

STABILA®

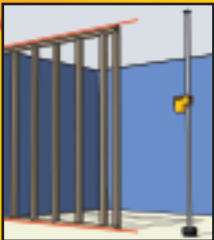


...setzt Maßstäbe

Kreuzlinien-Laser LAX 50

Schnell aufgebaut und einsatzfähig.

Innovative Stativ-Teleskopstangen-Kombination:
Vom Boden bis zur Decke messen.





Schnell, exakt und preiswert: Ideal als Einstiegs- und Zweitgerät.

- **Selbstnivellierend:** Auf Knopfdruck einsatzbereit. → Sie starten sofort mit der Messung.
- **Extrem lange und gut sichtbare Laserlinien.** → Anzeichnen war gestern. Sie können zügig durcharbeiten – sogar in hellen Räumen.
- **Vielseitig einsetzbar** durch die innovative Stativ-Teleskopstangen-Kombination. → **Arbeiterleichterung vom Boden bis zur Decke.**

Der Clou: Die Stativ-Teleskopstangen-Kombination! Zum Patent angemeldet.

- Messhöhe vom Stativ: 0,60 bis 1,00 m.
- Arbeitshöhe Teleskopstativ maximal 2,75 m. Kann zwischen Boden und Decke eingespannt werden, in Fensternischen und Türzargen.
- Arbeitshöhe auf dem Boden 7 cm.

- Extrem lange Laserlinien durch 140°-Öffnungswinkel der vertikalen und horizontalen Laserlinie.
- Auf Stativ um 360° drehbar.

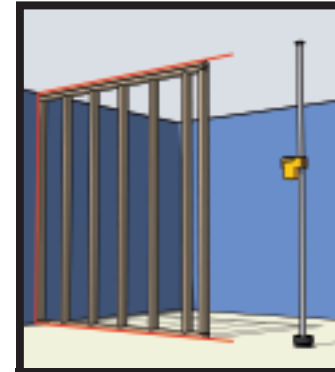


NEU: LAX 50

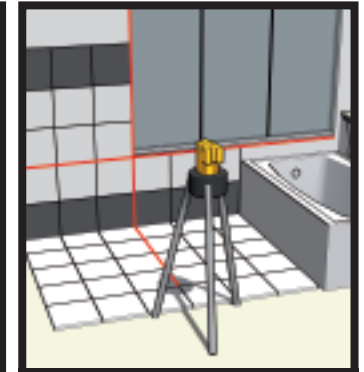
Ihr neuer LAX 50 steckt voller guter STABILA-Ideen.
Das macht sich schon nach wenigen Tagen bezahlt.



