

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/laser-krzyzowy-z-czerwona-wiazka-kd10306-kraftdele-p-61515.html>

LASER KRZYŻOWY Z CZERWONĄ WIĄZKĄ KD10306 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 51,60 zł |
| Cena netto | 41,95 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10306 |
| Kod producenta | KD10306 |
| Kod EAN | 5903175335562 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Laser krzyżowy z czerwoną wiązką Kraft&Dele KD10306

KD10306 to laser krzyżowy emitujący czerwoną wiązkę, przeznaczony zarówno do zastosowań budowlanych, jak i prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie projektuje poziomą i pionową linię laserową, umożliwiając precyzyjne wyznaczanie płaszczyzn bez użycia tradycyjnego poziomnicy i pionu murarskiego.

Dokładność poziomowania $\pm 4,5$ mm / 15 m

Zasięg roboczy 15 m / 35 m z detektorem

Długość fali 510-530 nm

Czas pracy ok. 8 godzin

Charakterystyka urządzenia

Zasięg roboczy i detektor

Standardowy zasięg wiązki wynosi 15 m — wystarczający do większości prac wewnątrz budynków. Po podłączeniu zewnętrznego detektora laserowego zasięg wzrasta do 35 m, co umożliwia pracę w warunkach silnego oświetlenia lub na większych

powierzchniach, gdzie wiązka jest słabiej widoczna gołym okiem.

Dokładność $\pm 4,5$ mm / 15 m

Podana dokładność oznacza maksymalne odchylenie linii laserowej od poziomu lub pionu na odległości 15 metrów. Wartość ta jest odpowiednia do prac wykończeniowych takich jak układanie płytek, montaż listew, wyznaczanie linii sufitu podwieszanego czy instalacja szafek kuchennych.

Uchwyt klipsowy i gwint statywowy

Urządzenie wyposażono w uchwyt na klips, który pozwala mocować laser do rur, listew, krawędzi ścian i innych elementów bez potrzeby użycia statywu. Standardowy gwint umożliwia montaż na trójnogach i uchwytach z powszechnie stosowanym gwintem fotograficznym 1/4".

Zasilanie bateryjne i czas pracy

Laser zasilany jest z dwóch baterii AA (LR6), które zapewniają około 8 godzin ciągłej pracy. Brak konieczności podłączania do sieci zwiększa mobilność urządzenia — można go używać w miejscach bez dostępu do gniazdka elektrycznego. Baterie są dołączone do zestawu.

Zawartość zestawu

W opakowaniu znajdują się: laser krzyżowy KD10306, uchwyt klipsowy, futerał ochronny, baterie AA (2 szt.) oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Marka | Kraft&Dele |
| Model | KD10306 |
| Typ lasera | Krzyżowy (linia pozioma + pionowa) |
| Długość fali lasera | 510-530 nm (czerwona wiązka) |
| Dokładność poziomowania | $\pm 4,5$ mm / 15 m |
| Odległość robocza | 15 m |

| | |
|--------------------------------|---|
| Odległość robocza z detektorem | 35 m |
| Czas pracy | ok. 8 godzin |
| Zasilanie | 2 × AA (LR6) |
| Mocowanie | Uchwyt klipsowy, gwint statywowy |
| Zawartość zestawu | Laser, uchwyt klipsowy, futerał, baterie, instrukcja PL |

Typowe zastosowania

- Wyznaczanie poziomych linii przy układaniu płytek ściennych i podłogowych
- Montaż szafek kuchennych i zabudów meblowych
- Instalacja listew przypodłogowych i sufitowych
- Wyznaczanie linii sufitu podwieszanego
- Montaż obrazów, półek i elementów dekoracyjnych w jednej linii
- Prace elektryczne — wyznaczanie tras pionowych dla instalacji
- Kontrola pionowości ścian i słupów podczas prac murarskich
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i użytkowym

Wskazówka dotycząca widoczności wiązki

Czerwona wiązka laserowa jest wyraźnie widoczna w warunkach słabego i umiarkowanego oświetlenia. Przy intensywnym oświetleniu dziennym lub przy pracy na zewnątrz zaleca się stosowanie detektora laserowego, który wydłuża efektywny zasięg urządzenia do 35 m i umożliwi precyzyjne wykrywanie linii niezależnie od warunków oświetleniowych.