

**Kühl-Gefrierschrank-Thermometer****D**

- 1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten**  
 • Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- 2. Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Schädigungen des Geräts und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlerbegehung.**
- 3. Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.**
- 4. Ebenso haften wir nicht für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich aus solchen ergeben können.**
- 5. Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!**
- 6. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf!**
- 7. Batteriewechsel**
- 8. Fehlerbeseitigung**

Problem	Lösung
Keine Anzeige / Unkorrekte Anzeige	Batterie polrichtig einlegen (+ Pol nach oben) → Batterie wechseln

**9. 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.

**Entsorgung des Elektrogeräts**

Entnehmen Sie nicht festverklebte Batterien und Akkus aus dem Gerät und entsorgen Sie diese getrennt. Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altkörpern (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altergerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer 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 Haushmüll. 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 Sammelstellen gemäß nationalen oder lokalen Bestimmungen abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Komunalverwaltung 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 langer Lebensdauer oder geeignete wiederbefüllbare Akkus nutzen. Vermeiden Sie die Vermüllung der Umwelt und lassen Sie Batterien oder batterieähnliche 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.

**Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!**

- Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen, Vibrations und Erschütterungen aus.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Vor Feuchtigkeit schützen!

**4. Bestandteile:****LCD-Anzeige (Fig. 1):**

- ① Temperatur (°C/F)
- ② Maxima- und Minimatemperatur
- ③ Batteriesymbol
- ④ Tieftühl-Symbole
- ⑤ Kühl-/Schrank-Symbol

**Gehäuse (Fig. 2):**

- ⑥ RESET Taste
- ⑦ Batteriefach
- ⑧ Ständer (ausklappbar)
- ⑨ Rahmen (abnehmbar, inkl. Klebestreifen)

**5. Inbetriebnahme**

- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display.
- Öffnen Sie das Batteriefach mit einer Münze und entfernen Sie den Batterieunterbrechungsstreifen.
- Auf dem Display erscheint die aktuelle Temperatur, die Maxima- und Minimatemperatur und gegebenenfalls das entsprechende Kühl-/Schrank-/Tieftühl-Symbol (Fig. 3).
- Das Gerät ist nun funktionsbereit.

**6. Bedienung****6.1 Maximum/Minimum-Funktion**

- Drücken Sie die RESET Taste, um die Maxima „**A**“ und Minimawerte „**V**“ zu löschen. „**—**“ erscheint im Display.
- Die Maxima- und Minimawerte werden automatisch nach 3 Sekunden zurückgestellt.

**6.2 Temperaturanzeige**

- Drücken und halten Sie die RESET Taste und Sie können zwischen °C oder °F als Temperaturanzeige auswählen.

**6.3 Aufstellen des Thermometers**

- Mit dem Ständer (ausklappbar) auf der Rückseite kann das Thermometer (ohne Rahmen) aufgestellt werden.

**6.4 Befestigen des Thermometers**

- Sie können das Thermometer mit dem Rahmen auf einer Oberfläche oder hinter einer Glasscheibe befestigen.

**Reinigen Sie die Anbringungsfläche.**

- Ziehen Sie die Schutzfolie von den beiden Klebestreifen ab.

a) Befestigung hinter einer Glasscheibe:  
 Die Halterung für das Thermometer zeigt nach hinten.

b) Befestigung auf einer Oberfläche:  
 Die Halterung für das Thermometer zeigt nach vorne.

- Befestigen Sie den Rahmen.

Das Gerät lässt sich nun ganz einfach hinein- und herausnehmen.

**Digital freezer-fridge-thermometer****GB****1. Before you use this product**

- Please make sure you read the instruction manual carefully.
- Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use.

- We shall not be liable for any damage occurring as a result of non-following of these instructions. Likewise, we take no responsibility for any incorrect readings or for any consequences resulting from them.
- Please take particular note of the safety advice!
- Please keep this instruction manual safe for future reference.

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

- Temperature measurement in rooms, refrigerator, etc.
- Maximum-and minimum values
- With stand and frame for mounting on surfaces or behind glass (display fridge, vegetable drawer)
- According to EN 13485 Norm

**3. For your safety**

- This product is exclusively intended for the field of application described above. It should only be used as described within these instructions.
- Unauthorized repairs, modifications or changes to the product are prohibited.

**Caution!****Risk of injury:**

- Keep this device and the battery out of reach of children.
- Small parts can be swallowed by children (under three years old).
- 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.
- Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by leaking.
- Remove the battery if the device will not be used for an extended period of time.

