

ЗМІСТ

1. Вступ
2. Опис
3. Інструкції з безпеки
4. Особливості приладу
5. Інструкції по використанню
6. Обслуговування
7. Технічні характеристики
8. Інформація про правила утилізації акумуляторів та виробу

1. ВВЕДЕННЯ

Вітаємо з покупкою цієї цифрової радіоняні для немовлят із проектором, оснащеної передовими технологіями. Ми впевнені, що Ви будете повністю задоволені якістю та функціоналом цього приладу. Тим не менш, ми рекомендуємо уважно прочитати посібник користувача перед використанням, щоб отримати найкращі результати від Вашої радіоняні.

Ця проста цифрова радіоняня для немовлят дозволить Вам приймати звук із кімнати немовляти бездротовим способом.

Примітка 1: Характеристики та функції, описані в цьому посібнику користувача, можуть бути змінені без попередження.

2. ОПИС

- 1 батьківський пристрій (приймач)
- 1 пристрій для немовляти (передавач)
- 2 кабелі USB/USB Type-C для заряджання
- 3 батареї AAA 1.2V 750mAh Ni-MH, що перезаряджаються для батьківського пристрою
- 1 посібник користувача

Якщо що-небудь з перерахованого вище відсутнє в вашому наборі, зверніться в пункт продажу приладу.

3. ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Прочитайте ці інструкції перед першим використанням вашої радіоняні та збережіть їх для подальшого використання.

3.1. ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

При використанні будь-якого електричного пристрою необхідно дотримуватись основних запобіжних заходів:

1. Будьте особливо обережні при використанні пристрою поряд з дітьми та літніми людьми або при використанні поряд з ними. Тримайте його поза досяжністю дітей, коли він не використовується.
2. Цей пристрій не повинен використовуватися як єдиний засіб спостереження і в жодному разі не замінює відповідального спостереження за дітьми, дорослими або майном з боку дорослих.
3. Не допускайте, щоб діти гралися з пакувальними матеріалами, такими як пластикові пакети. Цей продукт містить дрібні деталі. Будьте обережні при розпаковуванні та збиранні продукту.
4. НЕ використовуйте продукт, якщо кабель або штекер пошкоджено. Якщо ваша радіоняня не працює належним чином або була пошкоджена, зверніться до авторизованого сервісного центру Miniland для перевірки та ремонту, щоб уникнути можливих ризиків.
5. Ніколи не використовуйте батареї, що не рекомендуються, в батьківському блоці. Використовуйте лише рекомендований тип батарей (3 x AM 1.2 V 750mAh Ni-MH). НЕ намагайтеся заряджати інші батареї в радіоняні.
6. НЕ змішуйте старі батареї з новими та перезаряджуйте з неперезаряджуваними.
7. Розмістіть радіоняню там, де повітря може вільно циркулювати, не ставте її на постільну білизну, ковдру або у кут шафи, книжкові полиці тощо.
8. Розмістіть радіоняню подалі від джерел тепла, таких як радіатори, каміни, плити та прямі сонячні промені.
9. Тримайте радіоняню подалі від телевізорів та радіоприймачів, які можуть спричинити перешкоди.
10. НЕ намагайтеся ремонтувати або регулювати електричні або механічні функції цього пристрою, оскільки гарантія буде анульована.

11. Перевірте напругу у вашому будинку, щоб переконатися, що вона відповідає вказаному у специфікаціях пристрою.
12. Завжди відключайте адаптер і виймайте батареї, якщо не плануєте використовувати радіоняню протягом тривалого часу. Для відключення тримайте за штекер, ніколи не тягніть за кабель.
13. Цей продукт не призначений для використання у вологих умовах. Ніколи не ставте радіоняню або зарядний пристрій у місці, де вони можуть впасти в раковину або іншу ємність з водою. Коли пристрій не використовується, зберігайте його у сухому місці.
14. Перед утилізацією радіоняні видаліть батареї та утилізуйте їх належним чином.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Розмістіть пристрій поза досяжністю дітей, щоб уникнути нещасних випадків.
- Ця радіоняня призначена для забезпечення спокою батьків, коли вони не можуть перебувати в одній кімнаті з дитиною. Цей прилад не повинен замінювати відповідальне спостереження дорослих. Один із батьків повинен залишатися поряд із батьківським блоком під час використання пристрою. Радіоняня не є медичним пристроєм, і не слід покладатись на неї для забезпечення благополуччя дитини. Важливо періодично перевіряти кімнату дитини, щоб переконатися, що все гаразд.
- Ніколи не використовуйте цю радіоняню у ситуаціях, коли життя чи здоров'я дитини, інших людей чи цілісність майна залежать від її функціонування. Виробник не несе відповідальності за нещасні чи летальні випадки, травми або матеріальні збитки, які виникли внаслідок неправильного використання продукту.
- Неправильне використання цієї бездротової радіоняні може призвести до юридичних наслідків.
- Використовуйте цей продукт відповідально.

