



Antenne GNSS/RTK

- Carte mère Trimble BD970
- Multi-constellation L1, L2, L5, GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
- 220 canaux
- Inclinaison 0°-30°
- Boîtier léger en alliage de magnésium

Prix défiant toute concurrence, incluant accessoires, **contrôleur et logiciel**



Contrôleur GNSS - SXPAD 1000P

- Windows Mobile 6.5
- Processeur 1GHz
- Écran 3,7 po.
- Caméra
- Bluetooth/Wi-Fi
- Modem

[Contrôleur peut être vendu séparément]

1-800-463-4363 | 514-354-2511
 info@geneq.com | www.geneq.com
 10700, rue Secant, Montréal (Québec), H1J 1S5 Canada



Collecteur de données GPS robuste - SXPAD 1000P

- Processeur 1GHz
- Windows Mobile 6.5
- 72 canaux
- Écran 3,7 po.
- GPS, BeiDou, GLONASS
- Caméra, Bluetooth, USB, Wi-Fi
- RFID 13.56 MHz (optionel)

Supporte :

- SurPad
- MicroSurvey FieldGenius
- Carlson SurvCE

Radios



HXDU1603D

- Radio mobile 2 W
- Module GPS / 3G / UHF / Bluetooth
- Fréquence 410-470 MHz



DU8608D

- Radio modem 35 W
- Fréquence 410-470 MHz
- Protocole de communication : TrimTalk 450S, TrimMark3, TRAN EOT
- Dimensions 186 x 140 x 73 mm
- Poids 1,37 kg

Accessoires



Canne télescopique 2.4 m

Fibre de carbone



Trépied bois

Double verrouillage



GENEQ inc.
INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES

Mini récepteur GNSS

- Antenne intégrée
- GPS, GLONASS, BeiDou
- 372 canaux
- Précision CORS 10 à 30 cm



Scanner Laser - X300

- Le meilleur rapport qualité/prix du marché
- 2 appareils photo intégrés 5 Mpx
- Portée maximale du scanner 300 m
- Précision : 6 mm à une distance de 50 m
- Protection IP65

Compatible avec
le logiciel VisionLidar



LASER
TECHNOLOGY



Télémètre laser - E-7500i

- Bluetooth smart 4.0
- 4 modes de mesure
- Précision : 1.6 mm
- Portée : 200 m

Télémètre laser - D810 Touch

- Écran tactile
- Bluetooth
- 15 modes de mesure
- Précision : 1.6 mm
- Portée : 180 m
- Technologie
« mesure à l'image »

Télémètre laser - TruPulse 360

- Distance
- Inclinaison
- Hauteur

SXBlue récepteurs GNSS haute précision



Modèle SXBlue GNSS

- Fréquence L1
- Bluetooth et RS-232
- Précision 30-60 cm en temps réel
- GPS, GLONASS, SBAS



Modèle iSXBlue II+ GNSS

- Fréquence L1
- Bluetooth, mini USB et RS-232
- Précision 30-60 cm en temps réel
- Windows – Android – Apple
- GPS, GLONASS, SBAS



Modèle SXPro RTK

- Récepteur GNSS Tout-en-un
- L1 / L2 / RTK
- Précision centimétrique en temps réel
- Écran tactile VGA de 3,7 pouces lisible au soleil
- Antenne interne et externe



Modèle SXBlue III+ GNSS

- Fréquence L1 / L2 / RTK
- Bluetooth, mini USB et RS-232
- Précision centimétrique en temps réel
- Windows – Android
- GPS, GLONASS, SBAS

Tablettes robustes



Modèle SXTab 8W

- Intel Cherry Trail Z8300 1.44Ghz-1.86GHz
- Windows 10 ou Android 5.1
- Écran 8 po.

Modèle SXTab 10W

- Intel Cherry Trail Z8300 1.44Ghz-1.86GHz
- Windows 10 ou Android 5.1
- Écran 10 po.



GENEQ inc.
INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES

1-800-463-4363 | 514-354-2511
info@geneq.com | www.geneq.com
10700, rue Secant, Montréal (Québec), H1J 1S5 Canada