

.....
INSTRUKCJA OBSŁUGI

.....
Model AC110

.....
Niania elektroniczna



⚠ WAŻNE

INSTRUKCJĘ OBSŁUGI NALEŻY ZACHOWAĆ DO UŻYTKU W PRZYSZŁOŚCI. PRZED ZŁOŻENIEM I ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PRODUKTU, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z OSTRZEŻENIAMI I INSTRUKCJĄ DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA. NIEPRZESTRZEGANIE OSTRZEŻEŃ I INSTRUKCJI MOŻE SKUTKOWAĆ POWAŻNYMI OBRAŻENIAMI, ZGONEM LUB USZKODZENIEM PRODUKTU.

SPIS TREŚCI

.....

⚠ OSTRZEŻENIA	2
WYMAGANIA DOTYCZĄCE KONFIGURACJI	3
Ładowanie odbiornika (10 godzin).....	4
Konfiguracja nadajnika	5
Włączanie niani elektronicznej.....	6
Testowanie i obsługa niani elektronicznej.....	7
Włączanie i wyłączenie dodatkowych funkcji.....	10
Rozwiązywanie problemów	12
Ograniczona gwarancja.....	15
Dane techniczne.....	15

Niania elektroniczna jest zgodna ze wszystkimi stosownymi normami dotyczącymi pól elektromagnetycznych i jest bezpieczna w użytkowaniu pod warunkiem obsługi zgodnie z instrukcją.

OSTRZEŻENIA

Przewody stwarzają poważne zagrożenie uduszenia niemowląt i małych dzieci, dlatego też rodzice i opiekunowie powinni zwrócić uwagę na następujące ostrzeżenia.



OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia – Istnieje niebezpieczeństwo UDUSZENIA dzieci przewodami.

- **TRZYMAĆ** nadajnik i przewody zasilacza **POZA ZASIĘGIEM** dzieci (w odległości większej niż 1 m).
- **NIGDY** nie podłączać zasilacza sieciowego do przedłużacza. Używać **WYŁĄCZNIE** dostarczonych zasilaczy.
- Ten produkt **NIE** jest zabawką. **NIE WOLNO** pozwalać dzieciom, aby się nim bawiły.

1. Natychmiast po usłyszeniu dźwięku alarmu należy **ZAWSZE** sprawdzić, co dzieje się z dzieckiem.

2. Trzymać przewody **POZA** zasięgiem dzieci.

3. Używać **WYŁĄCZNIE** dostarczonych ładowarek i zasilaczy. Nie używać innych rodzajów ładowarek i zasilaczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia i akumulatora (jeśli model jest w niego wyposażony).

4. Wymagany jest montaż przez osobę dorosłą. Podczas montażu drobne części muszą pozostawać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

5. Należy przestrzegać instrukcji i przetestować nianię elektroniczną oraz jej funkcje, tak aby je poznać przed rozpoczęciem użytkowania niani. **ZAWSZE** należy upewnić się, że zarówno nadajnik, jak i odbiornik działają prawidłowo i znajdują się we wzajemnym zasięgu – należy to sprawdzać okresowo oraz po zmianie położenia nadajnika.

6. **NIE DOTYKAĆ** styków złączy, zwłaszcza ostrymi lub metalowymi przedmiotami.

7. **NIE UŻYWAĆ** niani elektronicznej w pobliżu wody. Zachować ostrożność, aby żadne przedmioty nie spadły na urządzenie ani żadne płyny nie wylały się do środka urządzeń.

13. Używać wyłącznie zalecanego akumulatora wymiennego Angelcare (patrz Dane techniczne).

- Użycie nieodpowiedniego akumulatora lub nieprawidłowa wymiana akumulatora stwarzają ryzyko wybuchu. Informacje na temat prawidłowego wkładania akumulatorów można znaleźć w instrukcji obsługi.
- **NIE** zwierzać zacisków zasilania.

14. **NIE** mieszać nowych i starych akumulatorów i używać wyłącznie zalecanych akumulatorów wymiennych Angelcare (patrz Dane techniczne).

15. Utylizować akumulatory w sposób odpowiedzialny zgodnie z instrukcją obsługi.

16. Przed pierwszym użyciem ładować akumulator przez 10 godzin. Upewnić się, że podczas ładowania niania elektroniczna jest **WYŁĄCZONA**.

17. Odłączając zasilacz od nadajnika, upewnić się, że nadajnik jest **WYŁĄCZONY**. Jeśli nie jest wyłączony i włożono baterie, urządzenie przełączy się na zasilanie baterijne.

18. **NIE UŻYWAĆ** akumulatorów wielokrotnego ładowania w nadajniku. Stosować baterie alkaliczne zgodnie ze specyfikacją (patrz Dane techniczne).

19. Zachować ostrożność, obchodząc się z akumulatorami, aby nie doprowadzić do ich zwarcia w wyniku kontaktu z przewodzącymi materiałami, takimi jak pierścionki, bransoletki oraz klucze.

20. Nie wolno dopuścić do nadmiernego ładowania, zwarcia, odwrotnego ładowania, zniekształcenia lub spalania akumulatorów, gdyż w przeciwnym razie może wystąpić co najmniej jedna z następujących sytuacji: uwolnienie toksycznych materiałów, uwolnienie wodoru lub tlenu, wydzielanie gazu oraz wzrost temperatury powierzchni.

21. **NIE** próbować regenerować dostarczonego lub wskazanego do użytkowania razem z tym produktem akumulatora, który nie jest przeznaczony do ponownego ładowania. Mogłoby to spowodować wyciek żrącego elektrolitu lub wybuch.

22. Unikać wkładania akumulatorów do produktu końcowego odwrotnie, jeśli chodzi o ustawienie biegunów. Odwrotne zamontowanie akumulatora może spowodować ładowanie, co może doprowadzić do wycieku elektrolitu lub wybuchu.

23. Wyjąć akumulatory z urządzeń w przypadku przechowywania produktu dłużej niż 30 dni, ponieważ może dojść do wycieku elektrolitu lub uszkodzenia produktu.