3.2. ПОРАДИ З ПРИВОДУ РАДІОПЕРЕШКОД

Це обладнання було протестоване та відповідає вимогам Директиви RED 2014/53/EU та її поправці 2022/2380 щодо гармонізації законодавства держав-членів щодо ринку радіообладнання. Ці вимоги розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Якщо це обладнання не встановлено та не використовується відповідно до інструкцій, воно може спричинити шкідливі перешкоди в радіозв'язку. Однак слід враховувати, що неможливо гарантувати відсутність перешкод у конкретній установці. Якщо радіоняня викликає перешкоди при прийомі радіосигналу або телебачення, що можна визначити, вимкнувши та знову увімкнувши пристрій, користувачу рекомендується спробувати усунути перешкоди таким чином:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймач (батьківський блок). Збільште відстань між радіонянею та іншим обладнанням, яке зазнало перешкод.
- Підключіть обладнання до розетки, що знаходиться в іншому ланцюзі, ніж приймач.
- Повторно синхронізуйте приймач та передавач.
- Зверніться до служби підтримки клієнтів MINILAND S.A.

Для забезпечення відповідності Директиві RED 2014/53/EU та її виправленню 2022/2380, це обладнання використовує спеціально екрановані кабелі. Використання незатвердженого обладнання або неекранованих кабелів може призвести до перешкод у прийомі радіосигналів або телевізійних сигналів.

Будь-які зміни чи модифікації, внесені до обладнання неуповноваженим персоналом, не покриваються гарантією на продукт.

3.3. ВИБІР ВІДПОВІДНОГО МІСЦЯ

- Розмістіть електронний пристрій у недоступному для дітей місці, щоб уникнути можливих нещасних випадків.
- Розмістіть блок для малюка подалі від телевізорів, телевізійних ретрансляторів та радіоприймачів. Сигнали, що генеруються цими пристроями можуть викликати шум або навіть передавати звуки в блок для малюка. Якщо це станеться, необхідно змінити розташування блоку для малюка.
- Діти можуть заплутатися у дротах. Блок для малюка повинен знаходитись на відстані приблизно 1-1,5 метра від дитячого ліжечка.
- Ніколи не розміщуйте блок для малюка всередині ліжечка, ліжка чи манежу. Переконайтеся, що блок, дроти та адаптер знаходяться поза досяжністю малюка та інших маленьких дітей.

- Розмістіть блок для малюка в місці, де повітря може вільно циркулювати, ніколи не ставте його на ковдри чи пледи і не поміщайте у кути шаф, полиць тощо.
- Розмістіть радіоняню подалі від джерел тепла, таких як радіатори, каміни, плити та пряме сонячне світло.

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

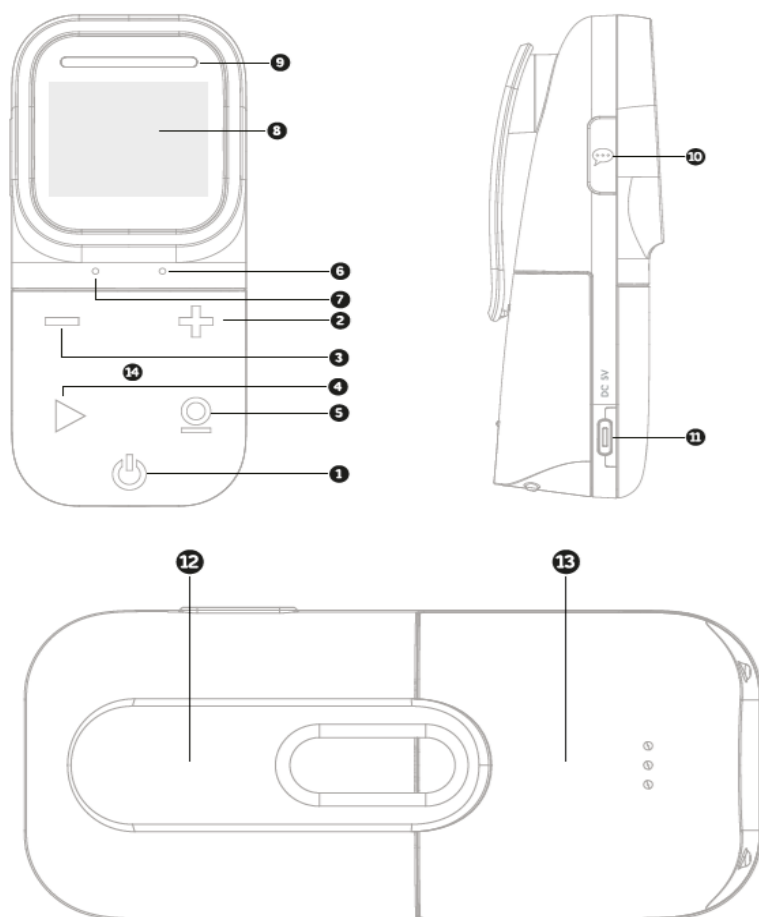
4.1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УПРАВЛІННЯ БАТЬКІВСЬКОГО БЛОКУ (Малюнок 1)

