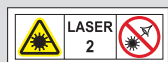


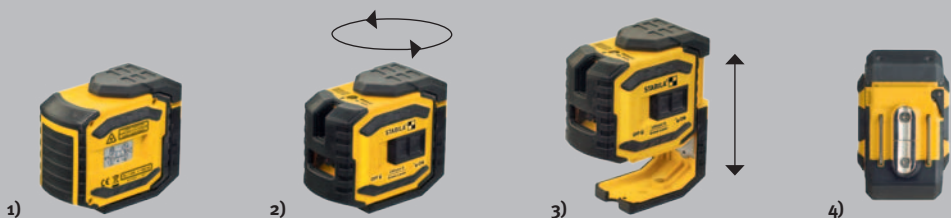
# Laser lignes croisées et aplomb LAX 300 G : Conçu pour tous les corps de métier de l'aménagement intérieur

- 1) Protection en caoutchouc souple STABILA absorbant les chocs
- 2) Point d'aplomb vers le haut
- 3) Ligne laser verticale
- 4) Ligne laser horizontale
- 5) Marche/arrêt avec arrêt automatique du pendule
- 6) Le laser peut pivoter à 360° dans le boîtier
- 7) Pied réglable en hauteur
- 8) Filetage trépied 1/4"
- 9) Point d'aplomb vers le bas



Lignes laser vertes bien visibles et très nettes grâce à la technologie **GREENBEAM** de STABILA. Le LAX 300 G remplit en outre tous les critères de sécurité de la classe de laser 2 pour des travaux confortables et sûrs.

## Compact, robuste et polyvalent



- 1) Position de rangement. 2) Boîtier pivotant à 360° dans la poignée U. 3) Laser réglable en hauteur grâce au pied télescopique. 4) Face arrière : aimants aux terres rares avec rainure en V.



**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@stabila.de  
[www.stabila.de](http://www.stabila.de)

## Comprend



**LAX 300 G, set de 4 pièces**  
Laser lignes croisées et aplomb à auto-nivellement LAX 300 G, cible, support mural, pochette ceinture, 3 piles AA 1,5 V

N° art. : 19033

## Accessoires en option



**Barre télescopique laser LT 30**  
N° art. : 18238

## Caractéristiques techniques



Classe de laser	2
Puissance	< 1 mW
Longueur d'ondes du laser	510 – 530 nm
Plage d'auto-nivellement	env. ± 4,5°
Précision de nivellement	± 0,3 mm/m
Rectitude de la ligne	± 0,2 mm/m
Précision du rayon d'aplomb (en haut)	± 0,3 mm/m
Précision du rayon d'aplomb (en bas)	± 0,4 mm/m
Portée ligne visible	30 m*
Durée de fonctionnement	jusqu'à 15 h**
Piles incluses	3 x AA 1,5 V
Indice de protection	IP 54

\* En intérieur, dans des conditions de travail habituelles.  
\*\* En cas d'utilisation avec une ligne et un point d'aplomb.

**STABILA**   
How true pro's measure

Sous réserve d'erreurs et de modifications de la couleur, de la technique et de l'équipement.



**Laser lignes croisées et aplomb LAX 300 G :**  
Lignes laser vertes pour une visibilité optimale dans  
des environnements très lumineux en intérieur

 Tous les produits à l'adresse  
[www.stabila.de](http://www.stabila.de)

 [www.youtube.com/  
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)

 [www.facebook.com/  
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)

Notre ligne d'assistance technique vous assiste pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation de nos produits : Téléphone +49 6346 309-0. Naturellement, vous pouvez également nous contacter par e-mail en écrivant à info@stabila.de.

FR 19041 04/17

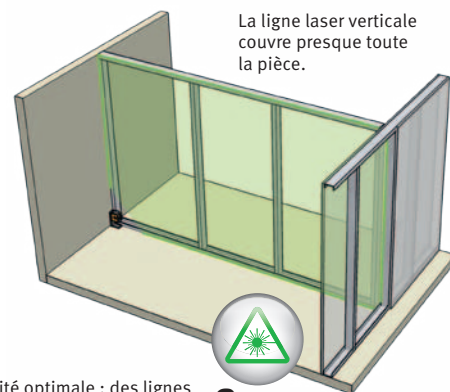
# Il y a beaucoup de bonnes raisons de choisir le LAX 300 G équipé de la technologie GREENBEAM de STABILA :

## 1. Visibilité optimale

Les lignes laser vertes sont 4 fois plus visibles par l'œil humain que les lignes rouges. Les lignes laser vertes nettes du LAX 300 G mettent cet avantage à profit lors des travaux en intérieur dans des environnements très lumineux et à de grandes distances. La technologie **GREENBEAM** de STABILA vous aide à éviter les erreurs de marquage et à être plus productif lors de vos travaux.

