

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

STABILA® 
How true pro's measure

Dobre narzędzia – dobra praca

Dokładny pomiar to jedna z najważniejszych zasad każdej pracy rzemieślniczej. Dlatego ważne jest, aby profesjonaliści dysponowali takimi narzędziami pomiarowymi, na których dokładności mogą całkowicie polegać. Przy każdej pogodzie, w najtrudniejszych warunkach na budowie. Wytrzymałe i zawsze precyzyjne narzędzia, które są łatwe w użyciu. Dokładnie takie narzędzia pomiarowe projektuje i produkuje STABILA. Od 1889 roku.



 Wszystkie produkty na stronie
www.stabila.com



Nasza infolinia pomocy technicznej służy wsparciem w razie wszelkich pytań związanych z wyborem oraz użytkowaniem produktów: wystarczy zadzwonić na numer +49 6346 309-0 lub przesłać wiadomość e-mail na adres info@stabila.de.
Z zastrzeżeniem pomyłek oraz zmian koloru, techniki i wyposażenia.

PL 19878 04/22

Lasery wieloliniowe LAX 600 i LAX 600 G
Trzy linie 360°. 12 V LI-POWER. Maksymalne możliwości.

Wydajne, profesjonalne lasery z nowoczesną technologią akumulatorową do precyzyjnych prac związanych z rozplanowywaniem wykończenia wnętrz

Potrzebny jest wydajny laser liniowy z nowoczesną technologią akumulatorową do precyzyjnych prac związanych z rozplanowywaniem? Lasery STABILA LAX 600 oraz LAX 600 G łączą w sobie wszystkie cechy profesjonalnego lasera. Trzy jasne linie 360° umożliwiają szybkie i precyzyjne przenoszenie wysokości oraz wyznaczanie kątów prostych lub ustawianie osi w jednej linii. Dzięki

wydajnej technologii litowo-jonowej użytkownik jest optymalnie przygotowany do długich prac. Te lasery, które są wodo- i pyłoszczelne zgodnie ze stopniem ochrony IP65, potwierdzają swoją wytrzymałość poprzez stabilne aluminiowe i szklane klatki dla ochrony laserowych układów optycznych. Dla wszystkich, którzy chcą wykonywać precyzyjne prace.



Maksymalne możliwości

Trzy linie 360°



Duży zasięg

30-40 m
(widoczne linie)



Wodo- i pyłoszczelność

IP 65

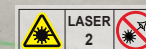


Wysoka precyzja

0,3 mm/m
dokładność niwelowania

Trzy linie laserowe 360°

Dwie ułożone prostopadle względem siebie linie pionowe umożliwiają podział pomieszczenia na cztery części pod kątem 90°. Pion w górę i w dół oraz linia pozioma do dokładnego przenoszenia wysokości i precyzyjnych prac związanych z rozplanowaniem. Modulowane impulsowo linie laserowe umożliwiają pracę z odbiornikami liniowymi (dostępnymi opcjonalnie).





LAX 600 G
Trzy linie GREENBEAM 360°.
Optymalna widoczność.



LAX 600 G

Bezpośrednia praca na ostrych, cienkich, optymalnie widocznych liniach laserowych dzięki technologii STABILA GREENBEAM na odległość nawet do **40 m**.

LAX 600
Diody o wysokiej wydajności dla maksymalnej widoczności



**3x 360°
LINES**

LAX 600

Bezpośrednia praca na jasnych, cienkich liniach laserowych na odległość nawet do **30 m**.



Pełna wydajność dzięki nowoczesnej technologii litowo-jonowej

Szybkie ładowanie akumulatora za pomocą ładowarki do szybkiego ładowania SC 30 w ciągu maks. 45 minut. W celu wydłużenia czasu pracy akumulatora – zależnie od zastosowania – poszczególne linie mogą być indywidualnie włączane i wyłączane. Praktyczny wskaźnik pojemności

akumulatora do szybkiej kontroli poziomu naładowania. Uniwersalne użytkowanie wszystkich akumulatorów 12 V partnerów systemu CAS z laserem wieloliniowym STABILA LAX 600 G, LAX 600 oraz wszystkimi ładowarkami do szybkiego ładowania CAS do systemów 12 V.