1. Кнопка увімкнення/вимкнення пристрою та нічного освітлення
2. Кнопка збільшення гучності
3. Кнопка зменшення гучності
4. Кнопка увімкнення/вимкнення мелодій та білого шуму
5. Кнопка увімкнення/вимкнення проектора світла та режиму вібрації
6. Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення
7. Мікрофон
8. Екран
9. Світлодіодний індикатор рівня звуку: не світиться, коли в блоці для дитини не виявлено звуку. Загоряється зеленим, якщо в кімнаті дитини виявлено низький рівень звуку, помаранчевим – якщо середній, і червоним – якщо високий рівень звуку.
10. Кнопка для спілкування з дитиною
11. Роз'єм живлення USB-C
12. Затискач для пояса
13. Відсік для батарейок (3 x AAA 1.2V 750mAh Ni-MH, що перезаряджаються)
14. Динамік

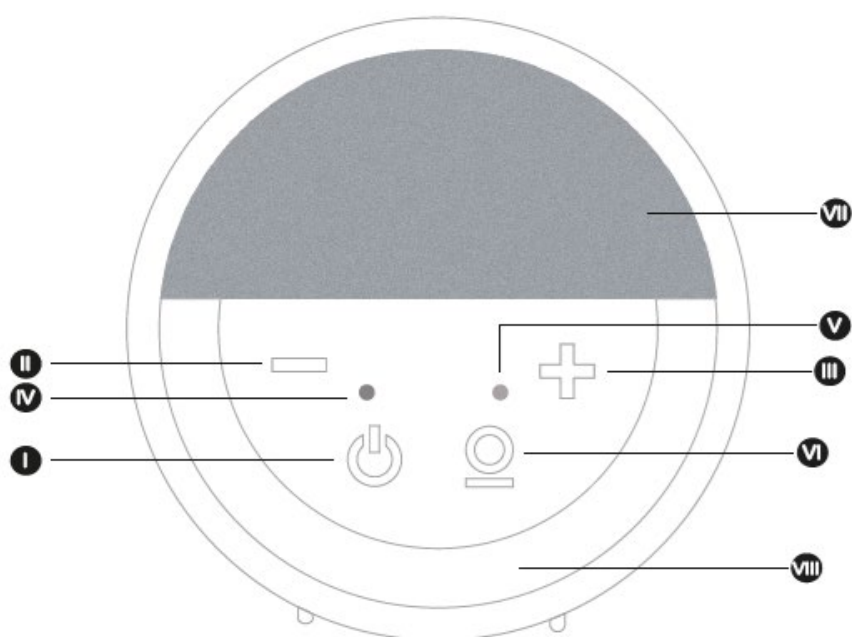
4.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УПРАВЛІННЯ БЛОКУ ДЛЯ ДИТИНИ (Малюнок 2)

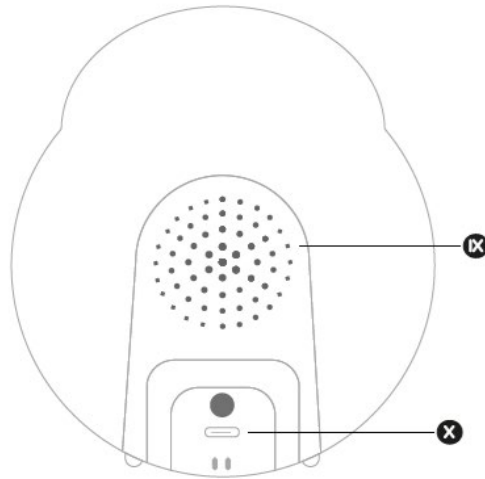
- I. Кнопка увімкнення/вимкнення пристрою та нічного освітлення
- II. Кнопка зменшення гучності
- III. Кнопка збільшення гучності
- IV. Мікрофон
- V. Світлодіодний індикатор живлення та сполучення
- VI. Кнопка увімкнення/вимкнення проектора світла
- VII. Динамік
- VIII. Нічне освітлення
- IX. Динамік
- X. Роз'єм живлення USB-C
- XI. Проекційна лампа

Малюнок 1



Малюнок 2





5. ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

5.1. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

5.1.1. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ БАТАРЕЄК У БАТЬКІВСЬКОМУ БЛОЦІ

Батьківський блок цієї радіоняні призначений для роботи від мережі з використанням відповідного адаптера AC/DC (не входить в комплект) або за допомогою акумуляторів, що поставляються (3 x AAA 1.2V 750mAh Ni-MH).

Рекомендуємо використовувати акумулятори у батьківському блоці, щоб можна було слухати блок для дитини з будь-якого місця (у межах зони покриття пристрою).

