

NUV053015

CZ - Audio baby monitor Starry s projektorem

OBSAH

Vlastnosti

Výstraha

Elektrické napájení

Schéma ovládání

Displej ikon

Párování dětské a rodičovské jednotky a pohybového snímače dítěte

NÁVOD K POUŽITÍ

Dětská jednotka

Podložka pohybového snímače dítěte

Rodičovská jednotka

Deaktivace zvukového alarmu

Změna barevného kruhu

Bezpečnostní opatření

Standardní příslušenství přiložené v balení

Návod k odstraňování závad

Prohlášení o shodě

Specifikace

Děkujeme vám za zakoupení DĚTSKÉ AUDIO CHŮVIČKY NUVITA 3015 TULE STARRY. Náš přístroj byl vyroben a kontrolován za nejpřísnějšího možného dohledu pro zajištění, aby každá chůvička opouštěla výrobu v dokonalém stavu. V nepravděpodobném případě, že naleznete nějaké závady nebo máte nějaký problém, obraťte se prosím na svého prodejce nebo servisní centrum.

Přečtěte si prosím pečlivě tento návod pro dosažení maximálního výkonu a dlouhé životnosti přístroje.

O Nuvita TULE

Výrobky vybavené Nuvita TULE jsou schopné automaticky zvolit kanál nebo přejít na volný kanál během komunikace pro zabránění rušení jinými elektronickými zařízeními. Kromě toho, technologie Nuvita TULE umožňuje našim výrobkům detekovat intenzitu signálu mezi dětskou jednotkou a rodičovskou jednotkou, pak automaticky snížit vysílací výkon z dětské jednotky, pokud jsou obě jednotky v těsné blízkosti. Výsledkem je značné snížení vystavení dítěte radiovému záření, které je vždy na minimální úrovni.

Technologie Nuvita TULE pomáhá do budoucna chránit zdraví dítěte.

Řešení DECT a 2.4GHz jsou nejběžnější bezdrátové technologie, používané v telekomunikaci s dětskými chůvičkami.

DECT je Digital Enhanced Cordless Technology, široce používaná v domácích bezdrátových telefonech.

2.4GHz řešení využívá pásmo 2,4 GHz pro přenos signálu.

Obě technologie, DECT i 2.4GHz byly vyvinuty pro použití pro dospělé a potom využity v dětských chůvičkách.

Nuvita TULE, True Ultra Low Emission Technology je vyvinuta výhradně pro dětské chůvičky s ohledem na to, že dětské zdraví je vždy naší první prioritou.

Vlastnosti

- Plně digitální technologie, pracující v pásmu 863-870MHz nebo 902-928MHz s nulovým rušením.
- Provozní dosah 800 m ve volném prostoru.
- Nízký vyzařovaný výkon (jen 10 % normálního DECT nebo 50 % ECO DECT).
- Hovorová funkce na rodičovské jednotce pro uklidnění vašeho dítěte.
- Možnost používání dvou dětských jednotek pro sledování více dětí.
- Noční světlo v podobě projektoru hvězd s uklébávající funkcí na dětské jednotce s možností dálkového ovládání z rodičovské jednotky a podporou hlasového VOX režimu.
- Indikace teploty dětského pokoje na rodičovské jednotce s alarmem vysoké / nízké teploty.
- Indikátor stavu baterie a alarm nízké kapacity baterie na dětské i rodičovské jednotce.
- Digitálně nastavitelná citlivost mikrofону.
- Audio a vizuální alarm opuštění dosahu.
- Vibrační alarm.
- Časovač krmení dítěte.
- Rodičovská jednotka napájená Li akumulátorem.
- Volitelná podložka pohybového snímače dítěte bezdrátově připojená (až 2 podložky současně) k dětské jednotce pro sledování dechového rytmu dítěte.

VÝSTRAHA

Dětskou audio chůvičku NUVITA 3015 TULE STARRY není možno považovat za lékařské zařízení. Předčasně narozené děti nebo děti považované za rizikové by měly být pod dohledem vašeho lékaře nebo zdravotnického personálu.

Přímý dohled na vaše děti v pravidelných intervalech, prováděný dospělou osobou, se doporučuje navíc k použití dětské audio chůvičky NUVITA 3015 TULE STARRY.

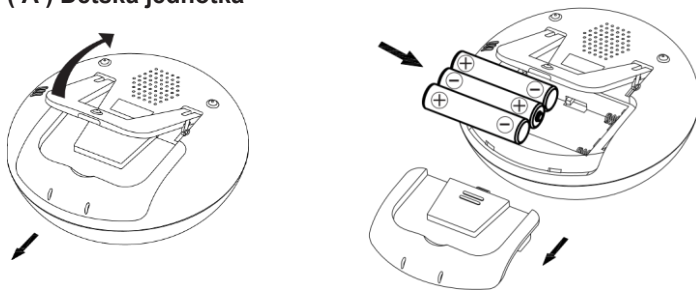
DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE A APRS

Tato dětská chůvička je vybavena plně digitální technologií s nulovým rušením v pohotovostním režimu.

Jednotka může automaticky zvolit kanál nebo přejít na volný kanál během komunikace pro zabránění rušení jinými elektronickými zařízeními. Kromě toho díky systému automatického snižování výkonu (Automatic Power Reduction System - APRS), který snímá intenzitu signálu mezi dětskou jednotkou a rodičovskou jednotkou, automaticky sníží vysílací výkon z dětské jednotky, pokud jsou obě jednotky v těsné blízkosti. Úroveň vyzařování, které je dítě vystaveno, je značně snížena.

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

(A) Dětská jednotka



1. Provoz z baterií

Vyklopte opěrku a odsuňte kryt prostoru pro baterie v uvedeném směru. Do prostoru vložte 3 kusy alkalických baterií AAA (UM-4). Dodržte správnou polaritu. Nasadte zpět kryt prostoru pro baterie.

POZNÁMKA: Pro dosažení co nejlepšího výkonu nemíchejte navzájem staré a nové baterie nebo alkalické baterie a akumulátory.

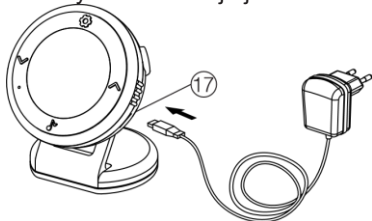
2. Provoz se síťovým adaptérem

Přístroj může být napájený ze sítě pomocí přiloženého 5V síťového adaptéru. Výstupní zásuvku adaptéru připojte k USB portu 9. Elektrické napájení z alkalické baterie se po připojení výstupní zásuvky k USB portu 9 přeruší.

(B) Rodičovská jednotka

1. Napájení z lithiového akumulátoru

Lithiový akumulátor je již instalovaný v jednotce.



2. Nabíjení lithiového akumulátoru

Výstupní zásuvku přiloženého 5V síťového adaptéru připojte k USB portu 17. Při vypnuté jednotce se kontrolka NAPÁJENÍ / NABÍJENÍ - nabíjení/napájení rozsvítí ČERVENĚ a na displeji se na 5 sekund zobrazí "CH".

Jakmile je akumulátor plně nabitý (asi 4 hodiny), kontrolka NAPÁJENÍ / NABÍJENÍ - napájení / nabíjení zhasne nebo se změní na zelenou (při vypnuté jednotce). Nyní je jednotka připravena k použití. Síťový kabel můžete odpojit nebo nechat připojený. K poškození akumulátoru to nevede. Pokud kabel necháte připojený a kapacita akumulátoru se sníží, síťový adaptér začne akumulátor automaticky znovu nabíjet.

Poznámka: Před prvním použitím rodičovské jednotky nabíjejte lithiový akumulátor minimálně čtyři hodiny. Při prvním nabíjení se doporučuje jednotku vypnout.

(C) Podložka pohybového snímače dítěte (prodávána samostatně)

Zajišťovací páčku posuňte do polohy OPEN, kryt prostoru pro baterie posuňte vyznačeným směrem. Při dodržení správné polaroty vložte 3 kusy alkalických baterií AAA. Zavřete kryt prostoru pro baterie a páčku posuňte zpět do zajištěné polohy. Za normálního provozu baterie vydrží až 50 dní.

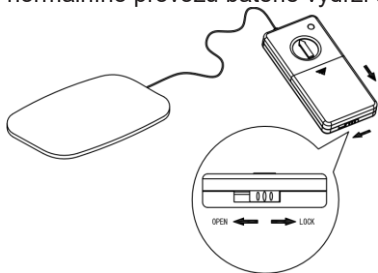
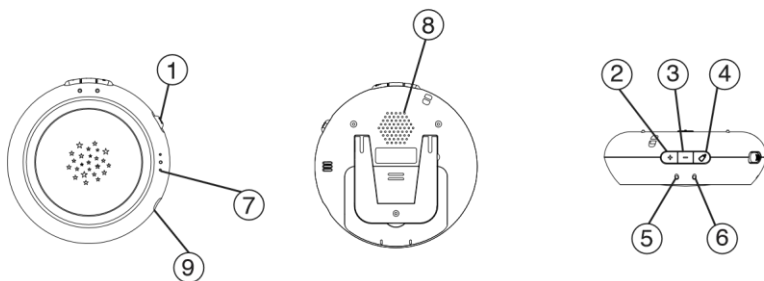
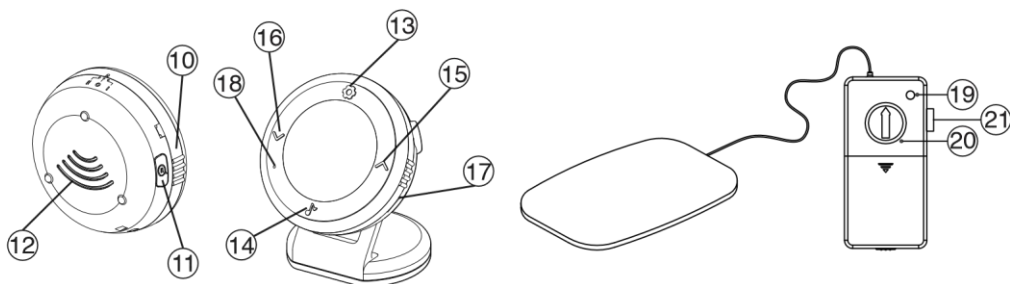


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ



Dětská jednotka

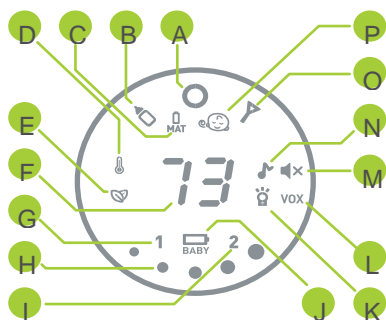


Rodičovská jednotka

1. Hlavní spínač
2. Tlačítko + nahoru
3. Tlačítko - dolů
4. Tlačítko časovače krmení
5. Kontrolka napájení / nízkého stavu akumulátoru
6. Kontrolka přenosu
7. Mikrofon
8. Reproduktor
9. USB přípojka
10. Hlavní spínač, přepínací kroužek vibrace
11. Hovorové tlačítko
12. Reproduktor
13. Nastavovací tlačítko
14. Hudební tlačítko
15. Tlačítko nahoru
16. Tlačítko dolů
17. USB přípojka
18. Mikrofon
19. Indikátor pohybu
20. Kolečko citlivosti pohybu

Podložka pohybového snímače dítěte

21. Tlačítko potlačení alarmu



DISPLEJ IKON

- A Kontrolka napájení
Zelená - zapnuto
Blikající zelená - vybitá baterie
Červená - nabíjení
- B Časovač krmení
- C Vybitá baterie podložky
pohybového snímače dítěte
- D Alarm teploty
- E Kontrolka ultra bezpečného
režimu
- F Teplota v dětském pokoji
- G Dětská jednotka 1
- H Snímač hladiny hlasitosti
- I Dětská jednotka 2
- J Vybitá baterie dětské
jednotky
- K Noční světlo zapnuto
- L Hlasové noční světlo
- M Ztlumení reproduktoru
- N Ukolébání zapnuto
- O Mimo dosah
- P Alarm dýchání dítěte

PÁROVÁNÍ

Tento postup slouží ke spárování rodičovské jednotky s dětskou jednotkou a podložkou pohybového snímače dítěte tak, aby mohly navzájem komunikovat aniž by jiná zařízení (včetně dětských chůviček stejného modelu) mohly rušit nebo přijímat váš signál.

