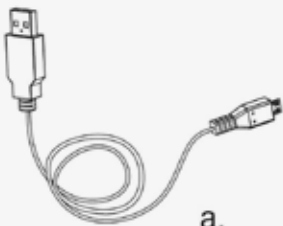


Nova

Nr art.: 50140

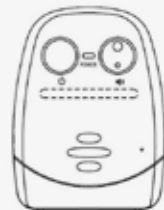
Zakres dostawy



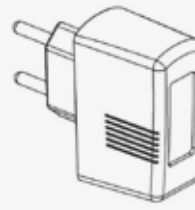
a.



b.



c.



d.

- a. 2x kabel mikro-USB
- b. moduł dziecka / nadajnik
- c. moduł rodzica / odbiornik
- d. zasilacz AC 5 V

Nova

Serdecznie gratulujemy zakupu niani elektronicznej marki REER. Intuicyjna niania elektroniczna z wysokoczułym mikrofonem niezawodnie i czysto transmituje odgłosy wydawane przez dziecko.

Gdy dziecko się uspokoï, urządzenie przełącza się automatycznie na tryb VOX. Moduł dziecka będzie ponownie przysyłać sygnał, gdy zarejestruje odgłosy. Tryb ECO umożliwia wyłączenie emisji promieniowania przez moduł dziecka w trybie czuwania. Opcjonalne zasilanie modułu rodzica z baterii i zaczep do paska pozwalają używać niani elektronicznej zarówno stacjonarnie, jak i mobilnie. Jesteśmy przekonani, że jakość naszego produktu pozwoli długo cieszyć się z jego użytkowania.

Prosimy o poświęcenie kilku minut na gruntowne zapoznanie się z zasadami bezpieczeństwa. Dopiero spełnienie wszystkich opisanych poniżej punktów może umożliwić bezrefleksyjne użytkowanie elektronicznej niani firmy reer. Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi do przyszłego użytku.

Dane techniczne

Dane techniczne	Technologia cyfrowa FHSS
Częstotliwość	865 MHz
Moduł dziecka / Nadajnik	Zasilanie przy pomocy zasilacza
Moduł rodzica / Odbiornik	Zasilanie przy użyciu zasilacza lub opcjonalnie 3 baterii alkalicznych typu AAA (brak w zestawie)
Input	100 – 240 V / 50 Hz / 0.15 A max.
Output	5 V / 600 mA max.
Moc nadawania	TX: 5,47 dBm
Zasięg	Do 450m
Długość przewodu	1,50 m
Temperatura robocza	-9°C – +50°C

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- ! Przed każdym użyciem skontrolować urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, nie należy korzystać z tego urządzenia.
- ! Korzystać wyłącznie z ładowarek i zasilaczy dołączonych do zestawu. Upewnić się, że napięcie robocze gniazdka wtyczkowego nadaje się do użytku z zasilaczem. Upewnić się, zwłaszcza w przypadku wyjazdów zagranicznych, że lokalne napięcie sieciowe odpowiada określonemu napięciu urządzeń lub zasilaczy
- ! Nie otwierać urządzenia ani zasilacza – może to prowadzić do porażenia prądem. W razie wadliwego działania urządzenia **NIE** należy próbować samodzielnie rozwiązać problemu. W takim przypadku należy zwrócić się do sprzedawcy.
- ! Unikać kontaktu metalowych przedmiotów z kontaktami baterii lub przewodu zasilającego urządzeń.
- ! Produkt nie jest zabawką! Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem

UWAGA!

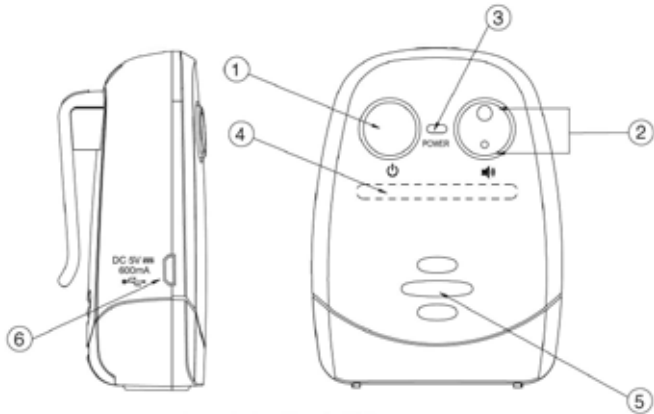
Niania elektroniczna została stworzona wyłącznie jako środek pomocniczy służący do nadzoru dzieci. Nie zastępuje on jednak obowiązku nadzoru rodzicielskiego ani nie może być traktowany jako wyrób medyczny!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas instalacji:

- ! Stawiać stację dziecka zawsze poza zasięgiem dzieci (min. odstęp wynosi 1 metr).
- ! Nie stawiać stacji w łóżeczku niemowlęcia/dziecka lub w kojcu
- ! Aby wyeliminować ryzyko uduszenia kablem, należy zabezpieczyć kabel tak, aby znajdował się poza zasięgiem dzieci. Nie należy korzystać z przedłużaczy
- ! Aby zapewnić możliwie najlepszą transmisję, urządzenia powinny być ustawione na równej powierzchni na podwyższeniu
- ! NIE ustawiać odbiornika w pobliżu urządzeń radiowych lub mikrofalówek. Promieniowanie emitowane przez te urządzenia może znacząco pogorszyć odbiór.
- ! Nie korzystać z urządzeń w pobliżu wody lub wilgotnych miejsc. Nie zanurzać urządzeń w wodzie.
- ! Nie płucać urządzeń pod bieżącą wodą
- ! Nie nakrywać produktu ręcznikami, ubraniami lub kocami.
- ! Unikać skrajnie wysokich temperatur i bezpośredniego promieniowania słonecznego.
- ! Gniazdko do podłączenia zasilacza musi znajdować się w pobliżu niani elektronicznej w miejscu łatwo dostępnym w każdej chwili.
- ! Odłączenie urządzenia od sieci zapewnia wyłącznie wyjęcie wtyczki zasilacza z gniazdka.

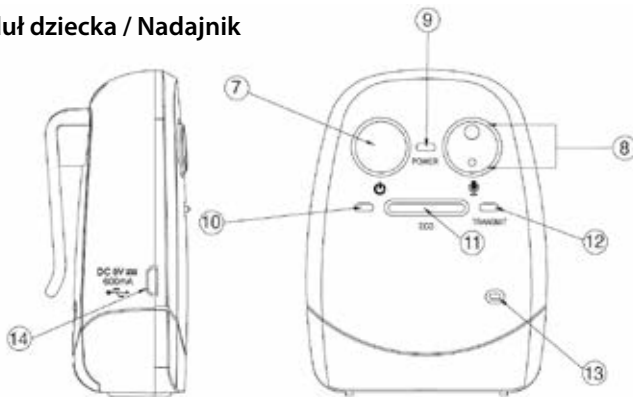
Opis urządzenia

Moduł rodzica / Odbiornik



1. Przycisk wł./wyt.
2. Zwiększanie/zmniejszanie głośności
3. Lampka kontrolna
4. Wskaźnik poziomu dźwięku
5. Głośnik
6. Micro USB złącze zasilania

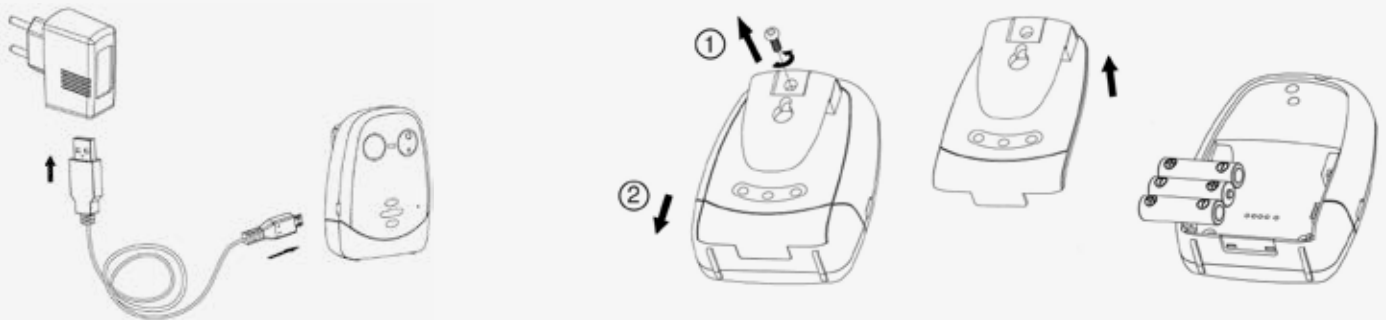
Moduł dziecka / Nadajnik



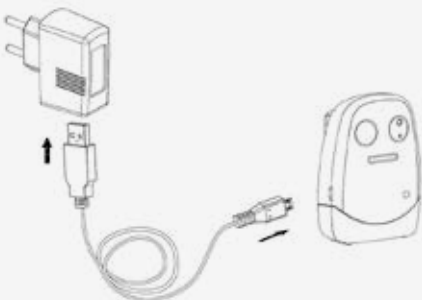
7. Przycisk wł./wyt.
8. Zwiększanie/zmniejszanie czułości mikrofonu
9. Lampka kontrolna
10. Wskaźnik trybu ECO
11. Przycisk trybu ECO
12. Wskaźnik transmisji
13. Mikrofon
14. Micro USB złącze zasilania

Uruchomienie

1. Podłącz do modułu rodzica dostarczony w komplecie zasilacz. Alternatywnie można zasilać moduł rodzica 3 bateriami alkalicznymi typu AAA lub akumulatorkami. Otwórz w tym celu znajdującą się z tyłu pokrywę komory na baterie i włóż baterie. Podczas wkładania baterii należy uwzględnić właściwą biegunowość i nie mieszać baterii alkalicznych z akumulatorkami. Pamiętaj, że włożone akumulatorki nie ładują się podczas zasilania sieciowego.



