

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

STABILA® 
So messen echte Profis

Gute Werkzeuge – Gute Arbeit

Präzises Messen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten auf der Baustelle. Darum ist es für Profis so wichtig, Messwerkzeuge zu haben, auf die sie sich jederzeit verlassen können. Werkzeuge, die es ermöglichen, unterschiedlichste Messaufgaben auf der Baustelle dauerhaft präzise, effizient und einfach auszuführen. Die bei jedem Wetter und selbst unter härtesten Bedingungen zuverlässige Ergebnisse liefern. So werden Fehler und teure, zeitraubende Nacharbeit vermieden. Die Arbeit geht leichter von der Hand und Ihre Produktivität steigt. Wir von STABILA geben Ihnen Messwerkzeuge an die Hand, die Ihren hohen Ansprüchen gerecht werden. Seit 1889.



 Alle Produkte auf
www.stabila.com



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

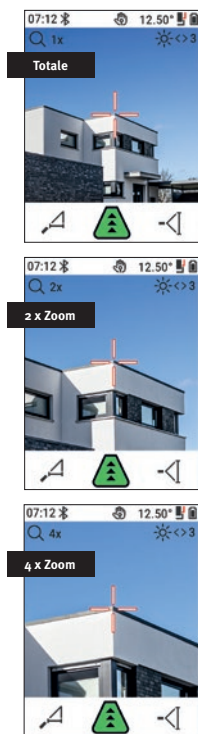
DE 20169 04/25

Laser-Entfernungsmesser LD 530 BT

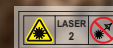
Präzise. Flexibel. Digital. High-End-Distanzmessung für
drinnen und draußen.

Der Spezialist für den Außenbereich und auf große Entfernungen im Innenraum

Erleben Sie die Zukunft der Distanzmessung! Mit der hochauflösenden Kamera, digitalem Zielsucher und 4-fach-Zoom erzielen Sie exakte Ergebnisse – selbst bei Sonnenschein und auf große Entfernungen. Die innovative Gestensteuerung ermöglicht präzises Messen, ohne das Gerät zu berühren. Mit 17 Messfunktionen meistern Sie problemlos jede Messaufgabe. Ihre Messdaten übertragen Sie dank modernstem Bluetooth® 5.0 direkt in Apps oder Excel-Dateien. Erstellen Sie Skizzen automatisch mit der SMART SKETCH Funktion der STABILA Measures II App. Effizient arbeiten – typisch STABILA!



Digitaler Zielsucher mit 4-fach-Zoom



Leistungsstarke Technologie für höchste Präzision und Effizienz

- Laser für präzise Messungen bis zu 200 m Entfernung im Innen- und Außenbereich.
- Hochauflösende Kamera mit kontraststarkem, beleuchtetem 2,4“-Farbdisplay liefert ein gestochen scharfes Bild auch bei hellen Lichtverhältnissen.
- Digitaler Zielsucher mit 4-fach-Zoom für präzises Anpeilen auf große Entfernungen.
- Automatisches Drehen der Anzeige je nach Lage des Gerätes.

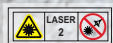


GESTURE CONTROL

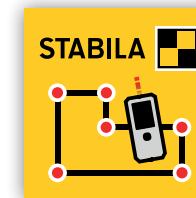
Kontaktloses Auslösen der Messung ermöglicht höchste Messpräzision auf lange Distanzen – Gesten statt Tastendruck verhindern Verwackeln beim Auslösen.



Intelligente Vernetzung für effizientes Arbeiten dank Bluetooth 5.0



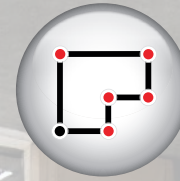
Messwerte schnell und einfach per Bluetooth übertragen – vom LD 530 BT direkt in die STABILA Measures II App auf Smartphone oder Tablet. Alternativ können die Daten im Tastaturmodus direkt in Anwendungen wie Microsoft Excel auf mobile Endgeräte oder einen Desktop-Computer übertragen werden. So lassen sich die Messwerte unkompliziert weiterverarbeiten und nahtlos in digitale Arbeitsabläufe integrieren.



Kostenlose STABILA Measures II App

Die Aufmaß-App ermöglicht einfache und effiziente Dokumentation von Messwerten auf iOS- und Android-Geräten – ohne versteckte Kosten durch teure In-App-Käufe.





