

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

工欲善其事， 必先利其器

精确测量是做好任何手工工作的重要基础之一。因此，专业人士必须使用精度绝对值得信赖的测量工具来保证测量的精确性。在任何天气状况下、在极端恶劣的建筑工地条件下：我们的测量工具都能做到坚固耐用、精度持久且便于操作。如斯设备，源自西德宝研发与生产。始于 1889 年。



如您对产品选择和使用过程中有任何疑问，欢迎拨打我们的技术热线：
电话 +49 6346 309-0 或发送电子邮件至 info@stabila.de。
谬误在所难免，如有颜色、技术和配置变化，恕不另行通知。

ZH 19880_04/22

多线式激光仪 LAX 600 和 LAX 600 G
3 x 360° 激光线。12 V LI-POWER。用途多样。

采用了现代化蓄电池技术的强大专业激光仪，用于在室内空间中进行精确的布局作业

您是否正在寻找采用了现代化蓄电池技术的强大激光标线仪，以便进行精确的布局作业？西德宝激光仪 LAX 600 和 LAX 600 G 集所有专业激光仪的优点于一身。通过明亮的 3 x 360° 激光线能够快速准确地确定高度、设置直角或对齐轴。凭

借强大的锂离子技术，可以满足长时间作业任务的需求。IP 65 防水防尘激光器非常坚固耐用，这要归功于厚实的铝/玻璃罩，它们可以保护激光器的光学元件。适用于所有需要完成精确作业的人员。



用途多样

3 x 360° 激光线



作用范围广

30 - 40 m
(可见激光线)



防水防尘

IP 65



高精度

0.3 mm/m
调平精度

3 x 360° 激光线

两条相互成直角的垂直线使房间可以分成 $4 \times 90^\circ$ 。上下垂直的铅垂线以及水平线可用于精确平移高度和精确的布局作业。脉冲调制激光线可与激光线接收器（可选）组合使用。





LAX 600 G
3 x 360° GREENBEAM 激光线。最佳可见度。



LAX 600 G

得益于西德宝 GREENBEAM 技术，可直接在明亮、精细、清晰的激光线上进行作业，最长可达 **40 m**。

LAX 600
高性能二极管可实现最大可见度



**3x 360°
LINES**



LAX 600

直接在最长可达 **30 m** 的明亮、纤细的激光线上进行作业。



采用现代化锂离子技术，性能全面

使用快速充电器 SC 30 可在最短 45 分钟内为蓄电池快速充电完毕。
为了延长蓄电池使用寿命，可以根据应用单独打开和关闭激光线。实用的蓄电池容量显示，可

快速查看充电状态。来自 CAS 合作伙伴的所有 12V 蓄电池均可与西德宝多线式激光仪 LAX 600 G、LAX 600 和用于 12 V 系统的所有 CAS 快速充电器一起使用。

LAX 600 G

CAS 蓄电池 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
使用寿命长达 **15** 小时。

LAX 600

CAS 蓄电池 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
使用寿命长达 **28** 小时。



最新蓄电池技术： CAS 蓄电池 12 V LI-POWER



性能强大的 CAS 蓄电池 12 V LI-POWER - 适用于所有西德宝 12 V 激光仪和 CAS 充电器 (12 - 18 V)。可在充电过程中进行持续性电子单节蓄电池监控，因此使用寿命更长。容量显示用于随时检查电量水平。电量可长时间维持原有水平，几乎没有自放电。持续监控蓄电池温度（达到 80°C 时关闭）。



坚固实用： 技术细节一览

1 成熟的悬挂技术

2 集成式悬挂锁定装置

4 具有减震功能的
软握外壳



3 一目了然的操
作面板

4 厚实的铝/玻璃罩

在施工现场提供最佳保护

防水、防尘·符合防护等级
IP 65 (不含蓄电池)。



1 采用悬挂技术·能够迅速自动调平·激光器可以即开即用。

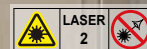
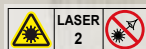
2 悬挂锁定装置可防止损坏或在运输过程中精度出现变化。

