

NUV053013

NÁVOD K POUŽITÍ DĚTSKÉ AUDIO CHŮVIČKY PLANET

Děkujeme vám za zakoupení DĚTSKÉ AUDIO CHŮVIČKY NUVITA 3013 PLANET. Váš 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.

2.4 GHz 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 rozsahu 863-870 MHz s nulovým rušením v pohotovostním režimu.

Automatické přecházení a vyhledávání volných kanálů.

Provozní dosah 600 m ve volném prostoru.

Nízký vyzařovaný výkon (jen 10% normálního DECT nebo 50% ECO DECT).

Noční světlo pro dětskou jednotku.

Alarm nízké kapacity baterie na dětské i rodičovské jednotce.

Digitálně nastavitelná citlivost mikrofonu.

Audio a vizuální alarm opuštění dosahu.

Digitální regulace hlasitosti.

LED ukazatel hladiny hlasitosti.

Instalovaný lithiový akumulátor.

VÝSTRAHA

Dětskou chůvičku NUVITA 3013 TULE AUDIO 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 chůvičky NUVITA 3013 TULE AUDIO.

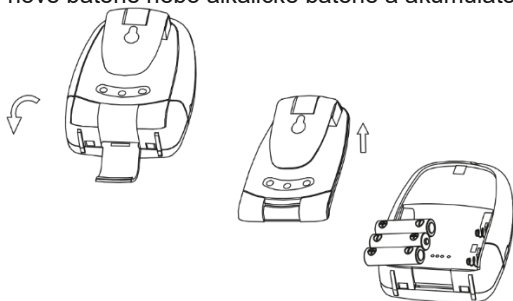
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ

(A) Dětská jednotka

1. Bateriové napájení

Odsuňte kryt prostoru pro baterie. Do prostoru vložte 3 alkalické baterie AAA (zakoupené samostatně). Dodržte správnou polaritu.

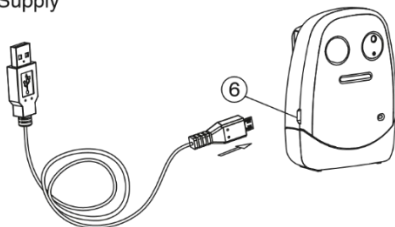
POZNÁMKA: Pro dosažení co nejlepšího výkonu nemíchejte navzájem staré a nové baterie nebo alkalické baterie a akumulátory.



2. Provoz s USB kabelem.

Příložený kabel připojte k USB zdroji, zajistěte správnou polaritu. Elektrické napájení z alkalické baterie se po připojení micro-USB zástrčky do BU USB portu přeruší.

Ke zdroji 5V DC
To 5V DC Supply



(B) Rodičovská jednotka

1. Vybavená lithiovým akumulátorem.

Lithiový akumulátor je z části nabitý a je již instalovaný v jednotce.

2. Nabíjení Li akumulátoru

Příložený kabel připojte k USB zdroji. Během nabíjení se indikátor NAPÁJENÍ rozsvítí ČERVENĚ (pokud je jednotka vypnutá) nebo ČERVENĚ a ZELENĚ

(pokud je jednotka zapnutá). Jakmile je akumulátor plně nabitý (normálně to trvá asi 4 hodiny), indikátor NAPÁJENÍ svítí trvale ČERVENĚ (pokud je jednotka zapnutá) nebo je zhasnutý (pokud je jednotka vypnutá). Kabel můžete odpojit nebo nechat připojený. K poškození akumulátoru to nevede. Pokud je kabel připojený a akumulátor je vybitý a jeho napětí poklesne na určitou úroveň, lithiový akumulátor se znovu nabije.

Poznámka: Před prvním použitím rodičovské jednotky nabíjejte Li polymerový akumulátor minimálně čtyři hodiny.