LAX 600 G

Akumulator CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah: czas użytkowania do **15 godzin**.

LAX 600

Akumulator CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah: czas użytkowania do **28 godzin**.

Najnowsza technologia akumulatorowa: akumulator CAS 12 V LI-POWER

Wydajny akumulator CAS 12 V LI-POWER – pasuje do wszystkich laserów STABILA 12 V i ładowarek CAS (12–18 V). Długi okres użytkowania dzięki ciągłej elektronicznej kontroli poszczególnych ogniw podczas ładowania. Wskaźnik pojemności do stałej kontroli poziomu naładowania. Możliwość długiego przechowywania prawie całkowicie bez samorozładowania. Ciągła kontrola temperatury akumulatora (wyłączenie po osiągnięciu temperatury 80°C).



Wytrzymałe i praktyczne: szczegóły techniczne w skrócie

1 Przemysłana technologia
wahadłowa

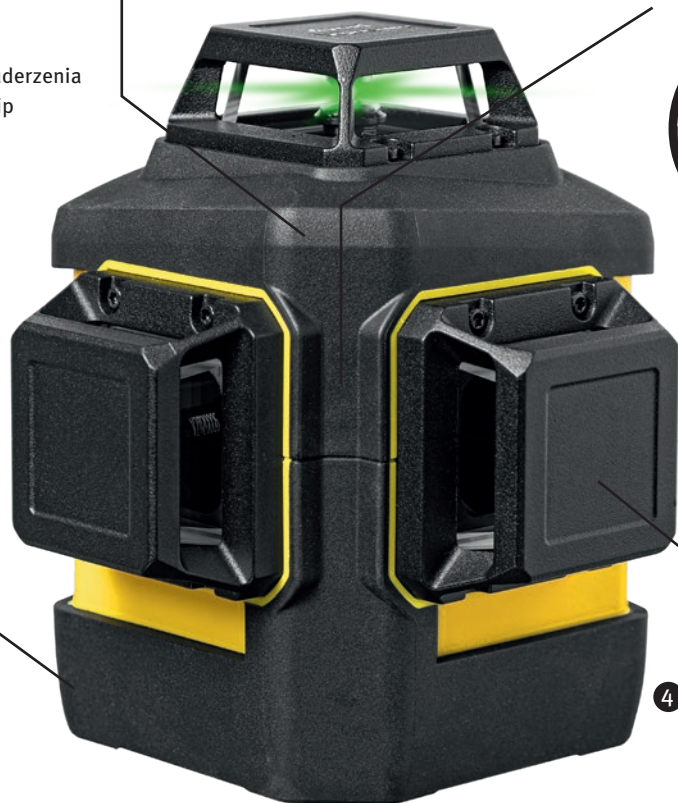
2 Zintegrowana
blokada wahadła

4 Pochłaniająca uderzenia
powłoka Softgrip



3 Przejrzysty
panel obsługi

4 Stabilne aluminiowe
i szklane klatki



Optymalna ochrona podczas użytkowania na placu budowy

Wodo- i pyłoszczelność zgodnie
ze stopniem ochrony IP65
(bez akumulatora).



- 1 Szybkie samoniwelowanie dzięki technologii wahadłowej umożliwia natychmiastowe korzystanie z lasera.
- 2 Blokada wahadła zapobiega uszkodzeniom oraz zmianie dokładności podczas transportu.
- 3 Łatwa obsługa – każdy przycisk ma tylko jedną funkcję.
- 4 Stabilne aluminiowe i szklane klatki oraz pochłaniająca uderzenia powłoka STABILA Softgrip chronią laserowe układy optyczne przed zabrudzeniami oraz w razie upadku.

Uchwyt uniwersalny i ścienny
do elastycznego ustawiania lasera
na żadaną wysokość roboczą

Uniwersalne użytkowanie
dzięki zestawowi akcesoriów



Uchwyt uniwersalny SUB 10

Z gwintami 1/4" oraz 5/8" do mocowania na statywach oraz z magnesami neodymowymi do przyczepiania do metalowych obiektów.



