

Feuchtigkeits- / Temperaturstift – Modell 44550**Einführung**

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieses Feuchtigkeits- / Temperaturstifts. Dieses Messgerät wird bei richtiger Handhabung und Pflege viele Jahre lang verlässlich arbeiten.

Bedienungshinweise

- **Taste ON/OFF**
Drücken Sie die Taste ON/OFF zum An- oder Ausschalten des Stifts.
- **Taste C/F**
Drücken Sie die Taste C/F zur Auswahl der Messeinheiten.
- **Taste MAX/MIN**
Drücken Sie die Taste MAX/MIN einmal zur Anzeige der höchsten Temperatur- und Feuchtigkeitsmessergebnisse. Der Aufwärtspfeil ▲ erscheint im linken Bereich des Bildschirms als Zeichen dafür, dass der Modus MAX aktiviert ist.
Drücken Sie die Taste MAX/MIN erneut zur Anzeige der niedrigsten Temperatur- und Feuchtigkeitsmessergebnisse. Der Abwärtspfeil ▼ erscheint im linken Bereich des Bildschirms als Zeichen dafür, dass der Modus MIN aktiviert ist.
Zum Verlassen des Modus MAX/MIN und zur Rückkehr zu normaler Bedienung drücken Sie die Taste MAX/MIN ein drittes Mal.
- **Taste CLEAR**
Während das Gerät den Aufwärts- oder Abwärtspfeil auf dem Bildschirm anzeigt (als Zeichen dafür, dass sich das Gerät im Modus MAX/MIN befindet), drücken Sie die Taste CLEAR zum Löschen gespeicherter MAX/MIN Temperatur- und Feuchtigkeitsmessergebnisse. Bei erfolgreichem Löschen der Messergebnisse werden auf dem Bildschirm Striche (- - -) angezeigt. Neue MAX/MIN Ergebnisse können nach einer Zeit von 3 Sekunden nach Durchführen der Funktion Clear gemessen werden.-+

Austausch der Batterie

1. Öffnen Sie mithilfe einer Münze oder eines Schraubenziehers das ringförmige Batteriefach an der Unterseite des Stifts, indem Sie in Pfeilrichtung OPEN drehen.
2. Tauschen Sie die LR-44 Batterie aus und verschließen Sie das Batteriefach anschließend.

Entsorgen Sie verbrauchte Batterien oder Akkus im Hausmüll.

Als Verbraucher, Nutzer sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien an entsprechenden Sammelstellen, Store, in dem die Batterien gekauft wurden, oder überall dort, wo Batterien verkauft werden.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Instrument in den Hausmüll. Der Nutzer ist verpflichtet, die end-of-life-Geräte eine zu diesem Zweck vorgesehene Sammelstelle für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten.

Technische Daten

Relative Feuchtigkeit	20 bis 90%	±5%
Temperatur	-10 bis 50°C	±1°C
	14 bis 122°F	±2°F

Copyright © 2021 Teledyne Flir LLC

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

www.extech.com