

Obsah

Úvod	2
Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění	3
Popis příslušenství	5
Popis dětské jednotky	6
Popis rodičovské jednotky	7
Popis držáku dětské jednotky	8
Popis držáku rodičovské jednotky	8
Umístění a instalace chůvičky	9
Zdroj napájení	10
Ovládání chůvičky a její funkce	11
Párování jednotek	12
Obecné informace k používání chůvičky	13
Řešení problémů	13
Čištění a údržba	14
Technické specifikace	14
Vysvětlení symbolů použitých na výrobku, jeho příslušenství a obalu	14
Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem	15

Úvod

- Děkujeme vám, že jste si vybrali digitální video chůvičku BBM 7030 Bayby. Tato chůvička je vhodným doplňkem v péči o vaše dítě, neboť jej umožňuje monitorovat, když právě jedete v autě a potřebujete se věnovat řízení nebo když s ním právě nejste v jedné místnosti. Avšak je důležité vědět, že neslouží jako náhrada za dohled odpovědné dospělé osoby.
- Abyste mohli své dítě spolehlivě sledovat, chůvička umožňuje přenášet nejen zvuk, ale i obraz díky barevné obrazovce LCD s úhlopříčkou 3,5“.
- K přenosu zvuku a obrazu je využívána bezdrátová digitální technologie 2,4 GHz. Ta zaručuje kvalitní přenos do vzdálenosti až 250 m na volném prostranství. Na překročení dosahu signálu, jeho výpadek nebo rušení vás chůvička upozorní.
- Funkce šifrovaného bezdrátového přenosu a automatické volby volného kanálu zaručuje soukromí a jistotu, že uslyšíte pouze své dítě.
- Kromě obrazu můžete na monitoru sledovat intenzitu signálu, průběh nabíjení nebo stav nabití baterie. Kamera dětské jednotky poskytuje široký úhel záběru a disponuje funkcí nočního vidění.
- K rodičovské i dětské jednotce je dodáván držák s přísavkou na sklo, který zaručuje perfektní uchycení. Oba držáky umožňují pohodlné nastavení monitoru a kamery do požadovaného úhlu.
- K napájení rodičovské i dětské jednotky slouží vestavěná nabíjecí Li-ion baterie, dodávaný síťový adaptér a nabíječka do automobilu.

Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění

- Před prvním použitím si důkladně přečtete návod k obsluze. Návod uschovejte pro budoucí použití.



Upozornění:

Tato chůvička vyhovuje všem příslušným normám a její používání je bezpečné při dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze.

- Chůvička slouží k monitorování vašeho dítěte, když právě jedete v autě a potřebujete se věnovat řízení nebo když s ním právě nejste v jedné místnosti a nemůžete na něj přímo dohlížet. Avšak je důležité si uvědomit, že bezpečnost vašeho dítěte je na prvním místě, a proto nemůže chůvička sloužit jako náhrada za dohled odpovědné dospělé osoby. **Při používání chůvičky v automobilu musí být dodržena zásada, že řidič je povinen plně se věnovat řízení vozidla, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.**
- Tato chůvička je určena pro domácí (soukromé) použití. Není určena ke komerčním účelům.
- Po vybalení chůvičky a příslušenství z obalového materiálu uložte plastové sáčky na bezpečné místo mimo dosah dětí. V přítomnosti dětí mohou sáčky představovat nebezpečí udušení.
- Chůvičku používejte pouze s originálním adaptérem a 12V nabíječkou do auta, která je s ní dodávána. Síťový adaptér a nabíječka jsou určeny pro napájení pouze této chůvičky. Nepoužívejte je pro napájení jiných zařízení.
- Chůvičku nikdy nepoužívejte s příslušenstvím, které není schváleno výrobcem.
- Před připojením síťového adaptéru ke zdroji elektrické energie se ujistěte, že napětí uvedené na jeho typovém štítku odpovídá napětí v síťové zásuvce. Síťový kabel napájecího adaptéru vždy umístěte tak, aby se o něj nezakopávalo.



