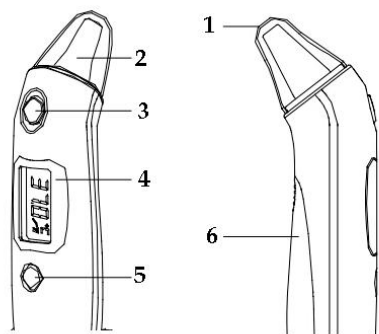


Gratulujemy zakupu cyfrowego termometru, który poza pomiarem temperatury ciała. Aby zapewnić bezpieczne używanie termometru, stosuj się do środków ostrożności oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Przed użyciem termometru zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi i zachowaj ją dla przyszłych odniesień.

OPIS PRODUKTU



1. Pokrywy
2. Czujnik w uchu
3. Przycisk START
4. Przycisk LED
5. Przycisk ON/OFF
6. Baterie



Czyść czujnik tkaniną nasączoną alkoholem po każdym użyciu. Pozwoli to zachować higienę i dokładność pomiaru.

PRZYGOTOWANIE

Upewnij się, czy baterie są naładowane. Jeżeli jest to konieczne włóż dwie nowe baterie AAA. Aby uzyskać rzetelne wyniki pomiaru odczekaj 30 minut, aby termometr dostosował się do temperatury otoczenia. Zmiany temperatury mogą powodować wskazywanie niewłaściwych wyników pomiaru, dlatego też nie kładź termometru w pobliżu klimatyzatorów lub grzejników, ponieważ może to wpłynąć na wyniki pomiaru temperatury. Upewnij się, czy ucho, w którym mierzona będzie temperatura jest czyste i suche, ponieważ obecność woskowiny bądź resztek nabłonka może spowodować wskazanie nieprawidłowych wyników pomiaru. Aby zapewnić, że wyniki pomiaru temperatury będą właściwe, zaleca się mierzenie temperatury podczas odpoczynku, ponieważ temperatura ciała po ćwiczeniach fizycznych lub kąpieli może wzrosnąć.

JAK ZMIERZYĆ TEMPERATURĘ

1. Delikatnie włóż czujnik do ucha i naciśnij przycisk [START], aby rozpocząć pomiar
2. Wyświetlacz LCD wskazuje temperaturę

3. Gdy symbol "ooo" zniknie, termometr powróci do trybu czuwania.

4. Podczas dokonywania pomiaru temperatury, dobrze uchwyc termometr i nie dotykaj żadnego przycisku.

Wynik pomiaru temperatury zostanie automatycznie zapisany w pamięci termometru i przypisany zostanie mu najwyższy numer pamięci. Jeżeli w pamięci termometru zapisanych jest już 32 wyników pomiaru, najstarszy wynik zostanie usunięty.

Nie należy dokonywać więcej niż trzech pomiarów temperatury z rzędu. Przed dokonaniem czwartego pomiaru odczekaj 10 minut.

Po przeprowadzeniu pomiaru temperatury i po około 30 sekundach bezczynności, termometr przełączy się automatycznie do trybu zegara.

Jeżeli funkcja "sleep" jest aktywna, po upływie około 1 minuty bezczynności, wyświetlacz wyłączy się automatycznie.

JEDNOSTKI POMIARU TEMPERATURY

Naciśnij i przytrzymaj przycisk [START] I [ON/OFF], aby zmienić jednostkę pomiaru ze stopni Celsjusza ($^{\circ}\text{C}$) na stopnie Fahrenheita ($^{\circ}\text{F}$) i odwrotnie

PAMIĘĆ

Gdy termometr znajduje się w trybie zmierzyć, naciśnij [ON/OFF], aby wyświetlić wyniki pomiarów zapisane w pamięci termometru. Jeżeli wyświetlony zostanie symbol "-", oznacza to, że w pamięci nie zostały zapisane żadne dane.

W pamięci można zapisać maksymalnie 32 wyników pomiarów temperatury.

Naciśnij [START], aby przewinąć dane zapisane w pamięci.

