

Laserentfernungsmesser

LD400



Beschreibung

Laserentfernungsmesser, einfach zu bedienen, mit Messwertspeicher. Einsetzbar zur Längenmessung, z.B.

- bei der Aufmaßermittlung
- bei der Luftleitungsoberflächenermittlung nach DIN EN 14239
- bei der Überprüfung der planungsgerechten Positionierung von Luftdurchlässen im Raum, als abnahmebegleitende Messung zu DIN EN 12599
- bei der Schallquellendistanzermittlung

Lieferumfang :

LD 400 Laserentfernungsmesser, 3xAAA Batterien, Bedienungsanleitung, Schutztasche, Handschlaufe

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung LD400

Vorteile

- mit Wasserwaage
- mit Stativgwinde
- zur Messung einfacher Distanzen
- Verschiedene Mess- und Berechnungs-Modi: Flächen-, und Volumenmessung, Indirekte Messung: bei Anwendung der Winkelgeometrie kann das Messgerät automatisch nach zwei Längenmessungen eine dritte Länge bestimmen
- großer Messwertspeicher

Technische Daten

Messbereich	0,2 bis 40 m
Messgenauigkeit typ.	±2 mm
Einheiten	mm/in/ft
Speicher	99 Messwerte
Laserklasse	II
Laserdiode	635 nm, < 1 mW
Autom. Laserabschaltung	20s
Autom. Geräteabschaltung	150s
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagerbedingungen	85% rel. Luftfeuchte
Batterie	3 x AAA (1,5V)
Gewicht (inkl. Batterien)	180g
Maße	118 x 54 x 28 mm

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18