



- 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** Termómetro digital sem contacto
- GR** Θερμόμετρο χωρίς επαφή



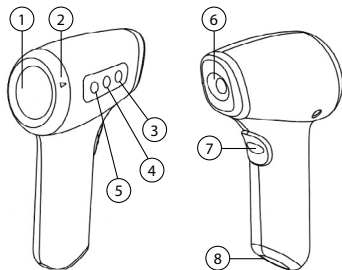
2093

- IT** Manuale istruzioni d'uso
- ES** Manual de instrucciones
- EN** Instruction manual
- FR** Manuel d'utilisation

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

DESCRIPTION & FUNCTION

DEFINITION OF BUTTONS



1. LCD Display
2. Drehknopf zum Konvertieren von Körpermodus / Objektmodus
3. Einstelltaste für den Fieberalarm
4. Speichertaste
5. °C/°F-Umwandlungstaste
6. Sensor
7. "Messen"-Taste
8. Batteriefach

Knöpfe	Beschreibung
C/F	Einheitenumrechnung zwischen °C und °F
M	Rufen Sie den Speicherabfragemodus auf, drücken Sie diese Taste kontinuierlich, um die vorherigen zehn Speicher der getesteten Temperaturwerte abzufragen.
SET	Einstelltaste für den Fieberalarmwert, Sie können diese Taste drücken, um die gewünschte Fieberarmschwelle einzustellen (37,5°C ~ 38,5°C / 99,5°F-101,3°F ist der optionale Bereich)

DISPLAY & SYMBOLE

Funktionsbeschreibung	Symbol	Hinweise
Batterie Anzeige		<p>Symbol ist sichtbar: Stromversorgung ist ausreichend.</p> <p>Symbol blinkt: Die Batterie ist leer und das Thermometer funktioniert evtl. nicht korrekt. Bitte ersetzen Sie die Batterie.</p>
Piepser / Vibration		<p>2 kurze Pieptöne: Einschalten</p> <p>1 kurzer Piepton: Temperatur normal / Auto-off / Moduswechsel</p> <p>4 Kurzer Piepton: Fehler / Niedrige Temperatur</p> <p>1 langer, 2 kurzer Piepton: Fieberalarm</p>
Messungs-Modus	 	<p>(Menschlicher) Körper-Modus</p> <p>Objekt-Modus</p>
Grad-Einstellung	°C °F	Celsius Wert Fahrenheit Wert
Display Anzeige		Temperaturwert
Speicher		Letzte Messung



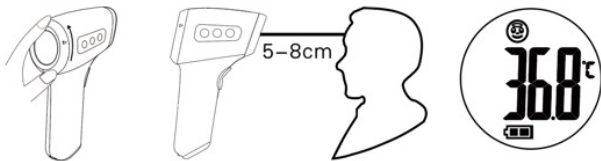
ACHTUNG

Temperaturanzeige unter "menschlichen Körper"-Modus wird aus dynamische Kompensationen der Umgebungstemperatur und der Stirn Oberflächentemperatur gemessen. "Objekttemperatur" Modus ist zum messen der Oberflächentemperatur eines Objekts geeignet. Die Temperatur von der Stirn, die unter dieser Betriebsart gemessen wird, ist lediglich die Temperatur der Hautoberfläche, aber nicht die Kernkörpertemperatur.

MESSWERTE

Körpertemperatur

- Drücken Sie die "Messen"-Taste um das Thermometer einzuschalten.
- Stellen Sie sicher, dass das Thermometer im Körper-Modus ist.
- Halten Sie eine Distanz von 5cm bis 8cm zwischen der Augenbraue und des Sensors ein. Drücken Sie die "Messen"-Taste. Wenn ein Piepton erklingt ist die Messung erfolgt und die Temperatur wird auf dem Display angezeigt. Wird der eingestellte Alarnwert erreicht (Standardeinstellung ist 37.5°C), erklingen 4 aufeinanderfolgende Pieptöne.
- Nach dem Messen zeigt das Thermometer das Ergebnis für 30 Sekunden an. Es folgt im Display die Anzeige "OFF" und nach einem einzelnen Piepton wird das Gerät automatisch abgeschaltet.