Ke zdroji 5V DC

To 5V DC Supply

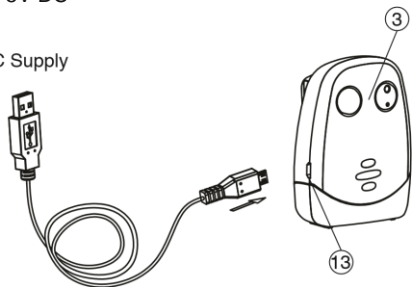
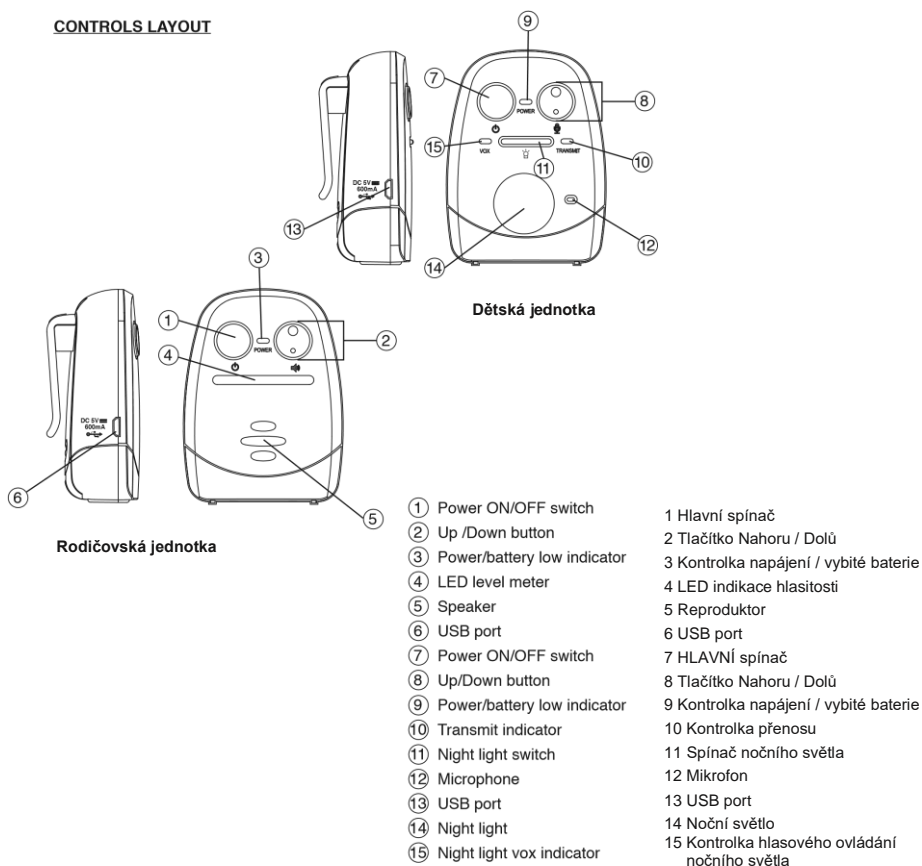


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ

CONTROLS LAYOUT



PÁROVÁNÍ

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

Rodičovská jednotka je s dětskou jednotkou již spárována při výrobě. Avšak pokud přesto dochází k rušení, proveďte nové párování pro dosažení lepšího soukromí a kvality signálu.

Obě jednotky musejí být vypnuté.

Podržte stisknuté tlačítko 2 na rodičovské jednotce.

Stiskněte dlouze tlačítko 1. Kontrolka NAPÁJENÍ musí začít BLIKAT ZELENĚ. Uvolněte obě tlačítka.

Podržte stisknuté tlačítko 8 na rodičovské jednotce.

Stiskněte dlouze tlačítko 7. Kontrolka NAPÁJENÍ musí začít BLIKAT ZELENĚ. Uvolněte obě tlačítka.

Znovu stiskněte tlačítko 8 na rodičovské jednotce. Pokud je párování úspěšné, ozve se na rodičovské jednotce dvojitý pípnutí. Kontrolka NAPÁJENÍ na dětské jednotce a rodičovské jednotce musí svítit TRVALE ZELENĚ.

Dětská chůvička je nyní připravená k provozu a v reproduktoru rodičovské jednotky bude pravděpodobně slyšet zvuk zpětné vazby.

Pokud rodičovská jednotka a dětská jednotka nemůže navzájem komunikovat, opakujte postup párování.