Upozornění:

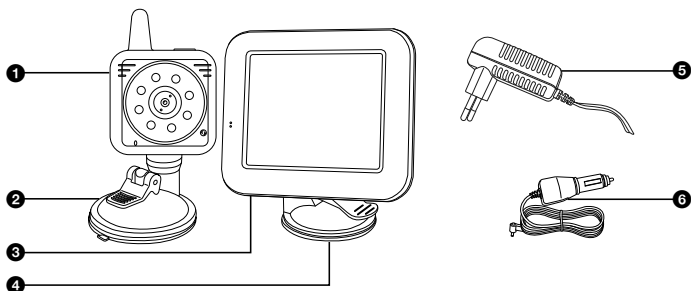
Než připojíte chůvičku k automobilové zásuvce 12 V vždy zkontrolujte, zda je tato zásuvka kompatibilní s elektrickými vlastnostmi výrobku.

- Než připojíte nabíječku k cigaretovému zapalovači, ujistěte se, že je čistý (prostý cigaretového popele). V automobilech, které umožňují napájet zařízení z 12V zásuvky bez zapnutého motoru, je třeba kontrolovat stav akumulátorů, aby nedošlo k jejich úplnému vybití. Z toho důvodu doporučujeme mít při napájení chůvičky z 12V zásuvky automobilu vždy nastartovaný motor.
- Pokud jste právě použili 12V zásuvku jako cigaretový zapalovač, nechte ji zhruba 5 minut vychladnout a teprve poté ji použijte k napájení chůvičky.
- Chůvičku nepřipojujte k automobilové zásuvce s napětím 24 V, která se vyskytuje např. v nákladních automobilech. Jinak by mohlo dojít k poškození chůvičky nebo závadě na elektrickém rozvodu automobilu.
- Chůvičku smí obsluhovat pouze dospělá osoba.
- Děti si s chůvičkou nesmějí hrát. Chůvičku, síťový adaptér a nabíječku do automobilu udržujte mimo dosah dětí.

- Před prvním použitím chůvičky se seznamte s jejími funkcemi a před každým použitím se vždy ujistěte, že dětská i rodičovská jednotka funguje a že dobíjecí baterie nejsou vybité, pokud jsou používány jako zdroj napájení.
- Dbejte na to, aby chůvička, síťový adaptér nebo 12V nabíječka nepřišly do styku s horkými povrchy nebo ostrými předměty.
- Chůvičku neumísťujte do blízkosti nádob s vodou nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
- Na chůvičku neodkládejte žádné předměty a nezakrývejte ji, pokud je v provozu.
- Chůvičku nepoužívejte v nadměrně prašném nebo vlhkém prostředí. Nevystavujte ji extrémním změnám teplot nebo elektromagnetickým polím.
- Chůvičku včetně příslušenství neponořujte do vody ani ji neomývejte pod tekoucí vodou.
- Chůvičku vždy odpojte od síťové zásuvky nebo 12V zásuvky automobilu po ukončení používání, po ukončení nabíjení a před čištěním.
- Síťový adaptér a nabíječku neodpojujte od zdroje elektrické energie tahem za síťový kabel. Mohlo by dojít k poškození síťového kabelu nebo zásuvky. Adaptér i nabíječku odpojujte od zdroje elektrické energie tahem za zástrčku.
- Nepokoušejte se z chůvičky vyjmout vestavěné baterie.
- Na chůvičce neprovádějte žádné úpravy, které by mohly měnit její elektrické nebo mechanické vlastnosti.
- Chůvička nesmí být provozována s přídavnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a směrovými anténami.
- Nepoužívejte chůvičku, pokud je jakkoli poškozená nebo pokud je poškozen síťový adaptér nebo nabíječka do automobilu.
- Chůvičku se nepokoušejte opravovat sami. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Záсаhem do výrobku se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, příp. záruky za jakost.
- Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. Chůvičku je vhodné přepravovat v originální krabici.

