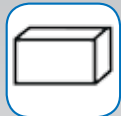
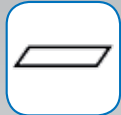


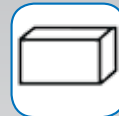
NEU! **Laser-Entfernungsmessgeräte ProDist**
Schnell und präzise Aufmaß ermitteln

ProDist smart



ProDist smart mit kostenloser App für IOS und Android.

ProDist compact plus



**Neues Gerät:
ProDist compact plus**

Leistung

- Sekundenschnelle und genaue Messungen bis zu 70 oder 40 m im Innen- und Außenbereich generieren hohe Zeitersparnis und Präzision
- Alle gängigen Messfunktionen, auch indirekte-, MIN-/MAX- und Dauermessung für vielseitige Messaufgaben
- Staub- und spritzwassergeschützte 2-K Gehäuse mit Schutzklasse IP 54 - robust und ergonomisch für den täglichen Baustelleneinsatz

Messfunktionen alle Modelle

- Distanzmessungen inkl. MIN-/MAX-Anzeige
- Flächen- und Volumenberechnungen
- Indirekte Messungen (Pythagoras)
- Addition / Subtraktion der gemessenen Werte
- Messung von Gerätevorder- oder Hinterseite

Zusätzliche Messfunktionen

ProDist smart:

- Dauermessungen
- Absteckfunktion, ideal beim Trockenbau
- Winkelmessungen und eingebaute Wasserwaagen-Funktion +/- 65°
- Zusätzliche Messpunkte: Ausklappbares Endstück, Stativgewinde (1/4"-Gewinde)
- Timerfunktion
- Bedienung über App „ProDist“

Weitere Vorteile

- Große, beleuchtete Displays mit übersichtlichen Messwertanzeigen
- Automatische Abschaltfunktion: Laser nach 30 Sekunden und Gerät nach 3 Minuten

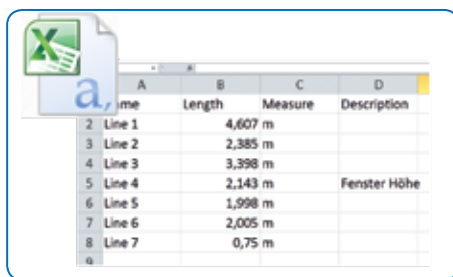


Lasermessgeräte ProDist

Modell	ProDist smart	ProDist compact plus
Art.-Nr.	26 68 70	26 68 45
Einsatzbereich	Innen / Außen	
Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Holster, Batterien	
	./.	Handschlaufe
Messbereich	0,05 - 70 m	0,05 - 40 m
Messgenauigkeit	+/- 1,5 mm	+/- 2,0 mm
Kleinste anzeigbare Einheit	1,0 mm	
Anzeigbare Maßeinheiten	m, in, ft.	
Laserklasse / Lasertyp	Klasse 2 / 635 nm (P < 1 mW)	
Winkelgenauigkeit	± 0,5 °	./.
Messungen pro Batteriesatz	bis zu 8.000	bis zu 4.000
Speicherplätze im Gerät	20	10
Schutzklasse	IP 54	
Abmessungen	135 x 53 x 30 mm	123 x 44 x 23 mm
Gewicht mit Batterien	209 g	132 g



- Darstellung der Messwerte innerhalb des Objektfotos



- Exportfunktion zur Weiterverarbeitung der Messwerte in allen gängigen Tabellenformaten



- Fernbedienung über App und Nutzung eines Stativs für verwicklungsfreie Messungen