24. Utylizować zużyte akumulatory możliwie najszybciej, gdyż w ich przypadku ryzyko wycieku i uszkodzenia produktu jest większe. Jeśli nastąpił wyciek elektrolitu z akumulatora, należy go w sposób odpowiedzialny utylizować.



8. Urządzenie należy trzymać **Z DALA** od źródeł ciepła (kuchenki, grzejniki itd.). Ciepło może uszkodzić obudowę lub części elektryczne.

9. **ZAWSZE** umieszczać zarówno nadajnik, jak i odbiornik pionowo na płaskiej, twardej powierzchni, która zapewni odpowiednią wentylację. **NIE** ustawiać na kanapach, poduszkach, łóżkach ani w podobnych miejscach, gdzie może dojść do zablokowania wentylacji, jak również w miejscach, w których dźwięk może być wytłumiony lub które uniemożliwią prawidłowy przepływ powietrza.

10. Nianie elektronicznej można używać wyłącznie w temperaturze od 10°C do 40°C (od 50°F do 104°F).

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA INSTRUKCJE DOTYCZĄCE AKUMULATORÓW

11. Akumulatory **ZAWSZE** przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

12. Odbiornik jest zasilany wymiennym akumulatorem litowo-jonowym.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

25. NIE przechowywać tego produktu ani akumulatorów dostarczonych lub wskazanych do użytkowania z produktem w miejscach o wysokiej temperaturze i wysokiej wilgotności oraz w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca.

26. Urządzenie wykorzystuje ogólnodostępne częstotliwości fal radiowych do przesyłania sygnału. Odbiornik może odbierać sygnały lub zakłócenia z innych niań elektronicznych w okolicy. Sygnał urządzenia może z kolei być odbierany w innych domach. W celu ochrony prywatności należy pamiętać o WYŁĄCZANIU obu urządzeń, gdy są nieużywane. Jeżeli występują zakłócenia, należy zmienić kanał w obu urządzeniach.

27. Ochrona przewodu zasilającego - chronić przewód zasilacza, aby nie dopuścić do nadeptnięcia na niego lub ściśnięcia go meblem bądź innym przedmiotem - przewody zasilacza poprowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko nadeptnięcia lub ściśnięcia ich przedmiotami postawionymi na nich bądź przysuniętymi do nich; należy zwrócić szczególną uwagę na przewody i wtyczki, gniazda wtykowe oraz miejsca, w których łączą się z produktem. Gniazdko powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Zasilacz sieciowy powinien zostać podłączony do gniazdka, które znajduje się najbliżej urządzenia i jest łatwo dostępne. Aby wyłączyć zasilanie urządzenia, odłączyć zasilacz sieciowy.

28. Korzystać wyłącznie z dodatków/akcesoriów i części zamiennych zalecanych przez producenta. Każdy montaż produktu powinien odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta.

- NIE umieszczać tego produktu na niestabilnym wózku, podstawie, statywie, podpórce lub stole. Produkt może spaść i spowodować poważne obrażenia u dziecka lub osoby dorosłej, może także dojść do poważnego uszkodzenia produktu.

- Używać WYŁĄCZNIE z wózkiem, podstawą, statywem, podpórką lub stołem zalecany przez producenta lub sprzedawanym z produktem.

- Upewnić się, że części zamienne są dostarczane przez Angelcare i mają te same parametry, co części oryginalne. Nieautoryzowane zamienniki mogą spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

29. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania podczas burz z piorunami lub jeśli urządzenie ma być nieużytkowane przez dłuższy okres.

30. Naprawa - NIE próbować samodzielnie naprawiać produktu, ponieważ otwieranie lub zdejmowanie elementów obudowy (za wyjątkiem pokrywy komory akumulatora) może grozić porażeniem elektrycznym lub stwarzać inne zagrożenia.

31. Zasilanie - patrz Dane techniczne w niniejszej instrukcji.

32. Przeciążenie - NIE przeciążać gniazdek ściennych, przedłużaczy ani wewnętrznych gniazd wtykowych, ponieważ może to grozić wybuchem pożaru lub porażeniem elektrycznym.

33. Antena - montując antenę używaną razem z tym nadajnikiem, należy zagwarantować, że odległość między nią a ludźmi wynosi co najmniej 20 cm oraz że nie znajduje się ona w pobliżu żadnych innych anten czy nadajników ani z nimi nie współdziała.

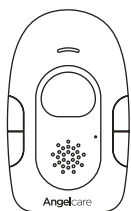
34. Czyszczenie - przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć wszystkie urządzenia od zasilania. NIE zanurzać w wodzie żadnych części urządzenia. Czyścić wyłącznie suchą ściereczką.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE KONFIGURACJI

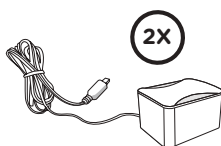
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

Model AC110

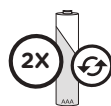
Niania elektroniczna



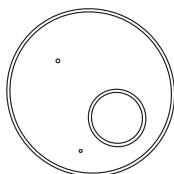
Odbiornik



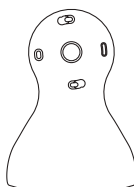
2 zasilacze AC
(do odbiornika i nadajnika)



2 akumulatory AAA
(do odbiornika)

