Tablette GeoMax ZENIUS 800





Siége social
Bellefontaine 88370
Void de Feny
03 29 30 18 88
contact@blindage-jacob.com

Agence Moselle
LA MAXE 57140
1 rue des Ormes

Agence Meurthe & Moselle
VELAINE EN HAYE 54840
14 route de Toul

Agence Champagne REIMS 51100 Impasse Val Clair

Agence Nord
PONT-A-MARCQ 59710
Rue Nicéphore Niépce

Agence Loire Atlantique
SAINT MARS DU DESERT 44850
Lieu-dit Saint Jacques

« Le meilleur choix de performance »

Le contrôleur GeoMax Zenius800 utilise la dernière technologie pour atteindre les résultats de haute précision et l'efficacité maximale requise pour le succès sur site.

Les fichiers BIM et CAO sont rapidement téléchargés et facilement modifiés. Avec un indice IP67, le Zenius800 fonctionne de manière fiable malgré des conditions environnementales défavorables. L'écran tactile hydrofuge n'est pas affecté par l'eau ou la poussière, ce qui permet de s'assurer qu'il fonctionne quand il faut.

Effectuez n'importe quelle tâche

GNSS ou TPS, implantation ou levé topographique - le Zenius800 est l'enregistreur optimal de données pour vos travaux sur site. Le processeur octa-core haute performance assure l'affichage des données sur l'écran de la tablette en quelques secondes. Un affichage clair de 8 pouces rend le travail avec le design et les fichiers 3D simple et pratique. Il vous permet d'effectuer des changements sur le terrain sans avoir à retourner au bureau.

Ne perdez jamais la connexion

Le Bluetooth intégré à la tablette se connecte à des stations totales robotisées avec poignée radio jusqu'à un rayon de 300 m. Votre travail se réalise à distance de façon ininterrompue grâce à la connexion Bluetooth.

Votre partenaire idéal sur le terrain

Le logiciel de terrain dédié <u>X-PAD Ultimate</u> de GeoMax et le Zenius800 sont parfaitement adaptés à votre travail quotidien sur le terrain. X-PAD Ultimate offre l'équilibre parfait entre une structure claire, des workflows simples et une haute fonctionnalité. Grâce à une coopération étroite avec les principaux utilisateurs, il est toujours à jour. Le logiciel fonctionne sur le Zenius800 ainsi que sur tout autre appareil AndroidTM.



















ZENIUS 800 Interface utilisateur Stockage Appareil photo Écran HD lisible au soleil de 8 pouces avec une résolution de 1280 x 800 et Mémoire Ecran 4GB RAM, 32GB Flash Avant 5 MegaPixel fixed focus protégé par le verre Corning® Gorilla® interne Clavier 8 touches avec touches de fonction personnalisables MicroSD SDHC supported Micro SD card slot Arrière 13 MegaPixel with auto-focus Système Android 8.0 Oreo USB OTG Mass-Storage device support NFC 13.56 MHz with a 0 to 3cm reading distance d'exploitation Communication Systéme NAVIGATION Qualcomm® SnapdragonTM 626 incorporating 8 Multi-constellation; single frequency GPS, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Processeur **GNSS Solutions** Cortex-A53 cores up to 2.2 GHz each GLONASS, Galileo, BeiDo Puissance 8200 mAh 3.8 V Lithium-Ion battery (31.16Wh) Cellulaire 4G LTE cellular modem de la Dimensions physique batterie TD-SCDMA: B34/B39 WCDMA:B1/B2/B5/B8 CDMA/EVDO: BC0 LTE-Plus de 15 heures Réseau Autonomie Dimensions / Poids 242*152*17.8 mm / 630g (avec la batterie) TDD:B38/B39/B40/B41 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/

Communication avec l'instrument

Bluetooth 4.1

Longue portée



850/900/1800/1900 MHz

High speed USB Type-C OTG port

Quad-Band GSM

USB



Bluetooth



Protection

Humidité



IP67 dust-tight and withstands temporarily

immersion under water.

5 à 95% sans condentation