Акумулятори необхідно повністю заряджати хоча б раз на місяць, щоб підтримувати їх у хорошому стані. Для цього:

1. Зніміть кришку відсіку для батарей (13) на задній стороні батьківського блоку, натиснувши та зсунувши її вниз. Вставте акумулятори, дотримуючись полярності, вказаної на пристрої, та закрийте кришку.
2. Підключіть наданий USB-кабель до роз'єму USB-C (11) на Вашому пристрої та адаптеру живлення. Використовуйте лише адаптери з потужністю від 2,5 ватт до 10 ватт для досягнення максимальної швидкості зарядки.
3. Підключіть адаптер до електромережі.

5.1.2. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ БАТАРЕЇ У БЛОКУ ДЛЯ ДИТИНИ

Блок для дитини цієї радіоняні призначений для використання з акумулятором або з кабелем USB типу C, що поставляється в комплекті. Блок для дитини поставляється з літій-іонним акумулятором 3.7V-700 мАч.

Для зарядки блоку для дитини:

1. Підключіть кабель, що поставляється в комплекті, до роз'єму USB типу C на блоці (X). Використовуйте лише адаптери з потужністю від 2,5 ватт до 10 ватт для досягнення максимальної швидкості зарядки.
2. Вставте адаптер у джерело живлення.

Під час зарядки:

3. Під час заряджання світлодіодний індикатор (V) буде горіти червоним.
4. Коли батарея повністю зарядиться, світлодіодний індикатор живлення та сполучення (V) на блоці дитини згасне, якщо блок вимкнений, або горітиме зеленим, щоб показати, що він повністю заряджений, увімкнений та пов'язаний з блоком батьків.

Примітка 1: Якщо блок для дитини вимкнений, світлодіодний індикатор (V) буде горіти до завершення зарядки.

Попередження: Небезпека удушення - тримайте кабель поза досяжністю дитини. **НІКОЛИ** не розміщуйте блок із кабелями на відстані менше одного метра від ліжечка. Не використовуйте подовжувальні кабелі з адаптерами змінного струму.

5.2. РОБОТА

5.2.1. ВКЛЮЧЕННЯ БЛОКІВ

- **Батьківський блок:**

1. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (1) на дві секунди.
2. Світлодіодний індикатор живлення, сполучення та зарядки (6) загориться, як зазначено в розділі 5.2.4.

- **Блок для дитини:**

1. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (1) на дві секунди.
2. Світлодіодний індикатор живлення та сполучення (V) загориться, як зазначено в розділі 5.2.4.
3. Коли обидва блоки будуть правильно сполучені, ви почуєте мелодію.

Після того, як ви підготували радіоняню, ви зможете чути звуки, що вловлюються в кімнаті вашої дитини, через батьківський блок. Також ви зможете спостерігати, як світлодіодні індикатори рівня звуку (9) спалахують, як зазначено в розділі 4.1.

5.2.2. ВИМКНЕННЯ БЛОКІВ

- **Батьківський блок:**

1. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (1) на дві секунди.

- **Блок для дитини:**

1. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (1) на дві секунди.

5.2.3. ГУЧНІСТЬ БЛОКІВ

- **Батьківський блок**

Ви можете налаштувати бажаний рівень гучності для прослуховування дитини, використовуючи кнопки збільшення/зменшення гучності (2 та 3) на передній панелі батьківського блоку. На екрані (8) відобразиться рівень звуку, і коли буде досягнутий мінімальний або максимальний допустимий рівень гучності, пристрій видасть звуковий сигнал, повідомляючи вас про досягнення максимуму або мінімуму.

- **Блок для дитини**

Ви можете налаштувати бажаний рівень гучності, щоб ваша дитина вас чула, використовуючи функцію двостороннього зв'язку та кнопки збільшення/зменшення гучності (III та II) на передній панелі блоку для дитини. Коли досягне мінімальний або максимальний допустимий рівень гучності, пристрій видасть звуковий сигнал, повідомляючи вас про досягнення максимуму або мінімуму.

Вибір рівня гучності (5 рівнів) на обох блоках не вплине на чутливість вашої радіоняні, оскільки вона налаштована на заводі. Це тільки регулює гучність звуку, який ви чутимете в батьківському або дитячому блоці.

Примітка 1: Переконайтеся, що не закриваєте мікрофон блоку для дитини (IV) і динамік батьківського блоку (14), щоб ідеально чути свою дитину.

5.2.4. ІНДИКАТОР ЗАРЯДКИ І ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗАРЯДУ БАТАРЕЇ

- **Батьківський блок**

Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) на батьківському блоці служить індикатором процесу зарядки:

Якщо батьківський блок вимкнений і підключений до мережі:

- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) блиматиме **червоним**, доки заряджаються батареї батьківського блоку.
- Коли батареї повністю зарядяться, цей світлодіод (6) згасне.

Якщо батьківський блок увімкнений і підключений до мережі:

- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) буде блимати **помаранчевим та зеленим** кольором, коли пристрій пов'язаний з блоком для дитини та знаходиться в процесі заряджання.
- Блиматиме **червоним, зеленим та помаранчевим** кольором, якщо батареї батьківського блоку заряджаються, а блок для дитини не пов'язаний або вимкнений.
- Блиматиме **червоним і зеленим**, коли батьківський блок повністю заряджений, але блок для дитини не пов'язаний або вимкнений.
- Як тільки батареї повністю заряджені та обидва блоки пов'язані, цей світлодіод (6) загориться **зеленим постійно**.

