

Alecto® DBX-80

WPROWADZENIE

1.1 PRZEZNACZENIE: Alecto DBX-80 to bezprzewodowa niania elektroniczna do słuchania dźwięków dziecka.

1.2 INFORMACJE O NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI: Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, zawsze przestrzegaj instrukcji opisanych w tym dokumencie

1.3 WSKAZÓWKI DLA UŻYTKOWNIKA

Używanie elektronicznej niani jest dodatkową pomocą i nigdy zastąpi opieki dorosłej osoby. Elektroniczna niania DBX-80 działa jako nadajnik / odbiornik z falami radiowymi w paśmie 446 MHz. Transmisja może być zakłócona przez wpływy zewnętrzne takie jak inne nianie, krótkofalówki, nadajniki, telefony komórkowe; w wypadku gdyby krótkofalówka odbierała lub powodowała zakłócenia, powszechnym rozwiązaniem jest przełączenie na inny kanał.

Elektroniczna niania ma zasięg do 3 km. Zakres ten zależy od lokalnych warunków, takich jak wysokie budynki, linie wysokiego napięcia i napowietrzne. Optymalny zakres zostanie osiągnięty, gdy jednostka dziecka ma niezakłóconą przestrzeń jednostki rodzicielskiej.

Korzystanie z tej elektronicznej niani jest dozwolone we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Zabierając DBX-80 ze sobą do krajów poza UE, najpierw sprawdź lokalne ograniczenia dotyczące użytkowania sprzętu PMR446 w danym kraju. Należy pamiętać, że sygnał z niani elektronicznej może również być słyszany przez inne nianie 446 MHz, krótkofalówki lub odbiorniki radiowe.

Nigdy nie używaj niani podczas burzy. Sprawdź, czy niania działa poprawnie przed każdym użyciem. Oprócz zautomatyzowanego zakresu zaleca się sprawdzenie połączenia urządzeń ze sobą. DBX-80 nie może być używany do celów innych niż wykrywanie dźwięków w prywatnym otoczeniu; każdy, obecny w pokoju, w którym znajduje się ten system powinien zostać o tym poinformowany. DBX-80 można rozszerzyć o 2-gi moduł monitorujący do pokoju dziecka.

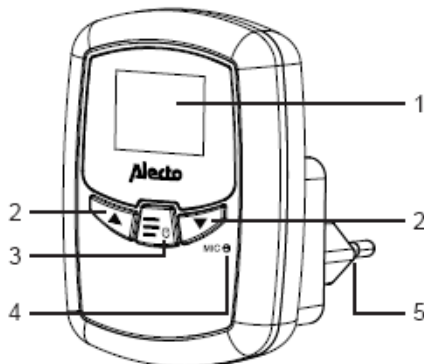
Numer modelu oddzielnej jednostki to „DBX-80BU”. Można kupić od dostawcy DBX-80.

Podłącz jednostkę do pokoju dziecka do gniazdka elektrycznego, do którego dziecko nie może sięgnąć. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wilgoci.

1.5 DEKLARACJA ZGODNOŚCI: Alecto DBX-80 jest zgodny z dyrektywą 2014 / 53IEU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowy: <http://DOC.hesdo.com/DBX-80-DOC.pdf>

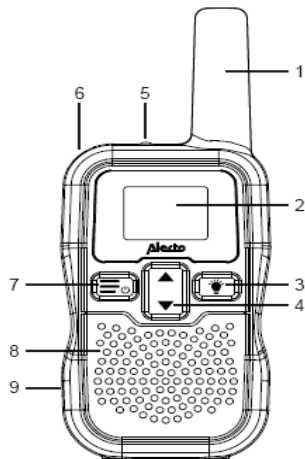
Moduł do pokoju dziecięcego

1. Wyświetlacz
2. Przyciski ▲ ▼ : w trybie czuwania włącza / wyłącza lampki nocnej
Podczas konfiguracji: do regulacji ustawień.
3. ☰ Naciśnij i przytrzymaj aby włączyć / wyłączyć urządzenie. Naciśnij krótko, aby otworzyć menu ustawień.
4. Wbudowany mikrofon
5. Wtyczka 230 V.



