



Funkcje

- Pojedynczy pomiar odległości (rys. G, H)
- Pomiar cięży odległości (rys. J)
- Pomiar powierzchni (rys. I)
- Pomiar kubatury - objętości (rys. L)
- Dodawanie i odejmowanie odległości
- Funkcja Pitagorasa (rys. K)

Dane techniczne

Zasięg	0,1 m do 30 m
Dokładność pomiaru (2σ)	Typ.: $\pm 2,0\text{mm}^*$
Najmniejsza wyświetlana jednostka	1 mm
Klasa lasera	2
Typ lasera	635 nm, <1 mW
Automatyczne wyłączenie	po 180 s
Pomiar ciągły	tak
Dodawanie/Odejmowanie	tak
Wymiary (wys. \times głęb. \times szer.)	123 \times 50 \times 26 mm
Czas pracy baterii (2 \times AAA)	do 3000 pomiarów
Ciężar	100 g
Zakres temperatury:	
- przechowywanie	-25°C do 70°C
- praca	0°C do 40°C

