



## Laserový měřič vzdálenosti, Typ: GLM100-25C



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	465560 GLM100-25C
GTIN	4059952614298
Třída artiklu	46T

### Popis

#### Provedení:

Laserový měřič vzdálenosti s robustním, nárazuvzdorným pláštěm, chráněný proti stříkající vodě a prachu. Osvětlený, třířádkový displej pro optimální čitelnost. Třída laseru 2 dle IEC 825-1. Přesnost na velké vzdálenosti. Přenos měření přes Bluetooth do nové aplikace MeasureOnApp.

#### Provedení reklamní text:

Laserový měřič vzdálenosti s robustním, nárazuvzdorným pláštěm, chráněný proti stříkající vodě a prachu. Osvětlený, třířádkový displej pro optimální čitelnost. Třída laseru 2 dle IEC 825-1. Závit stativu 1/4 palce. Integrovaný 360° senzor sklonu znázorňuje při bezprostředním přiložení pláště sklon objektu a umožňuje nepřímé měření výšky. Vytvoření digitálního půdorysu, import stávajícího půdorysu, úprava a export výsledného půdorysu a jednoduché stanovení rozměrů staveb. Přenos dat přes Bluetooth®.

#### Funkce:

IP54: Je dána ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů a ochrana proti usazování prachu uvnitř (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

#### Rozsah dodávky:

Včetně ochranného pouzdra. Včetně baterií č. 081551 LR6.

#### Zvláštní příslušenství:

Měřicí stativ č. 468558

## Technický popis

Počet obsažených baterií	2
Hmotnost	230 g
Výpočet plochy a objemu	ano
Rozhraní	rozhraní Bluetooth
Řada	GLM100-25C
Napájení	081551 LR6
Senzor sklonu	360 stupeň
Šířka	64 mm
Vyvolání posledních měření	ano
Přesnost měření	±1,5 mm
Nepřímé měření (Pythagoras)	ano
Sčítání/odčítání	ano
Digitální vyhledávač cíle	ano
Označení výrobce	GLM100-25C
Délka	142 mm
Ochranná třída IP	IP 54
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Výška	28 mm
Dosah	100 m
Závit pro stativ	1/4 palec
Minimální / maximální měření	ano
Třída laseru dle IEC 825-1	2
Druh produktu	Přístroj na měření vzdálenosti

## Příslušenství

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6

081551 LR6

