

GeoMax Digitaler Theodolit Zipp02



Zipp02

Closing the gap, Zipp02: schließen Sie die Lücke für allgemeine Bauaufgaben die genaue Winkelmessungen benötigen. Preiswert, einfach zu bedienen, flexibel. Ganz einfach: "arbeitet wenn Sie arbeiten."



Zipp02 – Closing the gap

Mit vertikaler Kompensation und 2" Genauigkeit liefert Zipp02 für Ihre anspruchsvollsten Aufgaben die benötigte Genauigkeit - preiswert und ohne Komplexität. Verschiedene Anzeige Modi, Null für Horizontalwinkel halten und setzen, eine Auswahl an Messeinheiten, einfache Distanzmessung mit Distanzfäden und alles mit nur sechs Tasten leicht zu bedienen. Das sichtbare Laserlot macht die Aufstellung über einem Punkt einfach und schneller als je zuvor. Zipp02 ist das Werkzeug der Wahl für Winkelkontrolle, Ausrichtungen, Neigungen und kurze Nivellements.

Winkelmessung (Hz/V)

| | |
|-------------------|--|
| Präzision | 2" |
| Display Auflösung | 1" oder 5" |
| Display Einheiten | DEG (360° 00' 00"), GON (400), MIL (6400), V / % |

Fernrohr

| | |
|---|--------------------|
| Vergrößerung | 30x |
| Objektivöffnung | 45 mm (1,7 in) |
| Min. Fokkudierdistanz | 1,35 m (4,43 Fuss) |
| Distanzlinien Multiplikationsfaktor/konstante | 100/0 |

Kompensator

| | |
|-----------------|--|
| System | Automatischer vertikaler Kompensator, Benutzer ein/aus |
| Neigungsbereich | ± 3' |

Bedienung

| | |
|---------------------|--|
| Anzeige | Beidseitiges LCD mit großen Zeichen und Hin- |
| tergrundbeleuchtung | |

Laserlot

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Typ | Sichtbarer Laserpunkt |
| Genauigkeit | 1,5 mm bei 1,5 m Instrumentenhöhe |

Umweltbedingungen

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Betriebstemperatur | -20° C ~ +50° C |
| Staub- und Wasserschutz | Staub- und Wasserdicht, IP54 |

Gewicht

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Gewicht inkl. Batterie und Dreifuß | 4,5kg (9,9 Pfund) |
|------------------------------------|-------------------|

Batterie/Stromversorgung

| | |
|---------------------------|---|
| Batterietyp | Ladbare NiMH, Ersatz-Alkali Batteriepaket |
| Bediendauer ohne Laserlot | 36 Std |

Laserlot: Laserklasse 1 gemäß IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1

Alle Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den entsprechenden Eigentümern.



Copyright GeoMax AG. Alle Abbildungen, Beschreibung und technischen Daten sind unverbindlich und vorbehaltenlich Änderungen. Gedruckt in Deutschland / 03.14 / 820544 de



GeoMax International GmbH

Liegnitzer Strasse 1-3 42489 Wülfrath · Germany
Tel: +49 (0) 20 58 / 78 81-0 Fax: +49 (0) 20 58 / 78 81 52

info@geomax-positioning.com www.geomax-positioning.com

Arbeitet wenn Sie arbeiten