



Aktion gültig bis 31.12.2023

EINFÜHRUNGS- AKTION

Vermessung aus der Luft

M3E Einsteiger-Set

TECHNISCHE DATEN:

- DJI Mavic 3E (inkl. 12 Monate DJI Care Enterprise Basic, 1x Maintenance), 1x Mavic 3 Intelligent Flight Battery, 1x MicroSD-Karte 64GB, 1x Gimbal-Schutz, 3x Mavic Propeller (Paar), 1x DJI RC Pro Enterprise, 1x Schraubendreher, Netz-teile und Kabelset, 1x Hartschalenkoffer, RTK Modul
- Software: DJI Terra Pro – unbefristete Lizenz (1 Gerät)

bauma Aktionspreis

€ 7.399

M3E Profi-Set

TECHNISCHE DATEN:

- Bundle 1 + DJI Mavic 3 Enterprise Serie – RTK Modul, Battery Kit (PART 05) – 3 Batterien mit Ladestation, Landing Pad Pro, zusätzliches Propellerpaar (PART 03)
- Software: DJI Terra Pro – unbefristete Lizenz (1 Gerät)

bauma Aktionspreis

€ 7.999

M300 P1 Profi-Set

TECHNISCHE DATEN:

- DJI Matrice M300 RTK, B560 Ladestation, TB60 Akku x8, Transportkoffer, DJI Zenmuse P1 (inkl. 12 Monate Care Enterprise Basic), DJI Care Enterprise Basic Renew (P1) Verlängerungscode für weitere 12 Monate, DJI Care Enterprise Basic Renew (M300 RTK) Verlängerungscode für weitere 12 Monate, WB37 Akku 2S
- Software: DJI Terra Pro – unbefristete Lizenz (1 Gerät)

bauma Aktionspreis

€ 26.999

M300 L1 Profi-Set

TECHNISCHE DATEN:

- DJI Matrice M300 RTK, B560 Ladestation (PART06), TB60 Akku x8, Transportkoffer, DJI Zenmuse L1 (inkl. 12 Monate Care Enterprise Basic), DJI Care Enterprise Basic Renew (L1) Verlängerungscode für weitere 12 Monate, DJI Care Enterprise Basic Renew (M300 RTK) Verlängerungscode für weitere 12 Monate, WB37 Akku 2S
- Software: DJI Terra Pro – unbefristete Lizenz (1 Gerät)

bauma Aktionspreis

€ 33.999



DJI Mavic 3 Enterprise

- Gewicht: 915 g
- Diagonale Länge: 0,38 m
- Geschwindigkeit ca. 15 m/s
- Max. Windwiderstandsfähigkeit: 12 m/s
- Max. Flugzeit (Windstille): 45 min
- Vermessungsfläche pro Flug ca. 2 km²
- 20 MP Kamera
- Hinderniserkennung
- RTK Genauigkeit horizontal 1 cm + 1 ppm / vertikal 1,5 cm + 1 ppm



DJI M 300 Enterprise

- Gewicht: 6,3 kg (einem Gimbal nach unten)
- Max. Zuladung: 2,7 kg
- Diagonale Länge: 0,90 m
- Geschwindigkeit ca. 17 m/s
- Max. Windwiderstandsfähigkeit: 15 m/s
- Max. Flugzeit (Windstille): 55 min
- Hinderniserkennung
- RTK Genauigkeit horizontal 1 cm + 1 ppm / vertikal 1,5 cm + 1 ppm

Ihre Vorteile:

- Erfassung aller Details von Beginn an, Kosten für Nacharbeiten entfallen
- Präzises und schnelles Erfassen von Aufwerken

- Visualisierung der gesamten Baustelle zur Fortschrittsüberwachung
- Schnelle Inspizierung von Bauwerken
- Zentimetergenaues Erfassen von Areal und Objekten

Kontaktinformationen



Scannen und Kontakt speichern

PHILIPP MÜLLER

M +49 151 40209479

E philipp.mueller@smart-systems.tech

Weitere Infos auf unserer Homepage unter: smart-systems.tech



Scannen und stöbern

SMART SYSTEMS TECHNOLOGY
Tittlinger Straße 39, 94034 Passau

smart-systems.tech