Якщо в батьківському блоці відсутні батареї або вони встановлені неправильно, але пристрій підключено до мережі:

- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) буде горіти **червоним**, якщо батьківський блок вимкнений, підключений до мережі та у батарейному відсіку (13) відсутні батареї.
- Блиматиме поперемінно **червоним і помаранчевим**, якщо батьківський блок увімкнений, під'єднаний до мережі, в батарейному відсіку (13) відсутні батареї і блок для дитини не пов'язаний або вимкнений
- Буде горіти **помаранчевим**, якщо батьківський блок увімкнений, підключений до мережі, у батарейному відсіку (13) відсутні батареї, а блок для дитини пов'язаний та увімкнений.

Примітка 1: Важливо переконатися, що батареї встановлені правильно з рівнем полярності, щоб вони могли заряджатися, коли пристрій підключено до мережі.

Якщо батьківський блок увімкнено та відключено від мережі:

- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) буде горіти **зеленим**, якщо батьківський блок увімкнений і пов'язаний.
- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) буде блимати поперемінно **зеленим і червоним**, якщо батьківський блок увімкнений і не пов'язаний.
- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) буде блимати **червоним**, щоб вказати на низький рівень заряду батареї.

Приблизний час зарядки батареї батьківського блоку становить близько 4-6 годин, залежно від початкового стану заряду батареї у момент початку процесу.

При повністю заряджених батареях середня автономність батьківського блоку складе 6-9 годин і залежатиме від тривалості циклів прослуховування/відпочинку. Максимальна автономність складе до 17-20 годин, якщо блок для дитини перебуватиме в тихому середовищі більшу частину часу.

Коли рівень заряду батареї в батьківському блоці стане низьким, пристрій буде видавати подвійний звуковий сигнал кожні дві хвилини, а світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) блиматиме **червоним**. Коли це станеться, підключіть батьківський блок до мережі для зарядки. Ви можете продовжувати використовувати радіонояню, поки батьківський блок заряджається. Зверніть увагу, що з моменту сигналу про низький рівень заряду батареї в батьківському блоці пройде близько 10 хвилин, перш ніж пристрій повністю вимкнеться.

- **Блок для дитини**

Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) на блоці для дитини служить індикатором процесу заряджання:

Якщо блок для дитини вимкнений і підключений до мережі:

- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) буде горіти червоним, доки заряджаються батареї блоку для дитини.
- Коли батареї повністю зарядяться, цей світлодіод (V) згасне.

Якщо блок для дитини ввімкнений і підключений до мережі:

- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) буде блимати **помаранчевим та червоним** кольором, якщо батареї блока для дитини заряджаються, а пристрій не пов'язаний.
- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) буде блимати **червоним і зеленим**, якщо блок для дитини включений, повністю заряджений, але не пов'язаний з батьківським блоком
- Як тільки батареї повністю заряджені, цей світлодіод (V) буде горіти **зеленим кольором**.

Якщо блок для дитини увімкнено та відключено від мережі:

- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) буде горіти **зеленим**, якщо пристрій увімкнений і пов'язаний.
- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) буде блимати **червоним**, щоб вказати на низький рівень заряду пристрою.
- Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) буде блимати **червоним і зеленим**, щоб вказати що блок для дитини включений, не пов'язаний з батьківським блоком.

Приблизний час зарядки батарей блоку для дитини становить близько 4-6 годин, залежно від початкового стану заряду батарей у момент початку процесу.

При повністю заряджених батареях середня автономність блоку для дитини складе 12-14 годин і залежатиме від тривалості циклів прослуховування/відпочинку. Максимальна автономність складе до 20-22 годин, якщо блок для дитини перебуватиме в тихому середовищі більшу частину часу. Коли рівень заряду батареї в блоці для дитини стане низьким, пристрій автоматично вимкнеться, а батьківський блок видасть мелодію, щоб вказати на втрату зв'язку з блоком для дитини. Його світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) буде блимати **червоним і зеленим** кольором, видаючи подвійний звуковий сигнал кожні 10 секунд, вказуючи на пошук блоку для дитини. Коли це станеться, підключіть блок для дитини до мережі для зарядки. Ви можете продовжувати використовувати радіоанню, поки блок для дитини заряджається.

5.2.5. РОЗМОВА З ДИТИНОЮ

Ви можете розмовляти з вашою дитиною за допомогою батьківського блоку (наприклад, щоб заспокоїти її і дати їй зрозуміти, що ви вже йдете до неї) або з вашим партнером (якщо він або вона знаходиться в кімнаті з дитиною).

Натисніть кнопку для розмови з дитиною (10), утримуйте її та говоріть перед пристроєм.

Відпустіть кнопку, коли закінчите говорити, щоб знову почути звук із кімнати дитини. Врахуйте, що ви не зможете чути дитину, поки розмовляєте з нею; щоб почути її, необхідно відпустити кнопку для розмови з дитиною (10).