Rodičovská jednotka je s dětskou jednotkou již spárována při odeslání z výroby. Při přidání další dětské jednotky je však nutno párování opakovat.

PÁROVÁNÍ rodičovské jednotky a dětské jednotky

1. Podržte stisknuté tlačítko 13 na rodičovské jednotce.
2. Otočením bočního kroužku zapněte jednotku, až se ozve pípnutí, uvolněte tlačítko 13. Na displeji ikon se zobrazí „1“ a blikající „P“.
3. Podržte stisknuté tlačítko „+“ na dětské jednotce, přepněte HLAVNÍ spínač na „ON“ - zapnuto dokud se nerozsvítí kontrolka PŘENOSU, pak uvolněte tlačítko „+“. Kontrolka PŘENOSU začne blikat. Pokud je použita druhá dětská jednotka, opakujte pro ní stejný postup.
4. Stiskněte tlačítko ČASOVAČ KRMENÍ na jedné z dětských jednotek, kontrolka PŘENOSU začne svítit trvale a ozve se dvojitá pípnutí.
5. Současně ikona „P“ na displeji rodičovské jednotky přestane blikat, což znamená, že párovací postup byl úspěšně dokončen. Tato dětská jednotka bude dětská jednotka číslo 1.
6. Nyní stiskněte tlačítko 15 na rodičovské jednotce, na displeji rodičovské jednotky se zobrazí blikající číslice „2“ a „P“.
7. Krok 3-4 opakujte pro druhou dětskou jednotku. Ikona „P“ na displeji rodičovské jednotky přestane blikat, což znamená, že párovací postup byl úspěšně dokončen. Tato dětská jednotka bude dětská jednotka číslo 2.
8. Vypněte všechny jednotky a pak je opět zapněte, dětská chůvička je nyní připravena k provozu.
9. Pokud rodičovská jednotka a dětská jednotka nemůže navzájem komunikovat, opakujte postup párování.

PÁROVÁNÍ podložky pohybového snímače dítěte

10. Párování dětské jednotky a podložky pohybového snímače dítěte se provádí po úspěšném spárování dětské a rodičovské jednotky, neboť jinak nebude systém fungovat správně.
11. Dětskou jednotku nastavte do párovacího režimu opakováním výše uvedeného kroku 3.
12. Při stisknutém tlačítku potlačení alarmu 21 na podložce, zapněte podložku otočením kolečka 20 ve směru hodinových ručiček a uvolněte tlačítko 21. Stiskněte tlačítko časovače krmení 4 na dětské jednotce, kontrolka PŘENOSU se trvale rozsvítí a z dětské jednotky se ozve dvojitá pípnutí, indikující úspěšné provedené párování.
Pokud máte 2 podložky pohybového snímače dítěte pro spárování se dvěma dětskými jednotkami, spárujte je prosím obě postupně, přičemž druhá dětská jednotka musí být vypnutá.

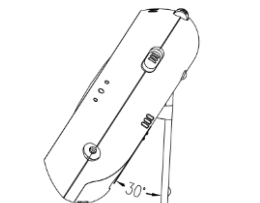
13. Vypněte obě dětské jednotky a podložku snímače, pak je opět zapněte pro normální provoz. Pravděpodobně uslyšíte alarm nenormálního dechu v rodičovské jednotce po 20 sekundách, pokud na podložce pohybového snímače dítěte není nic umístěno. Několikrát lehce poklepejte na podložku a alarm se ukončí, to znamená, že systém funguje správně.

POZNÁMKA. Pokud nadále není zapotřebí monitorovat dech dítěte, protože je starší, je nutno zrušit párování podložky pohybového snímače dítěte s dětskou jednotkou, aby se zabránilo falešným alarmům. K tomu proveďte znovu postup párování mezi rodičovskou a dětskou jednotkou opakováním výše uvedeného postupu 1-8, ale vynechte kroky 11-13.

NÁVOD K POUŽITÍ

Dětská jednotka

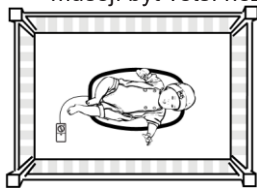
1. HLAVNÍ spínač ON/OFF nastavte do zapnuté polohy ON, kontrolka NAPÁJENÍ musí svítit TRVALE ZELENĚ, pokud začne blikat, baterie je vybitá. Vyměňte za novou baterii nebo použijte USB kabel pro elektrické napájení. Alarm vybité baterie na dětské jednotce se také zobrazí jako ikona „J“ na displeji rodičovské jednotky.
2. Dětskou jednotku umístěte asi 1 metr od postýlky dítěte s mikrofonem směřujícím k dítěti.
3. Nastavte citlivost mikrofonu pomocí tlačítka „+ -“ pro dosažení požadované hladiny hlasitosti. Kontrolka PŘENOSU bliká při každém stisku těchto tlačítek, více bliknutí znamená vyšší citlivost mikrofonu (maximum je 5 bliknutí, minimum 1 bliknutí). Stiskněte + pro zvýšení a - pro snížení citlivosti mikrofonu.
4. Pokud je dětská jednotka v přenosovém režimu, rozsvítí se kontrolka PŘENOSU ČERVENĚ. Jednotka se vrátí do pohotovostního režimu několik sekund po tom, co mikrofon přestane snímat jakýkoli zvuk a kontrolka PŘENOSU zhasne.
5. Chůvička je vybavena funkcí LISTEN & TALK - poslouchej a mluv a LULLABY - ukolébání, takže rodič může s dítětem mluvit nebo mu přehrávat ukolébavky. Hlasitost hlasu rodičů nebo hudby z reproduktoru na dětské jednotce se dá nastavit stiskem tlačítka „+ -“ na dětské jednotce.
POZNÁMKA. Při hudbě nebo hlasu rodiče, ozývající se z reproduktoru je možno použít tlačítko „+ -“ pro nastavení hlasitosti. V normálním režimu, když se z reproduktoru neozývá žádný zvuk, nastavuje tlačítko „+ -“ jen citlivost mikrofonu.
6. projektor hvězd je možno nastavit na trvalé ZAPNUTÍ nebo VOX (hlasová aktivace) dálkově z rodičovské jednotky. V režimu VOX se projektor hvězd zapne, jakmile mikrofon detekuje zvuk, a vypne se několik sekund potom, co mikrofon přestane detekovat jakýkoli zvuk. Hvězdnatou noc je možno promítat na strop nebo stěnu postavením dětské jednotky na opěrce.



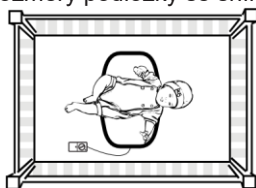
- Stiskněte tlačítko ČASOVAČ KRMENÍ na dětské jednotce pro aktivaci odpočítávání časovače krmení. Ozve se dvojitý pípnutí. Na displeji rodičovské jednotky se zobrazí blikající ikona B a po uplynutí nastaveného času se ozve alarm a ikona B začne blikat pro upozornění rodičů, že mají dítě nakrmit.
POZNÁMKA. Pokud je čas krmení na rodičovské jednotce změněný po stisku tlačítka ČASOVAČE KRMENÍ na dětské jednotce, bude odpočítávání času krmení probíhat podle předchozího nastaveného času. Nově nastavený čas krmení se aktivuje jen po stisku tlačítka ČASOVAČE KRMENÍ na dětské jednotce po provedení změny nastavení času krmení na rodičovské jednotce.
- Snímač teploty uvnitř jednotky detekuje okolní teplotu a její momentální hodnota se zobrazuje na displeji rodičovské jednotky. Normální provozní rozsah snímače je od $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-20\text{ }^{\circ}\text{F}$) do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($122\text{ }^{\circ}\text{F}$). Teploty mimo tento rozsah se na displeji rodičovské jednotky zobrazí jako “- -“.
 V případě, že dojde k náhlé změně teploty (například přenesete jednotku z domu ven v zimě), snímač může potřebovat několik minut, než se přizpůsobí novému prostředí a začne zobrazovat správné hodnoty na displeji rodičovské jednotky.

Podložka pohybového snímače dítěte

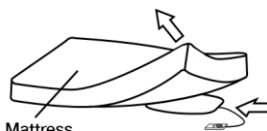
- Podložku pohybového snímače dítěte umístíte pod matraci, v podélném směru a přímo pod místo, kde spí vaše dítě. Pro optimální výkon by mezi snímačem a matrací nemělo být vloženo žádné ložní prádlo. Kromě toho, pokud je podložka matrace příliš měkká (jako je pružinová skříň nebo spodní čalounění) je nutno pod podložku umístit tvrdou desku, pro vytvoření tuhého podkladu. Rozměry desky musejí být větší než rozměry podložky se snímačem.



SPRÁVNĚ



ŠPATNĚ



Matrace

Matrace

- Při dítěti ležícím v postýlce zapněte snímací podložku otočením kolečka ve směru hodinových ručiček. Kolečko nastavte tak, aby indikátor pohybu blikal v rytmu dechu dítěte.

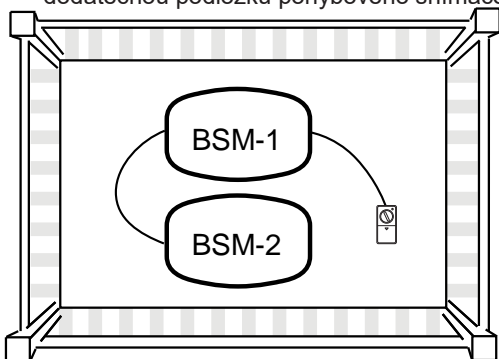
Řídící jednotku zasuňte pod matraci, aby byla mimo dosah dítěte a umístěte ji co nejdále od snímače.

Podle změny váhy rostoucího dítěte může být nutné znovu změnit nastavení kolečka citlivosti.

