



NANNYTONE VM1

Image 1: Parent unit / Elterneinheit / Rodičovská jednotka / Rodičovská jednotka / Jednotka rodičelská / Szűlői egység / Starševska enota / Roditeljska jedinica

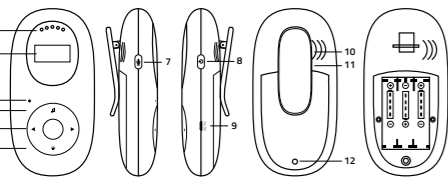
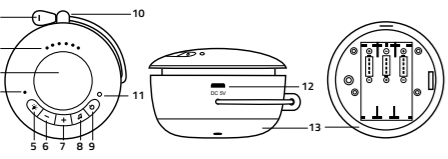


Image 2: Baby unit / Kindereinheit / Dětská jednotka / Detská jednotka / Jednotka dziecka / Babaegység / Otraška enota / Dječja jedinica



EN – USER MANUAL

CONTENTS OF PACKAGING

- Parent unit with screen + microUSB cable with adapter
- Baby unit (bidirectional audio transmission) + microUSB cable with adapter
- 3x AAA rechargeable batteries
- User manual

DESCRIPTION OF THE PARENT UNIT (see Image 1)

- | | |
|--|--|
| 1. LED diodes indicating the volume of the received sounds | 7. PTT – Push to talk button |
| 2. Screen | 8. Parent unit on/off |
| 3. Microphone | 9. Input for the microUSB charging cable |
| 4. Lullaby on/off | 10. Speaker |
| 5. Volume control (Up ↔ Down) | 11. Mounting clip |
| 6. Lamp on the baby unit on/off | 12. Battery cover |

BABY UNIT DESCRIPTION (see Image 2)

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Thermometer | 8. Lullaby on/off (6 types) |
| 2. Speaker | 9. Baby unit on/off |
| 3. Baby lamp | 10. Thermometer cable holder |
| 4. Microphone | 11. Signalization diode – on/off |
| 5. Baby lamp On/Off | 12. Input for microUSB charging cable |
| 6. Volume down | 13. Battery cover |

PARENT UNIT SCREEN

1. Signal quality indicator
2. Temperature indicator for the surroundings of the baby unit
3. Baby lamp on/off indicator
4. Lullaby on/off indicator
5. Battery charging indicator
6. VOX mode indicator

*The VOX mode is described in the "Usage and Functions" section

ENTRY INTO OPERATION

Parent unit
Insert 3x AAA batteries (included in the packaging) into the parent unit. Hold the On button for 3 seconds to turn the unit on. Once the batteries are discharged, connect the charging microUSB cable and recharge them. If needed, you can connect the parent unit to a power socket.

The unit can also be charged using classical batteries as another backup source of energy – in this case, it is forbidden to recharge the unit.

Baby unit

Place the baby unit near the baby and connect it to the power supply. Hold for On button for 3 seconds to turn it on. The unit must be permanently connected to a power supply via its adapter in order to guarantee its full operation.

The baby unit also offers the option of adding non-rechargeable (alkaline) batteries as a secondary power source if the situation so requires.

CHARGING

Use only the batteries, charging cables and adapters included.

Parent unit

The charging indicator is signaled by a flashing blue diode above the screen and also a flashing battery icon in the upper right corner of the screen – allowing you to see the current charge (represented as bars).

Full charge is indicated by the battery icon no longer flashing and being full of bars. The blue bar above the screen will also stop flashing.

Baby unit

The unit must be permanently connected to a power supply via its adapter in order to guarantee its full operation. The unit is not rechargeable.

USAGE AND FUNCTIONS

Range

As the distance between the baby and parent units grows, the signal may be interrupted leading to gradual loss of sound. The parent unit will indicate loss of connection due to the distance being too large or a problem on the side of the baby unit by a flashing signal icon in the upper left corner of the screen; the unit will also make beeping sounds in 2-3 s intervals.

The units have been tested to work up to distances of up to 50 m in a building and up to 500 m in an open space.