- Avoid contact with skin, eyes and mucous membranes when handling leaking batteries. In case of contact, immediately rinse the affected areas with water and consult a doctor.
- Place your apparatus and the pile hors de la portée des enfants.
- Les petites pièces peuvent être avalées par les enfants (de moins de trois ans).
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé et peuvent être mortelles dans le cas d'une ingestion. Si une pile a été avalée, elle peut entraîner des brûlures internes graves ainsi que la mort dans l'espace de 2 heures. Si vous craignez qu'une pile ait pu être avalée ou ingérée d'une autre manière, quelle qu'elle soit, contactez immédiatement un médecin d'urgence !
- Ne jetez jamais de piles dans le feu, ne les court-circuitez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risque d'explosion !
- Une pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible afin d'éviter toute fuite.
- Retirez la pile si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une durée prolongée.
- Évitez tout contact de la pile avec des yeux et des muqueuses avec le liquide des piles. En cas de contact, rincez immédiatement les zones concernées à l'eau et consultez un médecin.

- Placez votre appareil et la pile hors de la portée des enfants.
- Les petites pièces peuvent être avalées par les enfants (de moins de trois ans).
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé et peuvent être mortelles dans le cas d'une ingestion. Si une pile a été avalée, elle peut entraîner des brûlures internes graves ainsi que la mort dans l'espace de 2 heures. Si vous craignez qu'une pile ait pu être avalée ou ingérée d'une autre manière, quelle qu'elle soit, contactez immédiatement un médecin d'urgence !
- Ne jetez jamais de piles dans le feu, ne les court-circuitez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risque d'explosion !
- Une pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible afin d'éviter toute fuite.
- Retirez la pile si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une durée prolongée.
- Évitez tout contact de la pile avec des yeux et des muqueuses avec le liquide des piles. En cas de contact, rincez immédiatement les zones concernées à l'eau et consultez un médecin.

**Conseils importants de sécurité de produit !**

- Evitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, vibrations ou chocs.
- Pour le nettoyage de l'appareil utilisez un chiffon doux humide. N'utilisez aucun dissolvant ou agent abrasif !
- Protégez-le contre l'humidité.

**4. Composants :****Affichage à CL (Fig. 1):**

- ① Temperatur (°C/F)
- ② Temperatur maximale und minimale
- ③ Symbolo von
- ④ Symbole congélateur
- ⑤ Symbole frigo

**Housing (Fig. 2):**

- ⑥ RESET button
- ⑦ Battery compartment
- ⑧ Stand (fold out)
- ⑨ Frame (removable, adhesives incl.)

**5. Getting started**

- Pull the protective foil off the display.
- Open the battery compartment using a coin and remove the insulation strip.
- The display shows the current temperature, the maximum and minimum temperature, and should the occasion arise, the corresponding freezer-fridge symbol (Fig. 3).
- The unit is now ready to use.

**6. Operation****6.1 Maximum/Minimum function**

- Press RESET button to clear the recorded MAX „**A**“ MIN „**V**“ reading.
- „**—**“ appears on the display.
- The maxima and minimum values are automatically reset after 3 seconds.

**6.2 Temperature display**

- Press and hold RESET button to change between °C (Celsius) or °F (Fahrenheit) as temperature unit.

**6.3 Positioning of the thermometer**

- With the stand (fold out) at the back of the unit, the thermometer (without frame) can be placed onto any flat surface.

**6.4 Fixation of the thermometer**

- You can fasten the frame on a surface or behind a glass surface.
- Please clean the surface before.
- Pull off the protection foil of both adhesive tapes.
- Installation behind glass:  
 The holder for the thermometer is facing backwards.
- Installation on a surface:  
 The holder for the thermometer is facing forward.

- Fix the frame.
- Now you can easily pull in and out the thermometer.

**Note:** The thermometer is locked in the frame when you hear a "click" during the inserting.

**This product fulfills the guidelines according to EN 13485.**

Suitability: S. T (Stockage, Transport)

Location: C (C) (Transport)

Accuracy class: 1

Measuring range: -30°C...+50°C (-22°F...+122°F)

In accordance with EN 13485, this instrument is subject to regular inspections as per EN 13486 (recommendation: yearly).

