

Selbstnivellierende Linienlaser

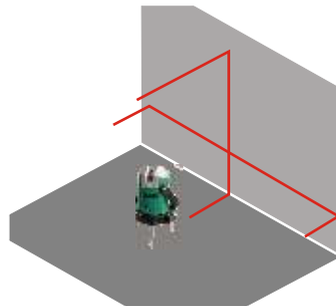


Die neue Generation

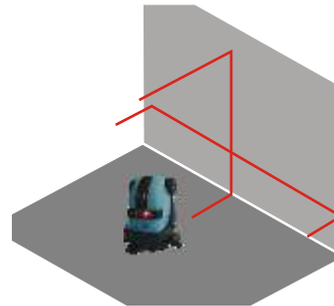
- ✓ Laser-Empfänger-Modus
- ✓ ab 199,00 €
- ✓ Preiswerte Alternative zu Rotationslasern
- ✓ Selbstnivellierend
- ✓ Für Innen und Außen
- ✓ Arbeitsbereich 100 m



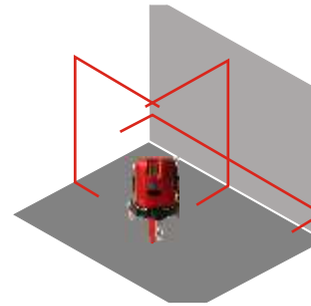
Einstiegsmodell mit professionellem Empfänger-Modus



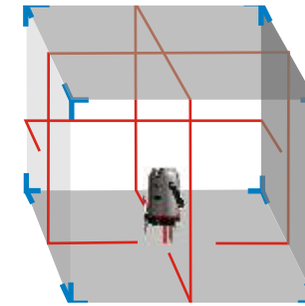
Größter Selbstnivellierbereich, mit Tilt-Modus, größte Kompatibilität zu Stativen



Laserkreuz an Decke und Lotpunkt am Boden



Vier vertikale Laserlinien und eine horizontale plus Lotpunkt



Technische Daten

	L230
Selbstnivellierbereich	± 2,5°
Arbeitsradius ohne Laser-Empfänger	± 10 m
Arbeitsradius mit Laser-Empfänger*	± 50 m
Laserklasse	2M
Laserlinie Horizontal (635 nm)	1x
Laserlinie Vertikal (635 nm)	1x
Laserdiode 645 nm (Lotpunkt)	
Genauigkeit auf 10 m	3 mm
Breite der Laserlinie bei 5 m	3 mm
Tilt-Modus (Betrieb in Schräglage)	Nein
Arbeitstemperatur (alle Modelle)	-10°C bis 40°C
Batterien	3x AA
Betriebsdauer in Stunden	14
Stativgewinde	5/8"
Kompatible zu den Stativen Typ	C, F
Nivelliersystem (alle Modelle)	Magnetgedämpfter Kompensator
Manuelle Rotation	Ja, mit Feintrieb
Lieferumfang (alle Modelle)	Batterien, Koffer, Laserbrille
Preis (empf. VK + Mwst.)	199,00€

*Laser-Empfänger nicht im Lieferumfang enthalten.

	L232
Selbstnivellierbereich	± 6°
Arbeitsradius ohne Laser-Empfänger	± 10 m
Arbeitsradius mit Laser-Empfänger*	± 50 m
Laserklasse	2M
Laserlinie Horizontal (635 nm)	1x
Laserlinie Vertikal (635 nm)	1x
Laserdiode 645 nm (Lotpunkt)	
Genauigkeit auf 10 m	3 mm
Breite der Laserlinie bei 5 m	< 1,5 mm
Tilt-Modus (Betrieb in Schräglage)	Ja
Arbeitstemperatur (alle Modelle)	-5°C bis 50°C
Batterien	3x AA
Betriebsdauer in Stunden	30
Stativgewinde	1/4" und 5/8"
Kompatible zu den Stativen Typ	A, B, C, D, E, F
Nivelliersystem (alle Modelle)	Magnetgedämpfter Kompensator
Manuelle Rotation	Ja, mit Rotationsadapter
Lieferumfang (alle Modelle)	Batterie, Tasche, Rot. Adapter
Preis (empf. VK + Mwst.)	249,00€

	L234
Selbstnivellierbereich	± 2,5°
Arbeitsradius ohne Laser-Empfänger	± 10 m
Arbeitsradius mit Laser-Empfänger*	± 50 m
Laserklasse	2M
Laserlinie Horizontal (635 nm)	1x
Laserlinie Vertikal (635 nm)	2x
Laserdiode 645 nm (Lotpunkt)	1x
Genauigkeit auf 10 m	3 mm
Breite der Laserlinie bei 5 m	3 mm
Tilt-Modus (Betrieb in Schräglage)	Nein
Arbeitstemperatur (alle Modelle)	-10°C bis 40°C
Batterien	3x AA
Betriebsdauer in Stunden	12
Stativgewinde	5/8"
Kompatible zu den Stativen Typ	C, D, F
Nivelliersystem (alle Modelle)	Magnetgedämpfter Kompensator
Manuelle Rotation	Ja, mit Feintrieb
Lieferumfang (alle Modelle)	Batterien, Koffer, Laserbrille
Preis (empf. VK + Mwst.)	319,00€

	L236
Selbstnivellierbereich	± 3°
Arbeitsradius ohne Laser-Empfänger	± 10 m
Arbeitsradius mit Laser-Empfänger*	± 50 m
Laserklasse	2M
Laserlinie Horizontal (635 nm)	1x
Laserlinie Vertikal (635 nm)	4x
Laserdiode 645 nm (Lotpunkt)	1x1x
Genauigkeit auf 10 m	3 mm
Breite der Laserlinie bei 5 m	3 mm
Tilt-Modus (Betrieb in Schräglage)	Nein
Arbeitstemperatur (alle Modelle)	-10°C bis 40°C
Batterien	3x AA
Betriebsdauer in Stunden	8
Stativgewinde	5/8"
Kompatible zu den Stativen Typ	C, D, F
Nivelliersystem (alle Modelle)	Magnetgedämpfter Kompensator
Manuelle Rotation	Ja, mit Feintrieb
Lieferumfang (alle Modelle)	Batterien, Koffer, Laserbrille
Preis (empf. VK + Mwst.)	489,00€

Laser-Empfänger L240



Der Empfang der Laserlinie wird akustisch und optisch angezeigt

Dieser Laser-Empfänger funktioniert mit Linienlasern, die im Empfänger-Modus betrieben werden können. (Betriebsart Outdoor oder Detektor). Dies sind alle Linienlaser, die auf dieser Seite vorgestellt werden

.Durch den Empfänger wird der Arbeitsradius der Geräte bis auf circa 50 m erweitert. Damit ist ein Nivellieren auch im Freien möglich.



Eine zweite und dritte Höhenanzeige ist an der Rückseite und Seite angebracht.

Laser-Empfänger mit Universalhalterung
Art.-Nr. L240 €118,00