Pairing

The parent and baby unit should be paired to each other already from production. If this is not the case or if you need to connect a new unit to an older one, proceed as follows:

a) Turn the parent unit on by holding the On button for about 3 seconds. Afterwards,

hold the On button once again together with the volume up button for another about 3 seconds. The correct activation of the pairing mode is indicated by a flashing blue diode.

b) Turn the baby unit on by holding the On button for about 3 seconds. Afterwards, hold the On button once again together with the volume up button for another about 3 seconds. Correct pairing is indicated by a long beep on both units.

VOX mode

VOX mode is activated automatically as soon as the parent unit is switched on. This function can be turned on/off by pressing the On/Off button together with the Push to talk button.

When this mode is active and the baby's sound level is below the sensitivity level preset for the baby unit for some time, then the parent unit will switch to standby mode in order to save battery power. The baby will remain monitored, and the parent unit will be reactivated as soon as the volume level is raised above the minimum sensitivity that can be captured by the baby unit. This mode is ideal for monitoring your baby at night: crying or any other sounds will immediately activate both units and notify you of the given situation. The VOX function turns off automatically when charging.

Lullabies

The baby monitor has a total of 6 built-in lullabies.

Baby lamp

Pressing the lightbulb button will activate a light on the baby unit. Pressing the same button will then turn the lamp off.

Push to talk

The parent unit includes Push to talk functionality. This means that your voice is only transmitted if you hold the Push to talk button on the left side of the unit.

Thermometer

The thermometer measures the temperature in the room it is located in. The temperature is displayed degrees Celsius at the center of the screen of the parent unit. The temperature is only displayed if both units are connected.

Powering audio baby monitor via a power bank

A TrueLife audio baby monitor is primarily intended for home use and to be powered from the mains. Do not use VOX power saving mode when using a power bank. In this mode the electrical consumption of the baby unit is so low that some power banks might think the device is charged and turn off automatically. This will interrupt transmission.

SPECIFICATIONS

Frequency: 2.4 GHz – 2.483 GHz
Operating temperature: 0–40 °C
Range: up to 500 meters in open spaces
Parent unit: 1.5V AAA or exclusively supplied rechargeable batteries
Input voltage - 100–240 V
Input frequency - 50/60 Hz
Output voltage - 5.0 V
Output current - 1.0 A
Output power - 5.0 W
Average active efficiency (100%, 75%, 50%, 25%) - 74,68%
No-load power consumption - 0,1W

SAFE USE OF THE DEVICE

1. Read the attached safety instructions carefully.
2. In order to correctly use the product, make sure to read the latest version of the manual – available for download at www.truelife.eu.
3. Use only the supplied rechargeable batteries for the parent unit and use 1.5V AAA batteries in the baby unit.

MANUFACTURER:

elem s.r.o., Bráškovská 15, 16100 Prague 6,
Czech Republic
Typing and printing errors reserved.



DE – BEDIENUNGSANLEITUNG

VERPACKUNGSHALT

- Elterneinheit mit Display + microUSB Kabel mit Adapter
- Kindereinheit (beidseitige Tonübertragung) + microUSB Kabel mit Adapter
- 3x AAA wiederabladbare Batterien
- Bedienungsanleitung

BESCHREIBUNG DER ELTERNEINHEIT (siehe Bild 1)

- | | |
|---|---|
| 1. LED Dioden, Anzeige der Stärke der eingegebenen Töne | 6. Einschalten / Ausschalten der Lampe an der Kindereinheit |
| 2. Display | 7. PTT – Push To Talk Taste |
| 3. Mikrofon | 8. Einschalten / Ausschalten der Elterneinheit |
| 4. Einschalten / Ausschalten der Wiegenleider | 9. Eingang für microUSB Ladekabel |
| 5. Lautstärkeregler (Senkung ↔ Erhöhung) | 10. Lautsprecher |
| 6. Befestigungsklammer | 11. Batterieabdeckung |
| 7. Lampenabdeckung | 12. Batterieabdeckung |

BESCHREIBUNG DER KINDEINEINHEIT (siehe Bild 2)

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Thermometer | 8. Ein / Aus der Wiegenleider (6 Arten) |
| 2. Lautsprecher | 9. Ein / Aus der Elterneinheit |
| 3. Kinderlampe | 10. Halter für das Thermometerkabel |
| 4. Mikrofon | 11. Signallampenodiode – An/Aus |
| 5. Kinderlampe Ein / Aus | 12. Eingang für microUSB Ladekabel |
| 6. Senkung der Lautstärke | 13. Batterieabdeckung |

DISPLAY DER ELTERNEINHEIT

1. Signalqualitätsanzeige
2. Anzeige der Umgebungstemperatur der Elterneinheit
3. Anzeige der angeschalteten Kinderlampe
4. Anzeige der angeschalteten Wiegenleider
5. Batterieladeanzeige
6. Anzeige des VOX Modus

*Der VOX Modus ist im Kapitel „Nutzung und Funktionen“ beschrieben

INBETRIEBNAHME

Elterneinheit

Legen Sie die 3x AAA Batterien (welche Teil der Packung sind) in die Elterneinheit. Halten Sie die Taste für das Einschalten 3 Sekunden lang gedrückt und die Einheit schaltet sich an. Wenn die Batterien leer sind, stecken Sie das microUSB Kabel an und laden Sie sie erneut auf. Falls benötigt, können Sie die Elterneinheit in eine Steckdose stecken. Sie können die Einheit auch mit klassischen Batterien als weitere Backupquelle versorgen, jedoch ist es in diesem Falle strengstens verboten, die Einheit aufzuladen.

Kinderleinheit

Platzieren Sie die Elterneinheit in die Nähe des Kindes und schließen Sie sie an. Halten Sie die Taste für das Einschalten 3 Sekunden lang gedrückt und die Einheit schaltet sich an. Die Einheit muss konstant mit dem elektrischen Adapter aufgeladen werden, um die volle Funktionalität sicherzustellen.

Die Elterneinheit bietet auch die Möglichkeit nicht wiederabladbare (alkalische) Batterien als sekundäre Energiequelle zu verwenden, wenn es die Situation erfordert.

AUFLADEN

Verwenden Sie ausschließlich Batterien, Ladekabel und Adapter, die im Lieferumfang

enthalten sind.

Elterneinheit

Die Ladeanzeige wird durch eine blinkende blaue Diode über dem Display und ein blinkendes Batteriesymbol in der oberen rechten Ecke des Displays angezeigt. Hier können Sie den aktuellen Ladestatus anhand von Strichen verfolgen, die nach und hinzugefügt werden.

Die vollständige Ladung wird durch ein Akkusymbol angezeigt, dass aufhört zu blinken und vollständig mit Strichen gefüllt ist. Ebenso hört die blaue Diode über dem Bildschirm auf zu blinken.

Kinderleinheit

Die Einheit muss konstant mit dem elektrischen Adapter aufgeladen werden, um die volle Funktionalität sicherzustellen. Das Gerät ist nicht wiederabladbar.

NUTZUNG UND FUNKTIONEN

Reichweite

Wenn dieser Abstand zwischen der Kindereinheit und der Elterneinheit zunimmt, kann das Signal unterbrochen werden und der Ton allmählich ausfallen. Ein Verbindungsverlust aufgrund zu großer Entfernung oder einer Fehlerfunktion der Kindereinheit wird von der Elterneinheit durch das Signalsymbol in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt. Dieses blinkt und die Einheit gibt alle 2-3 Sekunden Pieptöne aus. Die Einheiten haben eine geprüfte Entfernung von bis zu 50 m in einem Gebäude und bis zu 500 m in einem offenen Raum.

Lullabies

The baby monitor has a total of 6 built-in lullabies.

Baby lamp

Pressing the lightbulb button will activate a light on the baby unit. Pressing the same button will then turn the lamp off.

Push to talk

The parent unit includes Push to talk functionality. This means that your voice is only transmitted if you hold the Push to talk button on the left side of the unit.

Thermometer

Wenn die Abstand zwischen der Kindereinheit und der Elterneinheit zunimmt, kann das Signal unterbrochen werden und der Ton allmählich ausfallen. Ein Verbindungsverlust aufgrund zu großer Entfernung oder einer Fehlerfunktion der Kindereinheit wird von der Elterneinheit durch das Signalsymbol in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt. Dieses blinkt und die Einheit gibt alle 2-3 Sekunden Pieptöne aus. Die Einheiten haben eine geprüfte Entfernung von bis zu 50 m in einem Gebäude und bis zu 500 m in einem offenen Raum.

