

STABILA®



How true pro's measure



Medidor de distancia láser LD 530 BT

Preciso. Versátil. Digital. Medición de distancias de alta tecnología para interiores y exteriores.

El especialista en exteriores y grandes distancias en interiores

¡Experimente el futuro de la medición de distancia! Con la cámara de alta resolución, la localización del objetivo digital y el zoom de 4 aumentos logrará resultados exactos, incluso con luz solar intensa y a grandes distancias. El innovador control por gestos permite una medición precisa sin tocar el aparato. Con 17 funciones de medición superará sin problemas cualquier tarea de medición. Puede transferir sus datos de medición gracias al Bluetooth® 5.0 de última generación directamente en aplicaciones o archivos Excel. Elabore planos automáticamente con la función SMART SKETCH de la STABILA Measures II App. Trabajar de forma eficaz – ¡típico de STABILA!



Localización del objetivo digital con zoom de 4 aumentos



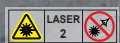
Potente tecnología para la máxima precisión y eficacia

- Láser para mediciones precisas hasta 200 m en interiores y exteriores.
- La cámara de alta resolución con pantalla en color de 2,4" iluminada y de gran contraste proporciona una imagen muy nítida también en condiciones de luz claras.
- Localización del objetivo digital con zoom de 4 aumentos para una localización exacta en grandes distancias.
- Giro automático de la pantalla según la posición del aparato.



GESTURE CONTROL

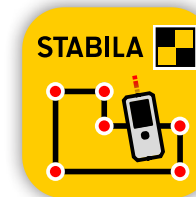
La activación sin contacto de la medición permite la máxima precisión de medición en largas distancias – los gestos en lugar de la pulsación de botones evitan sacudidas al disparar.



Interconexión inteligente para trabajar de forma eficaz gracias a Bluetooth 5.0



Transmisión de los valores de medición de forma rápida y sencilla mediante Bluetooth – del LD 530 BT directamente a la STABILA Measures II App en el smartphone o la tablet. Alternativamente, los datos pueden transferirse en el modo de teclado directamente en aplicaciones como Microsoft Excel a equipos terminales móviles o un ordenador de sobremesa. De este modo, los valores de medición pueden seguir procesándose fácilmente e integrarse perfectamente en procesos de trabajo digitales.



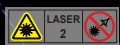
STABILA Measures II App gratuita

La aplicación para medición permite una documentación sencilla y eficiente de los valores de medición en equipos iOS y Android – sin costes ocultos debidos a costosas compras in-app.





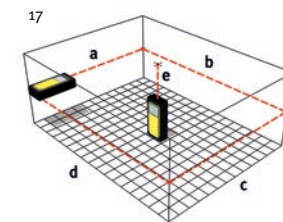
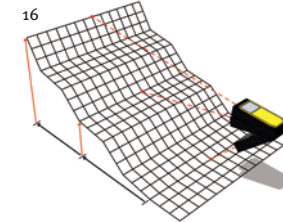
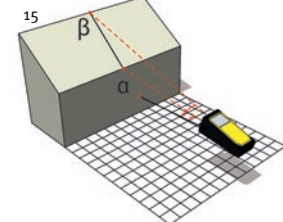
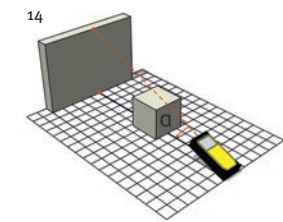
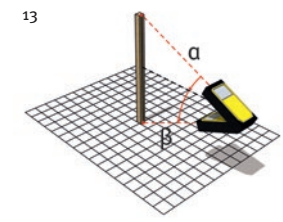
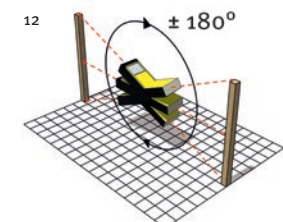
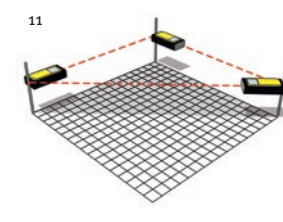
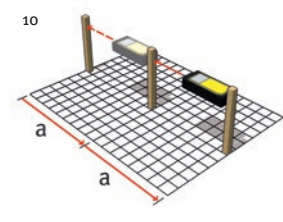
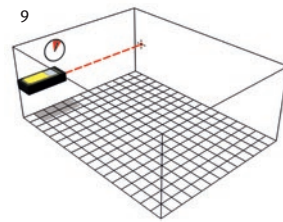
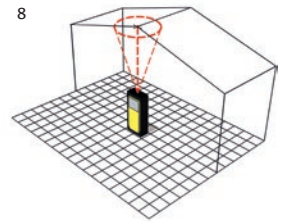
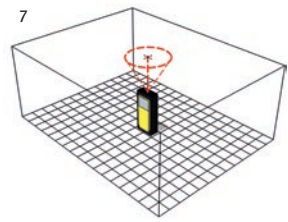
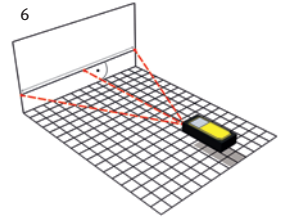
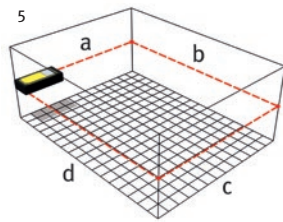
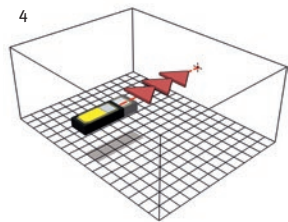
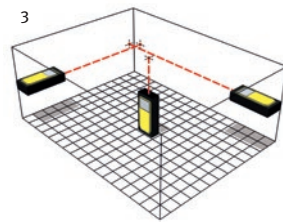
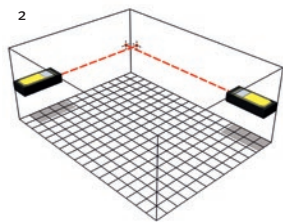
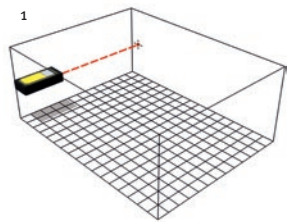
La función **SMART SKETCH** de la STABILA Measures II App crea planos de planta automáticamente mediante las mediciones – también de espacios complejos.



