

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
☎ +49 6346 309-480
✉ info@stabila.de
www.stabila.com

STABILA 
So messen echte Profis

Gute Werkzeuge – Gute Arbeit

Exaktes Messen ist eine der wichtigsten Grundlagen bei jeder handwerklichen Arbeit. Deshalb ist es wichtig, dass Profis Messwerkzeuge haben, auf deren Genauigkeit sie sich absolut verlassen können. Bei jedem Wetter, unter härtesten Baustellenbedingungen. Robuste und dauerhaft präzise Werkzeuge, die einfach zu gebrauchen sind. Genau solche Messwerkzeuge entwickelt und produziert STABILA. Seit 1889.



Unsere Technische Hotline unterstützt Sie bei allen Fragen zur Produktwahl und zum Einsatz:
Telefon +49 6346 309-0 oder E-Mail an info@stabila.de schicken.
Irrtümer sowie Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten.

DE 19873_04/22

Multilinien-Laser LAX 600 und LAX 600 G
3 x 360°-Linien. 12 V LI-POWER. Maximale Möglichkeiten.

Leistungsstarke Profilaser mit moderner Akku-Technologie für präzise Layout-Arbeiten im Innenausbau

Sie suchen einen leistungsstarken Linienlaser mit moderner Akku-Technologie für präzise Layout-Arbeiten? Die STABILA Laser LAX 600 und LAX 600 G vereinen alle Aspekte eines Profi-Lasers. Helle 3 x 360°-Linien erlauben schnelles und präzises Übertragen von Höhen sowie Anlegen rechter Winkel oder Einfluchten

von Achsen. Mit der kraftvollen Lithium-Ionen-Technologie sind Sie für lange Arbeitseinsätze bestens gerüstet. Robustheit beweisen die nach IP 65 wasser- und staubdichten Laser durch die stabilen Alu- und Glaskäfige zum Schutz der Laseroptiken. Für alle, die eine präzise Arbeit abliefern wollen.



Maximale Möglichkeiten

3 x 360°-Linien



Große Reichweite

30 – 40 m
(sichtbare Linien)



Wasser- und staubdicht

IP 65



Hochpräzise

0,3 mm/m
Nivelliergenauigkeit

3 x 360°-Laserlinien

Zwei rechtwinklig zueinanderstehende vertikale Linien ermöglichen eine Raumaufteilung in $4 \times 90^\circ$. Ein Lot nach oben und unten sowie eine Horizontal-Linie für exakte Höhenübertragungen und präzise Layout-Arbeiten. Pulsmodulierte Laserlinien ermöglichen Arbeiten mit Linien-Receiver (optional erhältlich).





LAX 600 G
3 x 360° GREENBEAM-Linien.
Optimal sichtbar.



LAX 600 G

Direktes Arbeiten auf den scharfen, feinen, optimal sichtbaren Laserlinien dank STABILA GREENBEAM-Technologie in bis zu **40 m** Entfernung.

LAX 600
Hochleistungsdioden für
bestmögliche Sichtbarkeit



**3x 360°
LINES**



LAX 600

Direktes Arbeiten auf den hellen, feinen Laserlinien in bis zu **30 m** Entfernung.



Volle Leistung dank moderner Lithium-Ionen-Technologie

Schnelles Wiederaufladen des Akkus mit dem Schnellladegerät SC 30 in max. 45 Minuten. Zur Verlängerung der Akku-Laufzeit können, je nach Anwendung, die Linien einzeln zu- und abgeschaltet werden. Praktische Kapazitäts-

anzeige des Akkus zur schnellen Überprüfung des Ladezustandes. Variable Nutzung aller 12-V-Akkus der CAS-Partner mit dem STABILA Multilinien-Laser LAX 600 G, LAX 600 und allen CAS-Schnellladegeräten für 12-V-Systeme.

LAX 600 G

CAS-Akku 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
Nutzungsdauer von bis zu **15 Stunden**.

LAX 600

CAS-Akku 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
Nutzungsdauer von bis zu **28 Stunden**.



Neueste Akku-Technologie: CAS-Akku 12 V LI-POWER



Leistungsstarker CAS-Akku 12 V LI-POWER – passt zu allen STABILA 12-V-Lasern und CAS-Ladegeräten (12 – 18 V). Lange Lebensdauer dank permanenter elektronischer Einzelzellenüberwachung beim Laden. Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllzustands. Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung. Kontinuierliche Überwachung der Akkutemperatur (Abschaltung bei 80 °C).