Uchwyt ścienny SWB 10

Ze zgrubną oraz dokładną kalibracją w celu dokładnego ustawienia poziomej linii laserowej na żadaną wysokość roboczą, zakres regulacji wysokości wynosi 11 cm.



LAX 600 i LAX 600 G

W praktyce

„Laser LAX 600 pomaga nam w wielu projektach związanych z płytkami”



Carsten Smith (FLIESEN SMITH z Bad Lippspringe, Niemcy)

„Mieliśmy już możliwość pracować z laserem LAX 600 i muszę powiedzieć, że jest więcej niż tylko praktyczny: dzięki szybkiemu i prostemu przełączaniu różnych linii mogliśmy korzystać z lasera w każdej sytuacji”.

LAX 600 i LAX 600 G

Dostępne zestawy

bez akumulatora i ładowarki



LAX 600, zestaw 5-częściowy
Nr art. 19788
Laser LAX 600,
uchwyt uniwersalny SUB 10,
uchwyt ścienny SWB 10,
płytki celownicza, walizka



LAX 600 G, zestaw 5-częściowy
Nr art. 19794
Laser LAX 600 G,
uchwyt uniwersalny SUB 10,
uchwyt ścienny SWB 10,
płytki celownicza, walizka

z akumulatorem i ładowarką



LAX 600, zestaw 7-częściowy
Laser LAX 600,
akumulator CAS 12 V
LI-POWER 2.0 Ah,
ładowarka CAS SC 30,
uchwyt uniwersalny SUB 10,
uchwyt ścienny SWB 10,
płytki celownicza, walizka



LAX 600 G, zestaw 7-częściowy
Laser LAX 600 G,
akumulator CAS 12 V
LI-POWER 2.0 Ah,
ładowarka CAS SC 30,
uchwyt uniwersalny SUB 10,
uchwyt ścienny SWB 10,
płytki celownicza, walizka



LAX 600, zestaw 7-częściowy (EU)
Nr art. 19793



LAX 600 G, zestaw 7-częściowy (EU)
Nr art. 19797



LAX 600, zestaw 7-częściowy (UK)
Nr art. 19792



LAX 600 G, zestaw 7-częściowy (UK)
Nr art. 19796



LAX 600, zestaw 7-częściowy (AU)
Nr art. 19791



LAX 600 G, zestaw 7-częściowy (AU)
Nr art. 19795

LAX 600

LAX 600 G

Parametry techniczne	LAX 600	LAX 600 G
Zakres samoniwelowania	+/-4°	+/-4°
Dokładność niwelowania	+/-0,3 mm/m	+/-0,3 mm/m
Zasięg widoczności linii	30 m	40 m
Czas pracy	ok. 28 godzin	ok. 15 godzin
Klasa lasera	2	2
Zasilanie	Akumulator LITOWO-JONOWY 12 V	Akumulator LITOWO-JONOWY 12 V
Stopień ochrony	IP 65	IP 65

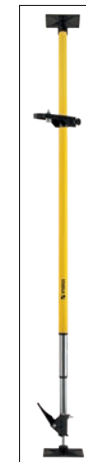
Praktyczne akcesoria zwiększające możliwości



Akumulator CAS
12 V LI-Power
2.0 Ah
Nr art. 19625



Ładowarka CAS
SC 30
Nr art.
19628 (EU)
19627 (UK)
19626 (AU)



Drażek
teleskopowy LT 30
Nr art. 18238



Uchwyt
uniwersalny
SUB 10
Nr art. 19815



Uchwyt
ścienny SWB 10
Nr art. 19814



Większy zakres pracy
z odbiornikiem REC 500 RG
średnica do 200 m



REC 500 RG Nr art. 19624

Wszechstronny – uniwersalne zastosowanie z laserami obrotowymi i liniowymi modulowanymi impulsowo z czerwoną lub zieloną diodą lasera.