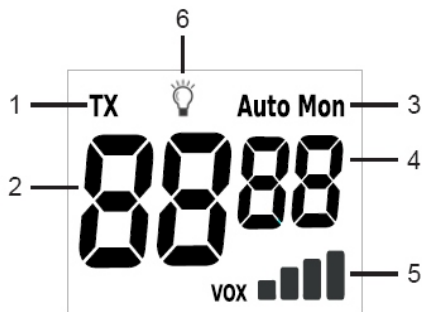
Jednostka rodzicielska:

1. Antena
2. Wyświetlacz
3. Przycisk; naciśnij krótko, aby włączyć lub wyłączyć latarkę.
4. Przycisk: w trybie czuwania: regulacja głośności
Podczas konfiguracji: do regulacji ustawień.
5. Wbudowana latarka
6. Uchwyt na opaskę na nadgarstek
7. Przycisk: naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć / wyłączyć urządzenie.
Naciśnij krótko, aby otworzyć menu ustawień.
8. Wbudowany głośnik
9. Wejście zasilacza.



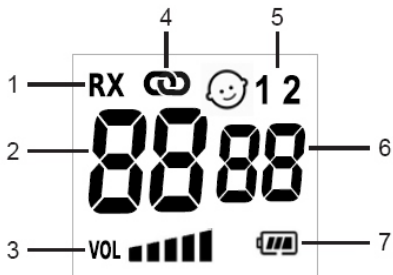
2.3 WYŚWIETLACZ JEDNOSTKI DZIECIĘCEJ

1. Wskaźnik „Wyślij”
2. Numer kanału
3. Funkcja „automatycznego monitorowania”
włączona
4. Subkod
5. Wskaźnik czułości
6. Włączone oświetlenie nocne



2.4 WYŚWIETLACZ JEDNOSTKI RODZICIELSKIEJ

1. Wskaźnik „Otrzymano”
2. Numer kanału
3. Ustawienie głośności
4. Kontrola połączenia włączona
5. Jednostka dla dziecka 1 lub 2
6. Subkod
7. Wskaźnik naładowania baterii



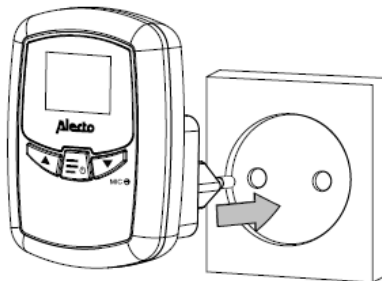
INSTALACJA

JEDNOSTKA DZIECIĘCA

Urządzenie nie posiada wbudowanej baterii i zasilane jest bezpośrednio z gniazdka elektrycznego.

Podłącz jednostkę dziecka do gniazdka elektrycznego 230 V. Jednostka dziecięca włącza się natychmiast.

Odłącz jednostkę dziecięcą lub naciśnij klawisz menu jest wyłączony.

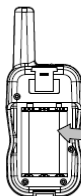
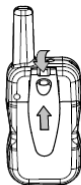


JEDNOSTKA RODZICIELSKA

Jednostka główna jest zasilana przez dołączony akumulator

Wkładanie baterii.

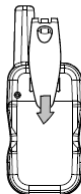
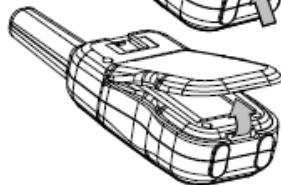
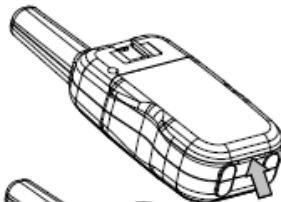
Pociągnij zaczep blokujący u góry paska zaczep do siebie i przesunij zaczep do paska w górę, aby go usunąć z jednostki. Użyj płaskiego śrubokręta lub monety do wyjęcia baterii.



