

Повністю безпроводні  
внутрішньоканальні навушники  
Nokia (BH-705)

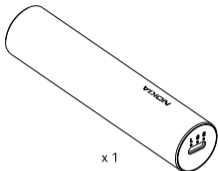
Короткий посібник

**NOKIA**

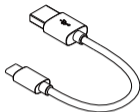
## Вміст коробки

UK

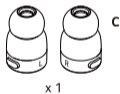
### Зарядний чохол



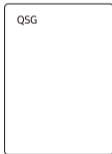
### Кабель USB-C



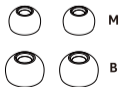
### Навушники



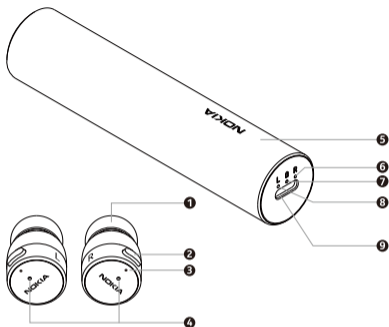
### Короткий посібник



### Амбушури



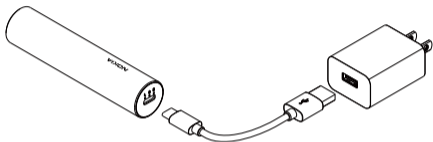
## Огляд виробу



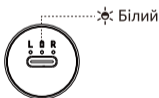
|   |   |
|---|---|
| 1 | Амбушур   |
| 2 | Багатофункціональна кнопка                                |
| 3 | Світлодіодний індикатор                                   |
| 4 | Мікрофон  |
| 5 | Зарядний чохол  |
| 6 | Світлодіодний індикатор заряджання правого навушника      |
| 7 | Світлодіодний індикатор стану акумулятора зарядного чохла |
| 8 | Світлодіодний індикатор заряджання лівого навушника       |
| 9 | Порт USB-C  |

## Початок роботи





1. Перш ніж використовувати повністю безпроводні внутрішньоканальні навушники Nokia, покладіть їх до зарядного чохла, а потім підключіть кабель USB-C до джерела живлення, щоб почати заряджання. Перед першим використанням повністю зарядіть навушники та зарядний чохол.



Якщо потрясти зарядний чохол, світлодіодний індикатор стану акумулятора почне блимати білим світлом, щоб показати його стан:



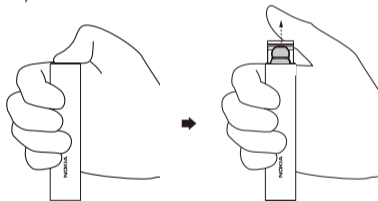
☉ Білий

|   |               |
|---|---------------|
|  Повністю заряджений | ☉ «увімкнено» |
|  < 75%               | ☉ x 4         |
|  < 50%             | ☉ x 3         |
|  < 25%             | ☉ x 2         |

Світлодіодні індикатори стану заряджання правого та лівого навушників світяться червоним світлом під час заряджання та вимикаються після завершення заряджання.



2. Натисніть на правий край, щоб відкрити зарядний чохол. Зарядний чохол відразу припинить постачати живлення до навушників.



Щоб забезпечити оптимальне прилягання та якість звуку, установіть амбушури найбільш придатного для Вас розміру.

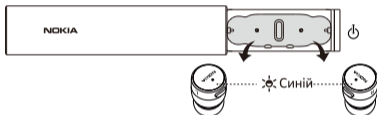


## Створення пари та з'єднання з пристроєм Bluetooth

### 1. Створення пари з пристроєм:

#### Увімкнення та створення пари

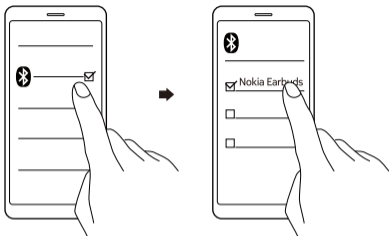
Коли Ви виймете навушники із зарядного чохла, вони увімкнуться та автоматично створюють пару один з одним. Після успішного створення пари обидва світлодіодні індикатори блимнуть синім світлом один раз, після чого навушники будуть готові до з'єднання з пристроєм Bluetooth®.



Під час створення пари обидва світлодіодні індикатори поперемінно блимають синім і червоним світлом.

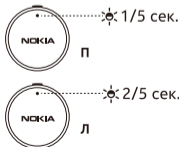
## Підключення до пристрою Bluetooth

Увімкніть Bluetooth на своєму пристрої та виберіть «Nokia Earbuds» у меню Bluetooth, щоб підключитися.



У процесі підключення світлодіодний індикатор на правому навушнику поперемінно блиматиме синім і червоним світлом.

Світлодіодні індикатори навушників блиматимуть синім світлом після успішного підключення через Bluetooth, як показано нижче.