OBSLUHA

Dětská jednotka (BU)

Dětskou jednotku umístěte asi 1 metr od postýlky s mikrofonom směřujícím k dítěti. Jednotku zapněte dlouhým stiskem tlačítka 7, kontrolka NAPÁJENÍ se rozsvítí TRVALE ZELENĚ. Pokud tato kontrolka začne BLIKAT ZELENĚ, jedná se o nízký stav akumulátoru. Přiložený USB kabel připojte k USB zdroji.

Nastavte citlivost mikrofonu pomocí tlačítka 8 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 tlačítko NAHORU pro zvýšení a DOLŮ pro snížení citlivosti mikrofonu.

Pokud je dětská jednotka v přenosovém režimu, rozsvítí se kontrolka TRANSMIT ČERVENĚ. Jednotka se vrátí do pohotovostního režimu několik sekund po tom, co mikrofon přestane snímat jakýkoli zvuk a kontrolka PŘENOSU zhasne.

NOČNÍ SVĚTLO může být nastaveno trvale do režimu ZAPNUTO nebo VOX (aktivované hlasem) krátkým stiskem tlačítka 11 následujícím postupem:

NOČNÍ SVĚTLO VYPNUTO >> Stiskněte tlačítko 11 >> NOČNÍ SVĚTLO ZAPNUTO úroveň 1 >> Stiskněte tlačítko 11 >> NOČNÍ SVĚTLO ZAPNUTO úroveň 2 >> Stiskněte tlačítko 11 >> NOČNÍ SVĚTLO ZAPNUTO úroveň 3 >> Stiskněte tlačítko 11 >> NOČNÍ SVĚTLO ZAPNUTO úroveň 3 HLASOVÝ režim >> Stiskněte tlačítko 11 >> NOČNÍ SVĚTLO VYPNUTO

V hlasovém režimu VOX se rozsvítí kontrolka VOX 15. Jakmile mikrofon zaznamená zvuk, noční světlo se rozsvítí a automaticky zhasne několik sekund potom, co mikrofon přestane zaznamenávat jakýkoli zvuk.

Rodičovská jednotka

Jednotku zapněte dlouhým stiskem tlačítka 1. Kontrolka NAPÁJENÍ se rozsvítí TRVALE ZELENĚ. Pokud tato kontrolka začne BLIKAT ZELENĚ, jedná se o nízký stav akumulátoru.

Li akumulátor nabijte pomocí přiloženého USB kabelu.

LED indikátor nabití zobrazuje stav akumulátoru asi po dobu 3 sekund při zapnutí, potom opět zobrazuje úroveň signálu, přijímaného z dětské jednotky.

Za normálního provozu můžete kdykoli krátkým stiskem tlačítka 1 zobrazit stav akumulátoru pomocí LED indikátoru úrovně.

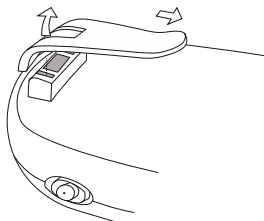
Umístěte rodičovskou jednotku do určité vzdálenosti od dětské jednotky, pro zabránění zpětné vazbě. Příliš krátká vzdálenost vede ke vzniku ječivého zvuku v reproduktoru.

Jakmile rodičovská jednotka přijme signál, LED v indikátoru úrovně se rozsvítí. Čím je hlas dítěte hlasitější, tím více LED svítí. Tato funkce je užitečná pro upozornění rodičů na plačící dítě v případě ztlumení hlasitosti reproduktoru pro zachování tichého prostředí.

Hlasitost reproduktoru je možno nastavit pomocí tlačítka 2. LED indikátor úrovně zobrazuje nastavení. Více svítících LED znamená vyšší hlasitost (maximálně 5 LED). Pokud žádná LED nesvítí, je reproduktor 5 naprosto ztlumený. Pro zvýšení hlasitosti stiskněte tlačítko NAHORU pro snížení hlasitosti tlačítko DOLŮ.

Pokud je rodičovská jednotka mimo komunikační dosah déle než 30 sekund, upozorní na to rodiče alarm MIMO DOSAH spolu s blikajícími LED kontrolkami úrovně. Alarm se vypne jen navrácením rodičovské jednotky zpět do komunikačního rozsahu dětské jednotky.

