



## Makita SK106DZ Laser krzyżowo-punktowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7645>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- Laser krzyżowy zasilany akumulatorem 10,8 V (12 V Max)
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- CXT - Compact eXtreme Technology
- 3 tryby wyboru wiązki lasera (przełączanie za pomocą włącznika):

Pozioma / pionowa linia + lewo / prawo / góra / dół (4 punkty)

Pozioma linia + lewo / prawo (2 punkty)

Pionowa linia + góra / dół (2 punkty)

- Laser o wysokiej jasności w celu lepszej widoczności podczas pracy w jasnych miejscach
- Możliwość współpracy z odbiornikiem
- 2 tryby regulacji jasności: tryb eko i tryb jasny
- Możliwość zasilania urządzenia akumulatorami 18 V Li-Ion przy użyciu adaptera ADP05
- Czas pracy z akumulatorem BL1040B (BL1041B) przy maksymalnym obciążeniu wynosi ok. 40 godzin

### Dane techniczne:

- System: CXT 10.8 / 12V Max CXT
- Napięcie zasilania (V): 10.8 / 12V Max
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Źródło lasera: laser półprzewodnikowy (czerwony)
- Typ lasera: 635 nm, < 1 mW

- Klasa lasera: 2
- Liczba linii lasera: 2
- Ilość punktów wiązki lasera: 4
- Zakres roboczy:
  - do 25 m w pomieszczeniu zależnie od naświetlenia

do 80 m przy użyciu detektora

Kierunek promienia: pionowo, poziomo

- Rozpiętość kątowa wiązki:

Pionowa: 170°

Pozioma: 180°

- Dokładność samoczynnego poziomowania:  $\pm 3$  mm / 10 m
- Zakres samoczynnego poziomowania:  $\pm 4^\circ$
- Metoda stabilizacji: mechanizm Gimbała
- Regulacja jasności: 2 stopniowa (tryby pracy: tryb EKO, tryb jasny)
- Szerokość wiązki: 2 mm na dystansie 5 m
- Czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora (w trybie wysokiej jasności):

Akumulator 1.5Ah (BL1015 / BL1016) (h): 15

Akumulator 2.0Ah (BL1020B / BL1021B) (h): 20

Akumulator 4.0Ah (BL1040B / BL1041B) (h): 40

- Wymiary (D x S x W) (mm): 157 x 64 x 102
- Waga (EPTA) (kg): 0.46 - 0.84
- Temperatura pracy (°C): od -10 do +50
- Stopień ochrony: XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć)
- Rodzaj mocowania na do statywu / tyczki: 1/4"
- Rodzaj mocowania na do statywu / tyczki z użyciem dołączonego uchwyty: 1/4" i 5/8"

---

## **ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

### **Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

### **Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

### **Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---