- Після завершення процесу створення пари:  
Після початкового створення пари навушники автоматично підключатимуться до Вашого пристрою Bluetooth, коли Ви вийматимете їх із зарядного чохла.
- Навушники автоматично вимкнуться, якщо з'єднання Bluetooth буде відсутнє впродовж 10 хвилин.
- У разі низького заряду акумулятора світлодіодний індикатор навушника блиматиме червоним світлом.



## Використання навушників

### 1. Кнопки



П



Л

Відтворення або призупинення музики\*



Наступна композиція



Збільшення гучності



Відповідь на виклики або завершення викликів\*



Відхилення викликів\*



Активація голосових команд



Попередня композиція



Зменшення гучності



\*Функція також працює на лівому навушнику.



## 2. Додаткові елементи керування:

### а. Увімкнення та вимкнення вручну.



### б. Створіть пару між лівим і правим навушниками вручну, якщо з'єднання розірвано.



### в. Відновіть початкові налаштування:

Вимкніть навушники. > Натисніть і утримуйте багатофункціональну клавішу впродовж 8 секунд (світлодіодний індикатор поперемінно блиматиме синім і червоним світлом). > Двічі натисніть багатофункціональну клавішу (світлодіодний індикатор блимне синім і червоним світлом один раз і автоматично вимкнеться).

## Інформація про виріб і техніку безпеки

Функції пульта ДК можуть відрізнятись залежно від моделі пристрою та програми. Інструкції щодо музичних композицій не застосовуються до пристроїв iOS. Оскільки пристрої, які підтримують безпроводну технологію Bluetooth, з'єднуються між собою за допомогою радіохвиль, їм необов'язково бути в зоні прямої видимості. Проте пристрої Bluetooth мають знаходитися на відстані не більше 10 метрів один від одного, хоча на з'єднання можуть впливати перешкоди, як-от стіни, або інші електронні пристрої.

---


- Діапазон частот: 2400–2483 МГц

---

- Максимальна потужність ВЧ-сигналу: від -6 до +4 дБм

---

## Заради власної безпеки

 **Увага!** Прочитайте ці прості вказівки. Їх невиконання може становити небезпеку або суперечити місцевим законам і нормам. Додаткову інформацію див. у повному посібнику користувача.



**Вимикайте в зонах обмеженого користування**

Вимикайте пристрій у місцях, де користування Bluetooth-гарнітурою заборонено або може спричинити перешкоди чи небезпеку, наприклад у літаках, лікарнях, поруч із медичним обладнанням, паливом, хімікатами або вибухонебезпечними зонами. Виконуйте всі відповідні інструкції в зонах обмеженого користування.



**Перешкоди**

Усі бездротові пристрої можуть бути чутливими до перешкод, які можуть вплинути на їхню роботу.



**Акумулятори, зарядні пристрої та інші аксесуари**


Використовуйте лише акумулятори, зарядні пристрої та інші аксесуари, схвалені компанією HMD Global Oy для використання з цим пристроєм. Не приєднуйте несумісні вироботи.



**Оберігайте слух**

Щоб захистити слух, не використовуйте високий рівень гучності протягом тривалого часу.

## Слух

 Попередження. Коли використовується гарнітура, може погіршитися спроможність чути зовнішні звуки. Не використовуйте гарнітуру в ситуаціях, коли це може зашкодити Вашій безпеці. Поверхня цього виробу не містить нікелю.

## Малі діти

Пристрій і його аксесуари не є іграшками. Вони можуть містити дрібні деталі. Зберігайте їх у місцях, недоступних для малих дітей.

## Догляд за пристроєм

Цей пристрій потребує дбайливого ставлення. Наведені далі рекомендації допоможуть гарантувати належну роботу пристрою.

- 
- Оберігайте пристрій від вологи. Атмосферні опади, волога та різні рідини можуть містити мінерали, які призводять до корозії електронних схем.
- 
- Не використовуйте та не зберігайте пристрій у запилених і брудних місцях.
- 
- Не зберігайте пристрій у місцях із високою температурою. Високі температури можуть пошкодити пристрій і акумулятор.
- 
- Не зберігайте пристрій у місцях із низькою температурою. Коли пристрій після охолодження нагрівається до своєї нормальної температури, усередині пристрою може з'явитися волога, що може призвести до пошкодження.
- 
- Не відкривайте пристрій способами, не описаними в посібнику користувача.
- 
- Не кидайте, не бийте та не трусіть пристрій і акумулятор. Грубе поводження може призвести до виходу пристрою з ладу.
- 
- Для очищення поверхні пристрою користуйтеся тільки м'якою, чистою і сухою тканиною.
- 
- Не фарбуйте пристрій. Фарба може порушити належне функціонування.
- 
- Не занурюйте пристрій у воду.
-

## Утилізація



Завжди повертайте використані електронні вироби, акумулятори та пакувальні матеріали до спеціальних приймальних пунктів. Цим Ви допомагаєте запобігти неконтрольованій утилізації таких виробів і сприяєте повторному використанню матеріальних ресурсів. Електричні та електронні вироби містять багато цінних матеріалів, зокрема метали (наприклад, мідь, алюміній, сталь і магній) і дорогоцінні метали (наприклад, золото, срібло та паладій). Усі матеріали пристрою можна переробити в інші матеріали та енергію.

