

Théodolite numérique GeoMax Zipp02

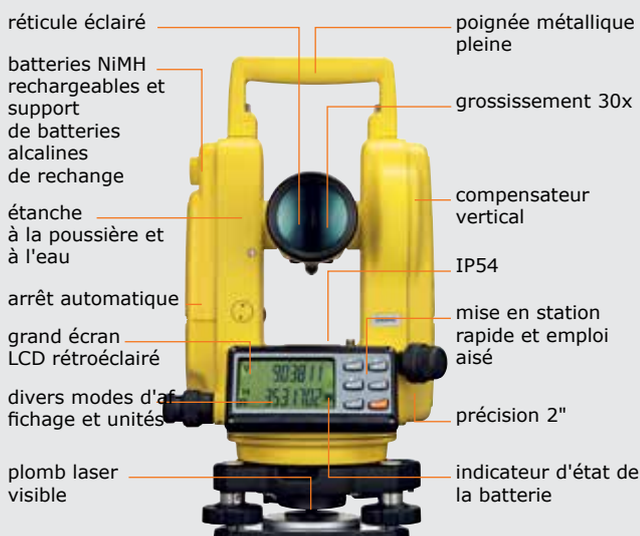


Zipp02

Le maillon manquant, Zipp02 : Pour toutes les tâches de construction générale exigeant des mesures d'angle précises. Abordable, facile d'emploi, flexible, efficace quand il faut.



Closing
the gap
Zipp



Zipp02, le maillon manquant

Avec sa compensation verticale et sa précision de 2", le Zipp02 vous fournit la précision requise pour la plupart des tâches exigeantes, et ce, pour un prix abordable, sans complexité superflue. Les différents modes d'affichage, la fonction de blocage et de définition du zéro pour l'angle horizontal, diverses unités de mesure, la fonction de mesure de distance simple via les traits stadimétriques rendent l'emploi facile, avec seulement 6 boutons. Le plomb laser visible permet d'atteindre un nouveau sommet de rapidité et de convivialité dans la mise en station au-dessus d'un point. Le Zipp02 est l'outil idéal pour tous les travaux exigeant un contrôle d'angles, d'alignements, de travaux en pente et de nivellements sur de courtes distances.

Mesures d'angle (Hz/V)

Précision	2"
Résolution de l'affichage	1" ou 5"
Unités d'affichage	DEG (360° 00' 00"), GON (400), MIL (6400), V / %

Lunette

Grossissement	30x
Ouverture libre	45 mm (1,7 in)
Distance de mise au point minimum	1,35 m (4,43 ft)
Facteur/Constante de multiplication stadimétrique	100/0

Compensateur

Système	Compensateur vertical automatique, désactivable
Débattement	± 3'

Commande

Affichage	Grand écran LCD rétroéclairé sur deux faces
Touches	6 fonctions à accès direct

Plomb laser

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

Environnement

Température d'utilisation	-20 °C ~ +50 °C
Protection contre l'eau et la poussière	Étanche à la poussière et à l'eau, IP54

Poids

Poids avec batterie et embase	4,5 kg (9,9 lb)
-------------------------------	-----------------

Batteries/Gestion de l'alimentation

Type de batterie	Batteries NiMH rechargeables, batteries alcalines de rechange
Autonomie sans plomb laser	36 h

Plomb laser : Classe laser 1 selon CEI 60825-1, EN 60825-1

Toutes les marques et tous les noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.



Copyright GeoMax AG. Illustrations, descriptions et spécifications techniques non contractuelles. Sous réserve de modifications.
Imprimé en Suisse / 03.14 / 820545 fr



GeoMax France

31, Rue De La Convention
Tel: +33 680 02 06 15

38200 VIENNE, France
Fax: +33 472 49 28 78

info@geomax-positioning.fr

www.geomax-positioning.fr

Efficace quand il faut