

# BENNING

## LD 40 + LD 60

Laserentfernungsmessgeräte



## Kompakt und vielseitig



Längenmessung bis zu 40 m / 60 m



Flächenberechnung



Volumenberechnung



Indirekte Höhenmessung



Kontinuierliche Messung



Einstellbare Bezugsebene



Einstellbare Messeinheiten



Zusätzlich beim BENNING LD 60:



Absteckfunktion



Digitale Wasserwaage



Digitale Dosenlibelle



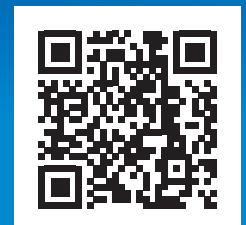
Automatisch drehendes Display



Messwertspeicher für 50 Messwerte



Farbdisplay



duspol@benning.de • Tel.: +49 / (0) 2871 / 93-111

[www.benning.de](http://www.benning.de)

INFO



## BENNING LD 40/ BENNING LD 60

### Laserentfernungsmessgeräte

#### Anwendung:

- Schnelles und einfaches Aufmaß von Räumen
- Ermittlung von Materialbedarf (z.B. Kabel, Bodenbeläge, Farbe, etc.)
- Ermittlung von Volumen (z.B. Tankvolumen, Klimaanlageplanung, zu belüftender Raum, etc.)
- Kontinuierliche Messung, um eine bestimmte Entfernung zu einer Ebene zu finden
- Berechnung von Höhen, die nicht direkt gemessen werden können
- Einstellbare Bezugsebene zur Messung zwischen zwei Flächen oder von einer Kante

#### Zusätzlich mit dem LD 60:

- Abstecken von Entfernungen in gleiche Teilstücke für Tapeten und ähnliches
- Wasserwaage und Winkelmesser zum Ausrichten von Balken, Profilen und Rohren
- Dosenlibelle zur Überprüfung von Flächen auf Waagerechte
- Automatisch drehendes Display für Messungen an Wänden
- Bestimmung von Höhen aus der Entfernung (z.B. von Fenstern in Obergeschossen)



Lieferumfang LD 60

Technische Daten	BENNING LD 40	BENNING LD 60
Messbereich	0,05 ... 40 m	0,05 ... 60 m
Messgenauigkeit	± 3 mm	± 1,5 mm
Schutzart	IP 54	
Laser Typ	650 nm, Class II, <1mW	
Messgeschwindigkeit	0,5 Sekunden	
Abmessungen (HxBxT)	98 x 36 x 23 mm	105 x 48 x 21mm
Gewicht	76 g	84 g
Artikel-Nr.:	050500	050501