

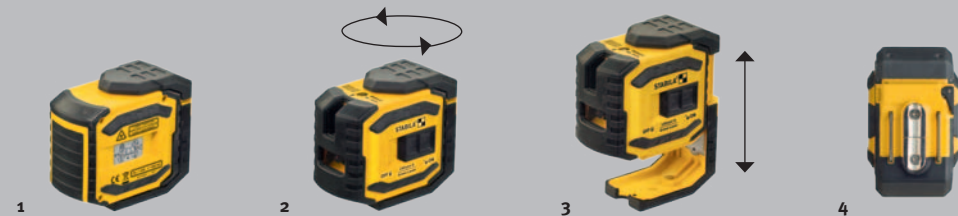
Лазерный прибор с перекрещивающимися линиями и функцией отвеса LAX 300 G: разработан для любых работ по внутренней отделке

1. Ударопоглощающий защитный кожух Softgrip STABILA
2. Точка отвеса вверх
3. Вертикальная лазерная линия
4. Горизонтальная лазерная линия
5. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. с автоматической фиксацией маятника
6. Возможность поворота подвижной части прибора внутри корпуса на 360°
7. Регулируемая по высоте ножка прибора
8. Резьба для крепления на штатив 1/4"
9. Точка отвеса вниз



Технология GREENBEAM от STABILA обеспечивает отлично видимые зеленые лазерные линии. Лазерный прибор LAX 300 G соответствует всем критериям безопасности класса лазера 2, что позволяет работать комфортно и безопасно.

Компактный, прочный и универсальный



1. Положение для транспортировки.
2. Поворот внутрь корпуса прибора (360°).
3. Изменение высоты лазерной благодаря регулируемой ножке.
4. Редкоземельный магнит с профилированной U-образной канавкой с обратной стороны корпуса.

STABILA

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

Комплект поставки



LAX 300 G, комплект из четырех частей
Самонивелирующийся лазерный прибор с перекрещивающимися линиями и функцией отвеса LAX 300 G, поисковый экран, настенный кронштейн, сумка на ремень, три батарейки AA 1,5 В

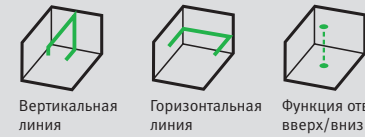
Арт. №: 19033

Дополнительные принадлежности



Телескопическая стойка лазера LT 30
Арт. №: 18238

Технические характеристики



Вертикальная линия
Горизонтальная линия
Функция отвеса вверх/вниз

Класс лазера	2
Мощность	< 1 мВт
Длина лазерных волн	510 – 530 нм
Диапазон самонивелирования	0к. ± 4,5°
Точность нивелирования	± 0,3 мм/м
Прямолинейность линий	± 0,2 мм/м
Точность по линии луча отвеса (вверху)	± 0,3 мм/м
Точность по линии луча отвеса (внизу)	± 0,4 мм/м
Дальность видимых линий	30 м *
Время работы от батарей	До 15 ч **
Батареи (в комплекте)	AA, 3 шт., 1,5 В
Степень защиты	IP54

* Внутри помещения при обычных условиях работы.
** При работе с одной линией и точкой отвеса.

Отсутствие ошибок не гарантируется. Производитель вправе изменять цвет, технические характеристики и комплектацию изделий.

STABILA **How true pro's measure**



Все изделия см. на сайте www.stabila.de

www.youtube.com/StabilaTools

www.facebook.com/StabilaTools

При возникновении вопросов о выборе изделий и их применении обращайтесь по телефону горячей линии службы технической поддержки +49 6346 309-0. Вы также можете отправить электронное сообщение по адресу info@stabila.de.

RU 19043 04/17

Лазерный прибор с перекрещивающимися линиями и функцией отвеса LAX 300 G:
зеленые лазерные линии для оптимальной видимости при ярком освещении внутри помещений

Весомые причины для покупки LAX 300 G с технологией STABILA GREENBEAM:

1. Оптимальная видимость

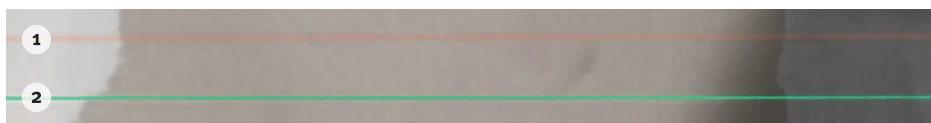
Человеческий глаз воспринимает зеленые лазерные линии в четыре раза лучше красных. Именно при ярком освещении и при работе на больших расстояниях внутри помещений наиболее удобны четкие зеленые лазерные линии прибора LAX 300 G. Благодаря технологии STABILA GREENBEAM вы сможете работать более эффективно и не допускать ошибок при разметке.

