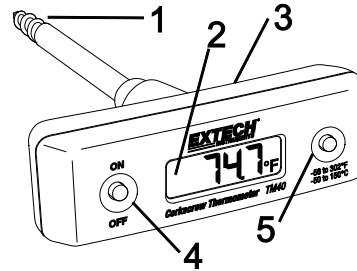


## Modell TM40

Korkenzieher-Stabthermometer



### Betrieb

#### Tastenbeschreibung

EIN-/Aus-Taste (1): Drücken Sie die Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten

Einheiten-Taste (C/°F) (5): Drücken Sie die Taste, um die Temperatureinheiten auszuwählen

#### Messen der Temperatur

Entfernen Sie die Schutzhülle des Temperaturgeräts. Setzen Sie die Temperatursonde (1) in das gewünschte Objekt, in einer Tiefe von mindestens 10 mm (0,40 in.), ein. Die Temperatur des Objektes wird auf dem LCD-Display (2) angezeigt.

#### Sicherheitshinweise

- Der Korkenzieher-Sensor ist sehr scharf, gehen Sie mit äußerster Vorsicht vor.
- Erlauben Sie Kindern nicht die Handhabung oder das Spielen mit dem Gerät.
- Platzieren Sie dieses Gerät nicht in einem Ofen oder in einer Mikrowelle.
- Entfernen Sie vor einer längeren Lagerung die Batterie.

#### Ersetzen der Batterie

1. Entfernen Sie die 4 Gummitüllen auf der Unterseite des Geräts (3).
2. Entfernen Sie die vier Schrauben unter den Gummitüllen.
3. Ersetzen Sie die Batterie und setzen Sie die Schrauben sowie die Gummitüllen wieder ein.

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich verpflichtet (**EU-Batterieverordnung**), gebrauchte Batterien an den Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abzugeben, wo Batterien / Akkus verkauft werden!



Eine Entsorgung im Hausmüll ist verboten!

**Entsorgung:** Befolgen Sie die gültigen gesetzlichen Vereinbarungen bezüglich der Entsorgung des Gerätes am Ende seines Lebenszyklus.

#### Weitere Batterie-Sicherheitshinweise

- Entsorgen Sie Batterien niemals im Feuer, diese könnten auslaufen oder explodieren.
- Mischen Sie nie verschiedene Batterie-Typen. Installieren Sie immer neue Batterien des gleichen Typs.

#### Technische Daten

Bereich	-50 bis 150°C (-58 bis 302°F)
Auflösung	0,1°
Genauigkeit	±1°C (±1,8°F)
Schaft	101 mm / 4" Edelstahl
Batterie	SR44 (G13) oder vergleichbar
Gewicht	85 g (3 oz.)

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)