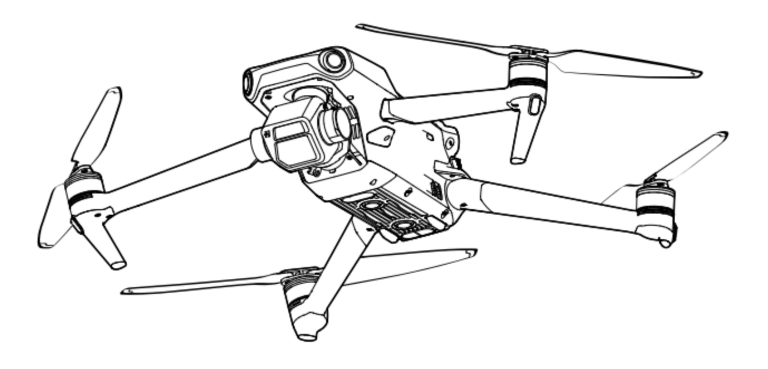
MAVIC 3



AUTHORIZED DEALER



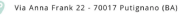
Partner di distribuzione autorizzato



+39 080 645 8405



info@enzolaterza.it



www.enzolaterza.it





DJI Mavic 3 serie Enterprise

SCHEDA TECNICA

Aeromobile

Peso (con eliche, senza accessori)

[1]

DJI Mavic 3E: 915 g

DJI Mavic 3T: 920 g

Peso massimo al decollo DJI Mavic 3E: 1.050 g

DJI Mavic 3T: 1.050 g

Dimensioni Richiuso (senza eliche): 221×96,3×90,3 mm (L×L×A)

Aperto (senza eliche): 347,5×283×107,7 mm (L×L×A)

Distanza diagonale 380,1 mm

Massima velocità in salita 6 m/s (modalità Normale)

8 m/s (modalità Sport)

Massima velocità di discesa 6 m/s (modalità Normale)

6 m/s (modalità Sport)

Velocità massima di volo (a livello

del mare, in assenza di vento)

15 m/s (modalità Normale)

In avanti: 21 m/s, laterale: 20 m/s, all'indietro: 19 m/s (modalità Sport)

Massima resistenza alla velocità

del vento

12 m/s [3]

Altitudine massima di decollo sul

livello del mare

6000 m (senza carico utile)

Autonomia di volo massima (in

assenza vento)

45 minuti [4]

Autonomia del volo stazionario (in

assenza di vento)

38 minuti

Distanza di volo massima 32 km

Angolo massimo di beccheggio 30° (modalità Normale)

35° (modalità Sport)

Massima velocità angolare 200°/s

GNSS GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS (GLONASS è supportato solo quando

Accuratezza del volo stazionario Verticale: $\pm 0,1$ m (con sistema di visione); $\pm 0,5$ m (con GNSS); $\pm 0,1$ m (c

Orizzontale: ±0,3 m (con sistema di visione); ±0,5 m (con sistema di po

RTK)

Intervallo di temperatura

operativa

Tra -10°C e 40°C

Memoria interna N/D

Modello motore 2008

Modello eliche Eliche 9453F per Enterprise

Far o Integrato nel velivolo

Classe C2 (UE)

Fotocamera grandangolare

Sensore DJI Mavic 3E: CMOS da 4/3, pixel effettivi: 20 MP

DJI Mavic 3T: CMOS da 1/2", pixel effettivi: 48 MP

Obiettivo DJI Mavic 3E:

FOV: 84°

Formato equivalente: 24 mm

Apertura: f/2.8-f/11

Messa a fuoco: da 1 m a ∞

DJI Mavic 3T:

FOV: 84°

Formato equivalente: 24 mm

Apertura: f/2.8

Messa a fuoco: da 1 m a ∞

Intervallo ISO DJI Mavic 3E: 100-6400

DJI Mavic 3T: 100 - 25600

Velocità dell'otturatore DJI Mavic 3E:

Otturatore elettronico: 8-1/8000 s Otturatore meccanico: 8-1/2000 s DJI Mavic 3T:

Otturatore elettronico: 8-1/8000 s

Dimensione massima DJI Mavic 3E: 5280×3956 dell'immagine DJI Mavic 3T: 8000×6000

Modalità fotografiche DJI Mavic 3E:

Singolo 20 MP A tempo: 20 MP

JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG+RAW: 3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart per condizioni di scarsa illuminazione: 20 MP

Panorama: 20 MP (immagine in raw)

DJI Mavic 3T:

