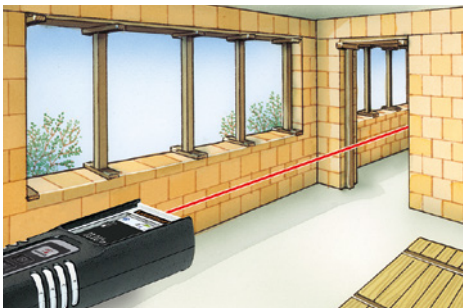


## DistanceMaster Compact Pro

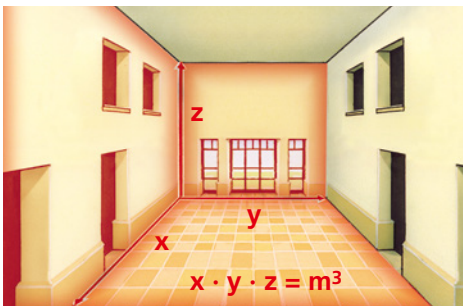
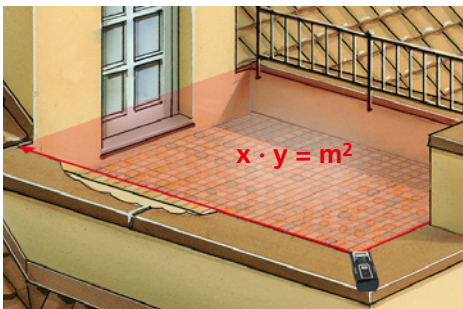


**Dalmierz laserowy – dzięki wysoce szybkim technologiom, pozwala na jeszcze bardziej precyzyjne pomiary**

Rev.0115



- **Precyzyjny, punktowy pomiar laserowy** dla dokładnego określenia odległości
- **Funkcja powierzchni i objętości** zezwala na inventaryzację pomieszczeń, np. w celu określenia ilości potrzebnych materiałów
- **Interfejs Bluetooth** do transferu danych pomiarowych
- **360° czujnik nachylenia** do określenia poziomej i pionowej odległości
- Pamięć wewnętrzna obejmuje 10 ostatnich pomiarów
- **Wysoka dokładność pomiaru** do 50 m:  $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Wewnętrzny zakres pomiarowy: od 0,1 m do 50 m**
- **Do wyboru 2 punkty odniesienia:** przód i tył
- **Funkcja Min/Max** dla określenia przekątnych, pionów i poziomów
- **Podświetlany 3-wierszowy kolorowy wyświetlacz LC**
- Wytrzymała, ergonomiczna, gumowa obudowa



Kolorowy i podświetlany LCD



Wielofunkcyjne przyciski



Gumowa obudowa ochronna

DANE TECHNICZNE	
<b>DOKŁADNOŚĆ</b>	$\pm 3 \text{ mm}$ (typowo)*
<b>ZAKRES POMIARU</b>	<b>max. 50 m</b>
<b>MINIMALNY ZASIĘG</b>	0,1 m
<b>LASER</b>	Klasa 2 < 1mW
<b>DŁUGOŚĆ FALI LASERA</b>	650 nm
<b>TEMPERATURA PRACY</b>	-10°C ... 40°C
<b>TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA</b>	-20°C ... 70°C
<b>JEDNOSTKA</b> (do wyboru)	m / ft / inch / _' _"
<b>AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE</b>	laser po 30 sek. / urządzenie po 3 min
<b>FUNKCJE</b>	pomiar odległości, powierzchni, objętości, funkcja Pitagoras 1 + 2 + 3**, pomiar min / max
<b>ZASILANIE</b>	2 baterie AAA 1,5 V
<b>WYMIARY</b> (Sz x W x G)	43 x 110 x 27 mm
<b>WAGA</b> z bateriami	100 g

\* Konkretnie dokładności patrz instrukcja obsługi  
\*\* W połączeniu z 360° czujnikiem nachylenia



**DistanceMaster Compact Pro** zawiera pokrowiec + baterie (2 x AAA 1,5 V)  
**Wymiary opakowania** (Sz x W x G) 90 x 295 x 55 mm

ARTYKUŁ	NR ARTYKUŁU	KOD-EAN	JO
DistanceMaster Compact Pro	080.937A	4 021563 692903	5

