

## PNGLR | 2D-Neigungslaser, mit Neigungseingabe über Display und -überwachung (Art.Nr. 205-PNGLR-2D)

### Merkmale

- Neigungseingabe  $\pm 7\%$  in beiden Achsen
- Horizontal und vertikal gemeinsam neigbar
- Bedienung über Tasten oder Funkfernbedienung
- Einfaches und präzises Einrichten von Bauachsen dank Vertikalstrahl
- Permanente Neigungsüberwachung
- Verschiedene Rotationsgeschwindigkeiten bis zu 2000 UpM
- Anti-Drift-System zur korrekten Ausrichtung und Genauigkeit

### Technische Daten 205-PNGLR-2D

Nivelliergenauigkeit	$\pm 2,3 \text{ mm}/30 \text{ m}$
Neigungsgenauigkeit	0,1%
Rotationsstrahlen	horizontal, vertikal
Kompensationsbereich	$\pm 4^\circ$
Neigungsbereich	$\pm 7\%$ in beiden Achsen
Arbeitsbereich	Bis zu 400 m Radius mit Handempfänger
Laserklasse	2 (635 nm)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (25 h)
Betriebstemperatur	$-10^\circ\text{C}$ bis $+45^\circ\text{C}$
IP-Schutzgrad	IP55
Rotationsgeschwindigkeit	1000, 400, 2000 UpM
Maße	215 mm (Länge) x 150 mm (Breite) x 156 mm (Höhe)
Gewicht	2,0 kg

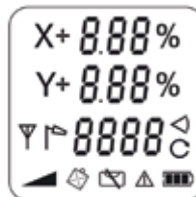


### Anwendung

Hoch- und Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, geneigte Flächen, Garagenauffahrten, Höhenriss, Maurerarbeiten, Höhenübertragung, Trockenbauwände setzen, Winkelübertragung, Fluchten, Schnurgerüste ziehen u.v.m.

### Lieferumfang

- Rotationslaser PNGLR-2D
- Universalhandempfänger PNLUD18
- Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät
- Zieltafel
- Laserbrille
- Fernbedienung
- Transportkoffer
- Bedienungsanleitung



Optional können wir Ihnen gegen einen Aufpreis auch den Millimeterempfänger 304-PNRLD-MM anbieten.

In Kombination mit unserem hochwertigen Handempfänger PNLUD18 (Seite 11) deckt das Gerät einen Arbeitsbereich von bis zu 800 m im Durchmesser ab! Dank modernster Technik kann der Handempfänger sowohl Rotations- als auch Linienlaser empfangen! Alternativ können Sie auch einen Millimeter-Handempfänger (Seite 12) nutzen.

Wir bieten passende Stative, Messlatten und anderes Zubehör an. Sprechen Sie uns an!