Pokud nastavení citlivosti není správné, indikátor pohybu zůstane stále ZAPNUTÝ nebo VYPNUTÝ a může docházet k falešným alarmům.

POZNÁMKA. Než se pokusíte nastavit kolečko, počkejte asi 15-20 minut než se dítě usadí nebo usne.

3. V prostředí s trvalými vibracemi od podlahy může u snímače docházet k falešným detekcím a prodlevám nebo ovlivnění spouštění alarmu. V takovém případě přemístěte postýlku do rohu místnosti nebo blízko pevné nosné stěny. Kromě toho nedávejte postýlku do blízkosti silného průvanu a proudu vzduchu.
4. Zajistěte, aby dětská jednotka a snímací podložka byla ve stejné místnosti nebo ne dále od sebe než 10 metrů, jinak dojde ke ztrátě jejich vzájemného spojení a dýchací pohyby dítěte není možno sledovat.
5. Pokud rodiče potřebují dítě vyjmout z postýlky pro krmení nebo z jiného důvodu, stiskněte pro zabránění alarmu zástavy dechu krátce tlačítko Alarm Hold - potlačení alarmu na snímací podložce. Toto tlačítko je možno stisknout před nebo po vyjmutí dítěte, ale je nutno to provést do 20 sekund, jinak stejně dojde ke spuštění alarmu.
6. Pro zastavení alarmu na rodičovské jednotce opět krátce stiskněte tlačítko Alarm Hold.
7. Po uložení dítěte do postýlky snímací podložka automaticky obnoví sledování pohybů dítěte po 20 sekundách.
8. Jak se pohyby dítěte zvětšují s přibývajícím věkem, může se přemístit mimo snímací podložku a vyvolávat falešné alarmy. Pro zvýšení pokrytí je možno připojit dodatečnou podložku pohybového snímače dítěte.



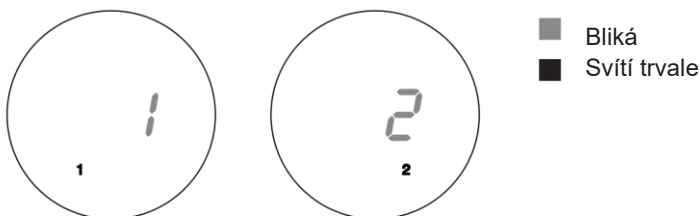
POZNÁMKA. Pokud v systému fungují dvě dětské jednotky, zajistěte, aby každá dětská jednotka a její odpovídající snímací podložka byly navzájem dostatečně vzdálené a umístěné v samostatných pokojích pro zabránění jejich vzájemnému rušení a vyvolávání falešných alarmů.

Rodičovská jednotka

1. Jednotku zapněte otočením bočního kroužku ve směru nebo proti směru hodinových ručiček (ve směru hodinových ručiček - vibrace ZAPNUTÁ / proti směru hodinových ručiček - vibrace VYPNUTÁ).
2. Displej rodičovské jednotky se automaticky uspí potom, co asi 20 sekund není přijímán žádný zvuk od dítěte.
3. Kontrolka NAPÁJENÍ normálně svítí ZELENĚ. Při vybité baterii začne ZELENĚ BLIKAT. Když se tato jednotka nabíjí, kontrolka svítí ČERVENĚ.
4. Pro vstup do nastavovacího režimu stiskněte tlačítko 13 na 2 sekundy. Na displeji rodičovské jednotky se zobrazí:

POWER ON - napájení zapnuto

- (a) Pokud je rodičovská jednotka spárována se dvěma dětskými jednotkami
 (a) When the PU is paired to two BU



Use the buttons (15)(16) to select between the BU to be set, press button (13) to confirm.

Pomocí tlačítek nahoru / dolů 15, 16 zvolte nastavovanou dětskou jednotku a potvrďte stiskem tlačítka 13.

- (b) Pokud je rodičovská jednotka spárována jen s jednou dětskou jednotkou

NOČNÍ SVĚTLO S HVĚZDAMI

Pomocí tlačítek 15, 16 přepínejte OFF - vypnuto, ON - zapnuto nebo VOX hlasové ovládání projektoru hvězd, potvrďte stiskem tlačítka 13.

REŽIM ULTRA SAVE

Pomocí tlačítek 15, 16 zvolte OFF - vypnuto nebo ON - zapnuto. Potvrďte stiskem tlačítka 13.

ZAPNUTO - Nulové vyzařování dětské jednotky v pohotovostním režimu, na displeji ikon se zobrazí ikona „E“.

POZNÁMKA. Pokud však rodičovská jednotka překročí komunikační dosah dětské jednotky, neaktivuje se alarm.

VYPNUTO - Jakmile rodičovská jednotka není schopná přijímat signál z dětské jednotky, zapne se alarm a na displeji rodičovské jednotky bliká ikona „O“.

ALARM VYSOKÉ TEPLoty

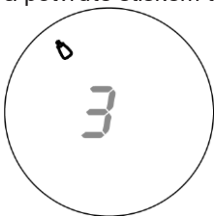
Pomocí tlačítek 15, 16 zvolte horní mez (přípustný rozsah od 10 °C/50 °F do +50 °C/122 °F) nad kterou rodičovská jednotka zapne alarm (ikona „D“ se zobrazí na displeji rodičovské jednotky červenou barvou a bliká hodnota teploty). Pokud zvolíte OFF - vypnuto, žádná mez se nenastaví. Potvrďte stiskem tlačítka 13.

ALARM NÍZKÉ TEPLoty

Pomocí tlačítek 15, 16 zvolte dolní mez (přípustný rozsah od -9 °C/16 °F do 3 ° pod zvolenou horní mez) pod kterou rodičovská jednotka zapne alarm (ikona „D“ se zobrazí na displeji rodičovské jednotky bílou barvou a bliká hodnota teploty). Pokud zvolíte OFF - vypnuto, žádná mez se nenastaví. Potvrďte stiskem tlačítka 13.

Časovač krmení

Tato funkce funguje jako časovač a upozorňuje rodiče na následující čas krmení. Časovač je možno nastavit od 1 hodiny do 8 hodin s krokem po 0,5 hodiny. Po uplynutí nastaveného času se ozve alarm a na displeji rodičovské jednotky bliká ikona „B“. Pokud zvolíte OFF - vypnuto, časovač se nenastaví. Zvolte pomocí tlačítek 15, 16 a potvrďte stiskem tlačítka 13.



Alarm dechu

Tato funkce je použitelná při spárování dětské jednotky s podložkou pohybového snímače dítěte. Pomocí tlačítek 15, 16 zvolte ON - zapnuto nebo OFF - vypnuto a potvrďte stiskem tlačítka 13.

ZAPNUTO – Rodičovská jednotka bude sledovat dýchací pohyby dítěte.

Pokud po dobu 20 sekund neproběhne žádný pohyb, provede se upozornění rodičů zvukovým alarmem a blikáním.

Kromě toho, rodičovská jednotka zapne alarm v případě vybité baterie snímací podložky (na displeji rodičovské jednotky bliká ikona „D“) nebo pokud je snímací podložka mimo dosah dětské jednotky (na displeji bliká ikona „D“ a ikona „O“).

VYPNUTO – Rodičovská jednotka přestane sledovat dýchací pohyby dítěte. V tomto režimu rodičovská jednotka také nespustí alarm v případě vybité baterie snímací podložky nebo snímací podložky mimo dosah dětské jednotky.



PŘÍJEM SIGNÁLU

5. Umístíte rodičovskou jednotku do rozumné vzdálenosti od dětské jednotky, pro zabránění zpětné vazbě. Příliš krátká vzdálenost vede ke vzniku ječivého zvuku v reproduktoru.
 6. Jakmile rodičovská jednotka přijme signál, displej rodičovské jednotky se rozsvítí a v závislosti tom, ze které dětské jednotky signál přichází, zobrazí se číslo odpovídající dětské jednotky spolu s dalšími informacemi (teplota v místnosti, stav baterie, stav nočního projektoru) příslušné dětské jednotky.
- POZNÁMKA. Pokud je rodičovská jednotka spárována jen s jednou dětskou jednotkou, na displeji ikon se nezobrazí číslo dětské jednotky.**

FUNKCE REPRODUKTORU

7. Hlasitost reproduktoru je možno nastavit tlačítky 15, 16.
8. Hodnota hlasitosti se také odpovídajícím způsobem mění během nastavování pro zobrazení zvolené úrovně (1 až 5). Pokud je hlasitost nastavená na minimum a na displeji rodičovské jednotky se zobrazí „-“, je reproduktor naprosto ztlumen. V takovém případě rodiče mohou stále sledovat aktivity dítěte pozorováním ukazatele hladiny zvuku.
9. Pokud je rodičovská jednotka spárována se dvěma dětskými jednotkami, má číslo 1 vždy přednost. To znamená, že pokud jednotka přijímá signál z dětské jednotky číslo 2, pak pokud začne přenášet dětská jednotka číslo 1, rodičovská jednotka okamžitě přepne na příjem dětské jednotky číslo 1, dokud tato nepřestane přenášet signál, pak se opět přepne zpět na příjem signálu z dětské jednotky číslo 2.
10. Aby se zabránilo tomu, že rodiče nebudou upozorněni na činnost dětské jednotky číslo 2, když rodičovská jednotka přijímá signál z dětské jednotky číslo 1, pokud dětská jednotka číslo 2 začne přenášet signál, zobrazí se na displeji ikon blikající číslice „2“, pro upozornění rodičů. Pokud rodiče dávají přednost poslechu dětské jednotky číslo 2, mohou krátce stisknout tlačítko 13 a rodičovská jednotka se přepne na poslech dětské jednotky číslo 2 a na displeji začne blikat číslice „1“ (pokud dětská jednotka číslo 1 stále přenáší signál). Dalším stiskem tlačítka 13 se rodičovská jednotka znovu přepne na dětskou jednotku číslo 1. Takto je rodič schopný sledovat obě děti.
11. V pohotovostním režimu rodičovská jednotka alternativně přepíná mezi oběma dětskými jednotkami pro sledování aktivit. Pokud některá ze dvou dětských jednotek začne přenášet, rodičovská jednotka se okamžitě přepne na tuto dětskou jednotku a displej ikon zobrazuje jen informaci z této jednotky, dokud se signál nevyzne.

VIBRAČNÍ FUNKCE

12. Pokud je vibrace na rodičovské jednotce ZAPNUTÁ, kdykoli je detekován hlas dítěte, aktivuje se vibrátor. Tato funkce je užitečná, pokud rodič pracuje v hlučném prostředí (například zapnutý vysavač). Pro úsporu energie baterií se doporučuje nepoužívat vibrační alarm příliš často.

MIMO DOSAH

13. Pokud je rodičovská jednotka mimo komunikační dosah dětské jednotky déle než 30 sekund, ozve se alarm „mimo dosah“ (OFF - vypnuto je zvoleno v nastavení

režimu Ultra safe), na displeji ikon bliká ikona „O“, hodnota teploty zobrazí “ - - “. Alarm se vypne jen navrácením rodičovské jednotky zpět do komunikačního dosahu dětské jednotky.

