Spectra Precision SP60 Advanced Design Trim R10 RTK GNSS Récepteur



Description du produit





1. Caractéristiques principales

- * Évolutivité de l'enquête améliorée
- * Nouveau 240 canal 6G ASIC

- * Centre GNSS Z-Blade
- * Rover compatible RTX CenterPoint
 * Sans fil TRX intégré sans fil
 * Bluetooth longue distance
 * Protection antivol



2. Spécifications

Général	
Poids	2,08 lbs (0,94 kg)
taille	8,3 pouces de long x 8,3 pouces de large x 2,3 pouces de haut $(21,1 \times 21,1 \times 5,8 \text{ cm})$
batterie	Batterie lithium-ion, alimentation CC, jusqu'à 10 heures
Affichage / clavier	
taper	Lumière LED
Écran tactile	Non applicable
logiciel	
à bord	Spectra Precision Survey Office Basic Software
240 canaux GNSS	
GPS	L1C / A, L1P (Y), L2P (Y), L2C
Gronus	L1C / A, L2C / A, L3
Hokuto	B1 (phase 2), b2
Galileo	E1, E5B
Satellite quasi-zenith	L1C / A, L2C, L1SAIF
SBAS	L1C / A
L	Oui

Précision en temps réel (RMS)		
SBAS (WAAS / EGNOS / MSAS / GAGGAN)	Horizontal: <50 cm Hauteur: <85 cm	
Emplacement DGPS en temps réel	Horizontal: 25cm1 ppm Vertical: 50cm1 ppm	
Position cinématique en temps réel (RTK)	Horizontal: 8cm1 ppm Hauteur: 15cm 1 ppm	
Précision post-traitement (RMS)		
Statique et rapide statique	Horizontal: 3mm0,5 ppm Vertical: 5 mm0,5 ppm	
Statique de haute précision	Horizontal: 3mm0.1 ppm Hauteur: 3,5 mm 0,4 ppm	

3. Emballage et expédition



Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.