

## Le contrôleur de terrain Zenius08

Amélioration du flux de travail, quelles que soient les conditions de travail, tout au long de la journée



Vous vous engagez à ce que le travail soit bien fait et dans les délais. Optimisez votre temps sur site en visualisant et en travaillant avec vos données GeoMax TPS et GNSS sur la robuste tablette, Zenius08. La Zenius08 est conçue pour supporter des journées longues et difficiles sur le terrain. Il fonctionne avec le logiciel X-PAD et est synchronisé avec tous les capteurs GeoMax.



Scannez ce QR code pour accéder à la **page produit du contrôleur de terrain Zenius08**



[geomax-positioning.com](https://www.geomax-positioning.com)

© 2023 Hexagon AB et/ou ses filiales et sociétés affiliées. Tous droits réservés.

# Zenius08

Amélioration du flux de travail quelles que soient les conditions de travail et dans la durée.



## INTERFACE UTILISATEUR

Écran	Écran tactile capacitif de 8", 1920x1200 pixels, lisible en plein soleil avec une luminosité de 500 nits et protégé par le verre Corning® Gorilla® Glass 5
Clavier	14 touches, dont 6 clés de fonction personnalisables
Stylet	USI 2.0 pris en charge
Système d'exploitation	Android 12 Mises à jour logicielles en direct Services mobiles de Google

## COMMUNICATION

Bluetooth®	Bluetooth 5.1
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Cellulaire	Modem cellulaire 5G
Bandes	WCDMA : B1/B2/B5/B8 LTE-TDD : B38/B39/B40/B41 LTE-FDD : B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B12/B13/B17/B20/B25/B28 5G FR1 : N1/N3/N20/N28/N41/ N77/N78/N79
USB	USB 2.0 Type A (OTG) USB 3.2 Type C (OTG)

## STOCKAGE

Interne	8 Go RAM, 256 Go
Carte de stockage	Emplacement pour carte microSD
USB OTG	Prise en charge des périphériques de stockage de masse

## DOCUMENTATION

Caméra avant	8 MP, mise au point fixe
Caméra arrière	32 MP, autofocus, double flash

## SYSTÈME

Processeur	Qualcomm SM4350AC Octa-Core 2,2 GHz
Batterie	Batterie lithium-ion de 8200 mAh, remplaçable
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 15 heures

## CAPTEURS

GNSS	Multi-constellation, double fréquence ; GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, NavIC, QZSS
Supplémentaire	Boussole, gyroscope, accéléromètre

## PHYSIQUE

Dimensions	250 x 156 x 19,5 mm
Poids	730 g (batterie incluse)
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C
Temp. de stockage	-40 °C à +70 °C
Classe de protection	IP66 / IP68, étanche à la poussière, résiste à une immersion temporaire dans l'eau (1 h à 1,5 m)
Humidité	5 à 95 % sans condensation
Chute	1,5 m
Vibrations	MIL-STD-810H Méthode 514.8 Procédure I&II



Partenaire de distribution agréé GEOMAX



### Copyright GeoMax AG.

Les illustrations, descriptions et caractéristiques techniques sont sans engagement et peuvent changer. Toutes les marques et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG. Android™ est une marque déposée de Google Inc.