Pro vypnutí zvukového alarmu stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ 2. LED indikátor úrovně stále bliká, dokud se rodičovská jednotka nedostane 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.

Při každém stisku tlačítka se ozve pípnutí pro potvrzení, že váš stisk byl jednotkou rozlišen.

Jak dětskou tak i rodičovskou jednotku je možno nosit pomocí svorky. Pro odstranění svorky postupujte podle následujícího obrázku.

Čištění

Dětskou chůvičku čistíte 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, mokřými 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. Tento 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 své místní úřady.

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

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Používejte jen přiložený USB kabel, používání jiného kabelu může vést k poškození dětské audio chůvičky NUVITA 3013 TULE.

Pokud chůvičku delší dobu nepoužíváte, vyjměte všechny baterie z rodičovské a dětské jednotky, pro zabránění poškození jejich vytečením.

Pokud chůvičku nepoužíváte, odpojte USB kabel od 5 V zdroje.

Dětská audio chůvička NUVITA 3013 TULE funguje nejlépe v rozsahu teplot od 0 °C do +50 °C.

Chůvičku nevystavujte dlouhodobě působení silného slunečního světla a nenechávejte ji v blízkosti zdrojů tepla, ve vlhku nebo agresivním prostředí.

Pouzdro neotevírejte, neobsahuje žádné opravitelné díly.

OBSAH BALENÍ

Dětská jednotka

Rodičovská jednotka

USB nabíjecí kabel 2x

Návod k použití

NÁVOD K ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Dětská jednotka nepřenáší signál.	Citlivost mikrofonu je příliš nízká.	Nastavte vyšší citlivost mikrofonu tlačítkem NAHORU 8.
	Baterie je vybitá nebo je nesprávně připojený USB kabel.	Vyměňte za novou baterii nebo zkontrolujte připojení.
Dětská jednotka je stále zapnutá.	Citlivost mikrofonu je příliš vysoká.	Nastavte citlivost mikrofonu tlačítkem DOLŮ 8 tak, aby se dětská jednotka aktivovala hlasem.
Alarm mimo rozsah je stále zapnutý.	Dětská jednotka má vybitou baterii.	Vyměňte za novou baterii nebo použijte připojení USB kabelem k 5 V zdroji.
	Vzdálenost mezi dětskou a rodičovskou jednotkou přesahuje provozní dosah.	Přemístěte dětskou a rodičovskou jednotku blíže k sobě.
	Párování není úspěšné.	Proveďte nové párování.
Stále se zobrazuje alarm vybité baterie.	Baterie je vybitá.	Nabijte akumulátor rodičovské jednotky pomocí USB kabelu nebo vyměňte za novou baterii nebo použijte připojení USB kabelem k 5 V zdroji.
	Akumulátor je poškozený.	Vyměňte za nový akumulátor.
Životnost baterie je krátká.	Noční světlo je trvale zapnuté.	Vypněte noční světlo.
Silný statický šum a rušení.	Dětská jednotka je umístěna blízko jiných elektrických zařízení.	Odstraňte elektrická zařízení nebo přemístěte dětskou jednotku od zdroje rušení.
Příliš malý komunikační dosah	Množství ocelových konstrukcí mezi dětskou a	Přemístěte dětskou a rodičovskou jednotku.

	rodičovskou jednotkou.	
	Dětská jednotka má vybitou baterii.	Vyměňte za novou baterii nebo použijte USB kabel pro elektrické napájení.

NUVITA 3013 NÁVOD NA POUŽITIE DETSKÉ AUDIO OPATROVATELKY PLANET

Ďakujeme vám za zakúpenie DETSKÉ AUDIO opatrovateľky NUVITA 3013 PLANET. Váš 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 zvoliť 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 vysielač 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 budúcnosti 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.

2.4 GHz 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 pestúňky s ohľadom na to, že detské zdravie je vždy našou prvou prioritou.

Vlastnosti

Plne digitálne technológie pracujúci v rozsahu 863-870 MHz s nulovým rušením v pohotovostnom režime.