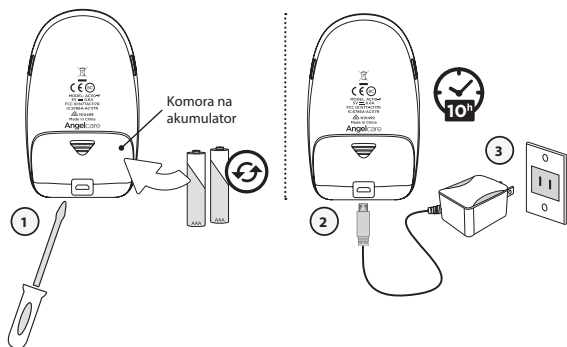


Nadajnik



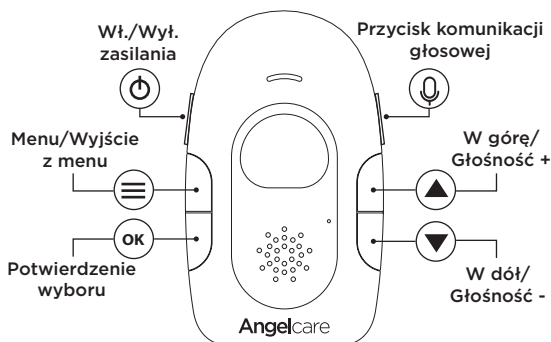
Stojak
(do nadajnika)

KROK 1 - ŁADOWANIE ODBIORNNIKA (10 GODZIN)

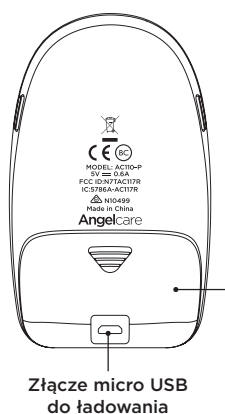


- 1) Zdjąć znajdującą się z tyłu pokrywę akumulatora. Umieścić dostarczone akumulatory w komorze i założyć pokrywę.
- 2) Podłączyć wtyczkę USB do odbiornika, a zasilacz do gniazdka elektrycznego.
- 3) **Przed pierwszym użyciem ładować akumulator przez 10 godzin.** Upewnić się, że podczas ładowania niania elektroniczna jest **WYŁĄCZONA**.

ODBIORNIK:



Komora na akumulator



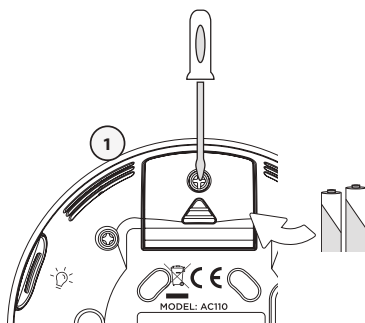
⚠ OSTRZEŻENIE - Ryzyko uduszenia - Istnieje niebezpieczeństwo **UDUSZENIA** dzieci przewodami.

- **TRZYMAĆ** nadajnik i przewody zasilacza **POZA ZASIĘGIEM** dzieci (w odległości większej niż 1 m).
- **NIGDY** nie podłączać zasilacza sieciowego do przedłużacza. Używać **WYŁĄCZNIE** dostarczonych zasilaczy.
- **Ten produkt NIE jest zabawką. NIE WOLNO** pozwalać dzieciom, aby się nim bawiły.

2.1 - WYBRAĆ LOKALIZACJĘ NADAJNIKA

WAŻNE

Umieścić łóżeczko w pobliżu ściany nośnej i z dala od prądów powietrza. Umieścić nadajnik skierowany w stronę łóżeczka na płaskiej, stabilnej powierzchni w odległości **co najmniej 1 metra**. Zasilacz sieciowy powinien zostać podłączony do gniazdka, które znajduje się najbliżej urządzenia i jest łatwo dostępne.

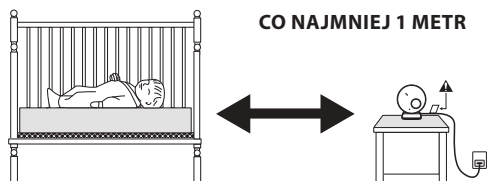


- 1) Zdjąć pokrywę komory na akumulatory i włożyć 2 akumulatory alkaliczne AAA (nie dołączone).

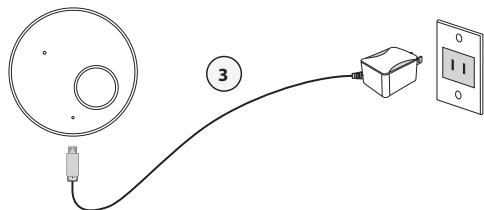
Uwaga:

Akumulatory stanowią zasilanie zapasowe w przypadku awarii zasilania sieciowego. Podczas odłączania zasilacza od nadajnika upewnić się, że jest on **WYŁĄCZONY**. W przeciwnym razie urządzenie przejdzie do trybu zasilania bateryjnego, jeżeli baterie są zainstalowane.

2



- 2) Umieścić nadajnik skierowany w stronę łóżeczka na płaskiej, stabilnej powierzchni w odległości **co najmniej 1 metra**.

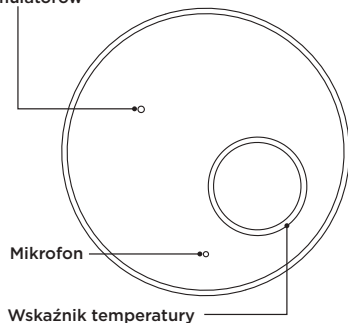


- 3) Podłączyć zasilacz do nadajnika i gniazdka elektrycznego.

Uwaga: Po każdym **WŁĄCZENIU** zasilania nadajnika urządzenie będzie musiało skalibrować wewnętrzny termometr, aby zagwarantować dokładność pomiarów. Ten automatyczny proces potrwa około 30 minut. Zmiana koloru wyświetlanej temperatury jest domyślnie „**WYŁĄCZONA**”. Funkcję tę można „**WŁĄCZYĆ**” w ustawieniach odbiornika.

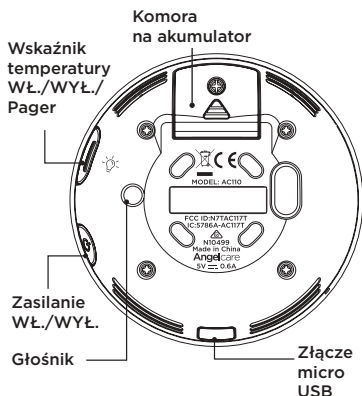
NADAJNIK:

Dioda zasilania (WŁ./WYŁ.)
Dioda niskiego stanu naładowania
akumulatorów



Mikrofon

Wskaźnik temperatury



Komora
na akumulator

Wskaźnik
temperatury
WŁ./WYŁ./
Pager

Zasilanie
WŁ./WYŁ.