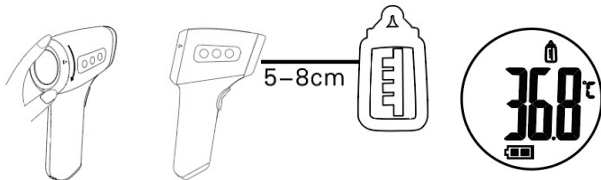


ACHTUNG

Achten Sie darauf, dass der Sensor und der Sensorraum vor und nach der Benutzung sauber ist. Wird das Thermometer in eine neue Umgebung gebracht, empfiehlt es sich die Messung nach ca. 10 Minuten durchzuführen. Dies gewährleistet die Genauigkeit der Messung. Warten Sie ca. 10 Minuten, um die Körpertemperatur nach der Messung von extrem hohen oder niedrigen Temperaturen zu messen. Warten Sie ca. 5 Minuten, wenn sich die zu messende Temperatur des Körpers oder des Objekts sehr von der Umgebungstemperatur unterscheidet. uftzug, Wasser, Schweiß oder Kosmetika auf der Stirn kann die Messung beeinflussen. Messen Sie nicht nach sportlicher Betätigung, Bädern oder Mahlzeiten.

Objekttemperatur

- Drücken Sie die „Messen“-Taste um das Thermometer einzuschalten.
- Stellen Sie sicher, dass das Thermometer im Objekt-Modus ist.
- Halten Sie einen vertikalen Abstand von 5cm bis 8 cm vom Objekt bis zum Sensor ein. Drücken Sie die "Messen"-Taste.
- Nach dem Messen zeigt das Thermometer das Ergebnis für 30 Sekunden an. Es folgt im Display die Anzeige "OFF" und nach einem einzelnen Piepton wird das Gerät automatisch abgeschaltet.



ACHTUNG

Der Wert in diesem Modus ist die Objekt-Oberflächentemperatur anstelle der Kerntemperatur. Die voreingestellte Infrarot-Emissions ist 0,95. Die Ausgabe-Temperatur wird von der realen Temperatur nach unterschiedlichen Emissionen abweichen. Zum Beispiel wird die Ausgabe-Temperatur von Edelstahl niedriger sein als in die reale Temperatur. **NEHMEN SIE SICH VOR VERBÜHUNGEN ODER VERBENNUNGEN IN ACHT.**

Umgebungstemperatur

- Drücken Sie die Messtaste, um das Thermometer einzuschalten.
- Achten Sie darauf, dass sich das Thermometer im Objekt-Modus befindet.
- Drücken Sie die Messtaste. Wenn Sie einen Piepton hören, ist die Messung abgeschlossen und Ihnen wird ein Wert angezeigt.

Überschreitung des Messbereiches

Körper-Modus: Ist das Messergebnis unter 34.0 °C, zeigt das Display „Lo“ an und es erklingen 4 aufeinanderfolgende Pieptöne. Ist das Messergebnis über 43.0 °C, zeigt das Display „Hi“ an und es erklingen 4 aufeinanderfolgende Pieptöne.

Object mode: Ist das Messergebnis unter 0 °C, zeigt das Display „Lo“ an und es erklingen 4 aufeinanderfolgende Pieptöne. Ist das Messergebnis über 93.0 °C, zeigt das Display „Hi“ an und es erklingen 4 aufeinanderfolgende Pieptöne.

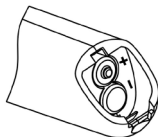


ACHTUNG

Ist die Umgebungstemperatur niedriger als 10 °C oder höher als 40 °C, zeigt das Display „Err“ an. Die Messung ist in dieser Umgebung nicht möglich und die Genauigkeit nicht sichergestellt.

BATTERIE AUSWECHSELN

- Öffnen Sie das Batterie-Fach und entnehmen Sie die leere Batterie.
- Legen Sie 2 AAA alkaline Batterien hinein und schließen Sie das Batterie-Fach. Nachdem neue Batterien eingelegt wurden, ertönen 2 aufeinanderfolgende Pieptöne. Sollten diese Pieptöne ausbleiben, prüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind.



ACHTUNG

Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Thermometer für längere Zeit nicht benutzt wird. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Entsorgen Sie die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften.

INSTANDHALTUNG & TIPPS

- Stellen Sie sicher, dass der Sensor und der Sensor-Hohlraum sauber ist, sonst kann die Genauigkeit nicht gewährleistet werden.
- Säuberung des Sensors:
 - Benutzen Sie ein in Wasser oder Haushaltsalkohol getränktes Baumwolltuch o.ä. und säubern Sie den Sensor damit.
 - Benutzen Sie ein in Wasser oder Haushaltsalkohol getränktes Baumwolltuch o.ä. und säubern Sie vorsichtig die Umgebung des Sensors. Nutzen Sie das Thermometer erst, wenn eventuelle Reste des Alkohols komplett verschwunden sind.
- Lesen Sie dieses Handbuch bevor Sie das Gerät benutzen. Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingelegt sind.
- Legen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten, in starke Sonneneinstrahlung oder extrem kalte Umgebung.
- Starke Erschütterungen oder Schläge können das Gerät beschädigen.
- Demontieren Sie das Gerät nicht selbst.
- Lassen Sie das Gerät nicht in Reichbarkeit von Kindern.
- Verwenden Sie das Thermometer nicht bei starken magnetischen Interferenzen.
- Die Messergebnisse können durch unsachgemäße Messverfahren schwanken. Bitte üben Sie die adäquate Messung, um Ihre Fähigkeiten zu verbessern.
- Die Messergebnisse kann die Diagnose eines Arztes nicht ersetzen.
- Eine besondere Wartung ist für dieses Thermometer nicht notwendig. Im Falle einer Störung kontaktieren Sie den Händler oder Hersteller.

