

IT Termometro digitale no contact

ES Termómetro digital no contact

EN No contact digital thermometer

FR Thermomètre numérique sans contact

DE Ohne-Kontakt-Thermometer

PT Termômetro digital sem contato

GR Θερμόμετρο χωρίς επαφή



IT Manuale instruzioni d'uso
ES Manual de instrucciones

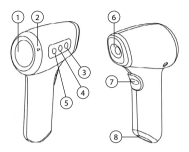
EN Instruction manual **FR** Manuel d'utilisation

PT Bedienungsanleitung**PT** Manual de instruções**GR** Εγχειρίδιο οδηγιών

2093

20

FUNZIONI E DEFINIZIONI DEI TASTI



- 1. Display LCD
- Tasto per la conversione della modalità corpo/modalità oggetto
- Pulsante di impostazione dell'allarme febbre
 Pulsante Memoria
- 4. Puisante Memori
- Pulsante di conversione °C / °F
- 6. Sonda
- 7. Tasto misurazione
- 8. Coperchio batterie

iasu	Dettagii		
C/F	Conversione unità tra °C e °F		
М	Accedere alla modalità di interrogazione della memoria, premere continuamente questo pulsante per interrogare le precedenti dieci memorie dei valori di temperatura testati.		
SET	Pulsante di impostazione del valore dell'allarme febbre, è possibile premere questo pulsante per impostare la soglia di allarme febbre desiderata (37,5°C ~38,5°C / 99,5°F-101.3°F è l'intervallo opzionale)		

DISPLAY ED ICONE

Funzione	Icona	Dettagli
		Visible: Il livello batterie è regolare
Livello Batteria	•••	Lampeggia con allarme sonoro: Le batterie sono scariche ed il termometro non puo' funzionare correttamente. Sostituire subito le batterie
Segnale acustico/ vibrazione	¶»	2 Segnali acustici brevi: Accendere 1 Segnale acustico breve: Temperatura normale/ spegnimento automatico/ cambio modalità
		4 Brevi segnali acustici: Errore/bassa temperatura
		1 Lungo, 2 brevi segnali acustici: Allarme febbre
Modalità di	8	Modalità "Body" (Corpo)
misurazione	Î	Modalità "Object" (Oggetto)
Lettura in Misurazione	°C °F	Lettura in gradi Celsius Lettura in gradi Fahrenheit
Lettura sul display	8888	Valore temperatura rilevata
Memoria	M	Valore di temperatura delle ultime 10 misure



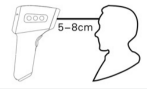
La temperatura rilevata con la modalità "body" è ottenuta dalla compensazione dinamica fra la temperatura ambiente e la temperatura superficiale della fronte. La modalità "object" serve per misurare la temperatura superficiale degli oggetti e sostanze. La temperatura ottenuta dalla misurazione corporea in questa modalità è puramente la temperatura della superficie della pelle ma non la temperatura reale della persona.

MISURAZIONE

Temperatura corporea

- Premere il tasto misurazione per accendere il termometro.
- Assicurarsi che il termometro sia stato regolato sulla modalità "BODY".
- Mantenere una distanza da 5cm a 8 cm fra la sonda del termometro e le sopracciglia. Premere il tasto misurazione; quando si udirà un "beep" vorrà dire che la temperatura è stata rilevata ed apparirà il valore sul display. Se il valore rilevato supererà il valore di allarme impostato (il valore è regolato sui 37.5°C) si udiranno 4"beep" successivi come avviso sonoro.
- Se dopo la misurazione, il temometro non verrà utilizzato per 10 secondi, sul display apparirà "OFF" e dopo un "beep" di avvertimento. il termometro si speqnerà automaticamente.







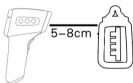


Pulire il sensore e la cavità della sonda prima e dopo ogni utilizzo. Per garantire la precisione del valore rilevato, prima di utilizzare il termometro si raccomanda di tenerlo per 10 minuti nello stesso ambiente dove avverrà la misurazione. Aspettare 10 minuti prima di misurare la temperatura corporea se si sono misurate temperature di oggetti molto alte o molto basse. Aspettare 5 minuti prima di niziare una nuova misurazione della temperatura di oggetti o persone. I cosmetici, il sudore o acqua se presenti sulla fronte possono influenzare il valore della misurazione. Non misurare la temperatura corporea prima che siano passati almeno 30 minuti dai pasti, da un bagno o dall'esercizio fisico.

