameranın her zaman özneye dönük olmasını sağlar.	Hava aracının öznenin etrafında uçmasını sağlar.	Hava aracı, özneyi aşağıdaki alt modlarda takip eder. Otomatik: Hava aracı, uçuş ortamına göre uçuş yolunu sürekli olarak planlar ve ayarlar; karmaşık kamera hareketlerini otomatik olarak tamamlar. Manuel: Hava aracı, belirli bir yörunge boyunca uçacak şekilde manuel olarak kontrol edilir.
Desteklenen Özneler	<ul style="list-style-type: none"> • Sabit özneler • Hareketli özneler (yalnızca araçlar, tekneler ve insanlar) 		<ul style="list-style-type: none"> • Hareketli özneler (yalnızca araçlar, tekneler ve insanlar) Otomatik mod yalnızca araçları ve insanları destekler.

	Spotlight	Point of Interest (POI)	ActiveTrack
Engelden Kaçınma	<p>Görüş sistemi normal şekilde çalışırken bir engel tespit edildiğinde hava aracı, DJI Fly uygulamasında engelden kaçınma eyleminin Bypass (Bypass) veya Brake (Fren) olarak ayarlanmasıyla bağlı olarak bypass eder veya fren yapar.</p> <p>Not: Engelden kaçınma özelliği Spor modunda devre dışı bırakılır.</p>	DJI Fly uygulamasındaki uçuş modu ve engelden kaçınma eylemi ayarlarından bağımsız olarak, görüş sistemi normal çalıştığında hava aracı engelleri bypass eder.	

ActiveTrack'te, hava aracının ve öznenin maksimum desteklenen takip mesafesi aşağıdaki gibidir:

Özne	İnsanlar	Araçlar/Tekneler
Yatay Mesafe	20 m	100 m
İrtifa	20 m	100 m

-  • ActiveTrack başladığında mesafe ve irtifa aralık dışındaysa hava aracı uçakarak desteklenen mesafeye ve irtifa aralığına gelir. En iyi takip performans için hava aracını en uygun mesafede ve irtifada uçurun.
- Hava aracının maksimum takip hızı 15 m/sn'dır. Hareket eden öznenin hızının 12 m/s'yi geçmemesi tavsiye edilir; aksi takdirde hava aracı düzgün bir şekilde takip yapamayacaktır.

Uyarı

-  • Hava aracı, hareket eden insan, hayvan veya araç gibi hareketli öznelerden kaçınamaz. FocusTrack'i kullanırken, uçuş güvenliğini sağlamak için çevredeki ortama dikkat edin.
- FocusTrack'i küçük veya ince nesnelerin (ör. ağaç dalları veya elektrik hatları) ya da şeffaf nesnelerin (ör. su veya cam) olduğu alanlarda veya tek renkli yüzeylerin üzerinde (ör. beyaz duvarlar) **KULLANMAYIN**.

- Herhangi bir acil durumda hava aracını manuel olarak çalıştırırmak için her zaman uzaktan kumandadaki Flight Pause (Uçuş Duraklatma) düğmesine basmaya veya DJI Fly uygulamasında  düğmesine basmaya hazır olun.
- FocusTrack'i aşağıdaki durumlardan birinde kullanırken daha dikkatli olun:
 - Takip edilen özne düz bir düzlemede hareket etmiyorsa.
 - Takip edilen özne hareket ederken ciddi anlamda şekil değiştiriyorsa.
 - Takip edilen özne uzun bir süre boyunca gözden kaybolursa.
 - Takip edilen özne karla kaplı bir yüzeyde hareket ediyorsa.
 - Takip edilen özne etrafındaki ortamla benzer bir renge veya desene sahipse.
 - Aydınlatma son derece karanlık (< 300 lüks) veya parlak (> 10.000 lüks) olduğunda.
- FocusTrack'i kullanırken yerel mahremiyet kanunlarına ve düzenlemelerine uymalısınız.
- Yalnızca araçları, tekneleri ve (çocuklar hariç) insanları takip etmeniz tavsiye edilir. Diğer özneleri takip ederken dikkatli biçimde üçün.
- Desteklenen hareketli özneler kapsamında araçlar ifadesi ile otomobiller ve küçük veya orta ölçekli tekneler gibi araçlar ifade edilmektedir. Uzaktan kumandalı araba veya tekneleri TAKİP ETMEYİN.
- Takip edilen özne bir başka öznenin çok yakından geçerse yanlışlıkla diğer özne takip edilmeye başlanabilir.
- Aydınlatma yetersiz olduğunda ve görüş sistemi kullanılmadığında ActiveTrack kullanılamaz. Sabit özneler için Spotlight ve POI kullanılmaya devam edilebilir ancak engel algılama kullanılamaz.
- FocusTrack, hava aracı yerdeyken kullanılamaz.
- Hava aracı uçuş sınırlarının yakınında veya bir GEO Bölgesinde uçarken FocusTrack düzgün çalışmamayabilir.
- Fotoğraf modunda, FocusTrack sadece Tekli modu kullanılırken kullanılabilir.
- Öznenin önünde engel varsa ve hava aracı özneyi kaybetmişse hava aracı özneyi yeniden tanımlamaya çalışmak için mevcut hızda ve yönde uçmaya devam edecektir. Hava aracı özneyi yeniden tanımlamazsa havada durur ve otomatik olarak ActiveTrack'ten çıkar.
- Özne ile hava aracı arasındaki yatay mesafe 50 m'den fazlaysa FocusTrack otomatik olarak devreden çıkar (yalnızca AB ülkelerinde FocusTrack kullanılırken kullanılabilir).

FocusTrack Kullanımı

FocusTrack'i etkinleştirmeden önce uçuş ortamının açık olduğundan, yeterli ışık alındığından ve ortamda herhangi bir engel bulunmadığından emin olun.

Uygulamanın sol tarafındaki FocusTrack simgesine dokunun veya FocusTrack'i etkinleştirmek için ekranındaki özneyi seçin. Etkinleştirildikten sonra çıkmak için tekrar FocusTrack simgesine dokunun.

- 💡 • ActiveTrack yalnızca araçlar, tekneler ve insanlar gibi hareketli nesneleri 3x zoom'a kadar destekler.

4.2 MasterShots



Eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıklamanız veya QR kodunu taramanız önerilir.



<https://www.dji.com/air-3s/video>

Hava aracı, özne türüne ve mesafeye göre önceden belirlenmiş bir uçuş rotası seçer ve otomatik olarak çeşitli klasik hava fotoğrafçılığı çekimleri yapar.

Uyarı

- ⚠️ • MasterShots'ı etrafta binaların ve başka engellerin bulunmadığı yerlerde kullanın. Uçuş güzergâhında insan, hayvan veya başka engel bulunmadığından emin olun. Görüş sistemi için aydınlatma yeterli olduğunda ve ortam uygun olduğunda bir engel tespit edilirse hava aracı fren yapar ve havada durur.
- Her zaman hava aracının etrafındaki engellere dikkat edin ve çarpışmalardan veya hava aracının engellenmesinden kaçınmak için uzaktan kumandayı kullanın.
- Kontrol çubuğunun yanlışlıkla hareket ettirilmesi de kaydı durduracaktır. Video kaydı, hava aracının kısıtlı bir bölgeye veya irtifa bölgesine çok yakın ucması ya da uçuş sırasında hava aracının algılama sisteminin tetiklenmesi durumunda da duracaktır.

- MasterShots'ı aşağıdaki durumlarda KULLANMAYIN:
 - Özne uzun bir süre boyunca engellendiğinde veya görüş alanının dışına çıktığında.
 - Özne, renk ve desen bakımından etrafındaki ortama benzeyorsa.
 - Özne havadayken.
 - Özne hızla hareket ederken.
 - Aydınlatma son derece karanlık (< 300 lüks) veya parlak (> 10.000 lüks) olduğunda.
- MasterShots'ı binaların yakınında veya GNSS sinyalinin zayıf olduğu yerlerde KULLANMAYIN. Aksi takdirde, uçuş güzergâhi kararlı olmayabilir.
- MasterShots'i kullanırken yerel mahremiyet kanunlarına ve düzenlemelerine uymalısınız.

MasterShots Kullanımı

1. Kamera görünümünün sağ tarafındaki Çekim Modu simgesine dokunun ve MasterShots  öğesini seçin.
2. Özneyi sürükleyerek seçip çekim alanını ayarladıkten sonra kayda başlamak için  simgesine dokunun, hava aracı otomatik olarak uçmaya ve kayıt yapmaya başlayacaktır. Kayıt bittiğinde, hava aracı tekrar ilk konumuna döner.
3.  öğesine dokunun veya uzaktan kumandadaki Flight Pause (Uçuş Duraklatma) düğmesine bir kez basın. Hava aracı MasterShots'tan derhal çıkar ve havada durur.

Düzenleyiciyi Kullanma

Kayıt tamamlandıktan sonra görüntüleri ön izlemek için Playback (Oynatma)  düğmesine dokunun.

MasterShots videosunu ön izlemek için **Create MasterShots (MasterShots Oluştur)** seçenekine dokunun. Yaratıcı düzenlemeler yapmak için daha fazla şablon mevcuttur.

4.3 QuickShots



Eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıklamanız veya QR kodunu taramanız önerilir.



<https://www.dji.com/air-3s/video>

QuickShots; Dronie, Rocket, Circle, Helix, Boomerang ve Asteroid gibi çekim modları sunar. Hava aracı, otomatik olarak seçilen çekim moduna göre video kaydeder ve kısa bir video oluşturur.

Uyarı



- Boomerang modunu kullanırken yeterli alan olduğundan emin olun. Hava aracının etrafında en az 30 m (99 fit) yarıçapında bir alan olduğundan ve hava aracının üstünde en az 10 m (33 fit) alan olduğundan emin olun.
- Asteroid modunu kullanırken yeterli alan olduğundan emin olun. Hava aracının arkasında en az 40 m (131 ft) ve üzerinde 50 m (164 ft) alan olduğundan emin olun.
- QuickShots'ı etrafta binaların ve başka engellerin bulunmadığı yerlerde kullanın. Uçuş güzergâhında insan, hayvan veya başka engel bulunmadığından emin olun. Bir engel algılanırsa hava aracı fren yapar ve olduğu yerde durur.
- Her zaman hava aracının etrafındaki nesnelere dikkat edin ve çarpışmalardan veya hava aracının engellenmesinden kaçınmak için uzaktan kumandayı kullanın.
- Kontrol çubuğuunun yanlışlıkla hareket ettirilmesi de kaydı durduracaktır. Kayıt, hava aracının kısıtlı bir bölgeye veya irtifa bölgесine çok yakın uçması ya da uçuş sırasında hava aracının algılama sisteminin tetiklenmesi durumunda da duracaktır.
- QuickShots'ı aşağıdaki durumlarda **KULLANMAYIN**:
 - Özne uzun bir süre boyunca engellendiğinde veya görüş alanının dışına çıktıığında.
 - Özne hava aracından 50 m'den daha uzak mesafedeyken.
 - Özne, renk ve desen bakımından etrafındaki ortama benziyorsa.
 - Özne havadayken.
 - Özne hızla hareket ederken.
 - Aydınlatma son derece karanlık (< 300 lüks) veya parlak (> 10.000 lüks) olduğunda.

- QuickShots'ı binaların yakınında veya GNSS sinyalinin zayıf olduğu yerlerde KULLANMAYIN. Aksi takdirde, uçuş güzergâhi dengesiz hale gelir.
- QuickShots'ı kullanırken yerel gizlilik kanunlarına ve mevzuatına uymalısınız.

QuickShots Kullanımı

- Kamera görünümünün sağ tarafındaki Çekim Modu simgesine dokunun ve QuickShots  öğesini seçin.
- Bir alt mod seçikten sonra artı simgesine dokunun veya ekrandaki özneyi sürükleyerek seçin. Daha sonra çekime başlamak için  öğesine dokunun. Hava aracı, seçilen seçeneğe göre önceden ayarlanmış bir uçuş hareketi gerçekleştirirken görüntüleri kaydedecek ve ardından bir video oluşturacaktır. Kayıt bittiğinde, hava aracı tekrar ilk konumuna döner.
-  öğesine dokunun veya uzaktan kumandaladaki Flight Pause (Uçuş Duraklatma) düğmesine bir kez basın. Hava aracı QuickShots'tan derhal çıkar ve havada durur.

4.4 Hızlı Çekim



Eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıklamanız veya QR kodunu taramanız önerilir.



<https://www.dji.com/air-3s/video>

Hızlı Çekim modu, zaman aralığına göre belirli sayıda fotoğraf çeker ve ardından bu fotoğrafları birkaç saniyelik bir video halinde derler. Trafik akışı, sürüklenen bulutlar, gün doğumlu ve gün batımı gibi hareketli unsurların bulunduğu sahneleri kaydetmek için özellikle uygundur.

-  • En iyi performans için, Hızlı Çekimin 50 m üzerindeki irtifalarda kullanılması ve aralık süresi ile deklanşör hızı arasında en az iki saniye fark olacak şekilde ayarlanması tavsiye edilir.

- Hava aracından güvenli bir mesafede bulunan (15 m'den daha uzak) sabit bir öznenin (ör. yüksek binalar, dağlık arazi) seçilmesi tavsiye edilir. Hava aracına çok yakın bir özne, insanlar veya hareket eden bir araba vb. SEÇMEYİN.
- Aydınlatma yeterli olduğunda ve ortam görüş sistemi için uygun olduğunda Hızlı Çekim sırasında bir engel tespit edilirse hava aracı fren yapacak ve olduğu yerde havada duracaktır. Hızlı Çekim sırasında aydınlatmanın yetersiz kalması veya ortamın görüş sisteminin çalışması için uygun olmaması durumunda, uygulama üzerinden görüş sisteminin durumunu kontrol edin. Belirli bir yöndeki görüş sisteminin devre dışı olduğunu göstermesi durumunda hava aracı, o yöndeki engelleri aşamayacaktır. Dikkatli uçurun.

Hızlı Çekim Kullanımı

1. Kamera görünümünden Çekim Modları simgesine dokunun ve Hızlı Çekim  öğesini seçin.
2. Hızlı Çekim modunu seçin. İlgili parametreleri ayarladıkten sonra süreci başlatmak için deklanşör/kayıt düğmesine  dokunun.
3.  öğesine dokunun veya uzaktan kumandadaki Stop (Duraklat) düğmesine bir kez basın, hava aracı Hızlı Çekim modundan derhal çıkışacak ve havada duracaktır.



- Hava aracı, kısıtlı bir bölgeye veya irtifa bölgесine çok yakın uçarsa ya da hava aracının engelden kaçınma özelliği uçuş sırasında tetiklenirse araç fotoğraf çekmeyi de durduracaktır.



- Hızlı Çekim modunu seçtiğten sonra, kaydedilecek orijinal hızlı çekim fotoğrafların fotoğraf türünü seçmek için DJI Fly uygulamasında  > Camera (Kamera) > Hyperlapse (Hızlı Çekim) adımlarını takip edin veya hiçbir orijinal hızlı çekim fotoğrafı kaydetmemek için Off (Kapalı) öğesini seçin.
- Bir saniyelik bir video için 25 fotoğraf gereklidir.
- Çekimleri çerçevelerken, hava aracını ön plana çok yakın konumlandırmaktan kaçının. Aksi takdirde çekimleriniz istikrarsız olabilir.
- Belirli bir özneniz varsa özneyi ekranda sürükleyerek seçin. Siz uçuşu manuel olarak kontrol ederken kamera özneye dönük kalmaya devam edecektir.
- Belirli bir süjenin fotoğrafını çekerken, özneyi ekranda sürükleyerek seçin. Hava aracı, önceden ayarlanmış yönde düz uçarken özneye dönük kalmaya ve fotoğraf çekmeye devam edecektir. Herhangi bir özne seçmezseniz hava aracı uçuş rotası yönüne dönük kalacak ve düz bir çizgide hızlı çekim bir video oluşturacaktır.

- Ara Nokta modunda, hava aracını kontrol çubuklarını hareket ettirerek manuel olarak kontrol edemezsiniz.
- Hızlı çekim görev kitaplığına girmek için ara nokta ayar panelinin sol üst köşesindeki  öğesine dokunun. Mevcut rotanızı kitaplığa kaydedebilir veya önceden kaydedilmiş bir uçuş rotasını kullanabilirsiniz.
- Önceden kaydedilmiş bir uçuş rotasını kullanırken, aynı sahneleri daha doğru bir şekilde yakalamak için orijinal kalkış konumundan kalkmaya çalışın ve rota boyunca herhangi bir engel olmadığından emin olun.

4.5 Ara Nokta Uçuşu



Eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıklamanız veya QR kodunu taramanız önerilir.



<https://www.dji.com/air-3s/video>

Ara Nokta Uçuşu ile farklı çekim konumları için önceden ara noktalar ayarlayabilir ve ardından ayarlanan bu ara noktalara göre bir uçuş rotası oluşturabilirsiniz. Daha sonra hava aracı önceden ayarlanan rota boyunca otomatik olarak uçacak ve önceden ayarlanan kamера eylemlerini gerçekleştirecektir.

Mevsim değişikliklerini ve gündüzden geceye geçiş efektini yakalamak için uçuş rotaları kaydedilip farklı zamanlarda tekrarlanabilir.

- ⚠ • Ara Nokta Uçuşu modunu etkinleştirmeden önce engelden kaçınma eylemini kontrol etmek için **...> Safety (Güvenlik) > Obstacle Avoidance Action (Engelden Kaçınma Eylemi)** adımlarını takip edin. Engelden kaçınma eylemini **Bypass (Bypass)** veya **Brake (Fren)** olarak ayarladıkten sonra hava aracı, ara nokta uçuşu sırasında engel tespit etmesi durumunda fren yapacaktır. **Off (Kapalı)** olarak ayarlandıysa hava aracı engellerden kaçınamaz.
- Uçuş rotası ara noktalar arasında eğri şeklinde olacaktır, bu nedenle ara noktalar arasındaki hava aracı irtifası, uçuş sırasında ara noktaların irtifasından daha

düşük olabilir. Bir ara nokta belirlerken aşağıdaki engellerden kaçındığınızdan emin olun.



