

Bedienungsanleitung

Elektronisches Thermometer Kat. Nr. 5020-0240



Mit diesem Thermometer haben sie ein elektronisches Präzisionsmessgerät zur Ermittlung der momentanen Temperatur gekauft.

Sicherheitshinweise / Bitte beachten

- Der Inhalt der Verpackung ist auf Unversehrtheit und Vollständigkeit zu prüfen.
- Zum Reinigen des Instrumentes keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden, sondern nur mit einem trockenen oder feuchten Tuch abreiben. Es darf keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangen.
- Messgerät an einem trockenen und sauberen Ort aufbewahren.
- Vermeiden Sie Gewalteinwirkung wie Stöße oder Druck.
- Für nicht korrekte oder unvollständige Messwerte und deren Folgen besteht keine Gewähr. Die Haftung für daraus resultierende Folgeschäden ist ausgeschlossen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen. Lebensgefahr!
- Bewahren Sie die Batterien und die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren und können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinander nehmen oder aufladen. Explosionsgefahr!

Bedienung:


1. Öffnen Sie das Batteriefach mit einer Münze entgegen dem Uhrzeigersinn, entfernen Sie den Batterieunterbrechungstreifen falls vorhanden und schließen sie das Batteriefach wieder. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
2. Bitte schalten sie das Gerät mit Hilfe des Schiebeschalters auf der Rückseite an. ON = An / OFF = Aus

3. Durch Drücken der Taste C/F können sie das Gerät von Celsius auf Fahrenheit umstellen.

Technische Daten:


Meßbereich:	-40°C bis +110°C (-40°F bis 392°F)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C (-4°F bis 122°F)
Max. Meßfehler:	+/- 1°C (+/- 1,8°F) bei 20°C bis +100°C (-4°F bis 212°F) ansonsten +/-2°C (+/-3,6°F)
Auflösung:	0,1°C (0,1°F)
Batterie:	1,5 V Knopfzelle AG12 /LR43


Zeichenerklärung

 Mit diesem Zeichen bestätigen wir, dass das Produkt den in den EG Richtlinien festgelegten Anforderungen entspricht und den festgelegten Prüfverfahren unterzogen wurde.

Entsorgung

Dieses Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

 Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen abzugeben. Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei
Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet.

 Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

Technische Änderungen vorbehalten • Nachdruck auch auszugsweise untersagt •
Stand02 2002CHB • © DOSTMANN electronic GmbH

DOSTMANN electronic GmbH · Mess- und Steuertechnik
Waldenbergweg 3b · D-97877 Wertheim-Reicholzheim Germany
Phone:+49 (0) 93 42 / 3 08 90 · E-Mail: info@dostmann-electronic.de
www.dostmann-electronic.de



With this probe thermometer you have bought an electronic precision device for measuring the current temperature.

Kindly note / Safety Instructions / Risk of injury:

- Check if the contents of the package are undamaged and complete.
- For cleaning the instrument please do not use an abrasive cleaner only a dry or moist piece of soft cloth. Do not allow any liquid into the interior of the device.
- Please store the measuring instrument in a dry and clean place.
- Avoid any force like shocks or pressure to the instrument.
- No responsibility is taken for irregular or incomplete measuring values and their results, the liability for subsequent damages is excluded!
- Do not use the device in explosive areas. Danger of death!
- Keep these devices and the batteries out of reach of children.
- Batteries contain harmful acids and may be hazardous if swallowed. If a battery is swallowed, this can lead to serious internal burns and death within two hours. If you suspect a battery could have been swallowed or otherwise caught in the body, seek medical help immediately.
- Batteries must not be thrown into a fire, short-circuited, taken apart or recharged. Risk of explosion!
- Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by leaking. Never use a combination of old and new batteries together, nor batteries of different types.
- Wear chemical-resistant protective gloves and safety glasses when handling leaking batteries.

Use:

1. Open the battery cover with a coin in anti-clockwise direction, remove the battery stripe and replace the cover. The thermometer is now ready for use.
2. Please turn the instrument on with the switch ON/OFF on the backside of the instrument.
3. With pushing the button C/F you could change the instrument from Celsius to Fahrenheit.

Technical Data :

- Measuring range: -40°C to +200°C (-40°F to 392°F)
Operating temperature: -20°C to +50°C (-4°F to 122°F)
Precision: +/- 1°C (+/- 1,8°F) from 20°C to +100°C
(-4°F bis 212°F) otherwise +/-2°C (+/-3,6°F)
Resolution: 0,1°C (0,1°F)
Battery: 1,5 V button cell AG12 / LR43

Explanation of symbols



This sign certifies that the product meets the requirements of the EEC directive and has been tested according to the specified test methods.

Waste disposal

This product has been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused



Never dispose of empty batteries and rechargeable batteries in household waste.

As a consumer, you are legally required to take them to your retail store or to an appropriate collection site depending on national or local regulations in order to protect the environment. The symbols for the heavy metals contained are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead



This instrument is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE). Please do not dispose of this instrument in household waste. The user is obligated to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal.

Technical changes, any errors and misprints reserved • Reproduction is prohibited in whole or part • Stand02 2002CHB • © DOSTMANN electronic GmbH

DOSTMANN electronic GmbH · Mess- und Steuertechnik
Waldenbergweg 3b · D-97877 Wertheim-Reicholzheim Germany
Phone:+49 (0) 93 42 / 3 08 90 · E-Mail: info@dostmann-electronic.de
www.dostmann-electronic.de