

STABILA®



...sets standards



Laser lignes croisées
et aplomb LAX 300

Nouveau



Nouveau

Laser 5 points
LA-5P

STABILA laser compact :
Pour tous les professionnels. Pour tous les
métiers de l'aménagement.

PRÉCIS. ROBUSTE. FIABLE. UTILISATION FACILE.



Les artisans, chefs d'équipes et contremaîtres peuvent porter les nouveaux lasers compacts directement sur eux. Les lasers au format de poche sont faciles à transporter et se distinguent par la précision de mesure typique à STABILA. Sans perte de temps, ils permettent de reporter des hauteurs et de définir des angles droits avec une grande précision, il est possible de prendre l'aplomb et d'aligner.

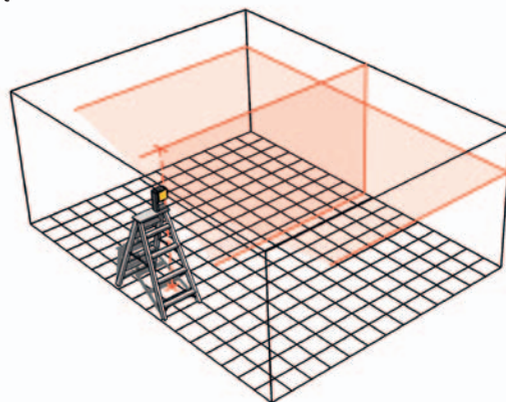
LAX 300 : Les lignes laser visibles permettent par exemple, lors du montage dans la construction à sec, de travailler directement sur les profilés U. **LA-5P** : Avec les points laser, il est possible en un tour de main, de définir des angles droits ou des marquages pour percer des murs. Ainsi chaque travail est facilité sur simple pression d'un bouton. Un investissement qui se rentabilise dans tous les cas.





Laser lignes croisées et aplomb LAX 300 : Tracer simultanément les marquages au sol, au mur et au plafond.

- Une ligne horizontale, une ligne verticale, des points d'aplomb vers le haut et vers le bas avec pied extensible.
- Optimal pour travailler directement sur les lignes laser. Pour le transfert des tracés du sol au plafond. Pour prendre l'aplomb rapidement et précisément.
- Lignes laser très claires, fines et précises. Portée visible de la ligne 20 m.
- Aplomb projeté vers le haut et vers le bas – visibilité précise grâce au pied extensible : Tracé parfait, par exemple pour les plafonniers.
- Le laser peut être basculé à 360° dans le boîtier.
- Possibilités d'utilisation variées :
 1. Utilisation directement au sol.
 2. Fixation sur un trépied (filetage 1/4").
 3. Avec des aimants aux terres rares et une rainure en V sur les objets métalliques ou sur le support au mur.
 4. Sur les oeilletons métalliques à l'aide d'une ceinture.
- Garniture en caoutchouc STABILA absorbant les chocs.
- Indice de protection IP 54 (Protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur. Protection contre les projections d'eau provenant de toutes les directions).
- Position de rangement : Protection optimale de l'objectif contre la poussière et les rayures par la rotation dans la poignée en U.
- Autonomie de 20 heures avec les piles AA.
- Grâce aux lignes laser pulsées, le LAX 300 peut également être utilisé à l'extérieur. Avec le récepteur lignes REC 210 disponible en option, la portée s'étend à 250 m sur une droite et jusqu'à 35 m à un angle de 45° par rapport à l'axe de l'appareil.



LAX 300 : 1 fonction ligne horizontale, 1 fonction ligne verticale, fonction aplomb.