Głośnik

Złącze
micro
USB

KROK 3 - WŁĄCZANIE NIANI ELEKTRONICZNEJ

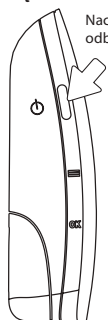
TERAZ NIANIA ELEKTRONICZNA JEST GOTOWA DO UŻYTKOWANIA

Niani elektronicznej Angelcare® można używać, nie zmieniając fabrycznie zaprogramowanych ustawień, jednakże użytkownik może te ustawienia zmienić.

USTAWIENIA DOMYŚLNE

	Dźwięk:	WŁ.
	Transmisja dźwięku (VOX):	WYŁ.
	Czułość funkcji VOX:	Poziom 2 z 4
	Jednostka temperatury:	Celsjusz
	Alarm temperatury:	WYŁ.
	Ustawienia alarmu temperatury:	Wysoka: 30°C Niska: 19°C

WŁĄCZYĆ NIANIĘ ELEKTRONICZNĄ



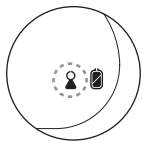
Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** na odbiorniku i przytrzymać 2 sekundy



Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** na nadajniku i przytrzymać 2 sekundy

UWAGA:

Na ekranie odbiornika zaczną migać ikona braku zasięgu, a następnie zostaną wyświetlone ikony funkcji oraz temperatura. Proces łączenia powinien zakończyć się w ciągu 30 sekund. Jeśli nie zakończy się on w ciągu 30 sekund, należy wyłączyć oba urządzenia i spróbować ponownie.



Jeśli odbiornik jest **WŁĄCZONY**, a nadajnik jest **WYŁĄCZONY** lub jeśli brak połączenia między urządzeniami:

- ikona **braku zasięgu** na odbiorniku zacznie migać;
- odbiornik będzie emitować 3 krótkie dźwięki co 15 sekund.

WAŻNE IKONY

Ikony alarmów dotyczących temperatury:

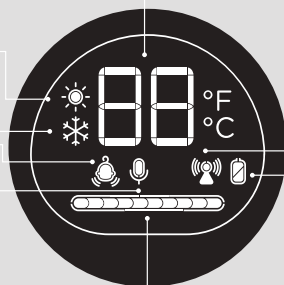
- Za gorąco
- Za zimno

Ikona dźwięku: wskazuje, czy włączono dźwięk

Ikona funkcji VOX: wskazuje, czy nadajnik znajduje się w trybie VOX

- Transmisja uruchamiana dźwiękiem (VOX ON)
- Ciągła transmisja dźwięku (VOX OFF)

Wartość temperatury



Wskaźnik czułości dźwięku

Ikona połączenia: wskazuje jakość połączenia pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem

- Dobre połączenie
- Połączenie średniej jakości
- Słabe połączenie
- Poza zasięgiem

Ikona poziomu naładowania akumulatora: wskazuje stopień naładowania akumulatora odbiornika

- Pełny
- 1/2
- Pusty
- Ładowanie

KROK 4 - TESTOWANIE I OBSŁUGA NIANI ELEKTRONICZNEJ

Niani elektronicznej Angelcare® można używać, nie zmieniając fabrycznie zaprogramowanych ustawień, jednakże użytkownik może te ustawienia zmienić.



Zmiany i ustawienia dokonane w menu głównym zostaną zapisane dopiero po potwierdzeniu naciśnięciem przycisku **WYJŚCIE**.

WAŻNE:

Po przejściu do trybu MENU transmisja dźwięku między odbiornikiem a nadajnikiem zostanie tymczasowo wyłączona.

4.1 - DOSTĘP DO MENU I ZMIANA USTAWIEŃ

Dostęp do ustawień MENU można uzyskać, naciskając i PRZYTRZYMUJĄC przycisk MENU na odbiorniku. Funkcje MENU tworzą pętlę. Każde krótkotrwałe naciśnięcie przycisku **OK** powoduje przejście do następnego ustawienia. Po wybraniu preferowanych ustawień należy nacisnąć przycisk wyjścia z menu, gdyż inaczej ustawienia nie zostaną zapisane. Funkcje MENU mają następującą kolejność

- NACIŚNIĘCIE 1 RAZ: VOX KROK 4.3
- NACIŚNIĘCIE 2 RAZY: TEMPERATURA (jednostka) KROK 4.4
- NACIŚNIĘCIE 3 RAZY: TEMPERATURA (alarm) KROK 4.4

4.2 - DŹWIĘK

ABY PRZETESTOWAĆ DŹWIĘK:

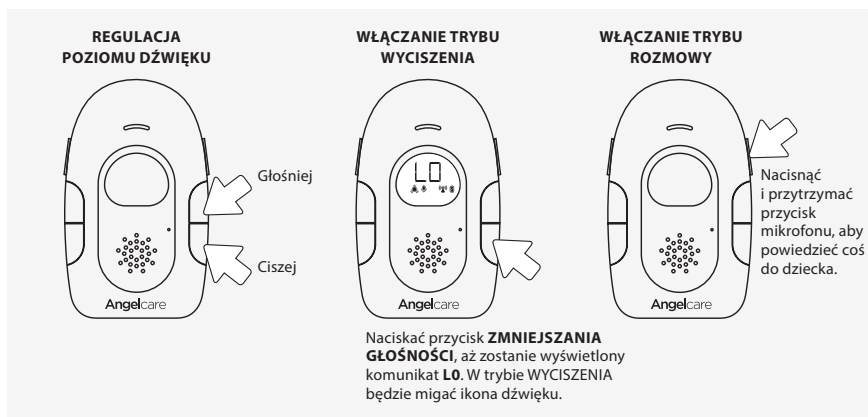
Należy poprosić kogoś, aby mówił do nadajnika, lub umieścić nadajnik w pobliżu radia, aby upewnić się, że następuje odbiór sygnału dźwiękowego.

