

# SXPad

800H



**GENEQ inc.**

## Collecteur de données GPS robuste

Un collecteur de données fiable et multifonction à un prix étonnant.

### Vous offre plus avec moins

Le SXPad 800H vous permettra de cartographier les données SIG haute précision en moins de temps et moins d'efforts. Robuste et léger, il est la solution simple et complète aux défis SIG mobile les plus importants.

### Technologie de pointe

Avec son puissant processeur de 800 MHz, le SXPad 800H est un ordinateur à mains vous procurant la puissance dont vous avez besoin pour travailler sur le terrain avec des cartes et des ensembles de données de grande taille. Il est alimenté par Windows Mobile® 6.5. Vous pouvez donc utiliser tous les programmes voulus sur le même appareil. Grâce à son modem cellulaire intégré, le SXPad 800H offre une connectivité sans fil pour l'accès Internet et l'échange de données GIS avec un serveur ou un autre client. Vous pouvez également connecter d'autres dispositifs sans fil tels que les récepteurs GPS haute précision SXBlue et les télémètres laser compatibles Bluetooth.



### Caractéristiques

- Robuste pour les conditions extrêmes
- Bluetooth, Wi-Fi, Modem GSM/GPRS
- Clavier Alphanumérique
- IP65-ROHS-CE
- Lisible au soleil
- Caméra 5 Mpx avec autofocus
- 12 heures d'autonomie de batterie

### Accessoires de base

- 2 Batteries Li-Ion
- Dragonne avec stylet
- Câble USB
- Chargeur USB
- Protection pour écran

### Logiciels inclus

- Office Mobile 2010
- SXBlue Config
- SXBlue RTN

### Logiciels compatibles

- ESRI ArcPad
- ESRI ArcMobile
- Carlson GIS360, SurvCE
- MicroSurvey FieldGenius

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

# SXPad

800H

## SYSTÈME

Windows Mobile :	6.5 Pro
Processeur :	806 MHz,
Mémoire :	Ram 256 Mo Stockage de données de 256 Mo/ Micro SD de 4 Go Option de 32 Go
Caméra :	5 Mpx avec autofocus
Écran :	3,7 po VGA (480 x 640), lisible au soleil
Batterie :	Li-Ion 7.4 V-1500 mAh (12 heures d'autonomie)
Boussole :	Boussole électronique
Autre :	Haut-parleur et microphone

## PERFORMANCE GPS

- Port d'antenne GPS externe
- Récepteur GPS avec 6 fréquences uniques (GPS, SBAS)
- 50 canaux
- Précision d'un à 3 mètres
- Taux de mise à jour : 1 Hz
- Temps de première connexion : 25 secondes
- NMEA-0183, RTCM, CORS (VRS/NRS)

## COMMUNICATION

- GSM/GPRS
- Bluetooth v2.1 + EDR
- Wi-Fi 802.11b/g

## PHYSIQUES

Dimensions :	177 mm x 91 mm x 33 mm 7 po x 3.6 po x 1.3 po
Poids :	455 g 16 oz

## ENVIRONNEMENT

Temp. de fonctionnement :	-20 °C à + 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Temp. de stockage :	-30 °C à +70 °C (-22 °F à 158 °F)
Humidité :	5-95% sans condensation
Chute :	1.5 m (5 pi) sur un sol en béton
Résistant à l'eau et à la poussière	

## CONNECTEURS

- Mini-USB
- RS232
- Fente pour carte MicroSD
- Fente pour carte SIM

## CERTIFICATIONS

- IP65
- ROHS
- CE

## GARANTIE

- 1 an

## L'ultime solution GPS Bluetooth cartographie

Faites du SXPad 800H une partie de votre solution submétrique



### INCLUS :

- SXPad 800H
- SXBlue II\* GNSS
- Logiciel FieldGenius collecteur de données

Utilisez le SXPAD 800H avec :



Antenne intelligente



Laser longue portée

© Copyright Août 2016, Geneq inc. Tous droits réservés. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. La marque de commerce Bluetooth™ est la propriété de Bluetooth SIG, Inc, U.S.A. La marque de commerce Windows Mobile™ est la propriété de Microsoft, Inc, U.S.A



10700 rue Secant, Montréal  
Qc Canada H1J 1S5

T 514-354-2511 | 1-800-463-4363 | F 514-354-6948 | info@sxbluegps.com  
WWW.SXBLUEGPS.COM WWW.GENEQ.COM

Distributeur autorisé