### Символ перекресленої корзини з колесами



Перекреслена корзина з колесами, зображена на виробі, акумуляторі, документації або упаковці, означає, що після завершення терміну експлуатації всі електричні та електронні вироби й акумулятори підлягають утилізації окремо від побутового сміття.

Не викидайте ці вироби разом із несортованими міськими відходами: віднесіть їх у приймальний пункт для переробки. Інформацію про найближчий центр утилізації можна отримати в місцевій організації, що займається переробкою відходів.

## Інформація про акумулятор

Ваш пристрій має внутрішній незнімний акумулятор. Не намагайтеся вийняти акумулятор, щоб не пошкодити пристрій. Акумулятор можна заряджати та розряджати сотні разів, але при цьому він поступово зношується. Тривалість заряджання залежить від можливостей пристрою.

## Безпечне використання акумулятора

Якщо повністю заряджений акумулятор не використовувати, він із часом розрядиться. Щоб забезпечити оптимальну роботу пристрою, завжди зберігайте акумулятор при температурі від 15 до 25 °C (від 59 до 77 °F). Екстремальні температури знижують ємність і тривалість роботи акумулятора. Пристрій може припинити працювати на деякий час, якщо акумулятор дуже нагріється або охолоне.

Не кидайте акумулятори у вогонь, оскільки вони можуть вибухнути. Дотримуйтеся місцевих законів. Якщо можливо, здавайте акумулятори на повторну переробку. Не викидайте акумулятори як побутове сміття. Користуйтеся акумулятором лише за прямим призначенням. Неналежне використання чи використання несхваленого або несумісного акумулятора може призвести до пожежі, вибуху або іншої небезпечної ситуації, а також призвести до втрати гарантії або дозволу на використання. Якщо Ви вважаєте, що акумулятор пошкоджено, віднесіть його до сервісного центру або місцевого магазину, перш ніж продовжувати користуватися ним. Ніколи не користуйтеся пошкодженим акумулятором. Не заряджайте пристрій під час грози.

## Імплантовані медичні пристрої

Виробники імплантованих медичних пристроїв рекомендують тримати бездротовий пристрій на відстані не менше 15,3 см (6 дюймів) від імплантованого медичного пристрою, щоб уникнути виникнення перешкод. Особи, які мають подібні пристрої, повинні:

- завжди тримати бездротовий пристрій на відстані понад 15,3 см (6 дюймів) від медичного пристрою;
- не носити бездротовий пристрій у нагрудній кишені;
- вимикати бездротовий пристрій за найменшої підозри про виникнення перешкод;
- дотримуватися рекомендацій виробника імплантованого медичного пристрою.

Якщо у Вас виникли питання щодо використання бездротового пристрою з імплантованим медичним пристроєм, порадьтеся зі своїм лікарем.

## Інформація про авторські права та інші повідомлення

Доступність виробів, функцій, програм і послуг залежить від регіону. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого дилера або постачальника послуг. Цей виріб може містити товари, технології або програмне забезпечення, які регулюються експортним законодавством і нормативними актами США та інших країн.

Дії, що суперечать законодавству, заборонені.

Зміст цього документа надається «як є». Крім передбачених чинним законодавством, не надаються жодні інші гарантії, прямі або непрямі, зокрема непрямі гарантії придатності до продажу та придатності для певної мети, стосовно точності, достовірності та змісту цього документа. HMD Global залишає за собою право на перегляд цього документа та його анулювання в будь-який час без попереднього повідомлення.

Відтворювати, передавати або розповсюджувати цей документ або будь-яку його частину в будь-якому вигляді без попереднього письмового дозволу компанії HMD Global заборонено. Компанія HMD Global дотримується політики постійного розвитку. HMD Global залишає за собою право вносити будь-які зміни та покращення в будь-який виріб, описаний у цьому документі, без попереднього повідомлення.

Виробник та імпортер у країнах Європейського Союзу: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland. Політика конфіденційності HMD Global, доступна на веб-сторінці <http://www.nokia.com/phones/privacy>, застосовується до використання Вами пристрою.

Якщо виріб виявиться несправним (що мало ймовірно), поверніть його до магазину, де Ви його придбали, разом із підтвердженням покупки. Ваші законні права не порушуються. Додаткову інформацію про застосовну гарантію див. на веб-сайті <https://www.nokia.com/phones/support>.

© HMD Global, 2018 р. Усі права захищені. HMD Global Oy є ліцензіатом, що має виключне право на виготовлення телефонів і планшетів під брендом Nokia. Nokia є зареєстрованим товарним знаком Nokia Corporation.

Словесний знак і логотипи Bluetooth є власністю Bluetooth SIG, Inc. і використовуються компанією HMD Global за ліцензією. Усі інші товарні знаки належать відповідним власникам.

## Декларація відповідності



Цим документом компанія HMD Global Oy заявляє, що цей виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/EU. Копію декларації відповідності можна знайти на веб-сайті:

[www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity](http://www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity).