


**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@stabila.de  
www.stabila.com

**STABILA®**   
**How true pro's measure**

### De bons outils – du bon travail

Des mesures précises sont indispensables à toute activité manuelle. Les professionnels se doivent donc de posséder des outils de mesure dont ils peuvent être absolument sûrs de la précision, par tous les temps et dans les conditions de chantier extrêmes. Des outils solides et durablement précis, faciles à utiliser. Voilà le type d'outils de mesure que conçoit et produit STABILA. Depuis 1889.



 Tous les produits à l'adresse  
[www.stabila.com](http://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@stabila.de. Sous réserve d'erreurs et de modifications de la couleur, de la technique et de l'équipement.

FR 19875\_04/22

**Laser multiligne LAX 600 et LAX 600 G**  
3 lignes à 360°. LI-POWER 12 V. Possibilités maximales.

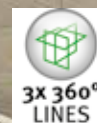
# Laser à lignes puissant avec technologie de batterie moderne pour des travaux d'implantation précis dans l'aménagement intérieur

Vous êtes à la recherche d'un laser à lignes puissant, doté d'une technologie de batterie moderne, pour des travaux d'implantation précis ? Les lasers LAX 600 et LAX 600 G de STABILA réunissent toutes les caractéristiques d'un laser professionnel. Ses 3 lignes claires à 360° permettent un report rapide et précis des hauteurs, la création d'angles droits ou encore

l'alignement d'axes. La technologie lithium-ion puissante vous garantit des heures de travail avec le meilleur équipement. Les lasers étanches à l'eau et à la poussière selon l'indice de protection IP 65 font preuve de robustesse grâce au solide boîtier en aluminium et verre qui protège les optiques laser. Pour tous ceux qui veulent fournir un travail de précision.

## 3 lignes à 360°

Deux lignes perpendiculaires permettent de diviser l'espace en  $4 \times 90^\circ$ . Un aplomb vers le haut et le bas ainsi qu'une ligne horizontale pour réaliser des reports de hauteur exacts et des travaux d'implantation précis. Lignes laser pulsées permettant de travailler avec des récepteurs de ligne (disponibles en option).



**Possibilités maximales**  
3 lignes à 360°



**Grande portée**  
30 – 40 m  
(lignes visibles)



**Étanche à l'eau et à la poussière**  
IP 65



**Haute précision**  
0,3 mm/m  
Précision de nivellement





**LAX 600 G**  
3 lignes GREENBEAM à 360°.  
Visibilité optimale.



**LAX 600 G**

Travail direct sur les lignes laser nettes et fines, avec une visibilité optimale grâce à la technologie GREENBEAM de STABILA, jusqu'à **40 m** de distance.

**LAX 600**  
Diodes haute puissance pour la meilleure visibilité possible



**3x 360°  
LINES**



**LAX 600**

Travail direct sur les lignes laser claires et fines jusqu'à **30 m** de distance.



## Pleine puissance grâce à la technologie lithium-ion moderne

Recharge rapide de la batterie avec le chargeur rapide SC 30 en max. 45 minutes. Les lignes peuvent être activées et désactivées individuellement en fonction de l'application pour prolonger l'autonomie de la batterie. Affichage pratique de la capacité de la batterie pour

un contrôle rapide de l'état de charge. Utilisation universelle de toutes les batteries 12 V des partenaires CAS avec les lasers multilignes STABILA LAX 600 G, LAX 600 et tous les chargeurs rapides CAS pour les systèmes 12 V.

### LAX 600 G

Batterie CAS LI-POWER 12 V 2,0 Ah :  
Durée d'utilisation jusqu'à **15 heures**.

### LAX 600

Batterie CAS LI-POWER 12 V 2,0 Ah :  
Durée d'utilisation jusqu'à **28 heures**.



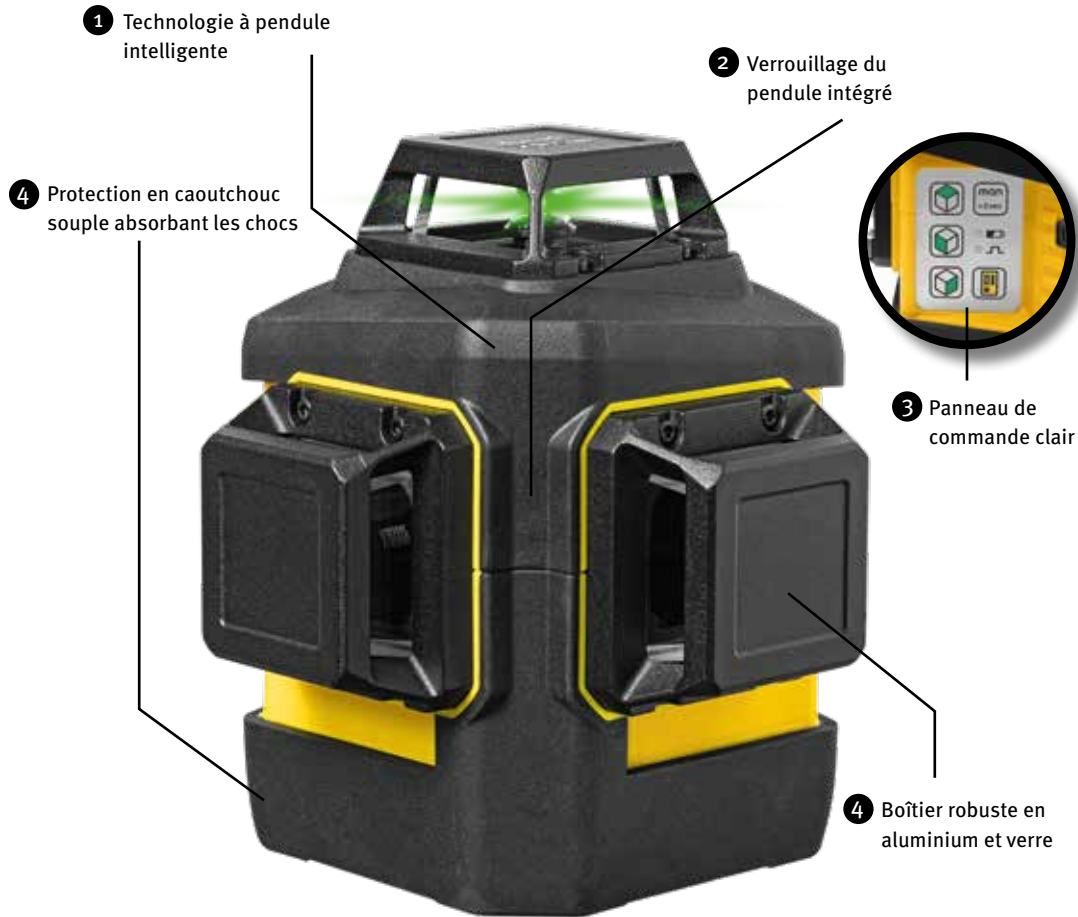
## Dernière technologie de batterie : Batterie CAS LI-POWER 12 V



Puissante batterie CAS LI-POWER 12 V – convient à tous les lasers STABILA 12 V et chargeurs CAS (12-18 V). Longue durée de vie grâce à la surveillance électronique permanente de chaque cellule pendant la charge. Affichage de la capacité pour un contrôle continu de l'état de charge. Longue durée de stockage avec une autodécharge quasi nulle. Surveillance continue de la température de la batterie (déconnexion à 80 °C).



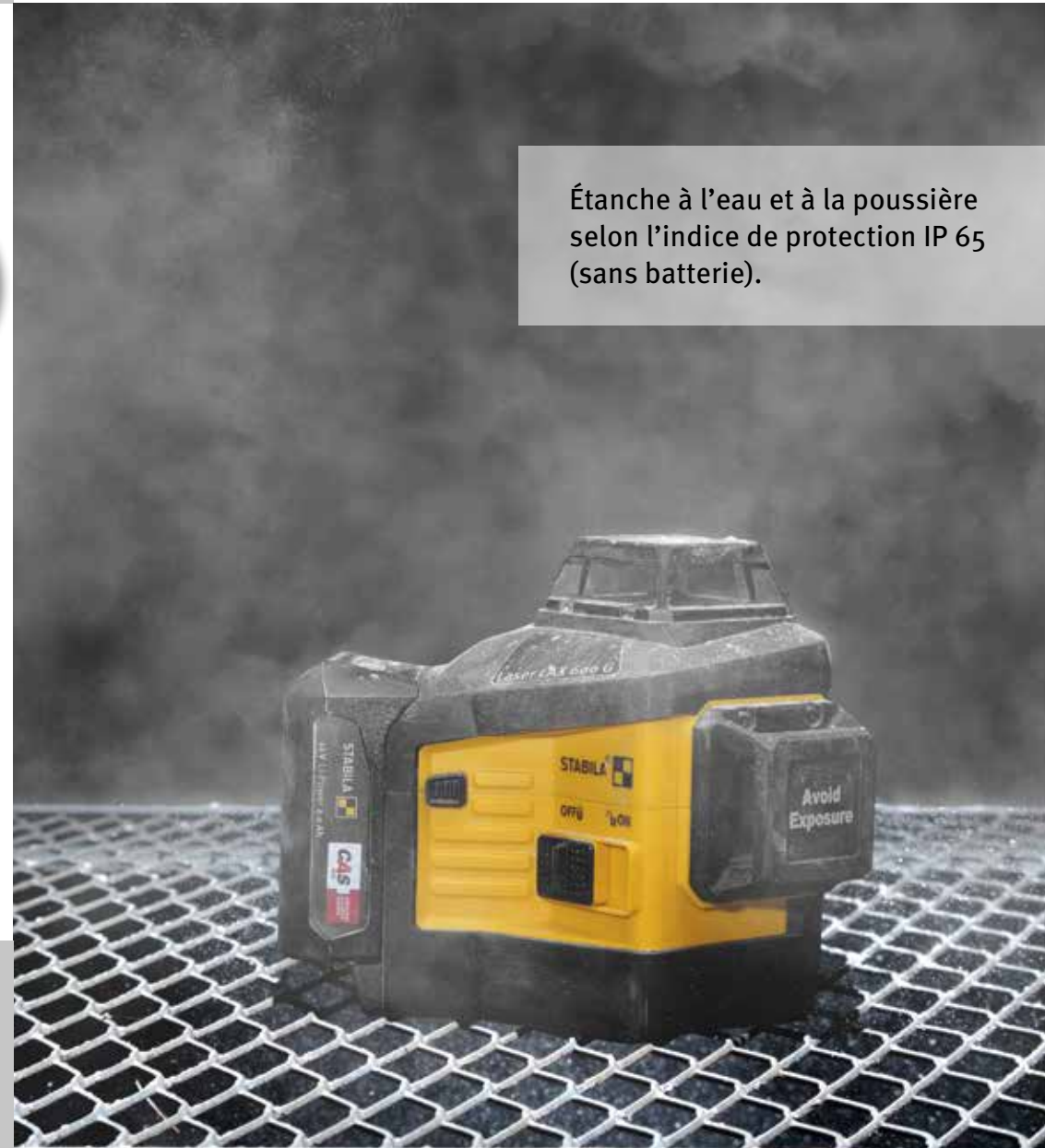
## Robuste et pratique : Aperçu des détails techniques



- 1 L'autonivellement rapide grâce à la technologie à pendule permet une utilisation immédiate du laser.
- 2 Le verrouillage du pendule évite les dommages et le dérèglement de la précision pendant le transport.
- 3 Utilisation simple – une seule fonction par touche.
- 4 Le boîtier robuste en aluminium et verre ainsi que la protection en caoutchouc souple STABILA absorbant les chocs protègent les optiques laser de la saleté et en cas de chute.

