

# Station Totale Manuelle

## Zipp20 – Open WinCE® Series



### Système Windows® CE entièrement ouvert

- Prise en charge de tous les logiciels de terrain
- Ouvert au propre développement
- Personnalisation de votre système



### Connexion intégrale

- Bluetooth® intégré
- Clé mémoire USB
- Technologie Plug and Play



### Équipement intégral

- Écran tactile couleur 3,5"
- Portée de 400 m sans prisme
- Rayon laser coaxial visible

# Zipp20 – Open WinCE® Series

... utilisez-le à votre manière, stockez-le comme vous voulez et commandez-le selon vos besoins ! L'utilisation d'un système Windows® CE entièrement ouvert vous permet d'utiliser le logiciel de terrain de votre choix sur l'instrument Zipp20 – Open WinCE®.



## Zipp20 Series

Prenant en charge GeoMax FieldGenius, X-Pad, Carlson SurvCE ou tout logiciel de terrain localisé, l'instrument Zipp20 vous permet de travailler de la manière qui convient le mieux à vos besoins.

La fonction Bluetooth® intégrée et la possibilité de connecter toute tablette ou contrôleur, l'instrument Zipp20 vous permet une flexibilité optimale.

Toutes ces fonctions proposées au sein d'un système avec écran tactile couleur et mesure longue portée sans prisme et toutes vos applications Windows® CE favorites permettent à l'instrument Zipp20 d'être la station totale qui est « efficace quand il faut ».

<b>Zipp20 R2</b>	Mesure de distance sur réflecteur et 250m sans réflecteur*
<b>Zipp20 R4</b>	Mesure de distance sur réflecteur et 400 m sans réflecteur*

### Mesures d'angle

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

### Mesures de distance

Prisme	3000 m / 2 mm + 2 ppm
Sans réflecteur	3 mm + 2 ppm
Empreinte	12 x 24 mm

### Spécifications

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

**Mesureur de distance (mode réflecteur) :** Laser de classe 1 en accord avec IEC 60825-1 resp. EN 60825-1 ; **plomb laser :** Laser de classe 2 en accord avec IEC 60825-1 resp. EN 60825-1, **Mesureur de distance (mode sans réflecteur) :** Laser de classe 3R en accord avec la norme IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Copyright GeoMax AG.  
Illustrations, descriptions et spécifications techniques non contractuelles et peuvent être modifiés.  
1214 / 829127 fr

### Interface

Clavier	Alphanumérique, personnalisable
Affichage	Écran tactile couleur QVGA 3,5" (320 x 240 pixels), 10 lignes de 30 caractères, rétroéclairé
Bluetooth	Classe d'appareil II
Capacité de stockage	2 GB, interne
Interface	USB
Mémoire amovible	Clé mémoire USB

### Alimentation électrique

Batterie interne	Batterie amovible Li-Ion 4,4 Ah
Autonomie	8 heures

### Plomb

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

### Système d'exploitation

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

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

\*\* à une distance de 50 mètres

\*\*\* sans batterie et embase

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