Automatické prechádzanie a vyhľadávanie voľných kanálov.

Prevádzkový dosah 600 m vo voľnom priestore.

Nízky vyžarovaný výkon (len 10% normálneho DECT alebo 50% ECO DECT).

Nočné svetlo pre detskú jednotku.

Alarm nízkej kapacity batérie na detskej aj rodičovskej jednotke.

Digitálne nastaviteľná citlivosť mikrofónu.

Audio a vizuálny alarm opustenie dosahu.

Digitálna regulácia hlasitosti.

LED ukazovateľ hladiny hlasitosti.
Inštalovaný lítiový akumulátor.

VÝSTRAHA

Detskú opatrovateľku NUVITA 3013 TULE AUDIO 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 pestúny NUVITA 3013 TULE AUDIO.

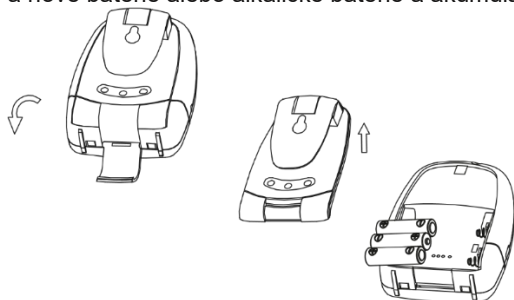
ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE

(A) Detská jednotka

1. Batériové napájanie

Odsuňte kryt priestoru pre batérie. Do priestoru vložte 3 alkalické batérie AAA (zakúpené samostatne). Dodržte správnu polaritu.

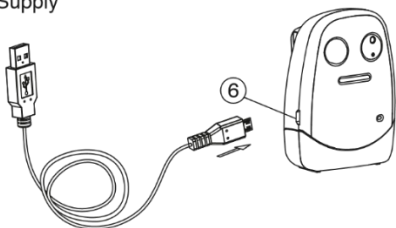
POZNÁMKA: Pre dosiahnutie čo najlepšieho výkonu nemiešajte navzájom staré a nové batérie alebo alkalické batérie a akumulátory.



2. Prevádzka s USB káblom.

Priložený kábel pripojte k USB zdroju, zaistite správnu polaritu. Elektrické napájanie z alkalickej batérie sa po pripojení micro-USB zástrčky do BU USB portu preruší.

K zdroju 5V DC
To 5V DC Supply



(B) Rodičovská jednotka

1. Vybavená lítiovým akumulátorom.

Lítiový akumulátor je z časti nabitý a je už inštalovaný v jednotke.

2. Nabíjanie Li akumulátora

Priložený kábel pripojte k USB zdroju. Počas nabíjania sa indikátor NAPÁJANIA rozsvieti ČERVENO (ak je jednotka vypnutá) alebo červenej a zelenej (ak je jednotka zapnutá). Keď sa batéria úplne nabíje (normálne to trvá asi 4 hodiny), indikátor NAPÁJANIE svieti trvalo ČERVENÁ (ak je jednotka zapnutá) alebo je zhasnutý (ak je jednotka vypnutá). Kábel môžete odpojiť alebo nechať pripojený. K poškodeniu akumulátora to nevedie. Ak je kábel pripojený a akumulátor je vybitý a jeho napätie klesne na určitú úroveň, lítiový akumulátor sa znovu nabije.

Poznámka: Pred prvým použitím rodičovskej jednotky nabíjajte Li polymérový akumulátor minimálne štyri hodiny.

