



Laserový měřič vzdálenosti, Typ: GLM150-27C



Údaje o objednávce

Artikové číslo	465560 GLM150-27C
GTIN	4059952614304
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. Ukládání obrázků v interní paměti a přenos obrázků pomocí USB do počítače. Integrovaný Li-Ion akumulátor pro vysokou flexibilitu a příspěvek k udržitelnosti.

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 Li-Ion akumulátoru + micro USB kabelu.

Zvláštní příslušenství:

Měřící stativ č. 468558

Technický popis

Počet obsažených akumulátorů	1
Výpočet plochy a objemu	ano
Hmotnost	210 g
Délka	142 mm
Závit pro stativ	1/4 palec
Kapacita akumulátoru	3,12 Ah
Senzor sklonu	360 stupeň
Nepřímé měření (Pythagoras)	ano
Šířka	64 mm
Vyvolání posledních měření	ano
Jmenovité napětí	3,6 V
Přesnost měření	±1,5 mm
Minimální / maximální měření	ano
Výška	28 mm
Typ akumulátoru	Li-Ion
Sčítání/odčítání	ano
Napájení	Li-Ion akumulátor
Dosah	150 m
Označení výrobce	GLM150-27C
Rozhraní	rozhraní Bluetooth
Rozhraní	USB rozhraní
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Ochranná třída IP	IP 54
Řada	GLM150-27C
Digitální vyhledávač cíle	ano
Třída laseru dle IEC 825-1	2
Druh produktu	Přístroj na měření vzdálenosti

