



Laseravståndsmätare, Typ: GLM150-27C



Beställningsdata

Ordernummer	465560 GLM150-27C
GTIN	4059952614304
Artikelklass	46T

Beskrivning

Utförande:

Laseravståndsmätare med robust, stöttåligt hölje, stänk- och dammskyddat. Treradig bakgrundsbelyst display för optimal läsbarhet. Laserklass 2 enligt IEC 825-1. Precision över stora avstånd. Överföringar av mätningar via Bluetooth till den nya MeasureOn-appen. Lagring av bilder i internminnet och överföring av bilder vika USB till en PC. Integrerat litiumjonbatteri för hög flexibilitet och bidrag till hållbarheten.

Utförande reklamtext:

Laseravståndsmätare med robust, stöttåligt hölje, stänk- och dammskyddat. Treradig bakgrundsbelyst display för optimal läsbarhet. Laserklass 2 enligt IEC 825-1. Stativgänga 1/4 tum. Den inbyggda 360° lutningssensorn visar direkt ett objekts lutning när höljet läggs mot det och möjliggör en indirekt höjdmätning. Utarbetande av digitala planer, import av befintliga planer, bearbetning och export av arbetsresultat samt enkel arbetsplatsmåtsättning. Dataöverföring via Bluetooth®.

Funktion:

IP54: Skydd mot strilande vatten från alla riktningar och skydd mot invändiga dammavlagringar (dammskyddad), samt komplett beröringsskydd.

leveransinnehåll:

Inklusive förvaringsväska. Inkl. litiumjonbatteri, laddare + mikro-USB-kabel.

Specialtillbehör:

Mätstativ nr 468558.

Teknisk beskrivning

Antal ingående batterier	1
yt- och volymberäkning	ja
vikt	210 g
Längd	142 mm
stativgänga	1/4 tum
batterikapacitet	3,12 Ah
lutningssensor	360 grad
indirekt mätning (Pythagoras)	ja
Bredd	64 mm
senaste mätningar sparas	ja
märkspänning	3,6 V
Mätnoggrannhet	±1,5 mm
minimal-/maximalmätning	ja
höjd	28 mm
Batterityp	Litiumjon
addition/subtraktion	ja
strömförsörjning	Litiumjonbatteri
räckvidd	150 m
tillverkarens beteckning	GLM150-27C
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	Bluetooth-gränssnitt
Energiförsörjning	Batteridrivnen
IP-skyddsklass	IP 54
Serie	GLM150-27C
digital målsökare	ja
laserklass enligt IEC 825-1	2
Produktslag	Avståndsmätare

