

# CHŮVIČKY

## NÁVOD K POUŽITÍ



# CAPiDi®

Děkujeme za zakoupení našich chůviček. Vaše jednotka byla vyrobena a prověřena podle pravidel nejpřísnějších kontrol kvality, aby bylo zajištěno, že každá chůvička opustí továrnu v perfektním stavu. V nepravděpodobném případě, že byste objevili jakékoliv závady nebo zjistili jakékoliv problémy, kontaktujte prosím našeho prodejce nebo servisní středisko. Přečtěte si prosím pečlivě tento návod k použití, aby vám jednotka nabídla maximální výkonnost a prodlouženou životnost.

## **VLASTNOSTI**

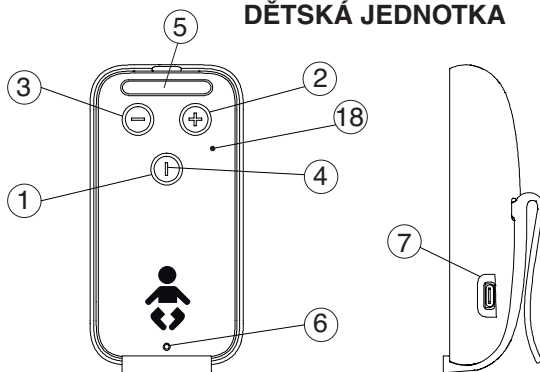
- Plně digitální technologie fungující na frekvenci 863–870 MHz s nulovým rušením.
- Automatické přeskakování a vyhledávání volného kanálu.
- Provozní dosah 800 m v otevřeném prostoru.
- Nízká míra vyzařování (pouze 10 % normálního DECT nebo 40 % ECO DECT).
- Upozornění na nízký stav baterie na dětské i rodičovské jednotce.
- Digitálně nastavitelná citlivost mikrofону.
- Audio a vizuální upozornění, pokud je jednotka mimo dosah.
- Digitální ovládání hlasitosti.
- LED indikátor hlasitosti / nabití baterie.
- Li-Po baterie pro rodičovskou i dětskou jednotku.
- Vyměnitelný přední kryt s přizpůsobitelným trendy designem.
- USB dobíjení prostřednictvím nočního světýlka
- 109 hodin pohotovostního režimu

## **UPOZORNĚNÍ**

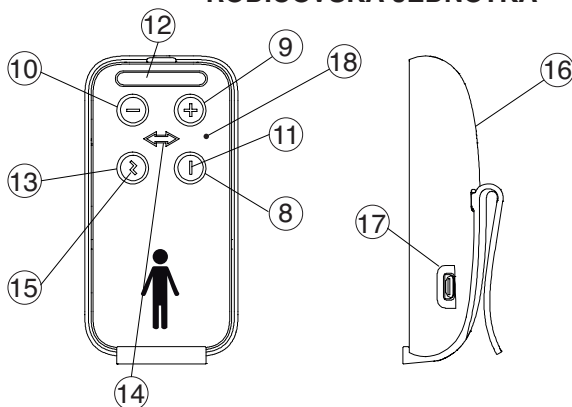
Chůvičku nelze považovat za zdravotnický prostředek. Nedonošené děti nebo děti, které jsou považovány za ohrožené, aby měly být pod dohledem vašeho lékaře nebo zdravotnického personálu.

Důrazně doporučujeme, aby vedle používání chůvičky bylo dítě pravidelně přímo kontrolováno odpovědnou dospělou osobou.

