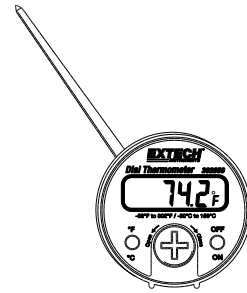


# EXTECH®

## Stabthermometer

Modell 392050



Die Bedienungsanleitung finden Sie in weiteren sprachen auf [www.extech.com](http://www.extech.com)

### ***INLEITUNG***

Vielen Dank für den Kauf des Extech Modells 392050. Dieses Gerät wird vollständig getestet sowie kalibriert ausgeliefert und bietet bei ordnungsgemäßer Verwendung jahrelange, zuverlässige Dienste.

### ***ANWENDUNG***

- Drücken und loslassen Sie den Ein- /Ausschalter, um das Gerät ein- oder auszuschalten. Es gibt eine kurze Verzögerung nach der Schaltfläche gedrückt wird, bevor die LCD-Anzeige beginnt für Temperatur. Falls das Display nicht funktioniert, ersetzen Sie bitte die Batterie.
- Ziehen Sie die rote Schutzhülle (mit praktischem Taschenclip) vom Edelstahl-Stabsensor ab. Stecken Sie den Edelstahlsensor an die zu messende Stelle oder führen Sie ihn 20 - 60 mm (max. 100 mm) tief in das Material ein. Wenden Sie keine Gewalt an, um den Sensor in feste oder halbfeste Materialien einzuführen.
- Drücken und loslassen Sie die Taste F/C-Taste Wenn Sie die Maßeinheit ändern möchten.
- Die automatische Abschaltfunktion schaltet das Gerät nach einer Stunde des Betriebs aus, um die Nutzungsdauer der Batterie zu verlängern. Drücken und loslassen Sie den Ein- /Ausschalter, um das Gerät in den Normalbetrieb.

### ***BATTERIEWECHSEL***

Um die Batterie auszuwechseln, öffnen Sie das Batteriefach (mittlere Kreuzschlitzschraube um ¼ nach links drehen) und ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue LR44 Knopfzelle. Schließen Sie das Batteriefach, indem Sie die Kreuzschlitzschraube um ¼ nach rechts drehen. Gehen Sie vorsichtig vor und drehen Sie die Schraube nicht mit Gewalt.

### ***TECHNISCHE DATEN***

Display:	3 ½-ziffriges LCD mit Anzeige der Maßeinheit
Messbereich:	-58 bis 302°F (-50 bis 150°C)
Autom. AUS:	Nach einer Stunde des Betriebs
Auflösung:	0,1°C/F von -19,9 bis 199,9°F (-20 bis 150°C)
Genauigkeit:	<2°F (1°C) von -14 bis 212°F (-50 bis 100°C)
Sensorklänge:	130 mm (5,1")
Sensormaterial:	Edelstahl
Betriebstemperatur:	0 bis 40°C (-14 bis 122°F)
Batterie:	1,5V LR44 (ca. 5000 Stunden Nutzungsdauer)

## **Zweijährige Garantie**

---

**Teledyne FLIR LLC, garantiert, dass dieses Gerät der Marke Extech zwei Jahr ab Versanddatum frei von Defekten an Teilen und Verarbeitung ist (für Sensoren und Kabel gilt eine eingeschränkte, sechsmonatige Garantie). Den vollständigen Garantietext finden Sie unter <http://www.extech.com/support/warranties>.**

## **Kalibrierungs- und Reparaturservices**

---

**Teledyne FLIR LLC, bietet Kalibrierungs- und Reparaturservices** für die Produkte der Marke Extech an, die wir verkaufen. Für die meisten unserer Produkte bieten wir eine rückführbare Kalibrierung gemäß NIST an. Kontaktieren Sie uns unter den nachfolgenden Kontaktdaten, um Informationen zur Verfügbarkeit von Kalibrierungs- und Reparaturservices zu erhalten. Es müssen jährliche Kalibrierungen durchgeführt werden, um die Leistung und Genauigkeit des Messgeräts sicherzustellen. Produktspezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die aktuellsten Produktinformationen erhalten Sie auf unserer Website: [www.extech.com](http://www.extech.com).

## **Kundendienst kontaktieren**

---

**Telefonliste des Kundensupports:** <https://support.flir.com/contact>

**Kalibrierungen, Reparaturen und Rücksendungen – E-Mail:** [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

**Technischer Support:** <https://support.flir.com>

**Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC**

Alle Rechte vorbehalten einschließlich des Rechts auf vollständige oder teilweise Vervielfältigung in jeglicher Form

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