

Laserentfernungsmesser LD 520 0,05-200m ± 1mm IP 54 STABILA



Artikel-Nr. E437625

Gewicht in kg 0,39 EAN

4005069185626

Zolltarifnummer 90151010





Produktdetails		
Batterien	2 x Typ AAA	
Hersteller / Marke	Stabila	
Messgenauigkeit	± 1 mm	
Reichweite	0,05 - 200 m	

Eigenschaften



2.4"-Farbdisplay

- Kamera mit hoher Auflösung
- digitaler Zielsucher mit Fadenkreuz und 4-fach-Zoom
- mit integriertem Bluetooth® Smart
- 360° Neigungsmesser
- 18 Messfunktionen: Länge, Fläche, Volumen, Dauermessung, Kettenmaße, Pythagoras mit 2 und 3 Messpunkten, Minimum und Maximum Tracking
- Timer, Abstände, Trapez, Dreiecksfläche, Neigung (±180°), indirekte Entfernungen und Höhen, geneigte Objekte, Höhenprofile
- eingebauter Kalkulator
- schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel
- 1/4" Gewinde zur Befestigung auf einem Stativ

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Schutzart: IP 54
- Laserklasse: 2

Lieferumfang

Lieferumfang:

Laserentfernungsmesser, Gürteltasche, Handschlaufe, Batterien

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:Pb: Batterie enthält BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber