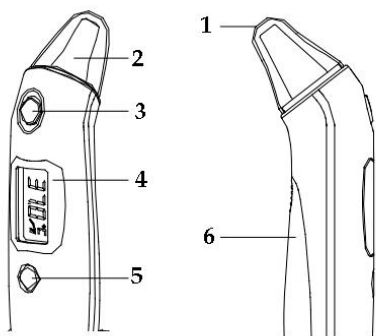


Vă felicităm pentru achiziționarea acestui termometru digital. Pentru o utilizare corespunzătoare și în siguranță a termometrului, vă rugăm să respectați cu strictețe măsurile de precauție și avertismentele din acest manual. Înainte de utilizarea termometrului, citiți acest manual cu atenție și în întregime și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

## DESCRIEREA PRODUSULUI



1. Capac pentru senzor
2. Sondă auriculară
3. Buton START
4. Indicator LED
5. Buton PORNIRE/OPRIRE
6. Compartiment pentru baterii



Pentru păstrarea igienei și a preciziei, curățați cu alcool sonda auriculară după fiecare utilizare.

## PREGĂTIREA DISPOZITIVULUI

Asigurați-vă că bateriile sunt încărcate. Dacă este necesar, înlocuiți-le cu două baterii AAA noi.

Pentru a obține rezultate exacte, așteptați timp de 30 de minute pentru ca termometrul să se adapteze la temperatura camerei.

Modificările de temperatură pot duce la rezultate nesigure, deci nu puneți termometrul în fața aparatelor de aer condiționat sau a corpurilor de încălzit înainte de măsurare, deoarece aceasta poate duce la obținerea de rezultate necorespunzătoare.

Asigurați-vă că urechea este curată și uscată, deoarece prezența cerumenului și a epitelului exfoliat poate duce la rezultate necorespunzătoare.

Pentru asigurarea unor rezultate precise, măsurarea trebuie făcută în repaus, deoarece temperatura corporală poate crește după efectuarea exercițiilor fizice sau după baie. În timpul măsurării, nu vorbiți și nu vă mișcați.

Dacă măsurarea este incorectă, o puteți efectua din nou. Cu toate acestea, luați o pauză de 5 până la 15 minute înainte de următoarea măsurare.

## MODALITATEA DE MĂSURARE A TEMPERATURII

Pentru măsurarea temperaturii la nivelul urechii:

Introduceți cu grijă senzorul și apăsați [START] pentru a începe măsurarea. Ecranul LCD va afișa temperatura.

În timpul măsurării, țineți termometrul cu fermitate și nu atingeți niciun buton.

Rezultatul va fi înregistrat automat în memoria termometrului și i se va atribui un număr. Dacă în memoria termometrului sunt prezente 32 de înregistrări, înregistrarea cea mai veche va fi ștersă.

Nu ar trebui să efectuați mai mult de trei măsurări consecutive. Înainte de a efectua o a patra măsurare, vă rugăm să așteptați timp de zece minute.

La finalizarea măsurării, după aproximativ 30 de secunde de inactivitate, termometrul comută automat la modul ceas.

Dacă funcția stand-by este activă, ecranul se stinge după aproximativ un minut de inactivitate.

## UNITĂȚI DE MĂSURĂ

Apăsați și mențineți apăsat butonul [START] și apăsați în același timp butonul [ON/OFF] pentru a modifica unitatea de măsură din grade Celsius (° C) în grade Fahrenheit (° F) și invers.

## MEMORIE

Când termometrul este în modul MEASURE, apăsați [ON/OFF] pentru a vizualiza înregistrările stocate în memorie. Dacă este afișat simbolul “-”, înseamnă că nu există date stocate în memorie.

Capacitatea maximă a memoriei este de 32 de înregistrări.

Apăsați butonul [START] pentru a vizualiza rapid înregistrările din memorie.

## SUGESTII

Se recomandă ca utilizatorii care nu sunt obișnuiți cu dispozitivele de acest tip să efectueze trei măsurări de încercare. În cazul utilizării continue, marja de eroare este de  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  -  $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$ .

În cazul unei persoane sănătoase, temperaturile din urechea dreaptă și din cea stângă nu ar trebui să difere foarte mult. Pentru a afla temperatura corectă, este indicat să măsurați temperatura la nivelul ambelor urechi și să o luați în calcul pe cea cu valoare mai ridicată.

## ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Scoateți capacul compartimentului pentru baterii.

Utilizați numai baterii noi de același tip (2 x AAA) și verificați polaritatea din compartimentul pentru baterii (simbolurile [+] și [-]). Repoziționați capacul compartimentului pentru baterii.

## ÎNTREȚINERE

Curățați dispozitivul cu o lavetă moale și uscată.

Nu introduceți dispozitivul în lichide, solvenți sau detergenți.

## DEPOZITARE

După fiecare utilizare, curățați termometrul și acoperiți senzorul cu capacul.

Nu expuneți termometrul la lumina directă a soarelui, temperaturi

ridicate, umiditate, foc sau flacără și feriți-l de vibrații și șocuri. Dacă nu utilizați termometrul pentru o perioadă de timp foarte lungă, scoateți bateriile.

## CALIBRARE

Acest termometru a fost calibrat în fabrică. Dacă termometrul este utilizat în conformitate cu instrucțiunile din prezentul manual, recalibrarea periodică nu este necesară. În cazul în care dispozitivul nu măsoară corect, contactați distribuitorul local în vederea obținerii de asistență. Nu încercați să demontați, să reparați sau să modificați termometrul.

## PULIZIA

Mantenera la suprafața del sensore pulita altrimenti le misurazioni potrebbero essere inaffidabili. Pulire la superficie del sensore con un bastoncino di cotone inumidito con acqua o alcool e prima di utilizzare nuovamente il termometro assicurarsi che la superficie del sensore sia asciutta.

## CURĂȚARE

Păstrați curată suprafața senzorului. În caz contrar, rezultatele măsurărilor pot fi inexacte.

Înainte de a utiliza din nou termometrul, pentru a vă asigura că suprafața senzorului este uscată, curățați-o cu un bețișor cu capete din bumbac înmuiat în apă sau alcool.

## DOMENIU DE UTILIZARE

Acest termometru digital este un dispozitiv de uz casnic pentru măsurarea temperaturii corporale, în situațiile în care nu este necesară monitorizarea continuă de către personalul medical și paramedical. Acest dispozitiv poate fi utilizat pentru măsurarea temperaturii corporale la nivelul urechii și trebuie folosit urmând cu atenție instrucțiunile din prezentul manual. Orice utilizare care diferă de cea descrisă în acest manual este considerată necorespunzătoare.

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Simbolurile de avertizare care apar în prezentul manual au scopul de a avertiza utilizatorul în vederea prevenirii situațiilor periculoase și a daunelor cauzate utilizatorului sau altor persoane. Simbolurile sunt descrise în tabelul de mai jos:



Acest simbol indică instrucțiunile sau îndrumările care trebuie urmate pentru evitarea daunelor cauzate utilizatorului sau altor persoane.




Acest simbol vă avertizează cu privire la faptul că nerespectarea prezentelor instrucțiuni poate cauza prejudicii persoanelor, obiectelor cum ar fi locuințele, animalelor de companie sau altor membri ai familiei.



Acest simbol indică interzicerea utilizării anumitor obiecte sau accesorii menționate în mod specific în cadrul instrucțiunilor.



Acest simbol indică obligații importante care trebuie îndeplinite în mod explicit în cadrul instrucțiunilor.

 Acest simbol indică faptul că produsul este în conformitate cu cerințele de protecție împotriva șocului electric, fiind un dispozitiv de tip BF.

 Simbol pentru “PRODUCĂTOR”

 Simbol pentru “REPREZENTANT AUTORIZAT”

## AVERTISMENTE

Punerea de diagnostice și administrarea de medicamente pe baza rezultatelor obținute prin măsurarea temperaturii corpului cu ajutorul acestui dispozitiv sunt periculoase pentru oameni în cazul în care nu este cerut în prealabil sfatul medicului. Un diagnostic greșit și un tratament necorespunzător pot avea consecințe grave și pot duce la agravarea bolii. Respectați întotdeauna sfatul medicului dumneavoastră.

Nu atingeți și nu introduceți în gură senzorul de infraroșu. Murdărirea senzorului poate duce la indicarea unor valori necorespunzătoare și nesigure ale temperaturii corporale.