Popis příslušenství

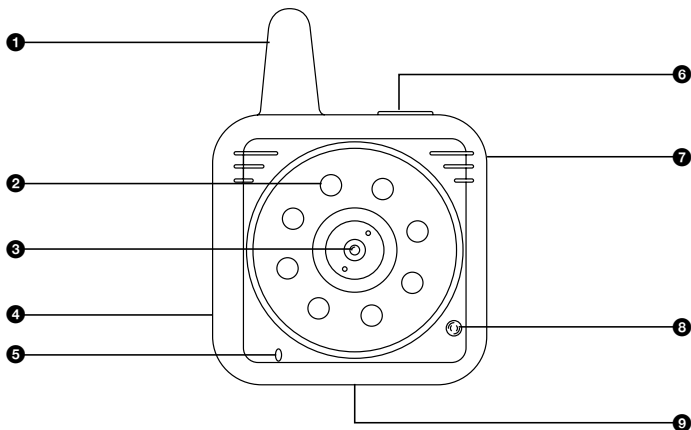
A



- ① Dětská jednotka
- ② Držák dětské jednotky s přísavkou na sklo
- ③ Rodičovská jednotka
- ④ Držák rodičovské jednotky s přísavkou na sklo
- ⑤ Síťový adaptér
- ⑥ 12V nabíječka do automobilu

Popis dětské jednotky

B

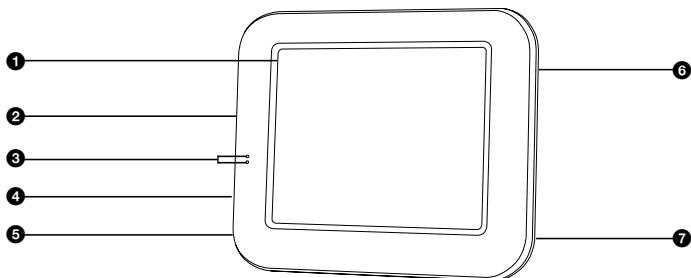


- ① Anténa
- ② Infráčervené LED diody
- ③ Kamera
- ④ LED indikátor zapnutí dětské jednotky a nabíjení baterie
- ⑤ Mikrofon

- ⑥ Tlačítko pro zapnutí a vypnutí dětské jednotky / párovací tlačítko
- ⑦ Zdíčka pro připojení konektoru síťového adaptéru nebo nabíječky do automobilu
- ⑧ Světelný senzor
- ⑨ Kovový závit pro našroubování držáku (bez vyobrazení) je umístěn v zadní části dětské jednotky.

Popis rodičovské jednotky

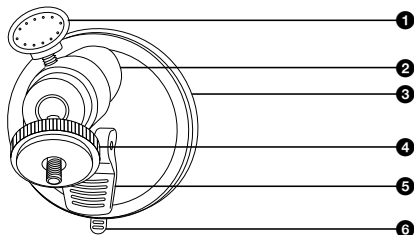
C



- ① Obrazovka LCD s úhlopříčkou 3,5"
- ② Zdíčka pro připojení konektoru síťového adaptéru nebo nabíječky do automobilu
- ③ LED indikátor zapnutí rodičovské jednotky a nabíjení baterie
- ④ Ovladač pro nastavení hlasitosti
- ⑤ Tlačítko pro zapnutí a vypnutí rodičovské jednotky / párovací tlačítko
- ⑥ Otvory pro upevnění držáku (bez vyobrazení) jsou umístěny v zadní části rodičovské jednotky.
- ⑦ Reproduktor (bez vyobrazení) je umístěn v zadní části rodičovské jednotky.

Popis držáku dětské jednotky

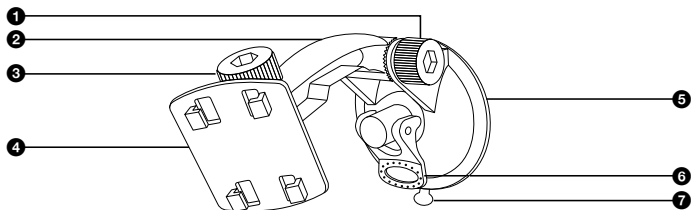
D



- | | |
|---|---|
| ① Aretační šroub hlavice | ④ Hlavice pro upevnění dětské jednotky |
| ② Rameno s otočným kloubem pro nastavení hlavice do požadovaného úhlu | ⑤ Spona pro upevnění nebo uvolnění přísavky |
| ③ Přísavka na sklo | ⑥ Úchytka pro sejmutí přísavky |

Popis držáku rodičovské jednotky

E



- | | |
|--|---|
| ① Aretační šroub výkyvného ramene | ④ Hlavice pro upevnění rodičovské jednotky |
| ② Výkyvné rameno pro nastavení hlavice do požadovaného vertikálního úhlu | ⑤ Přísavka na sklo |
| ③ Aretační šroub hlavice | ⑥ Spona pro upevnění nebo uvolnění přísavky |
| | ⑦ Úchytka pro sejmutí přísavky |

Umístění a instalace chůvičky

1. Dětská jednotka

- Pokud budete používat chůvičku v autě, instalujte dětskou jednotku A① na sklo okna tak, aby kamera B③ mohla snímat dítě a zároveň aby na ni dítě nedosáhlo. K připevnění dětské jednotky A① na sklo použijte dodávaný držák A②.
- Pokud budete používat chůvičku doma, umístěte dětskou jednotku A① do místnosti, kde chcete monitorovat vaše dítě. Doporučujeme zvolit vyvýšené místo, které bude v dostatečné vzdálenosti od zařízení a přístrojů, které by mohly způsobovat rušení signálu. Pomocí držáku A② připevněte dětskou jednotku A① na okenní tabuli nebo nábytek apod.
- Pokud bude dětská jednotka A① napájena z vnějšího zdroje energie, umístěte ji v dosahu elektrické zásuvky. Z důvodu minimalizace elektrosmogu by měla být dětská jednotka A②, která je napájena ze síťové zásuvky, umístěna do vzdálenosti minimálně 1 m od vašeho dítěte.



Upozornění:

Před připojením síťového adaptéru A③ ke zdroji elektrické energie se ujistěte, že napětí uvedené na jeho typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce. Dětskou jednotku A①, síťový adaptér A⑤ nebo 12V nabíječku do automobilu A⑥ neumísťte v dosahu vašeho dítěte.

- Dle výše uvedených pokynů nejdříve zvolte vhodné umístění, poté instalujte držák A② a připevněte k němu dětskou jednotku A①. Držák A② lze upevnit k hladkým povrchům, jako je např. sklo, nábytek apod. K uvolnění přísavky D③ odjistěte sponu D⑤. Přísavku D③ přiložte k vhodnému povrchu a zajistěte sponu D⑤. Tím dojde k upevnění držáku A②. Než k držáku A② připevníte dětskou jednotku A①, ujistěte se, že přísavka D③ řádně přilnula k povrchu. V opačném případě by mohlo dojít k pádu držáku A②. V takovém případě je třeba přesunout držák A② na jiné místo nebo zvolit jiný typ povrchu.
- Jakmile je držák A② řádně instalován, na hlavici D④ našroubujte závit B⑥, který je umístěn v zadní části dětské jednotky A①. Pokud je hlavice D④ řádně našroubovaná v závit B⑥, můžete nastavit kameru B③ do požadovaného úhlu. Pro nastavení požadovaného úhlu kamery B③ uvolněte šroub D① a otočný kloub ramene D② nastavte tak, aby objektiv kamery B③ snímal prostor, který chcete monitorovat. Pro aretaci ramene v požadovaném úhlu utáhněte šroub D①.
- Před sejmutím držáku A② nejdříve demontujte dětskou jednotku A①. Poté odjistěte sponu D⑤, uchopte úchytku D⑥ a držák A② sejměte.

