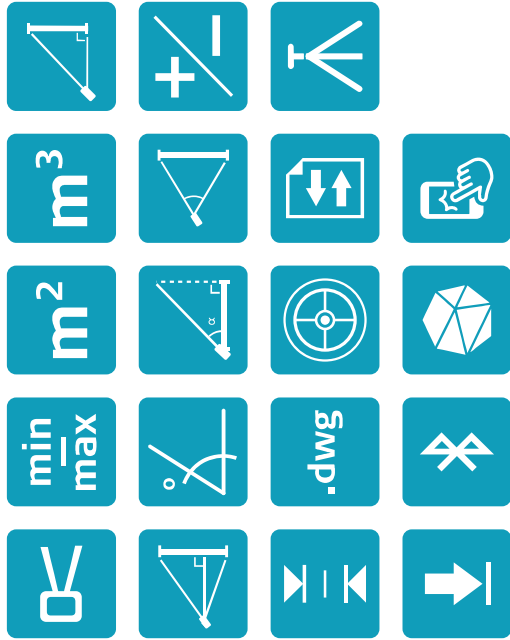


**HERSCH**

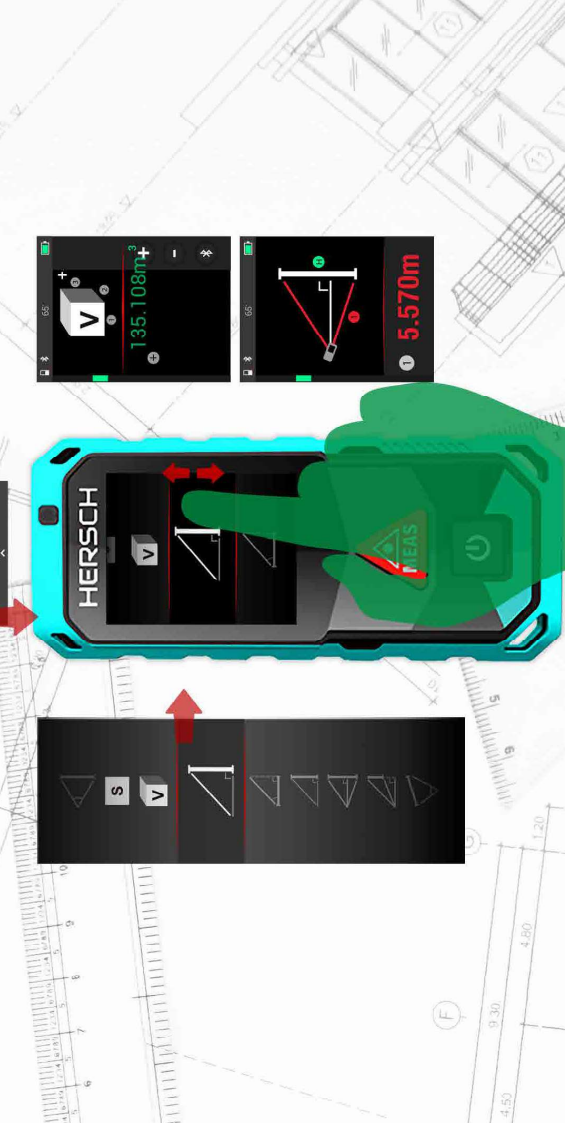
**Professionelle  
Lasermessungen,  
innovative Funktionen  
und schneller Datentransfer  
über Bluetooth®**



**LEM 50/100**

**Vorteile**

- 3D-Messung von Punkt zu Punkt: Ermitteln Sie die Distanz zwischen zwei Punkten aus jedem beliebigem Standpunkt
- Bluetooth® und innovative Gratis-App ermöglicht Ihnen die Bearbeitung, Dokumentation und Weiterver-sendung Ihrer Messdaten
- Einfach zu bedienen durch automatisch drehendes, beleuchtetes Display mit Touchscreen Funktion
- Integriertes Neigungssensor für einfache Winkelmes-sungen und Nivellieranwendungen
- Robust für den Einsatz auf der Baustelle durch Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Speicherung der letzten 30 Messungen
- 3 Jahre Herstellergarantie

**Anwendungen**

- Dokumentation und Weiterleitung von Messdaten bei der Angebotserstellung
- Indirekte Höhen- oder Breitenmessungen von Objek-ten, auf die nicht direkt zugriffen werden kann
- Vorbereitung der Dokumentation für Qualitätskontrollen
- Überprüfung einer wiedeholten Messreihe mit vielen Einzelmessungen, z. B. für Schalungshöhen oder Geländer
- Nivellieranwendungen und Neigungsmessungen mit integriertem Neigungssensor



# HERSCH

## LEM 50 & LEM 100

### Technische Daten:

- Messbereich, m 0,05 - 50 / 100 (LEM 50 / LEM 100)
- Messgenauigkeit (typisch), mm  $\pm$  2,0
- Laserklasse / Laserdiode 2 / 635 nm, < 1 mW
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Neigungssensor Genauigkeit (typisch),  $\pm$  0,3
- Speicher: 30 Werte
- Betriebstemperaturbereich, °C -10 ...+40
- Stromversorgung 3xAAA Ni-MH wiederaufladbare Batterien
- Gewicht (inkl. Batterien), g 132
- Abmessungen, mm 112x46x22

### Lieferumfang:

- Laser-Entfernungsmeßmesser von HERSCHE
- Schutztasche
- 3xAAA Ni-MH aufladbare Batterien
- Micro-USB Kabel
- 3 Jahre Herstellergarantie
- Bedienungsanleitung

[App Download](#)



iOS download



Android download



[www.hersch.shop](http://www.hersch.shop)

© SVIV GmbH