Temperatura di un oggetto

- Premere il tasto misurazione per accendere il termometro.
- Assicurarsi che il termometro sia regolato sulla modalità "oggetto".
- Tenere una distanza verticale da 5cm a 8cm fra l'oggetto da misurare e la sonda del termometro. Premere il
 tasto misurazione; quando si udirà un "beep" vorrà dire che la temperatura è stata rilevata ed apparirà il valore
 sul display.
- Se dopo la misurazione, il temometro non verrà utilizzato per 30 secondi, sul display apparirà "OFF" e dopo un "beep" di avvertimento, il termometro si spegnerà automaticamente.









Il valore rilevato in modalità "object temp" (temperatura oggetto) è riferito alla temperatura superficiale dell'oggetto o sostanza, non la temperatura interna. L'emissione di raggi infrarossi impostata è di 0,95. La lettura reale dipenderà dalle diverse emissioni di raggi infrarossi a contatto con oggetti o sostanze di materiali diversi. Per esempio il valore rilevato dalla lettura della temperatura di un oggetto in acciaio inox sarà inferiore alla reale temperatura dell'oggetto stesso. MASSIMA PRUDENZA PER EVITARE SCOTTATURE.

Temperatura ambiente

- Premere il tasto misurazione per accendere il termometro.
- Assicurarsi che il termometro sia in modalità "object".
- Premere il tasto misurazione. Quando emette il suono, significa che la misurazione e'finita e la temperatura e' visibile dal display.

Superamento del campo di misura

Modalità Body: Quando il valore della misurazione risulta più basso di 34,0°C apparirà "Lo" sul display e si udiranno 4 "beep" in sequenza. Quando il valore della misurazione risulta più alto di 43,0°C apparirà "Hi" sul display e si udiranno 4 "beep" in sequenza.

Modalità Object: Quando il valore della misurazione risulta più basso di 0°C apparirà "Lo" sul display e si udiranno 4"beep" in sequenza. Quando il valore della misurazione risulta più alto di 93,0°C apparirà "Hi" sul display e si udiranno 4"beep" in sequenza.



Se la temperatura ambiente circostante dovesse essere inferiore a 10°C o superiore a 40°C, sul display apparirà "ERR" (fig. 9.8). La misurazione in questo caso non sarà possibile perché la precisione non sarebbe assicurata.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Aprire il coperchio del vano batterie e togliere le batterie esaurite.
- Inserire 2 batterie AAA alkaline e chiudere il coperchio del vano batterie. Appena saranno
 inserite le nuove batterie, il display si illuminerà. Se non si dovesse illuminare il display,
 controllare di aver inserito le batterie con i poli negativo e positivo nella posizione
 corretta. Se non si dovesse illuminare il display controllare di aver inserito le batterie con
 i poli negativo e positivo nella posizione corretta.





Togliere le batterie nel caso il termometro non venga utilizzato per un lungo periodo. Non gettare le batterie nel fuoco. Smaltire le batterie esaurite seguendo le regole locali di smaltimento dei rifiuti.

MANUTENZIONE E SUGGERIMENTI

- Leggere attentamente e completamente questo manuale prima di utilizzare il termometro.
- Assicurarsi che le batterie siano installate correttamente.
- È importante imparare ad usare bene il termometro. È necessario prendere dimestichezza con il termometro per essere sicuri di rilevare la temperatura esatta.
- Assicurarsi che il termometro sia sempre pulito altrimenti la precisione del termometro potrebbe non essere corretta
- · Come pulire il termometro:
 - Utilizzare un bastoncino di cotone (quelli per le orecchie) o un panno morbido bagnati di acqua o alcool per pulire la parte esterna
 - Utilizzare un bastoncino di cotone o un panno morbido bagnati di acqua o alcool e pulire delicatamente la superficie del sensore e la "'cavità della sonda. Non utilizzare il termometro finché l'alcool non sarà vaporizzato.

