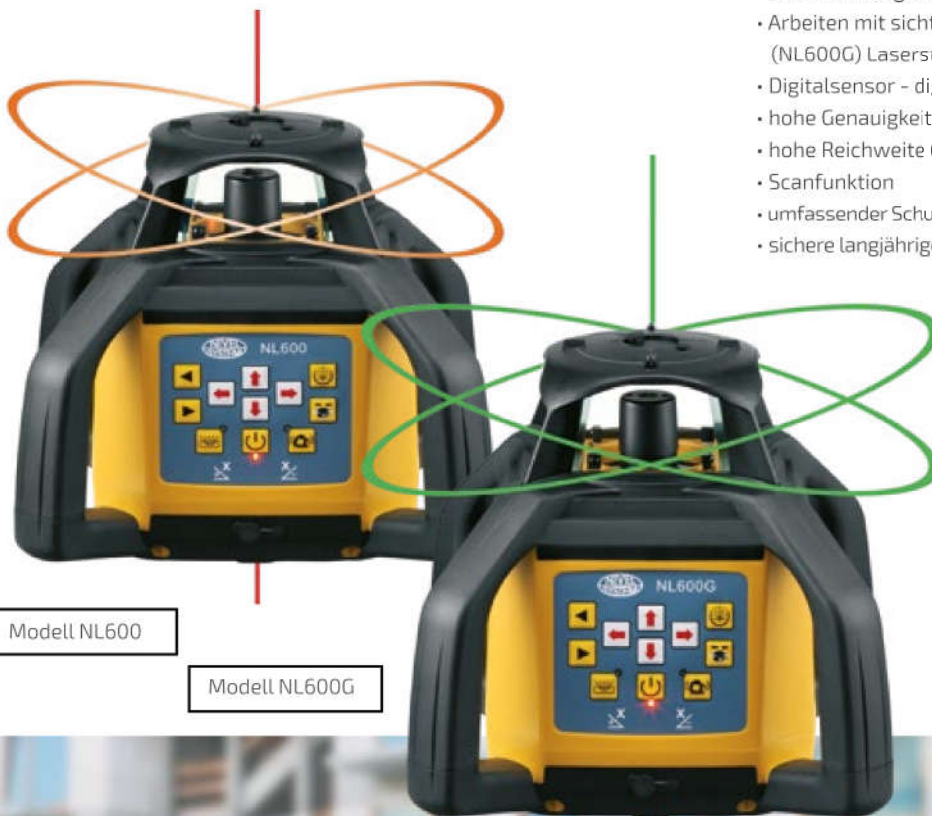


LASERNIVELLIERGERÄTE ROTATIONSLASER

Hochgenaue Mehrzweck-Niveliergeräte für Anwendungen mit großer Reichweite und Arbeiten mit manueller Neigungsverstellung



Modell NL600

Modell NL600G

NL600, NL600G

Mehrzweck-Laserniveliergeräte für horizontale und vertikale Arbeiten, die einfache und schnelle Messungen durch das innovative DIGITAL SENSOR System ermöglichen. Ausgezeichnete Qualität zum günstigen Preis!

- horizontale und vertikale Arbeiten
- Arbeiten mit manueller Neigungsverstellung in einer oder zwei Richtungen
- Arbeiten mit sichtbarem - rotem (NL600) und grünem (NL600G) Laserstrahl
- Digitalsensor - digitale Anzeige von Höhendifferenzen
- hohe Genauigkeit ($\pm 0,8$ mm/10 m)
- hohe Reichweite (Betriebsdurchmesser): 700 m
- Scanfunktion
- umfassender Schutz gegen schwierige Einsatzbedingungen (IP66)
- sichere langjährige Funktion (Kundendienst und Support)

