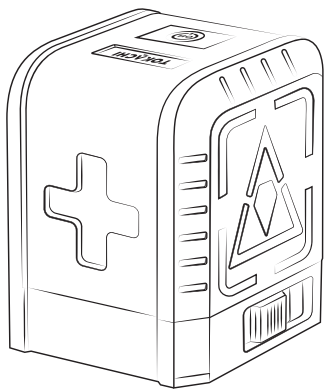


TOKACHI

Laser krzyżowy **DuoCross**

Instrukcja użytkowania



NAR/LAS/02

IMPORTER

Mozano Ściślewsy Spółka Jawna
ul. Siewna 15, 94-250 Łódź

tokachi.pl molde.pl

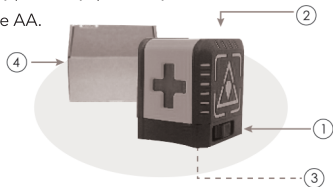


Wyprodukowano w ChRL

Laser krzyżowy DuoCross to idealny produkt do wielu prac domowych czy warsztatu. Świetnie sprawdzi się przy wieszaniu półek, obrazów, lusterek, karniszy i szafek kuchennych, a także kładzeniu tapet i płytek podłogowych lub ściennych. Laser krzyżowy pokazuje dokładną linię poziomą i pionową.

Urządzenie zasilane jest przez 2 baterie AA.

1. Przełącznik ON/OFF
2. Włącznik blokady kąta
3. Gwint wewnętrzny 1/4"
4. Opakowanie

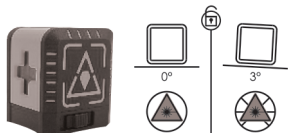


Laser posiada dwa tryby działania:

1. Tryb blokady kąta

Aby uruchomić laser w trybie blokady kąta należy nacisnąć przycisk na górze urządzenia. Podczas pracy w tym trybie urządzenie nie będzie się samopoziomować, co umożliwia wykonywanie oznaczeń pod kątem. Aby przypominać, że urządzenie pracuje w trybie blokady kąta, laser będzie migał co 5 sekund.

Aby wyłączyć laser w trybie blokady kąta, należy przycisnąć i przytrzymać górny przycisk przez 5 sekund.



2. Tryb samopoziomowania

Aby uruchomić laser w trybie samopoziomowania należy przesunąć boczny przełącznik do pozycji ON. Podczas pracy w tym trybie urządzenie będzie wyświetlało linie w pionie i poziomie, nawet jeśli zostanie ustawione na nierównej powierzchni (kąt nachylenia poniżej 3°). Jeśli laser zostanie umieszczony na powierzchni nachylonej pod kątem większym niż 3°, wiązka lasera zacznie szybko migać. Aby wyłączyć laser w trybie samopoziomowania należy cofnąć przełącznik do pozycji OFF.

OSTRZEŻENIE - NIE NALEŻY PATRZEĆ BEZPOŚREDNIO W ŹRÓDŁO ŚWIATŁA.

Mocowanie do statywu:

Laser może być zamocowany do statywu za pomocą gwintu 1/4" umiejscowionego na jego spodzie.

SPECYFIKACJA

Długość fali świetlnej lasera **520nm**

Moc lasera **<1mw**

Klasa **2**

Dokładność **±2.5mm/5m**

Grubość wiązki **2.5mm/5m**

Zakres samopoziomowania **3°**

Zasięg lasera **7.5m**

Zakres temperatury pracy urządzenia **-10°C do 50°C**

Klasa zabezpieczenia **IP54**

Zasilanie **2 x AA**

Wymiary **7.5 x 7 x 8cm**