K zdroju 5V DC

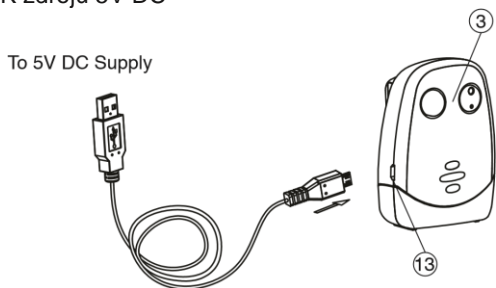
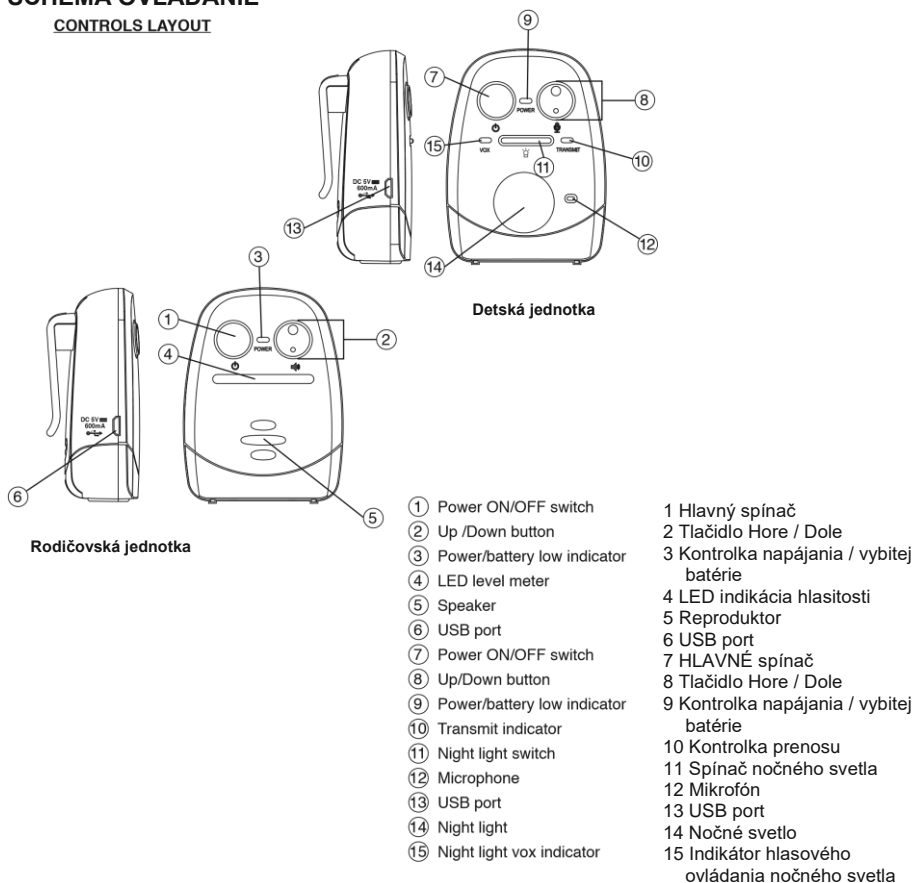


SCHÉMA OVLÁDANIE

CONTROLS LAYOUT



PÁROVANIE

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

Rodičovská jednotka je s detskou jednotkou už spárovaná pri výrobe. Avšak ak napriek tomu dochádza k rušeniu, vykonajte nové párovanie pre dosiahnutie lepšieho súkromie a kvality signálu.

Obe jednotky musia byť vypnuté.

Podržte stlačené tlačidlo 2 na rodičovskej jednotke.

Stlačte dlho tlačidlo 1. Kontrolka ZAPNÚŤ musí začať blikať na zeleno. Uvoľnite obe tlačidlá.

Podržte stlačené tlačidlo 8 na rodičovskej jednotke.

Stlačte dlho tlačidlo 7. Kontrolka ZAPNÚŤ musí začať blikať na zeleno. Uvoľnite obe tlačidlá.

Znovu stlačte tlačidlo 8 na rodičovskej jednotke. Ak je párovanie úspešné, ozve sa na rodičovskej jednotke dvojaký pípnutie. Kontrolka NAPÁJANIE na detskej jednotke a rodičovskej jednotke musí svietiť TRVALO ZELENO.

Detská opatrovatelka je teraz pripravená na prevádzku a v reproduktore rodičovskej jednotky bude pravdepodobne počuť zvuk spätnej väzby.

Ak rodičovská jednotka a detská jednotka nemôže navzájom komunikovať, opakujte postup párovania.