POZNÁMKA. Tento alarm se ozve i když je dětská jednotka vypnuta nebo je vybitá její baterie nebo je vypnuté její napájení.

OKOLNÍ TEPLOTA

14. Pokud teplota v dětském pokoji opustí rozsah nastavený pomocí horní a dolní meze teploty, ozve se alarm a na displeji se zobrazí ikona „D“ v červené nebo bílé barvě a hodnota teploty začne blikat.

UKOLÉBAVKY

15. Funkce UKOLÉBAVEK na dětské jednotce může být rodiči ovládána dálkově. Krátkým stiskem tlačítka 14 přepnete na hudbu, při blikající číslici 1 - 6 na displeji ikon zvolte tlačítka 15, 16 hudbu. Pro ukončení hudby znovu krátce stiskněte tlačítka 14.

Hudba se začne přehrávat a po 20 minutách se automaticky vypne. Toto provedení brání nutnosti chození k dítěti, pokud usnulo.

Pokud dítě opět začne plakat na 15 sekund, hudba se začne přehrávat dalších 20 minut a potom se vypne a detekuje další pláč dítěte.

Pokud během přehrávání hudby stisknete tlačítka „TALK“ - hovor, přehrávání hudby se přeruší a z dětské jednotky je slyšet jen hlas rodiče.

POZNÁMKA

Když se čísla 1 - 6 změní zpět na hodnotu teploty, stisk tlačítek 15, 16 vede k nastavení hlasitosti reproduktoru rodičovské jednotky a ne volbě hudby. Během přehrávání hudby nemusí být pláč dítěte slyšitelný, neboť hudba může odvádět pozornost rodiče. Proto naléhavě doporučujeme v pravidelných intervalech hudbu na chvíli vypnout a poslouchat aktivity dítěte.

16. Rodič může na dítě mluvit a uklidnit tak jeho emoce. Podržte stisknuté tlačítka 11, na displeji se zobrazí ikona „O“. Mluvte do mikrofону. Po ukončení hovoru uvolněte tlačítka 11. Je důležité poznamenat, že rodič může mluvit na dítě kdykoli chce, i když dětská jednotka přenáší signál.

POZNÁMKA. Při každém krátkém stisku a uvolnění tlačítka 11 se dětská jednotka nastaví na 10 sekund na přenos a pak se znovu vrátí do pohotovostního režimu (i když dítě nevydává žádný zvuk). To je užitečné, aby rodiče mohli sledovat aktivity v dětském pokoji při spícím dítěti.

17. Různé alarmy mají následující priority: (Pro zabránění omylům se ozývá vždy jen jeden druh alarmu.)

Alarm mimo dosah > Alarm dechu > Alarm teploty > Alarm krmení > Alarm vybitých baterií

18. Při každém stisku některého z tlačítek 13, 14, 15, 16 se ozve pípnutí pro potvrzení zadání.

DEAKTIVACE ZVUKOVÉHO ALARMU

Alarm je možno ztlumit krátkým stiskem kteréhokoli z tlačítek 11, 13, 15, 16. Ikona alarmu se ale nadále zobrazuje na displeji ikon, dokud alarmová podmínka není odstraněna.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Používejte jen přiložené síťové adaptéry, používání jiných adaptérů může vést k poškození dětské chůvičky.
- Pokud chůvičku delší dobu nepoužíváte, vyjměte všechny baterie z rodičovské a dětské jednotky a podložky pohybového snímače dítěte, pro zabránění poškození jejich vytečením.
- Pokud chůvičku nepoužíváte, odpojte síťový adaptér z nástěnné zásuvky.
- Optimální provoz zařízení je zaručen v teplotním rozsahu od -10 °C / 14 °F do +50 °C / 122 °F.
- Pouzdro neotevírejte, neobsahuje žádné opravitelné díly.
- Jednotka nesmí být vystavena kapající nebo stříkající vodě a žádné předměty naplněné kapalinou, jako jsou vázy, nesmějí být stavěny na jednotku.
- Při nesprávném vložení hrozí nebezpečí výbuchu baterie. Vyměňte je za stejný typ
- Baterie nebo akumulátor se nesmí vystavovat nadměrnému teplu, jako je přímé sluneční světlo, oheň a podobně.
- SÍŤOVÁ zástrčka nebo adaptér se používá jako odpojovací zařízení. Odpojovací zařízení musí být poruce.
- Používejte jen elektrický zdroj, přiložený v balení.

Čištění

Dětskou chůvičku čistěte lehce navlhčenou utěrkou nebo antistatickou utěrkou.

Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní rozpouštědla.

Žádnou část výrobku nečistěte ředidly nebo jinými rozpouštědly a chemikáliemi - může to vést k trvalému poškození výrobku, které není pokryto zárukou.

Dětskou chůvičku chraňte před horkem, mokkými plochami nebo silným slunečním světlem a nenechte ji zvlhnout.

Případné závady se prosím nepokoušejte opravovat sami - obraťte se pro pomoc na zákaznický servis.

Likvidace zařízení (životní prostředí)

Na konci životnosti výrobek nevyhazujte do normálního domovního odpadu. Teno

výrobek odevzdejte do sběrný pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Upozorňuje na to symbol na výrobku, v návodu k použití a nebo na jeho obalu.

Některé z materiálů výrobku je možno opakovaně použít, pokud je předáte k recyklaci.

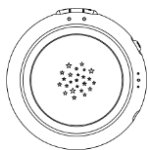
Opakovaným použitím některých dílů nebo surovin z použitých výrobků významným způsobem přispíváte k ochraně životního prostředí.

Pokud potřebujete další informace o sběrnách ve vaší oblasti, obraťte se prosím na místní úřady.

Vnitřní akumulátor musí být zlikvidován spolu s rodičovskou jednotkou ekologickým způsobem podle místních předpisů.

Obsah balení

- a. Dětská jednotka
- b. Rodičovská jednotka se sponou na opasek
- c. Stojánek pro rodičovskou jednotku
- d. Síťový adaptér 5 V 2x



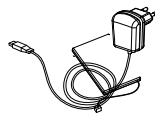
a.



b.



c.



d.

NÁVOD K ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Závada	Možná příčina	Odstranění
Dětská jednotka nepřenáší signál.	Citlivost mikrofonu je příliš nízká.	Nastavte vyšší citlivost mikrofonu tlačítkem + 2.
	Baterie je vybitá nebo je nesprávně připojený síťový adaptér.	Vyměňte za novou baterii nebo zkontrolujte připojení.
Přenášá stále.	Citlivost mikrofonu je příliš vysoká.	Nastavte nižší citlivost mikrofonu tlačítkem - 3.
Alarm mimo dosah je stále zapnutý.	Párování není úspěšné.	Proveďte nové párování.
	Dětská jednotka má vybitou baterii.	Vyměňte baterii za novou nebo použijte síťový adaptér.
Alarm teploty je stále zapnutý.	Vzdálenost mezi dětskou a rodičovskou jednotkou přesahuje provozní dosah.	Přemístěte dětskou a rodičovskou jednotku blíže k sobě. Nastavte horní a dolní mezní teplotu s 5° rozdílem od momentální teploty.

<p>Ikona „P“ stále bliká a</p>	<p>Horní a dolní teplotní mez je nastavená příliš blízko současné hodnotě.</p> <p>Dítě není v postýlce.</p>	<p>Dítě uložte zpět do postýlky nebo VYPNĚTE alarm dechu.</p>
<p>Ikona „D“ a „O“ stále bliká</p>	<p>Citlivost snímací podložky není správně nastavena.</p> <p>Dech dítěte je nenormální.</p>	<p>Nastavte citlivost pomocí kolečka citlivosti pohybu tak, aby kontrolka pohybu blikala v rytmu dechu dítěte. Dítěti poskytněte okamžitou péči a poraďte se s lékařem.</p> <p>Zapněte snímací podložku pomocí kolečka citlivosti pohybu.</p>
<p>Stále se zobrazuje alarm vybité baterie.</p>	<p>Snímací podložka je vypnutá.</p> <p>Baterie snímací podložky je vybitá.</p>	<p>Vyměňte za novou baterii.</p> <p>Dětskou jednotku umístěte blíže snímací podložce.</p>
<p>Životnost baterie je krátká.</p>	<p>Vzdálenost mezi dětskou jednotkou a snímací podložkou je větší než 10 m.</p>	<p>Akumulátor nabijte pomocí síťového adaptéru (rodičovská jednotka).</p>
<p>Příliš malý komunikační dosah</p>	<p>Baterie je vybitá.</p> <p>Noční projektor hvězd a hudba je trvale zapnutá.</p>	<p>Vyměňte baterii za novou nebo použijte síťový adaptér (dětská jednotka a podložka).</p> <p>Vypněte noční projektor hvězd a hudbu nebo nastavte na hlasové ovládání (dětská jednotka).</p>
<p>Rodičovská jednotka a dětská jednotka</p>	<p>Vibrační alarm je zapnutý.</p>	<p>Vypněte vibrační alarm (rodičovská jednotka).</p>

nemůže navzájem komunikovat.	<p>Množství ocelových konstrukcí mezi dětskou a rodičovskou jednotkou.</p> <p>Dětská jednotka má vybitou baterii.</p> <p>Párování je ztraceno.</p>	<p>Přemístěte dětskou nebo rodičovskou jednotku.</p> <p>Vyměňte baterii za novou nebo použijte síťový adaptér.</p> <p>Proveďte nové párování.</p>
------------------------------	--	---

TECHNICKÁ DATA

Pracovní frekvence: 863-870 MHz (EU) nebo 902-928 MHz (US) FHSS digitální

Elektrické napájení:	<p>Dětská jednotka - 3 x 1,5 V AAA (UM-4) alkalické baterie nebo stejnosměrný adaptér 5 V 600 mA</p> <p>Rodičovská jednotka - 3,7 V 750 mAh Li akumulátor nebo DC 5 V stejnosměrný adaptér 5 V 600 mA</p>
Životnost baterií:	<p>Dětská jednotka – 150 hodin při hvězdném pohotovostním režimu, 150 hodin v pohotovostním režimu při vypnuté funkci hvězd</p> <p>Rodičovská jednotka – 110 hodin v pohotovostním režimu</p>
Komunikační dosah:	800 m v otevřeném prostoru

SK- Audio baby monitor Starry s projektorom

OBSAH

Vlastnosti

Výstraha

Elektrické napájanie

Schéma ovládanie

Displej ikon

Párovanie detskej a rodičovskej jednotky a pohybového snímača dieťaťa

NÁVOD NA POUŽITIE

Detská jednotka

Podložka pohybového snímača dieťaťa

Rodičovská jednotka

Deaktivácia zvukového alarmu

Zmena farebného kruhu

Bezpečnostné opatrenia

Štandardné príslušenstvo priložené v balení

Návod na odstraňovanie porúch

Vyhĺásenie o zhode

Špecifikácie

Ďakujeme vám za zakúpenie DETSKÉ AUDIO opatrovateľky NUVITA 3015 TULE Starry. Naš prístroj bol vyrobený a kontrolovaný za najprísnejšieho možného dohľadu pre zabezpečenie, aby každá opatrovateľka opúšťala výrobu v dokonalom stave. V nepravdepodobnom prípade, že nájdete nejaké závady alebo máte problém, obráťte sa prosím na svojho predajcu alebo servisné centrum.