Примітка 1: Щоб дитина чи людина в кімнаті з дитиною могли вас добре чути, переконайтеся, що не закриваєте мікрофон (7) на батьківському блоці.

5.2.6. НІЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ

Блок для дитини оснащено нічним освітленням (VIII), що забезпечує комфорт вашій дитині і дозволяє бачити в темній кімнаті.

- **Включення нічного освітлення з батьківського блоку**

Щоб увімкнути або вимкнути нічне освітлення з батьківського блоку, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення пристрою та нічного освітлення (1).

- **Увімкнення нічного освітлення з блоку для дитини**

Щоб увімкнути або вимкнути нічне освітлення з блоку для дитини, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення пристрою та нічного освітлення (I).

Примітка 1: На екрані (B) відобразиться наступний значок , щоб вказати, що індикатор світла увімкнений.

5.2.7. МЕЛОДІЇ

Блок для дитини може відтворювати ніжну колискову або білий шум, щоб допомогти вашому малюку заснути.

Для активації цієї функції:

1. Натисніть кнопку , щоб увімкнути/вимкнути мелодії та білий шум (4). Почне грати білий шум чи вибрана мелодія. Перші 2 звуки – це білий шум, наступні 6 – мелодії.
2. Щоб зупинити відтворення мелодій або білого шуму, утримуйте кнопку для увімкнення/вимкнення мелодій та білого шуму (4) протягом 2 секунд.

Примітка 1: Мелодії автоматично вимикаються через 30 хвилин відтворення.

Примітка 2: Поки мелодії або білий шум відтворюються, у верхній частині екрана батьківського блоку (8) відобразиться значок мелодій разом з номером поточної мелодії (♫).

5.2.8. ПРОЕКТОР

Блок для дитини оснащений нічним проектором (XI), який випромінює кольорові вогні, допомагаючи вашому малюку розслабитися та заснути.

Цю функцію можна включити з батьківського блоку, виходячи з наступних кроків:

1. Натисніть кнопку, щоб увімкнути/вимкнути проектор світла та режим вібрації (5).
2. На екрані батьківського блоку (8) відобразиться «Px», вказуючи номер активної проєкції, або «OFF», якщо проектор вимкнено.

Якщо ви бажаєте змінити комбінацію кольорових вогнів, натисніть кнопку вимкнення/вимкнення проектора світла та режиму вібрації (5) ще раз.

3. Щоб вимкнути світло проектора, натискайте кнопку увімкнення/вимкнення проектору світла та режиму вібрації (5), доки на екрані (8) не з'явиться напис «off».

Цю функцію можна активувати також з блоку для дитини, дотримуючись таких кроків:

1. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення проектору світла (VI).
2. Якщо ви хочете змінити комбінацію кольорових вогнів, натисніть кнопку для увімкнення/вимкнення проектора світла (VI) ще раз.

Примітка 1: На блоці для дитини є 5 світлодіодів (зелений, синій, червоний, кольорова карусель 1 та кольорова карусель 2, а також опція відключення). На екрані батьківського блоку (8) відобразиться «Px», вказуючи номер активованої проєкції, або «OFF», якщо вона вимкнена.

Примітка 2: Якщо функція кольорової каруселі 2 активована (P05), вона автоматично вимкнеться через 10 хвилин відсутності шуму в кімнаті. Вона увімкнеться знову, коли шум у кімнаті перевищить встановлений поріг.

5.2.9. ТЕМПЕРАТУРА І ВОЛОГІСТЬ

Дуже важливо для здоров'я вашої дитини, щоб температура та вологість у кімнаті, де вона знаходиться, були на оптимальному рівні.

Радіоняня покаже на батьківському блоці вологість (в %) та температуру (°C) у кімнаті. Ви можете змінити режим відображення температури з °C на °F, для цього натисніть та утримуйте кнопку зменшення гучності (3) протягом двох секунд, щоб послідовно перемикаати режими з °F на °C.

5.2.10. РЕЖИМ ВІБРАЦІЇ

Радіоняня оснащена функцією під назвою "режим вібрації". Ця функція забезпечує ненав'язливе повідомлення для батьків або опікунів. Пристрій вібрує на батьківському блоці, щоб попередити їх про гучні звуки в кімнаті дитини, не турбуючи інших членів сім'ї. Режим вібрації також може бути корисним для повідомлення батьків, коли вони знаходяться в дуже галасливому середовищі, де користувач може не чути звук динаміка і потребує іншого способу оповіщення. Коли цей режим активовано, батьківський блок вібрує щоразу, коли блок для дитини виявляє звук, що перевищує поріг, що відповідає встановленому рівню чутливості.

Примітка 1: Зверніть увагу, що поріг встановлено на заводі, і для того, щоб пристрій вібрував, у кімнаті дитини повинен бути значний рівень шуму.