OBSLUHA

Detská jednotka (BU)

Detskú jednotku umiestnite asi 1 meter od postielky s mikrofónom smerujúcim k dieťaťu. Jednotku zapnite dlhým stlačením tlačidla 7, kontrolka NAPÁJANIE sa rozsvieti TRVALO ZELENO. Ak táto kontrolka začne blikať na zeleno, jedná sa o nízky stav akumulátora. Priložený USB kábel pripojte k USB zdroju.

Nastavte citlivosť mikrofónu pomocou tlačidla 8 pre dosiahnutie požadovanej hladiny hlasitosti. Kontrolka PRENOSU blinká pri každom stlačení týchto tlačidiel, viac bliknutie znamená vyššiu citlivosť mikrofónu (maximum je 5 bliknutí, minimum 1 bliknutie). Stlačte tlačidlo HORE pre zvýšenie a DOLE pre zníženie citlivosti mikrofónu.

Ak je detská jednotka v prenosovom režime, rozsvieti sa kontrolka TRANSMIT ČERVENO. Jednotka sa vráti do pohotovostného režimu niekoľko sekúnd po tom, čo mikrofón prestane snímať akýkoľvek zvuk a kontrolka PRENOSU zhasne.

NOČNÝ SVETLO môže byť nastavené trvalo do režimu ZAPNUTÉ alebo VOX (aktívované hlasom) krátkym stlačením tlačidla 11 nasledujúcim postupom:

NOČNÝ SVETLO VYPNUTÉ >> Stlačte tlačidlo 11 >> NOČNÝ SVETLO ZAPNUTÉ úroveň 1 >> Stlačte tlačidlo 11 >> NOČNÝ SVETLO ZAPNUTÉ úroveň 2 >> Stlačte tlačidlo 11 >> NOČNÝ SVETLO ZAPNUTÉ úroveň 3 >> Stlačte tlačidlo 11 >> NOČNÝ SVETLO ZAPNUTÉ úroveň 3 HLASOVÝ režim >> Stlačte tlačidlo 11 >> NOČNÝ SVETLO VYPNUTÉ

V hlasovom režime VOX sa rozsvieti kontrolka VOX 15. Akonáhle mikrofón zaznamená zvuk, nočné svetlo sa rozsvieti a automaticky zhasne niekoľko sekúnd potom, čo mikrofón prestane zaznamenávať akýkoľvek zvuk.

Rodičovská jednotka

Jednotku zapnite dlhým stlačením tlačidla 1. Kontrolka NAPÁJANIE sa rozsvieti TRVALO ZELENO. Ak táto kontrolka začne blikať na zeleno, jedná sa o nízky stav akumulátora.

Li akumulátor nabite pomocou priloženého USB kábla.

LED indikátor nabitia zobrazuje stav akumulátora asi po dobu 3 sekúnd pri zapnutí, potom opäť zobrazuje úroveň signálu, prijímaného z detskej jednotky.

Za normálnej prevádzky môžete kedykoľvek krátkym stlačením tlačidla 1 zobrazíť stav akumulátora pomocou LED indikátora úrovne.

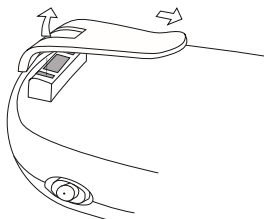
Umiestnite rodičovskú jednotku do určitej vzdialenosti od detskej jednotky, pre zabránenie spätnej väzbe. Príliš krátka vzdialenosť vedie k vzniku ječivého zvuku v reproduktore.

Akonáhle rodičovská jednotka prijme signál, LED v indikátora úrovne sa rozsvieti. Čím je hlas dieťaťa hlasnejší, tým viac LED svieti. Táto funkcia je užitočná pre upozornenie rodičov na plačúce dieťa v prípade stlmenia hlasitosti reproduktora pre zachovanie tichého prostredia.

Hlasitosť reproduktora je možné nastaviť pomocou tlačidla 2. LED indikátor úrovne zobrazuje nastavenie. Viac svietiacich LED znamená vyššiu hlasitosť (maximálne 5 LED). Ak žiadna LED nesvieti, je reproduktor 5 úplne stlmený. Pre zvýšenie hlasitosti stlačte tlačidlo HORE pre zníženie hlasitosti tlačidlo DOLE.