3 易于操作 - 每个按钮只有一个功能。

4 厚实的铝/玻璃罩以及减震型西德宝软握外壳使激光器的光学元件能够防尘并防摔。

通用式墙面安装支架灵活地将激光仪精确定位到需要的作业高度

借助配件套装可用于多种环境



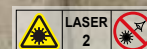
通用支架 SUB 10

拥有用于在三脚架上进行固定的 1/4" 和 5/8" 螺纹以及用于连接金属物体的稀土磁铁



墙面安装支架 SWB 10

可进行粗调和微调，以将水平激光线精确对准所需的作业高度，高度可在 11 cm 范围内进行调节。



LAX 600 和 LAX 600 G 在实际试验中的表现

“LAX 600 帮助我们完成了
了许多瓷砖相关项目”



Carsten Smith (来自德国 Bad Lippspringe 的 FLIESEN SMITH)

“我们荣幸使用了 LAX 600，它不仅实用：不同激光线可快速、简单地进行转换，我们在任何应用中都能使用这款激光仪。”

LAX 600 和 LAX 600 G

可用套装

不含蓄电池和充电器



LAX 600 · 5 件套
商品编号 19788
激光仪 LAX 600 · SUB 10
通用支架 · SWB 10 墙面安
装支架 · 靶板 · 手提箱



LAX 600 G · 5 件套
商品编号 19794
激光仪 LAX 600 G · SUB 10
通用支架 · SWB 10 墙面安
装支架 · 靶板 · 手提箱

包含蓄电池和充电器



LAX 600 · 7 件套
激光仪 LAX 600 · CAS 蓄电
池 12 V LI-POWER 2.0 Ah · CAS 充
电器 SC 30 · SUB 10 通用支
架 · SWB 10 墙面安装支架 ·
靶板 · 手提箱



LAX 600 G · 7 件套
激光仪 LAX 600 G · CAS 蓄电
池 12 V LI-POWER 2.0 Ah · CAS
充电器 SC 30 · SUB 10 通用支
架 · SWB 10 墙面安装支架 ·
靶板 · 手提箱



LAX 600 · 7 件套 (EU)
商品编号 19793



LAX 600 G · 7 件套 (EU)
商品编号 19797



LAX 600 · 7 件套 (UK)
商品编号 19792



LAX 600 G · 7 件套 (UK)
商品编号 19796



LAX 600 · 7 件套 (AU)
商品编号 19791



LAX 600 G · 7 件套 (AU)
商品编号 19795

LAX 600

LAX 600 G

技术数据	LAX 600	LAX 600 G
自调平范围	+/- 4°	+/- 4°
找平精度	+/- 0.3 mm/m	+/- 0.3 mm/m
可见激光线作用范围	30 m	40 m
运行时长	约 28 小时	约 15 小时
激光等级	2	2
供电	12 V 锂离子蓄电池	12 V 锂离子蓄电池
防护等级	IP 65	IP 65

实用配件

更多用途



**12 V LI-Power
2.0 Ah
CAS 蓄电池**
商品编号 19625



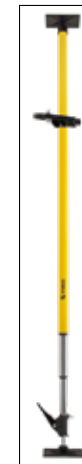
**SC 30
CAS 充电器**
商品编号
19628 (EU)
19627 (UK)
19626 (AU)



**SUB 10 通用
支架**
商品编号 19815



**SWB 10
墙面安装支架**
商品编号 19814



**LT 30
伸缩杆**
商品编号 18238



与 REC 500 RG 接收器组合使用，作业范围可扩大到直径 200 m 的区域。



REC 500 RG 商品编号 19624

这种全能工具普遍适用于带有红色或绿色激光二极管的旋转激光水平仪或脉冲调制激光标线仪。