

# CA770 Dalmierz laserowy Nr kat. 114411



## Specyfikacja

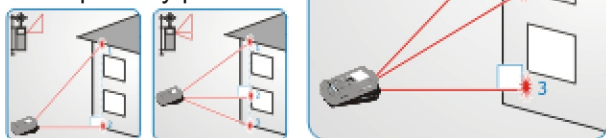
Zakres pomiarowy	0,05 ~ 70m
Rozdzielczość	0,001m
Dokładność	Typowo $\pm 1,5\text{mm}$
Czas pomiaru	0,5s
Typ lasera	650nm, klasa 2, <1mW
Rozmiar wiązki	25mm przy 30m
Zasilanie	Baterie AA (Lr06), 2 sztuki
Żywotność baterii	Do około 10000 pomiarów
Wymiary (szer x wys x gł)	45 x 30 x 100 [mm]
Masa	120g
Temperatura pracy	-5°C ~ 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 60°C
Automatyczne wyłączenie	Laser po około 30 sekundach Dalmierz po około 180 sekundach
Wyposażenie standardowe	dalmierz CA770, futerał z mocowaniem do paska (kabura), silikonowy pokrowiec, smyczka na nadgarstek, ołówek techniczny w formie długopisu, instrukcja obsługi



## Pomiary pośrednie



Dalmierz wykorzystuje twierdzenie Pitagorasa, do wyznaczenia długości w trójkącie prostokątnym na podstawie pomiarów dwóch pozostałych odległości. Możliwe są także pomiary pośrednie.



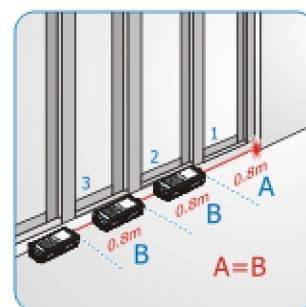
## Pomiar, odległości, powierzchni i kubatury



Przy pomocy tej funkcji można wykonywać pomiary kubatury, wystarczy wykonywać pomiary według kroków zaprogramowanych w urządzeniu.



## Odmierzanie odcinków



Dalmierz posiada specjalną funkcję odmierzenia odcinków ułatwiającą i przyspieszającą pracę. Należy ustawić żądaną długość odcinka - osiągnięcie tej odległości w trybie pomiarów dynamicznych zostanie zasygnalizowane.

