

# 5.2XL selbstnivellierender 5-Punkt- und Kreuzlinienlaser

**Nivellieren & Positionieren mit einem Gerät**  
einfache und selbsterklärende Bedienung

### Spezifikation

Genauigkeit horizontale, vertikale Linie & Zenit-Lotstrahl:	± 6 mm auf 21 m
Genauigkeit der rechtwinkligen Strahlen:	± 6 mm auf 30 m
Genauigkeit des Nadir-Lotstrahls:	± 1 mm auf 0.5 m
Selbstnivellierbereich:	± 4°
Alarm, wenn außerhalb des Nivellierbereiches:	Strahl blinkt
Sichtbarer Arbeitsbereich:	bis 30 m
Arbeitsbereich mit Empfänger:	1 bis 75 m
Laser Klasse / Typ (IEC 60825-1 (<5 mw) / 635 nm):	3R
Linien-Projektionswinkel:	150°
Stativaufnahme:	5/8" und 1/4"
Stromversorgung:	3 x AA Batterien
Betriebsdauer (Alle Strahlen Ein ; mit Batterien):	10 Stunden
Betriebstemperaturbereich:	-10 °C bis 45 °C
Sturzfestigkeit auf Betonboden:	1 m Fallhöhe
Abmessungen (L x B x H):	11.5 x 13.1 x 7.9 cm
Gewicht (ohne Zubehör):	500 g



### LEISTUNGSMERKMALE

- Selbstnivellierende horizontale und vertikale Kreuzlinien mit extra-großem 150° Projektionswinkel
- Fünf selbstnivellierende rechtwinklige Strahlen für einfache Ausricht- und Positionierungsarbeiten
- Verbesserte Sichtbarkeit durch Laserklasse 3R
- Universaladapter mit starkem Magnet und Feinjustierung
- Universaladapter mit 5/8" und 1/4" Stativaufnahme
- Arretierung für manuelle Neigungseinstellung und Transportsicherung
- LED-Anzeige für manuellen Modus, Batteriekapazität und Kompensatorarretierung



#### Lieferumfang:

**5.2 XL LASER**,  
Tragetasche,  
Universalhalterung,  
Adapter, Wandplatte,  
Universal-Zieltafel,  
Bedienanleitung



**339 €**

### optionales Zubehör:

#### Handempfänger HR250 mit Adapter für 5.2XL



Empfangsbereich mit 5.2XL von 1 bis 75 m, LCD-Anzeige vorn & hinten

**245 €**

#### Neigungsadapter



**139 €**

#### Kurbelstativ

ca. 0,63-1,67 m

**49 €**



#### Lasersichtbrille



**12 €**



**49 €**

#### Deckenklemmstativ

ca. 0,81 - 3,20 m

Hier gezeigtes Gerät 5.2XL Laser **nicht** im Preis enthalten.

Alle Preise in EUR zzgl. MwSt.