Singolo 12 MP/48 MP A tempo: 12 MP/48 MP

JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s*

* Lo scatto di foto a 48 MP non supporta l'intervallo di 2 secondi

Foto smart per condizioni di scarsa illuminazione: 12 MP

Panorama: 12 MP (immagine in raw); 100 MP (immagini unite)

Risoluzione video H.264

4K: 3840×2160 a 30fps FHD: 1920×1080 a 30fps

Bit-rate DJI Mavic 3E:

4K: 130 Mb/s FHD: 70 Mb/s

DJI Mavic 3T: 4K: 85 Mb/s FHD: 30 Mb/s

Formati file supportate exFAT

Formato foto DJI Mavic 3E: JPEG/DNG (RAW)

DJI Mavic 3T: JPEG

Formato video MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Teleobiettivo

Sensore CMOS da 1/2", pixel effettivi: 12 MP

Obiettivo FOV: 15°

Formato equivalente: 162 mm

Apertura: f/4.4

Messa a fuoco: da 3 m a ∞

Intervallo ISO DJI Mavic 3E: 100-6400

DJI Mavic 3T: 100 - 25600

Velocità dell' otturatore Otturatore elettronico: 8-1/8000 s

Dimensione massima

dell'immagine

4000×3000

Formato foto JPEG

Formato video MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Modalità fotografiche DJI Mavic 3E:

Singolo 12 MP A tempo: 12 MP

JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart per condizioni di scarsa illuminazione: 12 MP

DJI Mavic 3T: Singolo 12 MP A tempo: 12 MP

JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart per condizioni di scarsa illuminazione: 12 MP

Risoluzione video H.264

4K: 3840×2160 a 30fps FHD: 1920×1080 a 30fps

Bit-rate DJI Mavic 3E:

4K: 130 Mb/s FHD: 70 Mb/s

DJI Mavic 3T: 4K: 85 Mb/s FHD: 30 Mb/s

Zoom digitale 8x (zoom ibrido a 56x)

Termocamera ^[5]

Imager termico Microbolometro VOx non raffreddato

Interasse 12 μm

Frequenza fotogrammi 30 Hz

Obiettivo DFOV: 61°

Formato equivalente: 40 mm

Apertura: f/1.0

Messa a fuoco: da 5 m a ∞

Differ enza di temperatura equivalente al rumore (NETD)

≤50 mK@F1.0

Metodo di misurazione della

temperatura

Misurazione spot, misurazione area

Intervallo di misurazione della

temperatura

Da -20° a 150°C (da -4° a 302°F, modalità ad alto guadagno) da 0° a 500°C (da 32° a 932°F, modalità a basso guadagno)

Tavolozze colori White Hot/Black Hot/Tint/Iron Red/Hot Iron/Arctic/Medical/Fulgurite/R

Formato foto JPEG (8-bit)

R-JPEG (16-bit)

Risoluzione video 640×512 a 30 fps

Bit-r ate 6 Mb/s

Formato video MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Modalità fotografiche DJI Mavic 3T:

Singolo: 640×512 A tempo: 640×512

JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Zoom digitale 28x

Lunghe zza d' onda a infrarossi 8 – 14 µm

Precisione di misurazione della

temperatura a infrarossi

 ± 2 °C o ± 2 % (utilizzando il valore più alto)

Stabilizzatore

Stabilizzazione 3 assi (inclinazione, rollio, panorama)

Raggio meccanico DJI Mavic 3E:

Inclinazione: da -135° a 100°

Rollio: da -45° a 45°

Rotazione orizzontale: da -27° a 27°

DJI Mavic 3T:

Inclinazione: da -135° a 45°

Rollio: da -45° a 45°

Rotazione orizzontale: da -27° a 27°

Raggio controllabile Inclinazione: da -90° a 35°

Rotazione orizzontale: Non controllabile

Velocità massima di controllo

(inclinazione)

100°/s

Intervallo di vibrazione angolare

±0,007°

Rilevamento

Tipo Sistema di visione binoculare omnidirezionale, integrato con un senso

In avanti Distanza di misurazione: 0,5-20 m

Distanza di rilevamento: 0,5-200 m

Velocità di rilevamento e ffettiva: Velocità di volo ≤15 m/s

FOV: Orizzontale: 90°, verticale: 103°

Indietro Distanza di misurazione: 0,5-16 m

Velocità di rilevamento e ffettiva: Velocità di volo ≤12 m/s

FOV: Orizzontale: 90°, verticale: 103°

Laterale Intervallo di misurazione: 0,5-25 m

Velocità di rilevamento e ffettiva: Velocità di volo ≤15 m/s

FOV: Orizzontale: 90°, verticale: 85°

Verso l'alto Distanza di misurazione: 0,2-10 m

Velocità di rilevamento e ffettiva: Velocità di volo ≤6 m/s

FOV: Anteriore e posteriore 100°, laterale 90°

Verso il basso Distanza di misurazione: 0,3-18 m

Velocità di rilevamento e ffettiva: Velocità di volo ≤6 m/s

FOV: Anteriore e posteriore 130°, laterale 160°

Ambiente operativo In avanti e all'indietro, laterale e verso l'alto: Superfici a trama definita