Prečítajte si prosím dôkladne tento návod pre dosiahnutie maximálneho výkonu a dlhej životnosti prístroja.

O Nuvita TULE

Výrobky vybavené Nuvita TULE schopných automaticky zvolit' kanál alebo prejsť na voľný kanál počas komunikácie pre zabránenie rušenia inými elektronickými zariadeniami.

Okrem toho, technológia Nuvita TULE umožňuje našim výrobkom detekovať intenzitu signálu medzi detskou jednotkou a rodičovskou jednotkou, potom automaticky znížiť vysielací výkon z detskej jednotky, ak sú obe jednotky v tesnej blízkosti.

Výsledkom je značné zníženie vystavenia dieťaťa rádiovému žiareniu, ktoré je vždy na minimálnej úrovni.

Technológia Nuvita TULE pomáha do budúcna chrániť zdravie dieťaťa.

Riešenie DECT a 2.4GHz sú najbežnejšie bezdrôtové technológie, používané v telekomunikácii s detské vysielачky.

DECT je Digital Enhanced Cordless Technology, široko používaná v domácich bezdrôtových telefónoch.

2.4GHz riešenie využíva pásmo 2,4 GHz pre prenos signálu.

Obe technológie, DECT aj 2.4GHz boli vyvinuté pre použitie pre dospelých a potom využité v detských chůvičkách.

Nuvita TULE, True Ultra Low Emission Technology je vyvinutá výhradne pre detské opatrovatelky s ohľadom na to, že detské zdravie je vždy našou prvou prioritou.

Vlastnosti

- Plne digitálna technológia, pracujúca v pásme 863-870MHz alebo 902-928MHz s nulovým rušením.
- Prevádzkový dosah 800 m vo voľnom priestore.
- Nízky vyžarovaný výkon (len 10% normálneho DECT alebo 50% ECO DECT).
- Hovorová funkcie na rodičovskej jednotke pre upokojenie vášho dieťaťa.
- Možnosť používania dvoch detských jednotiek pre sledovanie viac detí.
- Nočné svetlo v podobe projektora hviezd s ukolébavajícimi funkciami na detskej jednotke s možnosťou diaľkového ovládania z rodičovskej jednotky a podporou hlasového VOX režimu.
- Indikácia teploty detskej izby na rodičovskej jednotke s alarmom vysokej / nízkej teploty.
- Indikátor stavu batérie a alarm nízkej kapacity batérie na detskej aj rodičovskej jednotke.
- Digitálne nastaviteľná citlivosť mikrofónu.
- Audio a vizuálny alarm opustenie dosahu.
- Vibračný alarm.
- Časovač kŕmenie dieťaťa.
- Rodičovská jednotka napájaná Li akumulátorom.
- Voliteľná podložka pohybového snímača dieťaťa bezdrôtovo pripojené (až 2 podložky súčasne) k detskej jednotke pre sledovanie dychového rytmu dieťaťa.

VÝSTRAHA

Detskú audio opatrovatelku NUVITA 3015 TULE nie je možné považovať za lekárske zariadenia. Predčasne narodené deti alebo deti považované za rizikové by mali byť pod dohľadom vášho lekára alebo zdravotníckeho personálu.

Priamy dohľad na vaše deti v pravidelných intervaloch, vykonávaný dospelou osobou, sa odporúča navyše k použitiu detskej audio opatrovatelky NUVITA 3015 TULE Starry.

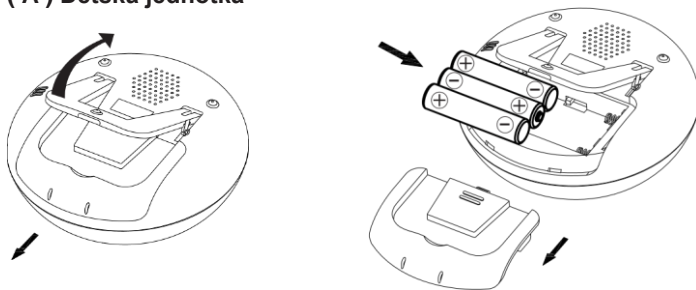
DIGITÁLNE TECHNOLOGIE A APRS

Táto detská opatrovatelka je vybavená plne digitálnou technológiou s nulovým rušením v pohotovostnom režime.

Jednotka môže automaticky zvoliť kanál alebo prejsť na voľný kanál počas komunikácie pre zabránenie rušenia inými elektronickými zariadeniami. Okrem toho vďaka systému automatického znižovania výkonu (Automatic Power Reduction System - APRS), ktorý sníma intenzitu signálu medzi detskou jednotkou a rodičovskou jednotkou, automaticky zníži vysielač výkon z detskej jednotky, ak sú obe jednotky v tesnej blízkosti. Úroveň vyžarovania, ktoré je dieťa vystavené, je značne znížená.

ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE

(A) Detská jednotka



1. Prevádzka z batérií

Vyklopte opierku a odsuňte kryt priestoru pre batérie v uvedenom smere. Do priestoru vložte 3 kusy alkalických batérií AAA (UM-4). Dodržte správnu polaritu. Nasadíte späť kryt priestoru pre batérie.

POZNÁMKA: Pre dosiahnutie čo najlepšieho výkonu nemiešajte navzájom staré a nové batérie alebo alkalické batérie a akumulátory.

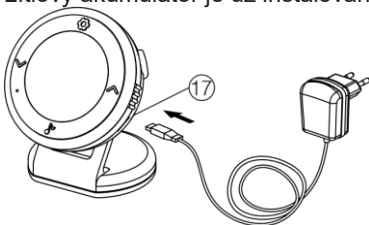
2. Prevádzka so sieťovým adaptérom

Prístroj môže byť napájaný zo siete pomocou priloženého 5V sieťového adaptéra. Výstupnú zásuvku adaptéra pripojte k USB portu 9. Elektrické napájanie z alkalickej batérie sa po pripojení výstupnej zásuvky k USB portu 9 preruší.

(B) Rodičovská jednotka

1. Napájanie z lítiového akumulátora

Lítiový akumulátor je už inštalovaný v jednotke.



2. Nabíjanie lítiového akumulátora

Výstupné zásuvku priloženého 5V sieťového adaptéra pripojte k USB portu 17. Pri vypnutej jednotke sa kontrolka NAPÁJANIA / NABÍJANIE - nabíjanie / napájanie rozsvieti ČERVENO a na displeji sa na 5 sekúnd zobrazí "CH".

Keď sa batéria úplne nabitý (asi 4 hodiny), kontrolka napájania / nabíjania - napájanie / nabíjania zhasne alebo sa zmení na zelenú (pri vypnutej jednotke). Teraz je jednotka pripravená na použitie. Sieťový kábel môžete odpojiť alebo nechať pripojený. K poškodeniu akumulátora to nevedie. Ak kábel necháte pripojený a kapacita akumulátora sa zníži, sieťový adaptér začne akumulátor automaticky znovu nabíjať.

Poznámka: Pred prvým použitím rodičovskej jednotky nabíjajte lítiový akumulátor minimálne štyri hodiny. Pri prvom nabíjaní sa odporúča jednotku vypnúť.

(C) Podložka pohybového snímača dieťaťa (predávaná samostatne)

Zaistovaciú páčku posuňte do polohy OPEN, kryt priestoru pre batérie posuňte vyznačeným smerom. Pri dodržaní správnej polarite vložte 3 kusy alkalických batérií AAA. Zatvorte kryt priestoru pre batérie a páčku posuňte späť do zaistenej polohy. Za normálnej prevádzky batéria vydrží až 50 dní.

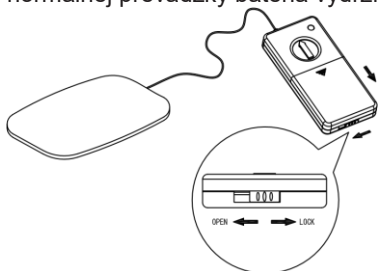
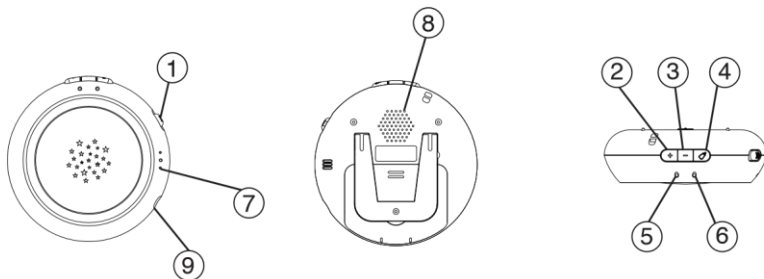
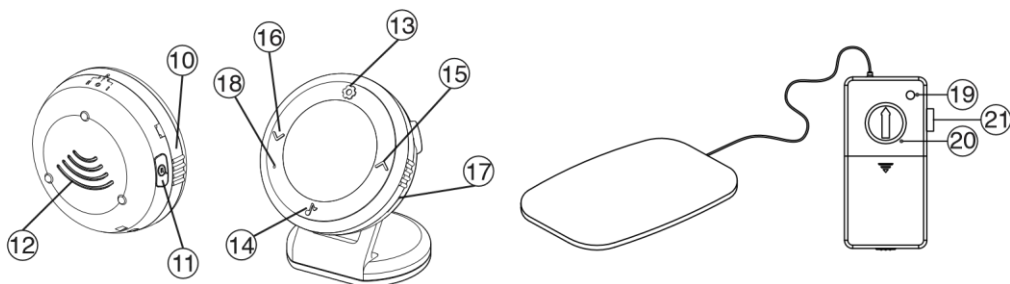


SCHÉMA OVLÁDANIE



Detská jednotka



Rodičovská jednotka

1. Hlavný vypínač
2. Tlačidlo + nahor
3. Tlačidlo – dole
4. Tlačidlo časovača kŕmenia
5. Kontrolka napájania / nízkeho stavu akumulátora
6. Kontrolka prenosu
7. Mikrofón
8. Reproduktor
9. USB prípojka
10. Hlavný spínač, prepínací krúžok vibrácie
11. Hovorové tlačidlo
12. Reproduktor
13. Nastavovacie tlačidlo
14. Hudobné tlačidlo
15. Tlačidlo nahor

16. Tlačidlo dole
17. USB prípojka
18. Mikrofón

Podložka pohybového snímača dieťaťa

19. Indikátor pohybu
20. Koliesko citlivosti pohybu
21. Tlačidlo potlačenia alarmu



DISPLEJ IKON

- A kontrolka napájania
Zelená - zapnuté
Blikajúca zelená - vybitá batéria
Červená - nabíjanie
- B Časovač kŕmenie
- C Vybitá batéria podložky
pohybového snímača dieťaťa
- D Alarm teploty
- E Kontrolka ultra bezpečného
režimu
- F Teplota v detskej izbe
- G Detská jednotka 1
- H Snímač hladiny hlasitosti
- I Detská jednotka 2
- J Vybitá batéria detskej jednotky
- K Nočné svetlo zapnuté
- L Hlasové nočné svetlo
- M Stlmenie reproduktora
- N Ukolísavanie zapnuté
- O Mimo dosah
- P Alarm dýchanie dieťaťa

PÁROVANIE

Tento postup slúži na spárovanie rodičovskej jednotky s detskou jednotkou a podložkou pohybového snímača dieťaťa tak, aby mohli navzájom komunikovať bez toho, aby iné zariadenia (vrátane detských monitorovacích rovnakého modelu) mohli rušiť alebo prijímať váš signál.

