



Bedienungsanleitung

JR-1 Digitaler Einstechthermometer

Kurz-Check:	➤ Messbereich -50 ...+300°C	➤ Einstechtiefe 108 mm
	➤ Messeinheit umstellbar °C / °F	➤ Korpus aus ABS Kunststoff.
	➤ Anzeigaufösung 1/10°C	➤ Batteriebetrieb
	➤ Messgenauigkeit ca. 1°C	➤ CE-konform
	➤ Sensorhülse aus Edelstahl	

Allgemeines:

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Einstechfühler zur mobilen Temperaturmessung. Messbereich -50,0 ...+300,0 Grad. Messung nur an Sensorspitze. Vielfältiger Einsatz in Haushalt, Industrie, Labors, etc. Der Einstechfühler kann überall dort verwendet werden, wo insbesondere durch die als Einstechspitze ausgeführte Sensorform kein Schaden angerichtet werden kann. Dies schließt z. B. die Verwendung am menschlichen Körper (z. B. als Fieberthermometer) aus.

Das Produkt darf nicht von Menschen benutzt werden, welche sich den Gefahren im Umgang mit spitzen Gegenständen nicht bewusst sind (Kinder oder Menschen mit entsprechenden Beeinträchtigungen).

Bei internationalen Flugreisen ist das Produkt im Handgepäck von Passagieren nicht erlaubt.

Für Messungen in Medien od. Umgebungsbedingungen welche Metalle oder Kunststoffe angreifen, ist dieses Gerät nicht geeignet.

Bedienung:

Einschalten:

Drücken Sie die Taste OFF / ON rechts v. Display 1x kurz.

Ergebnis:

Am Display wird die aktuelle Temperatur angezeigt!

Ausschalten:

Drücken Sie die Taste OFF/ON rechts v. Display erneut 1x kurz

Ergebnis:

Die Anzeige erlischt.

Hinweis:

Nach ca. 10 Min. Inaktivität schaltet sich das Gerät selbstständig ab.

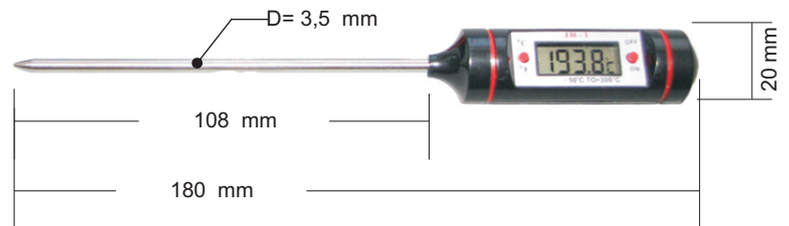
Umschalten °C zu °F:

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die rote Taste °C/°F links v. Display.

Ergebnis:

Anzeige erfolgt in Grad Fahrenheit. Der Buchstabe F erscheint unten rechts im Display.

Maße:



Beschreibung:



Wechsel der Batterie:

Gerät ausschalten.

Fassen Sie den Gerätekörper zwischen den zwei roten Ringen und schrauben Sie ohne Werkzeug die schwarze Kunststoffkappe (Kennzeichnung Batteriedeckel) durch Linksdrehung ab. Entfernen Sie die lose eingelegte Batterie aus dem Batteriefach und legen Sie eine neue Batterie ein.

Achten Sie beim Einlegen der neuen Batterie darauf, dass die flache Seite der Batterie (+) nach dem Einlegen von oben sichtbar ist.

Schrauben Sie den Batteriedeckel nun wieder auf das Kunststoffgehäuse ohne Verwendung von Werkzeug.



Angaben zur Batterie:

Int. Baugrößenbezeichn.: LR44
Kompatibel zu folgenden
Typenbezeichnungen: V13GA (Fa. Varta) / 136A / A76 / GP 537A / LR1154 / AG-13
Maße: D=11,6mm, H=5,4mm
Kapazität: 125mAh bei 1,5V DC
Ersatzbatterien können Sie bei uns unter www.pohltechnic.com preisgünstig nachbestellen.



Bitte beachten Sie bei einer Außerbetriebnahme, dass der Regler entsprechend der Elektronikschrotverordnung dem Recycling zugeführt wird.

Benützen Sie die Sammelstellen in allen Elektronikgeschäften und in den meisten Kaufhäusern in Deutschland.
In anderen Ländern erfragen Sie bitte bei den Kommunen die derzeit üblichen Entsorgungswege.

Vertrieb / Kundendienst Deutschland:

G. Pohl Technology & Marketing
Im Heimatwinkel 21
D-73434 Aalen
gert.pohl@pohltechnic.com
0049 7361 460460-0 Tel.
0049 7361 460460-2 Fax

Trotz sorgfältiger Erstellung dieser Anleitung können Fehler in der Dokumentation, insbesondere durch techn. Änderungen nicht ausgeschlossen werden. Wir freuen uns über Verbesserungsvorschläge und Anregungen, welche die Verständlichkeit unserer Produkte erhöhen und sind dankbar für Ihre Nachricht per Mail.

Sämtliche Rechte, bleiben dem Verfasser Pohltechnik vorbehalten. Das Kopieren und Verbreiten dieses Dokuments, zum gewerblichen Gebrauch, insbesondere das Bereitstellen im Internet außerhalb unseres Verantwortungsbereiches, erfordert eine schriftliche Genehmigung des Verfassers. Die Entfernung dieses Hinweises, sowie eine Veränderung des Dokuments mit dem Ziel einer weiteren Verbreitung der darin enthaltenen Informationen ist nicht gestattet. Der Verfasser behält sich die kostenpflichtige Abmahnung u. ggf. Schadenersatzforderungen bei Verstößen vor. Evtl. darüber hinaus gehende Rechte an beigefügten Unterlagen werden durch diesen Hinweis nicht berührt.

www.Pohltechnic.com