Kopplung

Die vollständige Kopplung wird durch ein Akkusymbol angezeigt, dass aufhört zu blinken und vollständig mit Strichen gefüllt ist. Ebenso hört die blaue Diode über dem Bildschirm auf zu blinken.

VOX Modus

Die VOX Funktion wird durch ein Akkusymbol angezeigt, dass aufhört zu blinken und vollständig mit Strichen gefüllt ist. Ebenso hört die blaue Diode über dem Bildschirm auf zu blinken.

POWERING

Die VOX Funktion schaltet sich automatisch nach dem Anschalten der Elterneinheit an. Diese Funktion kann durch das Drücken von der Einschalten / Ausschalten Taste zusammen mit der Push to talk Taste ausgeschaltet / eingeschaltet werden.

Batterie

Wenn dieser Modus aktiv ist und der Ton des Kindes einige Zeit unter der Empfindlichkeit der Kindereinheit liegt, wechselt die Elterneinheit in den Ruhemodus, um die Batterielebensdauer zu verlängern. Trotzdem bleibt das Kind überwacht, und sobald die Schallgrenze den Mindestpegel überschreitet, dass die Kindereinheit registrieren kann, wacht sie aus dem Ruhemodus auf. Dieser Modus ist ideal für das Überwachen des Kindes in der Nacht. Weinen oder ein anderer Ton aktiviert sofort beide Einheiten und Sie werden sofort auf die Situation aufmerksam gemacht. Beim Aufladen ist die VOX Funktion automatisch ausgeschaltet.

Wiegenleider

Das Babyphone enthält insgesamt 6 Wiegenleidermelodien.

Kinderlampe

Falls Sie die Taste mit der Glühbirne drücken, wird das Licht bei der Kindereinheit angeschaltet. Das Ausschalten dieser Lampe wird durch ein erneutes Drücken dieser Taste erreicht.

Push to talk

Die Elterneinheit kommuniziert mithilfe des „Push to talk“-Systems. Das heißt, dass Ihre Stimme nur dann aufgenommen wird, wenn Sie die Push to talk Taste auf der linken Seite der Einheit gedrückt halten.

Thermometer

Das Thermometer misst die Zimmertemperatur an der Stelle, an der es aufbewahrt wird. Die Temperatur wird in Grad Celsius in der Mitte des Bildschirms auf der Elterneinheit angezeigt. Die Temperatur wird nur angezeigt, wenn beide Einheiten angeschlossen sind.

STROMVERSORGUNG DES AUDIO-BABYPHONES MIT EINER POWERBANK

Das TrueLife Audio-BabypHONE ist in erster Linie für den Heimegebrauch und die Stromversorgung über eine Steckdose konzipiert. Verwenden Sie den VOX-Energiepasmus nicht, wenn Sie die Powerbank benutzen. In diesem Modus ist der Stromverbrauch der Babyeinheit so gering, dass einige Powerbank-Modelle das Gerät automatisch als aufgeladen einstellen und ausschalten können. Dadurch wird die Übertragung unterbrochen.

SPEZIFIKATION

Frequenz: 2,4 GHz – 2,483 GHz
Betriebstemperatur: 0 – 40 °C
Reichweite: bis zu 500 meter im freien
Ausdauer: bis zu 20 Stunden
Elterneinheit: 1,5V AAA oder mitgelieferte aufladbare Batterien

EINGANGSSTÄRKE

Frequenz: 2,4 GHz – 2,483 GHz
Betriebstemperatur: 0 – 40 °C
Dosis: bis zu 500 mtr. auf volném prostředí

DISPLAY

Display: LCD, 1,77" (44 mm)
Auflösung: 128 x 160 pixel
Bildschirmfarbe: 65.536 Farben
Bildschirmmaterial: TFT
Bildschirmtechnologie: TFT-LCD
Bildschirmbeschaffenheit: glasklar
Bildschirmhintergrundbeleuchtung: LED
Bildschirmhintergrundbeleuchtungsfarbe: weiß
Bildschirmhintergrundbeleuchtungsbetrieb: DC 3,6 V
Bildschirmhintergrundbeleuchtungsausgangsspannung: 3,6 V
Bildschirmhintergrundbeleuchtungsausgangsstrom: 100 mA
Bildschirmhintergrundbeleuchtungsausgangsfrequenz: 50 Hz
Bildschirmhintergrundbeleuchtungsausgangsstrom: 1

