

**D Bedienungsanleitung
Digitales Thermometer
Kat. Nr. 30.2028**

TFA

1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- **Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Geräts und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch. Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.**
- **Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!**
- **Bewahren Sie diese Anleitung gut auf!**

2. Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Gerätes auf einen Blick

- Temperaturmessung in Räumen, Kühlschrank etc.
- Flexibler Halter zum Hängen oder Stellen, mit Magnet

3. Zu Ihrer Sicherheit

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.
- Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet und nur für den privaten Gebrauch bestimmt.



**Vorsicht!
Verletzungsgefahr:**

- Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinander nehmen oder aufladen. Explosionsgefahr!
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden.
- Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!



**Wichtige Hinweise
zur Produktsicherheit!**

- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!

4. Bestandteile (Fig 1):

A: Tasten:

A 1: ON/OFF Taste **A 2:** °C/°F Taste

B: Gehäuse:

B 1: Batteriefach **B 3:** Halter
B 2: Magnet **B 4:** Temperaturfühler


5. Inbetriebnahme und Bedienung

- Ziehen Sie das Batteriefach heraus und entfernen Sie den Batterieunterbrechungsstreifen.
- Entfernen Sie die Schutzfolie vom Display.
- Drücken Sie die ON/OFF Taste.
- Auf dem Display erscheint die aktuelle Temperatur.
- Drücken Sie die °C/°F Taste und Sie können zwischen °C oder °F als Temperaturanzeige auswählen.

5.1 Befestigen des Thermometers

- Mit dem herausklappbaren Halter können Sie das Gerät an passender Stelle einhaken oder mit dem Magnet befestigen.
- Der Halter sitzt richtig, wenn Sie beim Einsetzen ein „Klick“ hören.
- Möchten Sie das Gerät aufstellen, klappen Sie den Halter ein.

5.2 Symbol Kühlschrank

-  erscheint, wenn die Kühlschrank-Temperatur optimal ist 4°C...8°C (39,2°F...46,4°F).

6. Batteriewechsel

- Wenn das Batteriesymbol erscheint, wechseln Sie bitte die Batterie.
- Legen Sie eine neue Batterie CR2025 ein, Pluspol nach oben.

7. Fehlerbeseitigung

Problem	Lösung
Keine Anzeige	→ Gerät einschalten → Batterie polrichtig einlegen → Batterie wechseln
Unkorrekte Anzeige	→ Batterie wechseln

Wenn Ihr Gerät trotz dieser Maßnahmen immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

8. Entsorgung



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

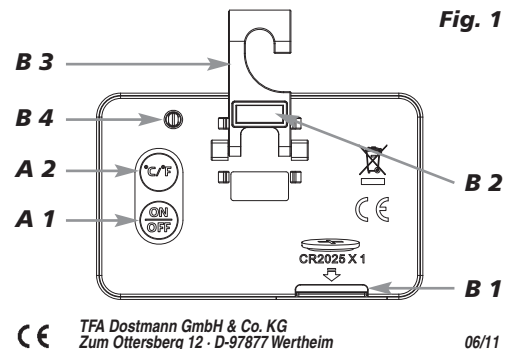


Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet.

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.

9. Technische Daten

Messbereich:	-20 °C... +50 °C (-4 °F ...+122 °F)
Spannungsversorgung:	1 x CR2025 Knopfzell-Batterie
Gehäusemaße:	68 x 14 x 60 mm
Gewicht:	31,65 g (inkl. Batterie)



GB **Instruction manual**
Digital thermometer
Kat. Nr. 30.2028

TFA

1. Before you use it

- Please be sure to read the instruction manual carefully.
- **Following the instruction manual for use will prevent damage to the device and loss of your statutory warranty rights due to incorrect use. We shall not be liable for any damage occurring as a result of not following these instructions.**
- **Please take particular note of the safety advice!**
- **Please look after this manual for future reference!**

2. Field of operation and all of the benefits of your new instrument at a glance

- Temperature measurement in rooms, refrigerator, etc.
- Flexible holder for hanging or standing, with magnet

3. For your safety

- The product is exclusively intended for the field of application described above. The product should only be used as described within these instructions.
- Unauthorised repairs, modifications or changes to the product are prohibited.
- The product is not to be used for medical purpose or for public information, but is intended solely for home use.



Caution!
Risk of injury:

- Keep this instrument and the battery out of reach of children.
- Batteries must not be thrown into the fire, short-circuited, taken apart or recharged. Risk of explosion!
- Batteries can be fatal if swallowed. If a battery has been swallowed, get medical assistance immediately.
- Batteries contain harmful acids. Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by a leaking battery.
- Remove the battery if you do not use the product for a lengthy period.
- Wear chemical-resistant protective gloves and glasses when handling leaked batteries.



Important information
on product safety!

- Do not expose the instrument to extreme temperatures, vibration or shock.

- Clean it with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.

4. Elements (Fig 1):

A: Buttons:

A 1: ON/OFF button **A 2:** °C/°F button

B: Housing:

B 1: Battery compartment **B 3:** Holder
B 2: Magnet **B 4:** Temperature probe

5. Getting started and use

- Pull out the battery compartment and remove the insulation strip.
- Remove the protection foil.
- Press ON/OFF button.
- The display shows the current temperature.
- With the °C/°F button you can choose between °C (Celsius) or °F (Fahrenheit) as the temperature unit.

5.1 Positioning of the thermometer

- With the fold out holder you can fix it at a suitable place or use the magnet for fixing.
- **Note:** The holder is inserted properly when you a "click".
- For table standing please fold in the holder.

5.2 Symbol for refrigerator

- appears, if the refrigerator temperature is optimal 4°C...8°C (39.2°F...46.4°F).

6. Battery replacement

- When the battery symbol appears replace the battery.
- Pull out the battery compartment.
- Insert a new battery CR 2025, + pole upwards.

7. Troubleshooting

Problems	Solution
No display	→ Switch on the instrument → Ensure battery polarity is correct → Change battery
Incorrect display	→ Change battery

If your device fails to work despite these measures contact the supplier from whom you purchased it.

8. Waste disposal



Never dispose empty batteries and rechargeable batteries in household waste. As a consumer, you are legally required to take them to your retail store or to appropriate collection sites depending to 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.

9. Specifications

Measuring range:	-20 °C... +50 °C (-4 °F ...+122 °F)
Power consumption:	1 x CR2025 Button cell battery
Housing dimension:	68 x 14 x 60 mm
Weight:	31.65 g (incl. battery)