În cazul în care temperatura corporală depășește 38,0°C și în prezența simptomelor de durere, adresați-vă imediat medicului dumneavoastră.

Nu lăsați produsul la îndemână copiilor, deoarece există piese de dimensiuni mici care pot fi înghițite și care pot genera situații periculoase. Ingerarea oricăroră dintre aceste piese (cum ar fi bateriile sau capacul senzorului) necesită intervenția imediată a personalului de urgență sau a medicului dumneavoastră. Lipsa de precauție în timpul măsurării temperaturii la nivelul urechii poate cauza leziuni și vătămări.

Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori de către persoane lipsite de experiență sau cunoștințe, în cazul în care acestea nu au fost învățate și instruite corespunzător, de către o persoană competentă care răspunde de siguranța acestora, în ceea ce privește utilizarea dispozitivului.

În cazul afecțiunilor precum infecții ale urechii sau afecțiuni ale timpanului, utilizați termometrul numai pentru măsurarea temperaturii la nivelul frunții. Utilizarea termometrului pentru măsurarea temperaturii la nivelul urechii poate agrava afecțiunea.

Nu măsurați temperatura imediat după baie sau duș, prezența apei putând provoca leziuni la nivelul urechii.



Dacă este necesar, curățați foarte ușor senzorul infraroșu cu un bețișor cu capete din bumbac înmuiat în apă sau alcool și, înainte de a continua utilizarea, așteptați până când suprafața este complet uscată.

Utilizarea prosoapelor de hârtie poate cauza zgârieturi pe senzor, fiind astfel compromise eficiența și fiabilitatea.

Pentru o măsurare corectă a temperaturii corporale, nu măsurați imediat după efectuarea exercițiilor fizice sau după ce ați luat masa. Așteptați cel puțin 30 de minute, pentru a măsura în repaus.

Utilizarea metodelor precum spălarea cu apă rece sau aplicarea de punji cu gheață reduc temperatura, deci nu se recomandă măsurarea imediat după aplicarea acestor metode, deoarece puteți obține valori de măsurare mai reduse decât cele reale.

Înainte de măsurarea temperaturii corporale, este indicat să așteptați timp de 30 de minute, dat fiind faptul că diferitele condiții care pot exista în încăperi pot afecta rezultatele și precizia măsurării.



Nu aruncați bateriile în foc - pericol de explozie! Odată descărcate, aruncați bateriile în containere speciale, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Termometrul nu este rezistent la apă, așa că nu trebuie să îl introduceți în apă sau în soluții de curățare. Nu expuneți aparatul la lumina directă a soarelui, la căldură puternică sau la flacără.



Odată descărcate, aruncați bateriile în containere speciale, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Acest termometru digital este un dispozitiv de uz casnic pentru măsurarea temperaturii corporale, în situațiile în care nu este necesară monitorizarea continuă de către personalul medical și paramedical.

## RECOMANDĂRI

Nu folosiți dispozitivul în alte scopuri decât cele indicate în cadrul paragrafului cu privire la domeniul de utilizare.

Rețineți faptul că dispozitivul este afectat de cădere sau impact. În timpul măsurării, nu utilizați un telefon mobil sau fără fir în apropierea dispozitivului.

Dacă nu utilizați dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile pentru a evita scurgerea de substanțe corosive.

Informații generale

Temperatura corporală nu are o valoare unică și absolută; aceasta poate varia din mai multe motive. Vârsta și sexul persoanei, de exemplu, pot afecta starea de sănătate, iar temperatura corporală optimă poate varia pe parcursul unei zile de la 35,5°C (95,9°F) la 37,8°C (100,0°F). Pentru obținerea valorilor de referință, se recomandă măsurarea temperaturii atunci când starea de sănătate este bună, în diferite momente ale zilei.

Termometrul digital detectează căldura fluxului sanguin prin canalul auditiv sau prin zona frunții, măsurând temperatura corporală la nivelul arterei temporale într-un mod sigur, rapid și precis.

În cazul unei persoane sănătoase, temperaturile din urechea dreaptă și din cea stângă nu ar trebui să difere foarte mult. Pentru a afla temperatura corectă, este indicat să măsurați temperatura la nivelul ambelor urechi și să o luați în calcul pe cea cu valoare mai ridicată.

