

Spis treści

Wstęp.....	2
Instrukcje bezpieczeństwa i ważne ostrzeżenia.....	3
Opis akcesoriów.....	5
Opis jednostki dziecięcej.....	6
Opis jednostki rodzicielskiej.....	7
Opis uchwytu jednostki dziecięcej.....	8
Opis uchwytu jednostki rodzicielskiej.....	8
Umieszczenie i instalacja niani.....	9
Źródło zasilania.....	10
Obsługa niani i jej funkcje.....	11
Parowanie jednostek.....	13
Ogólne informacje dot. obsługi niani.....	13
Rozwiązywanie problemów.....	14
Czyszczenie i konserwacja.....	14
Specyfikacja techniczna.....	15
Wyjaśnienia symboli zastosowanych na wyrobie, jego akcesoriach i opakowaniu.....	15
Wskazówki i informacje dotyczące postępowania ze użytym odpadem.....	16

Wstęp

- Dziękujemy za wybór cyfrowej video niani BBM 7030 Bayby. Niniejsza niania jest przydatnym uzupełnieniem w trosce o Twoje dziecko, ponieważ pozwala na jego monitorowanie, w czasie prowadzenia samochodu, kiedy potrzebujesz skupić się na prowadzenie albo jeżeli nie jesteś z nim w jednym pomieszczeniu. Jednak ważne jest pamiętać o tym, że nie służy jako zastępstwo nadzoru osoby dorosłej.
- Niniejsza niania umożliwia nie tylko transmisję dźwięku, ale także obrazu dzięki kolorowemu ekranu LCD z przekątną 3,5", byś mógł swie dziecko bez problemu śledzić.
- Do transmisji dźwięku i obrazu wykorzystywana jest technologia bezprzewodowa 2,4 GHz. To zapewnia jakościową transmisję na odległość nawet 250 m w wolnej przestrzeni. Przy przekroczeniu zasięgu sygnału, jego braku albo zakłóceń zostaniesz ostrzeżony przez nianię.
- Funkcja bezprzewodowej transmisji szyfrowanej i automatycznego wyboru kanału zapewnia prywatność i pewność, że usłyszysz tylko swoje dziecko.
- Oprócz obrazu możesz na monitorze śledzić natężenie sygnału, przebieg ładowania albo stan naładowania akumulatora. Kamera jednostki dziecięcej oferuje szeroki ujęcia i wyposażona jest w funkcję widzenia nocnego.
- Do jednostki dziecięcej i rodzicielskiej dostarczana jest przyssawka na szybę zapewniająca doskonale zamocowanie. Obydwa uchwyty pozwalają na wygodne ustawienie monitora i kamery pod wymaganym kątem.
- Do zasilania jednostki rodzicielskiej i dziecięcej służy wbudowany akumulator Li-ion, dostarczany adapter sieciowy i ładowarka do samochodu.

Instrukcje bezpieczeństwa i ważne ostrzeżenia

- Przed zastosowaniem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi. Instrukcję przechowaj do wykorzystania w przyszłości.



Ostrzeżenie:

Niniejsza niania spełnia wszystkie wymagania norm i jej stosowanie jest bezpieczne w przypadku przestrzegania wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

- Niania służy do monitorowania Twojego dziecka, w czasie prowadzenia samochodu, kiedy potrzebujesz skupić się na prowadzenie, kiedy właśnie nie jesteś z nim w jednym pomieszczeniu i nie możesz sprawować nad nim nadzoru. Jednak trzeba sobie uświadomić, że bezpieczeństwo Twojego dziecka znajduje się na pierwszym miejscu, i dlatego niniejsza niania nie może służyć jako zastępstwo nadzoru dorosłej osoby. **W czasie stosowania niani w pojeździe musi być dotrzymana zasada, że kierowca powinien w pełni skupić się na prowadzenie samochodu, by nie doszło do zagrożenia bezpieczeństwa w ruchu drogowym.**
- Niniejsza niania przeznaczona jest do domowego (prywatnego) zastosowania. Nie jest przeznaczona do celów komercyjnych.
- Po rozpakowaniu niani i jej akcesoriów z opakowania umieść torebki nylonowe w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci. W obecności dzieci mogą torebki oznaczać niebezpieczeństwo uduszenia.
- Nianię stosuj wyłącznie z oryginalnym adapterem i 12V ładowarką do samochodu, które są z nią dostarczane. Adapter sieciowy i ładowarka przeznaczone są wyłącznie do ładowania niniejszej niani. Nie stosuj ich do ładowania innych urządzeń.
- Niani nigdy nie eksploatuj z akcesoriami, które nie są zatwierdzone przez producenta.
- Przed podłączeniem adaptera sieciowego do źródła energii elektrycznej upewnij się, czy napięcie podane w tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku sieciowym. Przewód zasilający umieść zawsze tak, by nie można się było potknąć o niego.