## DĚTSKÁ JEDNOTKA

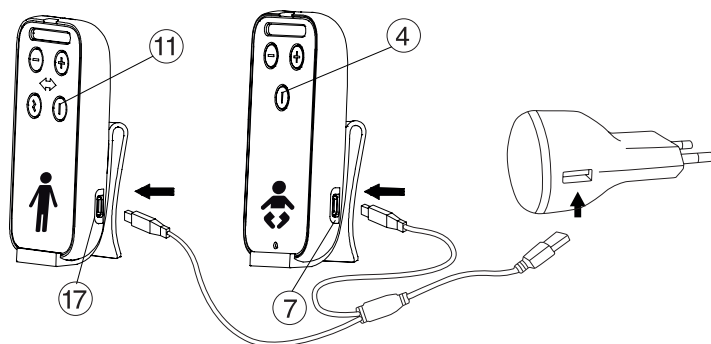


## RODIČOVSKÁ JEDNOTKA



## ROZMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ

- |   |  |
|---|--|
| 1 Tlačítko ZAP/VYP                          | 10 Tlačítko pro snížení hlasitosti           |
| 2 Tlačítko pro zvýšení citlivosti mikrofonu | 11 Indikátor zapnutí / nízkého stavu baterie |
| 3 Tlačítko pro snížení citlivosti mikrofonu | 12 LED indikátor úrovně                      |
| 4 Indikátor zapnutí / nízkého stavu baterie | 13 Tlačítko pro vibrace                      |
| 5 LED indikátor úrovně                      | 14 Indikátor propojení                       |
| 6 Mikrofon                                  | 15 Indikátor vibrací                         |
| 7 USB port                                  | 16 Reproduktor                               |
| 8 Tlačítko ZAP/VYP                          | 17 USB port                                  |
| 9 Tlačítko pro zvýšení hlasitosti           | 18 Tlačítko Reset                            |



## NAPÁJENÍ

Dětská jednotka (DJ) a rodičovská jednotka (RJ)

### 1. Provoz s Li-Po baterií

Lithium-polymerový článek je částečně nabitý a je již instalován v jednotce. Po zapnutí bude jednotka funkční.

### 2. Nabíjení lithiové baterie

Zapojte koncovku přiloženého USB Y-kabelu do USB slotu v nočním světýlku a v dětské i rodičovské jednotce

7 17. Indikátor zapnutí 4 11 se během nabíjení rozsvítí červeně (bez ohledu na to, zda je jednotka zapnutá, nebo vypnutá). Jakmile bude baterie plně nabitá (obvykle to trvá asi 4 hodiny), indikátor 4 11 se zhasne, nebo začne svítit zeleně, pokud bude jednotka zapnutá. Můžete kabel odpojit, nebo ho nechat připojený, baterii to nijak nepoškodí. Pokud kabel zůstane připojený a napětí baterie klesne při vybíjení pod určitou hranici, noční světýlko začne baterii opět automaticky nabíjet.

**Poznámka:** Než budete jednotku poprvé používat, nabíjete lithium-polymerový článek po dobu alespoň 4 hodin ve vypnutém režimu.



Pokud není možné jednotku zapnout dlouhým stisknutím tlačítka napájení 1 nebo 8, zkontrolujte, zda je baterie zcela vybitá. Pokud tomu tak není, použijte špičatý předmět ke zmáčknutí tlačítka Reset 18 a pak to zkuste znovu.

## SPÁROVÁNÍ

Tento proces je určen k propojení RJ a DJ, aby spolu mohly navzájem komunikovat a aby vás žádná jiná zařízení (dokonce ani chůvičky téhož modelu) nemohla rušit nebo přijímat váš signál.

RJ a DJ jsou spárovány již v okamžiku, kdy opouštějí továrnu.

Pokud i přesto zjistíte rušení, proveďte spárování znovu, abyste dosáhli lepšího soukromí.

1. Stiskněte a přidržte tlačítko pro zvýšení citlivosti mikrofону (+) (2) na DJ.
2. Zapněte jednotku dlouhým stisknutím tlačítka ZAP/VYP (1) (1) po dobu 3 sekund. Indikátor zapnutí (1) (4) by měl začít rychle blikat zeleně. Pusťte obě tlačítka.
3. Stiskněte a přidržte tlačítko pro zvýšení hlasitosti (+) (9) na RJ.
4. Zapněte jednotku dlouhým stisknutím tlačítka ZAP/VYP (1) (8). Indikátor zapnutí (1) (11) by měl začít rychle blikat zeleně. Pusťte obě tlačítka.
5. Nyní znovu stiskněte tlačítko pro zvýšení citlivosti mikrofону (+) (2) na DJ. Pokud bylo spárování úspěšné, uslyšíte v RJ dvě pípnutí. Indikátory zapnutí (4) a (11) na DJ i RJ by se měly rozsvítit zeleně a oba LED indikátory (5) (12) budou ukazovat maximální úroveň.
6. Chůvičky jsou nyní připraveny k používání a je pravděpodobné, že z reproduktoru (16) RJ uslyšíte rušivou zpětnou vazbu.
7. Pokud spolu RJ a DJ nemohou navzájem komunikovat, zopakujte ještě jednou proces spárování.