Rodičovská jednotka je s detskou jednotkou už spárovaná pri odoslaní z výroby. Pri pridaní ďalšej detskej jednotky je však nutné párovanie opakovať.

PÁROVANIE rodičovskej jednotky a detskej jednotky

1. Podržte stlačené tlačidlo 13 na rodičovskej jednotke.
2. Otočením bočného krúžku zapnite jednotku, až sa ozve pípnutie, uvoľnite tlačidlo 13. Na displeji ikon sa zobrazí "1" a blikajúce "P".
3. Podržte stlačené tlačidlo "+" na detskej jednotke, prepnite Hlavné spínač na "ON" - zapnuté kým sa nerozsvieti kontrolka PRENOSU, potom uvoľnite tlačidlo "+". Kontrolka PRENOSU začne blikať. Ak je použitá druhá detská jednotka, opakujte pre ňu rovnaký postup.
4. Stlačte tlačidlo ČASOVAČ KRMENIE na jednej z detských jednotiek, kontrolka PRENOSU začne svieťiť trvalo a ozve sa dvojité pípnutie.
5. Zároveň ikona "P" na displeji rodičovskej jednotky prestane blikať, čo znamená, že párovací postup bol úspešne dokončený. Táto detská jednotka bude detská jednotka číslo 1.
6. Teraz stlačte tlačidlo 15 na rodičovskej jednotke, na displeji rodičovskej jednotky sa zobrazí blikajúci číslica "2" a "P".
7. Krok 3-4 opakujte pre druhú detskú jednotku. Ikona "P" na displeji rodičovskej jednotky prestane blikať, čo znamená, že párovací postup bol úspešne dokončený. Táto detská jednotka bude detská jednotka číslo 2.
8. Vypnite všetky jednotky a potom je opäť zapnite, detská opatrovatelka je teraz pripravená na prevádzku.
9. Ak rodičovská jednotka a detská jednotka nemôže navzájom komunikovať, opakujte postup párovania.

PÁROVANIE podložky pohybového snímača dieťaťa

14. Párovanie detskej jednotky a podložky pohybového snímača dieťaťa sa vykonáva po úspešnom spárovaní detskej a rodičovskej jednotky, lebo inak nebude systém fungovať správne.
15. Detskú jednotku nastavte do párovacieho režimu opakovaním vyššie uvedeného kroku 3.
16. Pri stlačení tlačidla potlačenia alarmu 21 na podložke, zapnite podložku otočením kolieska 20 v smere hodinových ručičiek a uvoľnite tlačidlo 21. Stlačte tlačidlo časovača kŕmenie 4 na detskej jednotke, kontrolka PRENOSU sa trvale rozsvieti a z detskej jednotky sa ozve dvojité pípnutie, indikujúce úspešné uskutočnené párovanie.

Ak máte 2 podložky pohybového snímača dieťaťa pre spárovanie s dvoma detskými jednotkami, spájajte ich prosím obe postupne, pričom druhá detská jednotka musí byť vypnutá.

4. Vypnite obe detskej jednotky a podložku snímača, potom je opäť zapnite pre normálnu prevádzku. Pravdepodobne budete počuť alarm nenormálneho dychu v

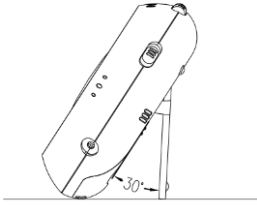
rodičovskej jednotke po 20 sekundách, ak na podložke pohybového snímača dieťaťa nie je nič umiestnené. Niekoľkokrát zľahka poklepte na podložku a alarm sa ukončí, to znamená, že systém funguje správne.

POZNÁMKA. Pokiaľ naďalej nie je potrebné monitorovať dych dieťaťa, pretože je starší, je nutné zrušiť párovanie podložky pohybového snímača dieťaťa s detskou jednotkou, aby sa zabránilo falošným alarmom. K tomu vykonajte znovu postup párovania medzi rodičovskou a detskou jednotkou opakovaním vyššie uvedeného postupu 1-8, ale vynechajte kroky 11-13.

NÁVOD NA POUŽITIE

Detská jednotka

9. HLAVNÉ spínač ON / OFF nastavte do zapnutej polohy ON, kontrolka NAPÁJANIA musí svietiť TRVALO ZELENOU, ak začne blikať, batéria je vybitá. Vymeňte za novú batériu alebo použite USB kábel pre elektrické napájanie. Alarm vybité batérie na detskej jednotke sa tiež zobrazí ako ikona "J" na displeji rodičovskej jednotky.
10. Detskú jednotku umiestnite asi 1 meter od postieľky dieťaťa s mikrofónom smerujúcim k dieťaťu.
11. Nastavte citlivosť mikrofónu pomocou tlačidla "+ -" pre dosiahnutie požadovanej hladiny hlasitosti. Kontrolka PRENOSU bliká pri každom stlačení týchto tlačidiel, viac bliknutie znamená vyššiu citlivosť mikrofónu (maximum je 5 bliknutí, minimum 1 bliknutie). Stlačte + pre zvýšenie a - pre zníženie citlivosti mikrofónu.
12. Ak je detská jednotka v prenosovom režime, rozsvieti sa kontrolka PRENOSU ČERVENO. Jednotka sa vráti do pohotovostného režimu niekoľko sekúnd po tom, čo mikrofón prestane snímať akýkoľvek zvuk a kontrolka PRENOSU zhasne.
13. Opatrovateľka je vybavená funkciou LISTEN & TALK - počúvaj a hovor a LULLABY - opojené, takže rodič môže s dieťaťom hovoriť alebo mu prehrávať uspávanky. Hlasitosť hlasu rodičov alebo hudby z reproduktora na detskej jednotke sa dá nastaviť stlačením tlačidla "+ -" na detskej jednotke.. **POZNÁMKA. Pri hudbe alebo hlasu rodičia, ozývajúcim sa z reproduktora je možné použiť tlačidlo "+ -" pre nastavenie hlasitosti. V normálnom režime, keď sa z reproduktora neozýva žiadny zvuk, nastavuje tlačidlo "+ -" len citlivosť mikrofónu.**
14. Projektor hviezd je možné nastaviť na trvalé ZAPNUTIE alebo VOX (hlasová aktivácia) diaľkovo z rodičovskej jednotky. V režime VOX sa projektor hviezd zapne, akonáhle mikrofón detekuje zvuk, a vypne sa niekoľko sekúnd potom, čo mikrofón prestane detekovať akýkoľvek zvuk. Hvězdnatou noc je možno premietať na strop alebo stenu postavením detskej jednotky na opierke



15. Stlačte tlačidlo ČASOVAČ KŔMENIE na detskej jednotke pre aktiváciu odpočítavanie časovača kŕmenie. Ozve sa dvojité pípnutie. Na displeji rodičovskej jednotky sa zobrazí blikajúca ikona B a po uplynutí nastaveného času sa ozve alarm a ikona B začne blikať pre upozornenie rodičov, že majú dieťa nakŕmiť.

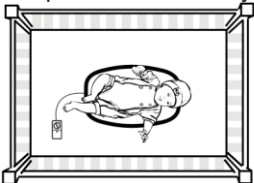
POZNÁMKA. Ak je čas kŕmenia na rodičovskej jednotke zmenený po stlačení tlačidla ČASOVAČA KŔMENIE na detskej jednotke, bude odpočítavanie času kŕmenie prebiehať podľa predchádzajúceho nastaveného času. Novo nastavený čas kŕmenia sa aktivuje len po stlačení tlačidla ČASOVAČA KŔMENIE na detskej jednotke po vykonaní zmeny nastavenia času kŕmenie na rodičovskej jednotke

16. Snímač teploty vo vnútri jednotky detekuje okolitú teplotu a jej momentálnej hodnota sa zobrazuje na displeji rodičovskej jednotky. Normálny rozsah snímača je od $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-20\text{ }^{\circ}\text{F}$) do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($122\text{ }^{\circ}\text{F}$). Teploty mimo tohto rozsahu sa na displeji rodičovskej jednotky zobrazí ako "-"

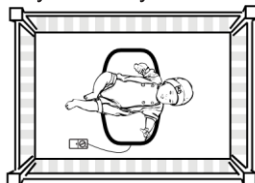
V prípade, že dôjde k náhlej zmene teploty (napríklad prenesiete jednotku z domu von v zime), snímač môže potrebovať niekoľko minút, než sa prispôbi novému prostrediu a začne zobrazovať správne hodnoty na displeji rodičovskej jednotky.

Podložka pohybového snímača dieťaťa

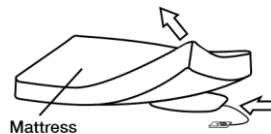
9. Podložku pohybového snímača dieťaťa umiestnite pod matrac, v pozdĺžnom smere a priamo pod miesto, kde spí vaše dieťa. Pre optimálny výkon by medzi snímačom a matracom nemalo byť vložené žiadne posteľná bielizeň. Okrem toho, ak je podložka matrac príliš mäkká (ako je pružinový skriňu alebo spodnej čalúnenie) je nutné pod podložku umiestniť tvrdú dosku, pre vytvorenie tuhého podkladu. Rozmery dosky musia byť väčšie ako rozmery podložky so snímačom.



SPRÁVNE



ZLE



Mattress

Matrac

10. Pri dieťati ležiacim v postieľke zapnite snímaciu podložku otočením kolieska v smere hodinových ručičiek. Koliesko nastavte tak, aby indikátor pohybu blikal v rytme dychu dieťaťa.

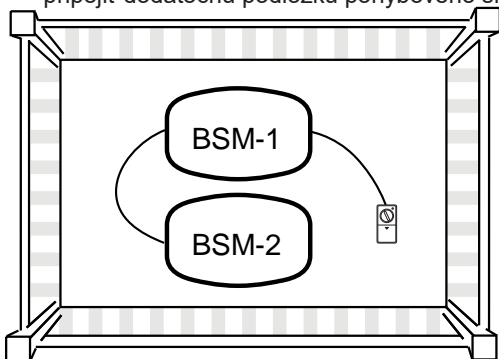
Riadiacu jednotku zasuňte pod matrac, aby bola mimo dosahu dieťaťa a umiestnite ju čo najďalej od snímača.

Podľa zmeny váhy rastúceho dieťaťa môže byť nutné znovu zmeniť nastavenie kolieska citlivosti.

Ak nastavenie citlivosti nie je správne, indikátor pohybu zostane stále zapnutý alebo vypnutý a môže dochádzať k falošným alarmom.