Ви можете включити цю функцію з батьківського блоку в будь-який час:

1. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення проєктору світла та режиму вібрації (5) на 3 секунди.
2. На РК-моніторі (8) з'явиться піктограма режиму вібрації (ⓧ ⓧ).

Для вимкнення режиму вібрації:

1. Натисніть ту ж саму кнопку (5) на 3 секунди. Піктограма вібрації (ⓧ ⓧ) зникне з екрану.

5.2.11. РЕЖИМ ВІДПОЧИНКУ

Ця радіоняня оснащена режимом відпочинку/автоматичного відключення звуку. Коли блок для дитини знаходиться в режимі відпочинку і не виявляє жодних звуків у приміщенні, де він встановлений, він не відтворює жодних звуків. Цей режим активується автоматично через 5 секунд після того, як у приміщенні, де встановлено блок для дитини, немає жодних звуків.

Коли блок для дитини виявить звук, що перевищує поріг чутливості пристрою, звук, що уловлюється блоком для дитини, знову передаватиметься на батьківський блок.

5.2.12. СИГНАЛ ВІДСУТНІСТЬ ЗВ'ЯЗКУ

Якщо в якийсь момент втрадиться зв'язок між батьківським блоком та блоком для дитини, світлодіодний індикатор живлення та сполучення (V) на блоці для дитини блиматиме **червоним та зеленим** кольором, вказуючи на те, що зв'язок відсутній. Крім того, батьківський блок видасть мелодію, щоб вказати на втрату зв'язку з блоком для дитини, і його світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (V) блиматиме **червоним та зеленим** кольором, видаючи подвійний звуковий сигнал кожні 10 секунд, вказуючи на пошук блоку для дитини. Якщо зв'язок між двома блоками не відновиться протягом 10 хвилини, батьківський блок повністю вимкнеться.

Щоб відновити зв'язок між блоками, переконайтеся, що батьківський блок знаходиться в межах зони покриття блока для дитини (піднесіть блоки один до одного, зачекайте близько 5 секунд) і переконайтеся, що обидва блоки включені. Якщо зв'язок не відновлюється, то батьківський і дитячий блоки втратили з'єднання, і його необхідно відновити, як зазначено в пункті 5.2.13.

5.2.13. ПІДКЛЮЧЕННЯ БЛОКІВ (СПОЛУЧЕННЯ)

Якщо зв'язок між блоками втрачено і неможливо відновити його, дотримуючись вказівок з попереднього розділу, будь ласка, виконайте наступні кроки для поєднання батьківського блоку з блоком для дитини:

Вимкніть обидва блоки, піднесіть їх один до одного та увімкніть знову. Потім знову увімкніть їх та одночасно утримуйте кнопки збільшення гучності на обох блоках (2 та II) протягом 10 секунд. Обидва блоки повинні автоматично підключитись; ви почуєте короткий звуковий сигнал, за яким послідує мелодія підключення, а індикаторні світлодіоди живлення, зарядки та сполучення (6 і V) загоряться **зеленим**, вказуючи на успішне сполучення блоків.

5.3. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	СПОСОБИ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
--------------	-----------------	--------------------------------

Немає прийому на батьківському блоці.	Адаптер AC/DC не під'єднано до блоку для дитини.	Підключіть адаптер.
	Блок для дитини вимкнено.	Натисніть та утримуйте кнопку увімкнення (II) протягом 2 секунд. Підключіть адаптер, якщо це необхідно.
	Батьківський блок вимкнений.	Натисніть та утримуйте кнопку увімкнення (I) протягом 2 секунд.
	Батареї батьківського блоку чи блоку для дитини розряджені чи повністю сіли.	Зарядіть батареї, оскільки вони можуть бути розряджені.
	Батьківський блок знаходиться поза зоною покриття блоку для дитини.	Піднесіть обидва блоки один до одного і зачекайте 5 секунд, доки з'єднання не відновиться. За потреби повторно підключіть блоки (див. розділ 5.2.13).
	Блок для дитини не виявляє звуку у кімнаті та перейшов у режим відпочинку.	Передача звуку відновиться, коли блок для дитини виявить звук вище за поріг чутливості.
Блок для дитини не передає звук	Блок для дитини не включений	Натисніть та утримуйте кнопку увімкнення (I) протягом 2 секунд.
	Батареї блоку для дитини розряджені чи повністю сіли.	Зарядіть блок, оскільки батареї можуть бути розряджені.
	Блок для дитини знаходиться поза зоною покриття батьківського блоку.	Піднесіть обидва блоки один до одного і зачекайте 5 секунд, доки з'єднання не відновиться. При необхідності повторно підключіть блоки (див. розділ 5.2.13).
Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) на батьківському блоці блимає зеленим та червоним поперемінно та видає подвійний звуковий сигнал кожні 10 секунд. Звуки із блоку для дитини не чути.	Батьківський блок знаходиться поза зоною покриття блоку для дитини.	Піднесіть обидва блоки один до одного і зачекайте 5 секунд, доки з'єднання не відновиться.
	З'єднання між батьківським та дитячим блоками втрачено.	Необхідно підключити блоки (див. розділ 5.2.13).
	Блок для дитини вимкнено.	Увімкніть його.
	Батарея блоку для дитини розряджена.	Підключіть USB-кабель до зарядного порту та джерела живлення, а потім знову увімкніть блок для дитини.
Неможливо почути дитину з батьківського блоку, але світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) горить зеленим.	Вибрано мінімальний рівень гучності на батьківському блоці.	Збільшіть гучність, натиснувши кнопку (2).
Неможливо почути з блоку для дитини, але світлодіодний індикатор живлення та сполучення (V) горить зеленим.	Вибрано мінімальний рівень гучності на блоці для дитини.	Збільшіть гучність, натиснувши кнопку (III).
Світлодіодний індикатор живлення, зарядки та сполучення (6) блимає червоним, і батьківський блок видає звуковий сигнал кожні 2 хвилини.	Батареї розряджені.	Зарядіть блоки, оскільки батареї можуть бути розряджені.
	Батьківський та дитячий блоки знаходяться надто	Розмістіть блоки на відстані один від одного.