ŠPECIFIKÁCIE

Frekvencia: 2,4 GHz - 2,483 GHz
Prevádzková teplota: 0 - 40 °C
Dosa: až 500 metrov na volnom priestranstve

Výdrž: až 40 hodín

Rodičovská jednotka: 1,5V AAA alebo výhradne dodávané nabíjacie batérie

Vstupné napätie: 100-240V

Vstupná frekvencia: 50/60 Hz

Výstupné napätie: 5,0V

Výstupný prúd: 1,0 A

Výstupný výkon: 5,0 W

Priemerná aktívna účinnosť (100%, 75%, 50%, 25%) - 74,68%

Spotreba energie bez zafázenia: 0,1 W

BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI SO ZARIADENÍM

1. Pozorne si precítajte pribalené bezpečnostné inštrukcie.

2. Pre správne zaobchádzanie s produkтом čítajte najaktuálnejšiu verziu manuálu, ktorá je na stránkach: www.truelife.eu.

3. Pre rodičovskú jednotku používajte výhradne dodávané nabíjacie batérie a pri použíti batérií v detskej jednotke vyberajte najlepšie 1,5V AAA,

VÝROBCA:

elem.s.r.o., Bráškovská 15, 16100 Praha 6,

Česká republika

Tlačové chyby vyhadené.



PL – INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZAWARTOŚĆ PUDŁKA

- Jednostka rodzicielska z wyświetlaczem + kabel microUSB z adapterem
- Jednostka dla dziecka (dwukierunkowa transmisja dźwięku) + kabel microUSB z adapterem
- Akumulator 3 x AAA
- Instrukcja obsługi

OPIS RODZICIELSKIEJ JEDNOTKI (patrz rysunek 1)

- | | |
|--|---|
| 1. Diody LED, wskazujące siłę przychodzącego dźwięku | 6. Włączenie/Wyłączenie lampki na jednostce dziecka |
| 2. Wyświetlacz | 7. PTT – Push To Talk przycisk |
| 3. Mikrofon | 8. Włączenie/Wyłączenie rodzicielskiej jednotki |
| 4. Włączenie/Wyłączenie kołysanki | 9. Wejście na kabel zasilający mikro USB |
| 5. Sterowanie głośnością | 10. Głośnik |
| (Obniżenie ↔ Zwiększenie) | 11. Klip do przyjęcia |
| | 12. Schowek na baterię |

OPIS JEDNOTKI DZIECKA (patrz rysunek 2)

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Termometr | 8. Włączenie/Wyłączenie kołysanki (6 rodzajów) |
| 2. Głośnik | 9. Włączenie/Wyłączenie jednostki dziecka |
| 3. Dziecięca lampczka | 10. Uchwyty na kabel do termometru |
| 4. Mikrofon | 11. Sygnalizacyjna dioda – Włączono/Wyłączono |
| 5. Włącz / Wyłącz lampę | 12. Wejście na kabel do ładowania mikro USB |
| 6. Ścisłe głośności | 13. Schowek na baterię |
| 7. Zwiększenie głośności | |

WYSWIETLACZ JEDNOTKI RODZICIELSKIEJ

- 1. Wskaźnik jakości sygnału
- 2. Wskaźnik temperatury przy jednostce dziecka
- 3. Wskaźnik włączenia lampki dziecka
- 4. Wskaźnik włączenia kołysanki
- 5. Wskaźnik naładowania baterii
- 6. Wskaźnik włączenia trybu VOX*

*Tryb VOX jest opisany w rozdziale „Używanie i funkcje“

PRZYGOTOWANIE DO DZIAŁANIA

Rodzicielska jednotka

Włożyć 3 baterye AAA (w zestawie) do jednostki rodzicielskiej. Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, a urządzenie włączy się. Gdy bateria się wyczerpa, podłącz kabel microUSB do ładowania i nadaj go. W razie potrzeby można podłączyć jednostkę rodzicielską do gniazdka elektrycznego.