ZALECENIA

1. Nowi użytkownicy termometru powinni przeprowadzić 3 testowe pomiary temperatury, w celu przyswojenia obsługi termometru. Uwzględniaj maksymalną wartość temperatury, ponieważ ciągłe używanie termometru może doprowadzić do marginesu błędu wynoszącego $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ - $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$.
2. U zdrowych osób nie ma różnicy pomiędzy temperaturą mierzoną w lewym i w prawym uchu, dlatego też dokonaj pomiaru w obu uszach i jeżeli stwierdzisz różnicę w pomiarze, zawsze mierz temperaturę w uchu wskazującym wyższą wartość.

WYMIANA BATERII

1. Zdejmij pokrywę baterii.
2. Zawsze używaj nowych baterii tego samego typu (2 x AAA) i sprawdzaj polaryzację wskazaną w miejscu umieszczenia baterii (symbole [+] i [-]).
3. Umieść pokrywę baterii na swoim miejscu.

Konserwacja

Czyść urządzenie przy pomocy miękkiej, suchej ściereczki.

Nie zanurzaj urządzenia w płynie, rozpuszczalnikach ani detergentach.

PRZECHOWYWANIE

- Czyść termometr i zabezpieczaj czujnik po każdym użyciu.
- Nie narażaj termometru na bezpośrednie działanie światła słonecznego, wysokich temperatur, wilgotności, ognia, płomieni, a także zapobiegaj wibracjom wstrząsom.
- Jeżeli nie zamierzasz używać termometru przez dłuższy okres czasu, wyjmij z niego baterie.

KALIBRACJA

Termometr ten został skalibrowany w fabryce w czasie produkcji. Jeżeli termometr jest używany zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi, nie ma konieczności przeprowadzania okresowego kalibrowania. W przypadku pojawiania się nieprawidłowych pomiarów, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą. Nie rozbieraj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj termometru na własną rękę.

CZYSZCZENIE

- Utrzymuj powierzchnię czujnika w czystości, w przeciwnym wypadku, wynik pomiaru może nie być prawidłowy. Czyść powierzchnię czujnika przy pomocy bawełnianego wacika nasączonego wodą lub alkoholem. Przed użyciem termometru sprawdzaj czy powierzchnia czujnika jest sucha.

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Cyfrowy termometr jest urządzeniem służącym do pomiaru temperatury ciała w warunkach domowych, gdzie ciągłe monitorowanie temperatury nie musi być prowadzone przez personel medyczny. Urządzenie to może być stosowane do mierzenia temperatury w uchu I musi być ono używane zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi. Jakiegokolwiek zastosowanie produktu odbiegające od zastosowania określonego w instrukcji obsługi uważane jest za nieprawidłowe.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Symbole ostrzegawcze oraz znaki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mają na celu ostrzeżenie użytkownika przed niebezpiecznymi sytuacjami oraz zapobieganie urazom. Poniższa tabela zawiera opis symboli zawartych w instrukcji:



Symbol ten wskazuje instrukcje oraz wskazówki, których należy przestrzegać, aby uniknąć powstania urazu u użytkownika lub innych osób.




Symbol ten ostrzega użytkownika, że jeżeli nie będzie przestrzegał on wskazanych instrukcji, może on doprowadzić do zranienia osób lub zwierząt domowych.



Symbol ten wskazuje zakaz używania pewnych przedmiotów lub akcesoriów, określonych dokładnie w zawartych instrukcjach.



Symbol ten wskazuje ważne czynności, które muszą być wykonane zgodnie z instrukcjami.

 Symbol ten wskazuje, że produkt spełnia wymogi dotyczące ochrony dla urządzeń grożących porażeniem prądem elektrycznym typu BF.

 Symbol for "MANUFACTURER"

 Symbol for "EUROPEAN REPRESENTATION"

AVVISI PER L'UTENTE

Nie zaleca się stawiania diagnozy oraz przyjmowania leków bez uprzedniej konsultacji z lekarzem, tylko w oparciu o wyniki uzyskane poprzez zmierzenie temperatury ciała przy pomocy tego urządzenia. Nieprawidłowa diagnoza oraz leczenie mogą doprowadzić do poważnych konsekwencji oraz pogorszenia stanu chorobowego. Zawsze przestrzegaj zaleceń lekarza.

