

# 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™ D5 Leica**, 5cm bis 200m, Genauigkeit  $\pm 1mm$ , mit Handschlaufe, rutschfestes Gehäuse schwarz/gelb 144x55x30mm, mit Gürteltasche, IP 54 spritzwasser- und staubgeschützt, für Innen und Außen, digitaler Zielsucher mit **4-fach Zoom** (Pointfinder), hochauflösendes 2,4"-Farbdisplay, **Neigungssensor** bis  $\pm 45^\circ$  für indirekte Messungen, Horizontaldistanzen über Hindernisse hinweg, multifunktionales Endstück mit automatischer Erkennung, Messing-Stativgewinde, ähnlich oben, jedoch auch Trapezfunktion, **mit Herstellerprüfzertifikat M** nach DIN 55350-18.4.2.2, mit Angabe der Abweichung und digitalem Handbuch, 3 Jahre Garantie, inkl. 2 AA-Batterien, 0,197kg



**Leica**  
Geosystems  
Austria

bis 200m!  
mit Kamera und  
Neigungsmesser  
Stativ ab 100m  
empfohlen!

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 bruch sicherem 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