Mozesz także zasilać urządzenie konwencjonalnymi bateriami jako innym źródłem zasilania, ale w tym przypadku zabronione jest ładowanie urządzenia.

Jednostka dziecka
Umieść jednostkę dzieczę blisko dziecka i podłącz ją. Naciśnij przycisk zasilania przez 3 sekundy, a urządzenie włączy się. Urządzenie musi być zasilane na stałe przez el. adapter zapewniający jego pełne działanie.

Jednostka dziecka
Jednostka dziecka posiada również opcję uzupełnienia bateriami nieladowalnymi (alkalicznymi) będącymi dodatkowym źródłem zasilania, o ile sytuacja tego wymaga.

ŁADOWANIE
Ustawuj tylko baterię, kabli do ładowania i adaptory dołączonych do opakowania.

Jednostka rodzicielska
Wskazanie ładowania syginalizowane jest miganiem niebieskiej diody nad wyświetlaczem, a także mającą ikoną baterii w prawym górnym rogu wyświetlacza, gdzie można wyświetlić bieżący stan ładowania kresk, które są stopniowo dodawane.

Pełne ładowanie syginalizowane jest ikoną baterii, która przedstaje migając i jest wypełniona przecinkami. Podobnie niebieska dioda LED nad ekranem będzie migać.

Jednostka dziecka
Urządzenie musi być zasilane na stałe przez el. adapter zapewniający jego pełne działanie. Urządzenia nie można ładować.

UŻYwanIE I FUNKCJE

Odgłos
Wraz ze wzrostem odległości między jednostką dla dziecka a jednostką macierzystą sygnał może zostać przerwany, a dźwięk może zaniknąć. Utrata połączenia z powodu nadmierej odległości lub nieprawidłowej instalacji jednostki dzieciecej zostanie wskazana przez jednostkę rodzicielską za pomocą ikony sygnału w lewym górnym rogu wyświetlacza, która będzie migać, a urządzenie emituje sygnały dźwiękowe w odstępach 2-3 sekund.

Jednostki mają sprawdzoną odległość do 50 mw budynku i do 500 m na otwartej przestrzeni.

Parowanie
Jednostki rodzicielska i dziecka powinny być już sprawowane fabrycznie. Jeśli tak się nie stanie lub musisz podłączyć nową jednostkę do oryginalnej, wykonaj następujące czynności:

a) Włącz jednostkę rodzicielską, przytrzymując przycisk Włączenie przez około 3 sekundy. Następnie przytrzymaj przycisk zasilania wraz z przyciskiem zwiększenia głośności i przez około 3 sekundy. Aktywny tryb parowania wskazuje migającą niebieską diodą LED.

b) Włącz jednostkę dziecką, przytrzymując przycisk Włączenie przez około 3 sekundy. Następnie przytrzymaj przycisk zasilania z przyciskiem zwiększenia głośności i przytrzymaj go przez około 3 sekundy. Udany sygnał dźwiękowy jest sygnowany długim dźwiękiem w obu jednostkach.

Tryb VOX
Funkcja VOX włącza się automatycznie po włączeniu jednostki rodzicielskiej. Funkcję te można włączyć / wyłączyć, naciśkając jednocześnie przycisk Włącz / Wyłącz za pomocą przycisku Push to talk.

Gdy ten tryb jest aktywny, a dźwięk dziecka jest niższy od czułości jednostki dziecka przez pewien czas, jednostka macierzysta przełącza się w tryb spoczynku, aby oszczędzać baterię. Niemniej jednak dziecko pozostaje monitorowane, a gdy tylko limit dźwiękowy przekroczy minimalny poziom, który jednostka dziecka jest w stanie

zarejestrować, budzi się z trybu spoczynku. Ten tryb jest idealny do nocnej opieki nad dziećmi. Plac lub inny dźwięk natychmiast aktywuje obie jednostki i natychmiast zostanie powiadomiony o sytuacji. Przy ładowaniu funkcja VOX jest automatycznie wyłączana.

Kołysanki

Elektroniczna niania zawiera łącznie 6 melodii kołysanek.

