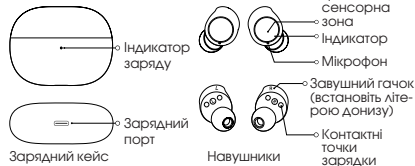


Бездротові навушники Redmi Buds 3 Lite

Посібник користувача

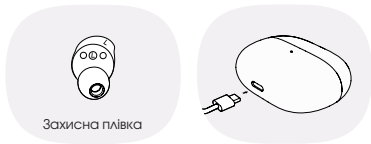
Уважно прочитайте цей посібник перед використанням і збережіть його для подальшого використання. Ілюстрації продукту, аксесуарів та інтерфейсу користувача в посібнику користувача наведені лише для довідкових цілей. Фактичний продукт і функції можуть відрізнятись через удосконалення продукту.

Огляд продукту



Зарядка

Перед використанням, будь ласка, зніміть захисну плівку з контактів на обох навушниках і повністю зарядіть зарядний футляр і навушники.



- Підключіть зарядний кабель до зарядного чохла та тримайте навушники всередині корпусу для одночасної зарядки.
- Коли зарядний футляр заряджений не повністю, його індикатор світиться білого кольору. Коли він повністю заряджений, його індикатор не горить.

Увімкнення

Переконайтеся, що зарядний футляр не розрядився з навушниками. Навушники автоматично вмикаються, коли їх виймають із зарядного футляра.

Вимкнення

Переконайтеся, що зарядний футляр не розрядився. Помістіть обидва навушники в зарядний футляр, і індикатори на них стануть білими. Навушники автоматично від'єднаються та почнуть заряджатися, а після повної зарядки вимкнуться. Коли навушники переходять у стан сполучення та виходять із зарядного футляра, вони автоматично вимикаються, якщо не підключаються до жодного пристрою протягом 10 хвилин.

Як носити

- Обережно помістіть вкладиш у слуховий прохід, а потім установіть його в зручне положення.
- Під час дзвінків обов'язково направляйте основний мікрофон до рота, щоб дзвінки були чіткішими.

Примітка: амбушюри розміру M і вушні гачки розміру L попередньо встановлені на вкладишах. Якщо вони не підходять, замініть їх на відповідний розмір.



Підключення

Перше підключення

Відкрийте кришку і вийміть навушники. Коли індикатори на обох навушниках повільно блимають білим, це означає, що навушники можна під'єднати. Увімкніть функцію Bluetooth на своєму телефоні, а потім знайдіть і торкніться «Redmi Buds 3 Lite», щоб підключити навушники.

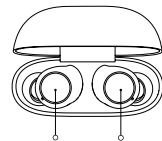
Примітка: якщо навушники не можна під'єднати, помістіть їх назад у зарядний чохол, закрийте кришку та повторіть описану вище операцію.

Підключення до інших пристроїв

Вимкніть з'єднання Bluetooth на пареному телефоні або скиньте налаштування навушників для підключення до інших пристроїв.

Скидання налаштувань

Якщо навушники не можуть під'єднатися належним чином, виконайте наведені нижче дії, щоб скинути їх налаштування. Перш ніж скинути налаштування, переконайтеся, що зарядний футляр не розрядився. Відкрийте кришку зарядного футляра та помістіть обидва навушники в футляр. Натисніть і утримуйте багатофункціональні сенсорні зони на обох навушниках принаймні п'ять секунд, а потім відпустіть. Індикатори на обох навушниках блимнуть білим тричі, вказуючи на те, що навушники успішно скинулися. (Записи з з'єднання між лівим і правим навушниками, а також навушниками і телефоном очищено.)



Натисніть і утримуйте обидва навушники протягом 5 секунд одночасно

Огляд функцій



Відповідь / Завершення дзвінків

Двічі торкніться багатофункціональної сенсорної області лівого/правого навушника, щоб відповісти на дзвінок; і тричі торкніться багатофункціональної сенсорної області лівого/правого навушника, щоб відхилити або покласти трубку.

Відтворення / пауза музики

Натисніть і утримуйте багатофункціональну сенсорну область лівого/правого навушника, щоб призупинити/відтворити аудіо.

Відтворити наступну доріжку

Під час відтворення звуку двічі торкніться багатофункціональної сенсорної області навушника, щоб відтворити наступний трек.

Відповідь на другий дзвінок

Двічі торкніться багатофункціональної сенсорної області лівого/правого навушника, щоб перевести поточний дзвінок на утримання та відповіді на вхідний дзвінок. Після відповіді на другий вхідний дзвінок двічі торкніться багатофункціональної сенсорної області, щоб перемикається між двома дзвінками. І тричі торкніться багатофункціональної сенсорної області лівого/правого навушника, щоб завершити поточний виклик і відповісти на дзвінок. утримуйте. Двічі торкніться багатофункціональна сенсорна область лівого/правого навушника для відповіді на дзвінок; і тричі торкніться багатофункціональної сенсорної області лівого/правого навушника, щоб відхилити або покласти трубку.

Відтворення / пауза музики

Натисніть і утримуйте багатофункціональну сенсорну область лівого/правого навушника, щоб призупинити/відтворити аудіо.

Відтворити наступну доріжку

Під час відтворення звуку двічі торкніться багатофункціональної сенсорної області навушника, щоб відтворити наступний трек.

Відповідь на другий дзвінок

Двічі торкніться багатофункціональної сенсорної області лівого/правого навушника, щоб перевести поточний дзвінок на утримання та відповісти на вхідний дзвінок. Після відповіді на другий вхідний дзвінок двічі торкніться багатофункціональної сенсорної області, щоб перемикатися між двома дзвінками. І трічі торкніться багатофункціональної сенсорної області лівого/правого навушника, щоб завершити поточний дзвінок і відповісти на дзвінок на утриманні.