Ostrzeżenie:

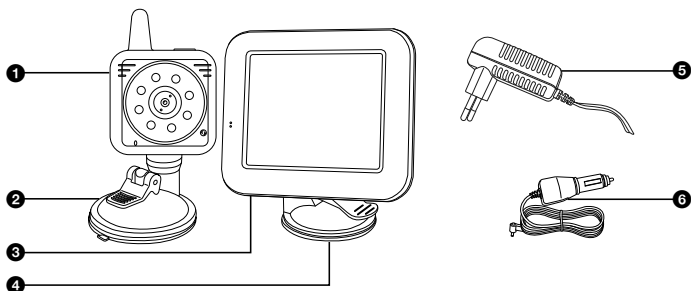
Zanim podłączysz nianię do gniazdka samochodowego 12 V zawsze sprawdź, czy gniazdko to jest kompatybilne z właściwościami elektrycznymi wyrobu.

- Zanim podłączysz ładowarkę do zapalniczki papierosów, upewnij się, że jest czysta (pozbawiona popiołu z papierosów). W samochodach, które umożliwiają zasilanie z gniazdka 12 V bez włączonego silnika, trzeba sprawdzać stan akumulatora, by nie doszło do jego zupełnego wyładowania. Z tego powodu zalecamy mieć podczas ładowania niani z 12 V gniazdka samochodowego zawsze uruchomiony silnik.
- Jeżeli właśnie zastosowałeś 12 V gniazdko jako zapalniczkę do papierosów, pozostaw go mniej więcej przez 5 minut ostygnąć i dopiero potem korzystaj z niego do ładowania niani.
- Niani nie podłączaj do gniazdka samochodowego z napięciem 24 V, które znajdują się np. w samochodach ciężarowych. W odwrotnym wypadku dojdzie do uszkodzenia albo awarii instalacji elektrycznej samochodu.

- Nianię obsługiwać może wyłącznie osoba dorosła.
- Dzieci nie powinny się bawić z nianią. Nianię, adapter sieciowy i ładowarkę do samochodu przechowuj zawsze poza zasięgiem dzieci.
- Przed pierwszym zastosowaniem niani zapoznaj się z jej działaniem i przed każdym zastosowaniem zawsze upewnij się, że jednostka dziecięca i rodzicielska działa poprawnie i że akumulatory nie są wyladowane, o ile stosowane są do zasilania.
- Dbaj o to, by niania i adapter sieciowy albo ładowarka 12 V nie były w kontakcie z gorącymi powierzchniami lub ostrymi przedmiotami.
- Niani nie umieszczaj w pobliżu naczyń z wodą albo urządzeń, które są źródłem ciepła.
- Na niani nie umieszczaj żadnych przedmiotów i nie przekrywaj jej, jeżeli pracuje.
- Niani nie używaj w nadmiernie zapyłonym albo wilgotnym środowisku. Nie narażaj jej na ekstremalne zmiany temperatur lub działania pól elektromagnetycznych.
- Niani ani jej akcesoriów nie zanurzaj w wodzie ani nie myj jej pod ciekącą wodą.
- Nianię zawsze odłącz od gniazdka sieciowego albo gniazdka 12V samochodu po zakończeniu stosowania, po zakończeniu ładowania i przed czyszczeniem.
- Adapter sieciowy i ładowarkę nie odłączaj od źródła energii elektrycznej pociągnięciem za przewód. Mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu sieciowego lub gniazdka. Adapter i ładowarkę odłączaj od źródła energii elektrycznej pociągnięciem za wtyczkę.
- Nie próbuj wyjąć z niani wbudowanych akumulatorów.
- Nie wykonuj żadnych ingerencji w nianię, które mogłyby zmienić jej właściwości elektryczne lub mechaniczne.
- Niania nie może być eksploatowana z dodatkowymi wzmacniaczami mocy o wysokiej częstotliwości oraz antenami kierunkowymi.
- Nie korzystaj z niani, jeżeli została w jakikolwiek sposób uszkodzona albo kiedy uszkodzony jest jej adapter sieciowy lub ładowarka do samochodu.
- Nie próbuj sam naprawiać niani. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z gwarancji jakości.
- Minimalnie w czasie trwania gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. Nianię zalecamy transportować w oryginalnym opakowaniu.