- Kalkıştan önce haritayı yalnızca ara nokta eklemek için kullanabilirsiniz.
- Bir ara nokta eklemek için haritayı kullanmadan önce uzaktan kumandayı internete bağlayın ve haritayı indirin.
- **Camera Action (Kamera Eylemi) Hiçbir**i olarak ayarlanmışsa hava aracı otomatik olarak yalnızca uçar. Uçuş sırasında kamerası manuel olarak kontrol etmeniz gereklidir.
- **Heading (Yön)** ve **Gimbal Tilt (Gimbal Eğimi)** parametrelerini daha önceden **Face POI (POI'ye Dönük)** olarak ayarladığınız POI otomatik olarak bu ara noktalara bağlanacaktır.
- AB'de Ara Nokta Uçuşu kullanılırken, **On Signal Lost (Sinyal Kaybı)** eylemi **Continue (Devam Et)** olarak ayarlanamaz.

Ara Nokta Uçuşunu Kullanma

1. Ara nokta uçuşunu başlatmak için DJI Fly uygulamasında kamera görünümünün solundaki ara nokta uçuşu ögesine dokunun.
2. Ayarları tamamlamak ve uçuş rotasını gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.
3. Ara nokta uçuşundan çıkmak için ara nokta uçuşu simgesine tekrar dokunun, uçuş rotası otomatik olarak Kütüphaneye kaydedilecektir.

4.6 Hız Sabitleyici



Eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıklamanız veya QR kodunu taramanız önerilir.



<https://www.dji.com/air-3s/video>

Hız Sabitleyici, hava aracının otomatik olarak sabit bir hızda uçmasını sağlar. Bu da uzun mesafeli uçuşları zahmetlez hale getirir ve genellikle manuel operasyon sırasında

meydana gelen görüntü titremesinin önlenmesine yardımcı olur. Kontrol çubuğu girdisi artırılarak spiral yapma gibi daha çok kamera hareketleri elde edilebilir.

-
- ⚠ • Hava aracını Normal, Cine ve Sport modunda manuel olarak çalıştırırken hız sabitleyici kullanabilirsiniz. APAS, Serbest Hızlı Çekim ve Spotlight kullanılırken hız sabitleme sistemi de kullanılabilir.
- Hız sabitleyici, kontrol çubuğu hareketi olmadan başlatılamaz.
- Hava aracı aşağıdaki durumlarda hız sabitleyiciye giremez veya çıkamaz:
- Maksimum irtifaya veya maksimum mesafeye yakın olduğunda.
 - Hava aracının uzaktan kumanda veya DJI Fly ile bağlantısı kesildiğinde.
 - Hava aracı bir engel algılandığında ve bundan dolayı fren yaptığında olduğu yerde havada durduğunda.
 - Hava aracı kalkış yaparken, kalkış noktasına dönerken veya iniş yaparken.
 - Uçuş modları değiştirilirken.
- Hız sabitleyici modunda engel algılama, mevcut uçuş modunu izler. Dikkatli uçurun.
-

Hız Sabitleyicinin Kullanılması

1. Uzaktan kumandanın özelleştirilebilir düğmelerinden birini Hız Sabitleyici olarak ayarlayın.
2. Kontrol çubuklarına basarken hız sabitleme düğmesine bastığınızda, hava aracı otomatik olarak mevcut hızda uçacaktır.
3. Uzaktan kumandadaki Uçuş Duraklatma düğmesine bir kez basın veya hız sabitleyiciden çıkmak için ✖ simgesine dokunun.

Hava Aracı

5 Hava Aracı

5.1 Uçuş Modu

Hava aracı, uzaktan kumandaladaki Uçuş Modu düğmesi kullanılarak değiştirilebilen aşağıdaki uçuş modlarını destekler.

Normal Mod: Normal mod, çoğu uçuş senaryosu için uygundur. Hava aracı hassas bir şekilde havada durabilir, stabil bir şekilde uçabilir ve Akıllı Uçuş Modlarını kullanabilir. Engel algılama özelliği etkinleştirilirse çok yönlü görüş sistemi kullanılarak engellerden kaçınılabilir.

Sport Modu: Sport modunda hava aracının maksimum yatay uçuş hızı, Normal moda kıyasla daha yüksek olacaktır. Sport modunda engel algılama özelliğinin devre dışı olacağını unutmayın.

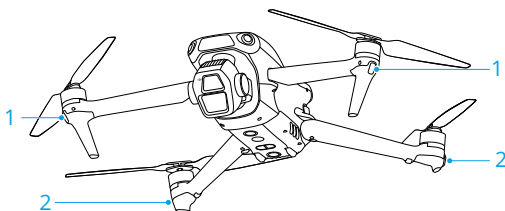
Cine Modu: Cine moduaslında uçuş hızı sınırlı Normal moddur, böylece kayıt sırasında hava aracı daha stabil hale gelir.

Görüş sistemi kullanılamadığında veya devre dışı bırakıldığında ve GNSS sinyali zayıf olduğunda ya da pusula parazit sorunu yaşadığında, hava aracı otomatik olarak Davranış (ATTI) moduna geçer. Hava aracı ATTI modundayken çevresindeki faktörlerden daha kolay etkilenebilir. Rüzgar gibi çevresel faktörler hava aracının yatay olarak kaymasına neden olarak özellikle çevresi kapalı alanlarda uçuş sırasında tehlike oluşturabilir. Hava aracı otomatik olarak havada duramayacak veya fren yapamayacaktır. Bu nedenle pilot, kazaları önlemek için hava aracını en kısa sürede indirmelidir.

-
-  • Uçuş modları yalnızca manuel uçuş ve hız sabitleyici için geçerlidir.
 -  • Sport modunda görüş sistemi devre dışı bırakılır; bu da hava aracının rotası üzerindeki engelleri otomatik olarak algılayamamasına neden olur. Çevredeki ortama dikkat etmeli ve engellerden kaçınmak için hava aracını kontrol etmelisiniz.
 - Sport modunda hava aracının maksimum hızı ve fren mesafesi önemli ölçüde artar. Rüzgarsız koşullarda minimum 30 m fren mesafesi gereklidir.
 - Hava aracı Sport modunda veya Normal modda yükselirken ve alçalırken rüzgarsız koşullarda en az 10 m fren mesafesi gereklidir.
 - Sport modunda iken hava aracının tepki kapasitesi önemli ölçüde artar; dolayısıyla uzaktan kumandaladaki küçük bir kumanda çubuğu hareketi, hava aracının uzun bir mesafe kat etmesine neden olur. Uçuş sırasında yeterli manevra alanı olduğundan emin olun.
 - Sport modunda kaydedilen videolarda ufak bir titreme gözlemlayabilirsiniz.
-

5.2 Hava Aracı Durum Göstergeleri

Hava aracında ön LED'ler ve hava aracı durum göstergeleri bulunur.



1. Ön LED'ler

2. Hava Aracı Durum Göstergeleri

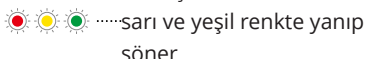
Hava aracının gücü açıldığı ancak motorlar çalışmıyor durumda olmadığı zaman, hava aracının yönünü göstermek için ön LED'ler sürekli yeşil yanar.

Hava aracı açıkken motorlar çalışmıyor durumda değilse hava aracı durum göstergeleri, hava aracının mevcut durumunu gösterecektir.

Hava Aracı Durum Göstergeleri Açıklamaları

Normal Durumlar

Dönüşümlü olarak kırmızı,



Çalıştırma ve otomatik tanı testlerini uygulama

söner



Dört kez sarı yanıp söner

Hazırlık



Yeşil renkte yavaşça yanıp söner

GNSS etkin



Yeşil renkte sürekli olarak iki kez yanıp söner

Görüş sistemleri etkin



Sarı renkte yavaşça yanıp söner

GNSS ve görüş sistemi devre dışı bırakıldı (ATTI modu etkinleştirildi)

Uyarı Durumları



Sarı renkte hızla yanıp söner

Uzaktan kumanda sinyali kesildi



Kırmızı renkte yavaşça yanıp söner

Kalkış devre dışı (ör. düşük pil) ^[1]



Kırmızı renkte hızla yanıp söner

Çok düşük pil



Sabit kırmızı

Kritik hata



Dönüşümlü olarak kırmızı
ve sarı renkte yanıp söner

Pusula kalibrasyonu gereklidir

[1] Durum göstergeleri yavaşça kırmızı yanıp sönerken hava aracı kalkış yapamıyorsa DJI Fly uygulamasındaki uyarı mesajına bakın.

Motorlar çalıştırıldıktan sonra ön LED'ler yeşil renkte yanıp söner ve hava aracı durum göstergeleri sırayla kırmızı ve yeşil renkte yanıp söner. Yeşil ışıklar hava aracının bir İHA olduğunu, kırmızı/yeşil ışıklar ise hava aracının baş kısmını ve konumunu gösterir.



- Aydınlatma gereklilikleri bölgeye göre değişir. Yerel yasalara ve yönetmeliklere uyun.
- DJI Fly uygulamasında ön LED'ler **Auto (Otomatik)** olarak ayarlandığında daha iyi fotoğraf ve videolar çekmek için ön LED'ler çekim sırasında otomatik olarak kapanır.

5.3 Kalkış Noktasına Dönüş

Uçağın Kalkış Noktasına Dönüş (RTH) sırasında davranışını **iyi bildiğinizden emin olmak** için bu bölümü dikkatli bir şekilde okuyun.

Kalkış Noktasına Dönüş (Return to Home - RTH) işlevi, hava aracını otomatik olarak en son kaydedilen Kalkış Noktasına uçurur. RTH üç şekilde tetiklenebilir: Kullanıcı aktif olarak tetiklerse, hava aracının pili zayıfsa veya uzaktan kumanda sinyali kaybolursa (Arıza Korumalı RTH tetiklenir). Hava aracının, Kalkış Noktasını başarılı bir şekilde kaydetmesi ve konumlandırma sisteminin normal çalışması durumunda, RTH fonksiyonu tetiklendiğinde, hava aracının otomatik olarak geri uçması ve Kalkış Noktasına inmesi gereklidir.



- Kalkış Noktası:** Hava aracı güçlü bir GNSS sinyali 26 aldığı veya aydınlatma yeterli olduğu sürece Kalkış Noktası kalkış sırasında kaydedilecektir. Kalkış Noktası kaydedildikten sonra DJI Fly bir sesli uyarı verecektir. Uçuş sırasında Kalkış Noktasını güncellemek gerekirse (örneğin bulunduğu yeri değiştirdiğiniz), DJI Fly uygulamasındaki *** > Safety (Güvenlik) sayfasından Kalkış Noktası manuel olarak güncellenebilir.

RTH sırasında AR RTH rotası, kamera görünümünde görüntülenerek dönüş yolunu görmenize ve uçuş güvenliğini sağlamanıza yardımcı olur. Kamera görünümü aynı zamanda AR Kalkış Noktasını da görüntüler. Hava Aracı, Kalkış Noktasının üzerindeki alana ulaştığında gimbal kamerası otomatik olarak aşağıya dönecektir. AR hava aracının gölgesi, hava aracı yere yaklaşlığında kamera görünümünde görünecek ve hava aracının tercih ettiğiniz konuma daha doğru şekilde inmesini kontrol etmenize olanak tanıyacaktır.

Varsayılan olarak kamera görünümünde AR Kalkış Noktası, AR RTH rotası ve AR hava aracı gölgesi görüntülenecektir. Ekran, **••• > Safety (Güvenlik) > AR Settings (AR Ayarları)** bölümünden değiştirilebilir.

- ⚠**
- AR RTH rotası yalnızca referans olarak kullanılır ve farklı senaryolarda gerçek uçuş rotasından sapabilir. RTH sırasında ekranındaki canlı görüntüye her zaman dikkat edin. Dikkatli uçurun.
 - RTH sırasında hava aracı, kamerasını varsayılan olarak RTH rotasına doğrultmak için gimbal eğimini otomatik olarak ayarlayacaktır. Kamera yönünü ayarlamak için gimbal döner düğmesini kullanmak veya kamerasını yeniden konumlandırmak için uzaktan kumandadaki özelleştirilebilir düğmelerle basmak, hava aracının gimbal eğimini otomatik olarak ayarlamasını engelleyecektir, bu da AR RTH rotasının görüntülenmesini engelleyebilir.

Bildirim

- ⚠**
- Konumlandırma sistemi anormal çalışıyorsa hava aracı normal bir şekilde Kalkış Noktasına geri dönemeyebilir. Arıza Korumalı RTH sırasında sistem anormal çalışıyorsa hava aracı ATTI moduna girip otomatik olarak iniş yapabilir.
 - GNSS olmadığından su yüzeyleri, cam yüzeyli binalar veya yerden yüksekliğin 30 metreden fazla olduğu senaryolarda uçuş yapmayın. Konumlandırma sistemi anormal çalışıyorsa uçak ATTI moduna girecektir.
 - Her uçuş öncesinde uygun bir RTH irtifası belirlenmesi önemlidir. DJI Fly uygulamasını başlatın ve RTH irtifasını ayarlayın. Varsayılan RTH irtifası 100 m'dir.
 - Hava aracı, RTH sırasında çevre koşullarının algılama sistemi için uygun olmaması durumunda engelleri algılayamaz.
 - GEO bölgeleri RTH'yi etkileyebilir. GEO bölgelerinin yakınında uçmaktan kaçının.
 - Rüzgar hızı çok yüksek olduğu takdirde hava aracı Kalkış Noktasına dönemeysin. Dikkatli uçurun.
 - RTH sırasında küçük veya ince nesnelere (ağaç dalları veya elektrik hatları gibi) ya da şeffaf nesnelere (su veya cam gibi) özellikle dikkat edin. Acil bir durumda RTH'den çıkış ve hava aracını manuel olarak kontrol edin.
 - Hava aracının RTH yolunda baypas edemeyeceği elektrik hatları veya iletim kuleleri varsa Gelişmiş RTH'yi **Preset (Ön Ayar)** olarak ayarlayın ve RTH irtifasının tüm engellerden daha yükseğe ayarlandığından emin olun.
 - RTH sırasında DJI Fly içindeki **Advanced RTH (Gelişmiş RTH)** ayarları değiştirilirse hava aracı fren yapar ve en son ayarlara göre kalkış noktasına döner.

- RTH sırasında maksimum irtifa mevcut irtifanın altına ayarlanırsa hava aracı önce maksimum irtifaya inecek ve ardından kalkış noktasına dönmeye devam edecektir.
- RTH sırasında RTH irtifası değiştirilemez.
- Mevcut irtifa ile RTH irtifası arasında büyük bir fark varsa farklı irtifalardaki rüzgar hızı farklılıklarını nedeniyle kullanılan pil gücü miktarı doğru hesaplanamaz. DJI Fly uygulamasındaki pil gücü bildirimlerine ve uyarı mesajlarına özellikle dikkat edin.
- Gelişmiş RTH sırasında uzaktan kumanda sinyali normal olduğunda, uçuş hızını kontrol etmek için ileri-geri çubuğu kullanılabilir; ancak yön ile irtifa kontrol edilemez ve hava aracının sola veya sağa uçması kontrol edilemez. Hızlanmak için ileri geri çubugu sürekli olarak itmek pil gücünü tüketim hızını artıracaktır. Uçuş hızı, etkin algılama hızını aşarsa hava aracı engelleri baypas edemez. İleri-geri çubuğu tamamen aşağı itilirse hava aracı fren yaparak havada durur ve RTH'den çıkar. İleri-geri çubuğu serbest bırakıldıktan sonra hava aracı kontrol edilebilir.
- Hava aracı, Ön Ayarlı RTH sırasında yükseltirken mevcut konumunun veya Kalkış Noktasının irtifa sınırına ulaşırsa hava aracı yükselmeyi durdurur ve mevcut irtifada Kalkış Noktasına geri döner. RTH sırasında uçuş güvenliğine dikkat edin.
- Hava aracı irtifa Bölgesine ulaştığında Kalkış Noktası, irtifa Bölgesinin içinde ancak hava aracı irtifa Bölgesinin dışındaysa hava aracı, ayarlanan RTH irtifasından daha düşük olabilen irtifa sınırının altına alçalacaktır. Dikkatli uçurun.
- OcuSync video iletimi engellenir ve bağlantısı kesilirse hava aracı, yalnızca 4G gelişmiş iletimden faydalana bilir. RTH güzergahında büyük engeller olabileceği göz önünde bulundurularak RTH sırasında güvenliği sağlamak amacıyla RTH güzergahı, referans olarak bir önceki uçuş yolunu alacaktır. 4G gelişmiş iletimi kullanırken pil durumuna ve haritadaki RTH rotasına daha çok dikkat edin.
- Ortam RTH'yi tamamlamak için çok karmaşıksa algılama sistemleri düzgün çalışıyor olsa bile hava aracı RTH'den çıkar.
- RTH otomatik iniş sırasında tetiklenemez.

Gelişmiş RTH

Gelişmiş RTH tetiklendiğinde hava aracı, DJI Fly uygulamasında görüntülenecek ve ortama göre ayarlanacak olan en iyi RTH yolunu otomatik olarak planlayacaktır. RTH sırasında, hava aracı uçuş hızını rüzgar hızı, rüzgar yönü ve engeller gibi çevresel faktörlere göre otomatik olarak ayarlayacaktır.

Uzaktan kumanda ve hava aracı arasındaki kontrol sinyali iyiye RTH'den çıkmak için DJI Fly uygulamasında ✘ simgesine dokunun veya uzaktan kumandadaki RTH düğmesine basın. RTH'den çıktıktan sonra hava aracının kontrolünü geri kazanırsınız.

Tetikleme Yöntemi

Kullanıcı aktif olarak RTH'yi tetikler

Uçuş sırasında, uzaktan kumandadaki RTH düğmesini basılı tutarak veya kamera görünümünün sol tarafındaki 📸 öğesine dokunup ardından RTH simgesini basılı tutarak RTH'yi tetikleyebilirsiniz.