Ak je rodičovská jednotka mimo komunikačný dosah dlhšie ako 30 sekúnd, upozorní na to rodičia alarm MIMO DOSAHU spolu s blikajúcimi LED kontrolkami úrovne. Alarm sa vypne len navrátením rodičovskej jednotky späť do komunikačného rozsahu detskej jednotky.

Pre vypnutie zvukového alarmu stlačte tlačidlo HORE alebo DOLE 2. LED indikátor úrovne stále bliká, kým sa rodičovská jednotka nedostane do komunikačného dosahu detskej jednotky.



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

Pri každom stlačení tlačidla sa ozve pípnutie pre potvrdenie, že váš stisk bol jednotkou rozlíšený.

Ako detskú tak aj rodičovskú jednotku je možné nosiť pomocou svorky. Pre odstránenie svorky postupujte podľa nasledujúceho obrázku.

Čistenie

Detskú opatrovatel'ku 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 svoje miestne úrady.

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

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Používajte len priložený USB kábel, používanie iného kábla môže viesť k poškodeniu detskej audio opatrovateľky NUVITA 3013 TULE.

Pokiaľ opatrovateľku dlhšiu dobu nepoužívate, vyberte všetky batérie z rodičovskej a detskej jednotky, pre zabránenie poškodeniu ich vytečením.

Ak opatrovateľku nepoužívate, odpojte USB kábel od 5 V zdroja.

Detská audio opatrovateľka NUVITA 3013 TULE funguje najlepšie v rozsahu teplôt od 0 ° C do +50 ° C.

Opatrovateľku nevystavujte dlhodobo pôsobeniu silného slnečného svetla a nenechávajte ju v blízkosti zdrojov tepla, vo vlhku alebo agresívnom prostredí.

Puzdro neotvárať, neobsahuje žiadne opraviteľné dielce.

OBSAH BALENIA

Detská jednotka

Rodičovská jednotka

USB nabíjací kábel 2x

Návod na použitie

NÁVOD NA ODSTRÁNENIE ZÁVAD

ZÁVADA	MOŽNÁ PRÍČINA	ODSTRÁNENIE
Detská jednotka neprenáša signál.	Citlivosť mikrofónu je príliš nízka.	Nastavte vyššiu citlivosť mikrofónu tlačidlom HORE 8.
	Batéria je vybitá alebo nesprávne pripojený USB kábel.	Vymeňte za novú batériu alebo skontrolujte pripojenie.
Detská jednotka je stále zapnutá.	Citlivosť mikrofónu je príliš vysoká.	Nastavte citlivosť mikrofónu tlačidlom DOLE 8 tak, aby sa detská jednotka aktivovala hlasom.
Alarm mimo rozsah je stále zapnutý.	Detská jednotka má vybitú batériu.	Vymeňte za novú batériu alebo použite pripojenie USB káblom k 5 V zdroju.
	Vzdialenosť medzi detskou a rodičovskou jednotkou presahuje prevádzkový dosah.	Premiestnite detskú a rodičovskú jednotku bližšie k sebe.
	Párovanie nie je úspešné.	Prevedte nové párovanie.
Stále sa zobrazuje alarm vybité batérie.	Batéria je vybitá.	Nabite akumulátor rodičovskej jednotky pomocou USB kábla alebo vymeňte za novú batériu alebo použite pripojenie USB káblom k 5 V zdroju.
	Akumulátor je poškodený.	Vymeňte za nový akumulátor.
Životnosť batérie je krátka.	Nočné svetlo je trvalo zapnuté.	Vypnite nočné svetlo.
Silný statický šum a rušenie.	Detská jednotka je umiestnená blízko iných elektrických zariadení.	Odstráňte elektrické zariadenia alebo premiestnite detskú jednotku od zdroja rušenia.
Príliš malý komunikačný dosah	Množstvo oceľových konštrukcií medzi detskou a rodičovskou jednotkou.	Premiestnite detskú a rodičovskú jednotku.
	Detská jednotka má vybitú batériu.	Vymeňte za novú batériu alebo použite USB kábel pre elektrické napájanie.

