

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

STABILA® 
How true pro's measure

De bons outils – du bon travail

La prise de mesure précise est l'une des tâches les plus importantes sur un chantier. Voilà pourquoi il est important pour les professionnels de travailler avec des outils sur lesquels ils peuvent compter à tout moment. Des outils qui permettent de toujours effectuer précisément, efficacement et facilement les travaux de mesure les plus divers sur le chantier. Des outils qui, même dans les conditions les plus difficiles et par tous les temps, assurent des résultats fiables. C'est ainsi que l'on évite les erreurs et les retouches onéreuses et chronophages. Le travail est simplifié et vous augmentez votre productivité. Chez STABILA, nous vous procurons des outils de mesure qui répondent à vos exigences élevées. Depuis 1889.



Tous les produits sur
www.stabila.com



Notre ligne d'assistance technique est disponible pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation de nos produits : par téléphone au +49 6346 309-0 ou par e-mail à l'adresse info@de.stabila.com. Sous réserve d'erreurs et de modifications de la couleur, de la technique et de l'équipement.

FR 20171 04/25

Télémètre laser LD 530 BT

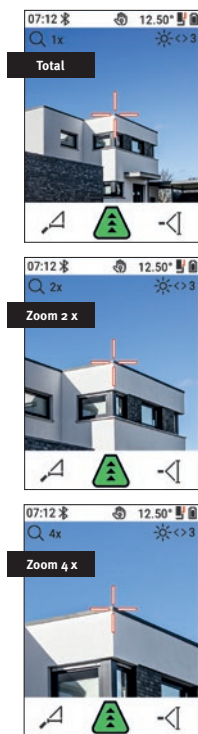
Précis. Flexible. Numérique. Mesure de distance haut de gamme pour l'intérieur et l'extérieur.

Le spécialiste de l'extérieur et des grandes distances à l'intérieur

Expérimentez le futur de la mesure de distance ! Avec la caméra haute résolution, le viseur numérique et le zoom 4 x, vous obtenez des résultats précis, même en cas d'ensoleillement et sur de grandes distances. La commande gestuelle innovante permet des mesures précises sans contact avec l'appareil. Grâce aux 17 fonctions de mesure, vous maîtrisez facilement tous les travaux de mesure. La technologie de pointe Bluetooth® 5.0 vous permet de transférer vos données de mesure directement dans des applications ou des fichiers Excel. Créez des croquis automatiquement grâce à la fonction SMART SKETCH de l'application STABILA Measures II. Optimisez votre travail avec l'efficacité typique de STABILA !



Viseur numérique avec zoom 4 x



Une technologie puissante pour une précision et une efficacité optimales

- Laser pour des mesures précises jusqu'à 200 m de distance à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Une caméra haute résolution avec écran couleur rétroéclairé contrasté 2,4" fournit une image parfaitement nette, même par forte luminosité.
- Viseur numérique avec zoom 4 x pour un repérage précis sur de grandes distances.
- Rotation automatique de l'affichage selon la position de l'appareil.

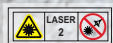


GESTURE CONTROL

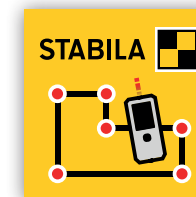
le déclenchement sans contact de la mesure permet une précision de mesure maximale sur de longues distances – la commande gestuelle, au lieu d'appuyer sur un bouton, évite de faire bouger l'appareil lors du déclenchement.



Mise en réseau intelligente pour un travail efficace grâce à la technologie Bluetooth 5.0



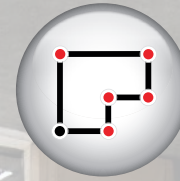
Transférer rapidement et facilement des valeurs de mesure par Bluetooth – depuis le LD 530 BT directement dans l'application STABILA Measures II d'un smartphone ou d'une tablette. Il est tout à fait possible de transférer les données en mode clavier directement dans des applications comme Microsoft Excel, que ce soit sur des terminaux mobiles ou un ordinateur de bureau. Cela permet ainsi de traiter aisément les valeurs mesurées et de les intégrer sans problème dans des processus de travail numériques.



