



Laser-Distanzmessgerät DISTO™, Typ: X3



Bestelldaten

Bestellnummer	465550 X3
GTIN	7640110697047
Artikelklasse	47C

Beschreibung

Ausführung:

Schlagfestes Kunststoffgehäuse mit einfach zu bedienender Symboltastatur. Hochwertige **Leica-Glasoptik** in einem besonders temperaturbeständigen und stabilen **Magnesiumgehäuse**. Beleuchtetes und rotierendes Farbdisplay für optimale Lesbarkeit. Power Range Technologie™ für Messungen **bis 150 m ohne Zieltafel**. Laserklasse 2 gemäß ISO 16331-1 geprüft. Der **integrierte 360° Neigungssensor** zeigt die Schräge eines Objektes durch Auflegen des Gehäuses direkt an und ermöglicht eine indirekte Höhenmessung. Multifunktionales Endstück zur Messung aus Ecken. Strahlwassergeschützt und staubdicht durch Gummidichtung. Versiegelte, abwaschbare Tastatur. Ein robuster Frontgummi schützt die Optik und dämpft auch einen leichten Sturz.

Funktion:

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Schutztasche und Handschlaufe. Inklusive 2× Batterie Nr. 081561 Gr. LR6.

Hinweis:

Datentransfer via Bluetooth® Smart auch auf Smartphone mittels App Leica „DISTO™ Plan“ (Android ab Version 4.3, Apple ab iPhone 4s). Einfaches Erstellen von Skizzen.

Technische Beschreibung

Länge	132 mm
Addition/Subtraktion	ja
Aufruf letzter Messungen	ja
Gewicht	184 g
IP-Schutzart	IP 65
Stromversorgung	081561 LR6
multifunktionales Endstück	ja
indirekte Messung (Pythagoras)	ja
Messgenauigkeit	±1,0 mm
Neigungssensor	360 Grad
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 LR6
Stativgewinde	1/4 UNC Zoll
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Minimal-/Maximalmessung	ja
Anzahl enthaltener Batterien	2
Flächen- und Volumenberechnung	ja
Reichweite	150 m
Breite	56 mm
Höhe	29 mm
Serie	DISTO™
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Laserklasse nach IEC 825-1	2
Produktart	Distanzmessgerät

Zubehör

Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR6

081561 LR6