

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/laser-liniowy-krzyzowy-budowlany-poziomica-laserowa-10m-walizka-p-14291.html>



Laser liniowy krzyżowy budowlany - poziomica laserowa 10m + WALIZKA

Cena brutto	188,10 zł
Cena netto	152,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030341
Kod producenta	10030341
Kod EAN	4250928692269
Sku	1009704

Opis produktu

Numer producenta: **Steinberg Systems 10030341** Laser liniowy marki **Steinberg** to narzędzie zaprojektowane z myślą o projektach budowlanych, stolarskich czy DIY. Doskonale sprawdzi się podczas prac remontowych czy montażowych i może stanowić **idealne uzupełnienie warsztatu każdego majsterkowicza**. Model SBS-LL-10 jest zasilany dwiema bateriami AA, na których może pracować nawet do 31 godzin. **Precyzyjne wieszanie szafek, półek czy regałów** to zasługa dokładności pomiaru na poziomie $\pm 0,5$ mm/m. Pozwala to na wyrównanie z możliwością wyświetlania linii skrzyżowanych pod kątem 90 stopni. By uruchomić laserowe wiązki wystarczy przełączyć przyciski. Ponadto laser krzyżowy jest w stanie określić wymiary pomieszczenia, a jego zasięg wynosi 10 metrów. W celu zwiększenia wygody pracy z urządzeniem zastosowano w nim **możliwość trzystopniowej regulacji wysokości statywu, kąta nachylenia lasera czy obrót w płaszczyźnie 360 stopni**. Aby wydłużyć którąś z nóg wystarczy odbezpieczyć blokadę, ustawić długość i zablokować ją ponownie (zakres wysokości pomiarów wynosi od 468 do 1236 mm). Z kolei regulacja kąta nachylenia odbywa się za pomocą wygodnego uchwyty i pokrętła. Solidna konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego i odlewu aluminium zwiększa żywotność oraz stabilność lasera budowlanego. Dodatkowo antypoślizgowe różki zabezpieczają laser, szczególnie gdy stoi na nierównych powierzchniach. Całość można przechowywać i przenosić w **dołączonej do zestawu walizce**. **Cechy produktu:**

- - **Wielozadaniowość** - regulacja wysokości, kąta nachylenia i możliwość obrotu w płaszczyźnie 360 umożliwia prace w każdych warunkach,
- - **Wydajność** - zasięg do 10 metrów,
- - **Precyzja** - dokładność pomiaru na poziomie $\pm 0,5$ mm/m,
- - **Solidność** - możliwość wydłużenia każdej z nóg osobno oraz antypoślizgowe nóżki,
- - **Wytrzymałość** - konstrukcja z tworzywa sztucznego i odlewu aluminium,
- - **Wygoda** - szybki montaż, prosta obsługa, wygodna regulacja i blokady,
- - **Mobilność** - futerał ułatwia transport zestawu, a dołączone do zestawu baterie umożliwiają jego prace nawet przez 31 godzin.

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-LL-10**
- - Nr katalogowy - **10030341**
- - Materiał - **Tworzywo sztuczne (laser), odlew aluminiowy (statyw)**
- - Klasa lasera - **Poziome i pionowe wyrównanie**
- - Gwint statywu - **1,4**
- - Czas samopoziomowania - **Do kilku sekund**
- - Baterie - **Mignon AA / LR6 x2**
- - Cykl pracy na bateriach - **31 godzin**
- - Długość fali - **650 nm**
- - Moc lasera - **≤ 1 mw**
- - Dokładność - **$\pm 0,5$ mm/m**
- - Kąt pomiędzy obiema liniami - **90°**

-
- - Maks. wewnętrzna odległość pomiarowa (pionowa) - **8 m**
 - - Max. wewnętrzna odległość pomiarowa (pozioma) - **10 m**
 - - Zewnętrzna odległość pomiarowa - **10 m**
 - - Min. / maks. wysokość do pomiaru linii poziomej - **468/1236 mm**

Statyw

- - Maks. długość (złożony) - **1120 mm**
- - Min. długość (złożony) - **573 mm**
- - Szerokość (złożona) - **142 mm**
- - Wysokość (złożona) - **95 mm**
- - Maks. wysokość (rozłożony) - **1302 mm**
- - Min. wysokość (rozłożony) - **537 mm**
- - Maks. szerokość (rozłożony) - **549 mm**
- - Min. szerokość (rozłożony) - **261 mm**
- - Wymiary (DxSxW) - **60 x 67,5 x 130 cm**
- - Waga - **1,1 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **52 x 13,5 x 28 cm**
- - Waga wysyłki - **2,7 kg**

W zestawie:

- Samopoziomujący laser liniowo-krzyżowy - 1 szt.
- Statyw - 1 szt.
- Podstawa - 1 szt.
- Walizka - 1 szt.
- Baterie Mignon AA / LR6 - 2 szt.
- Instrukcja PL