

## Laser-Entfernungsmesser, Rotationslaser-Set

G17

laser meter hand-held: Prexiso X2, range up to 98ft accuracy  $\pm 0,08in$ ; Leica DISTO™ X310 and DISTO™ D5 range up to 262ft, IP 65 dust-tight and jetwater protected, shock resistant, acc.  $\pm 1,5mm$ ; Leica DISTO D5, range up to 650ft, comfortable long distance measuring, acc.  $\pm 0,04in$

### Laser-Entfernungsmessgeräte

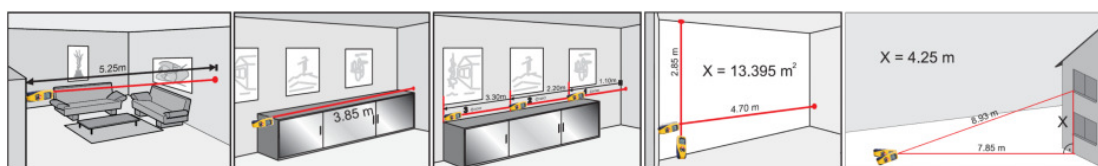
zur präzisen, einfachen, händischen 1-Mann-Messung von Längen, zum Berechnen von Fläche und Raum, mit Pythagorasfunktion (indirekte Messung) u.v.m.

**ACHTUNG!**  
Betriebsanleitung genau lesen!  
Nicht in den Laserstrahl sehen!  
Kindern nicht zugänglich aufbewahren!  
Laserstrahl nicht auf Personen richten!  
Glänzende Metallflächen als Ziel abkleben!

- 170714 **Prexiso X2**, 10cm bis 30m, Genauigkeit bis 10m  $\pm 2,0mm$ , rutschfestes Gehäuse grau/gelb 123x50x26mm, mit Gürteltasche, Laserklasse 2 nach IEC 60825-1, rot, 635nm, <1mW, im Freien bedingt einsetzbar (nicht bei Regen oder besonnenen Zielen verwendbar), beleuchtbares Dreifachdisplay, Messen ab Vorder- oder Hinterkante, umschaltbar auf Zoll, Addition/Subtraktion, Dauermessfunktion, automatische Abschaltung nach 180s, inkl. 2 AAA-Batterien für max. 3000 Messungen, Lagerung bei -25 bis +70°C, Betrieb 0 bis 40°C, gute Bedienungsanleitung, 2 Jahre Garantie, 0,10kg



handlich,  
genau,  
preiswert!



**PREXISO**  
LASER DISTANCE METER  
www.prexiso.com

- 170927 **DISTO™ X310 Leica**, 5cm bis 80m, Genauigkeit  $\pm 1mm$ , 122x55x31mm, IP65 (staub- und strahlwasserdicht), sturzgeschützt bis 2m Höhe, beleuchtetes Display, ähnlich oben, jedoch Minimum-/Maximummessung, multifunktionales Endstück, Aufruf der letzten 20 Messungen, 360°-Neigungssensor, Selbstaustlöser, Absteckfunktion, Höhentracking, Einzel- oder Dauermessungen, Flächen- und Volumenberechnung, Pythagoras-Funktion, Addition/Subtraktion, Malerfunktion, inkl. 2 AAA-Batterien, 0,154kg

Das  
unverwüstliche  
Top-Gerät!



- 170716 **DISTO™ D510 Leica**, 50mm bis 200m, Genauigkeit  $\pm 1mm$ , mit Handschlaufe, rutschfestes Gehäuse schwarz/gelb 143x58x29mm, mit Gürteltasche, IP 65 strahlwasser- und staubgeschützt, für Innen und Außen, digitaler Zielsucher mit **4-fach Zoom** (Pointfinder), hochauflösendes 2,4"-Farbdisplay, **Neigungssensor** 360° für indirekte Messungen, Horizontaldistanzen über Hindernisse hinweg, multifunktionales Endstück mit automatischer Erkennung, Messing-Stativgewinde, ähnlich oben, Pythagorasmessung, Trapezfunktion, Dreieckfunktion, Dachschrägenmessung, das weltweit einzige Laserdistanzmessgerät, das nach ISO 16331-1 zertifiziert ist, mit Angabe der Abweichung und digitalem Handbuch, Akku, fährt schnell hoch, Bluetooth 4.0, gratis App, Fotobemaßung, 3 Jahre Garantie, inkl. 2 AA-Batterien, 0,154/0,198kg

**Leica**  
Geosystems  
Austria



Weiters lieferbar: NEDO Laser mEssfix<sup>90</sup>, Leica DISTO™ X510, Leica DISTO™ D510, Leica DISTO™ D810 touch!

- 170713 **Rotationslaser ECO 600 HV - Set 1** (Baulaser), Genauigkeit +/- 1mm/10m, für Innen- und Außeneinsatz, vollautomatische Ausrichtung vertial und horizontal, roter High-Power-Laser Klasse 3R, max. 5mW (635nm, 2,11kg) für optimale Sichtbarkeit auch bei Tageslicht, bei dunklen Oberflächen und größeren Entfernungen, Rotationsgeschwindigkeit 0, 60, 120, 300 und 600U/min, Scanwinkel 0°, 6°, 20°, 50° und 90°, Betrieb zwischen -20°C und +50°C, optimal zum Nivellieren, Fluchten und Übertragen von Höhen im Innenausbau. Selbstnivellierbereich  $\pm 5^\circ$  mit motorischer Horizontierung; automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei starker Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden; manuelle Neigung in zwei Achsen; Scan-Funktion und Punktmodus; Lotstrahl nach unten und nach oben; robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse IP 54; Rotorschutz aus bruchsicherem Glas; NiMH-Hochleistungsakkus 4,8V, 3800mAh für ca 15h Laufzeit; mit Fernbedienung (25m, 2x1,5V AAA, 60g) und Empfänger (Acceptor 1 mit 1x 9V-Blockbatterie); mit Akkus und Netzteil; mit robustem Transportkoffer; mit Kurbelstativ Arbeitsbereich 0,80-2,76m, Hub 582/650mm, mm-Skala, Alu/Orange, M16-Stativ, mit Flexlatte mit Neigungswaage, Universaladapter und roter Hülle (1,19kg), gesamt 5,35kg



Laser Set  
mit einfacher  
Handhabung!



- 170715 Vertikalhalter zu Rotationslaser ECO 600 HV Set, Alu-Winkel orange, zum Fixieren des Lasers am Stativ, mit Gew.Buchse u. Schraubgriff, für vertikale Rotation, 0,99kg



Auf Anfrage: Fassadenstativ-Set für Rotationslaser, Abstand ca. 25-515mm sowie für Empfänger