Włóż akumulator do urządzenia, poziom. zwracając uwagę na polaryzację (+) i załóż pokrywkę baterii na jednostkę rodzicielską i upewnij się, że jest mocno zamknięta. Przesunij zapadkę paska z powrotem na <12 jednostkę.

Podłącz dostarczony w zestawie zasilacz i podłącz go do gniazdka elektrycznego. Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator przez co najmniej 12 godzin nawet jeśli wskaźnik pokazuje pełną baterię.

Używaj tylko dostarczonego w zestawie akumulatora i zasilacza



WSKAŹNIK AKUMULATORA JEDNOSTKI RODZICIELSKIEJ

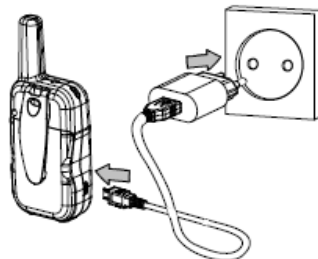
Podczas ładowania symbol baterii w prawej dolnej części ekranu wskazuje

stopień naładowania baterii 

Akumulatory E93 są naładowane po 10–12 godzinach ładowania.

Możesz wyjąć wtyczkę z jednostki głównej i ładowarkę z gniazdka elektrycznego. Można także pozostawić adapter podłączony w sposób ciągły, ponieważ napięcie ładowania jest kontrolowane elektronicznie, aby uniknąć wszelkiego ryzyka przeładowania.

W celu korzystania z urządzenia należy je włączyć funkcją latarki. Gdy tylko bateria się wyczerpie, co 30 sekund emitowane będą 2 krótkie dźwięki. Podłącz zasilacz aby naładować akumulator. Jeśli zasilacz nie zostanie podłączony podczas powiadomienia o rozładowaniu baterii, jednostka wyłączy się po około 20 sekundach.



WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj  ponownie przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

Powyższe ma zastosowanie do obydwu urządzeń zestawu.

MONITOROWANIE

Gdy tylko jednostka dziecka wykryje dźwięk, nadaje ten dźwięk do jednostki rodzicielskiej. Na wyświetlaczu jednostki dziecięcej podczas transmisji pojawia się wskaźnik 'TX'.



Gdy tylko jednostka rodzicielska odbierze sygnał, głośnik zostanie włączony i usłyszysz dźwięk dziecka, a na wyświetlaczu jednostki rodzica pojawi się wskaźnik 'RCX', gdy odbierany jest sygnał.

GŁOŚNOŚĆ

Przyciskami   ustaw poziom głośności na jednostce rodzicielskiej.


Podczas ustawiania głośności emitowany jest sygnał dźwiękowy. Po osiągnięciu min. lub maksymalnego poziomu głośności, usłyszysz niski ton.

ŚWIATŁO NOCNE

Naciśnij krótko przycisk  lub  na jednostce dziecięcej, aby włączyć funkcję nocnej lampki dla dziecka.


Naciśnij ponownie   lub  aby wyłączyć światło nocne.

Gdy włączone jest oświetlenie nocne, podświetlenie wyświetlacza jednostki dziecięcej jest włączone, ale na wyświetlaczu nie są wyświetlane żadne dalsze informacje. Pojawi się ikona

 . Podczas gdy funkcja nocnego lotu jest włączona, nie da się konfigurować ustawień z menu.

LATARKA:

Naciśnij krótko przycisk  na jednostce rodzicielskiej, aby włączyć latarkę.

Krótko naciśnij przycisk  ponownie, aby wyłączyć latarkę,

Aby można było korzystać z funkcji latarki należy włączyć jednostkę rodzicielską.

KONFIGURACJA JEDNOSTKI DZIECIĘCEJ:

W jednostce dla dziecka można dostosować następujące ustawienia:














Channel: jest to częstotliwość, z jaką jednostka dziecięca transmituje sygnał. Możesz wybrać kanał 1 do kanał 8.

Subcode: ta opcja dodaje dodatkowy kod do sygnału dzięki czemu możesz słuchać swojej jednostki bez zakłóceń z innych nadajników na tej samej częstotliwości. Możesz wybrać subkod1 do subkod 20.