max. 2,75 m



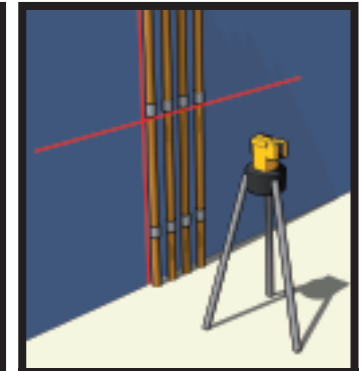
Für Innenausbauer



Für Fliesenleger



Für Maler



Für Installateure

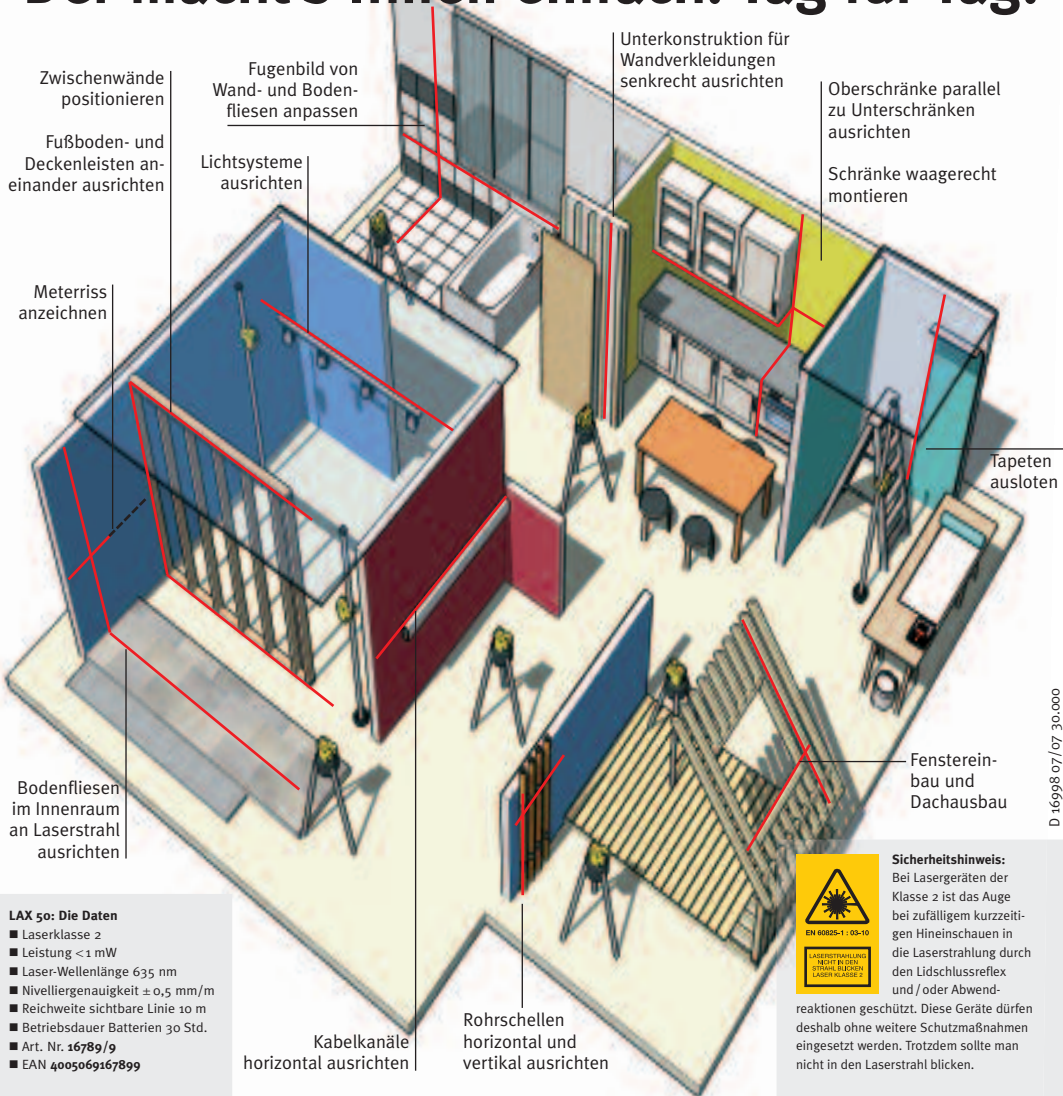


Für Elektriker



Für Küchenmonteure

Kreuzlinien-Laser Type LAX 50. Der macht's Ihnen einfach. Tag für Tag.



LAX 50: Die Daten

- Laserklasse 2
- Leistung < 1 mW
- Laser-Wellenlänge 635 nm
- Nivelliergenauigkeit $\pm 0,5$ mm/m
- Reichweite sichtbare Linie 10 m
- Betriebsdauer Batterien 30 Std.
- Art. Nr. 16789/9
- EAN 4005069167899



Sicherheitshinweis: Bei Lasergeräten der Klasse 2 ist das Auge bei zufälligem kurzzeitigen Hineinschauen in die Laserstrahlung durch den Lidchlussreflex und / oder Abwehrreaktionen geschützt. Diese Geräte dürfen deshalb ohne weitere Schutzmaßnahmen eingesetzt werden. Trotzdem sollte man nicht in den Laserstrahl blicken.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Web: www.stabila.de.

Unsere Technische Hotline unterstützt Sie bei allen Fragen zur Produktwahl und zum Einsatz:
Telefon +49-6346-309-0. Natürlich können Sie auch eine E-Mail an info@stabila.de schicken.