

## ELEKTRONISCHER THEODOLIT MIT OPTISCHEM LOT ODER LASERLOT

- Die DT-400 Serie ist ein elektronischer Theodolit mit digitaler Winkelmesseinheit.
- Der Theodolit ist geeignet für Messungen im Bereich Vermessungswesen, Bahn, Bauwesen, Bergbau und Ingenieurwesen etc.
- Wahlweise mit optischem Lot (Art.-Nr. 15103000) oder mit Laserlot (Art.-Nr. 15104000).
- Sowohl Röhren- als auch Dosenlibelle zum schnellen Horizontieren.
- Umschaltbar zwischen Grad, GON und MIL

Lieferumfang: Instrument, Bedienungsanleitung, Ladestation, Akku, Batteriefach für 4 x AA-Batterien, Justierwerkzeug, Regenhaube, Transportkoffer mit Tragegurt, Dreifuß



## VORTEILE

- Schnelles Ablesen der beidseitigen Displays
- Große und leicht abzulesende Ziffern im Display
- Inklusive Dreifuß
- Integrierte Funktion zum Prüfen und Justieren im Feld



## TECHNISCHE DATEN

Schutzklasse / Laserklasse	IP54 / 2
Maße	153 x 175 x 340 mm
Gewicht	4300 g
Vergößerung	30fach
Genauigkeit Winkelmessung	5"
Genauigkeit Laserlot	± 1,0 mm / 1,5 m (nur 15104000)
Objektivöffnung	Ø 45 mm
kürzeste Zielweite	ca. 100 cm
Arbeitstemperatur	- 20°C bis + 50°C



## ZUBEHÖR

Neben den Theodoliten bieten wir Ihnen das komplette Zubehörprogramm, das Sie benötigen. Besonders hervorzuheben sind unsere Holzstative.

Für den DT-405/L ist für Steilsichten ein Winkelokular erhältlich.

Artikel-Nr. 15902000 mit Bajonettverschluss

Das Winkelokular ist auch passend für Leica-Theodolite.

