

**PHILIPS**

Наушники

Серія 2000

TAT2206



# Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб й отримуйте підтримку

на вебсайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Зміст

---

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Важливі правила техніки безпеки</b>                   | <b>2</b>  |
|          | Безпека слуху  | 2         |
|          | Загальна інформація                                      | 2         |
| <hr/>    |  |           |
| <b>2</b> | <b>Безпроводні навушники True Wireless</b>               | <b>3</b>  |
|          | Комплектація   | 3         |
|          | Інші пристрої  | 3         |
|          | Огляд безпроводних навушників True Wireless              | 4         |
| <hr/>    |  |           |
| <b>3</b> | <b>Початок роботи</b>                                    | <b>5</b>  |
|          | Заряджання акумулятора                                   | 5         |
|          | Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз | 5         |
|          | Сполучення навушників з іншим пристроєм Bluetooth        | 6         |
| <hr/>    |  |           |
| <b>4</b> | <b>Використання навушників</b>                           | <b>7</b>  |
|          | Підключення навушників до пристрою Bluetooth             | 7         |
|          | Увімкнення/вимкнення                                     | 7         |
|          | Керування викликами та музикою                           | 7         |
|          | Стан індикаторів   | 8         |
|          | Голосові підказки  | 8         |
| <hr/>    |  |           |
| <b>5</b> | <b>Скидання налаштувань навушників</b>                   | <b>9</b>  |
| <hr/>    |  |           |
| <b>6</b> | <b>Технічні дані</b>                                     | <b>10</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>7</b> | <b>Примітки</b>  | <b>11</b> |
|          | Сертифікат відповідності                                 | 11        |
|          | Утилізація старого пристрою та елементів живлення        | 11        |
|          | Видалення вбудованого акумулятора                        | 11        |
|          | Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)   | 12        |
|          | Екологічна інформація                                    | 12        |
|          | Повідомлення про відповідність нормам                    | 12        |
| <hr/>    |  |           |
| <b>8</b> | <b>Товарні знаки</b>                                     | <b>14</b> |
| <hr/>    |  |           |
| <b>9</b> | <b>Запитання й відповіді</b>                             | <b>15</b> |

# 1 Важливі правила техніки безпеки

## Безпека слуху



### Небезпечно!

- Щоб запобігти пошкодженню слуху, обмежуйте тривалість прослуховування через навушники з високою гучністю та встановлюйте безпечний рівень гучності. Що вищий рівень гучності, то менша тривалість безпечного прослуховування.

Під час використання навушників обов'язково дотримуйтеся наведених далі рекомендацій.

- Прослуховуйте при помірній гучності в межах поміркованого часу.
- Будьте обережні й не підвищуйте рівень гучності, поки слух адаптується.
- Встановлюйте такий рівень гучності, щоб чути навколишні звуки.
- У потенційно небезпечних ситуаціях слід користуватися навушниками з обережністю або тимчасово їх вимикати.
- Надмірний звуковий тиск від навушників може призвести до втрати слуху.
- Не рекомендується використовувати одразу обидва навушники під час водіння. В деяких регіонах використання навушників під час водіння може бути заборонене законом.
- З міркувань безпеки не слід відволікатися на музику чи телефонні розмови у місцях зі значним рухом транспорту або в інших потенційно небезпечних умовах.

## Загальна інформація

Щоб запобігти пошкодженню або несправності пристрою, дотримуйтеся вказаних правил.



### Застереження

- Бережіть навушники від надмірного нагрівання.
- Бережіть навушники від падіння.
- Бережіть навушники від потрапляння крапель та бризок води.
- Не допускайте занурення навушників у рідину.
- Не використовуйте очищувальні засоби, які містять спирт, аміак, бензол або абразивні речовини.
- У разі потреби використовуйте для очищення виробу м'яку губку, злегка змочену водою або слабким розчином м'якого мила.
- Бережіть вбудований акумулятор від надмірного нагрівання, наприклад, внаслідок впливу сонячних променів, вогню тощо.
- Неправильно виконана заміна акумулятора може спричинити вибух. Для заміни слід використовувати акумулятори тільки такого самого або аналогічного типу.
- Не кидайте акумулятор у вогонь, не кладіть у гарячу піч, не ламайте і не розрізуйте його механічними засобами, оскільки це може привести до вибуху.
- Не залишайте акумулятор у місцях з дуже високою температурою, оскільки це може привести до вибуху або до витoku легкозаймистої рідини чи газу.
- Бережіть акумулятор від дуже низького атмосферного тиску, оскільки це може привести до вибуху або до витoku легкозаймистої рідини чи газу.