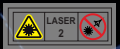
Application gratuite STABILA Measures II

L'application pour la prise de mètres permet de documenter facilement et efficacement des valeurs mesurées sur des appareils iOS et Android, sans frais cachés liés à des achats in-app onéreux.





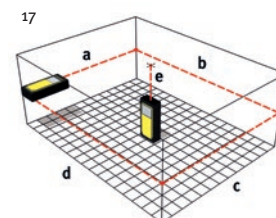
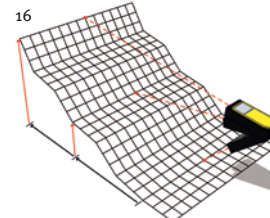
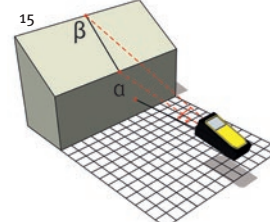
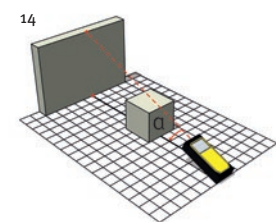
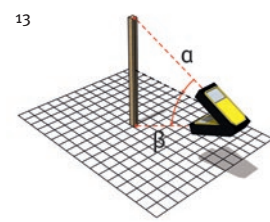
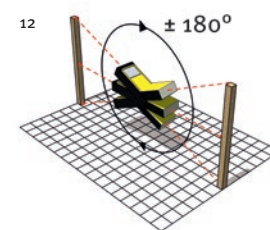
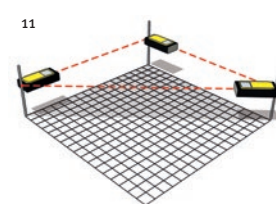
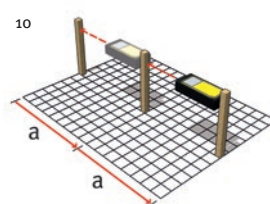
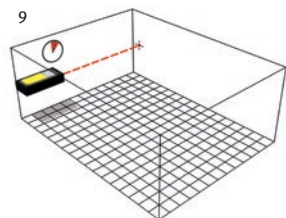
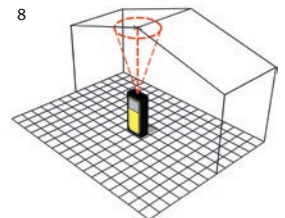
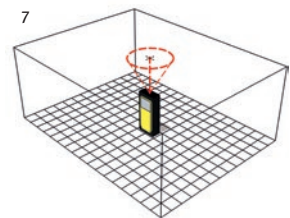
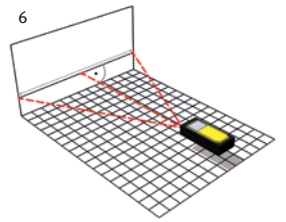
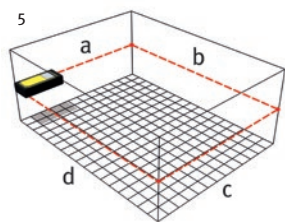
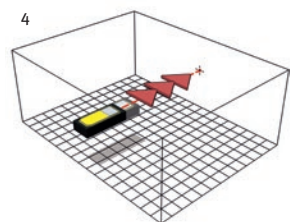
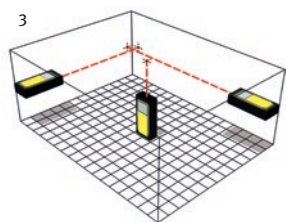
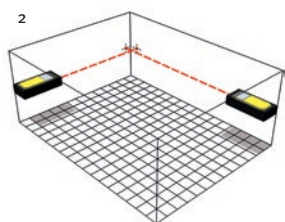
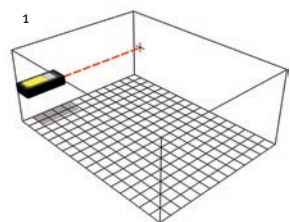
La fonction **SMART SKETCH** de l'application STABILA Measures II crée automatiquement des plans à l'aide des mesures prises – même pour des pièces complexes.



