



utb Laser und Vermessungstechnik GmbH  
Industriestraße 26a, AT-7400 Oberwart  
FN 334620p | UID: ATU65232045

Tel: +43(0)3352 / 380 90  
E-mail: office@utb.at | www.utb.at

# Nedo SIRIUS1 HV inkl. ACCEPTOR MAXX



Art.Nr.: 471946-632  
Laser Typ: Hochbaulaser  
Hersteller: Nedo  
Laserfarbe: Rot

**-21%**  
~~€ 1.048,33 exkl. 20% USt.~~

**€ 828,71**

exkl. 20% USt.  
€ 994,45 inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



## Highlights

Daten Laser:

Genauigkeit  $\pm 1$  mm/10 m

Selbstnivellierbereich  $\pm 5^\circ$  motorisch mit automatischer Überwachung

Rotationsgeschwindigkeit 0, 60, 120, 300 und 600 U/min

Scanwinkel  $0^\circ$ ,  $6^\circ$ ,  $20^\circ$ ,  $50^\circ$  und  $90^\circ$

Spannungsversorgung Akkusatz NiMH 4,8 V, 3800 mAh

Betriebsdauer ca. 30 h

Gewicht 2,3 kg

Maße (Breite/Tiefe/Höhe) 150 mm x 200 mm x 190 mm

Arbeitstemperatur  $-20^\circ\text{C}$  bis  $+50^\circ\text{C}$

Arbeitsbereich  $\varnothing$  ca. 300 m mit Empfänger

Schutzklasse IP 65

Daten Empfänger ACCEPTOR MAXX digital:

Genauigkeit umschaltbar,  $\pm 1,0$  mm /  $\pm 2,0$  mm /  $\pm 4,0$  mm /  $\pm 6,0$  mm

Stromversorgung 2 x 1,5 V (AA)

Detektorlänge 120 mm

Betriebsdauer ca. 60 h

Daten Fernbedienung:

Reichweite 25 m

Spannungsversorgung 2 x 1,5 V Typ AAA

Gewicht 70 g (mit Batterien)

Maße (Breite/Tiefe/Höhe) 46 mm x 24 mm x 111 mm

---

Der vollautomatische horizontale/vertikale Rotationslaser für clevere Handwerker.

**Jetzt neu mit Laserempfänger ACCEPTOR MAXX mit mm-Anzeige.**

SIRIUS<sup>1</sup> HV ist der universelle Horizontal-/Vertikal-Rotationslaser für clevere Handwerker. Ideal zum Nivellieren und Fluchten - im Innenausbau, im Hoch- oder Tiefbau. Optimale Funktionalität, eine komplette Ausstattung und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis zeichnen den SIRIUS<sup>1</sup> HV aus.

**Vielen Dank für Ihr Interesse.**

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an [office@utb.at](mailto:office@utb.at) oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.