Робоча температура, температура зберігання та вологість

- Зберігайте пристрій у місцях з температурою від -20 до 50 °C (при відносній вологості до 90 %).
- Використовуйте пристрій у місцях з температурою від 0 до 45 °C (при відносній вологості до 90 %).
- В умовах високої чи низької температури час роботи від акумулятора може скорочуватися.
- Встановлення акумулятора невідповідного типу може призвести до порушення системи захисту (зокрема в разі використання літєвих акумуляторів деяких типів).

## 2 Безпроводні навушники True Wireless

Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на вебсайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Ці безпроводні навушники Philips True Wireless надають вам такі можливості:

- приймати телефонні виклики в режимі безпроводного гучного зв'язку;
- слухати музику та керувати її відтворенням в безпроводному режимі;
- перемикатися між телефонними викликами і прослуховуванням музики.



Короткий посібник

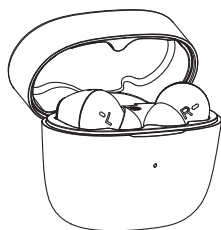


Міжнародна гарантія



Інструкція з техніки безпеки

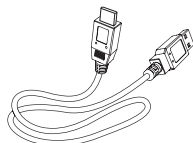
### Комплектація



Безпроводні навушники True Wireless моделі Philips TAT2206



Змінні гумові насадки — 3 пари



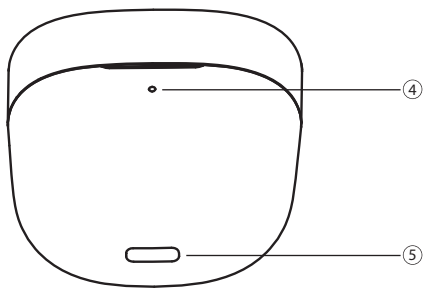
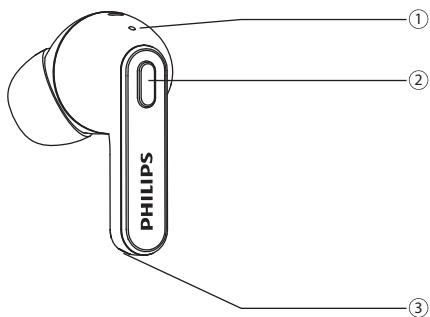
Кабель USB-C для заряджання (призначений тільки для заряджання)

### Інші пристрої

Мобільний телефон або пристрій (наприклад, ноутбук, планшет, адаптер Bluetooth, MP3-програвач тощо), який підтримує технологію Bluetooth та сумісний з навушниками (див. розділ "Технічні дані" на стор. 10).

## Огляд безпроводних навушників True Wireless

L / R



- ① Індикатор (навушники)
- ② Багатофункціональна кнопка
- ③ Мікрофон
- ④ Індикатор (футляр-акумулятор)
- ⑤ Рознім USB-C для заряджання

## 3 Початок роботи

### Заряджання акумулятора

#### Примітка

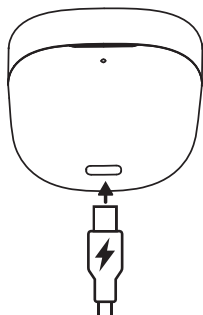
- Перед початком використання навушників покладіть їх в футляр-акумулятор і заряджайте акумулятор протягом 2 годин — це забезпечить оптимальну ємність акумулятора та продовжить термін його служби.
- Щоб запобігти можливим пошкодженням, використовуйте лише оригінальний кабель USB-C для заряджання.
- Перед заряджанням навушників слід завершити телефонну розмову, оскільки після підключення навушників до джерела живлення вони вимкнутьс.

### Заряджання

Підключіть один кінець USB-кабелю до футляра-акумулятора, а другий — до джерела живлення.