## 2. Lignes laser parfaitement nettes

Avec de nombreux lasers, les lignes sont floues et semblent plus épaisses à de longues distances, ce qui pose un problème important lors du marquage et des travaux directs sur la ligne laser. L'optique haut de gamme du laser vert LAX 300 G de STABILA crée au contraire une ligne laser fine et nette. Des travaux précis sont toujours assurés, même à la distance de visibilité maximale.



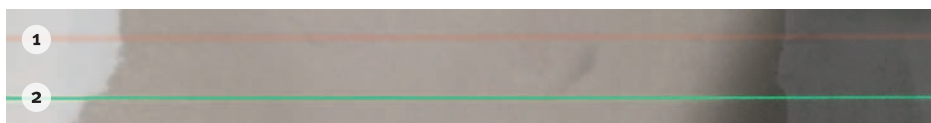
La ligne laser verticale couvre presque toute la pièce.

Visibilité optimale : des lignes laser parfaitement nettes dans l'ensemble de la zone de travail



**Green  
BEAM**

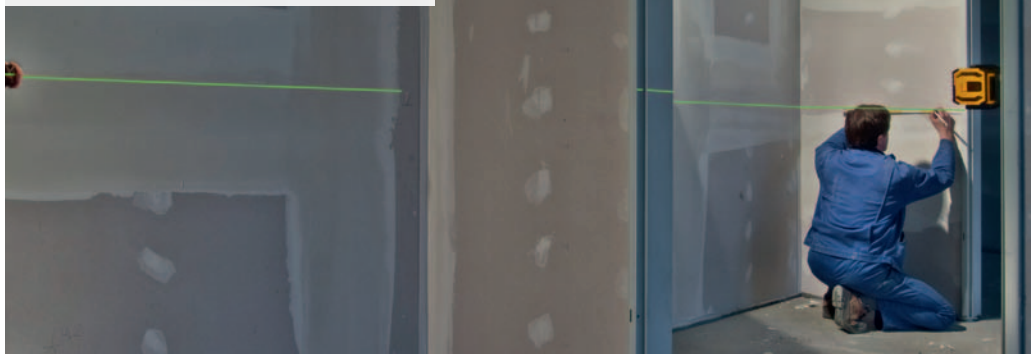
## Comparaison de visibilité : laser rouge traditionnel comparé au LAX 300 G de STABILA



### La comparaison des lignes laser à distance montre que :

- 1) La ligne rouge d'un laser traditionnel devient floue et s'estompe à une grande distance.
- 2) La ligne laser **GREENBEAM** du LAX 300 G est jusqu'à 30 % plus nette.

**Installateurs électriques** – Montage et alignement d'installations électriques.



**Carreleurs** – Pose de carrelage mural.



### Domaines d'application pour d'autres corps de métier de la décoration intérieure

- **Constructeurs de fenêtres** – Nivellement de la hauteur de fenêtre.
- **Menuisiers et ébénistes** – Montage de placards de cuisine, alignement de plans de travail.



**Plaquistes** – Suspension de plafonds, pose de parois et de cloisons de séparation, montage de profilés U et implantations du sol au plafond.



## Le LAX 300 G : vue d'ensemble des informations principales

- Laser à lignes à autonivellement avec points d'aplomb.
- Des travaux rapides directement sur les lignes laser fines grâce à la technologie **GREENBEAM** de STABILA : visibilité optimale jusqu'à 30 m.
- Polyvalence : 1 ligne horizontale, 1 ligne verticale, points d'aplomb vers le haut et vers le bas.
- La ligne verticale couvre presque toute la pièce.
- Des diodes laser ultramodernes à faible consommation offrent une durée de fonctionnement allant jusqu'à 15 heures.
- Autonivellement rapide grâce à la technologie à pendule adaptée aux chantiers.
- Changement de fonction facile grâce à la commande à un seul bouton.
- Boîtier compact à pied télescopique pour le réglage en hauteur et le travail direct sur des profilés U.
- Possibilités d'utilisation variables : sur le sol, sur un trépied (filetage 1/4"), avec les aimants aux terres rares sur des objets métalliques ou sur le support mural.
- Protection en caoutchouc souple STABILA absorbant les chocs.
- Le laser peut pivoter à 360° dans le boîtier.
- Optique protégée de la poussière et des rayures en position de rangement.
- Indice de protection IP 54.
- Pochette ceinture.