Verso il basso: Super fici ri flettenti con ri flettività di ffusa >20% (es. mu

(lux > 15)

Trasmissione video

Sistema di trasmissione video Trasmissione DJI O3 Enterprise

Qualità della visualizzazione live Radiocomando: 1080p/30fps

Frequenza operativa [6] 2.400-2.4835 GHz

5.725-5.850 GHz

Distanza massima di trasmissione (senza ostacoli né interferenze) [7]

DJI Mavic 3E: FCC: 15 km CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km

DJI Mavic 3T: FCC: 15 km CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km

Distanza di trasmissione massima

(ostruita) [8]

Forte interferenza (edifici densi, aree residenziali, ecc.): 1,5-3 km (FCC/Interferenza media (aree suburbane, parchi, ecc.): 3-9 km (FCC), 3-6 km Bassa interferenza (spazi aperti, aree remote, ecc.): 9-15 km (FCC), 6-8

Velocità massima di do wnload [9] 15 MB/s (con DJI RC Pro Enterprise)

Latenza (a seconda delle condizioni ambientali e del

dispositivo mobile)

ca. 200 ms

Antenne 4 antenne, 2T4R

Potenza di trasmissione (EIRP) 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5.8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 30 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)

DJI RC Pro Enterprise

Sistema di trasmissione video Trasmissione DJI O3 Enterprise

Distanza massima di trasmissione FCC: 15 km

(senza ostacoli né interfer enze) [7] CE/SRRC/MIC: 8 km

Frequenza operativa della 2.400-2.4835 GHz trasmissione video ^[6] 5.725-5.850 GHz

Antenne 4 antenne, 2T4R

Potenza del trasmettitore di 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

tr asmissione video (EIRP) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), < 23 dBm (SRRC)

Protocollo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Supporto di 2×2 MIMO Wi-Fi

Frequenza operativa Wi-Fi [6]	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitor e Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Pr otocollo Bluetooth	Bluetooth 5.1
Frequenza operativa Bluetooth	2.400-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	< 10 dBm
Risoluzione dello schermo	1920×1080
Dimensione dello schermo	5,5"
Frequenza fotogr ammi dello schermo	60 fps
Luminosità dello schermo	1000 nit
Contr ollo del touchscreen	Multitouch a 10 punti
Batteria	Ioni di litio (5000 mAh a 7,2 V)
Tipo di ricarica	Consigliato per la ricarica con l'Adattatore di alimentazione USB-C DJI 15 V
Potenza nominale	12 W
Capacità di memoria	Memoria interna (ROM): 64 GB Supporta la scheda microSD per espandere la capacità
Tempo di ricarica	Circa 1 ora e 30 minuti (con l'Adattatore di alimentazione USB-C DJI in un caricatore USB a 15 V) Circa 2 ore (con caricabatterie USB a 12 V) Circa 2 ore e 50 minuti (con l'Adattatore di alimentazione USB-C DJI in radiocomando contemporaneamente)
Dur ata operativa	Circa 3 ore

Porta di uscita video Porta Mini HDMI

Intervallo di temper atur a $$\operatorname{Tra}-10^{\circ}\mathrm{C}\:\mathrm{e}\:40^{\circ}\mathrm{C}$$

operativa

Temperatur a di conservazione Da -30° a 60°C (da -22° a 140°F) (entro un mese)

Da -30° a 45°C (da -22° a 113°F) (da uno a tre mesi) Da -30° a 35°C (da -22° a 113°F) (da tre a sei mesi) Da -30° a 25°C (da -22° a 77°F) (più di sei mesi)

Temperatur a di ricarica Tra 5°C e 40°C

Aer omobili DJI supportati [10] DJI Mavic 3E

DJI Mavic 3T

GNSS GPS+Galileo+GLONASS

Dimensioni Antenne piegate e stick del controller smontati:

183,27×137,41×47,6 mm (L×L×A)

Antenne aperte e stick del controller montati:

183,27×203,35×59,84 mm (L×L×A)

