



<https://enterprise.dji.com>
Seguici su @DJIEnterprise

dji ENTERPRISE

dji ENTERPRISE



DJI MAVIC 3 SERIE ENTERPRISE

Il drone commerciale per tutti i giorni



Mavic 3 Enterprise ridefinisce gli standard del settore dei droni commerciali di piccole dimensioni. Con un otturatore meccanico, una fotocamera con zoom 56x e un modulo RTK per una precisione di livello centimetrico, Mavic 3E porta l'efficienza di ogni missione a un livello superiore. È disponibile anche una versione termica per operazioni antincendio, di ricerca e soccorso, ispezioni e operazioni notturne.

Due modelli, innumerevoli applicazioni

DJI MAVIC 3E

Fotocamera grandangolare: CMOS da 4/3, 20 MP, otturatore meccanico

Fotocamera con zoom: lunghezza focale equivalente di 162 mm, 12 MP, zoom ibrido a 56x

DJI MAVIC 3T

Fotocamera grandangolare: lunghezza focale equivalente di 24 mm, 48 MP

Fotocamera con zoom: lunghezza focale equivalente di 162 mm, 12 MP, zoom ibrido a 56x

Fotocamera termica^[1]: DFOV: 61°, lunghezza focale equivalente di 40 mm, risoluzione 640 × 512

Prestazioni top della fotocamera

- Fotocamera grandangolare in HD
- Foto smart per condizioni di scarsa illuminazione
- Termocamera
- Zoom simultaneo a schermo diviso

Compatto e portatile

- Telaio ultraleggero da 915g/920g^[2]
- Corpo compatto e palmare
- Perfetto per principianti e per piloti esperti

Durata della batteria estesa

- Autonomia di volo max. di 45 min^[3]
- Stazione di ricarica da 100 W per la ricarica rapida delle batterie
- Ricarica diretta del drone da 88 W

Sicurezza del volo di prima fascia

- Obiettivi grandangolari per l'aggiramento degli ostacoli omnidirezionale e zero punti ciechi^[4]
- RTH Avanzato
- APAS 5.0 per il reindirizzamento automatico attorno agli ostacoli^[5]

Accessori multipli

- DJI RC Pro Enterprise^[6]
- Modulo RTK^[7]
- Altoparlante^[7]
- Stazione mobile D-RTK 2^[7]

Suite software completa

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

1. NON esporre gli obiettivi della fotocamera a infrarossi a una forte fonte di energia come sole, lava o raggi laser. In caso contrario, il sensore della fotocamera potrebbe bruciarsi e risultare danneggiato in modo permanente.

2. DJI Mavic 3E (con eliche) 915 grammi; DJI Mavic 3T (con eliche) 920 grammi.

3. Dati acquisiti a velocità uniforme di 32,4 km/h al livello del mare, in un ambiente senza vento fino a quando la batteria non è stata completamente scaricata fino allo 0%.

4. La capacità di rilevamento omnidirezionale è limitata da condizioni ambientali come il tempo e le interferenze elettromagnetiche. Volare con cautela quando si opera in condizioni difficili (come velocità del vento superiori a 12 m/s).

5. Supportato solo in modalità di volo manuale. Si raccomanda cautela quando si vola in ambienti pericolosi.

6. Attualmente disponibile solo con l'acquisto di DJI Mavic 3 serie Enterprise.

7. Accessori acquistabili separatamente.