

innoliving
easy tech, easy life

**TERMOMETRO
DIGITALE
BAGNETTO**



INN-307
MANUALE D'USO
USER MANUAL



Vi ringraziamo per aver acquistato il termometro digitale bagnetto INNOLIVING, per rendere divertente, piacevole e sicuro il bagnetto del tuo bambino.

Prima di procedere all'utilizzo del prodotto è importante leggere attentamente le istruzioni. Si consiglia di conservare questo manuale per un utilizzo futuro.

AVVERTENZE

- Questo prodotto è destinato solo all'uso per cui è stato concepito e descritto qui di seguito, e cioè come termometro digitale per la misurazione della temperatura dell'acqua, per uso esclusivamente domestico. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e pertanto pericoloso.
- Prima dell'utilizzo assicurarsi che l'apparecchio si

presenti integro senza visibili danneggiamenti.

In caso di dubbio, non utilizzare il prodotto e rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato.

- In caso di malfunzionamento, non aprire o manomettere il prodotto nel tentativo di ripararlo. Contattare il servizio assistenza autorizzato.
- Gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, cartone, polistirolo ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo e devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalle normative vigenti.
- Non esporre il prodotto ai raggi del sole, alle alte temperature, eccessiva umidità e sporcizia
- Non piegare il prodotto fuori forma
- Non mordere, né deformare il prodotto
- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal

- giocattolo prima di essere ricaricate (se rimovibili).
- Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate solo da un adulto.
 - Diversi tipi di batterie o batterie nuove e usate non devono essere mischiate. Devono essere utilizzate solo batterie dello stesso tipo o equivalenti a quelle raccomandate.
 - Le batterie devono essere inserite rispettando la corretta polarità.
 - Le batterie scariche devono essere rimosse dal giocattolo.
 - Rimuovere le batterie dal giocattolo se esso non viene usato per lunghi periodi.
 - I morsetti di alimentazione non devono essere cortocircuitati.
 - Utilizzare il prodotto sotto la sorveglianza di un adulto.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

1. Intervallo temperatura: 0°C~50°C/ 32°F~122°F
2. Temperatura di immagazzinaggio: -10°C~60°C / 1°F~140°F
3. Accuratezza: +/-1°C (+/-2°F)
4. Risoluzione: 1°C / 1.8°F
5. Batteria inclusa: 1x CR2032
6. Durata Batteria: circa 1 anno (considerando un uso di un'ora al giorno)

FUNZIONAMENTO:

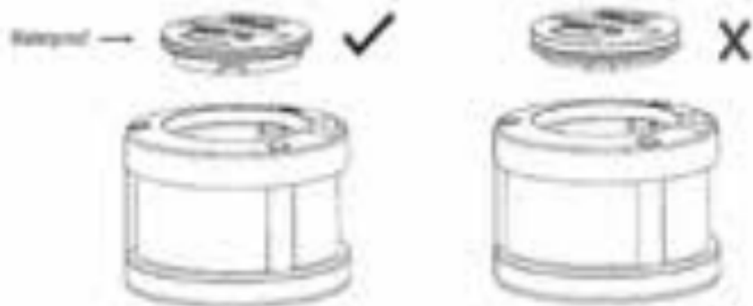
AUTO-ON: Il termometro si accende automaticamente con un colpo della mano e inizia a rilevare la temperatura. Mescolare l'acqua di modo che la temperatura sia omogenea e posizionare il termometro sulla superficie dell'acqua. Il display LCD in pochi secondi mostra la temperatura dell'acqua.

ALLARME TEMPERATURA: se la temperatura effettiva è $\geq 39^{\circ}\text{C}$, il display LCD mostra la temperatura attuale e l'indicatore LED comincia a lampeggiare. Se la temperatura effettiva è $< 32^{\circ}\text{C}$, il display visualizza COLD.

AUTO-OFF: il termometro si spegne automaticamente dopo 1 ora.

SOSTITUZIONE BATTERIA:

Se la luminosità del display si riduce, sostituire la batteria. Aprire il coperchio del vano batteria usando una moneta o qualcosa di simile. Sostituire la batteria CR2032. (La polarità + deve essere rivolta verso l'esterno e il rivestimento impermeabile deve essere ben posizionato). Potrebbe essere difficile rimuovere il coperchio del vano batteria dopo un lungo periodo di tempo. Si consiglia di utilizzare uno strumento sottile per far leva sul bordo dello sportello della batteria. Verificare che la guarnizione impermeabile ad anello sia ben fissata alla parte superiore del coperchio, vedi sotto.