Батьківський блок видає гучний і різкий звук.	близько один до одного.	
	Інші електронні пристрої можуть заважати сигналу.	Заберіть їх подалі від пристрою.
	Блоки можуть бути занадто близько до безлічі металевих предметів.	Заберіть їх подалі від пристрою.
Світлодіодний індикатор живлення на будь-якому з блоків (6 або VI) не світиться під час підключення до мережі.	Перевірте, чи є проблема з електромережею.	Переконайтеся, що адаптер живлення та USB-кабель правильно підключені до електромережі та пристрою. Переконайтеся, що батьківський блок правильно підключений.
	Пристрій не увімкнено.	Переконайтеся, що пристрій увімкнено, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення (1 або I).
Неможливо зарядити батареї	Перевірте, чи правильно підключено адаптер живлення та кабель USB до електромережі та пристрою.	Переконайтеся, що батьківський блок правильно підключений.
	Використовуються батареї, що не перезаряджаються.	Пам'ятайте, що слід використовувати тільки включені в комплект батареї або інші батареї, що перезаряджаються, з такими ж характеристиками (3 x AAA 1.2V 750mAh Ni-MH). Будь ласка, перевірте, який тип батарей ви використовуєте.

4. ОБСЛУГОВУВАННЯ

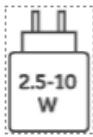
- Протирайте поверхні блоку для дитини та батьківського блоку м'якою ганчіркою, що не залишає ворсинок.
- Якщо блоки забруднилися, використовуйте злегка вологу ганчірку для очищення поверхонь, уникаючи потрапляння води в будь-які отвори.
- Ніколи не використовуйте чистячі засоби чи розчинники.
- Не піддавайте прилад впливу високих температур, вологості або яскравого сонячного світла і не мочіть його.

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Частота:** 2.4ГГц
- **Робочий радіус:** до 300 м в оптимальних умовах і на відкритому просторі.
- **Живлення блоку для дитини (передавач):** DCSV 500mAh-2A
- **Живлення батьківського блоку (приймач):** DCSV 500mAh-2A
- **Перезаряджувані батареї батьківського блоку (приймач):** 3 x AAA 1.2V 750mAh Ni-MH (включені)
- **Потужність передачі:**
 - Середня: 18 дБ
 - Максимальна: 21 дБ,
- **Максимальний час роботи з повністю зарядженими батареями батьківського блоку (чергування періодів прослуховування/відпочинку):** 6-9 год.

- **Максимальний час роботи з повністю зарядженими батареями батьківського блоку (коли в кімнаті дитини більшу частину часу тихо):** 17-20 год.
- **Перезаряджувані батареї блоку для дитини (передавач):** 3.7V-700mAh
- **Максимальний час роботи з повністю зарядженими батареями блоку для дитини (чергування періодів прослуховування/відпочинку):** 12-14 годин
- **Максимальний час роботи з повністю зарядженими батареями блоку для дитини (коли в кімнаті дитини більшу частину часу тихо):** 20-22 год.
- **Діапазон робочої температури:** 0° - 40°
- **Діапазон відносної вологості:** 30% -70%

Потужність, що подається зарядним пристроєм, повинна бути від мінімальних 2,5 ватт, необхідних для радіообладнання, до максимальних 10 ватт для досягнення максимальної швидкості зарядки.



8. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ ПРИЛАДУ

- Пам'ятайте, що до утилізації радіоняні необхідно витягти батарейки та утилізувати їх відповідно до вимог.
- Не викидайте товари, на яких нанесена піктограма, що зображає сміттевий контейнер, разом з побутовими відходами.
- Для забезпечення збору та належної переробки даних виробів їх слід здавати на спеціалізовані пункти прийому. З метою утилізації також можна звернутися в компанію або магазин, де був придбаний продукт.

Даним Miniland S.A. заявляє, що «89629 Digitalk Projector» відповідає основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви RED 2022/2380.

