



# Nedo®

# Produkt-Info

## Nedo LaserWinkeltronic

Nedo **LaserWinkeltronic** verbindet die Vorteile der Lasertechnik mit der bewährten Winkeltronic-Technologie. Bekannte Anwendungen, wie das Messen und Ausrichten von Winkeln im Treppenbau, im Innenausbau, beim Renovieren und beim Ausmessen von Dachschrägen, werden durch die Lasertechnik wesentlich vereinfacht. Der Laserstrahl verläuft parallel zum Schenkel und verlängert ihn dadurch auf eine Länge von bis zu 20 m. Nedo **LaserWinkeltronic** ist mit einem oder mit zwei Lasermodulen lieferbar.



### Merkmale Winkeltronic:

- Messgenauigkeit:  $\pm 0,1^\circ$
- Auflösung:  $0,05^\circ$
- Displaybeleuchtung
- Abschaltautomatik nach ca. 3 Minuten
- Hold-Funktion zum Festhalten eines Messwerts
- Nullung in jeder beliebigen Stellung der Schenkel möglich
- Integrierte Horizontal- und Vertikallibelle
- Stromversorgung: 4 x 1,5 V (AA)

### Merkmale Laser:

- Laserklasse 2
- Sichtbarer, rot leuchtender Lichtstrahl, Wellenlänge 635 nm
- Strahldurchmesser: 6 mm
- Reichweite: ca. 20 m, abhängig von den Umgebungsbedingungen
- Genauigkeit:  $\pm 0,5$  mm/m
- Stromversorgung: 2 x 1,5 V (AAA)

### Nedo LaserWinkeltronic

Bestell-Nr.	Lasermodul	Schenkellänge	Auflösung	Messbereich	Gewicht	Inkl. Hülle
460 613	1	605 mm	$0,05^\circ$	$0^\circ$ bis $360^\circ$	1,5 kg	nein
460 612	2	605 mm	$0,05^\circ$	$0^\circ$ bis $360^\circ$	1,5 kg	nein

### Hülle für Nedo LaserWinkeltronic

Bestell-Nr.	Art	für Gerät Bestell-Nr.
600 111-613	Hülle	460 612 und 460 613

### Prüfprotokoll für Nedo LaserWinkeltronic

Bestell-Nr.	399 554 Prüfprotokoll für LaserWinkeltronic-Geräte
-------------	----------------------------------------------------

Technische Änderungen vorbehalten



# Nedo®

Der Maßstab für präzises Messen

**Nedo GmbH & Co. KG**  
 Hochgerichtstrasse 39-43  
 D-72280 Dornstetten

Tel. +49 (0) 7443 24 01-0  
 Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com www.nedo.com