VOX: pozwala określić czułość z jaką pracuje jednostka dziecięca. Przy ustawieniu VOX 1 dziecko musi płakać głośno zanim dźwięk zostanie przesłany do jednostki rodzicielskiej. W ustawieniu VOX 4 przesyłane są również ciche dźwięki.

Auto Monitor: opis znajduje się w dalszej części niniejszej instrukcji

Podłącz jednostkę dziecka do gniazdka elektrycznego.

- Naciśnij krótko przycisk  i użyj przycisku   , aby wybrać kanał wysyłania.
- Naciśnij krótko przycisk  i użyj przycisku   , aby wybrać subkod.
- Naciśnij krótko przycisk  i użyj przycisku   , aby wybrać czułość VOX
- Naciśnij krótko przycisk  i użyj przycisku   , aby włączyć lub wyłączyć „Auto Monitor”.
- Naciśnij krótko przycisk  , aby zapisać ustawienia i zakończyć konfigurację.

Gdy funkcja nocna jednostki dla dziecka jest włączona, NIE MOŻNA zmienić ustawień.

Najpierw naciśnij  lub , aby wyłączyć tryb nocny.



















Jeśli nie naciskasz żadnych klawiszy podczas procesu, a ekran automatycznie powraca do menu początkowego.



DODATKOWE URZĄDZENIE DZIECIĘCE # 2:

Korzystając z 2 jednostek dla niemowląt, musisz skonfigurować jednostkę 2 dla dziecka tak, jak zrobiłeś to z jednostką dla dziecka nr 1. Pamiętaj, aby wybrać inny kanał. Inne ustawienia można dowolnie regulować.

KONFIGURACJA JEDNOSTKI RODZICIELSKIEJ

Konfigurujesz jednostkę nadrzędną w następujący sposób:

1. Naciśnij krótko przycisk  aby otworzyć menu ustawień. Ikona  pojawia się w górnej części wyświetlacza (oznacza to jednostka dziecięca 1). Użyj przycisku  aby wskazać, czy jednostka dziecięca 1 jest włączona (wybór ON) lub nie (wybór OFF).
2. Naciśnij krótko przycisk  i użyj przycisku , aby ustawić ten sam kanał wysyłania, co w przypadku jednostki dziecięcej 1.
3. Naciśnij krótko  i użyj przycisku , aby ustawić ten sam subkod jak w przypadku jednostki dziecięcej 1.
4. Naciśnij krótko przycisk  i użyj przycisku  aby otworzyć menu ustawień. Ikona  pojawia się w górnej części wyświetlacza (jednostka dziecięca 2). Użyj przycisku  aby włączyć (ON) lub wyłączyć (OFF) jednostkę 2.
5. Naciśnij krótko  i użyj przycisku  aby ustawić ten sam kanał wysyłania, który ustawiłeś dla jednostki dziecięcej 2.
6. Naciśnij krótko  i użyj przycisku  aby ustawić ten sam subkod jak w przypadku jednostki dziecięcej 2.
7. Krótko naciśnij przycisk , a w górnej części wyświetlacza pojawi się  (jest to sprawdzenie połączenia). Przyciskami  włącz (ON) lub wyłącz (OF) funkcję.

Jeśli w kroku 1 wybierzesz brak jednostki dla dziecka 1, przejdziesz do punktu 4 bezpośrednio po naciśnięciu przycisku . Jeśli w kroku 4 wybierzesz brak jednostki dla dziecka 2, przejdziesz do punktu 7 bezpośrednio po naciśnięciu przycisku .

OBSŁUGA

JEDNOSTKA DZIECIĘCA:

Tak długo, jak dziecko śpi, a jednostka dziecięca nie przesyła żadnych sygnałów, jednostka dziecięca i rodzicielska nie będą emitować żadnego dźwięku. Jak tylko dziecko zacznie wydawać dźwięk i jego poziom przekracza ustawioną czułość VOX, jednostka dla dziecka zacznie transmitować dźwięk do jednostki rodzica. Teraz usłyszysz dźwięk przez jednostkę rodzicielską. Tak długo, jak dziecko wydaje dźwięk, jednostka dziecka wysyła ten dźwięk do jednostki głównej. Jednak z uwagi na przepisy nadajniki na tej częstotliwości nie mogą nadawać dłużej niż 3 minuty w sposób ciągły. Właśnie dlatego jednostka dla dziecka przerwie nadawanie na 5 sekund po 3 minutach ciągłej transmisji, a następnie rozpocznie transmisję ponownie.

JEDNOSTKA RODZICIELSKA:


Gdy jednostka rodzicielska odbiera sygnał z jednostki dziecięcej, głośnik jest włączony i usłyszysz dźwięki. Jeśli jednostka rodzicielska ma monitorować 2 jednostki dziecka, jednostka przełącza się między jednostkami dziecięcymi co sekundę. To jest wskazane w górnej części wyświetlacza naprzemiennymi ikonami 1 i 2. Kiedy jedno z dzieci zaczyna wydawać dźwięk, jednostka rodzicielska przestaje przełączać się między jednostkami dla dzieci i pozwoli słuchać hałasującego dziecka. Jednak co minutę jednostka będzie przełączać się na drugie dziecko na 5 sekund, a jeśli to dziecko również zacznie hałasować, jednostka rodzicielska ponownie rozpoczyna przełączanie między 2 jednostkami dla dzieci pozwalając ci słuchać obu dzieci. Jeśli włączyłeś funkcję „Auto Monitor” w jednostce dziecięcej, mikrofon jednostki dziecięcej włącza się co 5 minut na 10 sekund, także gdy dziecko śpi cicho, spokojnie. To daje dodatkową pewność, że dziecko śpi spokojnie.

AUTO MONITOR:

Jeśli włączyłeś funkcję „Auto Monitor” w jednostce dziecka, mikrofon jednostki dziecięcej włącza się co 5 minut na 10 sekund, także gdy dziecko śpi spokojnie. To daje dodatkową pewność, że dziecko wciąż śpi spokojnie.


KONTROLA POŁĄCZEŃ:

Co minutę jednostka dziecięca wysyła sygnał kontrolny w tle do jednostki nadrzędnej. Nie możesz słyszeć tego sygnału, ale możesz sprawdzić, jednostka dziecięca wysyła sygnał, ponieważ na krótko podświetli się w lewym górnym rogu wyświetlacza jednostki dziecka wskaźnik **TX**. Jednostka rodzicielska odbiera ten sygnał, aby sprawdzić, czy jednostka dziecka jest włączona i w zasięgu.

Jeśli jednostka rodzicielska nie odbierze tego sygnału kontrolnego zaczyna emitować 2 krótkie sygnały ostrzegawcze co minutę, a ikona  zacznie migać w górnej części wyświetlacza jednostki rodzicielskiej.

Podczas korzystania z 2 jednostek dla dziecka: w przypadku utraty połączenia z jednostką dziecięcą 2: w górnej części wyświetlacza zaczynają się wyświetlać naprzemiennie następujące:

 1  podświetlone /  2  miga

Wybrałeś opcję OF dla opcji  podczas sprawdzania połączenia jednostki rodzicielskiej jednostka dziecięca nadal będzie transmitować sygnał kontrolny co minutę, ale jednostka rodzicielska nie będzie wskazywać, że sygnał jest odbierany.

DANE TECHNICZNE

Częstotliwość: 446.00625 MHz do 446,09375 (8 kanałów) 20 sub-kanałów

Moc RF: 27 +/- 2 dBm

Separacja kanałów: 12,5 KHz


Zasilanie:

Jednostka rodzicielska: baterie akumulatorowe AAA 3.6V, Ni-MH 600mAh

Jednostka dziecięca: 100-240V-50/60HZ

Zasilacz model: U223E1A050100

Wejście: 100-240V-50160Hz 0,16A

Wyjście: DC 5.0V  1000mA

Zasięg: do 300 m. wewnątrz / do 3 km na zewnątrz

Wymiary:

Jednostka rodzicielska: 133x52x36 mm

Jednostka dziecięca: 90x65x83 mm