

Manuelle Totalstation **Zipp20 - Open WinCE®-Serie**



Offenes Windows® CE-System

- Unterstützt gängige Feldsoftware
- Offene Schnittstelle zur eigenen Weiterentwicklung
- Personalisierung des Systems nach Ihren Bedürfnissen



Total verbunden

- Integriertes Bluetooth®
- USB-Speicherstick
- Plug-and-Play-Technologie



Grosser Funktionsumfang

- 3,5-Zoll-Farb-Touch-Display
- 400 m Reichweite ohne Prisma
- Koaxial sichtbarer Laserstrahl

Zipp 20 Serie

Einsatz, Speicherung und Verarbeitung von Daten nach Ihren Wünschen! Die vollständig offene Windows® CE Schnittstelle ermöglicht den Betrieb einer Feldsoftware Ihrer Wahl auf der Zipp20 - die Open WinCE®-Serie.

Zipp20 im Detail



Zipp 20 R2

Distanzmessung auf Reflektor und auf 250 m reflektorlos*

Zipp 20 R4

Distanzmessung auf Reflektor und auf 400 m reflektorlos*

Winkelmessung

Genauigkeit	2", 5"
Display-Auflösung	1", 5", 10"
Verfahren	Absolut, kontinuierlich, diametral
Kompensation	Vierfach-Achse

Distanzmessung

Prisma	3,000 m / 2 mm + 2 ppm
Reflektor	3 mm + 2 ppm
Grösse	12 x 24 mm**

Technische Daten

Gewicht	5,3 kg (ohne Batterie & Dreifuss)
Betriebstemp.	- 20 °C to 50 °C
Schutzklasse	Staub- und wasserdicht nach IP54
Feuchtigkeit	95% nicht-kondensierend

Schnittstellen

Tastatur	Voll-alfanumerisch, benutzer-definierbar
Display	3,5-Zoll-Farb-Touch-Display mit 320 x 240 Pixel (QVGA) 10 Zeilen x 30 Zeichen, beleuchtet
Bluetooth®	Geräteklasse 2
Speichergrosse	2 GB, intern
Schnittstelle	USB
Wechselspeicher	USB Speicher-Stick

Stromversorgung

Interne Batterie	Entfernbar Li-Ion 4,4 Ah
Betriebszeit	8 Std

Lot

Typ	Sichtbarer Laserpunkt
Genauigkeit	1,5 mm bei 1,5 m Instrumenten-höhe

Betriebssystem

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

* Unter optimalen Bedingungen zur Kodak-Karte, grau (90 % Reflexion)

** Bei 50 m Abstand

Goetschi
Für Industrie und Handwerk