2. Podłącz do modułu dziecka dostarczony w komplecie zasilacz.



3. Włącz moduł rodzica przyciskiem wł./wyt. (1). Lampka kontrolna (3) zaświeca się na zielono.
4. Włącz moduł dziecka przyciskiem wł./wyt. (7). Lampka kontrolna (9) zaświeca się na zielono.
5. Fabrycznie sparowane urządzenia przesyłają sygnał dźwiękowy, gdy moduł dziecka zacznie rejestrować dźwięki. W przypadku problemów z transmisją należy postępować w sposób opisany w punkcie **Parowanie**.

Dostępne funkcje

Parowanie

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zmniejszania głośności (2) przy wyłączonym module rodzica.
2. Włącz moduł rodzica, przytrzymując wciśnięty przycisk wł./wyl. (1). Lampka kontrolna (3) zacznie migać na zielono. Zwolnij obydwa przyciski.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zmniejszania czułości mikrofonu (8) przy wyłączonym module dziecka.
4. Włącz moduł dziecka, przytrzymując wciśnięty przycisk wł./wyl. (7). Lampka kontrolna (9) zacznie migać na zielono. Zwolnij obydwa przyciski.
5. Naciśnij ponownie przycisk zmniejszania czułości mikrofonu (8) przy module dziecka. Po pomyślnym sparowaniu modułu rodzica emituje dwa sygnały dźwiękowe. Od tej chwili lampki kontrolne modułu rodzica (3) i dziecka (9) powinny świecić stałym światłem zielonym.
6. Niania elektroniczna jest gotowa do pracy.
7. Jeżeli moduł rodzica i moduł dziecka nie połączą się ze sobą, powtórz proces parowania.

Moduł dziecka / Nadajnik

1. Podczas zwykłej pracy moduł dziecka przesyła sygnały w trybie VOX. Moduł wysyła sygnał tylko wówczas, jeżeli mikrofon modułu dziecka zarejestruje odgłosy. Za pomocą przycisków (8) na module dziecka możesz zwiększyć lub zmniejszyć czułość mikrofonu. W zależności od ustawionej czułości pulsuje wskaźnik transmisji (12). Na najwyższym poziomie czułości wskaźnik transmisji miga 5 razy, a moduł dziecka przesyła sygnał nieprzerwanie.
2. Gdy moduł dziecka przesyła dźwięk, wskaźnik transmisji (12) świeci się na żółto.
3. Aby włączyć tryb ECO o obniżonym poziomie promieniowania, naciśnij przycisk trybu ECO (10). Włączony tryb ECO rozpoznasz po świecącym się wskaźniku trybu ECO (10). Aby powrócić do zwykłego trybu działania, naciśnij ponownie przycisk trybu ECO.

! UWAGA: W trybie ECO nie działa alarm generowany przy braku zasięgu. Dlatego na module rodzica nie pojawi się komunikat, jeżeli wyjdiesz poza zasięg modułu dziecka lub jeżeli moduł dziecka zostanie wyłączony.

Moduł rodzica / Odbiornik

1. Gdy moduł rodzica odbiera sygnał, zaświecają się diody wskaźnika poziomu dźwięku (4) w zależności od głośności sygnału.
2. Przyciskami (2) można zwiększyć lub zmniejszyć głośność. Poziom ustawionej głośności wskazują diody wskaźnika poziomu dźwięku (4). Na najniższym poziomie głośności nie świeci się żadna dioda, a głośnik jest trwale wyciszony.
3. Jeżeli moduł rodzica znajdzie się przez ponad 30 sekund poza zasięgiem modułu dziecka, wówczas w module rodzica uruchomi się optyczny i akustyczny alarm braku zasięgu. Alarm wyłącza się dopiero, gdy rodzic znajdzie się ponownie w zasięgu modułu dziecka.
4. Wciśnięcie na krótką chwilę przycisku wł./wyl. powoduje, że wskaźnik poziomu dźwięku (4) włączonego modułu rodzica pokazuje poziom naładowania włożonych baterii. Przy niskim poziomie naładowania akumulatora w module rodzica uruchamia się alarm optyczny i akustyczny. W takiej sytuacji należy naładować akumulator. Pamiętaj, że używanych akumulatorów nie można naładować podczas zasilania sieciowego, lecz muszą być ładowane odrębnie.