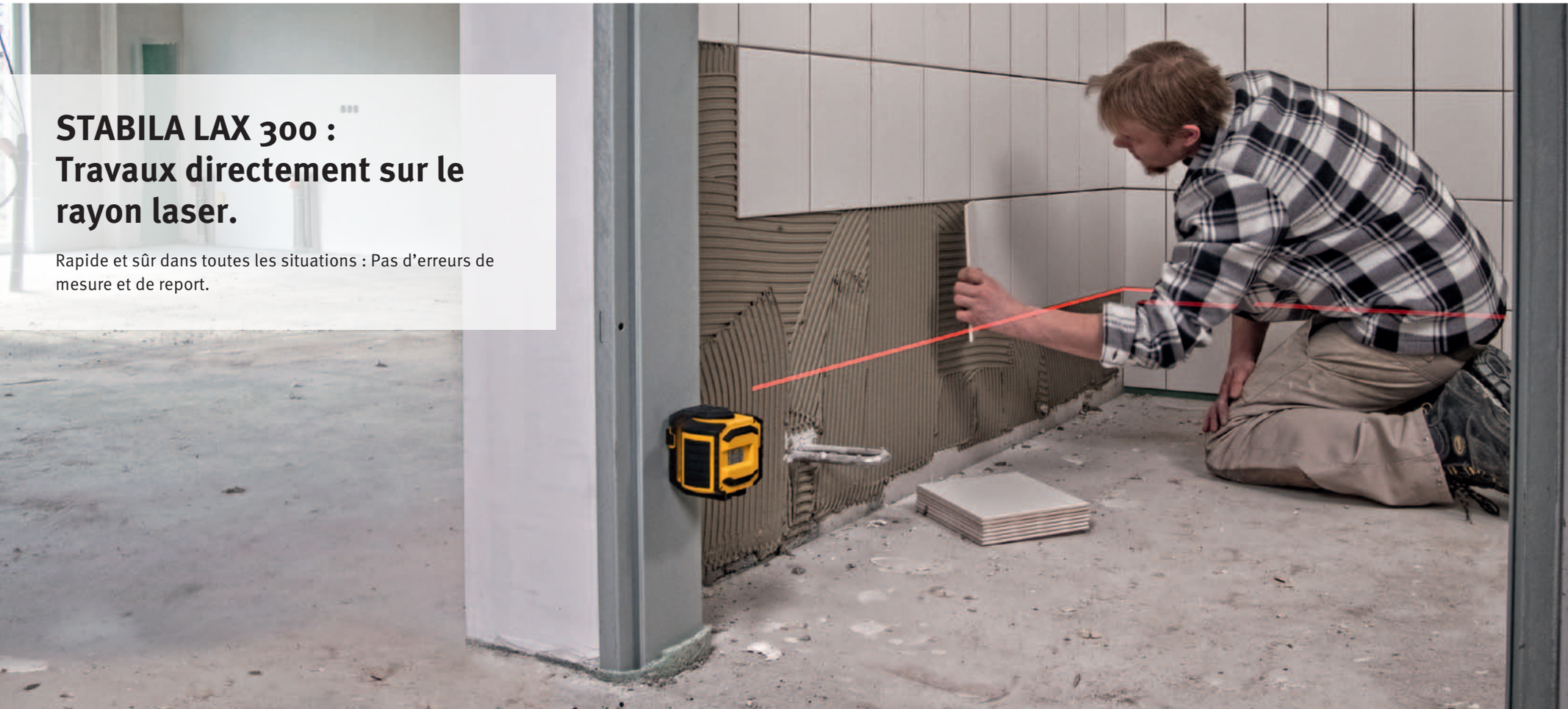


1) Position de rangement. 2) Boîtier pivotant à 360° dans la poignée en U. 3) Le laser se règle en hauteur par le pied réglable.



STABILA LAX 300 : Travaux directement sur le rayon laser.

Rapide et sûr dans toutes les situations : Pas d'erreurs de mesure et de report.



► A partir d'un point donné, il est possible de définir des lignes de référence horizontales et verticales.

