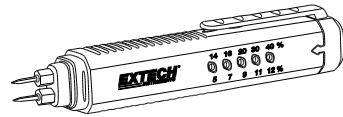


### MO25 FEUCHTIGKEITSMESSER

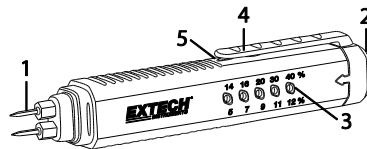


#### Einleitung

Der MO25 misst Feuchtigkeit (%WME) in Holz, Ziegelsteinen, Beton, Papier & Textilien und spürt Lacks im Inneren von Wänden, Decken und Böden auf.

#### Beschreibung

1. Kontaktstifte (austauschbar)
2. Betrieb/Hold-Taste
3. LED-Lampen
4. Taschenclip
5. Batteriefach



#### BETRIEB

**WARNUNG:** Die Elektrodenstifte sind extrem scharf, bitte Vorsicht handhaben. Decken Sie die Stifte während des Nichtgebrauchs mit der Schutzkappe ab.

1. Halten Sie die POWER-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät EIN- oder AUSZUSCHALTEN. Eine LED-Lampe blinkt, wenn das Gerät im Ruhezustand ist. Das Gerät schaltet sich nach 1 Minute automatisch AUS (bei einer Anzeige von <5%).
2. Entfernen Sie die Schutzkappe, um die Elektrodenstifte freizulegen.
3. Stecken Sie die Stifte vorsichtig in das zu messende Material. Führen Sie die Stifte dabei senkrecht zur Holzfasernstruktur ein.
4. Führen Sie für eine optimale Messung der Feuchtigkeit mehrere Messungen an unterschiedlichen Stellen durch.
5. Erläuterung der LED-Anzeigen:  
Die grüne LED-Skala weist auf eine Holzfeuchtigkeit zwischen 5,0 und 12,0% hin.  
Die rote LED-Skala weist auf eine Holzfeuchtigkeit zwischen 14,0 und 40,0% hin.
6. Drücken Sie kurz die POWER/HOLD-Taste, um den Messwert einzufrieren. Erneut drücken, um die Hold-Funktion zu deaktivieren.
7. Bringen Sie die Schutzkappe wieder an, wenn Sie fertig sind.

#### Batterie überprüfen und ersetzen

Beim Einschalten des Geräts wird der Batteriestatus von den 5 LED-Lampen angedeutet (5 Lampen leuchten: Batterie voll; 1 Lampe leuchtet: minimale Leistung). Um die Batterie zu ersetzen, entfernen Sie die Kreuzschlitzschraube, um das Batteriefach zu öffnen. Ersetzen Sie dann die 1x 1,5V DC „AAA“ Batterie. Schließen Sie das Batteriefach vor dem weiteren Gebrauch.

## ***Technische Angaben***

---

LCD-Display	Zweiteilige rote und grüne LED-Lampen
Messprinzip	Elektrischer Widerstand
Messbereich	5 bis 40 %WME
Messspitzen	Integriert, auswechselbar
Automatisch AUS	Nach 1 Minute (bei einer Anzeige von <5%)
Energieversorgung	1x 1,5V DC AAA Batterie
Batteriestatusanzeige	Lampen deuten Batteriestatus beim Einschalten an
Gehäuse des Messgerätes	Schlagfester Kunststoff
Hauptgerät	136 x 25 x 21 mm (5,4 x 1,0 x 0,8 Zoll)
Gewicht	33 g (1,2 oz.) ohne Batterie

**Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.**

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

**ISO-9001 Certified**

[www.extech.com](http://www.extech.com)