

Entrée d'alimentation externe

Performance GNSS

Modem réseau

Horizontal: 3 mm 1 ppm RMS

Temps d'initialisation: <10 secondes

1 x port d'antenne UHF



Inclinaison de 10 mm 0,7 mm / °

RX / TX interne standard:

Stockage: -40 ° C à 85 ° C



Batterie intégrée

Bluetooth

Il est temps de réparer d'abord



Vitesse de mise à jour IMU		Horizontal: 0,4 m RMS	
aperçu	aperçu	Glionass	SBAS
GPS	Format de données	(TNC Femme)	Différence de code LTE (FDD) L'environnement comme le soleil Radio UHF B1 B2 B5 B8 Humidité Galileo
GLONASS Galileo	L1 L2 L1, L2	Wi-Fi port	Stockage de données V4.2 850/900/1800 / 1900MHz Ingérence.
Beidou	Empêche la vapeur d'eau		Horizontal: 8 mm 1 ppm RMS Vertical: 5 mm 1 ppm RMS Vertical: 2,5 m RMS TNC

00000	électricité	Uhf 000	L1, L5 410 □ 470 MHz B1, B2, B5, B8 Statique: jusqu'à 25 heures TT450 000 Panneau avant Horizontal: 1,5 m RMS Carte nano sim Dc9v à dc28v Cmr 000 Vertical: 0,8 m RMS NMEA 0183 00 DC-HSPA / HSPA / UMTS: Autonome
PPP	B2B-PPP	00000	
SBAS	L1 □ L5	Norme 2,2 W	
GNSS 000			
200 Hz Sortie NMEA 0183	Entrée / sortie CMR choc 6 800mAh, 7,4 V Initialization reliability: >99.9%	0000	00 2,2 W Vitesse de positionnement
000 (PPK)	Durée de la baisse Protection des intrusions	Matériel	Tremper jusqu'à 1 m de profondeur 6 800mAh □ 7,4 V (-40 ° F à 185 ° F) Types de cartes SIM Consommation d'énergie
00000	00: 0,4 m RMS film	0000 Post-traitement	
000	00: 1,5 m RMS 00: 2,5 m RMS	V4.2	Dc9v □ dc28v
PPP	1Hz □ 5Hz □ 10hz	Poids	
canal	(-40 ° F à 149 ° F) Matériel Kinésiologie (PPK)	00	1Hz, 5Hz, 10Hz spécification -Comanché aperçu
IMU 0000	200 Hz	00	100% 00 100% de rosée Mémoire interne de 8 Go 410-470MHz
000	0 □ 60 °	0000	BeiDou IP67 imperméable et éprouve de poussière, 0-60 ° Précision GNSS
Rtk: 000 - 00000	Edge / GPRS / GSM TT450, satellite B2b-PPP	Angle d'inclinaison 0	Exposition et pluie soudaine Modem 4G intégré. temps réel 000 Satellite quasi-zenith 0,73 kg (1,60 lb) Capteur d'inclinaison
Wifi			
L1, L2, L5, L6 *	GPS 1 x port USB Type-C	environnement	
00	RTK Tilt	LTE (FDD):	

119 mm x 119 mm x 85 mm

L1 C / A, L2C, L2P (Y), L5

Nivellement de la bulle électronique

RTCM 2.X, RTCM 3.X,

L'incertitude est généralement

communication

E1, E5A, E5B, E6

Reacquisition du signal: <1 seconde

Opération: -40 ° C à 65 ° C



Imperméable et respirant

Vertical: 15 mm 1 ppm RMS

Cinématique (RTK)



Puissance de transmission: 0,5 W à 2 W