

DJI Mini 2 SE Fly More Combo

I.D.: 93441433

Data publicarii	15.02.24	Coduri CPV	32333400-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.848,66 RON - 1.848,66 RON

Descriere: Caracteristici tehnice Dimensiuni Pliata (fara elice): 138x81x58 mm (LxWxH) Depliata (cu elice): 245x289x56 mm (LxWxH) Greutate maxima de decolare Sub 250g Distanta zbor 2000-4000m Tip drona Drone si minidrone Numar elice 4 GPS Da Altitudine maxima 120 m Greutate (cu acumulator) 246 g Unghi maxim de inclinare 40° Rezistenta maxima la vant 10.7 m/s (Level 5) Viteza maxima (orizontal) 16 m/s (S Mode) 10 m/s (N Mode) 6 m/s (C Mode) Viteza maxima (urcare) 5 m/s Viteza maxima (aterizare) 3.5 m/s Senzori coliziune Pozitionare senzori (corp drona) Jos Raza de actiune senzori 0.5 - 10 m Mediu de operare (camp deschis) In jos: suprafete cu modele perceptibile, reflectivitate difuza >20% (de exemplu, pereti, copaci, oameni) si iluminare adecvata (lux >15) Telecomanda Display integrat Nu Frecventa operare 2.4 GHz, 5.8 GHz Conectivitate Lightning Micro USB (Type-B) USB-C Putere transmitator 2.400-2.4835 GHz: = 26 dBm (FCC)/= 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: = 26 dBm (FCC/SRRC)/= 14 dBm (CE) Compatibilitate device mobil Android v6.0 si mai recent, iOS v11.0 si mai recent Distanta maxima de operare telecomanda FCC: 10 km CE: 6 km SRRC: 6 km MIC: 6 km Masurat intr-un mediu exterior fara obstacole si fara interferente. Datele de mai sus arata cea mai mare distanta de comunicare pentru zborurile dus-intors, fara intoarcere, in conformitate cu fiecare standard. In timpul zborului, va rugam sa fiti atenti la memento-urile RTH din aplicatia DJI Fly. Camera Suport-inregistrare Card mic