## SPECIFICAȚII

<b>Denumirea produsului:</b>	Nuvita 2070
<b>Sursa de alimentare:</b>	3 VDC (2 baterii AAA)
<b>Senzor de temperatură:</b>	Senzor IR
<b>Domeniu de măsurare:</b>	32,0°C – 42,9°C (89,6°F – 109,3°F)
<b>Precizie de măsurare:</b>	±0,2°C (±0,4°F) de la 35,5°C la 42,0°C (95,9°F – 107,6°F)
<b>Dimensiuni:</b>	152 x 64 x 60 mm
<b>Greutate:</b>	70 g (fără baterii)
<b>Medii de funcționare:</b>	16°C – 35°C
<b>Umiditate relativă:</b>	20% – 80% umiditate relativă
<b>Mediu de depozitare:</b>	-20°C – 55°C
<b>Umiditate relativă:</b>	20% – 90% umiditate relativă



Simbolul prezent pe acest produs indică faptul că este un produs electronic care, în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE, trebuie eliminat prin depunerea acestuia la un centru local de reciclare, în vederea tratării sigure a acestuia.



Acest dispozitiv îndeplinește cerințele esențiale și celelalte condiții relevante ale directivelor europene aplicabile. Produsul este în conformitate cu MDD 93/42/CE, cu modificările aduse de cerințele Directivei 2007/47/CE. Organism notificat: TÜV Rheinland (0197).

## SERVICE

Produsele, accesoriile din cutie și documentația furnizate au fost realizate cu toată atenția necesară, astfel încât, în cazul în care apar probleme, este recomandabil să se repete operațiunile, urmând cu exactitate instrucțiunile din manual.

Pentru mai multe informații cu privire la serviciul de asistență, accesați [www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com).

## GARANȚIE – TERMENI ȘI CONDIȚII

În conformitate cu reglementările în vigoare, producătorul oferă consumatorului o perioadă de garanție legală de 24 de luni, cu începere de la data înscrisă pe bonul fiscal. Perioada de garanție legală de 24 de luni nu include piesele identificate drept „consumabile” (baterii sau piese uzabile).

Perioada de garanție legală de 24 de luni devine nulă în următoarele cazuri:

Produsul prezintă deteriorări din punct de vedere estetic cauzate de utilizarea necorespunzătoare și în neconcordanță cu instrucțiunile din manual.

Produsul a fost modificat.

Deteriorarea s-a produs ca urmare a întreținerii defectuoase a componentelor/ accesoriilor/pieselor individuale (oxidare și/sau

depuneri de calcar ca urmare a reținerii apei sau a altor lichide, blocarea senzorului cu sedimente, scurgerea de lichid corosiv din baterii).

Următoarele elemente sunt excluse din garanția legală de 24 de luni:

Costurile legate de înlocuiri și/sau reparații ale pieselor supuse uzurii sau costuri ocazionale de întreținerea normală a produsului.

Costurile și riscurile pe care le implică transportarea produsului la și de la magazinul din care l-ați achiziționat sau un alt centru autorizat de colectare pentru primirea produselor în garanție.

Deteriorările cauzate de (sau care rezultă din) instalarea sau utilizarea necorespunzătoare în neconcordanță cu indicațiile din manualul de instrucțiuni.

Deteriorările cauzate de dezastre naturale, evenimente accidentale sau condiții nefavorabile care nu sunt compatibile cu produsul.

Defectele care au un efect neglijabil asupra performanței produsului.

Producătorul, distribuitorul și toate celelalte părți implicate în vânzarea produsului nu își asumă responsabilitatea pentru pierderi și prejudicii economice cauzate de defectarea produsului.

În conformitate cu reglementările legale în vigoare, producătorul, distribuitorul și toate celelalte părți implicate în vânzarea produsului nu răspund sub nicio formă pentru daune directe sau indirecte, pierderea veniturilor nete, pierderea economiilor, daune suplimentare și alte consecințe care depășesc prejudiciile cauzate de încălcarea condițiilor garanției, contractului, de răspunderea strictă, delictes sau din alte cauze, în urma utilizării sau incapacității de utilizare a produsului și/sau a documentelor pe suport de hârtie sau electronic, inclusiv ca urmare a lipsei de service.