Robust und praktisch: Technische Details auf einen Blick



- 1 Schnelle Selbstnivellierung durch Pendel-Technologie ermöglicht den sofortigen Einsatz des Lasers.
- 2 Pendel-Arretierung verhindert Beschädigungen sowie Verstellen der Genauigkeit beim Transport.
- 3 Einfache Bedienung – jeder Taster hat nur eine Funktion.
- 4 Stabile Aluminium- und Glaskäfige sowie der stoßabsorbierende STABILA Softgrip-Mantel schützen die Laseroptiken vor Schmutz und bei Stürzen.

Optimaler Schutz im Baustelleneinsatz

Wasser- und staubdicht nach
Schutzklasse IP 65 (ohne Akku).



Universal- und Wandhalterung zur flexiblen Positionierung des Lasers auf eine gewünschte Arbeitshöhe

Dank Set-Zubehör
vielseitig einsetzbar



Universalhalterung SUB 10

Mit 1/4"- und 5/8"-Gewinden
zur Befestigung auf Stativen
sowie mit Seltenerd-Magneten
zum Anheften an metallischen
Gegenständen



Wandhalterung SWB 10

Mit Grob- und Feinjustage zur
exakten Ausrichtung der
horizontalen Laserlinie auf
die gewünschte Arbeitshöhe,
höhenverstellbar um 11 cm.



LAX 600 und LAX 600 G

Im Praxistest

„Der LAX 600 hilft uns bei vielen Projekten rund um die Fliese“



Carsten Smith (FLIESEN SMITH aus Bad Lippspringe, Deutschland)

„Wir durften bereits mit dem LAX 600 arbeiten und ich muss sagen, er ist mehr als nur praktisch: Durch die schnelle und einfache Umstellung der verschiedenen Linien konnten wir den Laser in jeder Situation nutzen.“

LAX 600 und LAX 600 G

Verfügbare Sets

ohne Akku und Ladegerät



LAX 600, 5-teiliges Set
Art. Nr. 19788
Laser LAX 600,
Universalhalterung SUB 10,
Wandhalterung SWB 10,
Zieltafel, Tragekoffer



LAX 600 G, 5-teiliges Set
Art. Nr. 19794
Laser LAX 600 G,
Universalhalterung SUB 10,
Wandhalterung SWB 10,
Zieltafel, Tragekoffer

mit Akku und Ladegerät



LAX 600, 7-teiliges Set
Laser LAX 600,
CAS-Akku 12 V
LI-POWER 2.0 Ah,
CAS-Ladegerät SC 30,
Universalhalterung SUB 10,
Wandhalterung SWB 10,
Zieltafel, Tragekoffer



LAX 600 G, 7-teiliges Set
Laser LAX 600 G,
CAS-Akku 12 V
LI-POWER 2.0 Ah,
CAS-Ladegerät SC 30,
Universalhalterung SUB 10,
Wandhalterung SWB 10,
Zieltafel, Tragekoffer



LAX 600, 7-teiliges Set (EU)
Art. Nr. 19793



LAX 600 G, 7-teiliges Set (EU)
Art. Nr. 19797



LAX 600, 7-teiliges Set (UK)
Art. Nr. 19792



LAX 600 G, 7-teiliges Set (UK)
Art. Nr. 19796



LAX 600, 7-teiliges Set (AU)
Art. Nr. 19791



LAX 600 G, 7-teiliges Set (AU)
Art. Nr. 19795

LAX 600

LAX 600 G

Technische Daten	LAX 600	LAX 600 G
Selbstnivellierbereich	+/- 4°	+/- 4°
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm/m	+/- 0,3 mm/m
Reichweite sichtbare Linien	30 m	40 m
Betriebsdauer	ca. 28 Stunden	ca. 15 Stunden
Laserklasse	2	2
Stromversorgung	12 V LI-IONEN Akku	12 V LI-IONEN Akku
Schutzklasse	IP 65	IP 65

Praktisches Zubehör

für mehr Möglichkeiten



**12 V LI-Power
2.0 Ah
CAS-Akku**
Artikel-Nr. 19625



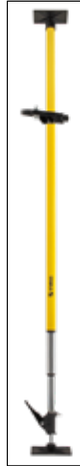
**SC 30
CAS-Ladegerät**
Artikel-Nr.
19628 (EU)
19627 (UK)
19626 (AU)



**SUB 10
Universal-
halterung**
Artikel-Nr. 19815



**SWB 10
Wandhalterung**
Artikel-Nr. 19814



**LT 30
Teleskopstange**
Artikel-Nr. 18238



Größerer Arbeitsbereich mit
Receiver REC 500 RG bis zu
200 m Durchmesser



REC 500 RG Artikel-Nr. 19624

Der Alleskönner – universell einsetzbar für Rotationslaser oder pulsmodierte Linienlaser, mit roter oder grüner Laserdiode.