

Station Totale Manuelle



Connectiv   ais  e

- Clé memoire USB
- Transfert de données simple & rapide
- Technologie Plug and Play

Performance, robustesse

- Port  e de 250 m sans prisme
- Pointeur laser coaxial visible
- Coque résistante

Clavier multifonction

- Accès direct aux applications
- Navigation rapide
- Lisibilité brillante

Série Zipp10 Pro

La Zipp10 Pro est le meilleur choix lorsque le prix compte autant que la performance. Elle fournit des flux de données via clé USB, des mesures sans réflecteur et un ensemble complet d'applications.



La station totale complète

Avec ses mesures sans réflecteur à 250 m, à 2" et 5" de précision d'angle, d'un grand écran lumineux et des applications facile à utiliser, le Zipp10 Pro est l'outil idéal pour toutes les tâches d'arpentage ou de construction.

Le Zipp10 Pro avec un échange de toutes vos données et fichiers simplifié, via une clé USB. Transférer des données entre les différentes stations totales ou le bureau, est maintenant plus facile que jamais, vous libérant de la nécessité d'utiliser un PC. Emportez votre station totale où vous en avez besoin ! Zipp10 Pro - « Efficace quand il faut. »

MESURES D'ANGLE (HZ/V)

Précision	2", 5"
Résolution de l'affichage	1", 5", 10"
Méthode	Absolute, continue, diamétrale
Compensation	Quadruples axes

MESURES DE DISTANCE

Prisme	3 000 m/2 mm + 2 ppm
Sans réflecteur	250 m/3 mm + 2 ppm
Empreinte	8 x 20 mm

PLOMB

Type	Point laser visible
Précision	1,5 mm à 1,5 m de hauteur d'instrument

ALIMENTATION

Batterie interne	Batterie amovible Li-Ion 4,4 Ah
Durée de fonctionnement	9 heures

INTERFACE

Clavier	Alphanumérique
Affichage	Haute résolution (160 x 96 pixels), 6 lignes x 20 caractères, éclairé
Enregistrement de données	Mémoire interne, 64 Mo
Interface	USB
Mémoire amovible	Clé mémoire USB

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Poids	5,3 Kg***
Température de fonctionnement	De -20 °C à 50 °C
Catégorie de protection	IP54 : étanchéité à la poussière et imperméabilité
Humidité	95 %, sans condensation

SYSTÈME D'EXPLOITATION/APPLICATIONS

Windows®	Embedded CE
Applications embarquées	Réssection, orientation, levé avec codage, implantation, ligne manquante, zone et volume, altitude à distance, route, ligne de référence, importation/exportation en ASCII

*Conditions optimales sur carte Kodak Grey (90 % de réflectivité)

** À 50 m de distance

*** sans embase et batterie



08/18 819792fr

Copyright GeoMax AG.
Illustrations, descriptions et spécifications techniques non contractuelles et sujettes à modification. Toutes les marques et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Pour en savoir plus, consultez le site à : geomax-positioning.com



PARTENAIRE DE DISTRIBUTION AGRÉÉ GEOMAX