Nie dotykaj ani nie połykaj czujnika na podczerwień. Zanieczyszczony czujnik może sprawić, że wartość temperatury ciała będzie niewiarygodna.

W przypadku, gdy temperatura ciała wynosi ponad 38,0°C oraz gdy odczuwasz symptomy bólu, natychmiast zgłoś się do swojego lekarza.

Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci, ponieważ zawiera ono małe elementy, które mogą zostać połknięte i doprowadzić do powstania niebezpiecznej sytuacji. Połknięcie jakichkolwiek części, takich jak np: baterie lub czujnik, wymaga natychmiastowej interwencji personelu ratowniczego lub lekarza. Brak ostrożności podczas mierzenia temperatury w uchu może doprowadzić do powstania urazu.

Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania przez osoby, w tym dzieci, niepełnosprawne fizycznie, czuciowo lub umysłowo, oraz osoby które nie posiadają odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, chyba że zostaną one właściwie poinstruowane i przeszkolone do stosowania urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

W przypadku chorób, takich jak infekcje ucha lub choroby bębenka ucha, używaj urządzenia do mierzenia temperatury na czole. Zastosowanie w takim przypadku termometru do mierzenia temperatury w uchu mogłoby pogorszyć stan chorobowy.

Nie mierz temperatury bezpośrednio po kąpieli lub korzystaniu z prysznica, ponieważ obecność wody mogłaby spowodować uszkodzenie ucha.



Jeżeli jest to konieczne, wyczyść czujnik na podczerwień bardzo delikatnie, przy pomocy bawełnianego wacika, zwilżonego wodą lub alkoholem i odczekaj aż powierzchnia wyschnie całkowicie, zanim ponownie użyjesz termometru.

Użycie w tym celu papierowych ręczników może doprowadzić do

powstania zadrapań na czujniku, co może wpłynąć na skuteczność oraz rzetelność pomiaru temperatury.

Aby uzyskać właściwy pomiar temperatury ciała, nie dokonuj pomiaru temperatury bezpośrednio po ćwiczeniach fizycznych lub po posiłku. W tego typu przypadkach odczekaj 30 minut.

Zastosowanie takich metod jak ochładzanie zimną wodą lub lodem prowadzi do obniżenia temperatury ciała, dlatego nie należy po tego typu czynnościach dokonywać natychmiastowego pomiaru temperatury, ponieważ jej wartość będzie zaniżona.

W takim przypadku odczekaj 30 minut.

Nie wrzucaj baterii do ognia, ponieważ grozi to wybuchem. Zużyte baterie wyrzucaj do specjalnych pojemników, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Termometr ten nie jest wodoodporny, dlatego też nie zanurzaj go w płynie ani nie używaj do jego czyszczenia środków ściernych. Nie wystawiaj termometru na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ciepła lub ognia.

Zużyte baterie wyrzucaj do specjalnych pojemników, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Cyfrowy termometr jest urządzeniem służącym do pomiaru temperatury ciała w warunkach domowych, gdzie ciągłe monitorowanie temperatury nie musi być prowadzone przez personel medyczny.

ZALECENIA

Nie używaj urządzenia do celów innych niż wskazane w instrukcji obsługi.

Chroń urządzenie przed upadkami i uderzeniami.

Podczas dokonywania pomiaru temperatury, nie używaj telefonu komórkowego lub bezprzewodowego w pobliżu urządzenia. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, wyjmij z niego baterie, aby uniknąć rozlania się substancji korozyjnych.

Informacje ogólne

Temperatura ciała nie ma wartości pojedynczej ani bezwzględnej, może ona być różna z kilku powodów. Na przykład wiek i płeć osoby mogą mieć wpływ na stan zdrowia, a temperatura ciała może być inna w zależności od pory dnia i wynosić minimalnie 35,5°C (95,9°F)

do 37,8°C (100,0°F) maksymalnie. Zaleca się dokonanie pomiaru temperatury w warunkach optymalnego stanu zdrowia o różnych porach dnia, w celu uzyskania wartości dla odniesień.