Увімкніть голосовий помічник

Коли надягаєте навушники (не під час дзвінка), трічі торкніться багатофункціональної сенсорної області, щоб розбудити голосового помічника.*
* Пристрій, підключений до навушників, повинен підтримувати функцію голосового помічника.

Перемикайтеся між режимом одного/двох навушників

Коли обидва навушника успішно з'єднані, вони перебувають у режимі подвійного з'єднання. Якщо помістити один з наушників назад у зарядний футляр і закрити його кришку, інший навушник автоматично перейде в режим з одним наушником. Виймаючи другий навушник із зарядного футляра, в режим подвійного налаштування буде автоматично відновлено знову.

Автоматичне підключення

Після того, як навушники виймаються з зарядного футляра, вони автоматично підключаються до останнього використаного пристрою Bluetooth. Якщо навушники не підключені до жодного пристрою, вони автоматично перейдуть в режим очікування підключення.

Відключення

Коли Bluetooth пристрою вимкнено або коли він вручну від'єднається від навушників, навушники автоматично перейдуть у стан очікування з'єднання. Якщо протягом 10

хвилин не буде підключено жодного пристрою, навушники вимкнуться автоматично.

Режим з низькою затримкою

Коли навушники підключені до телефону (не під час дзвінка), одночасно натисніть і утримуйте багатофункціональні сенсорні області лівого та правого навушників, щоб увімкнути режим низької затримки. Увімкнувши режим низької затримки, одночасно натисніть і утримуйте багатофункціональні сенсорні зони лівого та правого навушників або помістіть обидва навушники в футляр для заряджання, щоб вимкнути режим низької затримки.

Примітка: Коли на вулиці холодна погода і ваші руки стають сухими, бутони можуть не працювати при дотyku до них.

Специфікації



Назва: Бездротові навушники
Модель: M2110E1
Діапазон частот: 2402–2480 МГц
Максимальна вихідна потужність ВЧ: <20 МВт

Навушники
Розміри: 24.5 x 16.7 x 24.6 мм
Радіус дії бездротового зв'язку: 10 м (у середовищі без перешкод)
Вхід: 5 В⎓300 мА
Бездротове підключення: Bluetooth® 5.2

Зарядний пристрій
Модель: M2110E1
Розміри: 60 x 46 x 23.7 мм
Вхід: 5 В⎓300 мА
Вихід: 5 В⎓150 мА
Температура зберігання: від 0 °С до 45 °С
Робоча температура: від 0 °С до 45 °С
Термін служби: 1 рік

Щодо терміну служби батареї, у посібнику користувача Redmi Buds 3 Lite Earbuds зазначено, що час роботи батареї становить до 3 годин на кожен навушник, тобто 6 годин.

Важлива інформація щодо безпеки

- Виріб має вбудований акумулятор, який не можна зняти або замінити. Щоб уникнути пошкодження акумулятора або виробу, не розбирайте та не модифікуйте акумулятор самостійно. Батарея може бути замінена лише авторизованим постачальником послуг, і вона повинна бути замінена на такий же тип. Заміна батареї неправильного типу може порушити захист (наприклад, загоряння, вибух і витік корозійного електроліту). Не викидайте використані батареї разом із побутовими відходами. Утилізація цього продукту та використаних батарей повинна відповідати місцевим законам та правилам.
- Не намагайтеся розібрати, відремонтувати чи модифікувати виріб, оскільки це може спричинити пожежу або навіть повністю пошкодити виріб. Тримайте індикатор продукту подалі від очей дітей та тварин під час використання продукту.
- Не розбирайте, не проколюйте та не ламайте виріб і не піддавайте його впливу вогню.
- Будь ласка, негайно припиніть використання продукту та зверніться за медичною допомогою, якщо зона дотyku на вашій шкірі виявляє ознаки почервоніння або набряку.
-  Щоб уникнути можливої втрати слуху, не використовуйте виріб високу гучність протягом тривалого періоду часу.
- Цей продукт не є іграшкою і може містити дрібні деталі. Будь ласка, зберігайте їх у недоступному для дітей місці.
- Утилізація батареї у вогонь, гарячу духовку, воду чи інші рідини або механічне розчавлення або розрізання батареї, що може призвести до вибуху.
- Залишення акумулятора в надзвичайно високій температурі навколишнього середовища може призвести до вибуху або витоку легкозаймистої рідини або газу.
- Акумулятор, що зазнає надзвичайно низького тиску повітря, що може призвести до вибуху або витоку легкозаймистої рідини або газу.
- Інформація про продукт та знаки сертифікації знаходяться в зарядному футлярі.
-  Символ означає напругу постійного струму.

Словний знак та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговими знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією Xiaomi Inc. здійснюється за ліцензією. Інші торгові марки та торгові назви належать їх власникам.

Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС

Цим компанія Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd. заявляє, що радіобладнання типу M2110E1 відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за такою інтернет-адресою: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Інформація про утилізацію і переробку відходів електричного і електронного обладнання
Усі товари, що мають цей символ, є відходами електричного та електронного обладнання (WEEE, як у директиві 2012/19 / EU), яке не слід змішувати з несортованими побутовими відходами. Натомість вам слід захищати здоров'я людей та навколишнє середовище, передаючи своє сміттєве обладнання до призначеного пункту збору для переробки відходів електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або місцевою владою. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. Будь ласка, зв'яжіться з установником або місцевими органами влади, щоб отримати додаткову інформацію про місцезнаходження, а також умови та умови таких пунктів збору.

Цим компанія Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd. заявляє, що радіобладнання типу M2110E1 відповідає Правилам щодо радіобладнання 2017 року. Повний текст декларації про відповідність UKCA доступний за такою інтернет-адресою: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>