

STABILA®



...setzt Maßstäbe

Kreuzlinien-Laser LAX 50

Schnell aufgebaut und einsatzfähig.

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





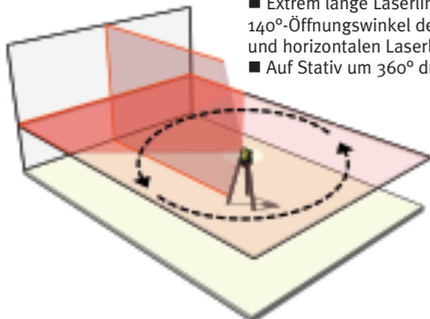
Schnell, exakt und preiswert: Ideal als Einstiegs- und Zweitgerät.

- **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. → Arbeitserleichterung 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.

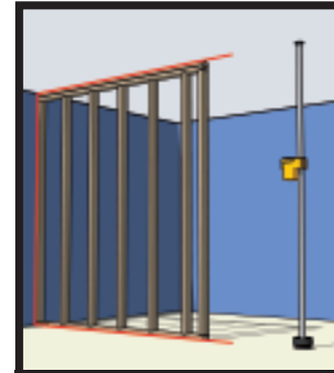


NEU: LAX 50

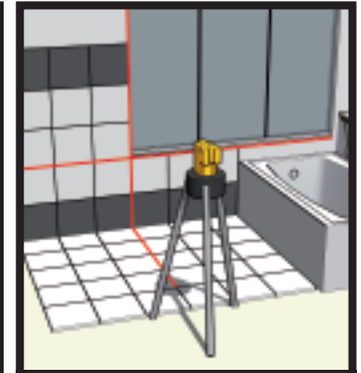
Ihr neuer LAX 50 steckt voller guter STABILA-Ideen.
Das macht sich schon nach wenigen Tagen bezahlt.



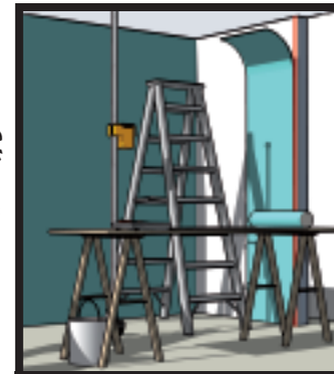
max. 2,75 m



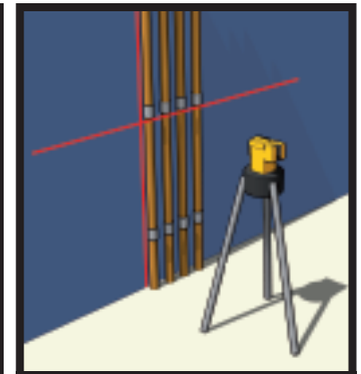
Für Innenausbauer



Für Fliesenleger



Für Maler



Für Installateure



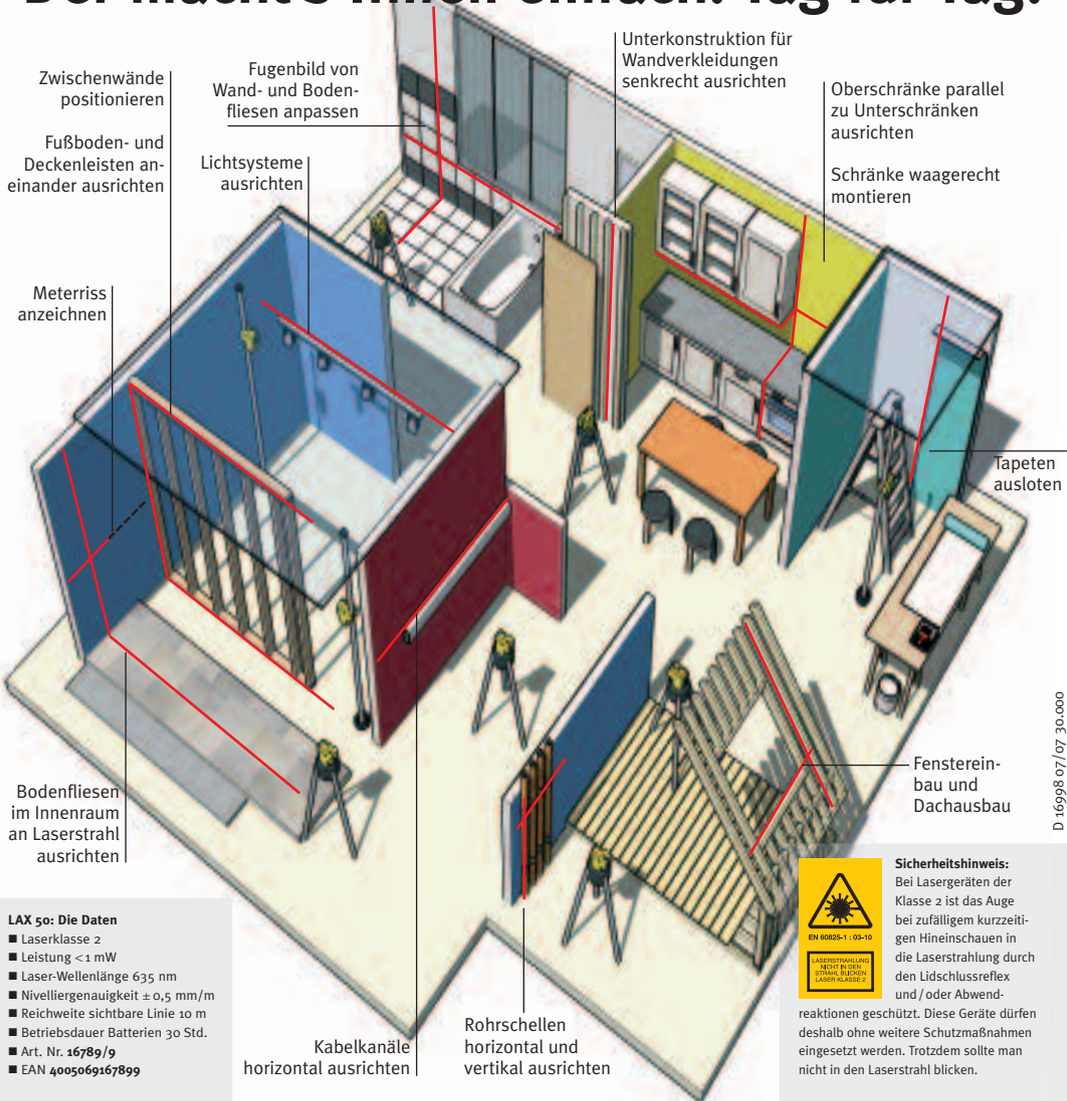
Für Elektriker



Für Küchenmonteure



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



Zwischenwände positionieren

Fußboden- und Deckenleisten aneinander ausrichten

Meterriss anzeichnen

Bodenfliesen im Innenraum an Laserstrahl ausrichten

Fugenbild von Wand- und Bodenfliesen anpassen

Lichtsysteme ausrichten

Unterkonstruktion für Wandverkleidungen senkrecht ausrichten

Oberschränke parallel zu Unterschränken ausrichten

Schränke waagrecht montieren

Tapeten ausloten

Fenstereinstbau und Dachausbau

Kabelkanäle horizontal ausrichten

Rohrschellen horizontal und vertikal ausrichten

- LAX 50: Die Daten**
- Laserklasse 2
 - Leistung < 1 mW
 - Laser-Wellenlänge 635 nm
 - Nivelliergenauigkeit ± 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.

D: 16998 07/07 30.000

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.