

**Handlasermeter, Type: GLM150-27C****Bestelgegevens**

Bestelnummer	465560 GLM150-27C
GTIN	4059952614304
Artikelklasse	46T

Omschrijving**Uitvoering:**

Laserafstandsmeter met robuuste, stootvaste behuizing, beschermd tegen spatwater en stof. Verlicht, drieregelig display voor optimale leesbaarheid. Laserklasse 2 volgens IEC 825-1. Precisie over grote afstanden. Overdracht van metingen via Bluetooth naar de nieuwe MeasureOnApp. Opslaan van beelden in het interne geheugen en overdracht van beelden via USB naar de pc. Geïntegreerde Li-ion-accu voor een hoge flexibiliteit en bijdrage aan de duurzaamheid.

Uitvoering promotietekst:

Laserafstandsmeter met robuuste, stootvaste behuizing, beschermd tegen spatwater en stof. Verlicht, drieregelig display voor optimale leesbaarheid. Laserklasse 2 volgens IEC 825-1. Statiefschroefdraad 1/4 inch. Verder zijn hiermee indirecte hoogtemetingen mogelijk. Digitale situatieschetsen maken, bestaande situatieschetsen importeren, bewerken en werkresultaten exporteren alsmede eenvoudige bouwplaatsdimensionering. Dataoverdracht via Bluetooth®.

Functie:

IP54: Er is bescherming tegen spatwater uit alle richtingen, bescherming tegen stofafzettingen aan de binnenzijde (beschermd tegen stof) en een volledige bescherming tegen aanraking.

Levering:

Inclusief beschermtas. Incl. Li-ion-accu + micro-USB-kabel.

Accessoires:

Meetstatief nr. 468558

Technische beschrijving

Aantal inbegrepen accu's	1
Oppervlakte- en volumeberekening	ja
Gewicht	210 g
Lengte	142 mm
Statiefschroefdraad	1/4 inch
Accucapaciteit	3,12 Ah
Hellingssensor	360 graden
Indirecte meting (Pythagoras)	ja
Breedte	64 mm
Oproep van laatste metingen	ja
Nominale spanning	3,6 V
Meetnauwkeurigheid	±1,5 mm
Minimaal-/maximaalmeting	ja
Hoogte	28 mm
Accutype	Lithium-ion
Optellen/afrekken	ja
Voeding	Li-ion-accu
Bereik	150 m
Fabrikantnummer	GLM150-27C
Aansluiting	USB-aansluiting
Aansluiting	Bluetooth-interface
Energievoorziening	Accuvoeding
IP-klasse	IP 54
Serie	GLM150-27C
Digitale doelzoeker	ja
Laserklasse volgens IEC 825-1	2
Producttype	Afstandsmeter

