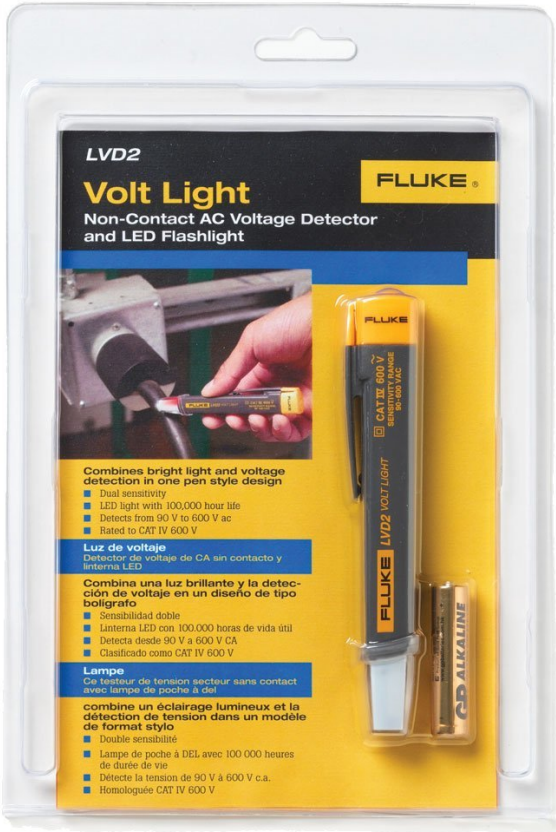


Technische daten

# Fluke LVD2 Volt Light berührungsloser Spannungstester







## Wichtigste Merkmale

- Zwei Empfindlichkeitsstufen
- LED-Taschenlampe mit Lebensdauer 100.000 h
- Erkennt Wechselspannungen von 90 V bis 600 V
- Sicherheitsspezifikation CAT IV 600 V
- Zwei Erfassungsstufen für V AC
- Blau zeigt an, dass sich eine Wechselspannungsquelle in der Nähe befindet
- Rot zeigt an, dass Sie an der Spannungsquelle sind
- Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C
- Hellweiße LED
- Lebensdauer der Lampe 100.000 h
- Batterie Typ AAA enthalten

## Produktübersicht: Fluke LVD2 Volt Light berührungsloser Spannungstester

Berührungsloser Wechselspannungstester und LED-Taschenlampe in einem handlichen Gerät in Stiftform. LVD2 ist ein berührungsloser Spannungstester mit Sicherheitsspezifikation CAT IV 600 V und eignet sich für kommerzielle und industrielle Anwendungen. LVD2 besitzt zwei Empfindlichkeitsstufen. Das Gerät leuchtet blau, wenn es sich 2,5 cm bis 12,7 cm von der Quelle entfernt befindet, und rot, wenn es sich unmittelbar an der Quelle befindet.

**Fluke.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke Austria GmbH**

Liebermannstraße F01  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 (0) 1 928 9503  
E-Mail: roc.austria@fluke.nl  
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
03/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**