



Laserafstandsmåler, Type: GLM150-27C



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	465560 GLM150-27C
GTIN	4059952614304
Artikelklasse	46T

Beskrivelse

Udførelse:

Laserafstandsmåler med robust, stødsikkert hus, stænkvands- og støvbeskyttet. Belyst display med tre linjer til optimal læsbarhed. Laserklasse 2 iht. IEC 825-1. Præcision over store afstande. Overførsel af målinger via Bluetooth til den nye MeasureOnApp.

Lagring af billeder på den interne hukommelse og overførsel af billeder via USB til PC. Integreret Li-ion-akku, der giver høj fleksibilitet og bidrager til bæredygtighed.

Udførelse reklametekst:

Laserafstandsmåler med robust, stødsikkert hus, stænkvands- og støvbeskyttet. Belyst display med tre linjer til optimal læsbarhed. Laserklasse 2 iht. IEC 825-1. Stativgevind 1/4 tommer. Den integrerede 360° hældningssensor viser hældningen af et objekt ved at lægge huset direkte på og muliggør en indirekte højdemåling. Opret digitale plantegninger, importer eksisterende plantegninger, rediger og eksporter arbejdsresultater samt enkel byggepladsmåling. Dataoverførsel via Bluetooth®.

Funktion:

IP54: Der er beskyttelse mod stænkvand fra alle retninger og beskyttelse mod støvaflejringer indvendigt (støvbeskyttet) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Leveringsomfang:

Inklusive taske. Inkl. Li-ion-batteri + micro-USB-kabel.

Specialtilbehør:

Målestativ nr. 468558.

Teknisk beskrivelse

Antal medfølgende akkuer	1
Areal- og volumenberegning	ja
Vægt	210 g
Længde	142 mm
Stativgevind	1/4 tommer
Akku-kapacitet	3,12 Ah
Hældningssensor	360 grader
Indirekte måling (pythagoras)	ja
Bredde	64 mm
Hentning af seneste måling	ja
Nominel spænding	3,6 V
Målenøjagtighed	±1,5 mm
Minimal-/maksimalmåling	ja
Højde	28 mm
Batteritype	Lithium-ion
Addition / subtraktion	ja
Strømforsyning	lithium-ion-batteri
Rækkevidde	150 m
Producentbetegnelse	GLM150-27C
Interface	Bluetooth-port
Interface	USB-interface
Energiforsyning	Akkudrevet
Beskyttelsesklasse IP	IP 54
Serie	GLM150-27C
Digital målsøger	ja
Laserklasse iht. IEC 825-1	2
Produkttype	Afstandsmåler