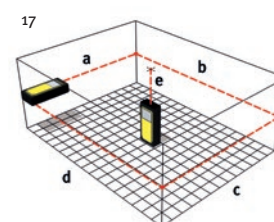
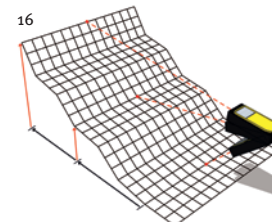
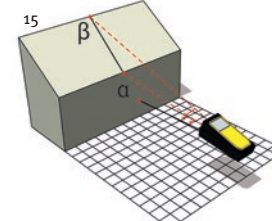
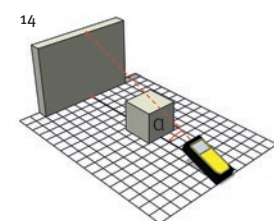
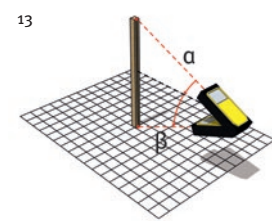
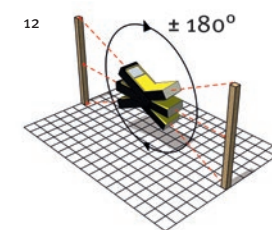
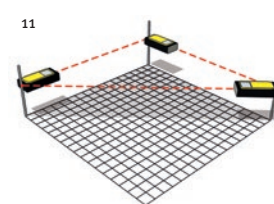
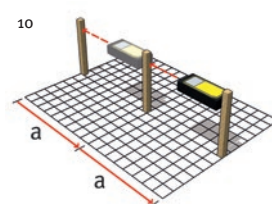
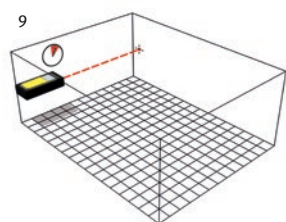
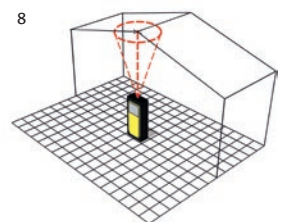
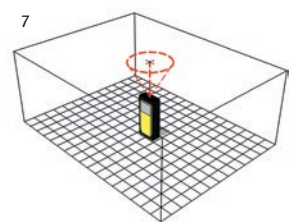
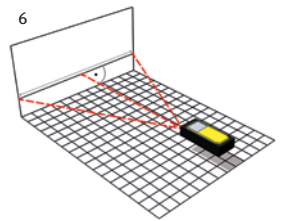
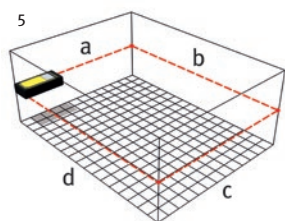
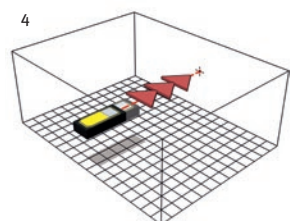
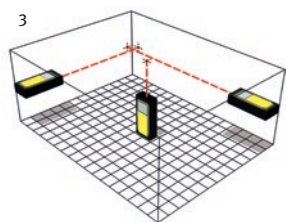
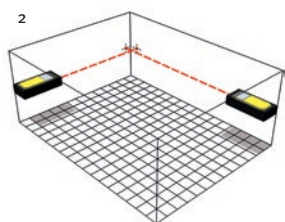
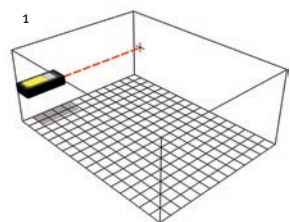
Die **SMART SKETCH** Funktion der STABILA Measures II App erstellt automatisch Grundrisse anhand der Messungen – auch von komplexen Räumen.



Im Detail: durchdacht, hochwertig und baustellengerecht



17 Messfunktionen für vielfältige Anwendungen



- | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| 1. Länge | 6. Bestimmung einer horizontalen Strecke mit drei Hilfsmessungen | das maximale Diagonalmaß zu ermitteln | 12. Neigung: Der Neigungssensor misst Neigungen zwischen $\pm 180^\circ$ | Ermöglicht das Ausmessen einer nicht direkt zugänglichen horizontalen Strecke | den Höhenunterschied zwischen einem Referenzpunkt und weiteren Messpunkten |
| 2. Fläche | 7. Minimum Tracking: Mit der minimalen Dauermessung wird die kürzeste Entfernung zwischen zwei Punkten festgestellt | 9. Timer: Zeitverzögerte Messauslösung | 13. Indirekte Höhenmessung: Bestimmung einer Höhe (z. B. eines Gebäudes), die keinen geeigneten Reflexionspunkt bietet | 15. Geneigte Objekte: Ermöglicht das Ausmessen geneigter, nicht direkt zugänglicher Strecken (z. B. einer Dachschräge) | 17. Wandfläche: Berechnung der Wandfläche eines Raumes durch Multiplikation der Raumhöhe mit der Gesamtlänge aller Wände |
| 3. Volumen | 8. Maximum Tracking: Dauermessung, um z. B. | 10. Abstände abstecken | 14. Indirekte Entfernungsmessung: | 16. Höhenprofile: Ermittelt | |

Lieferumfang



LD 530 BT, 4-teiliges Set
Laser-Entfernungsmesser LD 530 BT mit integriertem Akku, Gürteltasche, Handschlaufe, Ladekabel USB-C auf USB-A Art. Nr. 20123

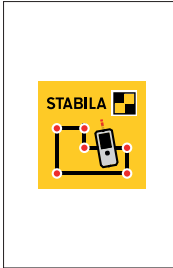
Optionales Zubehör



Stativ ST-K-S
Artikel-Nr. 19242



Reflektorplatte RP
Artikel-Nr. 14751



STABILA Measures II App

Technische Daten

Messgenauigkeit*	± 1,0 mm
Messbereich*	0,05–200 m
Betriebsdauer	bis zu 5.000 Messungen
Laserklasse	2
Leistung	< 1 mW
Schutzart	IP 54
Messfunktionen	17
Zusätzliche Messinformationen	Umfang, Wandflächen, Decken- und Bodenfläche , usw.
Datenübertragung	Bluetooth® 5.0
Aufmaß-App (gratis)	STABILA Measures II
Historienspeicher	letzte 50 Werte
Zielsucher	Kamera mit 4-fach-Zoom
Gewinde für Stativeinsatz	1/4 "
Displaybeleuchtung	✓
Beep	✓
Referenzumstellung	vorne, hinten, Anschlag, Stativ

* Günstige Bedingungen: weißes und diffus reflektierendes Ziel (weiß gestrichene Wand), schwache Hintergrundbeleuchtung, gemäßigte Temperaturen



ISO 16331-1
ACCURACY & RANGE

ISO-zertifizierter Distanzmesser: Angaben zu Reichweite (0,05–200 m) und Genauigkeit (± 1,0 mm) erfüllen die internationale Norm ISO 16331-1.