

## GeoMax Zenith60

### Travail rapide et flexible avec des résultats fiables

Réf. produit : 29531000



### Principales caractéristiques

- 555 canaux
- GPS, Glonass, Galileo, Beidou
- Compensation de l'inclinaison sans étalonnage
- Modes RTK Sélectionnables
- Résistance aux perturbations magnétiques

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- GPS, GLO, BEI, GAL Suivi par satellite
- Protection contre les chocs : résiste aux renversements d'une hauteur de 2 m sur des surfaces dures.
- Trois carnets de terrain différents au choix
- Antenne utilisable comme base ou rover
- Classe de protection : IP68 Protection contre la poussière et l'eau
- Deux batteries internes : remplaçables à chaud, Li-Ion 3,4 Ah / 7,2 V

### Description

Travaillez de manière plus productive et efficace grâce à la fonction d'inclinaison sans étalonnage de l'antenne Zenith60, qui rend chaque levé plus rapide et plus pratique. L'antenne est résistante aux interférences magnétiques, ce qui garantit la fiabilité de vos données. Associée à un contrôleur de terrain et au logiciel de terrain X-PAD Ultimate, l'antenne Zenith60 déploie le maximum de ses performances techniques. Cette antenne se décline en quatre versions : 29529000 GEOMAX Zenith60 LTE (4G LTE) 29530000 GEOMAX Zenith60 LTE-UHF (4G LTE, UHF) 29531000 GEOMAX Zenith60 LTE-IMU (4G LTE, compensation de l'inclinaison) 29532000 GEOMAX Zenith60 LTE-UHF-IMU (4G LTE, UHF, compensation de l'inclinaison)

### Donées techniques

module LTE 4G	QUECTEL EG25-G LTE FDD, LTE TDD, UMTS, GSM
Dimensions	Hauteur 75 mm, ø 166,8 mm
Poids	env. 1.200 g
Précision RTK	hor = 8 mm + 1 ppm / vert = 15mm + 1 ppm
Classe de protection	IP68
Module radio UHF	SATEL TR4+, émetteur-récepteur 500 mW, 1000 mW, 403473 MHz ; (opt.)

### Contenu de la livraison

Zenith60, 2x piles rechargeables, (Antenne UHF uniquement pour le modèle UHF), Antenne radio Gainflex, Chargeur avec bloc d'alimentation, 4x adaptateur interne. Adaptateur secteur, Câble USB, Manuel d'utilisation