

SXtab^{10W}

Collecteur de données GPS robuste

Un collecteur de données
multifonctions à un prix incroyable.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant aux conditions extrêmes
- Bluetooth, Wi-Fi, GPS + 4G FDD LTE
- IP65, MIL-STD-810 G
- Caméra 5 Mpx avec autofocus
- Résolution vidéo VGA
- Batterie en lithium intégrée de 3,7 V/10 000 mAh
- Clavier alphanumérique
- 10" lisible au soleil (Écran tactile 1280x800)

ACCESSOIRES INCLUS

- 1 x Batterie Li-Ion
- Câble de données USB / chargeur
- Courroie

LOGICIELS COMPATIBLES

- ESRI ArcPad
- ESRI ArcMobile
- FieldGenius



WINDOWS 10

OU



5.1

EFFICACITÉ ET PRODUCTIVITÉ

Le SXTab 10W est une tablette robuste de 10 pouces dotée d'un système d'exploitation Windows 10 ou Android 5.1 permettant l'utilisation d'une multitude d'applications sur le marché.

TECHNOLOGIE AVANCÉE

La tablette est équipée d'une caméra principale de 5 Mpx et d'une caméra frontale de 2 Mpx. La connexion Wi-Fi, un modem 4G LTE et un récepteur GPS sont intégrés.

La température de fonctionnement va de -20 °C à + 60 °C pour que vous puissiez travailler dans toutes les conditions. Son boîtier en alliage d'aluminium est capable de résister à une chute de 1,2 m (4 pieds). Elle est totalement protégée contre les poussières, contre les jets d'eau et les rayures.

SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES

Dimensions	280 x 187 x 22 mm
LCD	Dimensions écran: 10.1", 16:10
Résolution écran	1280x800 IPS
TP	Touch Module: 10 Point Capacitive, G+G, Rigidity above 7H-Anti-scratch, TP thickness, 1.1 mm, COF
Batterie	Batterie Polymère ion-Lithium Capacité: 3.7 V/10000 mAH, Rechargeable Durée de vie : 8 Heures

SYSTÈME

Processeur	Type : Intel (Quad-core),Cherry Trail Z8350 Vitesse : 1.44GHz - 1.92GHz
Processeur graphique	Type : Intel HD Graphics Photo : BMP, JPG, GIF, PNG Vidéo : MPEG 1/2/4, H.263/H.264, RMVB, WMV/VC-1, MVC, AVS, MJPEG. (jusqu'à 1080P) Audio : MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC, ALAC, APE, AAC, AC-3, DTS (besoin d'une licence)
Multi-média - format décodé	
RAM	4GB DDR3L
Flash ROM	64Go Emmc
Caméra	Avant : 2.0 MP Arrière : 5.0 MP
Haut-parleur	Dimensions: Built-in 8 Ω/0.8 W
Capteur G	"Gravity Acceleration Sensor"

CERTIFICATIONS

IP65
MIL-STD-810 G

GARANTIE

1 an

CONNEXIONS RÉSEAUX

WIFI	Module WIFI : WIFI 802.11(a/b/g/n) Fréquence 2.4G+5.8G Wi-Fi Bi-bande
Bluetooth	BT4.0 (BLE) classe 1 Distance de transmission : 10 m
GPS	GLONASS, QZSS, GPS, Sensibilité de capture : -160 dBm, Démarrage à froid : < 30 seconde, Démarrage à chaud : < 28secondes
Réseau Ethernet	Port internet : Supports RJ45, *1(10/100 auto-adaptation)

INTERFACE

Port carte mémoire	Mémoire externe : Supports SDHC/SDXC, extensible à 128 Go
Port DB9	Port Série : RS232 x1 TTL niveau électrique
Interface USB	Transfert de données : USB 2.0
Écouteurs prise Jack	Sortie de musique : prise casque standard 3,5 mm
Connecteur DC	Alimentation : 3.5 mm
Interface HDMI	Sortie Video : HDMI 1.4a Type C
Clavier	Périphérique d'entrée: filaire / sans fil pris en charge
Station d'accueil (Optionnel)	Dispositif d'entrée : DC, RJ45, USB 2.0x3
Connexion 4G	Carte SIM

ACCESSOIRES

Adaptateur alimentation	Configuration Standard : 5V/3A
Cable OTG	USB OTG vers MICRO USB, Longueur Cable : 45mm
Dragonne	Dragonne de retenue
Cordon de raccordement USB	Configuration standard: USB standard vers micro USB

LOGICIEL

Système d'opération	Version : Windows 10 ou Android 5.1 Langue : Multi-langues HTML 5
---------------------	---



Distributeur autorisé