

■ **Schaltschrank-Wasserwaage, 200 mm**

Eigenschaften

- Torpedo-Form mit Horizontal-, Vertikal- und 45° Libelle

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
Schaltschrank-Wasserwaage	KL420200	200 x 42 x 17	65	1



■ **Alu-Wasserwaage, 400 mm**

Eigenschaften

- Mit Vertikal- und Horizontal-Libelle

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
Alu-Wasserwaage	KL425400	400 x 40 x 15	210	1
Alu-Wasserwaage	KL425600	600 x 40 x 15	305	1



■ **Holz-Gliedermaßstab, 2 m**

Eigenschaften

- weiß/gelb
- Gliederzahl 10

Artikel	Artikel-Nr.	Gewicht g	VE/ST
Holz-Gliedermaßstab	KL402	126	1



■ **Taschenbandmaß, 3 m**

Eigenschaften

- Mit den 3 Funktionen: Längemaß, Innenmaß und Kreise

Artikel	Artikel-Nr.	Gewicht g	VE/ST
Taschenbandmaß	KL403	124	1





■ Leica Handlasermeter Disto D2

- Distanzen messen bis 60 m Entfernung und Ergebnisse berechnen mit dem kleinsten Laserdistanzmessgerät der Welt

Technische Daten	
Reichweite (bei größeren Entfernungen Zieltafel verwenden)	0,05 m bis 60 m
Messgenauigkeit	± 1,5 mm
Kleinste Anzeigeeinheit	1 mm
Laserklasse:	II
Lasertyp	635 nm, < 1 mW
Automatische Abschaltung	nach 180 s
Display-Beleuchtung	•
Dauermessung	•
Addition/Subtraktion	•
Indirekte Messung mittels Pythagoras	•
Minimum- und Maximummessung	•
Multifunktionales Endstück	•
Batterien	Typ AAA 2x1.5 V
Dimension und Gewicht	111 x 43 x 23 mm, 100 g
Temperaturbereich: Lagerung Betrieb	-25°C bis +70°C 0°C bis +40°C
Aufruf letzter Messungen	10

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
Leica Handlasermeter Disto D2	KLHLMD2	111 x 43 x 23	100	1

■ **Leica Handlasermeter Disto D3**

- **Schnelles messen von Distanzen bis 100 m Entfernung auch über Hindernisse hinweg und der exakten Bestimmung des Winkels**



Technische Daten	
Messgenauigkeit typ.	± 1,0 mm
Reichweite	0,05 bis 100 m
Power Range Technology	•
Entfernung in m Ø Laserpunkt in mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm
Minimum- und Maximummessung	•
Dauermessung	•
Addition/Subtraktion	•
Absteckfunktion mehrfach	•
Indirekte Messung mittels Pythagoras	•
Horizontaldistanz mittels Neigungssensor	•
Neigungssensor Messbereich Genauigkeit zum Laserstrahl Genauigkeit zum Gehäuse	± 45° ± 0,3° ± 0,3°
Einheiten im Neigungssensor	± 0,0°, 0,00%
Konstante speichern	1
Aufruf letzter Messungen	20
Selbstausröser	•
Automatische Display-/Tastaturbeleuchtung	•
Maßeinheiten	0,000 m, 0,000° m, 0,00 m, 0,00 ft, 0' 00" 1/32, 0,0 in, 0 1/32 in
Messungen pro Batteriesatz	bis zu 5.000
Multifunktionales Endstück	•
Stativgewinde	•
Batterien	Typ AAA 2x 1,5V
Spritzwasser-/staubgeschützt IP54	•
Maße	125 x 45 x 24 mm
Gewicht mit Batterien	110 g

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
Leica Handlasermeter Disto D3	KLHLMD3	45 x 125 x 24	110	1