- Il risultato della misurazione della temperatura non può essere considerato a sostituzione di una diagnosi medica.
- Si raccomanda di non immergere il termometro in liquidi di alcun tipo o tenerlo esposto alla luce del sole forte e diretta o in situazioni di temperature ambientali troppo basse.
- Evitare che il termometro subisca forti colpi o cadute poiché potrebbe danneggiarsi.
- Non aprire o cercare di smontare il termometro.
- Tenere il termometro lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il termometro in presenza di forti interferenze magnetiche.
- Non è necessaria alcuna manutenzione straordinaria per questo termometro. In caso di malfunzionamento contattare il distributore o produttore."

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

MISOLOZIONE DEIT NOBLEMI				
Problema	Soluzione			
	Sudore, acqua o cosmetici presenti sulla fronte non permettono una corretta rilevazione della temperatura.			
Sul display appaiono le sigle "Lo" o "Hi"	Il termometro se è stato utilizzato in condizioni ambientali o di troppo caldo o di troppo freddo. Il termometro ha bisogno di restare in una condizione di temperatura stabile per 10 minuti prima di essere utilizzato per una nuova misurazione.			
	Assicurarsi che la distanza di misurazione sia da 5cm a 8cm.			
Nessuna risposta se si preme il tasto misurazione	Togliere e reinserire le batterie. Controllare che il termometro non sia in fase di impostazione. Durante il procedimento di impostazione del menu il termometro non può misurare alcuna temperatura.			
Nessuna visualizzazione o visualizzazione non corretta	Togliere le batterie e rimetterle.			
Nessun beep	Verificare se la modalità "beeper" è spenta			
Il termometro si spegne subito appena lo si accende	Controllare il livello di carica delle batterie o togliere le batterie e inserirle di nuovo.			

GARANZIA - TERMINI E CONDIZIONI

uesto prodotto gode della garanzia di 24 mesi sui materiali e difetti di di fabbricazione a partire dalla data di acquisto.

La garanzia di 24 mesi non comprende i danni causati dal normale uso di soggetti individuati come "materiale di consumo" (ad esempio, le batterie, le testine o le parti soggette ad usura).

La garanzia legale di 24 mesi non è valida qualora:

- Il prodotto ha subito danni estetici dovuti ad un uso improprio non conforme alle istruzioni contenute nel manuale.
- Questo prodotto è stato modificato e/o manomesso.
- La causa del non funzionamento è dovuto alla scarsa manutenzione dei singoli componenti e/o accessori e/o forniture (es. ossidazione e/o ridimensionamento dovuto alla ritenzione di acqua o altri liquidi, sedimenti che possano bloccare il sensore, perdita di liquido corrosivo dalle batterie)

Sono esclusi dalla garanzia legale di 24 mesi:

- I costi relativi alla sostituzione e/o riparazione di parti soggette ad usura o costi per la manutenzione ordinaria del prodotto.
- I costi ed i rischi relativi al trasporto del prodotto da e verso il negozio dove è stato acquistato o centro di raccolta diversamente autorizzato a ricevere i prodotti in qaranzia.
- I danni causati o derivanti da un'errata installazione o uso improprio non conforme alle istruzioni riportate nel manuale di istruzioni.
- Danni dovuti a calamità naturali, accidentali o condizioni avverse non compatibili con il prodotto.
- I difetti che hanno un effetto trascurabile sulle prestazioni del prodotto.

Il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita non si assumono alcuna responsabilità per perdite e danni economici di qualsiasi malfunzionamento del prodotto. In base alla normativa vigente il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita non rispondono in nessun caso per danni, compresi quelli diretti, indiretti, perdita di profitto, perdita netta di risparmio e danni aggiuntivi e altri dettagli conseguenze che vanno al di là del danni causati dalla violazione della garanzia, contratto, responsabilità oggettiva, illecito o per altre cause. derivanti dall'uso o dall'impossibilità di utilizzare il prodotto e/o documenti cartacei ed elettronici, tra cui la mancanza di servizio. Per ulteriori informazioni sul servizio di assistenza visitare il sito www.nuvitababv.com









www.nuvitababy.com info@nuvitababy.com

IMPORTED / DISTRIBUTED BY

Anteprima Brands International Ltd 1, Ferris Bldg. St.Luke Street PTA1020 Gwardamangia Malta - Europe

> All rights reserved 2093 21 Gen v1.0.0