Dziecięca lampka

Jesieli naciśniesz przycisk z żarówką, zapali się lampa na jednostce dziecka. Wyłączenie tej lampy wymaga ponownego naciśnięcia tego przycisku.

Push to talk

Jednostka rodzicielska komunikuje się z systemem „Push to talk“. Oznacza to, że odbiera Twój głos tylko po przytrzymaniu przycisku Push to talk na lewej stronie jednostki.

Termometr

Termometr mierzy temperaturę w pomieszczeniu, w którym jest przechowywany. Temperatura jest wyświetiana w stopniach Celsjusza na środku ekranu jednostki rodzicza. Temperatura jest wyświetlaną tylko wtedy, gdy podłączone są obie jednostki.

Zasilanie elektronicznej nianii audio za pomocą portbanku

TrueLife niania audio jest przeznaczona przed wszystkim do użytku domowego i zasilanie z gniazdka elektrycznego. Podczas używania portbanku nie używaj trybu oszczędzania energii VOX. W tym trybie zużyće energii przez jednostki dzieciece jest tak niskie, że niektóre modele portbanków mogą automatycznie ocenić urządzenie jako naładowane i automatycznie się wyłączają. Spowoduj to przerwanie transmisji.

SPECYFIKACJA

Częstotliwość: 2,4 GHz - 2,483 GHz

Zakres temperatur: 0 - 40 °C

Zasięg do 500 metrów na wolnym powietrzu

Wytrzymałość: aż 40 godzin

Jednostka rodzicza: 1,5V AAA lub baterie będące na wyposażeniu urządzenia

Napięcie wejściowe: 100-240 V

Częstotliwość wejściowa: 50 / 60 Hz

Napięcie wyjściowe: 5,0 V

Prąd leniwy: 1,0 A

Moc wyjściowa: 5,0 W

Srednia wydajność czynna (100%, 75%, 50%, 25%) - 74,68%

Spotreba energii bez zafázenia: 0,1 W

BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI SO ZARIADENÍM

1. Počítajte uvažné dolžné instrukcie bezpečnosti.

2. Pre správne zaobchádzanie s produkтом čítajte najaktuálnejšiu verziu manuálu, ktorá je na stránkach: www.truelife.eu.

3. Pre rodičovskú jednotku používajte výhradne dodávané nabíjacie batérie a pri použíti batérií v detskej jednotke vyberajte najlepšie 1,5V AAA,

VÝROBCA:

elem.s.r.o., Bráškovská 15, 16100 Praha 6,

Česká republika

Tlačové chyby vyhadené.



PL – INSTRUKCJA OBSŁUGI

sarkabá található ikonállal jelez, amely villogni kezd, és az egység hangjelzést ad 2-3 másodpercenként.

Az egységek tesztelés távolsága 50 m-től terjed épületben, és 500 m-től a szabadban.

Párósítás

A szülő- és gyermekegység mágyarázatot. Ha ez nem történt meg, vagy ha új egységet kíván csatlakoztatni az eredetivel, kövesse az alábbi lépéseket:

a) Kapcsolja be a szülői egységet a Bekapszolni gombból kb. 3 másodpercig tartó lenyomásával. Ezután ismét lenyomja le a Bekapszolni gombot a hangerőt növelő gombbal együtt, és tartsa lenyomva kb. 3 másodpercig. A sikeresen aktivált párosítás hosszú sűrűn lépő kék fény jelzi.

b) Kapcsolja be a Babaegységet a Bekapszolni gombból kb. 3 másodpercig tartó lenyomásával. Ezután ismét lenyomja le a Bekapszolni gombot a hangerőt növelő gombbal együtt, és tartsa lenyomva kb. 3 másodpercig. A sikeres összekötést hosszú sűrűn lépő kék fény jelzi.

c) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

d) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

e) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

f) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

g) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

h) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

i) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

j) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

k) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

l) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

m) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

n) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

o) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

p) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

q) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

r) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

s) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

t) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

u) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

v) A Babaegység automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció automatikusan bekapszol a szülői egység bekapszolásá után. Ez a funkció be- és kikapcsolható az Bekapszolás/Kikapszolás gombbal és a Push to talk gombbal egységesen.

</