**10. Technical data**

Measuring range temperature: -30°C...+50°C (-22°F...+122°F)

Accuracy: ±0.8°C (±1.4°F) at -20...+10°C (-4...+50°F); otherwise: ±1°C (±1.6°F)

Resolution: ±0.1°C (±0.1°F)

Power consumption: 1 x CR2032 button cell battery (included)

Housing dimension: 91 x 15 (35) x 72 mm

Weight: 36 g (instrument only)

**11. Caractéristiques techniques**

Plage de mesure température : -30°C...+50°C (-22°F...+122°F)

Précision : ±0.8°C (±1.4°F) da -20...+10°C (-4...+50°F); en plus : ±1°C (±1.6°F)

Résolution : ±0.1°C (±0.1°F)

Alimentation : 1 x CR2032 pile bouton (inclus)

Dimensions du boîtier : 91 x 15 (35) x 72 mm

Poids : 36 g (appareil seulement)

**12. Fixation du thermomètre**

• Vous pouvez fixer le thermomètre avec le cadre sur une surface ou derrière une vitre.

• Nettoyez la surface d'application.

• Tirez la feuille de protection des deux adhésives.

a) Fixation derrière une vitre :  
 Le support du thermomètre est orienté vers l'arrière.

b) Fixation sur une surface :  
 Le support du thermomètre est orienté vers l'avant.

c) Fixation du cadre :  
 L'appareil peut alors s'installer et se retirer en toute simplicité.

d) Attention : le thermomètre est correctement placé dans le cadre lorsque vous entendrez un bruit d'encliquetage (= clic).

**13. Remplacement de pile**

• Si le symbole de pile apparaît sur le display, changer la pile bouton CR2032.

• Ouvrir le compartiment de la pile avec une pièce de monnaie, retirer la batterie avec un point d'ouverture et insérer la nouvelle pile avec la bonne polarisation (+ pole vers le haut).

**Thermomètre frigo-congélateur****F**

**Termometro frigo-congelatore**

- 1. Prima di utilizzare l'apparecchio**
- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
  - Seguendo le istruzioni per l'uso, evitare anche di danneggiare il prodotto e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti di consumatore che vi spettano per legge.
  - Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso. Allo stesso modo, non siamo responsabili per eventuali misurazioni errate o per le conseguenze che ne possono derivare.
  - Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
  - Conservate con cura queste istruzioni per l'uso.

**2. Utilizi e vantaggi del vostro nuovo apparecchio**

- Misurazione della temperatura nelle sale, frigorifero, ecc.
- Valori massimi e minimi
- Con supporto e cornice per il fissaggio su superfici o dietro a superfici in vetro (vetrina, scomparto verdura)
- Secondo EN 13485 Norme

**3. Per la vostra sicurezza**

- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche il dispositivo non autorizzate.

**Avvertenza!  
Pericolo di lesioni:**

- Tenere il dispositivo e la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Le piccole parti possono essere ingerite dai bambini (sotto i tre anni).
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Se una batteria venisse ingerita, potrebbe causare gravi ustioni interne e portare alla morte nel giro di due ore. Se si sospetta che una batteria sia stata ingerita o inserita nel corpo in altra maniera, consultate immediatamente un medico.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non polarizzarle in maniera scorretta, non smontarle e non cercare di ricarcarle. **Pericolo di esplosione!**
- Sostituire prima il puro delle batterie esauste, in modo da evitare perdite.
- Rimuovere la batteria, se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato.
- Evitare il contatto del liquido delle batterie con la pelle, gli occhi e le mucose. In casi di contatto, sciacquare subito la zona interessata con acqua e consultare un medico.

**Informazioni avvertenze sulla sicurezza del prodotto!**

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti.
- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o prodotti abrasivi.
- Proteggere dall'umidità.

**4. Componenti:****Display LCD (Fig. 1):**

- Temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ )
- Temperatura massima e minima
- Simbolo della batteria
- Simbolo congelatore
- Simbolo frigorifero

**Contenitore (Fig. 2):**

- Tasto RESET
- Vano batteria
- Piede per appoggio (apribile)
- Cornice (rimovibile, strisce incl.)

**5. Messa in funzione**

- Rimuovere il foglio protettivo del display.
- Aprire il vano batteria con una moneta e togliere la striscia d'interruzione della batteria.
- Sul display appare la temperatura attuale, temperatura massima e minima, e eventualmente il simbolo frigo-congelatore corrispondente (Fig. 3).
- Ora l'apparecchio è pronto per l'uso.