↳ Почнетсся заряджання футляра-акумулятора.

- Процес заряджання можна контролювати за станом індикатора на передній панелі.
- Коли футляр-акумулятор повністю заряджений, індикатор не світиться.

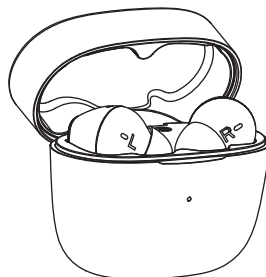


#### Порада

- Футляр-акумулятор використовується як резервний акумулятор для заряджання навушників. Повністю заряджений футляр-акумулятор забезпечує 2 цикли повного заряджання навушників.
- Зазвичай для повного заряджання через USB-кабель потрібно 2 години (як для навушників, так і для футляра-акумулятора).

### Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз

- 1 Навушники мають бути повністю зарядженими.
- 2 Відкрийте кришку футляра-акумулятора.



- ↳ Індикатори на обох навушниках почнуть по чергову блимати білим і синім світлом.
- ↳ Навушники перебувають в режимі сполучення і готові до сполучення з пристроєм Bluetooth (наприклад з мобільним телефоном).

- 3 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth.
- 4 Створіть пару між навушниками і пристроєм Bluetooth. Див. посібник користувача пристрою Bluetooth.

#### Примітка

- Якщо після ввімкнення навушники не зможуть знайти жодного з раніше підключених пристроїв Bluetooth, вони автоматично перейдуть в режим сполучення.

На цьому прикладі показано, як створити пару між навушниками і пристроєм Bluetooth.

- 1 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth і виберіть пункт "Philips TAT2206".
- 2 У разі появи запиту введіть пароль навушників "0000" (4 нулі). У пристроях Bluetooth з функцією Bluetooth версії 3.0 або вище вводити пароль не потрібно.



Philips TAT2206

## Сполучення навушників з іншим пристроєм Bluetooth

Якщо потрібно підключити до навушників інший пристрій Bluetooth, переконайтеся, що в усіх пристроях, які були раніше підключені або сполучені, функцію Bluetooth вимкнено. Відгніть навушники й одночасно натисніть кнопки на лівому й правому навушниках. Не відпускайте кнопки протягом щонайменше 5 секунд, доки не пролунає голосова підказка "Pairing" (Сполучення).

### Примітка

- У пам'яті навушників зберігаються 4 пристрої. У разі спроби сполучити більше 4 пристроїв, пристрій, сполучений раніше за всіх, буде замінено новим.

## Використання одного навушника (монорежим)

Для використання навушників у монорежимі вийміть правий або лівий навушник з футляра-акумулятора. Навушник автоматично ввімкнеться. З навушника пролунає підказка "Power on" (Увімкнено).

### Примітка

- Вийміть з футляра-акумулятора другий навушник і навушники автоматично з'єднаються між собою.

## 4 Використання навушників

### Підключення навушників до пристрою Bluetooth

- 1 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth.
- 2 Відкрийте кришку футляра-акумулятора.
  - ↳ Індикатор почне блимати синім світлом.
  - ↳ Навушники почнуть пошук пристрою Bluetooth, який було підключено останнім, і автоматично підключаться до нього. Якщо останній пристрій недоступний, навушники перейдуть в режим сполучення.



#### Порада

- Навушники не можна підключати до декількох пристроїв одночасно. Якщо виконано сполучення з двома пристроями Bluetooth, увімкнуть функцію Bluetooth тільки в тому пристрої, який потрібно підключити.
- Якщо функцію Bluetooth у пристрої було ввімкнено після ввімкнення навушників, слід перейти в меню Bluetooth цього пристрою і підключити до нього навушники вручну.



#### Примітка

- Якщо протягом 3 хвилин навушникам не вдається підключитися до жодного пристрою Bluetooth, вони автоматично вимкнуться для збереження заряду.
- Деякі пристрої Bluetooth можуть не підтримувати автоматичний режим підключення. У таких випадках слід перейти на пристрої в меню Bluetooth і підключити навушники до цього пристрою вручну.