2. Rodičovská jednotka

- Pokud budete používat chůvičku v autě, připevněte rodičovskou jednotku A③ pomocí držáku A④ k čelnímu oknu tak, abyste mohli na obrazovce C① pohodlně sledovat obraz snímávaný kamerou B③. Držák A④ s rodičovskou jednotkou A③ **instalujte tak, aby nebránil řidiči při řízení ve výhledu.**
- Pokud budete používat chůvičku doma, umístěte rodičovskou jednotku A③ do místnosti, ve které se budete nacházet. Pomocí držáku A④ ji připevněte na okenní tabuli, nábytek apod. nebo ji můžete volně položit na rovný, suchý, stabilní a čistý povrch, jako je např. stůl, pracovní deska kuchyňské linky apod.
- Pokud bude rodičovská jednotka A③ napájena z vnějšího zdroje energie, umístěte ji v dosahu elektrické zásuvky.

- Dle výše uvedených pokynů nejdříve zvolte vhodné umístění, poté instalujte držák A④ a připevněte k němu rodičovskou jednotku A③. K uvolnění přísavky E⑤ odjistěte sponu E⑥. Držák A④ přiložte přísavkou E⑤ k vhodnému povrchu a sponu E⑥ zajistěte. Tím dojde k upevnění držáku A④. Než k držáku A④ připevníte rodičovskou jednotku A③, ujistěte se, že přísavka E⑤ řádně přilnula k povrchu. V opačném případě by mohlo dojít k pádu držáku A④. V takovém případě je třeba přesunout držák A④ na jiné místo nebo zvolit jiný typ povrchu.
- Jakmile je držák A④ řádně instalován, připevněte rodičovskou jednotku A③ k hlavici E④. Všechny čtyři úchytky na hlavici E④ musí zapadnout otvorů C⑥ v zadní části rodičovské jednotky A③. Pokud je rodičovská jednotka A③ řádně připevněná k hlavici E④, uvolněte šroub E① a rameno E② nastavte do požadovaného vertikálního úhlu. Poté šroub E① opět utáhněte. K nastavení horizontálního úhlu hlavičky použijte šroub E③.
- Před sejmutím držáku A④ nejdříve demontujte rodičovskou jednotku A③. Poté odjistěte sponu E⑥, uchopte úchytku E⑦ a držák A④ sejměte.

Zdroj napájení

1. Vnější zdroj energie a jeho použití

- K napájení dětské a rodičovské jednotky A① a A③ z vnějšího zdroje energie použijte originální síťový adaptér A⑤ typu JF005WR-0500100VH (výstup 5 V \pm , 1 A) nebo dodávanou 12V nabíječku do auta.
- Konektor síťového adaptéru A⑤ nebo nabíječky A⑥ připojte ke zdířce B⑦ nebo C② podle toho, kterou jednotku chcete napájet z vnějšího zdroje energie. Zástrčku síťového adaptéru A⑤ nebo nabíječky A⑥ připojte k odpovídajícímu zdroji energie.



Upozornění:

Před připojením síťového adaptéru A⑤ ke zdroji elektrické energie se ujistěte, že napětí uvedené na jeho typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce.

Před připojením nabíječky A⑥ ke zdroji energie, se ujistěte že 12V zásuvka automobilu (cigaretový zapalovač) má stejný tvar jako zástrčka nabíječky A⑥. Nabíječku A⑥ nepřipojujte ke znečištěnému cigaretovému zapalovači nebo k 24V zásuvce, která se vyskytuje např. v nákladních automobilech.