2. Четкие лазерные линии

Во многих лазерных приборах лазерные линии на большом расстоянии становятся нечеткими и размытыми. Это осложняет разметку и работы непосредственно по лазерной линии. Высокопроизводительная оптика прибора STABILA LAX 300 G собирает лазерные пучки и проецирует тонкую и четкую лазерную линию. Это гарантирует точную работу даже на больших расстояниях.



Сравнение показателей видимости: обычный лазерный прибор с красными линиями и STABILA LAX 300 G

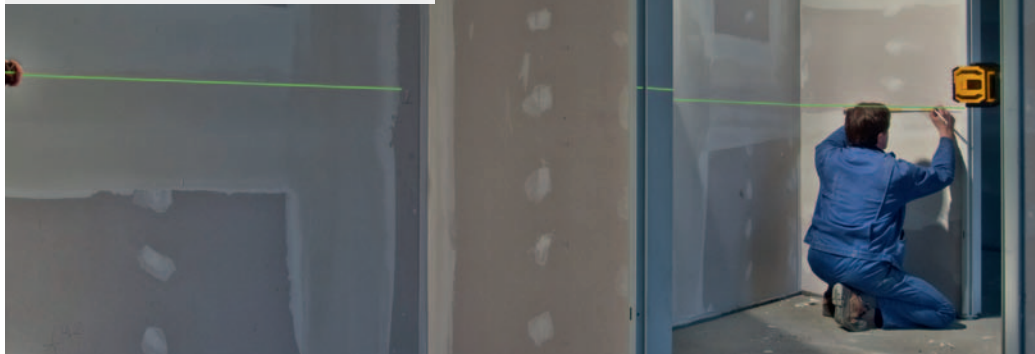


Сравнение лазерных линий на одинаковой дистанции показало:
 1. На большом расстоянии красные линии обычного лазерного прибора становятся нечеткими и бледными.
 2. Лазерная линия GREENBEAM прибора LAX 300 G четче на 30%.

3. Широкий рабочий диапазон

Четко видимые и яркие лазерные линии позволяют точно работать на расстоянии до 30 м. Технология STABILA GREENBEAM улучшает видимость линий по всей длине. Таким образом, LAX 300 G даже на больших расстояниях значительно превосходит обычные лазерные приборы с красными линиями.

Электромонтажные работы: монтаж и выравнивание электрооборудования.



Возможности применения для других работ внутри помещения

- **Монтаж окон:** нивелирование высоты окна.
- **Столярные работы:** сборка кухонных шкафов, выравнивание рабочих поверхностей.

Плиточные работы: наклейка плитки на стену.



Отделочные работы: монтаж подвесных потолков, установка перегородок, в том числе межкомнатных, крепление U-образных металлических профилей для сухой штукатурки и перенос разметки с пола на потолок.



LAX 300 G: основные преимущества

- Самонивелирующийся линейный лазерный прибор с точками отвеса.
- Работа непосредственно по тонким лазерным линиям благодаря технологии STABILA GREENBEAM: оптимальная видимость на расстоянии до 30 м.
- Универсальное применение: одна горизонтальная и одна вертикальная линии, точки отвеса вверх и вниз.
- Вертикальная линия проходит практически по всему помещению.
- Энергосберегающие лазерные диоды последнего поколения обеспечивают время работы прибора до 15 часов.
- Быстрое самонивелирование благодаря маятниковой технологии, разработанной специально для применения на стройплощадках.
- Удобное переключение между функциями благодаря однокнопочному управлению.
- Компактный корпус с выдвижной ножкой (микроштативом) для регулировки по высоте и работы на U-образных металлических профилях для сухой штукатурки.
- Возможность установить прибор на полу, штативе (резьба 1/4"), настенном кронштейне, а также на металлических предметах благодаря редкоземельным магнитам.
- Ударопоглощающий защитный кожух Softgrip STABILA.
- Подвижную часть прибора можно поворачивать внутри корпуса на 360°.
- Защита оптики от пыли и царапин в положении для транспортировки.
- Степень защиты IP54.
- Сумка на ремень.