POZNÁMKA. Než sa pokúsíte nastaviť koliesko, počkajte asi 15-20 minút než sa dieťa usadí alebo zaspí

11. V prostredí s trvalými vibráciami od podlahy môže u snímača dochádzať k falošným detekciám a oneskoreniam alebo ovplyvnenie spúšťanie alarmu. V takom prípade premiestnite postieľku do rohu miestnosti alebo blízko pevnej nosnej steny. Okrem toho nedávajte postieľku do blízkosti silného prievanu a prúdu vzduchu.
12. Zaistíte, aby detská jednotka a snímacia podložka bola v rovnakej miestnosti alebo nie ďalej od seba než 10 metrov, inak dôjde k strate ich vzájomného spojenia a dýchacie pohyby dieťaťa nie je možné sledovať.
13. Ak rodičia potrebujú dieťa vyňať z postieľky pre kŕmenie alebo z iného dôvodu, stlačte pre zabránenie alarmu zástavy dychu krátko tlačidlo Alarm Hold - potlačenie alarmu na snímačej podložke. Toto tlačidlo je možné stlačiť pred alebo po vybratí dieťaťa, ale je nutné to urobiť do 20 sekúnd, inak rovnako dôjde k spusteniu alarmu.
14. Pre zastavenie alarmu na rodičovskej jednotke opäť krátko stlačte tlačidlo Alarm Hold.
15. Po uložení dieťaťa do postieľky snímacia podložka automaticky obnoví sledovanie pohybov dieťaťa po 20 sekundách.
16. Ako sa pohyby dieťaťa zväčšujú s pribúdajúcim vekom, môže sa premiestniť mimo snímaciu podložku a vyvolávať falošné alarmy. Pre zvýšenie pokrytie je možné pripojiť dodatočnú podložku pohybového snímača dieťaťa.



POZNÁMKA. Ak v systéme fungujú dve detskej jednotky, zaistíte, aby každá detská jednotka a jej zodpovedajúce snímacia podložka boli navzájom dostatočne vzdialené a umiestnené v samostatných izbách pre zabránenie ich vzájomnému rušeniu a vyvolávanie falošných alarmov.

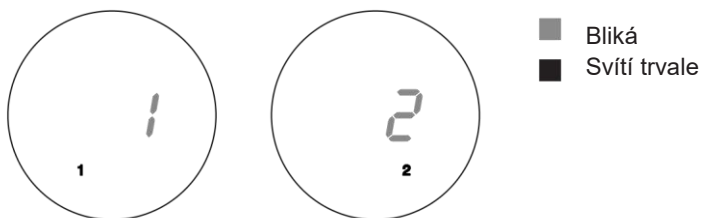
Rodičovská jednotka

5. Jednotku zapnete otočením bočného krúžku v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek (v smere hodinových ručičiek - vibrácie ZAPNUTÁ / proti smeru hodinových ručičiek - vibrácie VYPNUTÁ)
6. Displej rodičovskej jednotky sa automaticky uspí potom, čo asi 20 sekúnd nie je prijímaný žiadny zvuk od dieťaťa.
7. Kontrolka NAPÁJANIE normálne svieti ZELENO. Pri vybití batérie začne zeleno blikať. Keď sa táto jednotka nabíja, kontrolka svieti ČERVENO.
8. Pre vstup do nastavovacieho režimu stlačte tlačidlo 13 na 2 sekundy. Na displeji rodičovskej jednotky sa zobrazí:

POWER ON - napájanie zapnuté

(A) Ak je rodičovská jednotka spárovaná s dvoma detskými jednotkami

(a) When the PU is paired to two BU



Use the **▲▼** buttons (15)(16) to select between the BU to be set, press **⚙️** button (13) to confirm.

Pomocou tlačidiel hore / dole 15, 16 vyberte nastavovanú detskú jednotku a potvrdte stlačením tlačidla 13.

(B) Ak je rodičovská jednotka spárovaná len s jednou detskou jednotkou

NOČNÝ SVETLO s hviezdami

Pomoc tlačidiel 15, 16 prepínajte OFF - vypnuté, ON - zapnuté alebo VOX hlasové ovládanie projektora hviezd, potvrdte stlačením tlačidla 13.

REŽIM ULTRA SAVE

Pomocou tlačidiel 15, 16 vyberte OFF - vypnuté alebo ON - zapnuté. Potvrdte stlačením tlačidla 13.

ZAPNUTÉ - Nulové vyžarovanie detskej jednotky v pohotovostnom režime, na displeji ikon sa zobrazí ikona "E".

POZNÁMKA. Ak však rodičovská jednotka prekročí komunikačný dosah detskej jednotky, neaktivuje sa alarm.

VYPNUTÉ - Akonáhle rodičovská jednotka nie je schopná prijímať signál z detskej jednotky, zapne sa alarm a na displeji rodičovskej jednotky blika ikona "O".

ALARM VYSOKEJ TEPLoty

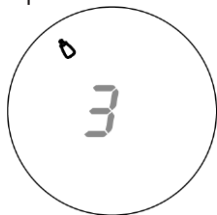
Pomocou tlačidiel 15, 16 vyberte horná hranica (prípustný rozsah od 10 ° C / 50 ° F do +50 ° C / 122 ° F) nad ktorou rodičovská jednotka zapne alarm (ikona "D" sa zobrazí na displeji rodičovskej jednotky červenou farbou a bliká hodnota teploty). Ak zvolíte OFF - vypnuté, žiadna hranica sa nenastaví. Potvrďte stlačením tlačidla 13.

ALARM NÍZKE TEPLoty

Pomocou tlačidiel 15, 16 vyberte dolná hranica (prípustný rozsah od -9 ° C / 16 ° F do 3 ° pod zvolenou horný limit) pod ktorou rodičovská jednotka zapne alarm (ikona "D" sa zobrazí na displeji rodičovskej jednotky bielou farbou a bliká hodnota teploty). Ak zvolíte OFF - vypnuté, žiadna hranica sa nenastaví. Potvrďte stlačením tlačidla 13.

Časovač kŕmenia

Táto funkcia funguje ako časovač a upozorňuje rodičov na nasledujúce čas kŕmenia. Časovač je možné nastaviť od 1 hodiny do 8 hodín s krokom po 0,5 hodiny. Po uplynutí nastaveného času sa ozve alarm a na displeji rodičovskej jednotky bliká ikona "B". Ak zvolíte OFF - vypnuté, časovač sa nenastaví. Zvoľte pomocou tlačidiel 15, 16 a potvrďte stlačením tlačidla 13.



Alarm dychu

Táto funkcia je použiteľná pri spárovaní detskej jednotky s podložkou pohybového snímača dieťaťa. Pomocou tlačidiel 15, 16 vyberte ON - zapnuté alebo OFF - vypnuté a potvrďte stlačením tlačidla 13.

ZAPNUTÉ - Rodičovská jednotka bude sledovať dýchacie pohyby dieťaťa.

Pokiaľ po dobu 20 sekúnd neprebehne žiadny pohyb, vykoná sa upozornenie rodičov zvukovým alarmom a blikaním.

Okrem toho, rodičovská jednotka zapne alarm v prípade vybitie batérie snímacie podložky (na displeji rodičovskej jednotky bliká ikona "D"), alebo ak je snímacia podložka mimo dosahu detskej jednotky (na displeji bliká ikona "D" a ikona "O").

VYPNUTÉ - Rodičovská jednotka prestane sledovať dýchacie pohyby dieťaťa. V tomto režime rodičovská jednotka tiež nespustí alarm v prípade vybitie batérie snímací podložky alebo snímací podložky mimo dosahu detskej jednotky.



PRÍJEM SIGNÁLU

- Umiestnite rodičovskú jednotku do rozumnej vzdialenosti od detskej jednotky, pre zabránenie spätnej väzbe. Príliš krátka vzdialenosť vedie k vzniku ječivého zvuku v reproduktore.
- Keď rodičovská jednotka prijme signál, displej rodičovskej jednotky sa rozsvieti a v závislosti tom, z ktorej detskej jednotky signál prichádza, zobrazí sa číslo zodpovedajúce detskej jednotky spolu s ďalšími informáciami (teplota v miestnosti, stav batérie, stav nočného projektoru) príslušné detskej jednotky.

POZNÁMKA. Ak je rodičovská jednotka spárovaná len s jednou detskou jednotkou, na displeji ikon sa nezobrazí číslo detskej jednotky.

FUNKCIE REPRODUKTORU

- Hlasitosť reproduktora je možné nastaviť tlačidlami 15, 16
- Hodnota hlasitosti sa tiež zodpovedajúcim spôsobom mení počas nastavovania pre zobrazenie zvolenej úrovne (1 až 5). Ak je hlasitosť nastavená na minimum a na displeji rodičovskej jednotky sa zobrazí "-", je reproduktor úplne stlmený. V takom prípade rodičia môžu stále sledovať aktivity dieťaťa pozorovaním ukazovateľa hladiny zvuku.
- Ak je rodičovská jednotka spárovaná s dvoma detskými jednotkami, má číslo 1 vždy prednosť. To znamená, že ak jednotka prijíma signál z detskej jednotky číslo 2, potom ak začne prenášať detská jednotka číslo 1, rodičovská jednotka okamžite prepne na príjem detskej jednotky číslo 1, kým táto neprestane prenášať signál, potom sa opäť prepne späť na príjem signálu z detskej jednotky číslo 2..
- Aby sa zabránilo tomu, že rodičia nebudú upozornení na činnosť detskej jednotky číslo 2, keď rodičovská jednotka prijíma signál z detskej jednotky číslo 1, ak detská jednotka číslo 2 začne prenášať signál, zobrazí sa na displeji ikon blikajúce číslica "2", pre upozornenie rodičov. Ak rodičia dávajú prednosť počúvaní detskej jednotky číslo 2, môžu krátko stlačiť tlačidlo 13 a rodičovská jednotka sa prepne na počúvanie detskej jednotky číslo 2 a na displeji začne blikáť číslica "1" (ak detská jednotka číslo 1 stále prenáša signál). Ďalším stlačením tlačidla 13 sa rodičovská jednotka znovu prepne na detskú jednotku číslo 1. Takto je rodič schopný sledovať obe deti.
- V pohotovostnom režime rodičovská jednotka alternatívne prepína medzi oboma detskými jednotkami pre sledovanie aktivít. Ak niektorá z dvoch detských jednotiek začne prenášať, rodičovská jednotka sa okamžite prepne na túto detskú jednotku a displej ikon zobrazuje len informáciu z tejto jednotky, kým sa signál nevyplne.

VIBRAČNÁ FUNKCIA

- Ak je vibrácie na rodičovskej jednotke ZAPNUTÁ, kedykoľvek je detekovaný hlas dieťaťa, aktivuje sa vibrátor. Táto funkcia je užitočná, ak rodič

pracuje v hlučnom prostredí (napríklad zapnutý vysávač). Na úsporu batérie sa odporúča nepoužívať vibračný alarm príliš často.