Czyszczenie i konserwacja

Przed czyszczeniem urządzenia odłączyć zasilacze od gniazdka. Do czyszczenia korzystać wyłącznie z lekko wilgotnej szmatki. Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Nie używać chemicznych środków czyszczących.

Produkt nie wymaga specjalnej konserwacji. Naprawa urządzenia może być przeprowadzana wyłącznie przez fachowca.

Usuwanie problemów:

Problem	Możliwe przyczyny	Działanie
Nie działa funkcja odbioru w module dziecka	<ul style="list-style-type: none">• zbyt mała czułość mikrofonu• kabel USB nie jest prawidłowo podłączony	<ul style="list-style-type: none">• dostosuj czułość przyciskiem zwiększania czułości mikrofonu (8)• sprawdź podłączenie zasilania
Ciągła transmisja	<ul style="list-style-type: none">• zbyt duża czułość mikrofonu• włączony ciągły tryb pracy modułu rodzica bez automatycznego wyłączenia	<ul style="list-style-type: none">• dostosuj czułość przyciskiem zmniejszania czułości mikrofonu (8)
Ciągły alarm wywołany brakiem zasięgu	<ul style="list-style-type: none">• moduł dziecka jest wyłączony lub niepodłączony do zasilania• odległość między modułami jest za duża• połączenie jest nieprawidłowe lub zostało przerwane	<ul style="list-style-type: none">• włącz moduł dziecka lub sprawdź, czy podłączone jest zasilanie• zmniejsz odległość między modułami• przeprowadź na nowo parowanie urządzeń
Moduł rodzica nieustannie pokazuje niski poziom naładowania baterii	<ul style="list-style-type: none">• włożone baterie są wyczerpane	<ul style="list-style-type: none">• podłącz do modułu rodzica dostarczony w komplecie kabel do ładowania• wymień baterie na nowe
Liczne zakłócenia i interferencje statyczne	<ul style="list-style-type: none">• moduł dziecka znajduje się w pobliżu innych urządzeń elektrycznych	<ul style="list-style-type: none">• usuń inne urządzenia elektryczne lub ustaw moduł dziecka w innym miejscu
Za mały zasięg	<ul style="list-style-type: none">• zbyt dużo zakłóceń sygnału między modułami	<ul style="list-style-type: none">• zmień umiejscowienie modułu rodzica i dziecka

Gwarancja

Proszę zachować dowód zakupu, instrukcję obsługi i numer artykułu.

Roszczenia gwarancyjne lub roszczenia z tytułu przyrzeczenia gwarancyjnego mogą być dochodzone wyłącznie od sprzedawcy. Wszystkie dane techniczne, informacje a także cechy produktu opisanego w tym dokumencie zostały opracowane według naszej najlepszej wiedzy i zgodnie ze stanem obowiązującym w trakcie publikacji. Informacje przygotowane przez firmę reer są poprawne i wiarygodne. Firma nie ponosi jednak żadnej odpowiedzialności za ewentualne błędy znajdujące się w tym dokumencie i zastrzega sobie prawo do wprowadzania niezapowiedzianych zmian do konstrukcji produktu w odniesieniu do specyfikacji. Powielanie i rozpowszechnianie informacji zawartych w tym chronionym prawem autorskim dokumencie w jakiegokolwiek formie lub na jakikolwiek sposób graficzny, elektroniczny lub mechaniczny, kserując, nagrywając na taśmę lub zapisując w systemie przeglądania danych (także w sposób fragmentaryczny) wymagają wcześniejszej pisemnej zgody firmy reer.

Wskazówki dotyczące ochrony środowiska



Po zakończeniu okresu eksploatacji produktu nie wolno pozbywać się wraz z odpadami domowymi, należy natomiast oddać go do punktu zbiórki urządzeń elektronicznych do odzysku. Na tę konieczność wskazuje symbol na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu. Materiały można wykorzystać wtórnie zgodnie z ich oznaczeniami. Dzięki ponownemu wykorzystaniu, odzyskowi materiałowemu lub innym formom recyklingu starych urządzeń przyczyniają się Państwo w znaczący sposób do ochrony środowiska. Więcej informacji na temat lokalnych punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie gminy.

reer GmbH
Muehlstr. 41 • 71229 Leonberg • Germany
www.reer.de

Urządzenie dopuszczone do użytku w następujących krajach:

DE, CH, AT, IT, FR, BE, NL, ES, LU, GR, HU, CZ, SI, PL, CY, DK, FI, IS, LI, LT, NO, RO, SE, SK, TR

Reer GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Nova (nr art.: 50140) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.reer.de>