Hava aracı pil seviyesi düşük

Uçuş sırasında pil seviyesi düşük olduğunda ve yalnızca Kalkış Noktasına dönmek için yeterli olduğunda DJI Fly sisteminde bir uyarı mesajı görüntülenecektir. RTH'yi onaylamak için dokunursanız veya geri sayım bitmeden herhangi bir işlem yapmazsanız hava aracı otomatik olarak düşük pil RTH'sini başlatacaktır.

Düşük pil RTH istemini iptal edip uçağı uçurmaya devam etmeniz durumunda mevcut pil seviyesi hava aracını ancak mevcut irtifasından alçalmasına yetecek kadar destekleyebiliyorsa hava aracı otomatik olarak iniş yapar.

Otomatik iniş iptal edilemez ancak ileri-geri çubuğu ve döndürme çubuğu hareket ettirerek hava aracını yatay olarak uçurabilirsiniz ve gaz çubüğünü hareket ettirerek hava aracının iniş hızını değiştirebilirsiniz. En kısa sürede iniş yapmak için hava aracını uygun bir irtifaya uçurun.

-
- ⚠️ • Akıllı Uçuş Pili seviyesi çok düşük olduğu ve kalkış noktasına dönmek için yeterli güç olmadığı zaman hava aracını en kısa sürede indirin. Aksi takdirde pil gücü tamamen bittiğinden sonra hava aracı düşecektir.
- Otomatik iniş sırasında gaz çubüğunu yukarı doğru itmeye devam ETMEYİN. Aksi takdirde pil gücü tamamen bittiğinden sonra hava aracı düşecektir.

Uzaktan kumanda sinyalinin kaybolması

Uzaktan kumanda sinyali kaybolduğunda, Sinyal Kaybı Eylemi RTH olarak ayarlanmışa hava aracı otomatik olarak Arıza Durumunda RTH'yi başlatacaktır.

DJI Fly, aydınlatma yeterli olduğunda ve ortam koşulları görüş sistemi için uygun olduğunda, sinyal kaybolmadan önce hava aracı tarafından oluşturulan RTH yolunu gösterecektir. Hava aracı, RTH ayarlarına göre Gelişmiş RTH modunu kullanarak RTH'yi başlatacaktır. Uzaktan kumanda sinyali geri gelse bile hava aracı RTH'de kalır. DJI Fly, RTH yolunu uygun şekilde günceller.

Görüş sistemi için aydınlatma ve ortam koşulları uygun olmadığından hava aracı fren yapar, havada durur ve Orijinal Rota RTH'sine girer.

- RTH mesafesi (hava aracı ile Kalkış Noktası arasındaki yatay mesafe) 50 m'den uzunsa hava aracı yönünü ayarlar ve Önceden Ayarlanmış RTH'ye girmeden önce orijinal uçuş rotasında 50 m geriye doğru uçar.
- RTH mesafesi 5 m'den daha uzak ama 50 m'den daha yakın ise hava aracı yönünü ayarlar ve mevcut irtifada kalkış noktasına yatay olarak düz bir şekilde uçar.
- RTH mesafesi 5 m'den yakın mesafedeyse hava aracı hemen iniş yapar.

RTH Prosedürü

Gelişmiş RTH tetiklendikten sonra hava aracı fren yapar ve havada olduğu yerde durur.

- **Görüş sistemi için ortam veya ışık koşulları uygun olduğunda:**
 - Kalkışta GNSS mevcut ise hava aracı yönünü Kalkış Noktasına ayarlayacak, RTH ayarlarına göre en iyi rotayı planlayacak ve ardından Kalkış Noktasına geri dönecektir.
 - Kalkışta GNSS mevcut değilse ve sadece görüş sistemi çalışıysa hava aracı kalkış noktasına göre yönünü ayarlayacak, RTH ayarlarına göre en iyi rotayı planlayacak ve daha sonra RTH ayarlarına göre güçlü GNSS sinyalının olduğu pozisyonu geri dönecektir. Yaklaşık olarak çıkış yönügesini takip ederek kalkış noktasına geri dönecektir. Bu aşamada uygulama uyarlarına dikkat edin ve hava aracının otomatik olarak RTH ile iniş yapmasına izin vermemeyecelerini veya RTH ile inişin manuel olarak kontrol edilip edilmeyeceğini seçin.

Kalkış sırasında GNSS mevcut değilse şunlara dikkat edin:

- Engellerden kaçınma özelliğinin etkin olduğundan emin olun.
- Dar alanlarda UÇURMAYIN ve çevredeki rüzgar hızının 3 m/s'den az olduğundan emin olun.
- Kalkıştan hemen sonra açık alana için ve engellerden en az 10 metre uzakta kalın, aksi takdirde hava aracı kalkış noktasına dönemeyebilir. Uçuş sırasında güçlü GNSS sinyalının olduğu bir alana ulaşana kadar su yüzeyleri üzerinde uçurmaktan kaçının. Yerden yüksekliğin 2 metreden fazla, 30 metreden az olması gereklidir. Aksi takdirde hava aracının kalkış noktasına dönmesi mümkün olmayabilir. Hava aracı GNSS sinyalının güçlü olduğu bölgeye ulaşmadan ATTI moduna girerse kalkış noktası geçersiz sayılacaktır.
- Uçuş sırasında görüş konumlandırması mümkün olmazsa hava aracı kalkış noktasına dönemez. Çarpışmaları önlemek için Uygulamanın sesli komutlarına göre çevrenize dikkat edin.

- Hava aracı kalkış noktasının yakınına döndüğünde ve Uygulama mevcut ortamın karmaşık olduğunu bildirdiğinde, lütfen uçuşa devam edip etmeyeceğinizi onaylayın:
- Uçuş rotanızın doğru olup olmadığını teyit etmeniz ve uçuş güvenliğine dikkat etmeniz gereklidir.
- Görüş sistemi için aydınlatma koşullarının yeterli olup olmadığını onaylamamanız gereklidir. Aksi takdirde hava aracı RTH modundan çıkışabilir. Hava aracının RTH veya uçuşa devam etmeye zorlanması, hava aracının ATTI moduna girmesine neden olabilir.
- Onay alındıktan sonra uçak düşük hızla kalkış noktasına doğru dönüş yolculuğuna devam edecektir. Dönüş yolunda bir engel çıkması durumunda hava aracı fren yapacak ve RTH'den çıkışacaktır.
- Bu RTH işlemi dinamik engel algılamayı (yayalar vb. dahil) ve cam veya beyaz duvarlar gibi dokusuz sahnelerde engel algılamayı desteklemez.
- Bu RTH süreci, zeminin ve yakın çevrelerin (duvarlar gibi) zengin dokulara sahip olmasını ve herhangi bir dinamik değişiklik olmamasını gerektirir.
- **Çevre veya ışık koşullarının görüş sistemine uygun olmaması durumunda:**
 - RTH mesafesi 5 metreden fazla ise uçak Preset'e (Ön Ayar) göre kalkış noktasına dönecektir.
 - RTH mesafesi 5 m'den yakın mesafedeyse hava aracı hemen iniş yapar.

RTH Ayarları

Gelişmiş RTH için RTH ayarları kullanılabilir. DJI Fly'deki kamera görünümüne gidin, **... > Safety (Güvenlik)** seçeneğine dokunun ve **Return to Home (RTH) (Kalkış Noktasına Dönüş)** seçeneğine kaydırın.

- **Optimum:**



- Aydınlatma yeterliyse ve çevredeki ortam görüş sistemi için uygunsa hava aracı RTH irtifa ayarlarından bağımsız bir şekilde otomatik olarak optimum RTH yolu planlar ve engellerle sinyal传递 gibi çevresel faktörlere göre irtifayı ayarlar.

Optimum RTH yolu, hava aracının kullanılan pil gücü miktarını azaltacak ve uçuş süresini artıracak şekilde mümkün olan en kısa mesafeden gideceği anlamına gelir.

- Aydınlatma yetersizse veya ortam görüş sistemi için uygun değilse hava aracı, RTH irtifası ayarına göre Ön Ayarlı RTH'yi uygulayacaktır.
- **Ön Ayar:**



RTH Mesafesi/İrtifası	Uygun Aydınlatma ve Ortam Koşulları	Uygun Olmayan Aydınlatma ve Ortam Koşulları
RTH mesafesi > 50 m	Mevcut irtifa < RTH irtifası	Hava aracı, RTH yolunu planlayacak, engelleri aşarak açık bir alana uçacak, RTH irtifasına inecektir ve en iyi yolu kullanarak kalkış noktasına dönecektir.
	Mevcut irtifa, RTH irtifasına eşit veya büyük	Hava aracı, mevcut irtifa-daki en iyi yolu kullanarak eve dönecektir.
RTH mesafesi 5 ila 50 m içeri-sindedir		Hava aracı, mevcut irtifa-daki düz bir çizgide Kalkış Noktasına uçacaktır. ^[1]

[1] Öne dönük LiDAR, önünde bir engel tespit ederse hava aracı engeli aşmak için yükselir.

Önündeki yol açıldığında tırmanmayı bırakır ve RTH'ye doğru devam eder. Engelin yüksekliğini irtifa sınırını aşarsa hava aracı fren yapıp havada asılı kalır ve kullanıcının kontrolü ele alınması gereklidir.

[2] Hava aracı fren yapıp havada asılı kalacak ve kullanıcının kontrolü ele alınması gerekecektir.

Hava aracı, Kalkış Noktasına yaklaşırken mevcut irtifa, RTH irtifasından daha yüksekse hava aracı akıllı bir şekilde çevresindeki ortama, aydınlatmaya, ayarlanan RTH irtifasına ve mevcut irtifaya göre ileri doğru uçarken inip inmemeye karar verecektir.

Hava Aracı, Kalkış Noktasının üzerindeki alana ulaştığında hava aracının mevcut irtifası, ayarlanan RTH yüksekliğinden daha az olmayacağındır.

Farklı ortamlar, RTH tetikleme yöntemleri ve RTH ayarları için RTH planları aşağıdaki gibidir:

RTH Tetikleme Yöntemi	Uygun Aydınlatma ve Ortam Koşulları (Hava aracı, engelleri ve GEO bölgelerini atlayabilir)	Uygun Olmayan Aydınlatma ve Ortam Koşulları
Kullanıcı aktif olarak RTH'yi tetikler		Ön ayar (Hava aracı, engelleri ve GEO bölgelerini baypas etmek için yükseltebilir)
Hava aracı pil seviyesi düşük	Hava aracı, RTH ayarını temel olarak RTH'yi gerçekleştirecektir: <ul style="list-style-type: none"> Optimum Ön Ayar 	Orijinal rota RTH, Sinyal geri geldiğinde önceden ayarlanmış RTH işlemeye devam edilecektir (Hava aracı GEO bölgelerini baypas edebilir ve herhangi bir engel varsa fren yapıp havada kalabilir)
Uzaktan kumanda sinyalinin kaybolması		

İniş Koruması

RTH sırasında hava aracı inişe başladıktan sonra iniş koruması etkinleştir.

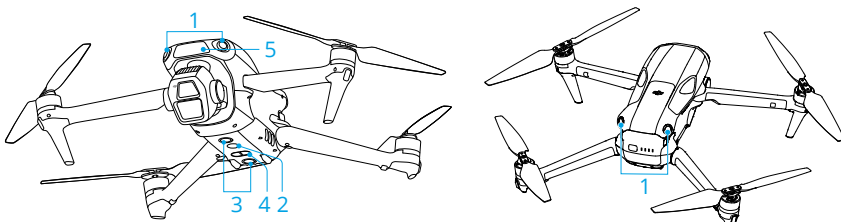
Hava aracının spesifik performansı aşağıdaki gibidir:

- Zeminin iniş için uygun olduğu tespit edilirse hava aracı doğrudan iniş yapar.
- Zeminin iniş için uygun olmadığı tespit edilirse hava aracı havada durur ve pilotun onayı bekler.
- İniş koruması çalışmıyorsa hava aracı zemine 0,5 m kalana kadar alçaldığında DJI Fly bir iniş uyarısı görüntüler. **Confirm (Doğrula)** düğmesine dokunun veya gaz çubuğu sonuna kadar ittirin ve bir saniye tutun, hava aracı inecektir.

-  • Kalkış Noktasının üzerindeki alana ulaştıktan sonra hava aracı tam olarak kalkış noktasına inecektir. Hassas iniş gerçekleştirmek, aşağıdaki koşullara bağlıdır:
- Kalkış Noktası kalkış sırasında kaydedilmeli ve uçuş sırasında değiştirilmemelidir.
 - Kalkış sırasında, hava aracı yatay şekilde hareket etmeden önce en az 7 m dikey şekilde yükselmelidir.

- Kalkış noktası arazi özellikleri büyük ölçüde aynı kalmalıdır.
- Kalkış Noktasının arazi özellikleri yeterli ölçüde ayırt edilebilir olmalıdır. Karla kaplı araziler gibi arazi tabanları uygun değildir.
- Ortam ışığı koşulları çok parlak veya çok karanlık olmamalıdır.
- İniş sırasında gaz çubuğundan başka bir kontrol çubuğu hareket ettirildiğinde bu, hassas iniş modundan vazgeçme olarak kabul edilecektir ve hava aracı dikey olarak alçalacaktır.

5.4 Algılama Sistemi



- | | |
|--|--|
| 1. Çok Yönlü Görüş Sistemi
2. Yardımcı Işık
3. Aşağı Görüş Sistemi | 4. 3D Kıızılıtesi Algılama Sistemi
5. Öne Dönük LiDAR |
|--|--|

Çok yönlü görüş sistemi, ortam ışığı yeterli olduğunda ve engeller net şekilde işaretlenmiş veya dokulu yapıda olduğunda en iyi şekilde performans gösterir. Hava aracı Normal veya Cine modundaysa ve DJI Fly uygulamasında **Obstacle Avoidance Action (Engelden Kaçınma Eylemi) Bypass (Baypas)** ya da **Brake (Fren)** olarak ayarlanmışsa çok yönlü görüş sistemi otomatik olarak etkinleştir. Konumlandırma işlevi, GNSS sinyalleri kullanılmadığında veya zayıf olduğunda devreye girer.

Hava aracının altında bulunan yardımcı ışık, aşağı görüş sistemine yardımcı olabilir. Kalkıştan sonra uçuş irtifası 5 metrenin altına düşüğünde, düşük ışıklı ortamlarda otomatik olarak varsayılan olarak açılır. DJI Fly uygulamasından manuel olarak da açabilir veya kapatabilirsiniz. Hava aracı her yeniden başlatıldığında, yardımcı ışık varsayılan **Auto (Otomatik)** ayarına geri dönecektir.

- Görüş Konumlandırma ve Engel Algılama devre dışı bırakıldığında, hava aracı süzülmek için yalnızca GNSS'yi kullanır, çok yönlü engel algılama kullanılamaz ve hava aracı yere yakın iniş sırasında otomatik olarak yavaşlamaz. Görüş Konumlandırma ve Engel Algılama işlevleri devre dışıken ekstra dikkatli olmanız gereklidir.

- Görüş Konumlandırma ve Engel Algılamanın devre dışı bırakılması yalnızca manuel uçarken etkili olur ve RTH, otomatik iniş veya Akıllı Uçuş Modları kullanılırken etkili olmaz.
- Bulutlu ve sisli havalarda veya iniş sırasında bir engel algılandığında Görüş Konumlandırma ve Engel Algılama işlevleri geçici olarak devre dışı bırakılabilir. Normal uçuş senaryolarında Görüş Konumlandırma ve Engel Algılama özelliklerini etkin tutun. Görüş Konumlandırma ve Engel Algılama özellikleri, hava aracını yeniden başlattıktan sonra varsayılan olarak etkinleştirilir.

Bildirim

-  • Uçuş ortamına dikkat edin. Algılama sistemi yalnızca belirli senaryolar altında çalışır ve insan kontrolünün ve muhakemesinin yerini alamaz. Uçuş sırasında çevredeki ortama ve DJI Fly uygulamasındaki uyarılara daima dikkat edin, her zaman hava aracının kontrolünden sorumlu olduğunuzu unutmayın ve kontrolü sürdürün.
- GNSS yoksa aşağı görüş sistemi uçağın konumlandırılmasına yardımcı olur ve uçak 0,5 m ila 30 m irtifadayken en iyi şekilde çalışır. Uçağın irtifası 30 m'nin üzerindeyse görüş konumlandırma performansı etkilenebileceğinden ekstra dikkatli olmanız gereklidir.
- Düşük ışıklı ortamlarda, yardımcı ışık açık olsa bile görüş sistemi optimum konumlandırma performansı elde edemeyebilir. Bu tür ortamlarda GNSS sinyali zayıfsa dikkatli uçurun.
- Hava aracı su yakınında uçarken aşağı görüş sistemi düzgün şekilde çalışmamayabilir. Bu yüzden hava aracı iniş yaparken aşağıdaki sudan aktif şekilde kaçınamayabilir. Uçuşun sürekli olarak kontrollü bir şekilde gerçekleştirilmesi, çevredeki ortam dikkate alınarak makul kararlar verilmesi ve aşağı görüş sistemine çok fazla güvenilmemesi tavsiye edilir.
- Görüş sistemi; kule vinçleri, yüksek voltajlı iletim kuleleri, yüksek voltajlı iletim hatları, kablolu askı köprüler ve asma köprüler gibi çerçeveler ile kablolarдан oluşan büyük yapıları hassas şekilde tanımlayamaz.
- Görüş sistemi, desen farklılıklarını net olmayan veya aydınlatmanın çok zayıf ya da çok güçlü olduğu yüzeylere yakındayken düzgün şekilde çalışmamaz. Görüş sistemi, aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde çalışmaz:
- Tek renkli yüzeylerin yakınında uçarken (ör. tamamen siyah, beyaz, kırmızı veya yeşil).
 - Yansıtıcı özelliği yüksek yüzeylerin yakınında uçarken.
 - Su veya şeffaf yüzeylerin yakınında uçarken.

- Hareketli yüzeyler veya nesnelerin yakınında uçarken.
- Aydınlatmanın sık veya büyük ölçüde değiştiği bir alanda uçarken.
- Aşırı karanlık (<1 lüks) veya aşırı parlak (>40.000 lüks) yüzeylerin yakınında uçarken.
- Kızılıötesi dalgaları güçlü biçimde yansitan veya emen yüzeylerin (ör. aynalar) yakınında uçarken.
- Desenleri veya dokusu net olmayan yüzeylerin yakınında uçarken.
- Birbirinin aynı ve tekrarlayan desenlere veya dokulara sahip yüzeylerin yakınında uçarken (ör. aynı tasarıma sahip fayanslar).
- Yüzeyleri küçük olan engellerin bulunduğu alanların yakınında uçarken (ör. ağaç dalları ve elektrik hatları).
- Sensörleri her zaman temiz tutun. Sensörleri ÇİZMEYİN veya KURCALAMAYIN. Hava aracını tozlu veya nemli ortamlarda KULLANMAYIN.
- Uzun süre saklanan görüş sistemi kameralarının kalibre edilmesi gerekebilir. DJI Fly uygulamasında bir komut mesajı görüntülenir ve kalibrasyon otomatik olarak gerçekleştirilir.
- Yağmurlu, sisli veya görüş mesafesi 100 m'den az olduğunda UÇMAYIN.
- Algılama sistemini ENGELLEMEYİN.
- Kalkıştan önce her defasında şunları kontrol edin:
 - Algılama sistemi camının üzerinde herhangi bir etiket veya herhangi başka bir nesne olmadığından emin olun.
 - Algılama sistemi camda kir, toz veya su varsa bunları temizlemek için yumuşak bir bez kullanın. Alkol içeren hiçbir temizlik malzemesini KULLANMAYIN.
 - Algılama sistemi camda herhangi bir hasar varsa DJI Destek birimi ile iletişime geçin.
- Hava aracı gece veya gündüz herhangi bir saatte uçabilir. Ancak hava aracını gece uçururken görüş sistemi kullanılamaz hale gelir. Dikkatli uçurun.
- Öne dönük LiDAR, yansıtma oranı %10'dan az olan engelleri veya cam gibi yansıtıcı nesneleri algılayamaz.

5.5 Gelişmiş Pilot Yardım Sistemleri

Gelişmiş Pilot Yardım Sistemleri (APAS) özelliği, Normal mod ve Cine modunda kullanılır. APAS etkinleştirildiğinde, hava aracı komutlarınıza yanıt vermeye devam edecek ve

rotasını, kumanda çubuğu hareketlerine ve uçuş ortamına göre planlayacaktır. APAS, engellerden kaçınmayı, daha sorunsuz çekimler yapmayı kolaylaştırır ve daha iyi bir uçuş deneyimi sunar.

APAS etkinleştirildiğinde, uzaktan kumanda üzerindeki Flight Pause (Uçuş Duraklatma) düğmesine basarak hava aracı durdurulabilir. Hava aracı fren yaparak üç saniye boyunca havada olduğu yerde durur ve pilotun diğer komutlarını bekler.

APAS'ı etkinleştirmek için DJI Fly uygulamasını açın, *** > Safety (Güvenlik) > Obstacle Avoidance Action (Engelden Kaçınma Eylemi) adımlarını takip edin ve Bypass (Baypas) öğesini seçin. Bypassing Options (Baypas Seçenekleri) öğesini Normal veya Nifty olarak ayarlayın. Hava aracı, Nifty modunda engellerden kaçınırken, daha iyi görüntüler elde etmek için daha hızlı, daha sarsıntısız ve engellere daha yakın ulaşabilir. Ancak engellere çarpmaya riski artacaktır. Dikkatli kullanın.

Nifty modu aşağıdaki durumlarda normal şekilde çalışmaz:

- Baypas kullanılırken, engellerin yakınında uçarken, hava aracı yönü hızla değiştiğinde.
- Bitki örtüsü veya çalı gibi dar engellerin arasından yüksek hızda geçerken.
- Tespit edilemeyecek kadar küçük engellerin yakınında uçarken.
- Pervane koruması ile uçarken.

Bildirim

-  • Görüş sistemini kullanılırken APAS özelliğini kullandığınızdan emin olun. İstenen uçuş rotası üzerinde insanların, hayvanların, küçük yüzeyli nesnelerin (ör. ağaç dalları) veya şeffaf nesnelerin (ör. su veya cam) olmadığından emin olun.
- Aşağı görüş sistemi kullanıldığında veya GNSS sinyali güçlü olduğunda APAS'ı kullandığınızdan emin olun. Hava aracı su veya karla kaplı alanlar üzerinde uçarken APAS düzgün şekilde çalışmamayabilir.
- Aşırı karanlık (<300 lüks) veya aydınkładır (>10.000 lüks) ortamlarda uçuş yaparken özellikle dikkatli olun.
- DJI Fly uygulamasına dikkat edin ve APAS'ın normal şekilde çalıştığından emin olun.
- Hava aracı uçuş sınırlarının yakınında veya bir GEO bölgesinde uçarken APAS düzgün çalışmamayabilir.
- Aydınlatmanın yetersiz kalması ve görüş sisteminin kısmen kullanılamaz hale gelmesi durumunda hava aracı, engel baypası modundan frenleme ve havada asılı kalma moduna geçer. Kontrol çubuğunu merkeze getirmeniz ve ardından hava aracınızı kontrol etmeye devam etmeniz gereklidir.

İniş Koruması

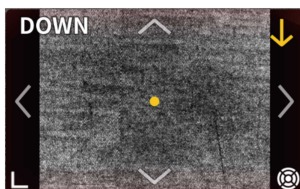
Obstacle Avoidance Action (Engelden Kaçınma Eylemi), Bypass (Baypas) veya Brake (Fren) olarak ayarlanmışsa hava aracı indirmek için gaz çubuğuunu aşağı ittiğinizde İniş Koruması etkinleştirilecektir. İniş Koruması, hava aracı inişe başladıkten sonra etkinleştirilir.

- Zeminin iniş için uygun olduğu tespit edilirse hava aracı doğrudan iniş yapar.
- Zeminin iniş için uygun olmadığı belirlenirse hava aracı zeminden belli bir yüksekliğe kadar alçaldığında havada durur. Gaz çubuğu en az beş saniye aşağı itin, hava aracı engel algılama olmadan inecektir.

5.6 Görüş Yardımı

Görüş sistemleri tarafından desteklenen görüş yardımcı görünümü, uçuş sırasında kullanıcıların gezinmesine ve engelleri gözlemlemesine yardımcı olmak için görüntüyü uçuş hızı yönüne göre ilgili görüş sensörlerinden gelen görüntüye dönüştürür. Görüş yardımcı görünümüne geçmek için davranış göstergesinde sola, mini haritada sağa kaydırın veya davranış göstergesinin sağ alt köşesindeki simgeye dokunun.

- ⚠️ • Görüş yardımını kullanırken iletim bant genişliği limiti, cep telefonu performansı veya uzaktan kumanda ekranının video iletim çözünürlüğü nedeniyle video iletim kalitesi daha düşük olabilir.
- Pervanelerin görüş yardımcı görünümünde görünmesi normaldir.
 - Görüş yardımcı yalnızca referans olarak kullanılmalıdır. Cam duvarlar ve ağaç dalları, elektrik telleri ile uçurtma ipleri gibi küçük nesneler doğru şekilde görüntülenemez.
 - Hava aracı havalandığında veya video iletim sinyali zayıf olduğunda görüş yardımcı kullanılamaz.



Farklı görüş yardımcı görünümü yönleri arasında geçiş yapmak için ok işaretine dokunun. Yönü kilitlemek için dokunup basılı tutun. Görüş yardımcı görünümünü en büyük hale getirmek için ekranın ortasına dokunun.

Çizginin yönü hava aracının mevcut uçuş hızı yönünü, çizginin uzunluğu ise hava aracının uçuş hızını gösterir.

-  • Yön belirli bir yönde kilitlenmediğinde görüş Yardımı görünümü otomatik olarak geçerli uçuş yönüne geçer. Geçerli uçuş yönü görünümüne dönmeden önce, görüş Yardımı görünümünün yönünü değiştirmek için herhangi bir yön okuna bir süreliğine basın.
- Görüş Yardımı yönü belirli bir yönde kilitlendiğinde, geçerli kilitli yön dönmeden önce görüş Yardımı görünümünü değiştirmek için diğer herhangi bir oka bir süreliğine basın.

Çarpışma Uyarısı

Geçerli görüş yönünde bir engel algalandığında, görüş Yardımı görünümünde bir çarpışma uyarısı görüntülenir. Uyarının rengi, engel ile hava aracı arasındaki mesafeye göre belirlenir. Sarı ve kırmızı renk, uzaktan yakına değişiklik gösteren göreceli mesafeyi belirtir.

-  • Görüş Yardımının tüm yönlerdeki FOV'si sınırlıdır. Bir çarpışma uyarısı sırasında görüş alanında engeller görmemek normaldir.
- Çarpışma uyarısı, **Display Radar Map (Radar Haritasını Görüntüle)** anahtarı tarafından kontrol edilmez ve radar haritası kapalıken bile görünür.
- Çarpışma uyarısı yalnızca görüş Yardımı görünümü küçük pencerede görüntülenirken görünür.

5.7 Pervane Uyarısı

-  • Pervane kanatları keskindir. Kişisel yaralanmayı veya pervanenin hasar görmesini önlemek için dikkatli olun.
- Her uçuş öncesinde pervanelerin ve motorların sıkıca takıldığından emin olun.
- Yalnızca orijinal DJI pervanelerini kullanın. Farklı pervane türlerini birlikte **KULLANMAYIN**.
- Pervaneler zamanla eskiyen bileşenlerdir. Gerekirse ek pervaneler satın alın.
- Her uçuştan önce pervanelerin iyi durumda olduğundan emin olun. Eskimiş, zedelenmiş veya kırık pervaneleri **KULLANMAYIN**. Üzerlerinde herhangi bir yabancı madde varsa pervaneleri yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.
- Yaralanmaları önlemek için dönen pervanelerden veya motorlardan uzak durun.
- Pervanelere zarar vermemek için, taşıma veya depolama sırasında hava aracını doğru şekilde yerleştirin. Pervaneleri **SIKİŞTIRMAYIN** veya **BÜKMEYİN**. Pervaneler hasar görürse uçuş performansı etkilenebilir.

- Motorların sıkı şekilde monte edildiğinden ve sorunsuz şekilde döndüğünden emin olun. Bir motor sıkışmışsa ve serbestçe dönemiyorsa hava aracını hemen indirin.
- Motorların yapısını değiştirmeyi DENEMEYİN.
- Uçuş sonrasında sıcak olabilecekleri için motorlara asla DOKUNMAYIN ve ellerinizi veya vücudunuzun herhangi bir kısmını motorlarla asla TEMAS ETTİRMEYİN. Ön motorların sıcaklığının arka motorlara göre daha yüksek olması normaldir.
- Motorlardaki veya hava aracının gövdesindeki havalandırma deliklerini TIKAMAYIN.
- Güç açıldığında ESC'lerin normal ses çıkardığından emin olun.

5.8 Akıllı Uçuş Pili

Bildirim

- ⚠** • Pili kullanmadan önce bu kılavuzdaki *Güvenlik Yönergeleri* bölümü ile pil etiketlerinde bulunan talimatları okuyun ve bu talimatlara harfiyen uyun. Tüm operasyon ve kullanım sorumluluğu tamamen size aittir.
1. Akıllı Uçuş Pili çok sıcak olabileceği için, uçuştan hemen sonra ŞARJ ETMEYİN. Tekrar şarj etmeden önce pilin izin verilen şarj sıcaklığına kadar soğumasını bekleyin.
 2. Hasarı önlemek için, pil ancak pil sıcaklığı 5 °C ile 40 °C (41 °F ile 104 °F) arasında olduğu zaman şarj olur. İdeal şarj sıcaklığı 22 °C ile 28 °C'dir (71,6 °F ile 82,4 °F). İdeal sıcaklık aralığında şarj etmek pil ömrünü uzatabilir. Şarj sırasında pil sıcaklığı 55 °C'yi (131 °F) aşarsa şarj işlemi otomatik olarak durur.
 3. Düşük Sıcaklık Bildirimi:
 - Piller -10 °C'nin (14 °F) altındaki çok düşük sıcaklıklarda kullanılamaz.
 - -10 °C ila 5 °C (14 °F ila 41 °F) arasındaki düşük sıcaklıklarda uçuş sırasında pil kapasitesi önemli ölçüde azalır. Kalkış öncesinde pilin tam olarak şarj edildiğinden emin olun. Kalkıştan sonra pili ısıtmak için hava aracını bir süre havada tutun.
 - Düşük sıcaklıktaki ortamlarda uçarken, kalkıştan önce pilin en az 10 °C'ye (50 °F) kadar ısıtılması önerilir. Pili ısıtmak için ideal sıcaklık 20 °C'nin (68 °F) üzeridir.
 - Düşük sıcaklık koşullarında pil kapasitesinin azalması, hava aracının rüzgar hızı direnci performansını düşürür. Dikkatli uçurun.
 - Sıcaklığın düşük olduğu koşullarda yüksek bir irtifada uçarken ekstra dikkat edin.

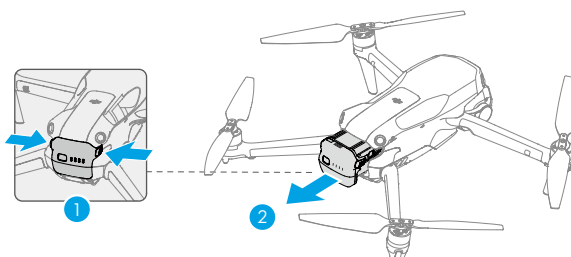
4. Tam şarjlı bir pil, belirli bir süre kullanılmadığında otomatik olarak deşarj olur. Deşarj süreci boyunca pilden hafif bir ışın yayılması normaldir.
5. Pil sağlığını korumak için pili en az üç ayda bir tamamen şarj edin. Pil uzun süre kullanılmazsa pil performansı etkilenebilir, hatta bu durum kalıcı pil hasarına yol açabilir. Bir pil üç ay veya daha uzun süre şarj edilmemiş ya da deşarj olmamışsa pil artık garanti kapsamında olmayacağından emin olun.
6. Pilleri taşıırken güvenlik nedeniyle düşük güç seviyesinde tutun. Pillerin taşınmadan önce %30'a veya daha düşük seviyeye kadar deşarj edilmesi önerilir.

Pilin Takılması/Çıkarılması

Akıllı Uçuş Pilini hava aracının pil bölmesine takın. Pili, pilin tırnaklarının güvenli bir şekilde oturduğunu gösteren tıklama sesi gelene kadar tamamen taktığınızdan emin olun.



Pili yuvasından çıkarmak için pil tokasına basın.

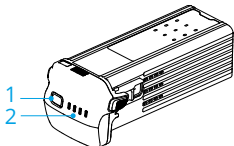


- ⚠** • Hava aracı çalışırken pili **TAKMAYIN** veya **ÇIKARMAYIN**.
- Pilin takıldığından emin olmak için tıklama sesini duyana kadar bekleyin. Pil güvenli bir şekilde takılmadığında hava aracını **ÇALIŞTIRMAYIN** çünkü bu durum pil ile hava aracı arasındaki temasın zayıf olmasına neden olabilir ve tehlike oluşturabilir. Pilin sağlam şekilde takıldığından emin olun.

Pil Kullanımı

Pil Seviyesinin Kontrol Edilmesi

Mevcut pil seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.



1. Güç Düğmesi
2. Pil Seviyesi LED'leri

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

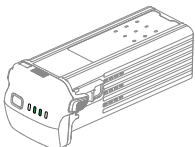
- LED açık
- LED yanıp sönüyor
- LED kapalı

Yanıp Sönme Şekli	Pil Seviyesi
● ● ● ●	%88-100
● ● ● ●	%76-87
● ● ● ○	%63-75
● ● ○ ○	%51-62
● ● ○ ○	%38-50
● ○ ○ ○	%26-37
● ○ ○ ○	%13-25
○ ○ ○ ○	%0-12

Açma/Kapatma

Hava aracını açmak ve kapatmak için güç tuşuna basın, sonra tekrar basıp basılı tutun. Pil seviyesi LED'leri, hava aracı çalıştırıldığında pil seviyesini gösterir. Hava aracı kapatıldığında pil seviyesi LED'leri söner.

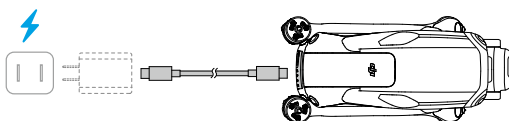
Aşağıdaki resimde gösterilen iki LED'in aynı anda yanıp sönmesi, pilin arrızalı olduğunu gösterir. Pili hava aracından çıkarın, tekrar takın ve güvenli bir şekilde monte edildiğinden emin olun.



Pilin Şarj Edilmesi

Her kullanımından önce pil tam olarak şarj edin. DJI tarafından sağlanan şarj cihazlarını veya USB PD hızlı şarj protokolünü destekleyen diğer şarj cihazlarını kullanmanız önerilir.

Bir Şarj Cihazının Kullanılması



- Hava aracı açıksa pil şarj edilemez.

Aşağıdaki tabloda şarj esnasındaki pil seviyesi gösterilmiştir.

Yanıp Sönme Şekli	Pil Seviyesi
	%0-50
	%51-75
	%76-99
	%100

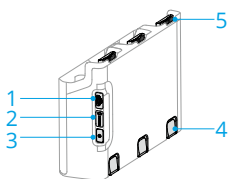
- Pil seviyesi LED'lerinin yanıp sönme sıklığı, kullanılan USB şarj cihazına bağlı olarak değişir. Şarj etme hızı yüksekse pil seviyesi LED'leri hızlı şekilde yanıp söner.
- Aynı anda yanıp sönen dört LED, pilin hasar gördüğünü belirtir.