Opis akcesoriów

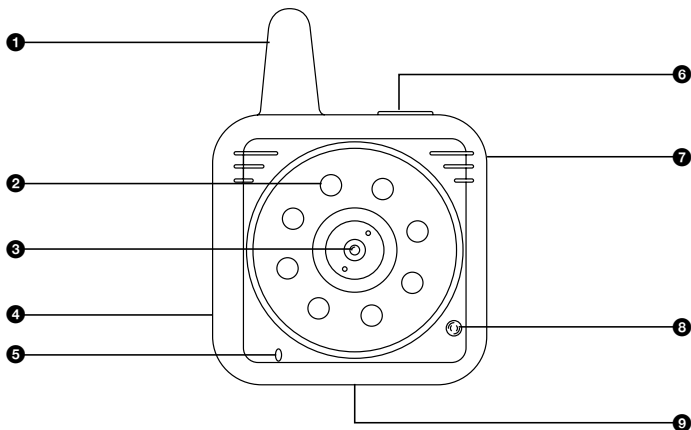
A



- ① Jednostka dziecięca
- ② Uchwyt jednostki dziecięcej z przyssawką na szybę
- ③ Jednostka rodzicielska
- ④ Uchwyt jednostki rodzicielskiej z przyssawką na szybę
- ⑤ Adapter sieciowy
- ⑥ Ładowarka 12V do samochodu

Opis jednostki dziecięcej

B

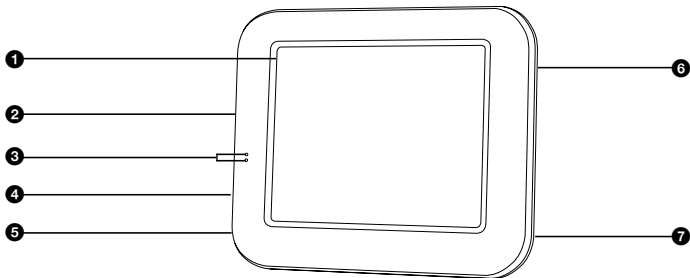


- ① Antena
- ② Diody LED podczerwieni
- ③ Kamera
- ④ Wskaźnik LED włączenia jednostki dziecięcej i ładowania akumulatora
- ⑤ Mikrofon
- ⑥ Przycisk do włączenia i wyłączenia jednostki dziecięcej / przycisk parowania

- ⑦ Gniazdo do przyłączenia wtyczki adaptera sieciowego albo ładowarki do samochodu
- ⑧ Czujnik świetlny
- ⑨ Gwint metalowy do przyśrubowania uchwyty (bez rysunku) znajduje się w tylnej części jednostki dziecięcej.

Opis jednostki rodzicielskiej

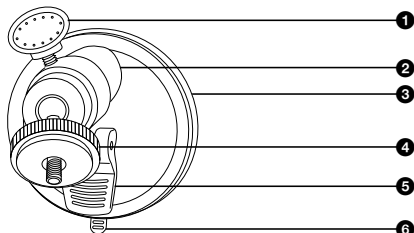
c



- ① Ekran LCD o przekątnej 3,5"
- ② Gniazdo do przyłączenia wtyczki adaptera sieciowego albo ładowarki do samochodu
- ③ Wskaźnik LED włączenia jednostki rodzicielskiej i ładowania akumulatora
- ④ Regulator ustawiania głośności
- ⑤ Przycisk do włączenia i wyłączenia jednostki rodzicielskiej / przycisk parowania
- ⑥ Otwory do przyśrubowania uchwyty (bez rysunku) znajdują się w tylnej części jednostki dziecięcej.
- ⑦ Głośnik (bez rysunku) jest umieszczony w tylnej części jednostki rodzicielskiej.

