

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 mEssfix⁹⁰*, *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