**6. Utilizzo**

- 6.1 Funzione temperature massime/minime**
- Premere il tasto RESET per cancellare i valori massimi ( $\Delta$ ) e minimi ( $\nabla$ ).
  - Sul display compare “--”.
  - I valori massimi e minimi sono automaticamente cancellati dopo 3 secondi.

**6.2 Visualizzazione della temperatura**

- Tenere premuto il tasto RESET è possibile scegliere fra la visualizzazione della temperatura esterna in gradi  $^{\circ}\text{C}$  (gradi Celsius) o  $^{\circ}\text{F}$  (gradi Fahrenheit).

**6.3 Posizionamento del termometro**

- Con il supporto (pieghevole) situato nella parte posteriore è possibile disporre il termometro (senza la cornice) in posizione verticale.

**6.4 Fissaggio del termometro**

- E' possibile fissare il termometro con la cornice di fissaggio montata su una superficie o dietro ad una lastra di vetro.
- Pulire la superficie d'appoggio.
- Estrare la pellicola protettiva delle due strisce.
- Fissaggio dietro ad una lastra di vetro:  
il sostegno del termometro deve essere rivolto verso il lato posteriore.
- Fissaggio su una superficie:  
il sostegno del termometro deve essere rivolto verso il lato anteriore.
- Fissare la cornice.

**Koel/vries thermometer**

- 1. Adesso è facilissimo inserire e rimuovere lo strumento.**
- Attenzione: il termometro è fissato correttamente all'interno della cornice se al momento del suo inserimento sentirete un "click".
- 7. Sostituzione della batteria**
- Cambiare la batteria, se il simbolo della batteria appare sul display.
  - Aprire il vano batterie con una moneta, rimuovere la batteria con un oggetto appuntito e inserire la nuova batteria con le polarità giuste (+polo verso l'alto).

**8. Guasti****Problema****Risoluzione del problema**

- Nessuna indicazione / Indicazione non corretta → Inserire la batteria con le polarità giuste (+polo verso l'alto)
- Sostituire la batteria

**9. Smaltimento**

Questo prodotto e il suo imballaggio sono stati realizzati utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Questo riduce i rifiuti e protegge l'ambiente. Smaltire gli imballaggi in modo ecologico attraverso i sistemi di raccolta in vigore.

**Smaltimento del dispositivo elettrico**

Rimuovere dal dispositivo le batterie estraribili e le batterie ricaricabili estraribili e smaltirle separatamente. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico. La restituzione è gratuita. Osservare i regolamenti in vigore!

**Smaltimento delle batterie**

È assolutamente vietato gettare le batterie e le batterie ricaricabili tra i rifiuti domestici. Contengono sostanze tossiche come metalli pesanti che se smaltiti in modo non idoneo possono causare danni all'ambiente e alla salute, e materiali preziosi come ferro, zinco, manganese o nichel, che possono essere recuperati.

In qualità di consumatori, siamo tenuti per legge a smaltire le batterie usate presso i punti vendita o consegnarle presso altri enti preposti al riciclaggio in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali, ai fini di uno smaltimento ecologico. La restituzione è gratuita. Per conoscere gli indirizzi dei centri di raccolta, informatevi presso le amministrazioni locali.

Le sigle dei metalli pesanti contenuti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo

Riducete l'accumulo di rifiuti utilizzando batterie più durature o batterie ricaricabili adatte. Combattete l'inquinamento ambientale causato dai rifiuti e non lasciate batterie o dispositivi elettrici o elettronici contenenti batterie abbandonati senza cura. La raccolta differenziata e il recupero delle batterie e batterie ricaricabili rappresentano un contributo importante per ridurre l'impatto ambientale ed evitare rischi per la salute.

**Belangrijke informatie over de productveiligheid!**

• Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, trillingen en schokken.

• Maak het apparaat met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken!

• Tegen vocht beschermen.

**4. Onderdelen:****LCD-display (Fig. 1):**

- Temperatuur ( $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ )
- Temperatuur maxima e minima
- Simbolo della batteria
- Simbolo congelatore
- Simbolo frigorifero

**Contentore (Fig. 2):**

- Tasto RESET
- Vano batteria
- Piede per appoggio (apribile)
- Cornice (rimovibile, strisce incl.)

**5. Messa in funzione**

- Rimuovere il foglio protettivo del display.
- Aprire il vano batteria con una moneta e togliere la striscia d'interruzione della batteria.

- Sul display appare la temperatura attuale, temperatura massima e minima, e eventualmente il simbolo frigo-congelatore corrispondente (Fig. 3).