WAŻNE:

Aby uniknąć sprzężenia zwrotnego (objawiającego się świstem), oba urządzenia należy umieścić w odległości przynajmniej 3 metrów od siebie.

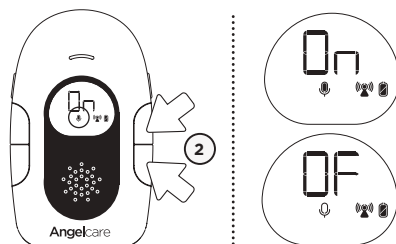
JEŚLI NIE SŁYCHAĆ DŹWIĘKU:

- Sprawdzić, czy oba urządzenia są **WŁĄCZONE**.
- Sprawdzić, czy oba urządzenia są podłączone do działających gniazdek elektrycznych.
- Sprawdzić akumulatory odbiornika (w razie potrzeby naładować je lub wymienić).
- Zmniejszyć odległość między odbiornikiem a nadajnikiem.



4.3 — TRYB AKTYWACJI GŁOSEM (FUNKCJA VOX WŁĄCZONA) LUB TRYB CIĄGŁEGO DŹWIĘKU (FUNKCJA VOX WYŁĄCZONA)

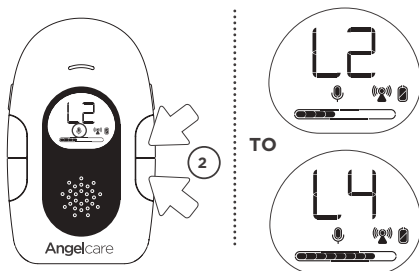
Umożliwia wybór trybu monitorowania dźwięku: **VOX ON** (w trybie aktywacji głosem urządzenie wykrywa dźwięk zgodnie z ustawieniem poziomu czułości) lub **VOX OFF** (monitorowanie jest cały czas włączone i wyłapuje wszystkie dźwięki).



- 1) Nacisnąć i przytrzymać przycisk **MENU**, a następnie nacisnąć przycisk **OK**, aż ikona **VOX** zacznie migać.
- 2) Użyć strzałek **W GÓRĘ** i **W DÓŁ**, aby włączyć lub wyłączyć funkcję **VOX**.
- 3) Nacisnąć przycisk **OK**, aby przejść do kolejnego ustawienia lub nacisnąć przycisk **WYJŚCIA Z MENU**, aby potwierdzić wybór.

ABY USTAWIĆ CZUŁOŚĆ DŹWIĘKU (VOX)

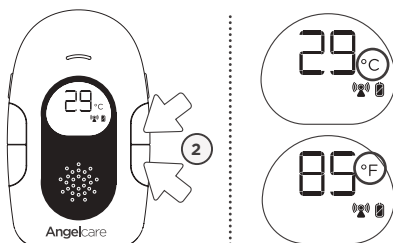
Czułość mikrofonu można dostosowywać. Oznacza to, że dźwięk będzie przekazywany w oparciu o ustawiony poziom.



- 1) Po **WŁĄCZENIU** transmisji dźwięku (VOX ON) nacisnąć i przytrzymać przycisk **MENU**, a następnie nacisnąć przycisk **OK**, aż ikona **VOX ON** zacznie migać.
- 2) Użyć strzałek **W GÓRĘ** i **W DÓŁ**, aby wybrać poziom czułości mikrofonu.
- 3) Nacisnąć przycisk **OK**, aby przejść do kolejnego ustawienia lub nacisnąć przycisk **WYJŚCIA Z MENU**, aby potwierdzić wybór.

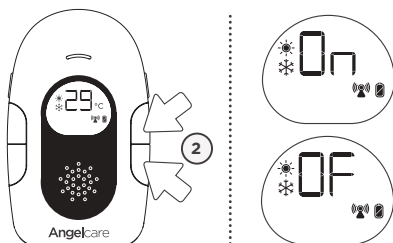
4.4 - TEMPERATURA

ABY WYBRAĆ STOPNIE CELSIJUSA LUB FAHRENHEITA



- 1) Nacisnąć i przytrzymać przycisk **MENU**, a następnie nacisnąć przycisk **OK**, aż ikona °C / °F zacznie migać.
- 2) Użyć strzałek **W GÓRĘ** i **W DÓŁ**, aby wybrać jednostki temperatury (Celsjusza lub Fahrenheita).
- 3) Nacisnąć przycisk **OK**, aby przejść do kolejnego ustawienia lub nacisnąć przycisk **WYJŚCIA Z MENU**, aby potwierdzić wybór.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ALARMU TEMPERATURY

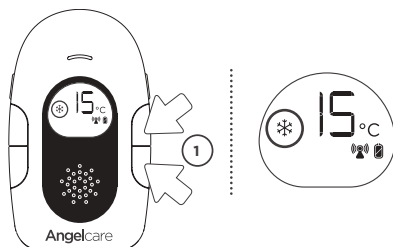


- 4) Nacisnąć i przytrzymać przycisk **MENU**, a następnie nacisnąć przycisk **OK**, aż ikona **wskaźnika temperatury** zacznie migać.
- 5) Użyć strzałek **W GÓRĘ** i **W DÓŁ**, aby włączyć lub wyłączyć alarm temperatury.
- 6) Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór i ustawić zakres **temperatury**.

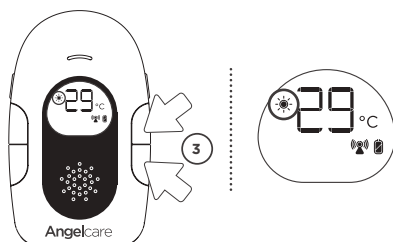
USTAWIANIE ZAKRESU TEMPERATURY

UWAGA:

Aby można było ustawić zakres temperatury, należy **WŁĄCZYĆ** alarm temperatury.



