

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gll-2-10-professional-niwelator-liniowy-10-m-630-650-nm-p-211208.html>



Bosch GLL 2-10 Professional Niwelator liniowy 10 m 630-650 nm

Cena	511,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREDTJ
Kod producenta	0601063L00
Kod EAN	3165140850247

Opis produktu

- **Kolor wiązki laserowej:** Czerwony
- **Dioda laserowa:** 630-650 nm
- **Długość fali:** 650 nm
- **Samopoziomowanie:** Tak
- **Dokładność poziomowania (\pm):** 0,3 mm/m
- **Maksymalny zasięg:** 10 m
- **Zakres samopoziomowania (\pm):** 4°
- **Gwint statywu:** 5/8", 1/4"
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski, Czerwony
- **Model:** Niwelator liniowy
- **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Głębokość produktu:** 112 mm
- **Szerokość produktu:** 55 mm
- **Waga produktu:** 490 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Obudowa pamięci masowej:** Tak
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Czas operacyjny:** 9 h
- **Napięcie baterii:** 1,5 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Źródło zasilania:** Bateria

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor wiązki laserowej:** Czerwony
- **Dioda laserowa:** 630-650 nm
- **Długość fali:** 650 nm
- **Samopoziomowanie:** Tak
- **Dokładność poziomowania (\pm):** 0,3 mm/m
- **Maksymalny zasięg:** 10 m
- **Zakres samopoziomowania (\pm):** 4°

Konstrukcja:

- **Gwint statywu:** 5/8", 1/4"
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski, Czerwony
- **Model:** Niwelator liniowy

-
- **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
 - **Stopień ochrony IP:** IP54

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Głębokość produktu:** 112 mm
- **Szerokość produktu:** 55 mm
- **Waga produktu:** 490 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Zawartość opakowania:

- **Obudowa pamięci masowej:** Tak

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Czas operacyjny:** 9 h
- **Napięcie baterii:** 1,5 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Źródło zasilania:** Bateria