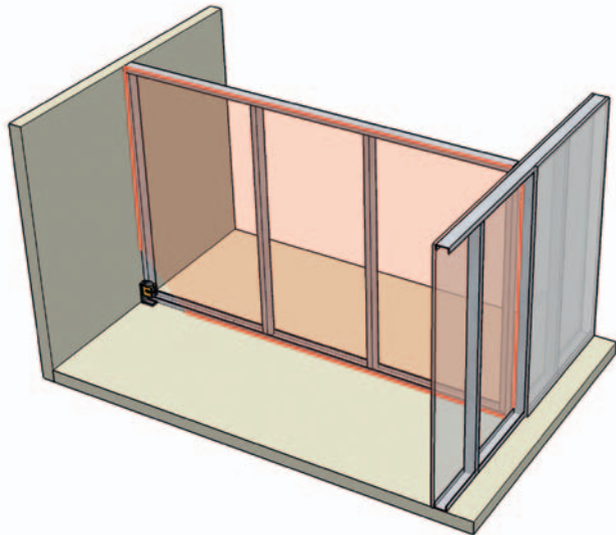


▲ Travailler rapidement grâce à un positionnement facile : Sur le sol, sur le trépied, avec les aimants aux terres rares et la rainure en V sur des poutres et rails en fer.

◀ Prise en compte optimale de toute la pièce grâce à l'effet grand angle.

Idéal pour électriciens, plaquistes, installateurs et carreleurs.

**STABILA LAX 300 :
Marquer simultanément le sol,
le mur et le plafond.**



La ligne laser verticale couvre presque toute la pièce.

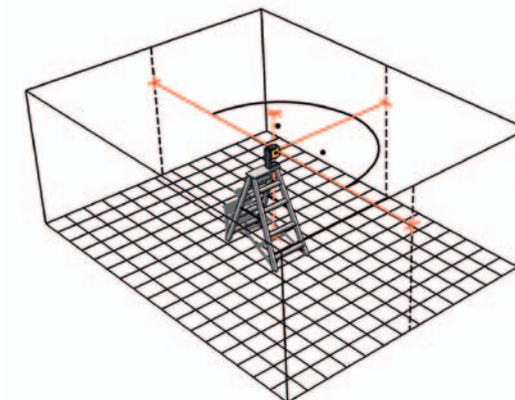




1) Position de rangement. 2) Boîtier pivotant à 360° dans la poignée en U. 3) Le laser se règle en hauteur par le pied réglable.

Laser 5 points LA-5P autonivelant : Report parfait d'angles à 90°.

- Laser 5 points : Aplomb vers le haut et vers le bas avec pied extensible et 3 points horizontaux, afficher les deux angles à 90°.
- Idéal pour le tracé et le report d'angles droits. Pour le transfert du tracé du sol au plafond, autant pour les murs droits que pour les murs arrondis. Pour un alignement rapide et précis.
- La rotation à 90° permet d'aligner simultanément des axes et de marquer des angles droits, par exemple pour le positionnement dans la pose à sec.
- Le laser peut être pivoté à 360° dans son boîtier.
- Points laser très visibles, clairs et fins. Portée visible du point 30 m.
- Possibilités de mise en oeuvre variables :
 1. Directement au sol.
 2. Fixation sur un trépied (filetage 1/4").
 3. Avec des aimants aux terres rares et la rainure en V sur des objets métalliques ou sur le support mural.
 4. Sur les oeillets métalliques à l'aide d'une ceinture.
- Garniture STABILA en caoutchouc absorbant les chocs.
- Indice de protection IP 54 (Protection contre les dépôts de poussière à l'intérieur. Protection contre les projections d'eau de toutes les directions).
- Position de rangement : Protection optimale de l'objectif contre la poussière, les rayures par la rotation dans la poignée U. Interrupteur de protection supplémentaires pour les points horizontaux de côté.
- Autonomie de 20 heures avec piles AA.



