

# Manuel Station Totale

## Série Zipp 10 Pro



### Connection simple

- Clé USB
- Transfert de données simple et rapide
- Technologie Plug'n Play



### Performance, Robustesse

- 250 m sans prisme
- point laser visible
- Coffret solide et étanche



### Clavier multifonction

- accès direct aux applications
- navigation rapide
- très lisible

# Série ZIPP 10 Pro

La Zipp10 Pro est le meilleur choix lorsque le prix compte autant que la performance. fournit des flux de données via clé USB, des mesures sans réflecteur et un ensemble complet d'applications. These benefits are again proving the best price-to-performance.



## La station totale Zipp10 Pro,

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, est l'outil idéal pour toutes les tâches d'arpentage ou de construction.

Le Zipp10 Pro est la première station totale du monde dans sa catégorie, avec un simple échange de toutes vos données et fichiers, 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!

Zipp 10 Pro - "Efficace quand il faut."

<b>Zipp 10 Pro</b>	distance de mesure sur réflecteur
<b>Zipp 10 R Pro</b>	distance de mesure sur réflecteur et 25 m sans réflecteur

### Mesures d'angles

Précision	2" , 5"
Résolution de l'affichage	1" , 5" , 10"
Méthode	Absolue, continue, diamétrale
Compensation	Double axe

### Mesure de distance

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

### Spécifications physiques

Poids	5,3 Kg***
Temp. de fonctionnement	-20°C à 50°C
Protection	IP54 Poussière et eau
Humidité	95% sans condensation

**Distance mètre (Mode sur réflecteur)** Laser class 1 en accord avec IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; **Plomb laser:** Laser class 2 en accord avec IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

**Distance mètre (Mode sans réflecteur):** Laser classe 3R en accord avec la norme IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Copyright GeoMax AG.

Illustrations, descriptions et spécifications techniques ne sont pas indicatif et peuvent changer.

II.MMXIV / 819792 fr

### Interface

Clavier	Alphanumérique
Affichage	Haute résolution (160x96), 6 lignes de 20 caractères rétroéclairé
Enregistrement	Mémoire interne, 64 MB
Interface	USB
mémoire amovible	Clé USB

### Alimentation électrique

Batterie interne	Batterie amovible Li-Ion 4.4 Ah
Autonomie	9 heures

### Plomb

Type	Point laser visible
Précision	Hauteur instrument 1,5 mm à 1,5 m

### Operating system

Windows ®	Embedded CE
-----------	-------------

\*Conditions optimale sur Kodak Grey Card ( 90% de réflexion)

\*\* à une distance de 50 mètres

\*\*\* sans batterie et embase

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