- 1) Ikona **niskiej temperatury** ❄️ zacznie migać. Użyć strzałek **W GÓRĘ** i **W DÓŁ**, aby ustawić alarm **NISKIEJ** temperatury (5–19°C).
- 2) Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór i ustawić wysoką temperaturę.



- 3) Ikona **wysokiej temperatury** ☀️ zacznie migać. Użyć strzałek **W GÓRĘ** i **W DÓŁ**, aby ustawić alarm **WYSOKIEJ** temperatury (22–37°C).
- 4) Nacisnąć przycisk **OK**, aby przejść do kolejnego ustawienia lub nacisnąć przycisk **wyjścia z menu**, aby potwierdzić wybór.

Niski zakres temperatury wynosi od 5° do 19°C,
a wysoki — od 22° do 37°C.

ALARM TEMPERATURY

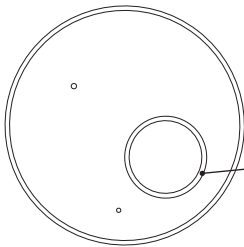
- Alarm uruchamiany jest, gdy temperatura osiągnie maksymalną lub minimalną ustawioną wcześniej wartość.
- Odbiornik wyemituje 3 krótkie sygnały co 5 sekund, kiedy wartość temperatury osiągnie wybrany zakres. Na ekranie odbiornika zacznie migać odpowiednia ikona, informująca o alarmie.

KROK 5 - WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE DODATKOWYCH FUNKCJI

5.1 - WŁĄCZANIE LUB WYŁĄCZANIE WSKAŹNIKA TEMPERATURY W NADAJNIKU

Dzięki tej opcji wskaźnik temperatury na nadajniku zmieni kolor, jeśli temperatura przekroczy maksimum lub spadnie poniżej minimum. Jeśli temperatura przekroczy ustawioną wartość, to w przypadku włączenia tej opcji dioda nadajnika zaświeci się na czerwono, a nie na biało. Jeśli temperatura spadnie poniżej ustawionej wartości, dioda zaświeci się na niebiesko.

WŁ./WYŁ.
Dioda
temperatury



- Czerwona** - w pokoju jest za gorąco
- Niebieska** - w pokoju jest za zimno
- Biała** - temperatura w pokoju mieści się w ustawionym zakresie

5.2 - USTAWIENIA ALARMU BRAKU ZASIĘGU

Niania elektroniczna wyposażona jest w alarm braku zasięgu, informujący o braku połączenia między urządzeniami. Brak zasięgu może być spowodowany przez odległość lub zakłócenia fizyczne.

ZASIĘG:

Otwarta przestrzeń (bez żadnych przeszkód): do 250 m.

ALARM BRAKU ZASIĘGU

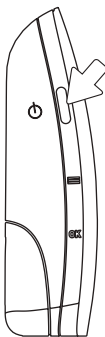
- Alarm aktywuje się, gdy oba urządzenia nie komunikują się.
- Odbiornik będzie emitować krótki potrójny dźwięk co 15 sekund.
- Na ekranie zacznie migać ikona braku zasięgu.



WAŻNE

Po WYŁĄCZENIU nadajnika rozlegnie się alarm braku zasięgu. Aby ponownie nawiązać połączenie, należy WŁĄCZYĆ nadajnik.

ABY WYŁĄCZYĆ ALARM BRAKU ZASIĘGU:



Nacisnąć i przytrzymać
2 sekundy, aby
WYŁĄCZYĆ odbiornik

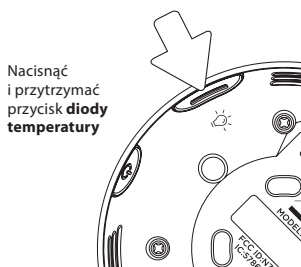
LUB



WŁĄCZYĆ nadajnik

5.3 - PAGER

Umożliwia zlokalizowanie odbiornika.



ABY ZLOKALIZOWAĆ ODBIERNIK

Nacisnąć i przytrzymać przycisk diody temperatury z boku nadajnika. Odbiornik wyemituje dźwięk pagera.

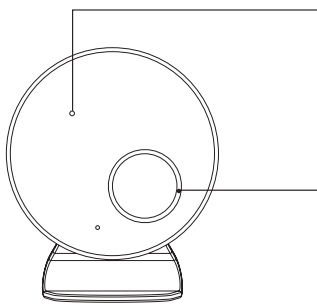
ABY WYŁĄCZYĆ DŹWIĘK PAGERA

Nacisnąć dowolny przycisk na odbiorniku lub przycisk pagera na nadajniku.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

POSTĘPOWANIE Z AKUMULATORAMI

- Przed pierwszym użyciem koniecznie ładować akumulatory przez 10 godzin aż do pełnego naładowania.
- Aby zachować maksymalną żywotność akumulatorów, zaleca się je okresowo całkowicie rozładowywać. Wydajność akumulatorów może ulec pogorszeniu, gdy są one zbyt długo ładowane bez przerwy. Jeśli odbiornik nie jest używany, należy go wyłączyć.
- Niewłaściwa moc akumulatorów może pogorszyć pracę urządzenia. Jeżeli odbiornik nie działa prawidłowo, należy wymienić akumulatory (2 x NiMH).
- Zaleca się wymianę akumulatorów co 6 miesięcy.