## OVLÁDÁNÍ DĚTSKÉ JEDNOTKY (DJ)



- Umístěte DJ asi 1 m od postýlky s mikrofonom (6) natočeným směrem k dítěti. Zapněte jednotku dlouhým stisknutím tlačítka ZAP/VYP (1) (1) po dobu 2 sekund. Indikátor zapnutí (1) (4) se rozsvítí zeleně. Pokud tento indikátor začne zeleně blikat, baterie je téměř vybitá a je třeba ji dobít pomocí dodávaného nočního světýlka.

LED indikátor (5) bude současně po dobu asi 5 sekund ukazovat stav nabití baterie. Více rozsvícených LED znamená nabitější baterii. Krátkým stisknutím tlačítka ZAP/VYP (1) (1) můžete kdykoliv zobrazit stav nabití baterie.

Chcete-li jednotku vypnout, znovu dlouze stiskněte tlačítko ZAP/VYP (1) (1) po dobu asi 2 sekund.
- Nastavte citlivost mikrofону pomocí tlačítka pro nastavení citlivosti mikrofónu (+) (-) (2) (3) tak, aby byla jednotka nastavena na přenos, kdykoliv mikrofón (6) zaznamená zvuk ve vámi požadované hlasitosti. LED ukazatel (5) se změní, když budou tato tlačítka stisknutá; větší počet rozsvícených LED kontrolky znamená, že mikrofón je citlivější na zvuk (maximum je 5 LED a minimum je 1 LED). Stiskněte tlačítko (+) (2) pro zvýšení a tlačítko (-) (3) pro snížení citlivosti mikrofónu.
- Jakmile bude DJ v přenosovém režimu, LED indikátor (5) začne blikat v souladu s tím, jak bude mikrofón (6) přijímat zvuk. Několik sekund poté, co mikrofón (6) přestane přijímat jakýkoliv zvuk, se jednotka vrátí do pohotovostního režimu a indikátor LED (5) se vypne.

## OVLÁDÁNÍ RODIČOVSKÉ JEDNOTKY (RJ)

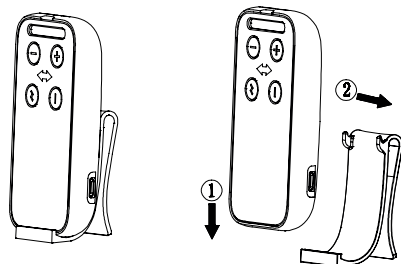


1. Zapněte jednotku dlouhým stisknutím tlačítka ZAP/VYP (1) (8) . Indikátor zapnutí (1) (11) se rozsvítí zeleně. Pokud tento indikátor začne zeleně blikat, baterie je téměř vybitá a je třeba ji dobít pomocí dodávaného nočního světýlka. LED indikátor (12) bude současně po dobu asi 5 sekund ukazovat stav nabití baterie. Více rozsvícených LED znamená nabitější baterii. Krátkým stisknutím tlačítka ZAP/VYP (1) (8) můžete kdykoliv zobrazit stav nabití baterie. Chcete-li jednotku vypnout, znovu dlouze stiskněte tlačítko ZAP/VYP (1) (8) po dobu asi 2 sekund.
2. Umístěte RJ dostatečně daleko od DJ, abyste předešli vzniku rušivé zpětné vazby. Pokud bude vzdálenost příliš krátká, z reproduktoru (16) uslyšíte pištivý zvuk.
3. Jakmile RJ přijme signál, LED kontrolky v indikátoru (12) se rozsvítí a indikátor spojení (14) zezelená. Čím hlasitější dítě bude, tím víc LED kontrolkek bude rozsvícených. Tato funkce je užitečná k tomu, aby rodiče upozornila na dětský pláč v případě, že bude hlasitost reproduktoru (16) kvůli tichému prostředí snížena nebo vypnuta. Když DJ přestane přenášet, LED indikátor (12) a indikátor spojení (14) se následně vypnou.
4. Hlasitost reproduktoru může být upravena pomocí tlačítek pro zvýšení/snížení hlasitosti (+) (-) (9) (10). LED indikátor (12) se změní, jakmile budou tato tlačítka stisknuta. Více rozsvícených LED kontrolkek znamená vyšší hlasitost (maximum je 5 LED). Když se nerozsvítí žádná kontrolka, reproduktor (16) je zcela ztišený. Stiskněte tlačítko (+) (9) pro zvýšení a tlačítko (-) (10) pro snížení hlasitosti.
5. Jakmile bude RJ mimo komunikační dosah DJ po dobu delší než 30 sekund, uslyšíte upozornění na umístění mimo dosah, LED indikátor (12) začne blikat a indikátor spojení (14) se rozsvítí červeně, aby rodiče upozornil. Zvukové upozornění se vypne teprve tehdy, když se RJ ocitne zpátky v komunikačním dosahu DJ.  
Poznámka: Toto zvukové upozornění uslyšíte také tehdy, když bude DJ vypnuta nebo se její baterie vybije.
6. Tato jednotka je vybavena vibračním upozorněním. Krátce stiskněte tlačítko pro vibrace (13) a indikátor vibrací (15) se rozsvítí. Jakmile bude přijatý zvuk dítěte dostatečně hlasitý, vibrace začnou fungovat. Tato funkce je užitečná tehdy, když rodič pracuje v hlasitém prostředí (např. vysávání). Kvůli úspoře baterie doporučujeme nepoužívat vibrační upozorňování příliš často. Pokud chcete vypnout vibrace, znovu krátce stiskněte tlačítko pro vibrace (13) a indikátor (15) se vypne.

## SEJMUTÍ KLIPU

DJ i RJ mohou být nošeny pomocí klipu na opasek.

Pokud chcete klip sundat, postupujte podle níže uvedeného obrázku:



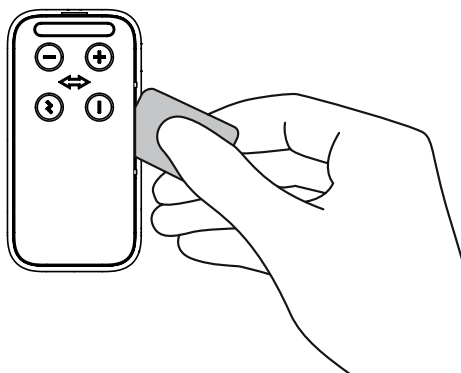
## SEJMUTÍ PŘEDNÍHO KRYTU

Přední kryt těchto chůviček je vyměnitelný.

Pokud chcete vyměnit přední kryt, podívejte se na obrázek.

1. Použijte na stranách přiloženou kartu nebo kreditní kartu.
2. Otáčejte kartou, až se přední strana snadno oddělí.
3. Zatlačte nový přední kryt na místo, ponechtejte na něm ochrannou fólii.
4. Dbejte na to, aby nový přední kryt správně zapadl na místo.
5. Sundejte ochrannou fólii.

Přední kryty jsou připevněné hodně těsně, což je důležité z bezpečnostních důvodů.





## UPOZORNĚNÍ

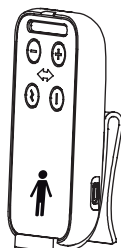
- Používejte k dobíjení pouze přiložené noční světýlko, používání jiných adaptérů by mohlo vést k poškození chůviček.
- Chůvičky dosahují nejlepšího výkonu při teplotách v rozmezí 0 °C až + 50 °C. Nejnižší možná provozní teplota je -20 °C.
- Nenechávejte chůvičky dlouho na silném slunci nebo blízko zdroje tepla, ve vlhku a nepřiměřeném prostředí.
- Neotvírejte krabičku, uvnitř nejsou žádné díly, které by mohl uživatel opravit.

## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

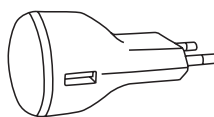
- Dětská jednotka
- Rodičovská jednotka
- 5V, 1A USB dobíjecí noční světýlko
- USB Y-kabel



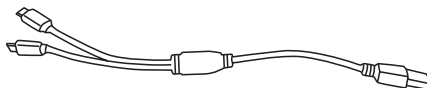
a



b



c



d