Şarj Merkezinin Kullanımı

Pil şarj merkezi, üç adede kadar Akıllı Uçuş Pilini şarj etmek için tasarlanmıştır. Akıllı Uçuş Pilleri takıldıktan sonra bu şarj merkezi, USB-C bağlantı noktası aracılığıyla uzaktan

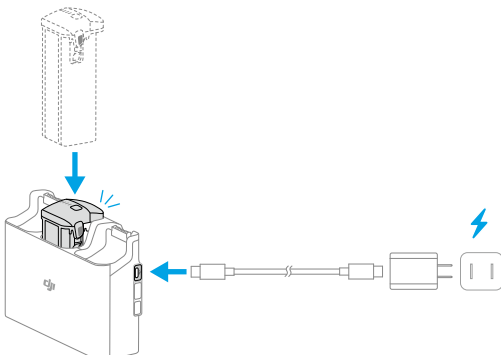
kumandalar veya cep telefonları gibi harici cihazlara güç sağlayabilir. Şarj merkezi, birden fazla düşük güçlü pilin kalan gücünü kalan en yüksek gücü sahip pile aktarmak için güç biriktirme işlevini de kullanabilir.

- ⚠**
- Ortamda sıcaklık şarj hızını etkiler. İyi havalandırılmış 25°C (77°F) sıcaklığında bir ortamda daha hızlı şarj olacaktır.
 - Şarj merkezi sadece belirli bir Akıllı Uçuş Pili modeli ile uyumludur. Şarj merkezini diğer pil modelleri ile KULLANMAYIN.
 - Şarj merkezini kullanım sırasında düz ve dengeli bir yüzeye yerleştirin. Yangın tehlikelerini önlemek için cihazın uygun şekilde yalıtıldığından emin olun.
 - Pil bağlantı noktalarındaki metal terminalere DOKUNMAYIN.
 - Fark edilebilir bir kalıntı varsa metal terminaleri temiz ve kuru bir bezle temizleyin.

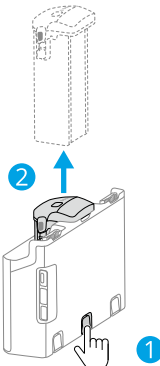


1. USB-C Konektörü
2. Durum LED'i
3. İşlev Düğmesi
4. Pil Çıkarma Düğmesi
5. Pil Bağlantı Noktası

Nasıl Şarj Edilir?



Pilleri bir tık sesi duyulana kadar şarj merkezine yerleştirin. Şarj merkezini bir şarj cihazı kullanarak bir elektrik prizine bağlayın. Güç seviyesi en yüksek olan pil önce şarj edilecektir. Diğer piller de güç seviyelerine göre sırayla şarj edilecektir. Pil, şarj edildikten sonra şarj merkezinde saklanabilir.



İlgili pilin şarj merkezinden gösterildiği şekilde çıkarın.

Şarj Merkezinin Güç Bankası Olarak Kullanılması

- Şarj merkezine bir veya daha fazla pil takın. Cep telefonu veya uzaktan kumanda gibi USB-C bağlantı noktası aracılığıyla harici bir cihaz bağlayın.
- Fonksiyon düğmesine basın, şarj merkezinin durum LED'i sabit yeşile döner. Önce en düşük güç seviyesine sahip pil deşarj edilecek ve ardından kalan piller sırayla deşarj edilecektir. Harici cihazı şarj etmemi durdurmak için harici cihazın şarj merkeziyle bağlantısını kesin.

- ⚠️** • Bir pilin kalan şarji %7'den düşükse pil harici cihazı şarj edmez.

Güç Biriktirme

- Şarj merkezine birden fazla pil takın ve durum LED'i yeşile dönene kadar fonksiyon düğmesini basılı tutun. Şarj merkezinin durum LED'i yeşil yanıp söner ve en düşük güç seviyesine sahip pilden en yüksek güç seviyesine sahip pile şarj aktarılır.
- Güç biriktirmeyi durdurmak için durum LED'i sarıya dönene kadar fonksiyon düğmesini basılı tutun. Güç biriktirmeyi durdurduktan sonra, pillerin güç seviyesini kontrol etmek için fonksiyon düğmesine basın.

- ⚠️** • Güç biriktirme aşağıdaki durumlarda otomatik olarak durur:
- Gücü alan pil tamamen şarj olmuştur veya gücü veren pilin seviyesi %5'ten düşüktür.

- Güç biriktirme sırasında şarj merkezine bir şarj cihazı veya harici cihaz bağlanmıştır ya da şarj merkezine herhangi bir pil takılmış veya şarj merkezinden çıkarılmıştır.
- Anormal pil sıcaklığı nedeniyle güç biriktirme 15 dakikadan uzun süre kesintiye uğramıştır.
- Güç biriktirme sonrasında, deşarji önlemek için en düşük güç seviyesindeki pili mümkün olan en kısa sürede şarj edin.

Durum LED Açıklamaları

Yanıp Sönme Şekli	Açıklama
Sabit sarı	Şarj merkezi boşta
Yanıp sönen yeşil	Pil şarj etme veya güç biriktirme
Sabit yeşil	Tüm piller tamamen şarj olmuş veya harici cihazlara güç sağlıyor
Yanıp sönen sarı	Pillerin sıcaklığı çok düşük veya yüksektir (başka bir işleme gerek yoktur)
Sabit kırmızı	Güç kaynağı hatası veya pil hatası (pilleri çıkarıp tekrar takın veya şarj cihazını çıkarıp takın)

Pil Koruma Mekanizmaları

Pil seviyesi LED'leri, anormal şarj koşullarında tetiklenen pil koruma bildirimleri gösterebilir.

LED'ler	Yanıp Sönme Şekli	Durum
○ ○ ○	LED2 saniyede iki kez yanıp söner	Aşırı akım algılandı
○ ○ ○ ○	LED2 saniyede üç kez yanıp söner	Kısa devre algılandı
○ ○ ○ ○	LED3 saniyede iki kez yanıp söner	Aşırı şarj algılandı
○ ○ ○	LED3 saniyede üç kez yanıp söner	Aşırı volajlı şarj cihazı algılandı
○ ○ ○ ○	LED4 saniyede iki kez yanıp söner	Şarj sıcaklığı çok düşük
○ ○ ○ ○	LED4 saniyede üç kez yanıp söner	Şarj sıcaklığı çok yüksek

Bu pil koruma mekanizmalarından herhangi birisi etkinleşirse şarj işlemeye devam etmek için şarj cihazının çıkarılıp tekrar takılması gereklidir. Şarj sıcaklığı anomalse normale dönmesini bekleyin. Pil, şarj cihazını tekrar çıkarıp takmaya gerek kalmadan otomatik olarak şarj işlemeye devam edecektir.

5.9 Gimbal ve Kamera

Gimbal Bildirimi

- ⚠** • Havalanmadan önce gimbalin üzerinde etiket veya nesne bulunmamasına dikkat edin. Hava aracı çalıştırınca sonra gimbal DOKUNMAYIN veya VURMAYIN. Gimbalı korumak için hava aracını açık ve düz bir zemine yerleştirin.
- Geniş açılı lensi taktiktan sonra, hava aracını çalıştırmadan önce kolları açın. Hava aracının geniş açılı lensin kurulum durumunu doğru bir şekilde tespit edebilmesi için kalkıştan önce gimbalin düz olduğundan ve ileri doğru baktığından emin olun. Gimbal, hava aracı çalıştırıldığında düz olmalıdır; gimbal dönerse uzaktan kumanda veya DJI Fly kulanarak gimbalı aşağıdaki gibi ortalayın:
- DJI Fly kamera görünümünde *** > Control (Kontrol) > Recenter Gimbal (Gimbalı Tekrar Ortala) adımlarını takip edin.
 - Uzaktan kumandada gimbalı tekrar ortalama/aşağıya indirmeye işlemini kontrol eden düğmeye basın.
- Pano ve Asteroid işlevleri, geniş açılı lens takıldıktan sonra kullanılamaz.
- Hava aracını çalıştırmadan önce gimbal koruyucusunu çıkarın. Hava aracı kullanılmadığında gimbal koruyucu kapağını takın.
- Gimbalda hassas parçalar bir çarpışmayla veya darbeyle hasar görebilir, bu da gimbalın anormal şekilde çalışmasına neden olabilir.
- Gimbal üzerine, özellikle gimbal motorlarına toz veya kum gelmesinden kaçının.
- Hava aracı düz olmayan bir zeminin veya çimenlerin üzerine getirildiği ve bu nedenle gimbal hareketleri engellendiği takdirde ya da gimbal çarpışma gibi aşırı bir dış kuvvete maruz kaldığı zaman gimbal motoru koruma moduna girebilir. Gimbalın normale dönmesini bekleyin veya cihazı yeniden başlatın.
- Hava aracına güç verildikten sonra gimbal'a dış kuvvet UYGULAMAYIN.
- Gimbalın anormal işlev göstermesine neden olabileceği veya kalıcı motor hasarına bile yol açabileceği için gimbal resmi aksesuarlardan başka herhangi bir ekstra yük EKLEMEYİN.
- Yoğun siste veya bulutların içinde uçmak, gimbalı ıslatarak geçici arızaya yol açabilir. Gimbal kurduğunda tüm işlevsellliğini geri kazanır.
- Şiddetli rüzgar estiğinde kayıt sırasında gimbal titreyebilir.
- Uçuş sırasında gimbalin eğim açısı büyükse ve hava aracı hızlanma veya yavaşlama nedeniyle öne doğru eğilirse gimbal, limit koruma moduna girecek ve açayı otomatik olarak aşağıya doğru ayarlayacaktır.

- Hava aracı açıldıktan sonra uzun süre düz bir şekilde yerleştirilmemezse veya önemli ölçüde sarsılırsa gimbal çalışmayı durdurabilir ve koruma moduna girebilir. Bu durumda hava aracını düz bir yere koyup düzeltmesini bekleyin.

Gimbal Açısı

Gimbal eğimini kontrol etmek için uzaktan kumanda üzerindeki gimbal döner düğmesini kullanın. Alternatif bir kontrol yöntemi olarak bunu DJI Fly uygulamasındaki kamera görünümünden de yapabilirsiniz. Gimbal ayar çubuğu görünene kadar ekrana bastırın ve basılı tutun. Gimbalın açısını kontrol etmek için çubuğu sürükleyin.

Gimbal Çalışma Modları

İki gimbal çalışma modu mevcuttur. ••• > **Control (Kontrol)** sekmesinden farklı çalışma modları arasında geçiş yapabilirsiniz.

Follow Mode (Takip Modu): Gimbalın eğim açısı, yatay düzleme bağlı olarak sabit kalacaktır. Bu mod sabit görüntüler çekmek için uygundur.

FPV Mode (Birinci Şahıs Görüşü Modu): Hava aracı ileriye doğru uçarken gimbal, birinci şahıs gözünden bir uçuş deneyimi sunmak için dönen hava aracının hareketleriyle senkronize bir şekilde döner.

Kamera Bildirimi

- ⚠
- Sensörün hasar görmemesi için kamera merceği lazer gösterisi gibi lazer ışınlarının olduğu ortamlara veya açık havada doğrudan gelen güneş ışığı gibi yoğun ışık kaynaklarına uzun süre boyunca MARUZ BIRAKMAYIN.
 - Kullanım ve saklama ortamındaki sıcaklık ile nem oranının kamera için uygun olduğundan emin olun.
 - Lensin hasar görmesini veya yetersiz görüntü kalitesini önlemek için lensi temizlerken bir lens temizleyici kullanın.
 - Oluşan ısı cihaza zarar verebileceği veya yaralanmaya neden olabileceği için, kamera üzerindeki havalandırma deliklerini TIKAMAYIN.
 - Kameralar aşağıdaki durumlarda doğru şekilde odaklanmayabilir:
 - Uzaktaki karanlık nesnelerin fotoğraflarını veya videolarını çekerken.
 - Aynı desenleri ve dokuları tekrarlayan veya net desenlere ya da dokulara sahip olmayan nesnelerin fotoğraflarını veya videolarını çekerken.

- Parlak ya da yansıtıcı nesnelerin (sokak aydınlatması ve cam gibi) fotoğraflarını veya videolarını çekerken.
- Yanıp sönen nesnelerin fotoğraflarını veya videolarını çekerken.
- Hızlı hareket eden nesnelerin fotoğraflarını veya videolarını çekerken.
- Hava aracı/gimbal hızlı hareket ederken.
- Odak aralığında farklı mesafelerde bulunan nesnelerin fotoğraflarını veya videolarını çekerken.

5.10 Fotoğraf ile Videoların Saklanması ve Dışa Aktarılması

Saklama

Fotoğraf ve videolarınızı depolamak için hava aracı ile bir microSD kart kullanabilirsiniz. Önerilen microSD kartlar hakkında daha fazla bilgi almak için Teknik Özellikler kısımına bakın.

MicroSD kart yoksa fotoğraflar ve videolar hava aracının dahili belleğine de kaydedilebilir.

Dışa Aktarma

- Çekimleri bir mobil cihaza aktarmak için QuickTransfer'i kullanın.
- Hava aracını bir veri kablosu kullanarak bir bilgisayara bağlayın, hava aracının dâhilî depolama alanındaki veya hava aracına takılmış microSD karttaki görüntüleri aktarın. Dışa aktarma işlemi sırasında hava aracına güç verilmesi gerekmeyez.
- MicroSD kartı hava aracından çıkarıp bir kart okuyucuya takın ve microSD karttaki çekimleri kart okuyucu üzerinden dışa aktarın.



- Kullanım esnasında SD kart yuvası ile microSD kartın temiz olduğundan ve üzerinde yabancı bir cisim bulunmadığından emin olun.
- Fotoğraf veya video çekerken microSD kartı hava aracından ÇIKARMAYIN. Aksi takdirde, microSD kart hasar görebilir.
- Kamera ayarlarının doğru şekilde yapılandırıldığından emin olmak için kullanmadan önce kontrol edin.
- Önemli fotoğraflar veya videolar çekmeden önce, kameranın düzgün çalışıp çalışmadığını test etmek için birkaç fotoğraf çekin.
- Hava aracını doğru şekilde kapattığınızdan emin olun. Aksi takdirde, kamera parametreleri kaydedilmeyecektir, ayrıca kaydedilen görüntüler veya videolar

etkilenebilir. DJI, makine tarafından okunamayacak şekilde kaydedilmiş resim ve videoların neden olduğu herhangi bir kayıptan sorumlu değildir.

5.11 QuickTransfer

Hava aracındaki fotoğraf ve videoları mobil cihazınıza hızlı bir şekilde indirmek için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Hava aracının gücünü açın ve hava aracının kendi kendine tanılama testleri bitinceye kadar bekleyin.
DJI Fly'da Uyku Modunda QuickTransfer'a İzin Ver özelliği etkinse (varsayılan olarak etkindir), hava aracı kapalıken bile QuickTransfer kullanılabilir.
2. Mobil cihazda Bluetooth ile Wi-Fi'yi açın ve konumlandırma işlevinin de etkin olduğundan emin olun.
3. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak QuickTransfer moduna girin.
 - DJI Fly uygulamasını başlatın ve ana ekrandaki QuickTransfer kartına dokunun.
 - DJI Fly uygulamasını başlatın, Album (Album) bölümüne girin ve sağ üst köşedeki  öğesine dokunun.
4. Başarılı şekilde bağlandıktan sonra hava aracındaki dosyalara erişilebilir ve bunları yüksek hızda indirebilirsiniz. Mobil cihazı hava aracına ilk kez bağlarken onaylamak için hava aracının güç düğmesini basılı tutmanız gerektiğini unutmayın.

Uyku Modunda Hızlı Aktarımı İzin Ver seçeneğini kullandığınızda, yalnızca Uyku simgesi görüntülenen bir hava aracına bağlanabilirsiniz.

-  • DJI Fly kamera görünümünde Uyku Modunda QuickTransfer'a İzin Ver özelliğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **... > Camera (Kamera)** seçeneğine dokunun.
- Uyku Modunda QuickTransfer'a İzin Ver seçeneğini etkinleştirdiğinizde hava aracı kapatıldıktan sonra uyku moduna girer, böylece QuickTransfer işlevini kullanabilirsiniz. Uyku modu, 12 saat boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında veya pil değiştirildiğinde otomatik olarak kapanır. Uyku moduna geri dönmek için güç düğmesine bir kez basın ve yaklaşık 15 saniye bekleyin.
- Uyku Modunda QuickTransfer'a İzin Ver özelliğini kullandığınızda yalnızca pil seviyesi LED'leri yanar. Mobil cihaz ve hava aracı Wi-Fi üzerinden bağlanmamışsa veya 1 dakikadan uzun süre boyunca uygulamadan çıkmışsa (ve devam eden bir indirme görevi yoksa) QuickTransfer otomatik olarak sonlandırılır ve hava aracı uyku moduna döner.

- Maksimum indirme hızına yalnızca 5,8 GHz frekans bandının yasa ve yönetmeliklerle izin verildiği ülke ve bölgelerde, 5,8 GHz frekans bandını ve Wi-Fi bağlantısını destekleyen cihazlar kullanıldığında ve herhangi bir parazit veya engel bulunmayan bir ortamda ulaşılabilir. QuickTransfer, yerel yönetmelikler (Japonya'da olduğu gibi) 5,8 GHz frekans bandına izin vermiyorsa veya mobil cihazınız 5,8 GHz frekans bandını desteklemiyorsa ya da ortamda şiddetli parazit bulunuyorsa 2,4 GHz frekans bandını kullanacak ve maksimum indirme hızı 6 MB/sn olacaktır.
 - QuickTransfer'i kullanırken, bağlanmak için mobil cihazın ayarlar sayfasında Wi-Fi şifresini girmeniz gerekmek. DJI Fly uygulamasını başlatın, hava aracını bağlamak için bir uyarı görüntülenecektir.
 - QuickTransfer'i parazit bulunmayan engelsiz bir ortamda kullanın ve kablosuz yönlendiriciler, Bluetooth hoparlörler veya kulaklıklar gibi parazit kaynaklarından uzak durun.
-

Uzaktan Kumanda

6 Uzaktan Kumanda

6.1 DJI RC 2

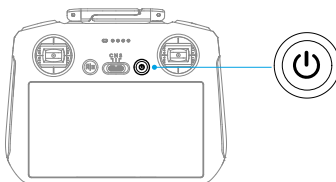
DJI RC 2, DJI Fly uygulamasını çalıştırmak için Android işletim sistemi tarafından desteklenen bir dokunmatik ekranla donatılmıştır. Uzaktan kumanda, dahili GNSS, Bluetooth ve Wi-Fi gibi başka pek çok işlev sahiptir.

