

dji ENTERPRISE



DJI DOCK

ULAŞIMI ZOR BÖLGELER İÇİN

DJI DOCK



Entegre ve
Uygulaması Kolay



Otomasyonla
Daha Akıllı Çalışma



Bulut Yönetimi
Elinizin Altında



7 km Uzaklığa
Kadar Kullanma^[1]



Kesinti Süresini
Minimumda Tutan
Hızlı Şarj^[2]



30° ila 50° Arasında Kullanma



Özel Açılma Desteği



Open Edge
Hesaplama



Sağlam ve Güvenilir

- Dış Etkenlere Karşı Koruma: IP55
- Çalışma Sıcaklığı: -35° ila 50°
- Aktif Sıcaklık Kontrolü
- Minimum Dönüş Süresi: 25 dakika^[2]
- Aşırı Gerilim (Voltaj) Koruma Sistemi: 40 kA^[3]
- Yedek Pili: 5 Saat^[4]
- Bakım Aralığı: 6 Ay^[5]

Entegre Tasarım

- Geniş Açılı Güvenlik Kamerası
- Entegre Hava İstasyonu
- LTE Ağı Kart Girişi^[6]
- Dahili Omni-yön Anteni
- RTK Modülü
- Uçta Hesaplama Genişletme Yuvası

Basit Kurulum

- <100kg Ağırlık
- <1m² Ayak
- Hızlı Konfigürasyon
- Özel Geliştirme Desteği

Matrice 30 Serisi Dock Versiyonu

- 15 m/s Rüzgar Direnci^[7]
- Dış Etkenlere Karşı Koruma: IP55
- Zoom Kamera
- Termal Görüntüleme Kamerası (Sadece M30T'te)
- Lazer Telemetre

DJI FlighHub 2 Birleşik Bulut Yönetimi

- Görev Canlı Yayını
- Rota Planlama
- Görev Yönetimi
- Medya Yükleme ve Depolama
- Merkezi Operasyon ve Bakım

1. Dronun 15 m/s uçuş hızı olduğu ve iniş için güvenlik tamponu olarak %20 pil rezervi olduğu şartlarda, iletim veya sinyal karışması olmayan ve rüzgâr hızları <4 m/s'den az olan ortamlarda ölçülmüştür.
2. 25° sıcaklıkta ölçülmüştür. Sıcaklık arttıkça, pilin soğuma süresi artacak ve duruş süresini uzatacaktır.
3. AC aşırı gerilim koruma kapasitesi 40kA'dır (8/20µs dalga formu) ve EN/IEC 61643-11 TİP 2 koruma seviyelerine uygundur. RJ45 aşırı gerilim koruma kapasitesi 1.5ka'dır (8/20µs dalga formu). Bunlar, EN/IEC 61643-21 KATEGORİ C koruma seviyesine uygundur. Aşırı gerilim koruma özelliği, topraklamanın kapasitesine ve güvenilirliğine bağlıdır. Aşırı gerilim riskini asgariye indirmek için topraklamanın kurulum sırasında doğru yapıldığından emin olmalısınız.
4. Her DJI Dock'ta, 5 saat boyunca güç sağlayabilen ve acil bir elektrik kesintisi durumunda Dronun güvenli bir şekilde geri dönüp inmesini sağlayan bir yedek pil bulunur.
5. Çevresel koşullara ve DJI Dock kullanımının sıklığına bağlı olarak, bakımın 6 ayda bir veya daha kısa aralıklarla yapılması önerilir.
6. DJI Dock'a kablosuz ağ erişimi sağlamak için isteğe bağlı DJI Hücresel Modül takılabilir. Çalışması için yerel servis sağlayıcıdan alınacak bir SIM kart gerekir. 4G imkânı ülke ve bölgelere göre değişiklik gösterir. Ayrıntılar için yerel satıcınıza danışınız.
7. Kalkış ve iniş, 12 m/s'ye kadar rüzgâr hızına dayanabilir.

dji ENTERPRISE

Enterprise.dji.com

Bizi takip edin: @DJIEnterprise