MODALITÀ DI PULIZIA:

Procedere alla pulizia del prodotto utilizzando un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare mai detersivi abrasivi per pulire il prodotto.



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa

al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



Le batterie utilizzate da questo apparecchio, alla fine della loro vita utile, vanno smaltite negli appositi raccoglitori. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie. Un corretto smaltimento delle batterie permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Thank you for purchasing INNOLIVING digital bath thermometer to make your babies enjoy a pleasant, funny and safe bathing

Before use, please read carefully this instruction manual. It is also advisable to save this manual for future consultations.

WARNINGS

- Use this product only for its intended purpose, as described in this instruction manual such as a digital thermometer to measure the temperature of the bath water for home use only. Any other use should be considered improper and therefore dangerous.
- Before starting using the appliance, please check the product is in perfect conditions, without damages. In case of doubts, please call the

- authorized after sales service.
- In case of malfunction, do not open or attempt to repair the product by yourself. Contact an authorized after sales center.
- Packaging materials (plastic bags, cardboard, polystyrene etc.) must be kept out of reach of children as they have the potential to be dangerous and should be disposed of as provided by law.
- Do not expose the product to direct sunlight, high temperatures, excessive humidity and dirt.
- Do not bend the unit out of shape.
- Do not bite or warp the unit.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged (if removable).
- Rechargeable batteries are only to be recharged

- under adult supervision.
- Do not mix different type of batteries and do not mild old and new batteries. Only batteries of the same or equivalent type as recommended should be used.
 - Batteries are to be inserted with the correct polarity.
 - Exhausted batteries are to be removed from the toy.
 - The supply terminals are not to be short-circuited.
 - Use the product under adult supervision.

TECHNICAL SPECIFICATION:

1. Temperature range: 0°C~50 0°C / 32°F ~122°F
2. Storage temperature: -10°C~60 0°C / 14°F~140°F
3. Accuracy: +/-1°C(+/-2°F)
4. Resolution: 1°C / 1.8°F
5. Battery included: 1x CR2032
6. Battery life: 1 year considering an usage of around 1 hour/day

HOW TO USE:

AUTO-ON: The thermometer turns on automatically with a tap of the hand and starts to measure the temperature. Stir the water so that the temperature is homogeneous and place the thermometer on the water surface. The LCD screen will show the water temperature in a few seconds.

TEMPERATURE ALARM: if the temperature is $\geq 39^{\circ}\text{C}$, the LCD display shows the current temperature and the LED indicator starts flashing. If the actual temperature is $<32^{\circ}\text{C}$, the display shows COLD.

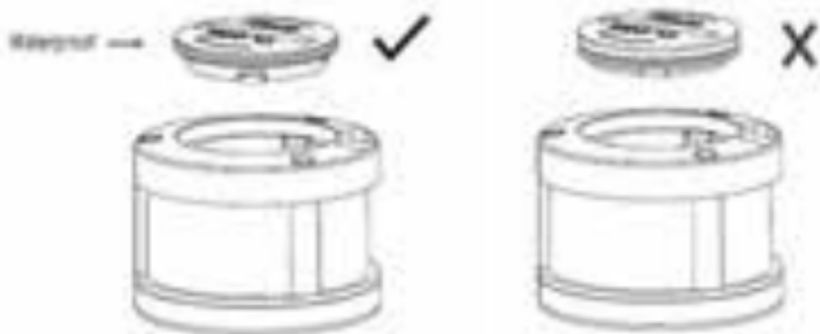
AUTO-OFF: The thermometer turns off automatically after 1 hour.

BATTERY SUBSTITUTION:

If the display brightness reduces, change the battery. Open the battery cover using a coin or something similar. Replace the CR2032 battery (the polarity + should face the outside of the product, and the waterproof coating must be well located).

It may be difficult to remove the battery cover after a long period of time. We recommend using a thin tool to lever the edge of the battery door.

Ensure that the waterproof seal ring is securely fastened to the top of the cover, see below.



HOW TO CLEAN THE PRODUCT

Clean the product using a soft cloth dampened with water.

Never use abrasive detergents to clean the product.

CE This product complies with all the applicable EU directives



INFORMATION TO USERS according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 " 2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) " The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 CM. The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes

recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014.



The batteries used in this device must be disposed of in the special bins at the end of their life. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps preventing potentially negative consequences on the environment.

innoliving
easy tech, easy life

Innoliving Spa
Via Merloni, 9
60131 Ancona Italy
Tel 199.188.335
www.innoliving.it

MADE IN CHINA



Rev.00_06.2016