2. Vnitřní zdroj energie a jeho použití

- Pro napájení dětské a rodičovské jednotky A① a A③ z vnitřního zdroje energie slouží vestavěné nabíjecí Li-ion baterie 3,7 V (dětská jednotka A① – 900 mAh, rodičovská jednotka A③ – 950 mAh).
- Předtím než poprvé použijete dětskou nebo rodičovskou jednotku A① nebo A③ nezávisle na vnějším zdroji energie, nechejte baterii plně nabít. První nabití trvá zhruba 8 hodin. Po připojení dětské nebo rodičovské jednotky A① nebo A③ k vnějšímu zdroji energie se začne baterie nabíjet. LED indikátor B④ nebo C③ se rozsvítí červeně.
- Během nabíjení můžete příslušnou jednotku používat. Pokud je rodičovská jednotka A③ v provozu, průběh nabíjení můžete sledovat v pravém horním rohu obrazovky C①.
- Když je baterie plně nabitá, LED indikátor B④ nebo C③ se rozsvítí zeleně, pokud je příslušná jednotka v provozu, nebo zhasne, když je příslušná jednotka vypnutá. Po ukončení nabíjení můžete příslušnou jednotku odpojit a používat ji nezávisle na vnějším zdroji energie.

- Baterii nedoporučujeme vybité do příliš nízkých hodnot a naopak ji znovu nenabíjet, když je téměř plně nabitá. Optimální teplota pro používání a skladování baterie je okolo 20 °C.
- Provoz na baterie minimalizuje elektromog, který je způsoben vznikem elektrických a magnetických střídavých polí.
- Pro opakované nabití připojte příslušnou jednotku k vnějšímu zdroji energie. Pokud tak neučiníte, po určité době dojde k jejímu automatickému vypnutí. LED indikátor zapnutí B④ a/nebo C③ zhasne.

Poznámka:

Stav nabití baterie rodičovské jednotky A③ můžete sledovat v pravém horním rohu obrazovky C①.

- Pokud plánujete, že nebudete chůvičku delší dobu používat, doporučujeme nechat baterie vybit zhruba do poloviny jejich kapacity.

Ovládání chůvičky a její funkce

1. Dětská jednotka

■ Zapnutí a vypnutí

- Dětskou jednotku A① zapnete stisknutím tlačítka B⑥ a jeho přidržením po dobu zhruba 3 sekund. Po zapnutí se rozsvítí LED indikátor B④ zeleně. Pokud se právě nabíjí baterie, LED indikátor B④ svítí červeně.
- Pro vypnutí dětské jednotky A① opět stiskněte tlačítko B⑥ a přidržte jej stisknuté zhruba 3 sekundy. Vypnutí dětské jednotky A① je signalizováno zhasnutím LED kontrolky B④. Pokud se právě nabíjí baterie, LED indikátor B④ stále svítí červeně.
- Vždy po ukončení používání dětskou jednotku A① vypněte a adaptér A⑤ nebo nabíječku A⑥ odpojte od vnějšího zdroje energie. Pokud se právě nabíjí baterie, odpojte dětskou jednotku A① od vnějšího zdroje energie až po ukončení nabíjení.

■ LED indikátor zapnutí dětské jednotky a nabíjení baterie

- Zelená barva LED indikátoru B④ signalizuje zapnutí dětské jednotky A①.
- Pokud se právě nabíjí baterie, LED kontrolka B④ svítí červeně, ať už je dětská jednotka A① vypnutá nebo zapnutá.
- Je-li dětská jednotka A① vypnutá a proces nabíjení je ukončen, LED kontrolka B④ je zhasnutá.

■ Režim nočního vidění



- Dětská jednotka A① je vybavena osmi infračervenými LED diodami B②, díky kterým lze snímat obraz i v úplné tmě. Svit infračervených diod B② není pouhým okem viditelný.
- Jakmile světelný senzor B⑧ detekuje nízkou úroveň okolního světla, LED diody B② se automaticky aktivují. V tomto režimu bude obrazovka C① rodičovské jednotky A③ zobrazovat černobílý obraz.

2. Rodičovská jednotka

■ Zapnutí a vypnutí

- Rodičovskou jednotku A③ zapnete stisknutím tlačítka C⑤ a jeho přidržením po dobu zhruba 3 sekund. Po zapnutí se rozsvítí LED indikátor C③ zeleně. Pokud se baterie právě nabíjí, LED indikátor C③ svítí červeně.

