

## DJI Air 3 Drona 4 K cu Telecomanda DJI RC-N2 ref 38723

I.D.: 106342603

---

Data publicarii	28.11.24	Coduri CPV	34711200-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 3.529,33 RON - 3.529,33 RON

---

Descriere: Caracteristici tehnice Dimensiuni Pliata (fara elice): 207x100.5x91.1 mm (LxWxH) Depliata (fara elice): 258.8x326x105.8 mm (LxWxH) Greutate maxima de decolare 250g - 2kg Distanta zbor peste 4000m Tip drona Drone si minidrone Numar elice 4 GPS Da Altitudine maxima 6000 m Greutate (cu acumulator) 720 g Unghi maxim de inclinare 35° Rezistenta maxima la vant 12 m/s Viteza maxima (orizontal) 21 m/s Viteza maxima (urcare) 10 m/s Viteza maxima (aterizare) 10 m/s Senzori coliziune Pozitionare senzori (corp drona) Jos, Sus, Fata, Spate, Stanga, Dreapta Raza de actiune senzori Inainte Interval de masurare: 0.5-18 m Gama de detectie: 0.5-200 m Viteza efectiva de detectie: Viteza de zbor = 12 m/s FOV: Orizontal 90°, vertical 72° Inapoi Interval de masurare: 0.5-18 m Viteza efectiva de detectare: Viteza de zbor = 12 m/s FOV: Orizontal 90°, vertical 72°. Lateral Interval de masurare: 0.5-30 m Viteza efectiva de detectare: Viteza de zbor = 12 m/s FOV: Orizontal 90°, vertical 72°. Sus Interval de masurare: 0.5-18 m Viteza efectiva de detectare: Viteza de zbor = 6 m/s FOV: Fata si spate 72°, stanga si dreapta 90°. Jos Interval de masurare: 0.3-14 m Viteza efectiva de detectare: Viteza de zbor = 6 m/s FOV: Fata si spate 106°, stanga si dreapta 90°. Senzor infrarosu 3D Interval de masurare: 0,1-8 m (reflectivitate > 10%) FOV: Fata si spate 60°, stanga si dreapta 60° Unghi de cuprindere (spate) 106° Unghi de cuprindere (frontal) 106° Mediu de operare (camp deschis) Inainte, inapoi, stanga,

---