

Drona DJI Mavic Mini (greutate 249g)

I.D.: 45134365

Data publicarii	09.03.20	Coduri CPV	32323300-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.554,62 RON - 1.554,62 RON

Descriere: Specificatii tehnice: Greutate de decolare 249 g Dimensiuni Stransa: 140 mm x 82 mm x 57 mm Desfacuta: 160 mm x 202 mm x 55 mm; cu elice: 245 mm x 290 mm x 55 mm Distanța diagonală 213 mm Viteza maximă de urcare 4 m/s (S-mode) 2 m/s (P-mode) / 1.5 m/s (C Mode) Viteza maximă de coborare 3 m/s (S-mode) 1.8 m/s (P Mode) / 1 m/s (C Mode) Viteza maximă 13 m/s (S Mode) / 8 m/s (P Mode) / 4 m/s (C Mode) - aproape de nivelul mării, fără vânt Max Service Ceiling Above Sea Level 3000 metri (altitudinea maximă până la care drona poate urca cu 30 metri/minut) Timp maxim de zbor 30 minute (la viteza constantă de 14 km/h fără vânt) Rezistență maximă la vânt 8 m/s (Scale 4) Unghi maxim de înclinare 30° (S Mode) / 20° (P Mode) / 20° (C Mode) Viteza maximă unghiulară 150°/s (S Mode); 130°/s (P Mode); 30°/s (C Mode) Temperatura de operare De la 0° C până la 40° C Frecvența de operare Model MT1SS5: 5.725-5.850 GHz / Model MT1SD25: 2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz Puterea de transmisie (EIRP) Model MT1SS5: 5.8 GHz: <30 dBm (FCC); <28 dBm (SRRC) Model MT1SD25: 2.4 GHz: <19 dBm (MIC/CE); 5.8 GHz: <14 dBm (CE) GNSS GPS + GLONASS Raza de acuratețe a planării Vertical: ± 0.1 m (când vision positioning e activ) ± 0.5 m (cu GPS positioning) Orizontal: ± 0.1 m (când vision positioning e activ) ± 1.5 m (cu GPS positioning) GIMBAL Interval mecanic Tilt: -110° - +35° Pan: -20° - +20° Roll: -35° - +35° Interval controlabil Tilt: -90° - 0° (default) / -90° - +20° (extins) Stabilizare 3 axe (tilt, roll, pan)