### Увімкнення/вимкнення

| Завдання            | Багатофункціональна кнопка | Дія   |
|---------------------|----------------------------|---|
| Увімкнути навушники |                            | Відкрийте кришку футляра-акумулятора                      |
| Вимкнути навушники  |                            | Покладіть навушники у футляр-акумулятор і закрийте кришку |

### Керування викликами й музикою

#### Керування музикою

| Завдання                            | Багатофункціональна кнопка | Дія                                    |
|-------------------------------------|----------------------------|--|
| Відтворення або призупинення музики | Правий/лівий навушник      | Одне натискання                        |
| Пропустити вперед                   | Правий/лівий навушник      | Подвійне натискання                    |
| Пропустити назад                    | Правий/лівий навушник      | Натиснути тричі                        |
| Регулювання гучності +/-            |                            | Через регулятор на мобільному телефоні |



## Керування викликами

|   |                            |                        |
|---|----------------------------|------------------------|
| Завдання  | Багатофункціональна кнопка | Дія                    |
| Прийняти/завершити дзвінок                                | Правий/лівий навушник      | Одне натискання        |
| Відхилити вхідний дзвінок                                 | Правий/лівий навушник      | Натиснути й утримувати |
| Перемикання між абонентами під час тристороннього зв'язку | Правий/лівий навушник      | Натиснути тричі        |

## Стан світлодіодного індикатора

|  |   |
|--|---|
| Статус навушників  | Індикатор   |
| Навушники з'єднані з пристроєм Bluetooth                   | Почне блимати синій світлодіод  |
| Навушники готові до сполучення                             | Почергово блимає синім і білим світлом                                    |
| Навушники ввімкнені, але не з'єднані з пристроєм Bluetooth | Білий світлодіод блимає щосекунди (автоматичне вимкнення через 3 хвилини) |
| Низький заряд акумулятора (наушників)                      | Синій світлодіод блимає 2 рази що 5 секунд                                |
| Акумулятор повністю заряджений (зарядний чохол)            | Індикатор не світиться  |

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Під час заряджання                   | Індикатор                     |
| Низький заряд акумулятора            | Загоряється жовтий світлодіод |
| Відносно достатній заряд акумулятора | Вимк.                         |
| Використовується, кришка відкрита    | Індикатор                     |
| Низький заряд акумулятора            | Загоряється жовтий світлодіод |
| Відносно достатній заряд акумулятора | Загоряється білий світлодіод  |

## Голосовий помічник

|  |                       |                                 |
|--|-----------------------|---------------------------------|
| Завдання                                     | Кнопка                | Дія                             |
| Активація голосового помічника (Siri/Google) | Правий/лівий навушник | Натисніть і утримуйте 2 секунди |

## 5 Скидання налаштувань навушників

Якщо під час сполучення або підключення виникнуть проблеми, виконайте описані нижче дії, щоб скинути налаштування навушників.

- 1 На своєму пристрої Bluetooth перейдіть у меню "Bluetooth" і видаліть пристрій "Philips TAT2206" зі списку.
- 2 Вимкніть функцію Bluetooth у своєму пристрої Bluetooth.
- 3 Натисніть один раз кнопки на обох навушниках, а потім натисніть й утримуйте їх протягом 5 секунд.
- 4 Виконайте інструкції, наведені в розділі "Використання навушників", п. "Підключення навушників до пристрою Bluetooth".
- 5 Створіть пару між навушниками і пристроєм Bluetooth: виберіть пункт Philips TAT2206.

## 6 Технічні дані

- Прослуховування музики: 6 годин
- Розмови: 6 годин
- У стані очікування: 200 годин
- Тривалість заряджання: 2 години
- У кожному навушнику: літій-іонний акумулятор ємністю 55 мА•год; у футлярі-акумуляторі: літій-іонний акумулятор ємністю 350 мА•год
- Версія Bluetooth: 5.0
- Сумісні профілі Bluetooth:
  - HFP (профіль гучного зв'язку)
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — розширений профіль поширення аудіо)
  - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — профіль дистанційного керування)
- Підтримка аудіокодеків: SBC
- Діапазон частот: 2,402-2,480 ГГц
- Потужність передавача: < 10 дБм
- Радіус дії: до 10 метрів
- Автоматичне вимкнення живлення
- Порт USB-C для заряджання
- Попередження про низький заряд акумулятора: є

### Примітка

- Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

# 7 Примітки

## Сертифікат відповідності

Ця компанія MMD Hong Kong Holding Limited заявляє, що цей виріб відповідає усім основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви ЄС 2014/53/EU. Сертифікат відповідності можна переглянути на вебсайті [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## Утилізація старого пристрою та елементів живлення



Цей виріб розроблено і виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, придатних для переробки та повторного використання.



Цей символ на виробі означає, що на нього поширюється дія Директиви ЄС 2012/19/EU.



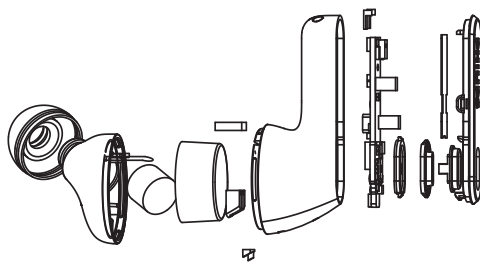
Цей символ означає, що виріб містить вбудований акумулятор, на який поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ми настійно рекомендуємо звернутися до офіційного пункту збору або в сервісний центр Philips, де спеціалісти допоможуть вам вийняти акумулятору батарею.

Довідайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів електротехнічних й електронних виробів та акумуляторів. Дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не викидайте старі вироби й акумулятори разом із побутовим сміттям. Правильна утилізація старих виробів й акумуляторів дозволяє запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

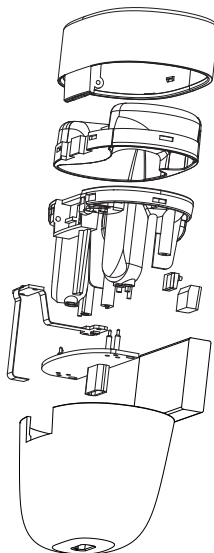
## Видалення вбудованого акумулятора

Якщо у вашій країні немає системи збору й утилізації електронних виробів, ви можете захистити навколишнє середовище таким чином: перед утилізацією навушників вийміть й утилізуйте акумулятор.

- Перш ніж витягати акумулятор, обов'язково відключіть навушники від футляра.



- Перш ніж витягати акумулятор, обов'язково відключіть від футляра USB-кабель для заряджання.



---

## Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)

Цей виріб відповідає вимогам всіх застосованих стандартів і нормативів, які стосуються впливу електромагнітних полів.

---

## Екологічна інформація

Для упаковки виробу було використано лише потрібні матеріали. Ми подбали про те, щоб упаковку можна було легко розділити на матеріали трьох типів: картон (коробка), пінополістирол (амортизуючий матеріал) та поліетилен (пакети, захисний лист пінопласту). Ваша система складається з матеріалів, які підлягають переробці і можуть бути використані повторно, якщо її буде розібрано спеціалізованою компанією. Дотримуйтесь місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.

---

## Повідомлення про відповідність нормам

Цей пристрій відповідає нормам, встановленим Правилами Федерального агентства зв'язку США, частина 15. Під час експлуатації цей пристрій має відповідати таким двом умовам:

1. Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій має витримувати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричинити збої в роботі.

Правила Федерального агентства зв'язку США

Це обладнання було випробувано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В згідно з Правилами Федерального агентства зв'язку США, частина 15. Метою цих обмежень є забезпечення достатнього захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях.

Цей пристрій генерує, використовує і може випромінювати енергію в радіочастотному діапазоні, і в разі встановлення та використання невідповідно до інструкції з експлуатації може створювати перешкоди для радіозв'язку. Проте немає жодної гарантії, що в окремих випадках не будуть виникати перешкоди. Якщо цей пристрій створює перешкоди для прийому радіо- або телевізійного сигналу (це можна визначити шляхом вмикання й вимикання пристрою), користувач може спробувати усунути перешкоди такими способами:

- Змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени.
- Збільшити відстань між обладнанням й приймачем.
- Підключити обладнання і приймач до розеток, встановлених на різних відгалуженнях електромережі.
- Звернутися по допомогу до продавця або досвідченого радіотехніка.