Opis uchwytu jednostki dziecięcej

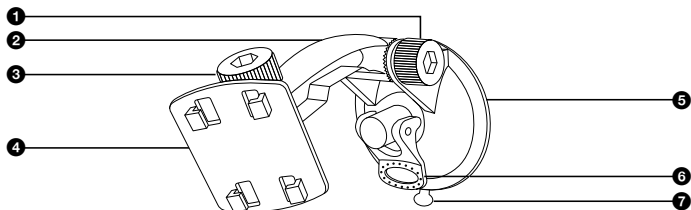
D



- | | |
|---|---|
| ① Śruba unieruchamiająca głowicy | ④ Głowica do przymocowania jednostki dziecięcej |
| ② Ramię z przegubem obrotowym do ustawienia głowicy pod wymaganym kątem | ⑤ Klamra do przymocowania lub zluźnienia przyssawki |
| ③ Przyssawka na szybę | ⑥ Zaczep do zdejmowania przyssawki |

Opis uchwytu jednostki rodzicielskiej

E



- | | |
|---|---|
| ① Śruba unieruchamiająca ramiona wychylnego | ⑤ Przyssawka na szybę |
| ② Ramię wychylane do ustawienia głowicy pod wymaganym kątem | ⑥ Klamra do przymocowania lub zluźnienia przyssawki |
| ③ Śruba unieruchamiająca głowicy | ⑦ Zaczep do zdejmowania przyssawki |
| ④ Głowica do przymocowania jednostki rodzicielskiej | |

Umieszczenie i instalacja niani

1. Jednostka dziecięca

- Jeżeli będziesz korzystał z niani w samochodzie, zainstaluj jednostkę dziecięcą A① na szybie tak, by kamera B③ mogła ujmować dziecko i jednocześnie, by dziecko nie dosięgło na kamerę. Do przymocowania jednostki dziecięcej A① na szybie zastosuj dostarczany uchwyt A②.
- Jeżeli z niani korzystał będziesz w domu, umieść jednostkę dziecięcą A① w pomieszczeniu, w którym chcesz monitorować swoje dziecko. Zalecamy wybrać podwyższone miejsce, które będzie znajdować się w dostatecznej odległości od urządzeń i przyrządów, które spowodować mogą zakłócenie sygnału. Przy pomocy uchwyty A② przymocuj jednostkę dziecięcą A① na szybie albo meblach itd.
- Jeżeli jednostka dziecięca A① będzie zasilana z sieci, umieść ją w zasięgu gniazdka elektrycznego. Z powodu minimalizacji smogu elektrycznego, powinna być jednostka dziecięca A②, która zasilana jest z gniazdka sieciowego, umieszczona do odległości minimum 1 m od Twojego dziecka.



Ostrzeżenie:

Przed podłączeniem adaptera sieciowego A③ do źródła energii elektrycznej, upewnij się, że napięcie w jego tabliczce znamionowej zgodne jest z napięciem w gniazdku. Jednostkę dziecięcą A①, adapter sieciowy A⑤ albo ładowarkę 12V do samochodu A⑥ nie umieszczaj w zasięgu Twojego dziecka.

- Zgodnie z powyżej podanymi instrukcjami wybierz odpowiednie umieszczenie, następnie zainstaluj uchwyt A② i przymocuj do niego jednostkę dziecięcą A①. Uchwyt A② można przymocować do gładkich powierzchni, jakimi są np. szkło, meble itp. Do zluźnienia przysawki D③ rozepnij klamrę D⑤. Przysawkę D③ przyłóż do odpowiedniej powierzchni i zabezpiecz klamrą D⑤. W ten sposób dojdzie do zamocowania uchwyty A②. Zanim do uchwyty A② przymocujesz jednostkę dziecięcą A①, upewnij się, że przysawka D③ poprawnie przyległa do powierzchni. W odwrotnym przypadku może dojść do upadku uchwyty A②. W takim przypadku trzeba przesunąć uchwyt A② w inne miejsce albo wybrać inny typ powierzchni.
- Kiedy tylko uchwyt A② zostanie poprawnie zainstalowany, do głowicy D④ przyśrubuj gwint B⑨, który umieszczony jest w tylnej części jednostki dziecięcej A①. Jeżeli głowica D④ jest poprawnie zaśrubowana na gwincie B⑨, możesz ustawić kamerę B③ pod wymaganym kątem. Do ustawienia wymaganego kąta kamery B③ zluźnij śrubę D① i przegub obrotowy D② ustaw tak, by obiektyw kamery B③ ujmował przestrzeń, którą chcesz monitorować. Do unieruchomienia ramienia w wymaganym położeniu pod ustawionym kątem dokręć śrubę D①.
- Przed zdjęciem uchwyty A② najpierw zdemontuj jednostkę dziecięcą A①. Potem zluźnij klamrę D⑤, chwyć zaczep D⑥ i zdejmij uchwyt A②.

2. Jednostka rodzicielska

- Jeżeli będziesz korzystał z niani w samochodzie, przymocuj jednostkę rodzicielską A③ przy pomocy uchwyty A④ do szyby przedniej tak, byś mógł na ekranie C① wygodnie śledzić obraz ujmowany kamerą B③. Uchwyt A④ z jednostką rodzicielską A③ **zainstaluj tak, by nie ograniczał widoku podczas prowadzenia pojazdu.**
- Jeżeli z niani korzystał będziesz w domu, umieść jednostkę rodzicielską A③ w pomieszczeniu, w którym będziesz się znajdował. Przy pomocy uchwyty A④ przymocuj ją do szyby, mebli itp. albo umieść ją swobodnie na równej, suchej, stabilnej i czystej powierzchni, jak np. stół, płyta robocza kuchni itd.

- Jeżeli jednostka rodzicielska A③ będzie zasilana z sieci, umieść ją w zasięgu gniazdka elektrycznego.
- Zgodnie z powyżej podanymi instrukcjami wybierz odpowiednie umieszczenie, następnie zainstaluj uchwyt A④ i przymocuj do niego jednostkę rodzicielską A③. Do zluźnienia przyssawki E⑤ odbezpiecz klamrę E⑥. Uchwyt A④ przyłóż przyssawką E⑤ do odpowiedniej powierzchni i klamrę E⑥ zabezpiecz. W ten sposób dojdzie do zamocowania uchwyty A④. Zanim do uchwyty A④ przymocujesz jednostkę rodzicielską A③, upewnij się, że przyssawka D⑤ poprawnie przyległa do powierzchni. W odwrotnym przypadku może dojść do upadku uchwyty A④. W takim przypadku trzeba przesunąć uchwyt A④ w inne miejsce albo wybrać inny typ powierzchni.
- Kiedy tylko uchwyt A④ zostanie poprawnie zainstalowany, przymocuj jednostkę rodzicielską A③ do głowicy E④. Wszystkie cztery uchwyty na głowicy E④ muszą wpaść do otworów C⑥ w tylnej części jednostki rodzicielskiej A③. Jeżeli jednostka rodzicielska A③ jest poprawnie przymocowana do głowicy E④, złuzuj śrubę E① i ramię E② ustaw pod wymaganym kątem. Następnie śrubę E① ponownie dokręć. Do ustawienia kąta poziomego głowicy zastosuj śrubę E③.
- Przed zdjęciem uchwyty A④ najpierw zdemontuj jednostkę rodzicielską A③. Potem złuzuj klamrę E⑥, chwyć zaczep E⑦ i uchwyt A④ zdejmij.

Źródło zasilania

1. Zewnętrzne źródło energii i jego zastosowanie.

- Do zasilania jednostki dziecięcej i rodzicielskiej A① i A③ z zewnętrznego źródła energii zastosuj oryginalny adapter sieciowy A⑤ typu JF005WR-0500100VH (wyjście 5 V---, 1 A) albo dostarczaną ładowarkę 12V do samochodu.
- Złącze adaptera sieciowego A⑤ albo ładowarki A⑥ podłącz do wtyczki B⑦ albo C② według tego, którą jednostkę chcesz zasilać z zewnętrznego źródła energii. Wtyczkę adaptera sieciowego A⑤ albo ładowarki A⑥ podłącz do odpowiedniego źródła energii.



Ostrzeżenie:

Przed podłączeniem adaptera sieciowego A⑤ do źródła energii elektrycznej upewnij się, czy napięcie podane w tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.

Przed podłączeniem ładowarki A⑥ do źródła energii upewnij się, że gniazdko 12V samochodu (zapalniczka papierosów) posiada identyczny kształt jak wtyczka ładowarki A⑥. Ładowarki A⑥ nie podłączaj do zanieczyszczonej zapalniczki papierosów albo do 24V gniazdka, które znajduje się przede wszystkim w samochodach ciężarowych.

2. Wewnętrzne źródło energii i jego zastosowanie.

- Do zasilania jednostki dziecięcej i rodzicielskiej A① i A③ z wewnętrznego źródła energii służą akumulatory Li-ion 3,7 V (jednostka dziecięca A① – 900 mAh, jednostka rodzicielska A③ – 950 mAh).
- Zanim pierwszy raz uruchomisz jednostkę dziecięcą lub rodzicielską A① lub A③ niezależnie od zewnętrznego źródła energii, pozostaw akumulator w pełni naładować. Pierwsze ładowanie zajmie ok. 8 godzin. Po podłączeniu jednostki dziecięcej lub rodzicielskiej A① lub A③ do zewnętrznego źródła energii rozpocznie się ładowanie akumulatorów. Wskaźnik LED B④ lub C③ zapali się na czerwono.

