

PHILIPS

Наушники

Серія 3000

ТАА3206



Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб й отримуйте підтримку на вебсайті

www.philips.com/support

Зміст

1	Важливі правила техніки безпеки	2
	Безпека слуху	2
	Загальна інформація	2

2	Внутрішньоканальні навушники Bluetooth	3
	Комплектація	3
	Інші пристрої	3
	Огляд безпроводних навушників Bluetooth	4

3	Початок роботи	5
	Заряджання акумулятора	5
	Сполучення навушників з мобільним телефоном	5

4	Використання навушників	6
	Підключення навушників до пристрою Bluetooth	6
	Керування викликами та музикою	6

5	Технічні дані	8
----------	----------------------	----------

6	Примітки	9
	Сертифікат відповідності	9
	Утилізація старого пристрою та елементів живлення	9
	Видалення вбудованого акумулятора	9
	Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)	9
	Екологічна інформація	10
	Повідомлення про відповідність нормам	10

7	Товарні знаки	11
----------	----------------------	-----------

8	Запитання й відповіді	12
----------	------------------------------	-----------

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.

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).
- Не кидайте акумулятор у вогонь, не кладіть у гарячу піч, не ламайте і не розрізайте 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.

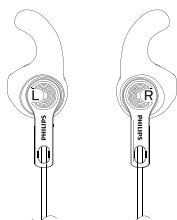
2 Внутрішньо-каналні навушники Bluetooth

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/support.

Ці внутрішньоканальні навушники Philips 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.

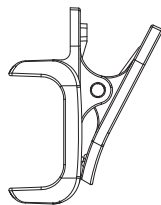
Комплектація



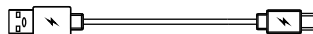
Внутрішньоканальні навушники Bluetooth моделі Philips TAA3206



Вушні оливи, вушні гачки, заушники



Затискач для кріплення до сорочки



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



Короткий посібник



Міжнародна гарантія

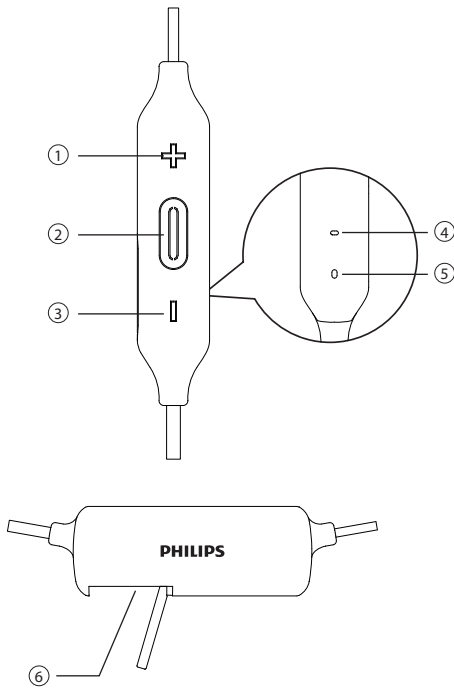



Інструкція з техніки безпеки

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. 8).

Огляд безпроводних навушників Bluetooth



- ① Гучність +
- ②  Вимикач живлення
- ③ Гучність -
- ④ Світлодіодний індикатор
- ⑤ Мікрофон
- ⑥ Рознім USB Type C для заряджання

3 Початок роботи

Заряджання акумулятора

Примітка

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

Приєднайте USB-кабель Type C для заряджання:


- до розніму USB Type C для заряджання на навушниках і
 - до зарядного пристрою або до USB-порту комп'ютера.
- ↳ Під час заряджання індикатор світитися білим світлом, а коли акумулятор навушників повністю заряджено — згасає.

Порада

- Зазвичай, для повного заряджання потрібно 2 години.

Сполучення навушників з мобільним телефоном

Перед початком використання навушників з мобільним телефоном сполучіть ці пристрої. Після сполучення встановлюється унікальний шифрований зв'язок між навушниками і мобільним телефоном. У пам'яті навушників зберігаються останні 8 пристроїв. У разі спроби сполучити більше 8 пристроїв, пристрій, сполучений раніше за всіх, буде замінено новим.