İşlemler

Açma/Kapatma

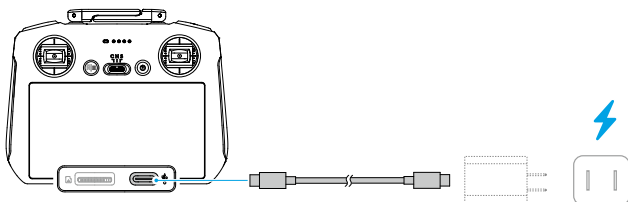
Mevcut pil seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.

Uzaktan kumandayı açmak ve kapatmak için güç tuşuna basın ve sonra tekrar basılı tutun.



Pilin Şarj Edilmesi

Uzaktan kumandadaki USB-C bağlantı noktasına bir şarj cihazı bağlayın.



- Uzaktan kumandayı her uçuş öncesinde tamamen şarj edin. Uzaktan kumanda, pil seviyesi düşük olduğunda sesli uyarı verir.
• Pilin sağlığını korumak için pili en az üç ayda bir tamamen şarj edin.

Gimbal ve Kameranın Kontrol Edilmesi



- Gimbal Döner Düğmesi:** Gimbal eğimini kontrol eder.
- Kayıt Düğmesi:** Kayıt başlatmak veya durdurmak için bir kez basın.
- Kamera Kontrol Döner Düğmesi:** Yaklaştırmayı varsayılan olarak ayarlamak için kullanılır. Kadran işlevi, odak uzaklığını, EV'yi, deklanşör hızını ve ISO'yu ayarlamak için ayarlanabilir.
- Odaklılama/Deklanşör Düğmesi:** Otomatik odaklılama için yarı basın, ardından fotoğraf çekmek için sonuna kadar basın.

Uçuş Modu Anahtarları

İstenen uçuş modunu seçmek için değiştirme anahtarını kaydırın.

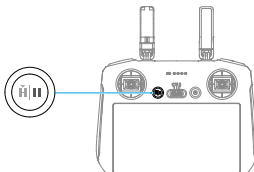
C N S Γ Ι Γ	Konum	Uçuş Modu
	S	Sport Modu
	N	Normal Mod
	C	Cine Modu

Uçuş Duraklatma/RTH Düğmesi

Hava aracının fren yapması ve olduğu yerde havada durması için bir kez basın.

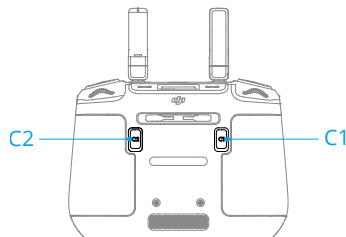
Uzaktan kumandanın bip sesi gelene ve RTH başlatılana kadar düğmeye basılı tutun.

Hava aracı, en son kaydedilen Kalkış Noktasına geri dönecektir. RTH'yi iptal etmek ve hava aracını tekrar kontrol altına almak için bu düğmeye tekrar basın.

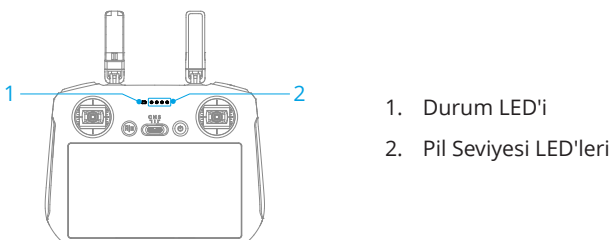


Özelleştirilebilir Düğmeler

C1 ve C2 özelleştirilebilir düğmelerdir. Gimbal'ı tekrar ortalamak veya varsayılan olarak aşağıya doğru çevirmek için C1 düğmesine bir kez basın. Yatay ve Dikey modlar arasında varsayılan olarak geçiş yapmak için C2 düğmesine bir kez basın. İşlevi ayarlamak için DJI Fly uygulamasından kamera görünümüne gidin ve **... > Control (Kontrol) > Button Customization (Düğme Özelleştirme)** adımlarını takip edin.



Uzaktan Kumanda LED'leri



Durum LED'i

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
—	Sabit kırmızı Hava aracı bağlantısı kesildi.
.....	Yanıp sönen kırmızı Hava aracının pil seviyesi düşük.
.....	Sabit yeşil Hava aracına bağlandı.
.....	Yanıp sönen mavi ışık Uzaktan kumanda bir hava aracına bağlanıyor.
—	Sabit sarı Aygit yazılımı güncellemesi başarısız.
—	Sabit mavi Aygit yazılımı güncellemesi başarılı.
.....	Yanıp sönen sarı Uzaktan kumandanın pil seviyesi düşük.

Yanıp Sönme Şekli	Açıklamalar
 Yanıp sönen deniz ma-visi	Kumanda çubukları ortada değil.

Pil Seviyesi LED'leri

Yanıp Sönme Şekli	Pil Seviyesi
	%76-100
	%51-75
	%26-50
	%0-25

Uzaktan Kumanda Uyarısı

Bir hata veya uyarı olduğunda uzaktan kumanda bip sesi çıkarır. Dokunmatik ekranда veya DJI Fly uygulamasında komut istemleri göründüğünde dikkatli olun.

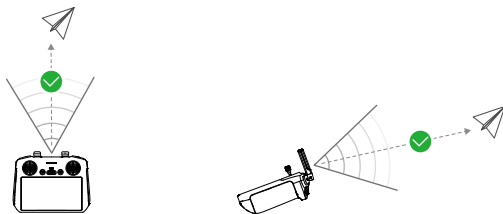
Tüm uyarıları devre dışı bırakmak için ekranı yukarıdan aşağı kaydırın ve Sessiz ögesini seçin veya bazı uyarıları devre dışı bırakmak için ses çubuğuunu 0'a doğru kaydırın.

RTH sırasında uzaktan kumanda bir uyarı sesi çıkarır ve bu uyarı iptal edilemez. Uzaktan kumandanın pil seviyesi düşük olduğunda, uzaktan kumanda bir sesli uyarı verir. Düşük pil seviyesi uyarısı, güç düşmesine basılarak iptal edilebilir. Pil seviyesi kritik derecede düşük olduğunda bu uyarı iptal edilemez.

Uzaktan kumanda açıkken bir süre kullanılmazsa ancak hava aracına bağlı değilse bir uyarı verilecektir. Uyarı duruktan sonra kumanda otomatik olarak kapanır. Uyarıyı iptal etmek için kumanda çubuklarını hareket ettirin veya herhangi bir düğmeye basın.

Optimum İletim Bölgesi

Antenler hava aracına göre aşağıda gösterilen şekilde konumlandırıldığı zaman hava aracı ile uzaktan kumanda arasındaki sinyal en güvenilir durumda olur. Sinyal zayıfsa, uzaktan kumandanın yönünü ayarlayın veya uçağı uzaktan kumandaya daha yakın uçurun.



- ⚠**
- Uzaktan kumanda ile aynı frekansta çalışan diğer kablosuz cihazları KULLANMAYIN. Aksi takdirde, uzaktan kumandada parazit sorunu yaşanır.
 - Uçuş sırasında iletişim sinyali zayıfsa DJI Fly uygulamasında bir uyarı görüntülenir. Hava aracının optimum iletişim menzilinde olmasını sağlamak için uzaktan kumanda yönünü davranış gösterge ekranına göre ayarlayın.

Uzaktan Kumandanın Bağlanması

Uzaktan kumanda, hava aracıyla birlikte satın alındığında zaten hava aracına bağlı olarak gelir. Aksi takdirde, hava aracını etkinleştirme sonrasında uzaktan kumanda ile bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

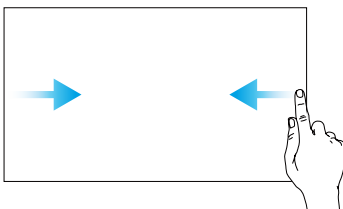
1. Hava aracını ve uzaktan kumandasını çalıştırın.
2. DJI Fly uygulamasını başlatın.
3. Kamera görünümündeyken ***> Control (Kontrol) > Re-pair to Aircraft (Hava Aracını Yeniden Eşleştir) adımlarını takip edin. Bağlama sırasında, uzaktan kumandanın durum LED'i mavi yanıp söner ve uzaktan kumanda bip sesi çıkarır.
4. Hava aracının güç düğmesine basın ve dört saniyeden uzun süre basılı tutun. Hava aracı bip sesi çıkarır ve pil seviyesi LED'leri bağlantıya hazır olduğunu belirtmek için sırayla yanıp söner. Uzaktan kumanda iki kez bip sesi çıkarır ve durum LED'i bağlantının başarılı olduğunu göstermek için sabit yeşile döner.

- 💡**
- Bağlantı işlemi sırasında uzaktan kumandanın hava aracına en fazla 0,5 m mesafede olduğundan emin olun.
 - Aynı hava aracına yeni bir uzaktan kumanda bağlandığı takdirde, uzaktan kumandanın hava aracı bağlantısı otomatik olarak kesilir.

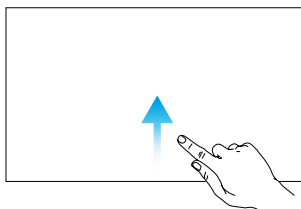
Dokunmatik Ekranın Çalıştırılması

- ⚠**
- Dokunmatik ekranın su geçirmez olmadığını unutmayın. Dikkatli çalıştırın.

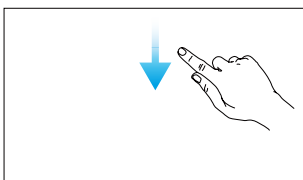
Ekran Hareketleri



Geri: Önceki ekrana dönmek için sol veya sağ taraftan ekranın ortasına doğru kaydırın.

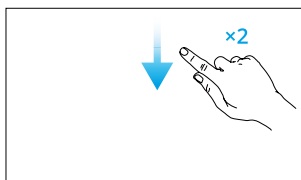


DJI Fly uygulamasına geri dönme: DJI Fly uygulamasına dönmek için ekranın alt kısmından yukarıya doğru kaydırın.



Durum çubuğunu açma: DJI Fly uygulamasındayken durum çubuğunu açmak için ekranın üst kısmından aşağıya doğru kaydırın.

Durum çubuğu; saat, Wi-Fi sinyali, uzaktan kumandanın pil seviyesi vb. bilgileri gösterir.



Hızlı Ayarları Açma: DJI Fly uygulamasındayken Hızlı Ayarları açmak için ekranın üst kısmından aşağıya doğru iki kez kaydırın.

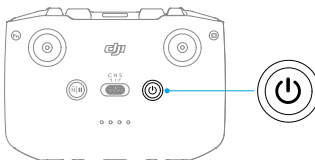
6.2 DJI RC-N3

İşlemler

Açma/Kapatma

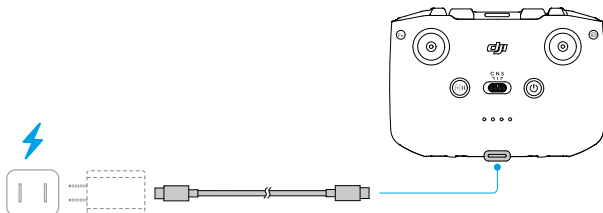
Mevcut pil seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.

Uzaktan kumandayı açmak ve kapatmak için güç tuşuna basın ve sonra tekrar basılı tutun.



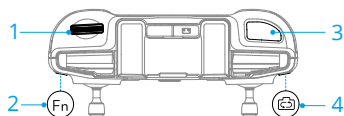
Pilin Şarj Edilmesi

Uzaktan kumandadaki USB-C bağlantı noktasına bir şarj cihazı bağlayın.



- ⚠**
- Uzaktan kumandayı her uçuş öncesinde tamamen şarj edin. Uzaktan kumanda, pil seviyesi düşük olduğunda sesli uyarı verir.
 - Pilin sağılığını korumak için pili en az üç ayda bir tamamen şarj edin.

Gimbal ve Kameranın Kontrol Edilmesi

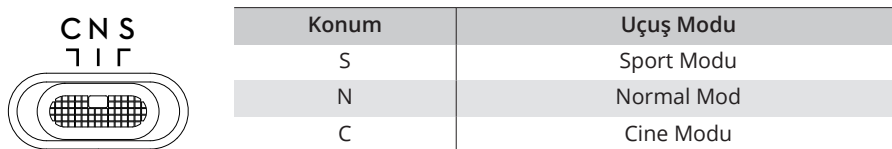


1. Gimbal Döner Düğmesi: Gimbal eğimini kontrol eder.

- Özelleştirilebilir Düğme:** Yakınlaştırıp uzaklaştmak için özelleştirilebilir düğmeyi basılı tutun ve ardından gimbal döner düğmesini kullanın.
- Deklanşör/Kayıt Düğmesi:** Bir fotoğraf çekmek veya video kaydını başlatmak ya da durdurmak için bir kez basın.
- Fotoğraf/Video Düğmesi:** Fotoğraf ve video modları arasında geçiş yapmak için bir kez basın.

Uçuş Modu Anahtarı

Istenen uçuş modunu seçmek için değiştirme anahtarını kaydırın.



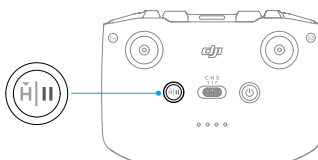
C N S	Konum	Uçuş Modu
Γ Ι Γ	S	Sport Modu
	N	Normal Mod
	C	Cine Modu

Uçuş Duraklatma/RTH Düğmesi

Hava aracının fren yapması ve olduğu yerde havada durması için bir kez basın.

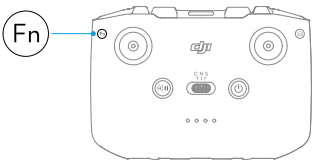
Uzaktan kumandadan bip sesi gelene ve RTH başlatılana kadar düğmeye basılı tutun.

Hava aracı, en son kaydedilen Kalkış Noktasına geri dönecektir. RTH'yi iptal etmek ve hava aracını tekrar kontrol altına almak için bu düğmeye tekrar basın.



Özelleştirilebilir Düğme

Gimbal'ı tekrar ortalamak veya varsayılan olarak aşağıya doğru çevirmek için özelleştirilebilir düğmeye bir kez basın. Yatay ve Dikey modlar arasında varsayılan olarak geçiş yapmak için iki kez basın. İşlevi ayarlamak için DJI Fly uygulamasında kamera görünümüne gidin ve *** > Control (Kontrol) > Customizable Button (Özelleştirilebilir Düğme) adımlarını takip edin.



Pil Seviyesi LED'leri

Yanıp Sönme Şekli	Pil Seviyesi
● ● ● ●	%76-100
● ● ● ○	%51-75
● ● ○ ○	%26-50
● ○ ○ ○	%0-25

Uzaktan Kumanda Uyarısı

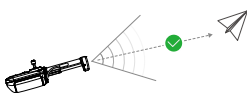
RTH sırasında uzaktan kumanda bir uyarı sesi çıkarır ve bu uyarı iptal edilemez. Uzaktan kumandanın pil seviyesi düşük olduğunda, uzaktan kumanda bir sesli uyarı verir. Düşük pil seviyesi uyarısı, güç düşmesine basılarak iptal edilebilir. Pil seviyesi kritik derecede düşük olduğunda bu uyarı iptal edilemez.

Uzaktan kumanda açıkken bir süre kullanılmazsa ancak hava aracına veya mobil cihazdaki DJI Fly uygulamasına bağlı değilse bir uyarı verilecektir. Uyarı durduktan sonra uzaktan kumanda otomatik olarak kapanır. Uyarıyı iptal etmek için kumanda çubuklarını hareket ettirin veya herhangi bir düğmeye basın.

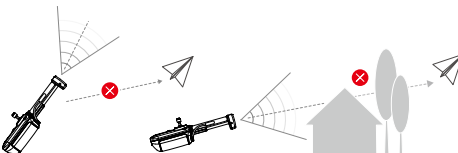
Optimum İletim Bölgesi

Antenler hava aracına göre aşağıda gösterilen şekilde konumlandırıldığı zaman hava aracı ile uzaktan kumanda arasındaki sinyal en güvenilir durumda olur. Sinyal zayıfsa, uzaktan kumandanın yönünü ayarlayın veya uçağı uzaktan kumandaya daha yakın uçurun.

Optimum İletim Bölgesi



Sinyal Zayıf



- ⚠️**
- Uzaktan kumanda ile aynı frekansta çalışan diğer kablosuz cihazları KULLANMAYIN. Aksi takdirde, uzaktan kumandada parazit sorunu yaşanır.
 - Uçuş sırasında iletişim sinyali zayıfsa DJI Fly uygulamasında bir uyarı görüntülenir. Hava aracının optimum iletişim menzilinde olmasını sağlamak için uzaktan kumanda yönünü davranış ekranına göre ayarlayın.

Uzaktan Kumandanın Bağlanması

Uzaktan kumanda, hava aracıyla birlikte satın alındığında zaten hava aracına bağlı olarak gelir. Aksi takdirde, cihazları bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Hava aracını ve uzaktan kumandayı çalıştırın.
2. DJI Fly uygulamasını başlatın.
3. Kamera görünümündeyken **••• > Control (Kontrol) > Re-pair to Aircraft (Hava Aracını Yeniden Eşleştir)** adımlarını takip edin. Bağlantı sırasında uzaktan kumandanın bip sesi duyulur.
4. Hava aracının güç düğmesine basın ve dört saniyeden uzun süre basılı tutun. Hava aracı bip sesi çıkarır ve pil seviyesi LED'leri bağlantıya hazır olduğunu belirtmek için sırayla yanıp söner. Hava aracı, bağlantının başarılı olduğunu belirtmek için iki kez düdük sesi çıkarır.