- Podczas ładowania możesz korzystać z odpowiedniej jednostki. Jeżeli jednostka rodzicielska A③ pracuje, przebieg ładowania możesz śledzić w prawym górnym kącie ekranu C①.
- Kiedy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik LED B④ lub C③ zapali się na zielono, jeżeli odpowiednia jednostka pracuje albo zgaśnie, kiedy odpowiednia jednostka jest wyłączona. Po zakończeniu ładowania można odpowiednią jednostkę odłączyć od gniazdka sieciowego i korzystać z niej niezależnie od zewnętrznego źródła energii.
- Akumulatora nie zalecamy rozładowywać do zbyt niskich wartości i także go nie ładować, kiedy jest prawie w pełni naładowany. Optymalna temperatura do stosowania i magazynowania akumulatora wynosi około 20 °C.
- Praca z akumulatorami minimalizuje smog elektryczny, który spowodowany jest powstaniem elektrycznych i elektromagnetycznych pól zmiennych.
- Do ponownego ładowania podłącz odpowiednią jednostkę do zewnętrznego źródła energii. Jeżeli tak nie zrobisz, po pewnym czasie dojdzie do jej automatycznego wyłączenia. Wskaźnik LED włączenia B④ i/lub C③ zgaśnie.

Uwaga:

Stan naładowania akumulatora jednostki rodzicielskiej A③ możesz śledzić w prawym górnym kącie ekranu C①.

- Jeżeli planujesz, że nie będziesz przez dłuższy okres czasu korzystać z niani, zalecamy pozostawić wyładować akumulatory na połowę ich pojemności.

Obsługa niani i jej funkcje

1. Jednostka dziecięca

■ Włączenie i wyłączenie

- Jednostkę dziecięcą A① włącz wciśnięciem przycisku B⑥ i jego przytrzymaniem przez około 3 sekundy. Po włączeniu zapali się wskaźnik B④ na zielono. Jeżeli akumulator jest właśnie ładowany, wskaźnik LED B④ świeci na czerwono.
- Do wyłączenia jednostki dziecięcej A① ponownie wciśnij przycisk B⑥ i przytrzymaj go przez około 3 sekundy. Wyłączenie jednostki dziecięcej A① jest sygnalizowane zgaszeniem kontrolki LED B④. Jeżeli akumulator jest prawie ładowany, wskaźnik LED B④ świeci stale na czerwono.
- Zawsze po zakończeniu korzystania z jednostki dziecięcej A① wyłącz także adapter A⑤ albo ładowarkę A⑥ odłącz od zewnętrznego źródła energii. Jeżeli akumulatory są prawie ładowane, odłącz jednostkę dziecięcą A① od zewnętrznego źródła energii dopiero po zakończeniu ładowania.

■ Wskaźnik LED włączenia jednostki dziecięcej i ładowania akumulatora.

- Zielony kolor wskaźnika LED B④ sygnalizuje włączenie jednostki dziecięcej A①.
- Jeżeli akumulator jest właśnie ładowany, wskaźnik LED B④ świeci na czerwono, czy jednostka dziecięca A① jest włączona lub wyłączona.
- Jeżeli jednostka dziecięca A① jest wyłączona i proces ładowania zakończony, kontrolka LED B④ nie świeci.

■ Tryb widzenia nocnego



- Jednostka dziecięca A① jest wyposażona w osiem diod LED podczerwieni B②, dzięki którym można ujmować obraz nawet w zupełnej ciemności. Blask diod podczerwieni B② jest niewidoczny dla oka ludzkiego.

- Kiedy tylko czujnik świetlny B⑧ stwierdzi niski poziom natężenia światła dziennego, diody LED B② zostaną automatycznie zaktywowane. W tym trybie będzie ekran C① jednostki rodzicielskiej A③ wyświetlał czarno-biały obraz.

