



Lasery akumulatorowe

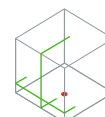
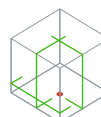
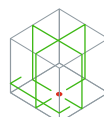
SK40GD / SK20GD / SK10GD
SK312GD / SK209GD / SK106GD / SK105GD



Precyzyjny laser o wysokiej jasności, dla zmaksymalizowania widoczności



Linia pozioma / 4 linie pionowe	Linia pozioma / 2 linie pionowe	Linia pozioma i linia pionowa
SK40GD	SK20GD	SK10GD



SK40GD / SK20GD /
SK10GD / SK312GD /
SK209GD

Dokładność emitowanej
wiązki lasera

±1mm / 10m

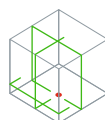
SK106GD / SK105GD

Dokładność emitowanej
wiązki lasera

±3mm / 10m

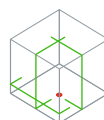
Linia pozioma /
3 linie pionowe

SK312GD



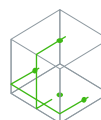
Linia pozioma /
2 linie pionowe

SK209GD



Pozioma / pionowa linia
+ lewo / prawo / góra / dół

SK106GD



Linia pozioma
i linia pionowa

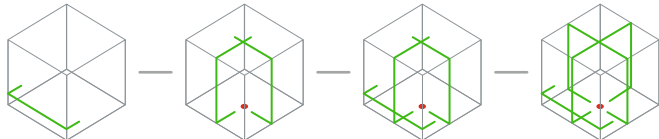
SK105GD



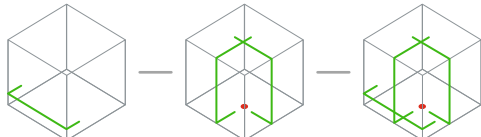
Lasery akumulatorowe

SK40GD / SK20GD / SK10GD

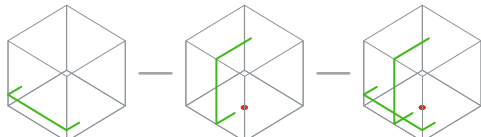
SK40GD



SK20GD



SK10GD



Czas pracy

6 / 9 / 12 h

BL1016
Tryb normalny

12 / 16 / 20 h

BL1016
Tryb EKO

Dokładność wiązki lasera

± 1 mm / 10 m



Podpory

zapewniają stabilność narzędzia



Pokrętko do precyzyjnej regulacji

Regulowana podstawa

Etui transportowe



Lasery o wysokiej jasności dla poprawy widoczności przy pracy w jasnych miejscach



Klasa odporności IP54 dotyczy tylko obudowy urządzenia

Zasilane następującymi źródłami energii

akumulatorami 12Vmax CXT Li-ion

BL1041B (4.0Ah)



BL1021B (2.0Ah)
BL1016 (1.5Ah)



przy pomocy adaptera ADP09*

zasilany ośmioma bateriami AA

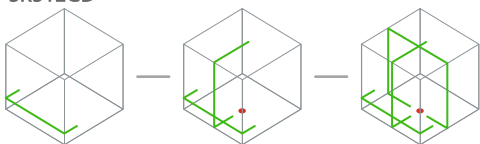


Technologia 12Vmax CXT Li-ion



SK312GD

SK312GD



Czas pracy

SK312GD / SK209GD

10 / 15 h

BL1016
Tryb jasny

16 / 23 h

BL1016
Tryb normalny

21 / 28 h

BL1016
Tryb EKO

Dokładność wiązki lasera
± 1 mm / 10 m

Duży uchwyt zapobiegający upadkowi urządzenia

Regulowana podstawa

Pokrętko do precyzyjnej regulacji



Wskaźnik jasności

Tryb jasny

Tryb normalny

Tryb EKO

Wybór trybu pracy wiązki liniowej

Wybór wiązki lasera



Amortyzująca podstawa

Gumowa stopka

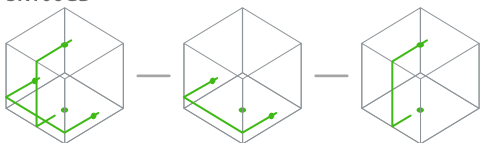
Konstrukcja absorbująca drgania, chroni urządzenie przed drganiami powstałymi w czasie transportu