Lasersensor

RD600 DIGITAL



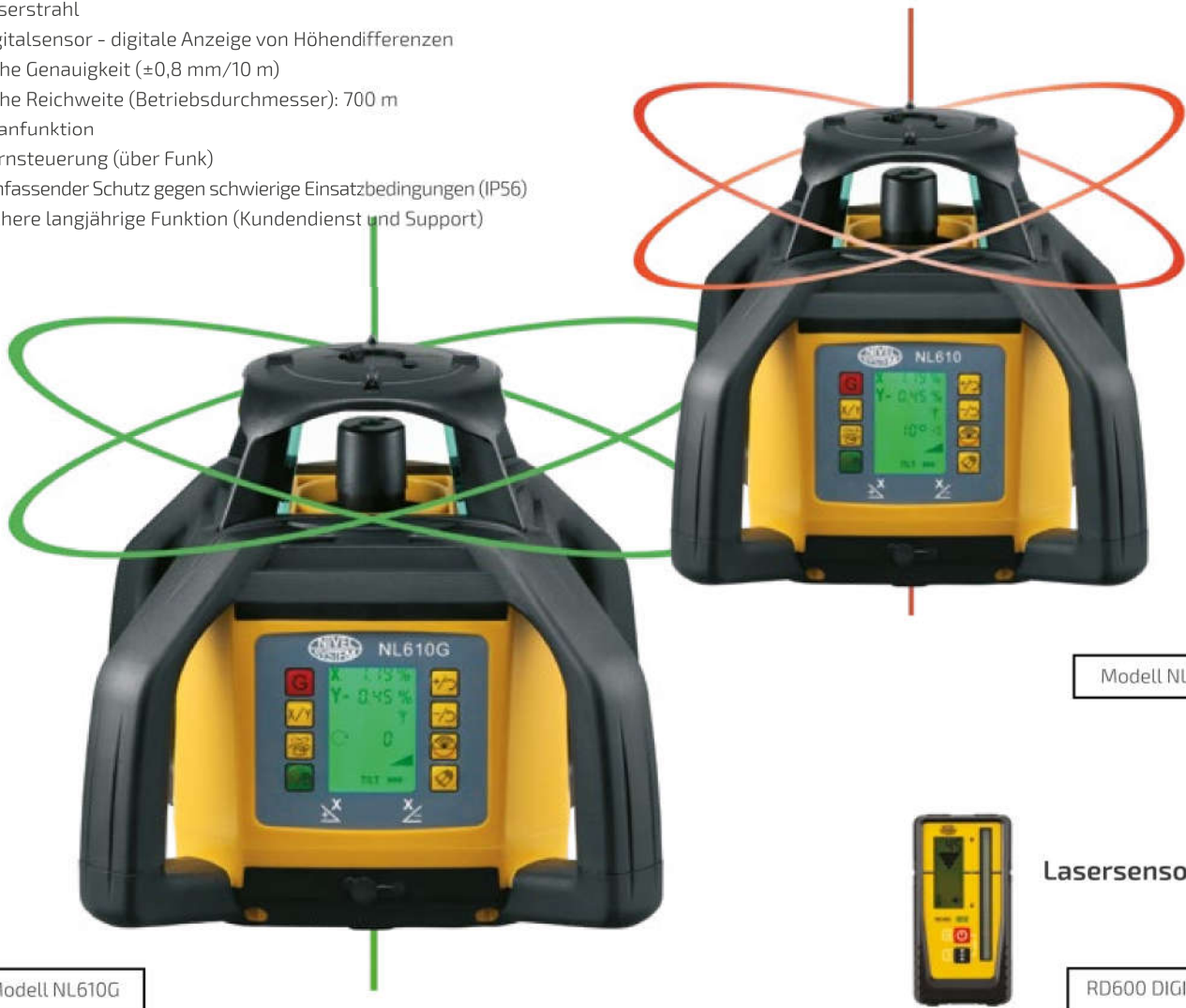
NL610, NL610G

Mehrzweck-Lasernivelliergeräte für horizontale und vertikale Arbeiten mit der Möglichkeit einer Bestimmung von digitalen Neigungen, die durch das innovative DIGITAL SENSOR System einfache und schnelle Messungen ermöglichen. Ausgezeichnete Qualität zum günstigen Preis!

- horizontale und vertikale Arbeiten
- Arbeiten mit digitaler Neigungsverstellung in einer oder zwei Richtungen
- Arbeiten mit sichtbarem - rotem (NL610) und grünem (NL610G) Laserstrahl
- Digitalsensor - digitale Anzeige von Höhendifferenzen
- hohe Genauigkeit ($\pm 0,8$ mm/10 m)
- hohe Reichweite (Betriebsdurchmesser): 700 m
- Scanfunktion
- Fernsteuerung (über Funk)
- umfassender Schutz gegen schwierige Einsatzbedingungen (IP56)
- sichere langjährige Funktion (Kundendienst und Support)

LASERNIVELLIERGERÄTE ROTATIONSLASER

Hochgenaue Mehrzweck-Niveliergeräte für Anwendungen mit großer Reichweite und Arbeiten mit digitaler Neigungsverstellung



Modell NL610

Lasersensor

RD600 DIGITAL

Modell NL610G

Modell	NL600	NL600G	NL610	NL610G
Laser (sichtbar)	rot	grün	rot	grün
Genauigkeit	$\pm 0,8$ mm/10 m			
Betriebsreichweite (Durchmesser)	700 m			
Neigung	$\pm 10\%$ (in der X- und Y-Achse - manuell)		$\pm 10\%$ (in der X- und Y-Achse - digital)	
Rotationsdrehzahl	variabel, max 600 obr./min			
Stromversorgung	Akkus			
Staub- und Spritzwasserschutz	IP66		IP56	
Abmessungen	206 x 206 x 211 mm			
Gewicht	2,8 kg		2,5 kg	
Garantie	1 Jahr (+ 1 weiteres Jahr nach kostenloser Registrierung)			