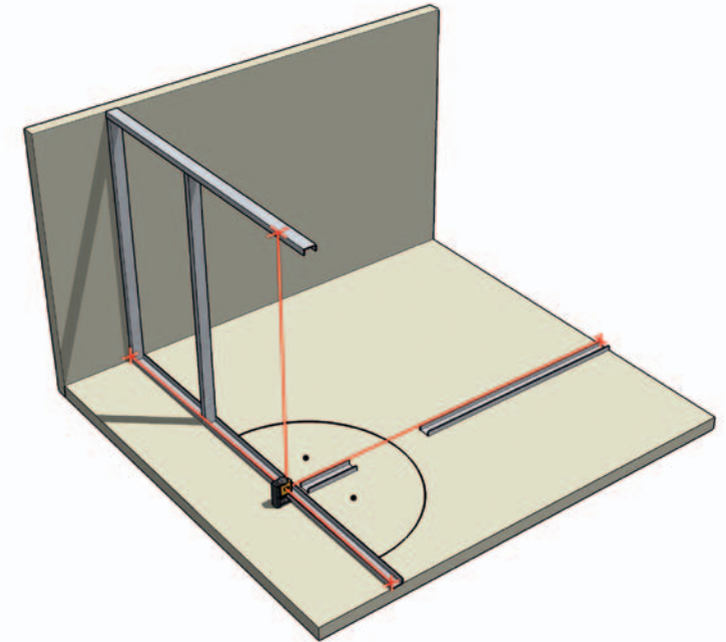
LA-5P : Aplomb vers le haut et le bas avec pied extensible. 3 points horizontaux forment deux angles à 90°.

STABILA®



...sets standards

Laser 5 points LA-5P



Idéal pour le tracé et le report d'angles droits. Pour le transfert du tracé du sol au plafond, autant pour les murs droits que pour les murs arrondis. Pour un alignement rapide et précis.

STABILA LA-5P :
Travaux directs sur les profilés U
grâce au pied réglable en hauteur.

**STABILA LA-5P :
Transfert du tracé du sol au
plafond.**



Idéal pour les plaquistes, les aménageurs d'intérieur, la construction en bois. Pour les contremaîtres et architectes pour contrôler les mesures de consignes lors de la réception ou les travaux réalisées par l'artisan.



Laser lignes croisées et aplomb LAX 300

Comprend : Laser autonivelant lignes croisées et aplomb LAX 300, cible, fixation murale, pochette ceinture.

Classe de laser	Puissance	Longueur d'ondes du laser	Zone de nivellement automatique	Précision	Rectitude de la ligne	Précision du rayon d'aplomb (haut)
2	< 1 mW	635 nm	env. ± 4,5°	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m

Précision du rayon d'aplomb (bas)	Portée ligne visible	Durée de fonctionnement des piles	Y compris batteries	N° art.	EAN
± 0,4 mm/m	20 m*	20 h	3 x AA 1,5 V	18327/1	4005069183271

* A l'intérieur dans des conditions de travail typiques.



Laser 5 points LA-5P

Comprend : Laser 5 points LA-5P, cible, support mural, pochette ceinture.

Classe de laser	Puissance	Longueur d'ondes du laser	Zone de nivellement automatique	Précision de nivellement horizontale	Précision angle de 90°	Précision du rayon d'aplomb (haut)
2	< 1 mW	635 nm	env. ± 4,5°	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m

Précision du rayon d'aplomb (bas)	Portée point visible	Durée de fonctionnement des piles	Y compris batteries	N° art.	EAN
± 0,4 mm/m	30 m*	20 h	3 x AA 1,5 V	18328/8	4005069183288

* A l'intérieur dans des conditions de travail typiques.

LAX 300 : Accessoires en option



Pied télescopique laser LT 30 (N° art. 18238).

LAX 300 et LA-5P : Accessoires compris dans la livraison



Cible, fixation murale et pochette ceinture.



IEC 60825-1

Notre Hotline technique vous assiste pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation des produits : téléphone +49-6346-309-0. Vous pouvez bien entendu également envoyer un mail à info@stabila.de.

STABILA Messgeräte, Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Germany
 ☎ 0049-(0)6346-309-0, 📠 0049-(0)6346-309-480, ✉ info@stabila.de

Vous trouvez des informations produit détaillées sur le site : www.stabila.de