2. Jednostka rodzicielska

■ Włączenie i wyłączenie

- Jednostkę rodzicielską A③ włącz wciśnięciem przycisku C⑤ i jego przytrzymaniem przez około 3 sekundy. Po włączeniu zapali się wskaźnik C③ na zielono. Jeżeli akumulator jest prawie ładowany, wskaźnik LED C③ świeci na czerwono.
- Po włączeniu jednostki rodzicielskiej A③ w górnej części ekranu C① wyświetlone zostaną następujące symbole:

Symbol	Wyjaśnienia
	Natężenie sygnału Liczba zapalonych elementów sygnalizuje natężenie sygnału. Jeżeli nie jest zapalony żaden z elementów, oznacza to, iż niania jest bez sygnału.
	Wskaźnik stanu naładowania akumulatora albo przebiegu ładowania

- Jeżeli jednostka dziecięca A① jest włączona i umieszczona w zasięgu sygnału, dojdzie do automatycznego nawiązania połączenia i niania rozpocznie transmisję dźwięku i obrazu..
- Jeżeli jednostka dziecięca A① jest wyłączona albo umieszczona poza zasięgiem sygnału, nie dojdzie do nawiązania połączenia. Na ekranie C① pokaże się napis „No signal” (brak sygnału).
- Do wyłączenia jednostki rodzicielskiej A③ ponownie wciśnij przycisk B⑤ i przytrzymaj go przez około 3 sekundy. Wyłączenie jednostki rodzicielskiej A③ jest sygnalizowane zgaszeniem wskaźnika LED B③. Jeżeli akumulator jest prawie ładowany, wskaźnik LED C③ świeci stale na czerwono.
- Zawsze po zakończeniu korzystania z jednostki rodzicielskiej A③ wyłącz także adapter A⑤ albo ładowarkę A⑥ odłącz od zewnętrznego źródła energii. Jeżeli akumulatory są prawie ładowane, odłącz jednostkę rodzicielską A③ od zewnętrznego źródła energii dopiero po zakończeniu ładowania.

■ Wskaźnik LED włączenia jednostki rodzicielskiej i ładowania akumulatora.

- Zielony kolor wskaźnika LED C③ sygnalizuje włączenie jednostki rodzicielskiej A③.
- Jeżeli akumulator jest prawie ładowany, wskaźnik LED C③ świeci na czerwono, czy jednostka rodzicielska A③ jest włączona lub wyłączona.
- Jeżeli jednostka rodzicielska A③ jest wyłączona i proces ładowania zakończony, wskaźnik LED C③ nie świeci.

■ Ustawienie głośności

- Regulatorem głośności C④ możesz obniżyć lub podnieść głośność jednostki rodzicielskiej A③. Przekręceniem regulatora C④ w górę zwiększasz głośność, przekręcaniem w odwrotnym kierunku obniżasz głośność.

Parowanie jednostek

- Jednostka dziecięca A① jest wcześniej sparowana z jednostką rodzicielską A②. W normalnych warunkach nie trzeba jednostek parować. Jeżeli jednak dojdzie do braku sygnału i jednostki nie są w stanie ponownie nawiązać połączenia, trzeba jednostki ponownie sparować, by niania nadal działała. Podczas parowania jednostki dziecięcej i rodzicielskiej A① i A③ postępuj w następujący sposób.
- Wciśnij dłużej przycisk C⑤, dopóki nie zacznie migać wskaźnik C③. Potem długo wciśnij przycisk B⑥. Rozpocznie migać wskaźnik B④. Przycisk B⑥ trzymać wciśnięty, dopóki nie dojdzie do nawiązania połączenia i na ekranie C① nie pokaże się obraz ujmowany kamerą B③. Wskaźniki LED C③ i B④ przestaną migać.

Ogólne informacje dot. obsługi niani

- Zawsze zanim zastosujesz nianię do monitorowania swojego dziecka, upewnij się, że jednostka dziecięca i rodzicielska A① i A③ działa, że nawiązane zostało połączenie pomiędzy jednostkami i że dochodzi do transmisji obrazu oraz dźwięku.
- Do podniesienia zasięgu sygnału umieść jednostkę dziecięcą A① na podwyższonym miejscu, jak najbliżej drzwi lub okna.
- Inne fale radiowe mogą spowodować zakłócenie transmisji sygnału. Dlatego nie umieszczaj niani w bliskości odbiorników, jakimi są np. kuchenka mikrofalowa albo urządzenia WLAN itp.
- Poniższe czynniki mogą zakłócać sygnał, obniżyć jego zasięg albo wpływać na jego jakość:
 - przekrycie niektóre z jednostek,
 - inne sieci bezprzewodowe, żarówki energooszczędne,
 - przeszkody w kierunku rozprzestrzeniania sygnału, jakimi są np. meble, ściany i mury obwodowe domu, drzewa itp.,
 - zjawiska przyrodnicze, jak np. mgła, deszcz itp.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Źaden obraz	<p>Sprawdź czy jednostka rodzicielska A③ znajduje się w zasięgu sygnału.</p> <p>Sprawdź, czy działa zewnętrzne źródło energii elektrycznej, do którego jest odpowiednia jednostka podłączona. Jeżeli stosujesz zasilanie z wewnętrznego źródła energii, sprawdź, czy akumulatory są dostatecznie naładowane.</p>
Brak sygnału lub słaby sygnał, zakłócenia sygnału lub połączenie jest nieustannie przerywane.	<p>Jeżeli w kierunku rozchodzenia sygnału umieszczone jest inne urządzenie, które może powodować zakłócenia, przesuń go w inne miejsce albo wyłącz go.</p> <p>W kierunku rozchodzenia sygnału mogą znajdować się przeszkody powodujące skrócenie jego zasięgu. Jednostki przemieść bliżej do siebie.</p>
Czarno-biały obraz	Niania przełączona jest do trybu widzenia nocnego. Czujnik światła B⑧ wykrył niski poziom natężenia światła.
Pofalowany obraz, kiedy jednostka dziecięca A① zasilana jest z wewnętrznego źródła energii.	Sprawdź, czy akumulator jednostki dziecięcej A① jest dostatecznie naładowany.

Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłącz nianię od źródła energii elektrycznej. W przypadku zanieczyszczenia wytrzyj część zewnętrzną niani i adaptera sieciowego A⑤ albo ładowarki A⑥ suchą, czystą szmatką.
- Do czyszczenia nie stosuj abrazyjnych środków czyszczących, rozcieńczalników, rozpuszczalników itp. Niani, adaptera sieciowego A⑤ i ładowarki A⑥ nigdy nie zanurzaj w wodzie ani ich nie oplukuj pod ciekącą wodą.

Specyfikacja techniczna

Oznakowanie modelu	BBM 7030
Pasma fal	2 400–2 480 MHz
Moc transmisji	17 dBm
Czułość	-85 dBm
Modulacja.....	FHSS (metoda rozpraszania widma z skakaniem sygnału po częstotliwościach)
Zasięg sygnału w wolnej przestrzeni	do 250 m
Transmisja dźwięku.....	komunikacja jednostronna
Typ i wielkość wyświetlacza	LCD, przekątna 3,5"
Napięcie i pobór mocy.....	5 V \pm , 1 A
Zasilanie	adapter sieciowy, JF005WR-0500100VH wejście: 100–240 V~, 50/60 Hz, 0,18 A, wyjście: 5 V \pm , 1 A albo dostarczana ładowarka 12V do samochodu albo wbudowane akumulatory Li-ion 3,7 V (jednostka dziecięca – 900 mAh, jednostka rodzicielska – 950 mAh)
Klasa ochronności przed porażeniem prądem elektrycznym (adapter).....	II
Temperatura robocza.....	0–60 °C
Zalecana temperatura magazynowania....	20 °C

Wyjaśnienia symboli zastosowanych na wyrobie, jego akcesoriach i opakowaniu



Niniejszy symbol znaczy, że wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.



Niniejszy symbol znaczy, że chodzi o urządzenie klasy ochronności II.



Niniejszy symbol oznacza biegunowość złącza przewodu zasilającego.



Niniejszy symbol znaczy, że chodzi o wyrób, z którego korzystać można wyłącznie w pomieszczeniach wewnętrznych.

LOT.

Niniejszy skrót służy do oznakowania serii produkcyjnej.



Niniejszy symbol oznacza spełnienie wymagań dyrektywy 2011/65/UE (RoHS II), która ogranicza zastosowanie niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu. Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogłyby być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów. W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.

Jeżeli chcesz likwidować urządzenia elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską.

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Przed oddaniem wyrobu w określonym miejscu zbiorczym trzeba zapewnić, by wyjęte z niego zostały wbudowane akumulatory, ponieważ zawierają one substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i nie nadają się do zwykłego odpadu komunalnego. Wyjęcie akumulatorów z wyrobu zapewni autoryzowany punkt serwisowy.

Akumulatory oddaj w odpowiednim miejscu zbiorczym, w którym zapewniona zostanie ich ekologiczna utylizacja. Dane kontaktowe najbliższego miejsca zbiorczego uzyskać możesz na gminie lub u swego sprzedawcy.

Wskazówki i informacje dotyczące postępowania ze użytym odpadem

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania dyrektywy 1999/5/WE. Ważną Deklarację Zgodności znaleźć możesz na www.bayby.pl.

Język czeski jest oryginalną wersją instrukcji obsługi. Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.