

SXPAD, SOLUTION COMPLÈTE DANS LE CREUX DE LA MAIN

Le SXPad est un PDA alliant puissance et efficacité sur le terrain, le tout à un moindre coût. Facilement transportable grâce à son poids et sa taille réduits, il contribuera à augmenter la productivité de vos solutions de relevés. Ce boîtier solide et compact vous suivra partout avec le logiciel de votre choix. Combiné à un GPS SXBlue vous obtiendrez une solution complète de précision.



LA PUISSANCE A L'OEUVRE

Ce n'est pas parce que ce PDA est petit qu'il n'a pas la puissance nécessaire pour faire de lui un grand. Son écran VGA vous offrira une bonne lisibilité sur le terrain. Doté d'un processeur de dernière génération ultra puissant et d'une bonne mémoire, il accueillera n'importe quel logiciel tournant sous Windows Mobile.

- CPU : GEOHT 624 MHz
- RAM : 256 MB
- OS : Windows Mobile 6.5
- Stockage : 256 MB en interne et peut être augmenter par carte MicroSD jusqu'à 8 Go (compatible MicroSDHC).
- Ecran : 3,7" TFT couleur, VGA (480x640), lisible en plein soleil, technologie tactile transreflective.
- Batterie : Li-ion 3000 mAH

TOUT EN UN

Gagner du temps lors de vos missions en emportant dans un seul appareil tout les outils que vous aviez besoin avant. Le SXPad regroupe une caméra, un modem cellulaire pour aller directement sur internet et peut même servir de téléphone ! Il ne se limite pas qu'à la 3G en terme de connectique sans fil, possédant aussi Bluetooth et Wifi. En connectiques standards vous retrouverez un Mini-USB pour brancher physiquement votre appareil à n'importe quel autre ou un adaptateur RS 232, ainsi qu'un haut parleur et un microphone.

- Haut parleur + Microphone intégrés
- Modem cellulaire 3G
- Bluetooth 2.0, Class 3
- Client Mini-USB V2.0
- Camera 3 MP avec autofocus
- Wifi





RÉSISTANCE TOUT TERRAIN

Conçu pour suivre même dans les environnements difficiles, le SXPpad est un PDA durci à toutes épreuves. Léger, il résiste malgré tout aux chutes. Travailler aussi bien au chaud qu'au froid et même dans des environnements humides sans aucun problème.

- Poids : 275 g
- Taille : 97 x 160 x 30 mm
- Chutes : 1,0 mètres sur surfaces consistantes
- Indice IP : 65
- Température de fonctionnement : -20°C à +60°C
- Température de stockage : -30°C à +70°C

CARTOGRAPHIE ET RELEVÉS EN TOUTE SIMPLICITÉ

Disposant déjà de toutes les capacités citées précédemment, il dispose aussi d'une puce GPS intégrée pour vos solutions de relevés complètes. Avec ce seul matériel, vous possédez déjà tout le nécessaire pour faire votre cartographie mais vous restez ouvert à l'évolution en ayant toujours la possibilité d'augmenter votre précision par un GPS externe tel que le SXBlue.

- Puce GPS intégrée SIRFstar III GPS
- 20 canaux
- Support pour antenne externe
- Précision de 2 à 5 mètres en temps réel
- Temps d'acquisition :
 - Démarrage à froid < 50 s
 - Démarrage à tiède < 38 s
 - Démarrage à chaud < 10 s
- Support du protocole NMEA



SXPpad