

# SXblue

## SXPad 200

### Collecteur de données robuste

Un collecteur de données fiable et riche en fonctions

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Robuste pour des conditions extrêmes
- Bluetooth, Wi-Fi, Modem GSM Modem 3G WCDMA
- Appareil photo de 5 mégapixels avec autofocus
- Clavier alphanumérique
- Écran tactile 3.7" (640x480) lisible au soleil

#### ACCESSOIRES INCLUS

- 1 x Batterie Li-Ion
- Stylet + Sangle de main
- Chargeur mural
- Câble serie DB9
- Câble USB type A-B
- Lingette de microfibre

#### LOGICIELS COMPATIBLES

- ESRI ArcPad
- ESRI Collector
- VisionRTS
- FieldGenius



#### PRÉCISION ET PERFORMANCE

Le SXPad 200 offre une combinaison d'options, de connectivités et de caractéristiques tels qu'un clavier alphanumérique, carte GNSS dédiée, port DB9, NFC, Wi-Fi, 36 Bluetooth longue portée (optionnel)

Le SXPad 200 offre une solution complète pour les applications SIG pour tous les secteurs. L'indice d'étanchéité de ce récepteur convient parfaitement pour un usage sur le terrain. Le clavier alphanumérique convient aussi pour les différentes applications des industries électriques, routières, agricoles, forestières, minières, entretien, arpentage, SIG.

# SPÉCIFICATIONS

SE	Windows Mobile 6.5 pro
Processeur	806 MHz
Mémoire ROM	4 Go
Mémoire RAM	512 Mos
Langues	Français/Anglais
Caméra	5 MP avec autofocus
Afficheur	3.7" TFT LCD, lisible en plein soleil
Résolution	480x640
Clavier	27 touches numériques + touches programmables
Autres	Haut-parleur et microphone
Dimension (LxWxH)	200 mm x 96 mm x 32 mm
Poids	515 g

## PERFORMANCE GNSS

GPS	L1
Beidou	B1
Canaux	167
NMEA-0183	Oui
Antenne externe	Oui

## PRÉCISION DE L'ACCORD INTERNE

Autonomie	3 m
SBAS	2,5 m

## TEMPS DE PREMIÈRE CORRECTION

Démarrage à chaud	1 sec
Démarrage à froid	29 sec
Réacquisition	1 sec

## ACCESSOIRES DE BASE INCLUS



Câble série



Batterie li-ion  
3.7v 6500 mAh



Chargeur  
120V



Stylet



Sangle de  
Poignée



câble usb a/b  
1.5 m

## COMMUNICATION ET STOCKAGE DE DONNÉES

GSM/3G	3G (WCDMA)
Interface USB	Type B USB, Type B
Port série	DB9
Bluetooth	Bluetooth V2.1 Class II, Bluetooth longue portée optionnel
W-Fi	Oui
Extension de stockage	TF, jusqu'à 32G

## ALIMENTATION

Entrée	DC 5 V, 1A
Batterie	6500 mAh, 3.7 V Li-Ion

## ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C (-4 °F to 140 °F)
Température de stockage	-30 °C à +70 °C (-22 °F to 158 °F)
Résistance aux chocs	1.2 m (4 pi) de hauteur sur un plancher de béton

## STANDARD

Adaptateur DC, câble USB, câble série, batterie Li-Ion, courroie avec stylet, protecteur d'écran transparent, guide d'utilisation.

## OPTIONNEL

Chargeur de socle, support de montage et pince de fixation de poteau, antenne GNSS externe, câble d'antenne

Distributeur autorisé