



---

*Drei Geräte in Einem:  
Elektronischer Winkelmesser  
Elektronischer Neigungsmesser  
Laserwasserwaage*

---

*Three products in one:  
Electronic angle measurer  
Electronic slope measurer  
Laser spirit level*

Der Multi-Digit pro ist ein Elektronischer Winkel- und Neigungsmesser kombiniert mit Laserwasserwaage.

Aufmass von Winkeln, Neigungen, Gefällen und Ebenen alles mit einem Gerät.

- Gleichzeitige digitale Anzeige von Winkel und Neigung
- Winkelmessung in Grad
- Neigung in Grad oder Prozent (in jeder Schräglage)
- Ablesewert dreht sich mit, wenn Überkopf gearbeitet wird
- Winkelmeßbereich: 0 bis 180°
- Abschaltautomatik (nach ca. 6 Minuten)
- Hold-Taste zur Speicherung des Messwertes
- 180°-Arretierung des Schenkels ermöglicht Verlängerung auf 1 m
- Schenkel kann in jeder Position arretiert werden
- Laserstrahl zur Erweiterung des Arbeitsbereiches auf ca. 20 m
- 1/4"-Gewinde für Kamerastativ

Lieferumfang:  
Gepolsterte Tasche, Batterien.



Multi-Digit pro combines an Electronic angle measurer, slope measurer and laser spirit level into one unit!

Measuring angles, slopes, horizontal planes – all with one unit.

- Displays angle and inclination simultaneously
- Angle measurement in degrees
- Inclination in degrees or percent
- Automatic digit inversion for overhead measurements
- Working range of angle measurement 0 to 180°
- Automatic shut-off after 6 min.
- Hold-Function to freeze the measurement
- 180°-Lock to extend the unit to 1 m length
- Arm can be locked in every desired position
- Visible laserbeam – working range up to 20 m.
- 1/4"-thread for camera tripod

Supplied with:  
Padded bag, batteries.

#### Technische Daten

Messbereich Winkel	0°~180°
Auflösung	0.1°
Genauigkeit Winkel	± 0.1°
Messbereich Neigung	0°-90° or 0% - 100%
Auflösung	0.1° or 0.1%
Genauigkeit Neigung	0.2°
Messbereich Laser	20 m
Genauigkeit Laser	± 0.5 mm / 1 m
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	2
Stromversorgung / Betriebsdauer	3 x 1.2 V AA / 48 h
Länge (aufgeklappt)	530 mm (1.000 mm)
Gewicht	1.3 kg incl. Batteries

#### Technical Data

Working range angle
Resolution
Angle precision
Working range Inclination
Resolution
Slope precision
Range of laser
Laser precision
Laser wavelength
Laser class
Power supply / Operating time
Length (unfolded)
Weight