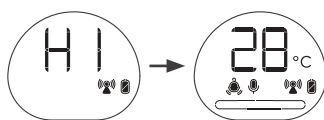
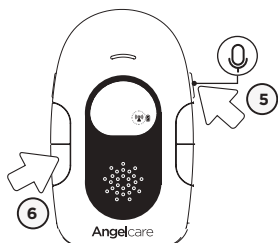
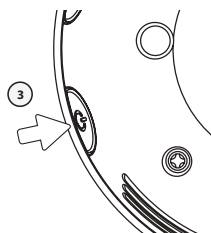


Dioda zasilania (Wł./Wył.) Dioda niskiego stanu naładowania akumulatorów	
Miga na zielono	Nadajnik korzysta z akumulatorów
Miga na żółto	Niski stan naładowania akumulatorów nadajnika
Świeci na zielono	Niania elektroniczna jest aktywna

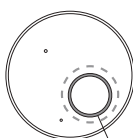
Wskaźnik temperatury	
Świeci na czerwono	W pokoju jest za gorąco
Świeci na niebiesko	W pokoju jest za zimno
Świeci na biało	Temperatura w pokoju mieści się w ustawionym zakresie

BRAK POŁĄCZENIA POMIĘDZY ODBIORNIKIEM A NADAJNIKIEM

- W przypadku utraty łączności należy najpierw zbliżyć odbiornik do nadajnika i upewnić się, że oba urządzenia są **WŁĄCZONE**, aby przywrócić połączenie. Jeśli nadal nie ma połączenia i nie rozległ się alarm braku zasięgu, można wtedy (i tylko wtedy!) przeprowadzić opisaną poniżej procedurę ponownego nawiązywania połączenia.



- WYŁĄCZYĆ** oba urządzenia.
- WŁĄCZYĆ** nadajnik.
- Nacisnąć 4 razy przycisk **WŁ./WYŁ.** na nadajniku.



ZIEŁONY

Dioda temperatury na nadajniku zacznie szybko migać na zielono (co oznacza tryb nawiązywania połączenia przez nadajnik).

- WŁĄCZYĆ odbiornik.** Ikona braku zasięgu (📶) zacznie migać (co oznacza tryb nawiązywania połączenia przez nadajnik).
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **mikrofonu** na odbiorniku do momentu, kiedy rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
- Nacisnąć przycisk **OK** na odbiorniku. Ikona braku zasięgu (📶) powinna zacząć migać szybciej (co oznacza tryb nawiązywania połączenia przez odbiornik).

Podczas ponownego nawiązywania połączenia na ekranie odbiornika zostanie wyświetlona ikona H1-H2. Kiedy na ekranie odbiornika zostaną wyświetlone zwykłe ikony, procedura ponownego nawiązywania połączenia będzie zakończona.

WSKAŹNIK ZASILANIA NADAJNIKA (ZIELONA DIODA) NIE ŚWIECI SIĘ

- Sprawdzić połączenia lub podłączyć do innego gniazdka elektrycznego.
- Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** na nadajniku, aby **WŁĄCZYĆ** nadajnik.

SŁABY ODBIÓR

- Zmniejszyć odległość między odbiornikiem a nadajnikiem.
- Zmienić położenie jednego lub obu urządzeń.
- Umieścić urządzenia na płaskiej powierzchni, poza zasięgiem dziecka.
- Wymienić akumulatory lub naładować odbiornik.

ZAKŁÓCENIA STATYCZNE, ZNIEKSZTAŁCENIA, ZAKŁÓCENIA (Z INNYCH NIAŃ ELEKTRONICZNYCH, TELEFONÓW BEZPRZEWODOWYCH, WALKIE-TALKIE ITP.)

- Obrócić odbiornik lub odsunąć go na większą odległość od źródła zakłóceń.

SPRZĘŻENIE ZWROTNE (GŁOŚNE DŹWIĘKI EMITOWANE Z ODBIORNIKA)

- Zwiększyć odległość między urządzeniami (do co najmniej 3 m).
- Zmniejszyć głośność odbiornika.

EKRAN ODBIORNIKA JEST CZARNY (ODBIORNIK WYŁĄCZONY)

- Ponownie **WŁĄCZYĆ** odbiornik, naciskając i przytrzymując przycisk **WŁ./WYŁ.**
- Wymienić baterie lub naładować odbiornik.

BRAK ZASILANIA

- Sprawdzić lub wymienić akumulatory.
- Upewnić się, że niania elektroniczna jest **WŁĄCZONA**.

WSKAŹNIK ZASILANIA NADAJNIKA (ZIELONA LAMPKA) NIE ŚWIECI SIĘ

- Sprawdzić połączenia lub podłączyć do innego gniazdka elektrycznego.
- Nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ.** na nadajniku, aby **WŁĄCZYĆ** nadajnik.

OGRANICZONA GWARANCJA

Angelcare® gwarantuje pierwotnemu właścicielowi tego produktu, że niania elektroniczna Angelcare® jest wolna od wszelkich wad materiałowych oraz wad wykonania przez okres gwarancyjny (okres obowiązywania gwarancji dla danego kraju można znaleźć w tabelce poniżej). Jeśli ten system monitorowania nie działa prawidłowo mimo użytkowania go w normalnych warunkach zgodnie ze wskazówkami i podczas trwania okresu gwarancyjnego, Angelcare® bezpłatnie naprawi lub wymieni produkt, według własnego uznania. Aby otrzymać potwierdzenie gwarancji i okresu jej trwania, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Do produktu musi być dołączony dowód zakupu, rachunek lub inny dokument potwierdzający trwanie okresu gwarancyjnego systemu monitorowania. Angelcare® pokryje koszty naprawy lub wymiany produktu oraz odesłania go do użytkownika.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje produktów uszkodzonych w wyniku nieprawidłowej konserwacji, wypadku, zasilania nieprawidłowym napięciem lub innych form nieprawidłowej eksploatacji. Gwarancja traci ważność również w przypadku dokonywania przez użytkownika dowolnego rodzaju napraw lub modyfikacji produktu. Firma Angelcare® nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wszelkie szkody przypadkowe lub wynikające z użytkowania tego produktu. Gwarancja ponadto wyklucza formy odpowiedzialności inne niż określone powyżej. Nie są udzielane żadne inne gwarancje.

Gwarancja nie obejmuje produktów oraz akcesoriów innych marek; jakichkolwiek problemów wynikających z wykorzystania produktu niezgodnie z informacjami zamieszczonymi w instrukcji; niestosowania się do dołączonych instrukcji; problemów wynikających ze stosowania akcesoriów, części lub komponentów niedostarczonych przez firmę Angelcare.