SPECIFICHE TECNICHE

Nombre del producto:	Nuvita 2070
Źródło energii:	3 VDC (2 x AAA batteries)
Część wyczuwająca temperaturę:	IR sensor
Zakres pomiaru (temperatury ciała):	32,0°C – 42,9°C (89,6°F – 109,3°F)
Dokładność pomiaru: (cuerpo)	±0,2°C (±0,4°F) From 35,5°C – 42,0°C (95,9°F – 107,6°F)
Wymiary:	152 x 64 x 60 mm
Masa:	70 gr. senza le batterie
Środowisko działania:	16,0°C – 35,0°C
Wzgl. wilgotność:	20%RH – 80%RH
Środowisko przechowywania:	-20°C – 55°C (-4,0°F – 131°F)
Wzgl. wilgotność:	20%RH – 90%RH
Dokładność:	±0,3°C (±0,5°F)



Ten symbol umieszczony na produkcie oznacza, że jest to produkt elektroniczny, a zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/EC produkty elektroniczne muszą być usuwane w lokalnych centrach recyklingu.



Urządzenie to spełnia podstawowe wymogi oraz inne właściwe warunki odpowiednich dyrektyw europejskich.

Produkt jest zgodny z MDD 93/42/EC oraz wymogami poprawionymi dyrektywą 2007/47/EC. Organ certyfikujący TÜV Rheinland (0197).

SERWIS

Do wytwarzania produktów i akcesoriów zawartych w opakowaniu oraz sporządzania dokumentacji, dołożono wszelkich starań, dlatego też w przypadku jakichkolwiek problemów, zaleca się powtórzenie określonych działań, zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Aby uzyskać więcej informacji na temat serwisu odwiedź naszą stronę internetową www.nuvitababy.com.

GARANZIA

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, producent udziela klientowi gwarancji na 24 miesiące, licząc od daty wskazanej na paragonie.

Z gwarancji wyłączone są części określane mianem "zużywalnych" (np: baterie, szczoteczki bądź inne części ulegające zużyciu).

24-miesięczna gwarancja zostaje unieważniona jeżeli:

1. Produkt został uszkodzony z powodu nieprawidłowego używania, niezgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji.
2. Produkt został zmodyfikowany i/lub był samodzielnie naprawiany.
3. Przyczyna problemu spowodowana jest nieodpowiednią konserwacją pojedynczych elementów i/lub akcesoriów i/lub źródeł zasilania (np: utlenienie i/lub osadzanie się kamienia wynikające z zatrzymywania wody lub innych płynów, osad blokujący czujnik, wyciek płynu korozyjnego z baterii)

Z gwarancji 24-miesięcznej wyklucza się:

1. Koszty związane z wymianą i/lub naprawą części podlegających

zużyciu lub koszty zwykłej konserwacji produktu.

2. Koszty oraz ryzyko związane z transportem produktu do i ze sklepu, w którym został on zakupiony lub innego autoryzowanego centrum z możliwością zakupu produktu z gwarancją.

3. Uszkodzenia spowodowane przez lub wynikające z nieprawidłowej instalacji lub nieprawidłowego używania, niezgodnego ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.

4. Uszkodzenia spowodowane katastrofami naturalnymi, zdarzeniami losowymi lub niekorzystnymi warunkami, niekompatybilnymi z produktem.

5. Wady, które mają nieistotny wpływ na działanie produktu

Producent, dystrybutor oraz wszystkie inne strony związane ze sprzedażą nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za straty oraz szkody materialne wynikające z nieprawidłowego działania produktu. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami producent, dystrybutor oraz wszystkie inne osoby związane z sprzedażą nie odpowiadają w żadnym przypadku za szkody, zarówno pośrednie jak i bezpośrednie, utratę przychodu netto, utratę oszczędności oraz dodatkowe szkody i inne konsekwencje wykraczające poza szkodę spowodowaną przez naruszenie gwarancji, umowy, odpowiedzialności, popełnienie przestępstwa oraz inne przyczyny, wynikające z używania lub braku możliwości używania produktu i/ lub dokumentów papierowych i elektronicznych, w tym brak serwisu.