En detalle: bien diseñado, de alta calidad y adaptado al lugar de construcción



17 funciones de medición para múltiples aplicaciones



- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| 1. Longitud | 6. Determinación de un tramo horizontal con tres puntos de referencia | 9. Temporizador: resolución de medición con retardo de tiempo | 12. Inclinación: el sensor de inclinación mide inclinaciones entre $\pm 180^\circ$ | 14. Medición indirecta de distancias: permite medir un tramo horizontal sin acceso directo | 16. Desniveles: determina la diferencia de altura entre un punto de referencia y otros puntos de medición |
| 2. Superficie | 7. Tracking mínimo: con la medición continua mínima se determina la distancia más corta entre dos puntos | 10. Replanteo | 13. Medición indirecta de alturas: determinación de una altura (p. ej., de un edificio), que no ofrece ningún punto de reflexión adecuado | 15. Planos inclinados: permite medir tramos inclinados sin acceso directo (p. ej., una inclinación del techo) | 17. Superficie de pared: cálculo de la superficie de pared de un espacio mediante la multiplicación de la altura espacial por la longitud total de todas las paredes |
| 3. Volumen | 8. Tracking máximo: medición continua para, p. ej., determinar la diagonal máxima | | | | |
| 4. Medición continua: para localizar de manera rápida una distancia deseada | | | | | |
| 5. Mediciones en cadena | | | | | |

Presentación



LD 530 BT, juego de 4 piezas
Medidor de distancia láser LD 530 BT con batería, funda para cinturón, correa de mano y cable de carga USB-C en USB-A integrados
N.º art. 20123

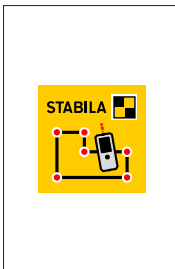
Accesorios opcionales



Trípode ST-K-S
N.º artículo: 19242



Placa reflectora RP
N.º artículo: 14751



STABILA Measures II App

Datos técnicos

Precisión de medición*	± 1,0 mm
Alcance*	0,05–200 m
Autonomía	hasta 5000 mediciones
Categoría láser	2
Potencia	< 1 mW
Índice de protección	IP 54
Funciones de medición	17
Informaciones de medición adicionales	Perímetro, superficies murales, superficies de suelo y techo, etc.
Transmisión de datos	Bluetooth® 5.0
Aplicación para medición (gratis)	STABILA Measures II
Historial de memoria	Últimos 50 valores
Localizador	Cámara con zoom de 4 aumentos
Rosca para accesorio de trípode	1/4"
Iluminación de la pantalla	✓
Beep	✓
Cambio de referencia	Delante, detrás, tope, trípode

* Condiciones favorables: objetivo blanco y con reflejo difuso (pared pintada en color blanco), iluminación de fondo suave, temperaturas moderadas



ISO 16331-1
ACCURACY & RANGE

Medidor de distancia con certificación ISO: los datos sobre el alcance (0,05-200 m) y la precisión (± 1,0 mm) cumplen la norma internacional ISO 16331-1.

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

Buenas herramientas – Buen trabajo

Una medición precisa es una de las tareas más importantes en la obra. Por ello, para los profesionales es tan importante disponer de herramientas de medición en las que pueda confiar en todo momento. Herramientas que permiten ejecutar todo tipo de tareas de medición en la obra de forma constante con precisión, eficiencia y facilidad. Y que proporcionan resultados fiables con cualquier meteorología e incluso bajo las condiciones más adversas. De este modo, se evitan fallos y los costosos trabajos posteriores que requieren mucho tiempo. El trabajo resulta más fácil y la productividad aumenta. En STABILA le ofrecemos herramientas de medición que satisfacen sus elevadas exigencias. Desde 1889.



Todos los productos en
www.stabila.com



Nuestra línea de asistencia técnica le resolverá cualquier duda sobre la elección y el uso del producto: llame al +49 6346 309-0 o envíe un correo electrónico a info@de.stabila.com. Se reserva el derecho de realizar cambios en el color, la técnica y el equipamiento.