Peso Circa 680 g

Modello RM510B

Memoria

Schede di memoria supportate Aereomobile:

U3/Class10/V30 o superiore richiesta. Di seguito è riportato un elenco

Schede micr oSD consigliate Radiocomando:

SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC

Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC

Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC

Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC

Lexar 512GB V30 A2 microSDXC

Samsung EVO Plus 64GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC

Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC

Aeromobile:

SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC

Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC

Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC

Batteria

Capacità 5000 mAh

Voltaggio standard 15,4 V

Voltaggio di ricarica (max.) 17,6 V

Tipo LiPo 4S

Sistema chimico LiCoO2

Energia 77 Wh

Peso 335,5 g

Temper atur a di ricarica Tra 5°C e 40°C

Caricabatterie

Ingresso 100-240 V (alimentazione CA), 50-60 Hz, 2,5 A

Potenza in uscita 100 W

Uscita Massima 100 W (totale)

Quando si utilizzano entrambe le porte, la potenza in uscita massima assegnerà dinamicamente la potenza in uscita delle due porte in base

Stazione di ricarica

Ingresso USB-C: 5-20 V, 5,0 A

Uscita Porta della batteria: 12-17,6 V, 8,0 A

Potenza nominale 100 W

Tipo di ricarica Tre batterie caricate in sequenza

Intervallo di temperatura di carica Tra 5°C e 40°C

Modulo RTK

Dimensioni 50,2 \times 40,2 \times 66,2 mm (L \times L \times A)

Peso 24±2 g

Interfaccia USB-C

Potenza Circa 1,2 W

Accuratezza di posizionamento Correzione RTK:

RTK Orizzontale: 1 cm + 1 ppm; Verticale: 1,5 cm + 1 ppm

Altoparlante

Dimensioni 114,1 \times 82,0 \times 54,7 mm (L \times L \times A)

Peso 85±2 g

Interfaccia USB-C

Potenza nominale 3 W

Volume massimo [11] 110 dB a 1 m

Distanza effettiva di 100 m a 70 dB

tr asmissione [11]

Bit-r ate 16 kb/s / 32 kb/s

Intervallo di temperatura Tra –10°C e 40°C

oper ativa

Altro

Note [1] Peso standard dell'aeromobile (compresa la batteria, le eliche e un

prodotto può variare a causa delle differenze nei materiali dei diversi

[2] La velocità massima in modalità Sport è di 19 m/s quando si opera

[3] Resistenza massima alla velocità del vento durante il decollo e l'att

[4] Dati acquisiti con Mavic 3 serie Enterprise in volo a una velocità co

vento, al livello del mare e fino a quando la batteria non ha raggiunto volo, prestare attenzione alle notifiche di RTH sull'app DJI Pilot 2. [5] NON esporre gli obiettivi della fotocamera a infrarossi a una forte caso contrario, il sensore della fotocamera potrebbe bruciarsi e dann [6] In alcuni Paesi e regioni, le frequenze a 5.8 e 5.1 GHz sono vietate solo per l'utilizzo indoor. Consultare le leggi e le regolamentazioni loca [7] Dati acquisiti in un ambiente aperto e privo di interferenze. I dati s comunicazione più lontana per i voli di sola andata e di andata e ritor standard. Durante il volo, prestare attenzione alle notifiche di RTH sul [8] Dati testati secondo diversi standard in ambienti non ostruiti con i riferimento e non fornisce alcuna garanzia sulla distanza effettiva del [9] Dati acquisiti in un ambiente di laboratorio con poche interferenze che 5.8 GHz. Con filmati salvati sulle schede microSD ufficialmente a seconda delle condizioni effettive.

[10] DJI RC Pro supporterà più aeromobili DJI in futuro. Visita il nostro aggiornate.

[11] I dati sono stati misurati in un ambiente controllato e sono solo d può variare a seconda della versione del software, della sorgente son condizioni.

I termini HDMI, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI (HD immagine commerciale HDMI (HDMI Trade dress) e i loghi HDMI sono registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



Contenuto della confezione



Velivolo Mavic 3T



3



Batteria di volo intelligente per Mavic × 1



Scheda MicroSD da 64 GB ×1



Protezione dello stabilizzatore



Eliche per Mavic 3 serie Enterprise (coppia)



RC Pro Enterprise



Cacciavite

× 1



Adattatore di alimentazione USB-C (100 W)



Cavo per adattatore di alimentazione CA da 100W

× 1

Cavo USB-C



Cavo dati da USB-C a USB-C



Custodia protettiva × 1

 $\times 1$