Walizka transportowa

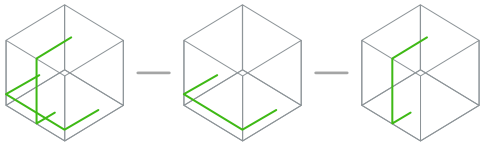


SK106GD / SK105GD

SK106GD



SK105GD



Czas pracy

7 h

BL1016
Tryb jasny

10 h

BL1016
Tryb EKO

Dokładność wiązki lasera
± 3 mm / 10 m

Wybór wiązki lasera

Włącznik / wyłącznik

Regulacja jasności:

Tryb jasny

Tryb Eko



Torba transportowa



Seria laserów Makita

Laser rotacyjny
SKR200Z



Laser krzyżowy
SK105D



Laser krzyżowo-punktowy
SK106D



Akcesoria

Odbiornik lasera
LDG-5

Nr kat.
TKOLDG501G
SK40GD / SK20GD /
SK10GD



Odbiornik lasera
LDG-3

Nr kat.
TKOLDG301G
SK312GD / SK209GD



Odbiornik lasera
LDX1

Nr kat.
LE00855702
SK106GD / SK105GD
SK106D / SK105D



Adapter CXT AA

ADP09
zasilany 8 bateriami AA



Adapter
z wyjściem USB

ADP05
do akumulatorów LXT



Kabel USB do ADP05

Nr kat. 199006-4



Mini statyw

Nr kat.
TKOLM2000F



Statyw 67-180 cm

Nr kat.
TKOLM4001F



STATYW 79-287 cm

Nr kat.
TKOLM5030F



Uchwyt ścienny

Nr kat. TK000ET03F
SK40GD / SK20GD / SK10GD /
SK312GD / SK209GD



Czas ładowania



Fast Charging

DC105B



DC10WD



BL1016 1.5Ah

22 min

50 min

BL1021B 2.0Ah

30 min

70 min

BL1041B 4.0Ah

60 min

130 min

Akumulatorowy laser wielowiązkowy

SK40GD / SK20GD / SK10GD / SK312GD

	SK40GD / SK20GD / SK10GD	SK312GD / SK209GD
Dokładność emitowanej wiązki lasera	±1 mm / 10 m	±1 mm / 10 m
Dokładność samopoziomowania	±4°	±2°
Rozpiętość kątowa wiązki	Pozioma : 110° Pionowa : 130°	Pozioma : 110° Pionowa : 130°
Zakres linii laserowej	4V1H / 2V1H / 1V1H	3V1H / 2V1H
Typ lasera	Laser klasy 2: 515 nm	Laser klasy 2: 515 nm
Temperatura pracy	-10 - 40°C	-10 - 40 °C
Gwint statywu	-	5/8"
Klasa odporności* 1	IP54	IP54
Czas pracy (h)	BL1016 SK40GD: 6 SK20GD: 9 SK10GD: 12	BL1016 / BL1021B / BL1041B SK312GD: 10 / 14 / 28 SK209GD: 15 / 20 / 40
Wymiary (Ø x H)*1	Ø98x223 mm	Ø87x230 mm
Waga netto	1.4 - 1.6 kg	1.5 - 1.6 kg

*1 bez akumulatora

Wyposażenie standardowe: SK40GDZ / SK40GDZ / SK40GDZ: torba usztywniana, okulary ochronne (zielone), płyta z oprogramowaniem
SK312GDZ: walizka aluminiowa na kluczyk, pasek do walizki, okulary ochronne

Akumulatorowy laser krzyżowy

SK106GD / SK105GD

	SK106GD / SK105GD
Dokładność emitowanej wiązki lasera	±3 mm / 10 m
Dokładność samopoziomowania	±4°
Rozpiętość kątowa wiązki	SK106GDZ: Pozioma: 180° / Pionowa: 170° SK105GDZ: Pozioma: 180° / Pionowa: 160°
Zakres linii laserowej	1V1H
Typ lasera	Laser klasy 2: 515 nm
Temperatura pracy	-10 - 50 °C
Gwint statywu	1/4" / 5/8"
Klasa odporności* 1	IP54
Czas pracy (h)	BL1016 / BL1021B / BL1041B 7 / 10 / 20 z BL1016 / BL1021B 138x64x102 mm (5-7/16"x2-1/2"x4")
Wymiary (L x W x H)	
Waga netto	SK106GDZ: 0,69 - 0,85 kg SK105GDZ: 0,67 - 0,84 kg

*1 bez akumulatora

Wyposażenie standardowe: torba transportowa z miękkiego materiału, uchwyt ścienny tarcza celownicza, płyta CD z instrukcją obsługi

Makita



MAKITA Sp. z o.o.

www.makita.pl e-mail: info@makita.pl

Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.