

dji ENTERPRISE



MATRICE 30 SERIES

Potenza nella portabilità

MATRICE 30 SERIES

Il pacchetto include un drone M30 Series (M30 o M30T), DJI RC Plus,
2 batterie TB30, Stazione di ricarica intelligente BS30
e custodia rigida da viaggio.



Fotocamera con zoom

48 MP
Zoom ottico 5x-16x

Fotocamera ampia

12 MP
Sensore CMOS da 1/2"

Termocamera ^[1]

Risoluzione: 640x512 a 30 Hz
Misurazione precisa della temperatura: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
o $\pm 2\%$ ^[2]

Telemetro laser

Intervallo: 3 m - 1200 m
Precisione: $\pm(0,2\text{m}+D\times 0,15\%)$ ^[3]

Potenti prestazioni di volo

- Tempo di volo massimo 41 min ^[4]
- Resistenza al vento pari a 15 m/s ^[5]
- Altitudine massima 7000 m ^[6]
- Velocità massima di 23 m/s

Intelligenza avanzata

- Ispezione intelligente
- Foto intelligente in condizioni di scarsa illuminazione
- Fotocamera FPV in condizioni di scarsa illuminazione

1. Telecamera a infrarossi inclusa solo nel modello M30T.
2. Il valore massimo è preso per entrambi.
3. Dove D indica la distanza dalla superficie riflettente verticale.
4. Misurato a 36 km/h di velocità uniforme in un ambiente senza vento.
5. Il decollo e l'atterraggio possono resistere a velocità del vento fino a 12 m/s.
6. L'altitudine massima di 7000 m può essere ottenuta con eliche d'alta quota.

Sicuro e affidabile

- Protezione IP55
- Intervallo operativo della temperatura
-20°C ~ 50°C
- 6 Rilevamento direzionale e posizionamento
- Antenna quadrupla OcuSync 3 Enterprise
+ B47DJI Cellular ^[7]
- Ricevitore AirSense ADS-B ^[8]

DJI FlightHub 2

- Mappa di base 2,5D e mappatura del cloud
- Streaming live a bassa latenza
- Annotazioni in tempo reale
- Compatibilità tra dispositivi

7. Il design a quattro antenne include due antenne trasmettenti e quattro riceventi. Il modulo DJI Cellular non è disponibile in alcune regioni. Si prega di consultare il rivenditore locale per i dettagli.
8. Il ricevitore ADS-B integrato fornisce avvisi di aerei ed elicotteri vicini.
9. La batteria interna del DJI RC Plus funziona insieme alla sua batteria esterna sostituibile a caldo.
10. Solo M30 Series (versione dock) può essere utilizzata con DJI Dock.
11. 25 minuti per caricare il drone dal 10 al 90%.
12. Misurato in ambienti puliti senza trasmissione o interferenza del segnale.

Esperienza di volo rivoluzionaria

- DJI RC Plus con protezione IP54
- Ridisegna l'app di volo Pilot 2
- 6 ore sullo schermo ^[9]
- Antenna B514 OcuSync 3 Enterprise ^[7]

DJI Dock ^[10]

- Protezione IP54
- Intervallo operativo della temperatura
-35°C ~ 50°C
- Ricarica rapida di 25 minuti ^[11]
- Raggio operativo di 7 km ^[12]
- API di DJI Cloud

dji ENTERPRISE

<https://enterprise.dji.com>

Seguici @DJIEnterprise