Dans le détail : conçu avec soin, de haute qualité et parfaitement adapté aux chantiers



17 fonctions de mesure pour de multiples applications



- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| <p>1. Longueur</p> <p>2. Surface</p> <p>3. Volume</p> <p>4. Mesure continue : pour mesurer rapidement une distance voulue</p> <p>5. Mesures en chaînes</p> | <p>6. Détermination d'une distance horizontale avec trois mesures auxiliaires</p> <p>7. Tracking minimum : la mesure continue minimale permet d'établir la distance la plus courte entre deux points</p> <p>8. Tracking maximum : mesure continue pour déterminer</p> | <p>p. ex. la mesure diagonale maximale</p> <p>9. Minuterie : déclenchement différé des mesures</p> <p>10. Tracer des distances</p> <p>11. Surface triangulaire : calcule la surface d'un triangle par la mesure des côtés d'un triangle</p> | <p>12. Inclinaison : le détecteur de pente mesure les pentes entre $\pm 180^\circ$</p> <p>13. Mesure indirecte de la hauteur : détermination d'une hauteur (p. ex. celle d'un bâtiment) qui n'offre pas un point de réflexion adapté</p> | <p>14. Mesure indirecte de la distance : permet de mesurer une distance horizontale non accessible directement</p> <p>15. Objets inclinés : permet de mesurer des distances inclinées, non accessibles directement (p. ex. une pente de toit)</p> | <p>16. Profils de hauteur : permet de calculer la différence de hauteur entre un point de référence et d'autres points de mesure</p> <p>17. Surface des murs : calcul de la surface des murs d'une pièce en multipliant la hauteur de la pièce par la longueur totale des murs</p> |
|--|---|---|---|---|--|

Contenu



LD 530 BT, set de 4 pièces
Télémètre laser LD 530 BT avec batterie intégrée, pochette ceinture, dragonne, câble de charge USB-C sur USB-A
N° art. 20123

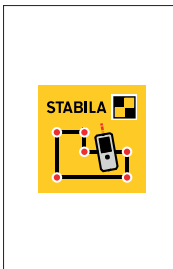
Accessoires en option



Trépied ST-K-S
N° art. 19242



Plaque réfléchissante RP
N° art. 14751



Application STABILA Measures II

Caractéristiques techniques

Précision de mesure*	± 1,0 mm
Zone de mesure*	0,05–200 m
Durée de fonctionnement	jusqu'à 5 000 mesures
Classe de laser	2
Puissance	< 1 mW
Indice de protection	IP 54
Fonctions de mesure	17
Informations de mesure complémentaires	Périmètre, surface des murs, surface du sol et du plafond, etc.
Transmission de données	Bluetooth® 5.0
Application pour la prise de métrés (gratuite)	STABILA Measures II
Mémoire historique	50 dernières valeurs
Visueur	Caméra avec zoom 4 x
Filetage pour utilisation sur trépied	1/4 "
Éclairage de l'écran	✓
Beep	✓
Commutation de référence	devant, derrière, butée, trépied

* Conditions favorables : cible blanche à réflexion diffuse (mur peint en blanc), faible rétroéclairage, températures modérées



ISO 16331-1
ACCURACY & RANGE

Télémètre certifié ISO : les indications relatives à la portée (0,05 – 200 m) et à la précision (± 1,0 mm) sont conformes à la norme internationale ISO 16331-1.