



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 03:25

Link do produktu: <https://pajm.pl/sk312gdz-laser-akum-krzyzowy-zielony-10-8v/12v-max-makita-p-25656.html>



## SK312GDZ Laser akum. Krzyżowy zielony 10,8V/12V MAX MAKITA

Cena brutto	<b>4 806,02 zł</b>
Cena netto	<b>3 907,33 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>SK312GDZ</b>
Kod producenta	<b>SK312GDZ</b>
Kod EAN	<b>088381832557</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

- Laser krzyżowy wielowiązkowy (zielony) zasilany akumulatorem 10,8 V
- **Technologia CXT - Compact Extreme Technology**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- 3 tryby wyboru wiązki lasera: linia pozioma, linia pozioma/pionowa, 3 linie pionowe/linia pozioma
- Laser o wysokiej jasności w celu lepszej widoczności podczas pracy w jasnych miejscach
- Możliwość współpracy z odbiornikiem
- Funkcja pamięci trybu - po włączeniu urządzenia tryb wiązki laserowej ustawiony będzie w takim samym trybie jak w momencie wyłączenia urządzenia
- 3 tryby regulacji jasności: tryb eko, tryb normalny, tryb jasny
- Możliwość zasilania urządzenia akumulatorami 18 V Li-Ion przy użyciu adaptera ADP05 (należy zastosować kabel USB 199010-3 - opcja)
- Duży uchwyt zapobiegający upadkowi urządzenia
- Konstrukcja absorbująca drgania, chroni urządzenie przed drganiami powstałymi w czasie transportu
- Czas pracy z akumulatorem BL1015, przy użyciu 3 linii pionowych i linii poziomej w trybie jasnym wynosi ok. 10 godzin
- Dostarczany w walizce, bez akumulatorów i ładowarki
- Osprzęt do urządzeń laserowych (**ZOBACZ**)

### Dane techniczne

#### Napięcie zasilania:

10,8 V (12 V max)

#### Typ akumulatorów:

Li-ion

#### Obsługiwane akumulatory:

1,5 / 2,0 / 4,0 Ah

#### Typ lasera:

510–530 nm (wiązka punktu dolnego: 650–660 nm),



---

**Źródło lasera: Wiązka lasera:**

Laser półprzewodnikowy (zielony)

**Źródło lasera: Wiązka punktu dolnego:**

Laser półprzewodnikowy (czerwony)

**Klasa lasera:**

2

**Stopień ochrony:**

XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć)

**Dokładność: Emitowana wiązka lasera:**

$\pm 1 \text{ mm}/10 \text{ m}$

**Dokładność: 2 linie pionowe:**

$90^\circ \pm 0,01^\circ$

**Zakres samoczynnego poziomowania:**

$\pm 2^\circ$

**Metoda stabilizacji:**

Metoda kompensacji magnetycznej

**Rozpiętość kątowa wiązki: Pionowa:**

$130^\circ \pm 10\%$

**Rozpiętość kątowa wiązki: Pionowa 180°:**

$240^\circ \pm 20\%$

**Rozpiętość kątowa wiązki: Pozioma:**

$110^\circ \pm 10\%$

**Zasięg pracy z detektorem:**

do 20 m

**Temperatura pracy:**

-10 - +40 °C

**Regulacja jasności:**

3 tryby pracy (pulsacyjne) tryb Eko/tryb Normalny/tryb Jasny

**Gwint statywu:**

5/8"

**Wymiary (D x S x W):**

122 x 110 x 295 mm

**Waga (EPTA):**

1,5 - 1,6 kg



---

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)