# 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:

- Öffnen Sie das Batteriefach mit einer Münze entgegen dem Uhrzeigersinn, entfernen Sie den Batterieunterbrechungsstreifen falls vorhanden und schließen sie das Batteriefach wieder. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
- 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 EGRichtlinien festgelegten Anforderungen entspricht und den festgelegten Prüfverfahren unterzogen wurde.



## **Entsorgung**

Dieses Produkt und die Verpackung wurden unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht über die eingerichteten Sammelsysteme.

ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften!

Entsorgung der Batterien: Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll. Sie enthalten Schadstoffe wie Schwermetalle, die bei unsachgemäßer Entsorgung der Umwelt und der Gesundheit Schaden zufügen können und wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel, die wiedergewonnen werden können. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammel-

stellen gemäß nationalen oder lokalen Bestimmungen abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei. Reduzieren Sie die Entstehung von Abfällen aus Batterien, indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder geeignete wiederaufladbare Akkus nutzen. Vermeiden Sie die Vermüllung der Umwelt und lassen Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegen. Die getrennte Sammlung und Verwertung von Batterien und Akkus leisten einen wichtigen Beitrag zur Entlastung der Umwelt und Vermeidung von Gefahren für die Gesundheit.

WARNUNG! Umwelt- und Gesundheitsschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

**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

Technische Änderungen vorbehalten 

Nachdruck auch auszugsweise untersagt 

Stand04 2204CHB 

© DOSTMANN electronic GmbH

# Operating instructions electronic probe thermometer

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

Kat Nr 5020-0240

## 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.
- Please turn the instrument on with the switch ON/OFF on the backside of the instrument.
   With pushing the button C/F you could change the ijstrument 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:  $0.1^{\circ}\text{C} (0.1^{\circ}\text{F})$ 

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 and its packaging have been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused. This reduces waste and protects the environment. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner using the collection systems that have been set up.

Disposal of the electrical device: Remove non-permanently installed batteries and rechargeable batteries from the device and dispose of them separately. This product is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE). This product must not be disposed of in ordinary household waste. As a consumer, you are required 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. The return service is free of charge. Observe the current regulations in place!

Disposal of the batteries: Batteries and rechargeable batteries must never be disposed of with household waste. They contain pollutants such as heavy metals, which can be harmful to the environment and human health if disposed of improperly, and valuable raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel that can be recovered rom waste. As a consumer, you are legally obliged to hand in used batteries and rechargeable batteries for environmentally friendly disposal at retailers or appropriate collection points in accordance with national or local regulations. The return service is free of charge. You can obtain addresses of suitable collection points from your city council or local authority.

The names for the heavy metals contained are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. Reduce the generation of waste from batteries by using batteries with a longer lifespan or suitable rechargeable batteries. Avoid littering the environment and do not leave batteries or battery-containing electrical and electronic devices lying around carelessly. The separate collection and recycling of batteries and rechargeable batteries make an important contribution to relieving the impact on the environment and avoiding health risks.

WARNING! Damage to the environment and health through incorrect disposal of the batteries!

**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

Technical changes, any errors and misprints reserved • Reproduction is prohibited in whole or part • Stand04 2204CHB • ⊚ DOSTMANN electronic GmbH