

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

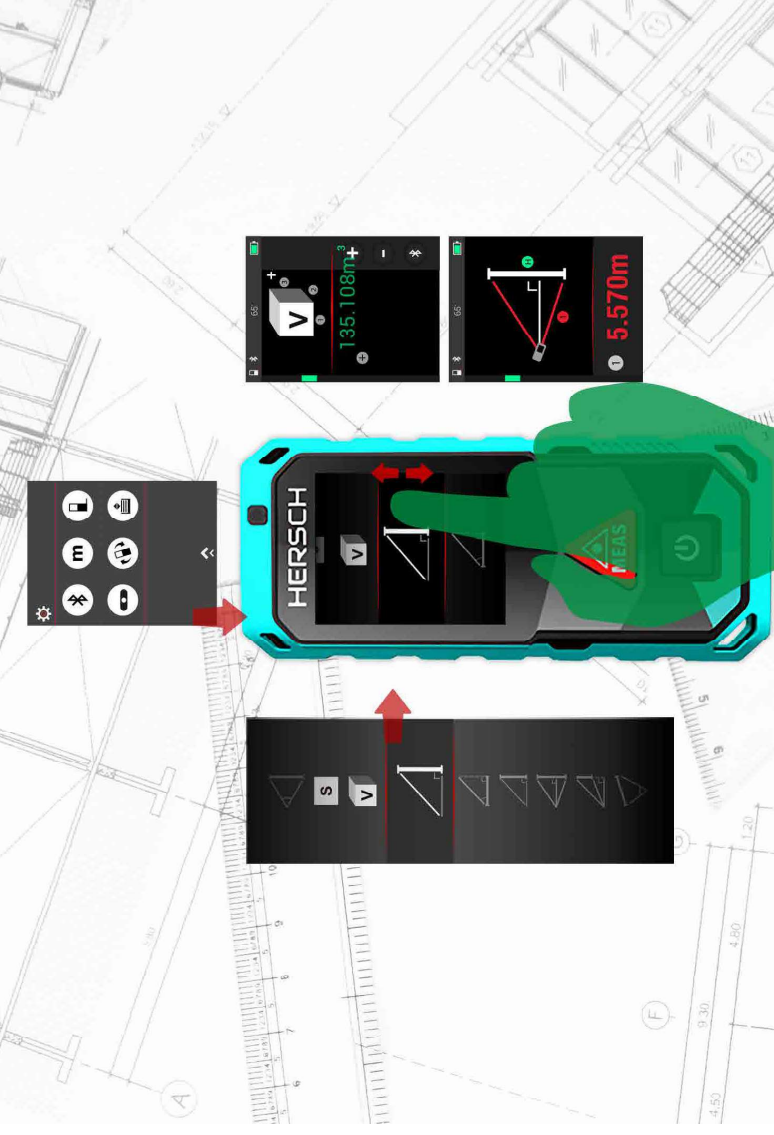


Vorteile

- 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 Weiterverbreitung Ihrer Messdaten
- Einfach zu bedienen durch automatisch drehendes, beleuchtetes Display mit Touchscreen Funktion
- Integrierter Neigungssensor für einfache Winkelmessungen und Nivellieranwendungen
- Robust für den Einsatz auf der Baustelle durch Staubschutz und
- Spritzwasserschutz IP 65
- Speicherung der letzten 30 Messungen
- 3 Jahre Herstellergarantie

Anwendungen

- Dokumentation und Weiterverbreitung von Messdaten bei der Angebotserstellung
- Indirekte Höhen- oder Breitenmessungen von Objekten, auf die nicht direkt zugegriffen werden kann
- Vorbereitung der Dokumentation für Qualitätskontrollen
- Überprüfung einer wiederholten 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-Entfernungsmesser von HERSCH
- Schutztasche
- 3xAAA Ni-MH aufladbare Batterien
- Micro-USB Kabel
- 3 Jahre Herstellergarantie
- Bedienungsanleitung

App Download



iOS download



Android download



www.hersch.shop

© SVIV GmbH