Заява про відповідність нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановленим Федеральним агентством зв'язку США (FCC):

Це обладнання відповідає нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановленим Федеральним агентством зв'язку США (FCC) для неконтрольованих середовищ. Цей передавач не можна розташовувати поруч або використовувати спільно з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

Увага! Попереджаємо користувача, що зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені особою, яка відповідає за дотримання норм і правил, можуть призвести до позбавлення користувача права на експлуатацію обладнання.

Канада:

Цей пристрій містить передавач(і) або приймач(і), що не підлягають ліцензуванню, які відповідають вимогам стандартів щодо радіозв'язку Міністерства промисловості Канади. Під час експлуатації цей пристрій має відповідати таким двом умовам: (1) Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод. (2) Цей пристрій має витримувати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричинити збої в роботі.

## CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Заява про відповідність нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановленим Міністерством промисловості Канади (IC):

Це обладнання відповідає нормам щодо гранично допустимих доз опромінення для неконтрольованих середовищ, чинним в Канаді.

Цей передавач не можна розташовувати поруч або використовувати спільно з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

# 8 Товарні знаки

---

## Bluetooth

Товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками корпорації Bluetooth SIG, Inc., і компанія MMD Hong Kong Holding Limited використовує їх тільки за ліцензією. Інші товарні знаки і торговельні назви належать відповідним власникам.

---

## Siri

Siri є товарним знаком корпорації Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах.

---

## Google

Google і Google Play є товарними знаками корпорації Google LLC.

## 9 Запитання й відповіді

**Мої навушники Bluetooth не вмикаються.**  
Низький рівень заряду акумулятора. Зарядіть навушники.

**Не вдається виконати сполучення навушників Bluetooth з пристроєм Bluetooth.**

Функцію Bluetooth вимкнено. Перш ніж вмикати навушники, увімкніть пристрій Bluetooth і активуйте в ньому функцію Bluetooth.

**Сполучення не діє.**

- Покладіть обидва навушники у футляр-акумулятор.
- Переконайтеся, що в усіх раніше підключених пристроях Bluetooth функцію Bluetooth вимкнено.
- Видаліть пристрій "Philips TAT2206" зі списку пристроїв Bluetooth на своєму пристрої Bluetooth.
- Виконайте сполучення навушників (див. розділ "Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз" на стор. 5).

**Пристрою Bluetooth не вдається знайти навушники.**

- Можливо, навушники підключені до пристрою, з яким було створено пару раніше. Вимкніть підключений пристрій або перемістіть його за межі робочого діапазону.
- Можливо, сполучення було скинуто або навушники були раніше підключені до іншого пристрою. Знову виконайте сполучення навушників з пристроєм Bluetooth, як описано в посібнику користувача (див. розділ "Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз" на стор. 5).

**Навушники Bluetooth підключені до мобільного телефона з підтримкою стереосигналу Bluetooth, але музика відтворюється лише через динамік мобільного телефона.**

Див. посібник користувача мобільного телефона. Увімкніть режим прослуховування музики через навушники.

**Низька якість звуку, чути потріскування.**

- Пристрій Bluetooth знаходиться поза межами робочого діапазону. Скоротіть відстань між навушниками та пристроєм Bluetooth або усуньте перешкоди, які заважають передаванню сигналу.
- Зарядіть навушники.

**Трансляція з мобільного телефона дуже повільна з низькою якістю звуку або не діє зовсім.**

Переконайтеся, що мобільний телефон підтримує не лише профілі HSP/HFP (моно), але й профіль A2DP і версію BT4.0x або вище (див. розділ "Технічні дані" на стор. 10).

**Мої навушники Bluetooth не вдається сполучити, вони не відповідають.**

- Покладіть навушники у зарядний чохол.
- Перезавантажте навушники.  
Див. «Перезавантаження навушників» на сторінці 9.





Philips та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками компанії Koninklijke Philips N.V., що використовуються за ліцензією. Цей виріб виготовлено і реалізовано під контролем компанії MMD Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій. Гарантію на цей виріб надає компанія MMD Hong Kong Holding Limited.

UM\_TAT2206\_00\_UK\_V2.0