MIMO DOSAHU

Ak je rodičovská jednotka mimo komunikačný dosah detskej jednotky dlhšie ako 30 sekúnd, ozve sa alarm "mimo dosahu" (OFF - vypnuté je zvolené v nastavenie režimu Ultra safe), na displeji ikon bliká ikona "O", hodnota teploty zobrazí "- -". Alarm sa vypne len navrátením rodičovskej jednotky späť do komunikačného dosahu detskej jednotky.

POZNÁMKA. Tento alarm sa ozve aj keď je detská jednotka vypnutá alebo je vbitá jej batérie alebo je vypnuté jej napájanie.

OKOLITÁ TEPLOTA

Pokiaľ teplota v detskej izbe opustí rozsah nastavený pomocou hornej a dolnej medze teploty, ozve sa alarm a na displeji sa zobrazí ikona "D" v červenej alebo bielej farbe a hodnota teploty začne blikat..

USPÁVANKA

Funkcia uspávanií na detskej jednotke môže byť rodičmi ovládaná diaľkovo. Krátkym stlačením tlačidla 14 prepnete na hudbu, pri blikajúce číslicu 16 na displeji ikon vyberte tlačidlami 15, 16 hudbu. Pre ukončenie hudby znova krátko stlačte tlačidlo 14.

Hudba sa začne prehrávať a po 20 minútach sa automaticky vypne. Toto prevedenie bráni nutnosti chodenie k dieťaťu, ak zaspalo.

Ak dieťa opäť začne plakať na 15 sekúnd, hudba sa začne prehrávať ďalších 20 minút a potom sa vypne a detekuje ďalšie plač dieťaťa.

Ak počas prehrávania hudby stlačíte tlačidlo "TALK" - hovor, prehrávanie hudby sa preruší a z detskej jednotky je počuť len hlas rodiča.

POZNÁMKA

Keď sa čísla 16 zmení späť na hodnotu teploty, stlačenie tlačidiel 15, 16 vedie k nastavenie hlasitosti reproduktora rodičovskej jednotky a nie voľbe hudby. Počas prehrávania hudby nemusí byť plač dieťaťa počuteľný, pretože hudba môže odvádzať pozornosť rodičov. Preto naliehavo odporúčame v pravidelných intervaloch hudbu na chvíľu vypnúť a počúvať aktivity dieťaťa..

Rodič môže na dieťa hovoriť a upokojiť tak jeho emócie. Podržte stlačené tlačidlo 11, na displeji sa zobrazí ikona "O". Hovorte do mikrofónu. Po ukončení hovoru uvoľnite tlačidlo 11. Je dôležité poznamenať, že rodič môže hovoriť na dieťa kedykoľvek chce, aj keď detská jednotka prenáša signál.

POZNÁMKA. Pri každom krátkom stlačení a uvoľnení tlačidla 11 sa detská jednotka nastaví na 10 sekúnd na prenos a potom sa znovu vráti do pohotovostného režimu (aj keď dieťa nevydáva žiadny zvuk). To je užitočné, aby rodičia mohli sledovať aktivity v detskej izbe pri spiacom dieťaťu.

Rôzne alarmy majú nasledujúce priority: (Pre zabránenie omylom sa ozýva vždy len jeden druh alarmu.)

Alarm mimo dosahu> Alarm dychu> Alarm teploty> Alarm kŕmenie> Alarm vybitých batérií

Pri každom stlačení niektorého z tlačidiel 13, 14, 15, 16 sa ozve pípnutie pre potvrdenie zadania.

DEAKTIVÁCIA ZVUKOVÉHO ALARMU

Alarm je možné stlmiť krátkym stlačením ktoréhokoľvek z tlačidiel 11, 13, 15, 16. Ikona alarmu sa ale naďalej zobrazuje na displeji ikon, kým alarmová podmienka nie je odstránená.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Používajte len priložené sieťové adaptéry, používanie iných adaptérov môže viesť k poškodeniu detskej pestúcky.
- Pokiaľ opatrovateľku dlhšiu dobu nepoužívate, vyberte všetky batérie z rodičovskej a detskej jednotky a podložky pohybového snímača dieťaťa, pre zabránenie poškodeniu ich vytečením.
- Ak opatrovateľku nepoužívate, odpojte sieťový adaptér z nástennej zásuvky.
- Optimálna prevádzka zariadenia je zaručený v teplotnom rozsahu od -10°C / 14°F do $+50^{\circ}\text{C}$ / 122°F .
- Puzdro neotvárajte, neobsahuje žiadne opraviteľné dielce.
- Jednotka nesmie byť vystavená kvapkajúcej alebo striekajúcej vode a žiadne predmety naplnené kvapalinou, ako sú vázy, nesmú byť stavané na jednotku.
- Pri nesprávnom vložení hrozí nebezpečenstvo výbuchu batérie. Vymeňte ich za rovnaký typ
- Batérie alebo akumulátor sa nesmú vystavovať nadmernému teplu, ako je priame slnečné svetlo, oheň a podobne.
- SIEŤOVÁ zástrčka alebo adaptér sa používa ako odpojovacie zariadenie. Odpojovacie zariadenie musí byť poruke.
- Používajte len elektrický zdroj, priložený v balení.

Čistenie

Detskú opatrovateľku čistite mierne navlhčenou utierkou alebo antistatickou utierkou. Nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky alebo abrazívne rozpúšťadlá.

Žiadnu časť výrobku nečistite riedidlami alebo inými rozpúšťadlami a chemikáliami - môže to viesť k trvalému poškodeniu výrobku, ktoré nie je pokryté zárukou.

Detskú opatrovateľku chráňte pred horúčavou, mokkými plochami alebo silným slnečným svetlom a nenechajte ju zvlhnúť.

Prípadné závady sa prosím nepokúšajte opravovať sami - obráťte sa pre pomoc na zákaznícky servis.

Likvidácia zariadenia (životné prostredie)

Na konci životnosti výrobok nevyhadzujte do normálneho domového odpadu. Tento výrobok odovzdajte do zberne pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Upozorňuje na to symbol na výrobku, v návode na použitie a alebo na jeho obale.

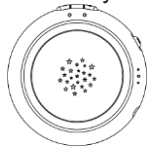
Niektoré z materiálov výrobku je možné opakovane použiť, ak je odovzdáte na recykláciu. Opakovaným použitím niektorých dielov alebo surovín z použitých výrobkov významným spôsobom prispievate k ochrane životného prostredia.

Ak potrebujete ďalšie informácie o zberniach vo vašej oblasti, obráťte sa prosím na miestne úrady.

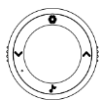
Vnútorň akumulátor musí byť zlikvidovaný spolu s rodičovskou jednotkou ekologickým spôsobom podľa miestnych predpisov.

Obsah balenia

- Detská jednotka
- Rodičovská jednotka so sponou na opasok
- Stojanček pre rodičovskú jednotku
- Sieťový adaptér 5 V 2x



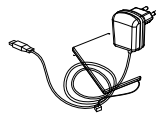
a.



b.



c.



d.

NÁVOD K ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Závaďa	Možná příčina	Odstranenie
Detská jednotka neprenáša signál.	Citlivosť mikrofónu je príliš nízka.	Nastavte vyššiu citlivosť mikrofónu tlačítkom + 2.
	Batéria je vybitá alebo nesprávne pripojený sieťový adaptér.	Vymeňte za novú batériu alebo skontrolujte pripojenie.
Prenáša stále.	Citlivosť mikrofónu je príliš vysoká.	Nastavte nižšiu citlivosť mikrofónu tlačidlom - 3
Alarm mimo dosah je stále zapnutý.	Párovanie nie je úspešné.	Preveďte nové párovanie.
	Detská jednotka má vybitú batériu.	Vymeňte batériu za novú alebo použite sieťový adaptér.
Alarm teploty je stále zapnutý.	Vzdialenosť medzi detskou a rodičovskou jednotkou presahuje prevádzkový dosah.	Premiestnite detskú a rodičovskú jednotku bližšie k sebe.
		Nastavte hornú a dolnú medznú teplotu s 5 ° rozdielom od momentálnej teploty.

<p>Ikona „P“ stále bliká</p>	<p>Horní a dolní teplotní mez je nastavená příliš blízko současné hodnotě.</p> <p>Dieťa nie je v postieľke..</p>	<p>Dieťa uložte späť do postieľky alebo VYPNITE alarm dychu</p>
<p>Ikona „D“ a „O“ stále bliká</p>	<p>Citlivosť snímacie podložky nie je správne nastavená.</p> <p>Dych dieťaťa je nenormálne</p>	<p>Nastavte citlivosť pomocou kolieska citlivosti pohybu tak, aby kontrolka pohybu blikala v rytme dychu dieťaťa. Dieťaťu poskytnite okamžitú starostlivosť a poraďte sa s lekárom.</p> <p>Zapnite snímaciu podložku pomocou kolieska citlivosti pohybu.</p>
<p>Stále sa zobrazuje alarm vybité batérie.</p>	<p>Snímacia podložka je vypnutá..</p> <p>Batéria snímacia podložky je vybitá..</p>	<p>Vymeňte za novú batériu.</p> <p>Detskú jednotku umiestnite bližšie snímačej podložke.</p>
<p>Životnosť batérie je krátka.</p>	<p>Vzdialenosť medzi detskou jednotkou a snímací podložkou je väčšia ako 10 m</p>	<p>Akumulátor nabíjate pomocou sieťového adaptéra (rodičovská jednotka).</p>
<p>Príliš malý komunikačný dosah</p>	<p>Batéria je vybitá.</p> <p>Nočný projektor hviezd a hudba je trvalo zapnutá.</p>	<p>Vymeňte batériu za novú alebo použite sieťový adaptér (detská jednotka a podložka).</p> <p>Vypnite nočný projektor hviezd a hudbu alebo nastavte na hlasové ovládanie (detská jednotka).</p>

<p>Rodičovská jednotka a detská jednotka nemôže navzájom komunikovať.</p>	<p>Vibračný alarm je zapnutý.</p> <p>Množstvo oceľových konštrukcií medzi detskou a rodičovskou jednotkou.</p> <p>Detská jednotka má vybitú batériu</p> <p>Párování je ztraceno.</p>	<p>Vypnite vibračný alarm (rodičovská jednotka).</p> <p>Premiestnite detskú alebo rodičovskú jednotku.</p> <p>Vymeňte batériu za novú alebo použite sieťový adaptér.</p> <p>Prevedte nové párovanie.</p>
---	--	--

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovná frekvencia: 863-870 MHz (EÚ) alebo 902-928 MHz (US) FHSS digitálne

Elektrické napájanie: Detská jednotka - 3 x 1,5 V AAA (UM-4) alkalické batérie alebo jednosmerný adaptér 5 V 600 mA

Rodičovská jednotka - 3,7 V 750 mAh Li akumulátor alebo DC 5 V jednosmerný adaptér 5 V 600 mA

Životnosť batérií : Detská jednotka - 150 hodín pri hviezdnom pohotovostnom režime, 150 hodín v pohotovostnom režime pri vypnutej funkcii hviezd
Rodičovská jednotka - 110 hodín v pohotovostnom režime

Komunikačný dosah : 800 m v otvorenom priestore