



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

**dji** ENTERPRISE

**dji** ENTERPRISE



# DJI MAVIC 3 ENTERPRISE SERIE

Unglaublich effizient. Ultrakompakt.



Die DJI Mavic 3 Enterprise definiert Industriestandards für kleine kommerzielle Drohnen neu. Mit einem mechanischen Verschluss, einer 56-fachen Zoomkamera und einem RTK-Modul für zentimetergenaue Präzision hebt die DJI Mavic 3E die Effizienz von Einsätzen auf ein neues Niveau. Es ist auch eine Version mit Wärmebildkamera erhältlich, die sich ideal für Feuerwehr, Rettungsteams, Inspektionen und Nachteinsätze eignet.

## Zwei Versionen, unzählige Anwendungen

### DJI MAVIC 3E

Weitwinkel: 4/3 CMOS, 20 MP, Mechanischer Verschluss  
Zoom: Äquivalente Brennweite 162 mm, 12 MP, 56-facher Hybridzoom

### DJI MAVIC 3T

Weitwinkel: Äquivalente Brennweite 24 mm, 48 MP  
Zoom: Äquivalente Brennweite 162 mm, 12 MP, 56-facher Hybridzoom  
Wärmebild<sup>[1]</sup>: Diagonales Sichtfeld: 61°, äquivalente Brennweite 40 mm, Auflösung 640 × 512

### Erstklassige Kameraleistung

- HD Weitwinkelkamera
- Intelligente Fotos bei wenig Licht
- Wärmebild
- Synchronisierter Split-Screen-Zoom

### Kompakt und handlich

- Wiegt nur 915 g bzw. 920 g<sup>[2]</sup>
- Kompaktes Gehäuse, das in die Handfläche passt
- Perfekt für Pilotinnen und Piloten aller Könnertufen

### Sehr lange Akkulaufzeit

- Bis zu 45 Minuten Flugzeit<sup>[3]</sup>
- Schnellladen mit 100 W Akkuladestation
- Direktes Laden der Drohnen mit 88 W

### Branchenführende Flugsicherheit

- Weitwinkelobjektive zur omnidirektionalen Hindernisvermeidung ohne tote Winkel<sup>[4]</sup>
- Verbesserte Rückkehr
- APAS 5.0 für automatisches Umleiten um Hindernisse herum<sup>[5]</sup>

### Reichhaltiges Zubehör

- DJI RC Pro Enterprise<sup>[6]</sup>
- RTK-Modul<sup>[7]</sup>
- Lautsprecher<sup>[7]</sup>
- D-RTK 2 Mobilstation<sup>[7]</sup>

### Vollständiges Softwarepaket

- DJI Pilot 2
- DJI FlightHub 2
- DJI Terra
- DTAT 3.0

1. Setzen Sie die Objektive der Wärmebildkamera NICHT starken Energiequellen wie Sonne, Lava oder Laserstrahlen aus. Andernfalls kann der Kamerasensor dauerhaft beschädigt werden.

2. DJI Mavic 3E (mit Propellern) 915 g; DJI Mavic 3T (mit Propellern) 920 g.

3. Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 32,4 km/h auf NHN bei Windstille, bis der Akku vollständig auf 0 % entladen wurde.

4. Die omnidirektionale Hindernisvermeidung wird durch Umgebungsbedingungen wie Wetter und elektromagnetische Interferenzen eingeschränkt. Bitte fliegen Sie stets vorsichtig, besonders bei schwierigen Bedingungen (z. B. bei Windgeschwindigkeiten über 12 m/s).

5. Wird nur im manuellen Flugmodus unterstützt. Beim Fliegen in gefährlichen Umgebungen ist Vorsicht geboten.

6. Derzeit nur beim Kauf der DJI Mavic 3 Enterprise Serie erhältlich.

7. Zubehör separat erhältlich.