

Digitaler Theodolit



Voll ausgestattet

- 2" Genauigkeit
- Kompensator
- Laserlot



Einfache Bedienung

- Großes, 2-seitiges Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Große Tasten zur Bedienung mit Handschuhen
- Intuitive Onboard-Software



Robust & widerstandsfähig

- Staub- und wasserdicht
- -20 °C bis +50 °C
- 36 Stunden Betriebszeit

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. Der Zipp02 ist das Werkzeug der Wahl für Winkelkontrolle, Ausrichtungen, Neigungen und kurze Nivellements.

WINKELMESSUNG (HZ/V)

Präzision	2"
Anzeigeauflösung	1" oder 5"
Anzeige-Einheiten	GRAD (360° 00' 00"), GON (400), MIL (6400), V / %

KOMPENSATOR

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

FERNROHR

Vergrößerung	30x
Objektivdurchmesser	45 mm
Kürzeste Zielweite	1,35 m
Multiplikationsfaktor/Konstante	100/0

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

LASERLOT

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

UMWELTBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Staub- und Wasserschutz	Staub- und wasserdicht nach IP54

GEWICHT

Gewicht inklusive Akku und Dreifuß	4,5 kg
------------------------------------	--------

AKKU / STROMVERSORGUNG

Akkutyp	Wiederaufladbarer NiMH-Akku, Alkali-Batteriepaket als Ersatz
Betriebszeit ohne Laserlot	36 Std.



08/18 820544 de Copyright GeoMax AG.

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Alle Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den entsprechenden Eigentümern.



Weitere Informationen finden Sie unter:
geomax-positioning.com



AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER VON GEOMAX