

## Sistem GNSS Trimble R780 cu unitate de control TDC600

I.D.: 75389211

Data publicarii 14.11.22 Coduri CPV 38295000-9

Pretul estimativ: 85.635,00 RON - 85.635,00 RON

Descriere: Caracteristici: 336 Canale - Semnale satelitare urmărite simultan - GPS: L1C, L1C/A, L2E (L2P), L2C, L5 - GLONASS: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 - Galileo : E1 ; E5A ; E5B și E5AltBOC, E6\* - BeiDou (COMPASS) : B1, B2, B3, B1C, B2A\* - SBAS, QZSS, WAAS, EGNOS, GAGAN - SBAS: L1C/A, L5 Tehnologie: Trimble ProPoint - Rata de actualizare a poziționării: 1Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz, 20Hz Echipament compact - antena, receptorul, bateria, Bluetooth în aceeași carcasă Pot fi executate măsurători statice, Stop&Go, cinematice în timp real - RTK și în rețele VRS Formate de date CMR+; CMRx; RTCM 2.1; RTCM 2.3; RTCM 3.0; RTCM 3.1; RTCM 3.2 GPS-ul Trimble R780 este în categoria celor mai performante receptoare GNSS din lume: Precizii măsurători statice: Orizontal: 3 mm + 0,1 ppm; Vertical: 3,5 mm + 0,4 ppm Precizii măsurători RTK în rețea: Orizontal: 8 mm + 0,5 ppm; Vertical: 15 mm + 0,5 ppm Receptor GNSS RTK Trimble R780 - Scalabil - ROVERconține: Receptor GNSS Trimble R780 cu antena încorporată Baterie R2 / R8s / DiNi Încărcător dublu pt. baterii R2 / R8s / R10 / DiNi / seria S Cablu pentru configurare și descărcarea datelor Cutie de transport Unitate de control Trimble TDC600: Sistem de operare Android™ 10 Display color cu diagonala de 6 inch cu multi-touchscreen capacitiv, autoreglare luminozitate și rotire automată a imaginii Procesor 2.2 GHz - Qualcomm Snapdragon 626, Octa-core Memorie 4 GB RAM; Memorie internă de stocare 64 GB + slot MicroSDHC card 256GB Colector de date GNSS și smartphone Recept