



<https://enterprise.dji.com>  
Folgen Sie uns @DJIEnterprise

**dji** ENTERPRISE

**dji** ENTERPRISE



**DJI DOCK 3**  
Jeder Herausforderung gewachsen



Meistere alle Umgebungen



Flexible Installation, ultra-hohe Übertragungreichweite



Leistungsstarke Drohnen



Effizienter Betrieb mit intelligenten Funktionen



Verbessertes Nutzungserlebnis durch fortschrittliche Software



Sicher und industriekonform, offenes Ökosystem



Ausgestattet mit den Hochleistungsdrohnen Matrice 4D oder Matrice 4TD ermöglicht DJI Dock 3 einen Fernbetrieb rund um die Uhr und unterstützt erstmals den mobilen, fahrzeuggestützten Einsatz, wodurch es mühelos in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden kann. Die Drohnen nutzen die gleichen Kameras wie die Matrice 4-Serie, bieten jedoch eine bessere Flugleistung und mehr Sicherheit. Alternativ können sie auch mit der DJI RC Plus 2 Enterprise für den standalone Einsatz gekoppelt werden. Mit den intelligenten Funktionen von DJI FlightHub 2 können Piloten Betriebszeiten und Arbeitskosten erheblich reduzieren, und dadurch Effizienz und Einsparungen maximieren.

### DJI CARE ENTERPRISE

Erhalten kostenlos Sie 1 Jahr DJI Care Enterprise Plus oder 1 Jahr verlängerte Garantie  
DJI Matrice 4D | DJI Matrice 4TD

Unbegrenzte Anzahl kostenloser Reparaturen innerhalb der Deckungsgrenze, Abdeckung von Wasserschäden, kostenloser Versand, Akkuaustausch; oder eine 1-jährige Garantieverlängerung zusätzlich zur offiziellen Garantie mit Abdeckung der Hauptkomponenten.

### Meistere alle Umgebungen

- Betriebstemperatur von -30 ° C bis 50 ° C - Drohnen sind standardmäßig mit geräuscharmen Anti-Eis-Propellern ausgestattet
- Bei Windstärken von bis zu 12 m/s können die Drohnen stabil starten und landen
- DJI Dock 3: IP56; Matrice 4D und 4TD: IP55.

### Flexible Installation, ultra-hohe Übertragungreichweite

- Die neue D-RTK 3-Relaisstation ermöglicht eine flexible Wahl des Standorts für das Dock 3. DJI Dock 3 ist das erste Dock von DJI, das die mobile, fahrzeugmontierte Installation unterstützt. Zwei Docks können gleichzeitig auf einem einzigen Fahrzeug installiert werden, was eine erhebliche Effizienzsteigerung bedeutet.

### Leistungsstarke Drohnen

- 54 Minuten Vorwärtsflug | 47 Minuten Schwebeflug
- Neues Modul zur Hinderniserkennung bietet präzise Hindernisvermeidung mit höchster Präzision
- Hervorragend in schlechten Lichtverhältnissen dank dem neuen Nachtmodus
- Matrice 4TD unterstützt außerdem den UHR-Infrarotbildmodus und eine neue NIR-Zusatzbeleuchtung
- Verbesserte mittlere Telekamera, Telekamera und Vordergrundstabilisierung
- Hochpräzise Vermessung
- Neues luftgestütztes Relais für bergiges Gelände

### Effizienter Betrieb mit intelligenten Funktionen

- Die neue automatisierte Flugroute ermöglicht es der Drohne, ein Motiv automatisch zu erkennen, Bilder oder Videos aufzunehmen und Benachrichtigungen an die Betreiber zu senden.
- Die neue intelligente Funktion zur Erkennung von Veränderungen ermöglicht eine effiziente, periodische Analyse von Veränderungen in einem Gebiet.

### Verbessertes Nutzungserlebnis durch fortschrittliche Software

- Schneller Abflug
- Live-Ansicht mit niedriger Latenz
- Übertragung während des Flugs, mit schnell generiertem Modell
- Smart Track

### Sicherheitskonform

- FlightHub 2 mit benutzerdefiniertem Berechtigungsmanagement
- FlightHub 2 besitzt eine ISO 27001-Zertifizierung
- 4G-gestützte Videoübertragung mit privater Bereitstellung
- C6-Label (Europa)

\* Alle Daten wurden in einer kontrollierten Laborumgebung erhoben. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Weitere Details finden Sie auf der Produktseite der offiziellen DJI-Website.

\*\* Einige Zubehörteile sind separat erhältlich.

\*\*\* Weitere Informationen zu Einsatzbedingungen und Vorsichtsmaßnahmen für bestimmte Funktionen finden Sie auf der Produktseite der offiziellen DJI-Website.