- Po zapnutí rodičovské jednotky A③ se v horní části obrazovky C① zobrazují následující symboly:

Symbol	Vysvětlení
	Intenzita signálu Počet rozsvícených dílků indikuje intenzitu signálu. Pokud není rozsvícen žádný dílek, znamená to, že chůvička je bez signálu.
	Indikátor stavu nabití baterie nebo průběhu nabíjení

- Pokud je dětská jednotka A① zapnutá a umístěná v dosahu signálu, dojde k automatickému navázání spojení a chůvička začne přenášet zvuk i obraz.
- Pokud je dětská jednotka A① vypnutá nebo umístěná mimo dosah signálu, nedojde k navázání spojení. Na obrazovce C① se bude zobrazovat údaj „No signal“ (bez signálu).
- Pro vypnutí rodičovské jednotky A③ opět stiskněte tlačítko C⑤ a přidržeťte jej stisknuté zhruba 3 sekundy. Vypnutí rodičovské jednotky A③ je signalizováno zhasnutím LED indikátoru C③. Pokud se právě nabíjí baterie, LED indikátor C③ stále svítí červeně.
- Vždy po ukončení používání rodičovskou jednotku A③ vypněte a adaptér A⑤ nebo nabíječku A⑥ odpojte od vnějšího zdroje energie. Pokud se právě nabíjí baterie, odpojte rodičovskou jednotku A③ od vnějšího zdroje energie až po ukončení nabíjení.
- LED indikátor zapnutí rodičovské jednotky a nabíjení baterie**
 - Zelená barva LED indikátoru C③ signalizuje zapnutí rodičovské jednotky A③.
 - Pokud se baterie právě nabíjí, LED indikátor C③ svítí červeně, ať už je rodičovská jednotka A③ vypnutá nebo zapnutá.
 - Je-li rodičovská jednotka A③ vypnutá a proces nabíjení je ukončen, LED indikátor C③ je zhasnutý.
- Nastavení hlasitosti**
 - Ovladačem hlasitosti C④ můžete snížit nebo zvýšit hlasitost rodičovské jednotky A③. Otáčením ovladače C④ nahoru zvyšujete hlasitost, otáčením na opačnou stranu hlasitost snižujete.

Párování jednotek

- Dětská jednotka A① je předem spárována s rodičovskou jednotkou A②. Za normálních okolností není třeba jednotky párovat. Pokud však dojde ke ztrátě signálu a jednotky nejsou schopny znovu navázat spojení, je třeba je spárovat, aby chůvička opět fungovala. Při párování dětské a rodičovské jednotky A① a A③ postupujte následujícím způsobem.
- Stiskněte dlouze tlačítko C⑤, dokud se nerozblíká indikátor C③. Poté dlouze stiskněte tlačítko B⑥. Rozblíká se indikátor B④. Tlačítko B⑥ držte stisknuté, dokud nedojde k navázání spojení a na obrazovce C① se neobjeví obraz snímávaný kamerou B③. LED indikátory C③ a B④ přestanou blikat.

Obecné informace k používání chůvičky

- Vždy než použijete chůvičku k monitorování vašeho dítěte, ujistěte se, že dětská i rodičovská jednotka A① i A③ funguje, že je navázáno spojení mezi jednotkami a že dochází k přenosu obrazu a zvuku.
- Ke zvýšení dosahu signálu umístěte dětskou jednotku A① na vyvýšené místo co nejbliže ke dveřím nebo oknu.
- Jiné rádiové vlny mohou způsobovat rušení přenosu signálu. Proto neumísťujte chůvičku do blízkosti spotřebičů, jako je např. mikrovlnná trouba, nebo zařízení WLAN apod.
- Následující faktory mohou rušit signál, snížit jeho dosah nebo ovlivnit jeho kvalitu:
 - zakrytí některé z jednotek,
 - jiné bezdrátové sítě, úsporné žárovky,
 - překážky ve směru šíření signálu, jako je např. nábytek, stěny, obvodové zdi domu, stromy apod.,
 - přírodní jevy, jako je mlha, déšť apod.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Žádný obraz	<p>Ověřte, zda je rodičovská jednotka A③ umístěna v dosahu signálu.</p> <p>Ověřte, že je funkční vnější zdroj elektrické energie, ke kterému je příslušná jednotka připojena. Pokud používáte napájení z vnitřního zdroje energie, ověřte, zda jsou baterie dostatečně nabitě.</p>
Slabý nebo žádný signál, rušení signálu nebo spojení je opakovaně přerušováno.	<p>Pokud je ve směru šíření signálu umístěno jiné zařízení, které by mohlo způsobovat jeho rušení, přesuňte ho jinam nebo jej vypněte.</p> <p>Ve směru šíření signálu mohou být překážky, které způsobují snížení jeho dosahu. Jednotky přemístěte blíže k sobě.</p>
Černobílý obraz	Chůvička je přepnutá do režimu nočního vidění. Světelný senzor B⑥ detekoval nízkou úroveň světla.
Zvlňžený obraz, když je dětská jednotka A① napájena z vnitřního zdroje energie.	Ověřte, že baterie dětské jednotky A① je dostatečně nabitá.

Čištění a údržba

- Před čištěním odpojte chůvičku od zdroje elektrické energie. V případě znečištění otřete vnější části chůvičky, síťového adaptéru A⑤ nebo nabíječky A⑥ suchým, čistým hadříkem.
- K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, ředidla, rozpouštědla apod. Chůvičku, síťový adaptér A⑤ a nabíječku A⑥ nikdy neponořujte do vody ani ji neoplachujte pod tekoucí vodou.

Technické specifikace

Modelové označení.....	BBM 7030
Kmitočtové pásmo	2 400–2 480 MHz
Přenosový výkon	17 dBm
Citlivost.....	–85 dBm
Modulace	FHSS (Systém rozprostřeného spektra s přeskokem kmitočtu)
Dosah ve volném prostoru	až 250 m
Přenos zvuku.....	jednosměrná komunikace
Typ a velikost displeje	LCD, úhlopříčka 3,5"
Napětí a příkon	5 V $\overline{-}$, 1 A
Zdroj napájení.....	síťový adaptér, JF005WR-0500100VH vstup: 100–240 V \sim , 50/60 Hz, 0,18 A, výstup: 5 V $\overline{-}$, 1 A nebo dodávaná 12V nabíječka do automobilu nebo vestavěné nabíjecí baterie Li-ion 3,7 V (dětská jednotka – 900 mAh, rodičovská jednotka – 950 mAh)

Třída ochrany před úrazem

elektrickým proudem (adaptér)..... II

Provozní teplota..... 0–60 °C

Doporučená teplota skladování..... 20 °C

Vysvětlení symbolů použitých na výrobku, jeho příslušenství a obalu



Tento symbol označuje, že výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.



Tento symbol označuje, že se jedná o zařízení třídy ochrany II.



Tento symbol označuje polaritu konektoru napájecího kabelu.



Tento symbol označuje, že se jedná o výrobek, který se smí používat pouze v interiéru.

LOT.

Tato zkratka slouží k označení výrobní šarže.



Tento symbol vyžaduje splnění požadavků směrnice 2011/65/EU (RoHS II), která omezuje používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Před odevzdáním výrobku na určeném sběrném místě je třeba zajistit, aby z něj byly vyjmuty vestavěné baterie, protože obsahují látky škodlivé pro životní prostředí a nepatří do běžného komunálního odpadu. Vyjmutí baterií z výrobku zabezpečí autorizované servisní středisko.

Baterie odevzdejte na příslušném sběrném místě, které zajistí jejich ekologickou likvidaci. Kontakt na nejbližší sběrné místo si vyžádejte u obecního úřadu nebo u svého prodejce.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Toto zařízení smí být provozováno v souladu se Všeobecným oprávněním č. VO-R/12/09.2010-12 a splňuje požadavky směrnice 1999/5/ES. Platné prohlášení o shodě naleznete na www.babyby.cz.

Český jazyk je originální verzí návodu k obsluze. Změny textu a technických parametrů vyhrazeny.