FEHLERBEHEBUNG

Fehlerbehebung	Lösungsvorschlag
Auf dem LCD Display erscheint "LO" oder "HI"	<p>Luftzug, Wasser, Schweiß oder Kosmetika auf der Stirn kann die Messung beeinflussen.</p> <p>Wenn sich die Umgebungstemperatur enorm verändert oder wenn das Thermometer direkt von hohen zu sehr niedrigen Temperaturen gebracht wird, können Differenzen bei der Messung auftreten. Das Thermometer sollte für ca. 10 Minuten in einem relativ stabilen Umfeld gehalten werden, um eine korrekte Messung zu erhalten</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Reichweite zwischen Augenbraue und Sensor 5cm bis 8cm beträgt.</p>
Das Gerät reagiert nicht beim Drücken der "Messen"-Taste	Tauschen Sie die Batterien aus. Überprüfen Sie, ob sie das Setup-Menü gestartet haben. Beenden Sie ggf. das Setup-Menü, da sonst keine Messung erfolgen kann und starten Sie das Gerät neu.
Display bleibt leer	Nehmen Sie die Batterien heraus und legen Sie sie wieder ein. Starten Sie das Gerät neu.
Kein Piepton	Überprüfen Sie, ob der Piepton ausgeschaltet ist.
Das Gerät schaltet sich nach dem Einschalten wieder aus	Überprüfen Sie die Batterien und legen Sie sie ggf. richtig ein. Starten Sie das Gerät neu.

GARANTIE - BEDINGUNGEN

Dieses Produkt hat eine Garantie auf Material- und Herstellungsfehler ab dem Kaufdatum (siehe Kassenbeleg).

Die Garantie von 24 Monaten umfasst keine Schäden, die durch die übliche Verwendung des Benutzers als "Verbrauchsüblich" eingestuft werden. (z.B., Batterien, Reinigung oder Verschleiß).

Die gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten ist nichtig, wenn:

- Das Gerät Schäden durch unsachgemäße Behandlung nimmt, die nicht mit den Anweisungen im Handbuch übereinstimmt.
- Das Gerät verändert und/oder manipuliert wurde.
- Nicht unter die Garantie fallen die normale Abnutzung von Verschleißteilen oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung, unsachgemäße Handhabung (z.B. ungeeignete Stromquellen, Bruch, ausgelaufene Batterien) und/oder Demontage des Gerätes durch den Käufer entstehen.

Folgende Punkte sind aus der Garantie von 24 Monaten ausgeschlossen:

- Mit dem Ersatz und/oder der Reparatur verbundene Kosten von Verschleißteilen oder Kosten für die gewöhnlichen Wartung des Gerätes.
- Die Kosten und Risiken beim Transport des Produkts vom Geschäft (o.ä.), aus dem Sie das Produkt gekauft haben und welches das Produkt unter Garantie verkauft.

Schäden, die durch unsachgemäße Installation, unsachgemäßen Gebrauch oder nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen in der Betriebsanleitung auftreten.

- Schäden durch Naturkatastrophen, zufällige Ereignisse oder widrigen Bedingungen, die nicht mit dem Produkt kompatibel ist.
- Mängel, die einen vernachlässigbaren Effekt auf die Produktleistung zu haben.

Der Hersteller, Händler und alle an den Verkauf beteiligten Parteien übernehmen keine Haftung für Verluste und wirtschaftliche Schäden aus der Fehlfunktion des Produkts. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften haften der Hersteller, die Vertreter und alle in dem Verkauf beteiligten Parteien nicht auf Schadenersatz, einschließlich direktem und indirektem Schaden, Verlust des Nettoeinkommens, Verlust der Ersparnisse und zusätzlicher Schäden und anderer Konsequenzen bezüglich Folgeschäden, die durch die Verletzung der Garantie, Vertrag, Haftung, Fehlverhalten oder durch andere Ursachen, die aus unsachgemäßen Benutzung des Gerätes und/oder der Gebrauchsanweisung resultieren. In diesen Fällen können wir keinen Service garantieren. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website

www.nuvitababy.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