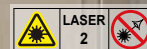
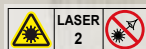
## Une protection optimale sur les chantiers

Étanche à l'eau et à la poussière  
selon l'indice de protection IP 65  
(sans batterie).



# Support mural universel pour le positionnement flexible du laser à une hauteur de travail souhaitée

Utilisation polyvalente  
grâce au set d'accessoires



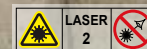
## Support universel SUB 10

Avec filetages de 1/4" et 5/8"  
pour la fixation sur trépiés et  
aimants aux terres rares pour  
la fixation sur des objets  
métalliques



## Support mural SWB 10

Avec réglage grossier et fin  
pour l'alignement exact de la  
ligne laser horizontale à la  
hauteur de travail souhaitée,  
réglable en hauteur de 11 cm.



## LAX 600 et LAX 600 G font leurs preuves

« Le LAX 600 est très utile pour de nombreux projets dans le domaine du carrelage »



### **Carsten Smith (FLIESEN SMITH de Bad Lipspringe, Allemagne)**

« Nous avons déjà pu travailler avec le LAX 600 et je dois dire qu'il est plus que pratique : grâce à la conversion rapide et facile des différentes lignes, nous avons pu utiliser le laser en toute situation. »

# LAX 600 et LAX 600 G

## Sets disponibles

### sans batterie ni chargeur



**LAX 600, set de 5 pièces**  
N° art. 19788  
Laser LAX 600,  
support universel SUB 10,  
support mural SWB 10,  
cible, coffret de transport



**LAX 600 G, set de 5 pièces**  
N° art. 19794  
Laser LAX 600 G,  
support universel SUB 10,  
support mural SWB 10,  
cible, coffret de transport

### avec batterie et chargeur



**LAX 600, set de 7 pièces**  
Laser LAX 600,  
batterie CAS  
LI-POWER 12 V 2,0 Ah,  
chargeur CAS SC 30,  
support universel SUB 10,  
support mural SWB 10,  
cible, coffret de transport



**LAX 600 G, set de 7 pièces**  
Laser LAX 600 G,  
batterie CAS  
LI-POWER 12 V 2,0 Ah,  
chargeur CAS SC 30,  
support universel SUB 10,  
support mural SWB 10,  
cible, coffret de transport



**LAX 600, set de 7 pièces (UE)**  
N° art. 19793



**LAX 600 G, set de 7 pièces (EU)**  
N° art. 19797



**LAX 600, set de 7 pièces (UK)**  
N° art. 19792



**LAX 600 G, set de 7 pièces (UK)**  
N° art. 19796



**LAX 600, set de 7 pièces (AU)**  
N° art. 19791



**LAX 600 G, set de 7 pièces (AU)**  
N° art. 19795

LAX 600

LAX 600 G

Caractéristiques techniques	LAX 600	LAX 600 G
Plage d'autonivellement	+/- 4°	+/- 4°
Précision de nivellement	+/- 0,3 mm/m	+/- 0,3 mm/m
Portée des lignes visibles	30 m	40 m
Durée de fonctionnement	environ 28 heures	environ 15 heures
Classe de laser	2	2
Alimentation	Batterie Li-ion 12 V	Batterie Li-ion 12 V
Indice de protection	IP 65	IP 65

# Accessoires pratiques

## pour davantage de possibilités



**Batterie CAS**  
LI-Power 12 V  
2,0 Ah  
N° art. 19625



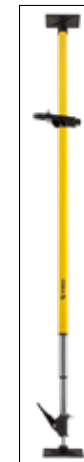
**SC 30**  
Chargeur CAS  
N° art.  
19628 (UE)  
19627 (UK)  
19626 (AU)



**Support**  
universel SUB 10  
N° art. 19815



**Support mural**  
SW 10  
N° art. 19814



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



Zone de travail plus large avec  
récepteur REC 500 RG jusqu'à  
200 m de diamètre



**REC 500 RG** N° art. 19624

L'outil polyvalent – utilisable en toute situation pour lasers rotatifs ou lasers à lignes pulsés, à diode laser rouge ou verte.