PRZEPISY PRAWNE RÓŻNIA SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD KRAJU. W NIKTÓRYCH KRAJACH NIE JEST DOZWOLONE WYŁĄCZENIE LUB OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY PRZYPADKOWE LUB WYNIKOWE, ZATEM POWYŻSZE OGRANICZENIA MOGĄ NIE DOTYCZYĆ UŻYTKOWNIKA. NIE JESTEŚMY ODPOWIEDZIALNI ZA JAKIKOLWIEK REZULTATY UŻYWANIA MONITORA.

WAŻNE! Niania elektroniczna Angelcare® jest produktem osobistego użytku. Prosimy o niezwracanie urządzenia do sklepu. W przypadku pytań lub konieczności uzyskania pomocy prosimy o skontaktowanie się z dystrybutorem przed dokonaniem zwrotu.

Aby uzyskać informacje na temat gwarancji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem. Lista lokalnych dystrybutorów znajduje się w naszej witrynie internetowej: international.angelcarebaby.com

OKRES GWARANCYJNY WEDŁUG KRAJÓW	
Wielka Brytania, Republika Południowej Afryki, Rosja	1 rok
Pozostałe kraje	2 lata

DANE TECHNICZNE

Zasięg:

- Otwarta przestrzeń (bez żadnych przeszkód);
- Pomniejsz nadajnikiem a odbiornikiem: do 250 m.

Zasilanie:

- 2 baterie alkaliczne AAA (nieodłączone do zestawu) lub zasilacz 100/240V AC/5V DC do nadajnika.
- 2 akumulatory AAA lub zasilacz 100/240V AC/5V DC do odbiornika.

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko porażenia elektrycznego, nie wystawiać tego produktu na działanie deszczu ani wilgoci.

Nieprawidłowa wymiana baterii lub akumulatorów powoduje zagrożenie wybuchem. Akumulatory dołączone do odbiornika to akumulatory AAA NiMH, wyprodukowane przez firmę GPI INTERNATIONAL LIMITED (GNG0A0AHC, 1,2 V 600 mAh). Należy używać wyłącznie akumulatorów zalecanych przez firmę Angelcare. Więcej informacji na temat zamiennych akumulatorów można uzyskać, kontaktując się z obsługą klienta firmy Angelcare pod adresem www.angelcarebaby.com lub lokalnym dystrybutorem. Instrukcje obsługi będą dołączone do akumulatora. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Baterie/akumulatory:

- NIE mieszać nowych i starych akumulatorów/baterii.
- NIE mieszać baterii alkalicznych (węglowo-cynkowych) i akumulatorów (Ni-CD, NiMH, itp.).
- **OSTRZEŻENIE:** W PRZYPADKU WYMIANY BATERII/AKUMULATORA NA BATERIE/AKUMULATOR O NIEPRAWIDŁOWYM TYPIE ISTNIEJE RYZYKO WYBUCHU.

Transmisja:

Transmisja między odbiornikiem a nadajnikiem odbywa się na częstotliwości od 1,88 do 1,9 GHz w przypadku Europy/Azji/Australii.

Maksymalna moc transmitowanej częstotliwości radiowej:

- 24 dBm (250 mW) pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem

Kanal transmisji pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem: 10

Niniejszym firmą Angelcare Monitors Inc. oświadczamy, że urządzenie spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: <http://international.angelcarebaby.com/declaration-of-conformity>

OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol przekreślonego kosza na śmieci informującą, że zgodnie z miejscowymi przepisami i regulacjami tego produktu lub dołączonego do niego akumulatora nie wolno utylizować razem z odpadami domowymi. Gdy okres eksploatacji produktu/akumulatora dobiegnie końca, należy zutylizować go w miejscu zbiórki odpadów wyznaczonym przez miejscowe władze. Oddzielna utylizacja i recykling przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych, ludzkiego zdrowia i środowiska. Informacje na temat wyjmowania akumulatorów można znaleźć w instrukcji obsługi.

ZGODNOŚĆ ErP

UZYWAĆ WYŁĄCZNIE ZASILACZY MARKI ANGELCARE®
O NASTĘPUJĄCYM NUMERACH MODELU:
UNIA EUROPEJSKA (W TYM NIEMCY) – K05S050060G
WIELKA BRYTANIA – K05S050060B

Opakowanie dotyczące zgodności znajduje się na produkcie.



ZŁĄCZNIK: INFORMACJE NA TEMAT NARAŻENIA NA FALE RADIOWE I SAR (WSPÓŁCZYNNIK ABSORPCJI SWOISTEJ)

Konstrukcja odbiornika jest zgodna z obowiązującymi przepisami dotyczącymi narażenia na fale radiowe. Przepisy te są oparte na wytycznych naukowych, które podają marginesy bezpieczeństwa opracowane w celu zapewnienia bezpieczeństwa wszystkim, bez względu na wiek i stan zdrowia. Wytyczne dotyczące narażenia na fale radiowe wykorzystują jednostkę miary znaną jako SAR (Specific Absorption Rate, współczynnik absorpcji swoistej). Testy SAR są przeprowadzane przez użyciu znormalizowanej metody, według której odbiornik nadaje sygnał o najwyższej mocy znamionowej na wszystkich wykorzystywanych pasmach częstotliwości. Maksymalny poziom SAR zalecany przez ICNIRP (Międzynarodowa Komisja ds. Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym) wynosi 2 W/kg, mierzony na 10 g tkanki. Najwyższe wartości SAR zarejestrowane dla odbiornika są następujące: W przypadku bezpośredniego kontaktu z ciałem 1,8 GHz DECT – 0,042 W/kg (10 g). W przypadku ustawienia przed twarzą 1,8 GHz DECT – 0,021 W/kg (10 g). To urządzenie jest zgodne z wytycznymi dotyczącymi narażenia na działanie fal radiowych, zarówno gdy znajduje się w odległości 0 mm od ciała, jak i przed twarzą.

www.angelcarebaby.com