- 💡**
- Bağlantı işlemi sırasında uzaktan kumandanın hava aracına en fazla 0,5 m mesafede olduğundan emin olun.
 - Aynı hava aracına yeni bir uzaktan kumanda bağlandığı takdirde, uzaktan kumandanın hava aracı bağlantısı otomatik olarak kesilir.

Ek

7 Ek

7.1 Teknik Özellikler

Teknik özellikler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/air-3s/specs>

7.2 Uyumluluk

Uyumlu ürünler hakkında bilgi almak için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/air-3s/faq>

7.3 Aygit Yazılımı Güncellemesi

Hava aracını ve uzaktan kumanda aygit yazılımını güncellemek için DJI Fly veya DJI Assistant 2'yi (Tüketiciler Dronları Serisi) kullanın.

DJI Fly kullanımı

Hava aracını veya uzaktan kumandayı DJI Fly uygulamasına bağlarken güncellemesi gereken bir aygit yazılımı mevcutsa bununla ilgili bir bildirim alırsınız. Güncellemeyi başlatmak için uzaktan kumandanızı veya mobil cihazınızı internete bağlayın ve ekrandaki talimatları izleyin. Uzaktan kumanda hava aracına bağlı değilse aygit yazılımını güncelleyemeyeceğinizi unutmayın. Bir internet bağlantısı gereklidir.

DJI Assistant 2'nin kullanılması (Tüketiciler Dronları Serisi)

Hava aracını ve uzaktan kumanda aygit yazılımını ayrı ayrı güncellemek için DJI Assistant 2'yi (Tüketiciler Dronları Serisi) kullanın.

1. Cihazı çalıştırın. Cihazı bir USB-C kablosu ile bir bilgisayara bağlayın.
2. DJI Assistant 2'yi (Tüketiciler Dronları Serisi) başlatın ve DJI hesabınızla giriş yapın.
3. Cihazı seçin ve ekranın sol tarafındaki **Firmware Update (Aygıt Yazılımı Güncellemesi)** seçenekine tıklayın.
4. Aygit yazılımı sürümünü seçin.
5. Aygit yazılımının indirilmesini bekleyin. Aygit yazılımı güncellemesi otomatik olarak başlayacaktır. Aygit yazılımı güncellemesinin tamamlanmasını bekleyin.

-  • Pil aygit yazılımı, hava aracının aygit yazılımına dahildir. Tüm pilleri güncellediğinizden emin olun.

- Aygit yazılımını güncellemek için tüm adımları izlediğinizden emin olun, aksi halde güncelleme başarısız olabilir.
- Güncelleme sırasında bilgisayarın internete bağlı olduğundan emin olun.
- Güncelleme sırasında USB-C kablosunu ÇIKARMAYIN.
- Bir güncelleme yapmadan önce, Akıllı Uçuş Pilinin en az %40 ve uzaktan kumandanın en az %20 şarji olduğundan emin olun.
- Aygit yazılımı güncellemesi yaklaşık 10 dakika sürer. Güncelleme işlemi sırasında gimbalın gevşemesi, hava aracı durum göstergelerinin yanıp sönmesi ve hava aracının yeniden yükleme yapması normaldir. Güncelleme tamamlanana kadar sabırla bekleyin.

Aygit yazılımı güncelleme bilgileri için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edin ve *Sürüm Notlarına* göz atın:

<https://www.dji.com/air-3s/downloads>

7.4 Uçuş Kaydedici

Uçuş telemetrisi, hava aracı durum bilgileri ve diğer parametreleri içeren uçuş verileri; hava aracının entegre veri kaydedicisine otomatik olarak kaydedilir. Verilere DJI Assistant 2 (Tüketici Dronları Serisi) kullanılarak erişilebilir.

7.5 Gelişmiş İletim



Kurulum ve kullanım yöntemlerine dair eğitim videosunu izlemek için aşağıdaki bağlantıya tıkmanız veya QR kodu taramanız tavsiye edilir.



<https://www.dji.com/air-3s/video>

Gelişmiş İletim, OcuSync video iletim teknolojisini 4G ağlarıla entegre eder. OcuSync video iletimi engellenirse, parazit yaşanırsa veya uzun mesafelerde kullanılrsa 4G bağlantısı, hava aracı kontrolünü kaybetmemenizi sağlar.

-
- ⚠️ • Gelişmiş İletim yalnızca bazı ülke ve bölgelerde desteklenir.

- DJI Hücresel Donanım Kilidi 2 ve ilgili hizmetleri yalnızca bazı ülke ve bölgelerde mevcuttur. Yerel yasa ve düzenlemelere ve DJI Hücresel Donanım Kilidi Hizmet Koşullarına uyun.

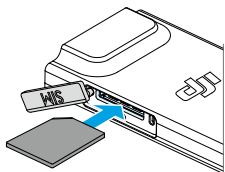
Kurulum gereklilikleri aşağıdaki gibidir:

- Hava aracı bir DJI Hücresel Donanım Kilidi 2 ile kurulmalı ve donanım kilidine önceden bir nano-SIM kart takılmalıdır. DJI Hücresel Donanım Kilidi 2 ve nano-SIM kartın her ikisinin de ayrı olarak satın alınması gereklidir.
- DJI RC 2 uzaktan kumanda, Gelişmiş İletimi kullanmak için bir Wi-Fi ortak erişim noktasına bağlanabilir.
- DJI RC-N3 uzaktan kumanda, Gelişmiş İletim için mobil cihazın 4G ağını kullanır.

Gelişmiş İletim, veri tüketir. İletimin tamamen 4G ağına geçmesi halinde 30 dakikalık bir uçuş, hava aracında ve uzaktan kumandada sırasıyla yaklaşık 1 GB veri tüketir. Bu değer yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek veri kullanımını dikkate alın.

Nano-SIM Kartı Takma

Donanım kilidi üzerindeki SIM kart yuvası kapağını açın, nano-SIM kartı şekilde gösterilen yönde yuvaya takın ve ardından kapağı kapatın.



- ⚠**
- Yerel mobil ağ operatörünün resmi kanallarından 4G ağını destekleyen bir nano-SIM kart satın almanız önemle tavsiye edilir.
 - IoT SIM kart KULLANMAYIN, aksi takdirde video iletim kalitesi ciddi şekilde düşebilir.
 - Sanal mobil ağ operatörü tarafından sağlanan bir SIM kart KULLANMAYIN; aksi takdirde internete bağlanamayabilirsiniz.
 - SIM kartı kendiniz KESMEYİN; aksi takdirde SIM kart hasar görebilir veya pürüzlü kenar ve köşeler, SIM kartın düzgün şekilde takılamamasına ya da çıkarılamamasına neden olabilir.
 - SIM kartta şifre (PIN kodu) varsa SIM kart cep telefonuna taktığınızdan emin olun ve PIN kodu ayarını iptal edin, aksi takdirde internete bağlanamayacaktır.
- 💡**
- Kapağı açın ve kısmen çıkarmak için nano-SIM kartı itin.

DJI Hücresel Donanım Kilidi 2'yi Hava Aracına Takma

1. Pili hava aracı kapalıken çıkarın. Kapağı çıkarın.
2. Anten konnektörlerini DJI logosu yukarı bakacak şekilde donanım kilidine bağlayın. Donanım kilidindeki USB-C bağlantı noktasını bölmedeki USB-C bağlantı noktasına bağlayın.

 • Antenleri güç uygulayarak ÇEKMEYİN. Aksi takdirde antenler hasar görebilir.
3. Pili hava aracına takın. Hava aracını ve uzaktan kumandayı çalıştırın. DJI Fly kamera görünümüne girin, sağ üst köşede donanım kilidinin doğru şekilde takıldığı ve hava aracı tarafından başarıyla algılandığını gösteren 4G sinyali simgesinin görüntünlendiğinden emin olun. Kapağı takın.

Gelişmiş İletimi Kullanma

1. Hava aracı ile uzaktan kumadayı açın ve başarılı bir şekilde bağlandılarından emin olun.
2. DJI RC 2 uzaktan kumanda kullanırken, uzaktan kumadayı bir Wi-Fi ortak erişim noktasına bağlayın. DJI RC-N3 uzaktan kumanda kullanırken, mobil cihazınızın 4G ağına bağlı olduğundan emin olun.
3. DJI Fly kamera görünümüne girin ve aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak Gelişmiş İletimi açın:
 - 4G sinyali simgesine dokunun ve Gelişmiş İletimi etkinleştirin.
 - Sistem Ayarlarına *** girin ve **Transmission (İletim)** sayfasından Enhanced Transmission (Gelişmiş İletim) işlevini açın.

-
-  • Gelişmiş İletimi etkinleştirdikten sonra video iletim sinyalinin gücüne çok dikkat edin. Dikkatli uçurun. Geçerli uzaktan kumanda video iletimini ve 4G video iletimi sinyal gücünü açılır kutucukta görüntülemek için video iletim sinyali simgesine dokunun.
-

Gelişmiş İletimi kullanmak için Gelişmiş İletim hizmetini satın almanız gerekecektir. Donanım kilidi, bir yıllık ücretsiz Gelişmiş İletim hizmeti aboneliğiyle birlikte gelir. İlk kullanımdan bir yıl sonra Gelişmiş İletim hizmeti için bir yenileme ücreti talep edilecektir. Hizmetin geçerliliğini kontrol etmek için DJI Fly uygulaması ana sayfasına gidin ve **Profile (Profil) > Device Management (Cihaz Yönetimi) > My Accessories (Aksesuarlarım)** adımlarını takip edin.

DJI Hücresel Donanım Kilidi 2'yi Çıkarma

1. Pili hava aracı kapalıken çıkarın. Kapağı çıkarın.
2. Hava aracından çıkarmak için donanım kilidini ileri itin.

 • Artık gerekirse nano-SIM kartı değiştirebilir veya çıkarabilirsiniz.

3. Donanım kilidini hava aracından çıkarmanız gerekirse antenleri donanım kilidinden çıkarırken kabloları değil metal konnektörleri tutun.

 • Antenleri kuvvetli ÇEKMEYİN. Aksi takdirde antenler hasar görebilir.

Güvenlik Stratejisi

Güvenli uçuş hususlarına bağlı olarak Gelişmiş İletim yalnızca OcuSync video iletimi devredeyken etkinleştirilebilir. Uçuş sırasında OcuSync bağlantısı kesilirse Gelişmiş İletimi devre dışı bırakamazsınız.

Yalnızca 4G iletim kullanılan bir senaryoda, uzaktan kumandanın veya DJI Fly'in yeniden başlatılması arıza durumunda RTH'nin etkinleşmesine yol açacaktır. OcuSync bağlantısı yeniden kurulmadan 4G video iletimi geri yüklenmez.

Yalnızca 4G iletim kullanılan bir senaryoda, hava aracı indikten sonra kalkış için geri sayım başlar. Hava aracı geri sayım bitmeden kalkış yapmazsa OcuSync bağlantısı yeniden kurulana kadar kalkış yapmasına izin verilmez.

Uzaktan Kumanda Kullanım Notları

DJI RC 2 uzaktan kumandayı bir mobil cihazın Wi-Fi ortak erişim noktasına bağlayarak Gelişmiş İletimi kullandığınızda, daha iyi bir görüntü iletim deneyimi için mobil cihaz ortak erişim noktası frekans bandını 2,4 GHz ve ağ modunu 4G olarak ayarladığınızdan emin olun. Gelen telefon çağrılarının aynı mobil cihazdan yanıtlanması veya birden fazla cihazın aynı ortak erişim noktasına bağlanması önerilmez.

DJI RC-N3 uzaktan kumandayı kullanıyorsanız Gelişmiş İletim özelliği, telefonunuzun 4G ağını kullanacaktır. Paraziti azaltmak, video iletiminde gecikmeyi önlemek ve daha yüksek kararlılık elde etmek için Gelişmiş İletim kullanılırken mobil cihazın Wi-Fi özelliğini kapatmanız önerilir.

Android/iOS sistemlerindeki belirli kısıtlamalar nedeniyle, bir çağrı aldığınızda DJI Fly uygulamasının arka planda 4G ağ kullanımı kısıtlanabilir ve bu da Gelişmiş İletim özelliğinin kullanılamamasına neden olabilir. OcuSync bağlantısının bu sırada kesilmesi, arıza durumunda RTH'nin etkinleşmesine yol açacaktır.

4G Ağ Gereklilikleri

4G ağ iletim hızı, hava aracının ve uzaktan kumandanın mevcut konumdaki 4G sinyal gücüne ve ilgili baz istasyonunun ağ yoğunluğu seviyesine göre belirlenir. Gerçek iletim deneyimi, yerel 4G ağ sinyal koşullarıyla yakından ilgilidir. 4G ağ sinyal koşulları, hava aracının her iki tarafını ve çeşitli hızlara sahip uzaktan kumandayı içerir. Hava aracının veya uzaktan kumandanın ağ sinyali zayıfsa, sinyal yoksa veya meşgulse 4G iletim deneyimi kalitesi düşebilir ve bu durum video iletiminin donmasına, kontrollerin gecikmeli bir şekilde yanıt vermesine, video iletiminin kaybına veya kontrol kaybına neden olabilir.

Bu sebeple, Gelişmiş İletimi kullanırken:

1. Daha iyi bir iletim deneyimi için uzaktan kumandayı ve hava aracını, uygulamada 4G ağ sinyalinin tama yakın olduğu yerlerde kullandığınızdan emin olun.
2. OcuSync sinyali bağlantısı kesilirse hava aracı yalnızca 4G sinyaline bağlı olduğunda video iletimi gecikebilir ve kesintiye uğrayabilir. Dikkatli uçurun.
3. OcuSync sinyali zayıflarsa veya bağlantı kesilirse uçuş sırasında uygun bir irtifada kaldığınızdan emin olun. Açık alanlarda daha iyi bir 4G sinyali için uçuş irtifasını 120 metrenin altında tutmaya çalışın.
4. Yüksek binaların bulunduğu şehirlerde uçarken uygun bir RTH irtifası (en yüksek binadan daha yüksek) ayarladığınızdan emin olun.
5. Uygulama 4G sinyalinin zayıf olduğunu bildirdiğinde dikkatli uçurun.

7.6 Uçuş Sonrası Kontrol Listesi

- Hava aracının, uzaktan kumandanın, gimbal kamerasının, Akıllı Uçuş Pillerinin ve pervanelerin iyi durumda olup olmadığını görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Herhangi bir hasar fark ederseniz DJI Destek birimi ile iletişime geçin.
- Kamera lensi ve görüş sistemi sensörlerinin temiz olduğundan emin olun.
- Taşımadan önce hava aracını doğru şekilde sakladığınızdan emin olun.

7.7 Bakım Talimatları

Çocukların ve hayvanların ciddi şekilde yaralanmasını önlemek için aşağıdaki kurallara uyun:

1. Kablolar ve kayışlar gibi küçük parçaların yutulması tehliklidir. Tüm parçaları çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun.
2. Dahili LiPo pilin aşırı ISINMAMASI için Akıllı Uçuş Pilini ve uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığından uzakta, serin ve kuru bir yerde saklayın. Önerilen saklama

sıcaklığı: Üç aydan uzun saklama süreleri için 22 °C ila 28 °C (71 °F ila 82 °F) arasındadır. -10 °C ila 45 °C (14 °F ila 113 °F) sıcaklık aralığı dışındaki ortamlarda asla saklamayın.

3. Kameranın suya veya diğer sivilara temas etmesine ya da bu sivilara batırılmasına İZİN VERMEYİN. İslanırsa yumuşak, emici bir bezle silerek kurulayın. Suya düşmüş bir hava aracının çalıştırılması bileşenlerde kalıcı hasara neden olabilir. Kamerayı temizlemek veya bakımını yapmak için alkol, benzen, tiner ya da diğer yanıcı maddeler içeren maddeler KULLANMAYIN. Kamerayı nemli veya tozlu alanlarda SAKLAMAYIN.
4. Bu ürünü sürüm 3.0'dan daha eski herhangi bir USB arayüzüne BAĞLAMAYIN.
5. Herhangi bir çarpışmadan veya ciddi bir darbeden sonra tüm hava aracı parçalarını kontrol edin. Herhangi bir sorunuz veya sorununuz varsa DJI yetkili bayisine başvurun.
6. Mevcut pil seviyesini görmek için, Pil Seviyesi Göstergelerini düzenli olarak kontrol edin. Pilin kullanım ömrü 200 döngüdür. Sonrasında kullanımı devam edilmesi tavsiye edilmez.
7. Hava aracını kapalıken kolları katlanmış olarak taşıdığınızdan emin olun.
8. Hava aracı kapalıken uzaktan kumandayı antenleri katlanmış olarak taşıdığınızdan emin olun.
9. Pil, uzun süreli saklamanın ardından sonra uykuya moduna girer. Uykuya modundan çıkışmak için pili şarj edin.
10. Pozlama süresinin uzaması gerekiyorsa ND filtresini kullanın. ND filtrelerinin nasıl takılacağını öğrenmek için ürün bilgilerine bakın.
11. Hava aracını, uzaktan kumandayı, pil ve şarj cihazını kuru bir ortamda saklayın.
12. Hava aracına bakım yapmadan önce (ör. pervaneleri temizleme veya takma ve sökme) pili çıkarın. Kir veya tozları yumuşak bir bezle temizleyerek hava aracının ve pervanelerin temiz olduğundan emin olun. Hava aracını ıslak bir bezle veya alkol içeren bir temizleyiciyle temizlemeyin. Sivilar hava aracının gövdesine girebilir ve bu da kısa devreye neden olarak elektronik aksama zarar verebilir.
13. Pervaneleri değiştirmek veya kontrol etmek için pili kapattığınızdan emin olun.

7.8 Sorun Giderme Prosedürleri

1. Pil neden ilk uçuştan önce kullanılamaz?

Pil, ilk kez kullanılmadan önce şarj edilerek etkinleştirilmelidir.

2. Uçuş sırasında gimbal kayma sorunu nasıl çözülür?

DJI Fly uygulamasında IMU ve pusulayı kalibre edin. Sorun devam ederse DJI Destek birimi ile iletişime geçin.

3. Çalışmıyor

Akıllı Uçuş pilinin ve uzaktan kumandanın şarj edilerek etkinleştirilip etkinleştirilmemiğini kontrol edin. Sorunlar devam ederse DJI Destek birimi ile iletişime geçin.

4. Güç açma ve başlatma sorunları

Pilin dolu olup olmadığını kontrol edin. Doluya ve normal olarak başlatılamıyorsa DJI destek birimi ile iletişime geçin.

5. Yazılım güncelleme sorunları

Aygıt yazılımını güncellemek için kullanım kılavuzundaki talimatları izleyin. Aygit yazılımı güncellemesi başarısız olursa tüm cihazları yeniden başlatın ve tekrar deneyin. Sorun devam ederse DJI Destek birimi ile iletişime geçin.

6. Fabrika varsayılan ayarlarına veya son bilinen çalışma yapılandırmasına sıfırlama prosedürleri

Fabrika ayarlarına sıfırlamak için DJI Fly uygulamasını kullanın.

7. Kapatma ve güç kapatma sorunları

DJI Destek Birimi ile iletişime geçin.

8. Güvenli olmayan koşullarda dikkatsiz kullanım veya saklama nasıl tespit edilir

DJI Destek Birimi ile iletişime geçin.

7.9 Risk ve Uyarılar

Hava aracı açıldıktan sonra bir risk algıldığında, DJI Fly üzerinde bir uyarı mesajı olacaktır. Aşağıda belirtilen durumlara dikkat edin.

- Konum, kalkış için uygun değilse.
- Uçuş sırasında bir engel tespit edilirse.
- Konum, iniş için uygun değilse.
- Pusula ile IMU müdahale yaşarsa ve kalibre edilmesi gerekiyorsa.
- İstendiğinde ekranındaki talimatları izleyin.

7.10 Bertaraf



Hava aracını ve uzaktan kumandayı bertaraf ederken, elektronik cihazlarla ilgili yerel düzenlemelere uyun.

Pilin Bertarafı

Pili, özel geri dönüşüm kutularına ancak tamamen boşaltıldıktan sonra bertaraf edin. Pili normal çöp kutusuna ATMAYIN. Pillerin bertaraf edilmesi ve geri dönüştürülmesiyle ilgili yerel düzenlemelere harfiyen uyun.

Pil, aşırı deşarjdan sonra çalıştırılamıyorsa hemen bertaraf edin.

Akıllı Uçuş Pilindeki güç açma/kapatma düğmesi devre dışısa ve pil tamamen boşaltılamıyorsa daha fazla yardım almak için profesyonel bir pil bertaraf etme veya geri dönüşüm acentesi ile iletişime geçin.

7.11 C1 Sertifikasyonu

DJI Air 3S, C1 sertifikasyon gereklilikleri ile uyumludur. DJI Air 3S ürününü AB üye ülkelerinde ve EFTA üye ülkelerinde (EFTA, yani Norveç, İzlanda, Lihtenştayn, İsviçre) kullanırken geçerli olan bazı gereksinimler ve kısıtlamalar mevcuttur.

Model	CZ3SCL
UAS Sınıfı	C1
Maksimum Kalkış Kütleşi (MTOM)	740 g
Ses Gücü Seviyesi	81 dB
Maksimum Pervane Hızı	8600 RPM

MTOM Beyanı

C1 gerekliliklerine uygun olarak DJI Air 3S ürününün (Model: CZ3SCL) Maksimum Kalkış Kütleşi (MTOM) 740 g'dır.

Her bir model kapsamında MTOM gerekliliklerine uymak için aşağıdaki talimatları izlemelisiniz:

- Onaylı aksesuarlar da dâhil olmak üzere Parçalar Listesi bölümünde listelenen parçalar dışında hava aracına herhangi bir yük EKLEMEYİN.
- Akıllı uçuş baryaları veya pervaneler vb. gibi onaylı olmayan yedek parçaları KULLANMAYIN.
- Hava aracını MODİFİYE ETMEYİN.

Parça Listesi, onaylı aksesuarlar dahil

Ürün	Model Numarası	Boyutlar	Ağırlık
Pervaneler	8747F	221×120 mm (çap x dişli adımı)	6,4 g (her parça)

Ürün	Model Numarası	Boyutlar	Ağırlık
Akıllı Uçuş Pili	BWX234-4276-14.7 6	119,2×57,8×43,85 mm	Yaklaşık 247 g
ND Filtresi Seti* (ND 8/32/128)	Yok	46,23×37,87×8,08 mm	2,9 g (tek)
Geniş Açılı Lens*	Yok	46,23×37,87×8,08 mm	11,8 g (tek)
Pervane Korumaları*	Yok	581,5×502×105 mm	43 g
microSD Kart*	Yok	15×11×1 mm	Yaklaşık 0,3 g
DJI Hücresel Donanım Kılıdı 2*	IG831T	43,5×23,0×7,0 mm	Yaklaşık 11,5 g
nanoSIM kart*	Yok	8,8×12,3×0,7 mm	Yaklaşık 0,5 g

* Orijinal kutu içeriğine dahil değildir. ND Filtre Seti, Geniş Açılı Lens ve Pervane Korumalarının nasıl kurulacağı ve kullanılacağı hakkında bilgi almak için sırasıyla bu aksesuarların Ürün Bilgilerine bakın.

Yedek Parçaların ve Değişim Parçalarının Listesi

- DJI Air 3S Pervaneleri
- DJI Air 3S Akıllı Uçuş Pili

Doğrudan Remote ID

- Taşıma Yöntemi: Wi-Fi İşaretçisi.
- UAS Operatör Kayıt Numarasını hava aracına yükleme yöntemi: DJI Fly uygulamasına girin, *** > Safety (Güvenlik) > UAS Remote Identification (İHA Uzaktan Tanımlama) adımlarını takip edin ve ardından İHA operatör kayıt numarasını yükleyin.

Uzaktan Kumanda Uyarıları

DJI RC 2

Uzaktan kumanda göstergesi, hava aracı ile bağlantısı kesildikten sonra kırmızı yanar. DJI Fly, hava aracıyla bağlantısını kestikten sonra bir uyarı mesajı verir. Uzaktan kumanda, hava aracı ile bağlantısı kesildikten sonra ve uzun bir süre çalıştırıldığından bip sesi çıkaracak ve otomatik olarak kapanacaktır.

DJI RC-N3

Pil seviyesi LED'leri, hava aracıyla bağlantı kesildikten sonra yavaşça yanıp sönmeye başlayacaktır. Uzaktan kumanda, hava aracı ile bağlantısı kesildikten sonra ve uzun bir süre çalıştırıldığından bip sesi çıkaracak ve otomatik olarak kapanacaktır.

-
- ⚠ • Uzaktan kumanda ile diğer kablosuz ekipmanlar arasında parazit oluşmasından kaçının. Yakındaki mobil cihazınızın Wi-Fi bağlantısını kapattığınızdan emin olun. Parazit olması durumunda, hava aracını en kısa sürede indirin.
- Beklenmedik bir işlem meydana gelirse kontrol çubuklarını serbest bırakın veya uçuş duraklatma düğmesine basın.
-

GEO Awareness

GEO Awareness aşağıda listelenen özelliklerini içerir.

UGZ (İnsansız Coğrafi Bölge) Veri güncellemesi: Veri güncelleme özelliğini otomatik olarak kullanarak veya verileri hava aracında manuel olarak depolayarak FlySafe verilerini güncelleyebilirsiniz.

- 1. Yöntem: FlySafe verilerini otomatik olarak güncellemek için DJI Fly Settings (Ayarlar) menüsüne gidin ve **About (Hakkında) > FlySafe Data (FlySafe Verileri) > Check for Updates (Güncellemeleri Kontrol Et)** adımlarını takip edin.
 - 2. Yöntem: Ulusal havacılık idarenizin web sitesini düzenli olarak kontrol edin ve hava aracınıza aktarılacak en son UGZ verilerini alın. UGZ verilerini manuel olarak depolamak ve içe aktarmak için DJI Fly Settings (Ayarlar) menüsüne gidin, **About (Hakkında) > FlySafe Data (FlySafe Verileri) > Import from Files (Dosyalardan İçé Aktar)** adımlarını takip edin ve ekrandaki talimatları izleyin.
-

- 💡 • İçe aktarma işlemi başarıyla tamamlandığında DJI Fly uygulamasında bir istem görünecektir. Yanlış veri formatı nedeniyle içe aktarma başarısız olursa ekrandaki talimatları izleyerek yeniden deneyin.
- ⚠ • Kalkıştan önce kullanıcıların, uçağın kullanıldığı ülke veya bölgenin resmi havacılık yönetmeliği web sitesinden en son GEO Zone verilerini indirmeleri gerekiyor. GEO bölge verilerinin en son versiyon olduğundan ve her uçuşa uygun olduğundan emin olmak kullanıcının sorumluluğundadır.
-

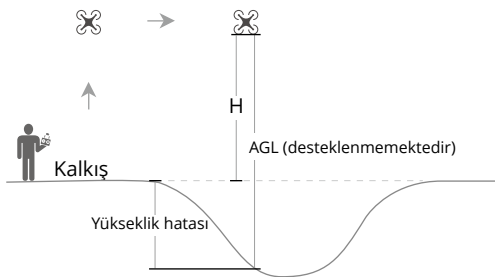
GEO Awareness Harita Çizimi: En son UGZ verileri güncellendikten sonra, DJI Fly uygulamasında kısıtlı bölgeli bir uçuş haritası görüntülenecektir. Alana dokunularak ad, geçerlilik süresi, yükseklik sınırı vb. görüntülenebilir.

GEO Awareness Ön Uyarı: Uygulama, dikkatli uçmanızı hatırlatmak için hava aracı yakındayken veya kısıtlı bir alandayken size uyarı bilgileri verecektir.

AGL (Zemin Seviyesinin Üzerinde) Beyanı

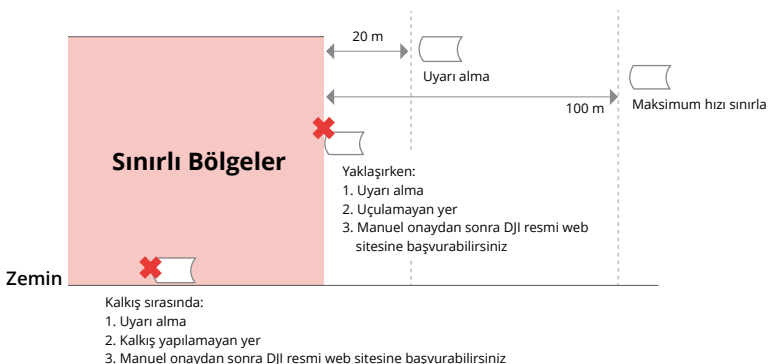
Geo Awareness dikey kısmı AMSL irtifasını veya AGL yüksekliğini kullanabilir. Bu iki referans arasındaki seçim, her bir UGZ için ayrı ayrı belirtilir. Ne AMSL irtifası ne de AGL yüksekliği DJI Air 3S tarafından desteklenir. Yükseklik H, DJI Fly uygulamasının kamera görünümünde görünür; bu, hava aracının kalkış noktasından hava aracına kadar olan

yüksekliktir. Kalkış noktasının üzerindeki yükseklik bir tahmin olarak kullanılabilir, ancak belirli bir UGZ için verilen irtifa/yükseklikten biraz farklılık gösterebilir. UGZ'nin dikey limitlerini ihlal etmemek, uzaktan kontrol eden pilotun sorumluguundadır.



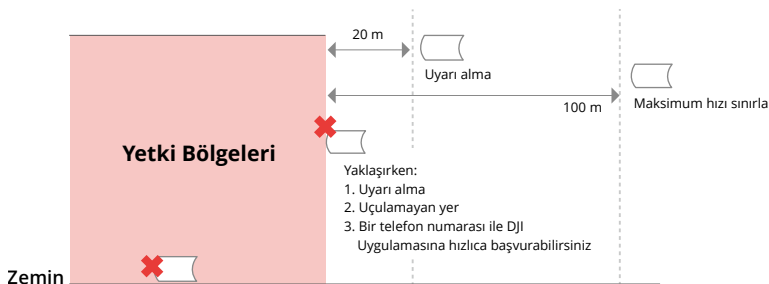
Sınırlı Bölgeler

DJI uygulamasında kırmızı görünür. Size bir uyarı gönderilir ve uçuş engellenir. İnsansız hava aracı, bu bölgelerde uçamaz veya kalkış yapamaz. Kısıtlı Bölgelerin kilidi açılabilir, kilidi açmak için flysafe@dji.com ile iletişime geçin veya dji.com/flysafe adresinden Bir Bölgenin Kilidini Aç bölümüne gidin.



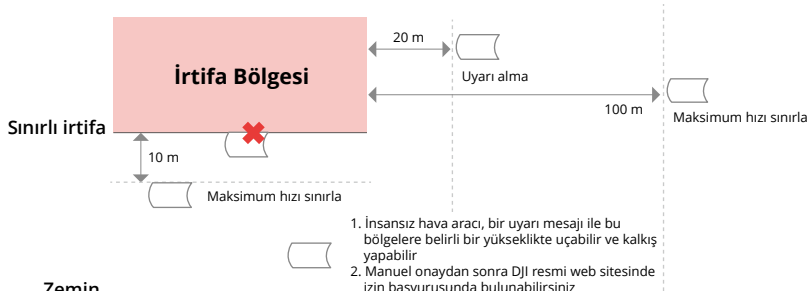
Yetki Bölgeleri

DJI uygulamasında mavi görünür. Size bir uyarı gönderilir ve uçuş varsayılan olarak sınırlanır. İnsansız hava aracı, izin verilmediği sürece bu bölgelerde uçamaz veya kalkış yapamaz. Yetkilendirme Bölgelerinin kilidi, DJI onaylı bir hesap kullanılarak yetkili kullanıcılar tarafından açılabilir.



İrtifa Bölgeleri

İrtifa bölgeleri sınırlı irtifaya sahip bölgelerdir ve haritada gri görünür. Yaklaşırmakta, DJI uygulamasında uyarılar alırsınız.



Gelişmiş Uyarı Bölgeleri

Drone, bölgenin kenarına ulaştığında bir uyarı mesajı görüntülenen.



Uyarı Bölgeleri

Drone, bölgenin kenarına ulaştığında bir uyarı mesajı ile görüntülenen.



1. İnsansız hava aracı bir uyarı mesajı ile bu bölgelere uçabilir ve kalkış yapabilir

-  • Hava aracı ve DJI Fly uygulaması bir GPS sinyali almadığında, GEO awareness fonksiyonu çalışmayacaktır. Hava aracının antenindeki parazit veya DJI Fly uygulamasında GPS yetkilendirmesinin devre dışı bırakılması, GPS sinyalinin alınamamasına neden olur.

EASA Bildirimi

Kullanmadan önce pakette yer alan Drone Bilgi Bildirimleri belgesini okuduğunuzdan emin olun.

İzlenilebilirlik amaçlı olarak daha fazla EASA bildirim bilgisi için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edin.

<https://www.easa.europa.eu/en/document-library/general-publications/drones-information-notices>

Orijinal Talimatlar

Bu kılavuz SZ DJI Technology, Inc. tarafından sağlanmaktadır ve içerik değişikliğine tabidir.

Adres: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Çin, 518055.

7.12 FAR Remote ID Uyumluluk Bilgileri

İnsansız hava aracı sistemi, 14 CFR Bölüm 89 gerekliliklerini karşılayan Remote ID sistemi ile donatılmıştır.

- Hava aracı, kalkıştan kapanmaya kadar otomatik olarak Remote ID mesajları yayınlar. Bir cep telefonu veya tablet gibi harici bir cihazın, entegre bir GNSS sistemi olmadan DJI mobil cihazlarına bir konum kaynağı olarak bağlanması ^[1] ve DJI Fly gibi DJI Fly uygulamasını ön planda çalıştırıp her zaman DJI uçuş kontrol uygulamasının

doğru konum bilgilerini almasına izin vermesi gereklidir. Bağlı harici cihaz asgari olarak aşağıdakilerden biri olmalıdır:

- Konum hizmetleri için SBAS (WAAS) ile GPS kullanan FCC Sertifikalı kişisel kablosuz cihaz veya
 - Entegre GNSS özellikli FCC Sertifikalı kişisel kablosuz cihaz.
- Ayrıca, harici cihaz, konum bildirimleri ve operatör konumuyla ilişkisini etkilemeyecek şekilde çalıştırılmalıdır.
- Hava aracı, kalkıştan önce otomatik olarak Remote ID sisteminin uçuş öncesi testini (PFST) otomatik olarak başlatır ve PFST'yi geçmezse kalkış yapamaz. ^[2] Remote ID sisteminin PFST sonuçları, DJI Fly veya DJI Goggles gibi bir DJI uçuş kontrol uygulamasında görüntülenebilir.
 - Hava aracı, uçuş öncesinden kapanmaya kadar Remote ID sisteminin işlevsellliğini izler. Remote ID sistemi arızalanırsa veya çalışmazsa DJI Fly ya da DJI Goggles gibi bir DJI uçuş kontrol uygulamasında alarm görüntülenir.
 - Akıllı Uçuş Pili kullanan hava aracı Remote ID sistemini etkinleştirmez.
 - Hava aracı kaydı ve Remote ID gereklilikleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için FAA'nın resmi web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Dipnotlar

[1] DJI RC-N3 ve DJI Goggles 2 gibi entegre bir GNSS sistemi olmayan DJI mobil cihazları.

[2] PFST için geçiş kriteri, Remote ID sistemindeki Remote ID donanım ve yazılımının gerekli veri kaynağı ile radyo vericisinin düzgün çalışmasıdır.

7.13 Satış Sonrası Bilgiler

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



İletişim

DJI DESTEK

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/air-3s/downloads>

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

DJI, DJI'in ticari bir markasıdır.

Copyright © 2024 DJI Tüm Hakları Saklıdır.