- Ora l'apparecchio è pronto per l'uso.

**10. Dati tecnici****Campo di misura temperatura:**

-30 °C... +50 °C (-22 °F...+122 °F)

**Precisione:**

±0,8 °C ( $\pm 1,4^{\circ}\text{F}$ )

da -20...+10 °C (-4...+50 °F);

altrimenti:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1,6^{\circ}\text{F}$ )

**Risoluzione:**

±0,1 °C ( $\pm 0,1^{\circ}\text{F}$ )

**Alimentazione:**

1 x CR2032 Pila a bottone (inclusa)

**Dimensioni esterne:**

91 x 15 (35) x 72 mm

**Peso:**

36 g (solo apparecchio)

**Questo prodotto soddisfa le linee guida previste dalla norma EN 13485.**

Idoneità: S. T (Stoccaggio, Trasporto)

Ambiente: C

Classe di precisione: 1

Campo di misurazione: -30°C...+50°C

Conformemente alla normativa EN 13485, il controllo e la taratura dello strumento di misura dovrebbero essere effettuati regolarmente secondo i termini della EN 13486 (Raccomandato: annualmente).

• Bevestig het frame.

**6.4 Bevestigen van de thermometer**

• U kunt de thermometer met het frame op een oppervlak van achter een glasplaat bevestigen.

• Maak de plek waar u de thermometer wilt aannemen schoon.

• Trek de schermpolie van de plakstroken af.

a) Bij bevestiging achter een glasplaat:

De houder voor de thermometer wijst naar achteren.

b) Bij bevestiging op een oppervlak:

De houder voor de thermometer wijst naar voren.

• Bevestig het frame.

**Dit product voldoet aan de richtlijnen overeenkomstig de norm EN 13485.**

Geschikt voor: S. T (Opslag, Vervoer)

Omgeving: C

Nauwkeurigheidsklasse: 1

Meetbereik: -30°C...+50°C

Volgens EN 13485 moet het meettoestel regelmatig worden gecontroleerd en gekalibreerd overeenkomstig EN 13486 (aanbeveling: jaarlijks).

• Fissare la cornice.

**(NL)****Koel/vries thermometer**

- 1. Voordat u met het apparaat gaat werken**
- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door.
  - Door rekening houden met wat er in de handleiding staat, vermijdt u ook beschadigingen van het product en riskeert u niet dat uw wettelijke rechten door verkeerd gebruik niet meer gelden.

**7. Batterijwissel**

- Vervang de batterij CR2032 knoopcell als het batterijsymbool op het display verschijnt.
- Open de batterijvak met behulp van een munstuk, verwijdert de batterij met een scherp voorwerp en plaats de nieuwe batterij in de juiste poortrichting zijn geplaatst (+pol naar boven).

**8. Storingswijzer****Probleem****Oplossing**

- |  |  |
|--|--|
| Geen weergave / Geen correcte weergave | → Batterij in de juiste poortrichting plaatsen (+pol naar boven) |
|  | → Batterij vervangen   |

**9. Afvoeren**

Dit product en de verpakking zijn vervaardigd van hoogwaardige materialen en onderdelen, die kunnen worden gerecycled en hergebruikt. Dit vermindert afval en spaart het milieu.

Voor de verpakking op milieuvriendelijke wijze af te voeren in de inzamelsystemen.

**10. Afvoeren van het elektrisch apparaat**

Rewijsen niet vast ingebouwde batterijen en accu's uit het apparaat in voor

de geschiedenis.

Dit apparaat is gemarkering in overeenstemming met de EU-richtlijn (WEEE) betreffende gedagde elektrische en elektronische apparatuur.

Dit product mag niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. De gebruiker is verplicht om de apparatuur in te leveren bij een zodanig erkende inleverplaats voor het afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Het insteken van batterijen kan levensgevaarlijk zijn. Als een batterij wordt ingeslagen, kan dit binnen 2 uur tot ernstige interne branden leiden. Kies een veilige afvoerplaats.

Als een batterij heeft gelekt, vermijd en contact met de huid, ogen en slijmvliezen. Speel in geval van contact met batterijzuerig de desbetrekkelijke plekken onmiddellijk met water te reinigen.

Als een batterij wordt gesmeerd, moet deze worden verwijderd en vervangen.

Als een batterij niet in het huisvuil wordt weggegooid, Zij bevatten schadelijke stoffen zoals zware metalen die schadelijk kunnen zijn voor het milieu en de gezondheid indien zij