

Stazione Manuale Completa

Zipp20 – Serie Open WinCE®



Windows® CE completamente aperto

- Supporta qualsiasi software da campo
- Aperto a nuove configurazioni
- Personalizza il tuo sistema



Connettività completa

- Bluetooth® integrato
- Chiavetta USB
- Tecnologia plug and play



Completamente equipaggiato

- Display 3,5" touch screen a colori
- Portata 400 m senza prisma
- Raggio laser coassiale visibile

Zipp20 – Serie Open WinCE®

... utilizzalo, riponilo e configuralo come vuoi tu! Grazie al sistema operativo Windows® CE completamente aperto, la serie Zipp20 – Open WinCE® consente di utilizzare il software da campo che si desidera.



Serie Zipp20

Poiché supporta GeoMax FieldGenius, X-Pad, Carlson SurvCE o qualsiasi altro software da campo, la serie Zipp20 ti consente di lavorare in maniera ottimale per le tue esigenze.

Con Bluetooth® integrato e la possibilità di collegarlo a qualsiasi tablet o data logger, la serie Zipp20 ti offre la massima flessibilità.

Tutto questo racchiuso in un sistema che offre un display touch screen a colori, misure di lunga portata senza prisma e le tue applicazioni preferite di Windows® CE, rende Zipp20 la stazione totale che "lavora con te".

Zipp20 R2	Misura della distanza con riflettore e a 250 m senza riflettore*
Zipp20 R4	Misura della distanza con riflettore e a 400 m senza riflettore*

Misure angolari

Precisione	2", 5"
Risoluzione del display	1", 5", 10"
Metodo	Assoluto, continuo, diametrico
Compensazione	Quadri-Assiale

Misure della distanza

Prisma	3000 m / 2 mm + 2 ppm
Senza riflettore	3 mm + 2 ppm
Impronta	12 x 24 mm**

Specifiche fisiche

Peso	5,3 kg***
Temp. operativa	da -20°C a 50°C
Classe di protezione	IP54 resistente a polvere e acqua
Umidità	95 %, senza condensa

Interfaccia

Tastiera	Completa alfanumerica, definibile dall'utente
Display	3,5" Q-VGA, colori e touch screen (320 x 240 pixel), 10 linee per 30 caratteri, illuminato
Bluetooth	Dispositivo Classe II
Capacità di memoria	2GB, interna
Interfaccia	USB
Memoria removibile	Chiavetta USB

Alimentazione

Batteria interna	Litio-ione removibile da 4,4 Ah
Tempo di esercizio	8 ore

Piombo

Tipo	Punto laser visibile
Precisione	1,5 mm a 1,5 m di altezza dello strumento

Sistema operativo

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

* Condizioni ottimali su Kodak Grey Card (90% riflettività)

** A 50 m di distanza

*** senza batteria e bassetta

Tutti i marchi e i nomi appartengono ai rispettivi proprietari.

Distanziamento (modalità riflettore): Laser classe 1 conforme a IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; **Piombo laser:** Laser classe 2 conforme a IEC 60825-1 resp. EN 60825-1;



Distanziamento (modalità senza riflettore): Laser classe 3R conforme resp. a IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Copyright GeoMax AG.

Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche non sono vincolanti e possono cambiare.

1214 / 829128 it