- 1 Навушники мають бути повністю заряджені й вимкнені.
- 2 Натисніть вимикач живлення  і не відпускайте протягом 5 секунд, доки індикатор не почне по чергово блимати синім і білим світлом.
↳ Навушники перебувають в режимі сполучення протягом 5 хвилин.
- 3 Увімкніть мобільний телефон й активуйте в ньому функцію Bluetooth.
- 4 Створіть пару між навушниками і мобільним телефоном. Детальні відомості див. у посібнику користувача мобільного телефона.

На цьому прикладі показано, як створити пару між навушниками і мобільним телефоном.

- 1 Активуйте функцію Bluetooth у своєму мобільному телефоні і виберіть пристрій **Philips TAA3206**.
- 2 У разі появи запиту введіть пароль навушників "0000" (4 нулі). У мобільних телефонах з функцією Bluetooth версії 3.0 або вище вводити пароль не потрібно.



Philips TAA3206

4 Використання навушників

Підключення навушників до пристрою Bluetooth

- 1 Увімкніть мобільний телефон/пристрій Bluetooth.
- 2 Натисніть й утримуйте вимикач, щоб увімкнути навушники.
 - ↳ Синій індикатор засвітиться на 1 секунду.
 - ↳ Навушники автоматично підключаються до мобільного телефону чи пристрою Bluetooth, який був підключений останнім. Якщо останній пристрій недоступний, навушники перейдуть в режим сполучення.

Порада

- Якщо увімкнути мобільний телефон/пристрій Bluetooth чи активувати функцію Bluetooth після увімкнення навушників, доведеться вручну повторно підключити навушники до мобільного телефону/пристрою Bluetooth.

Примітка

- Якщо протягом 5 хвилин навушкам не вдасться підключитися до жодного пристрою Bluetooth, вони автоматично вимкнуться для збереження заряду.

Керування викликами й музикою

Увімкнення/вимкнення

Завдання	Кнопка	Дія
Увімкнути навушники.	Вимикач живлення	Натисніть й утримуйте 2 секунди.
Вимкнути навушники.	Вимикач живлення	Натисніть й утримуйте 4 секунди. ↳ Синій індикатор засвітиться на 1 секунду.

Керування музикою

Завдання	Кнопка	Дія
Відтворення або призупинення відтворення музики.	Вимикач живлення	Натисніть один раз.
Регулювання гучності.	+/-	Натисніть один раз.
Наступна композиція.	+	Натисніть й утримуйте.
Попередня композиція.	-	Натисніть й утримуйте.

Керування викликами

Завдання	Кнопка	Дія
Прийом/завершення виклику.	Вимикач живлення	Натисніть один раз.
Перемикач абонента під час виклику.	Вимикач живлення	Натисніть двічі.

Інші стани індикатора навушників

Стан навушників	Стан індикатора
Навушники підключені до пристрою Bluetooth і перебувають в режимі очікування або відтворення музики.	Синій індикатор блимає що 4 секунди.
Навушники готові до сполучення.	Індикатор почергово блимає синім і білим світлом.
Навушники ввімкнено, але не підключено до пристрою Bluetooth.	Білий індикатор блимає що 3 секунди. Якщо протягом 5 хвилин навушники не зможуть підключитись до жодного пристрою, вони автоматично вимкнуться.
Низький заряд акумулятора.	Білий індикатор блимає що 3 секунди до повного розрядження пристрою.
Акумулятор повністю заряджено.	Білий індикатор не світиться.

5 Технічні дані

- Прослуховування музики: 10 годин
- Розмови: 10 годин
- У стані очікування: 55 годин
- Тривалість заряджання: 2 години
- Літієво-полімерний акумулятор (85 мА•год)
- Версія Bluetooth: 5.0
- Сумісні профілі Bluetooth:
 - HFP (Hands-Free Profile — 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
- Цифрова ехо-компенсація і придушення шумів
- Автоматичне вимкнення живлення
- Порт USB-C для заряджання
- Підтримка SBC
- Попередження про низький заряд акумулятора: є



Примітка

- Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

6 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.

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.

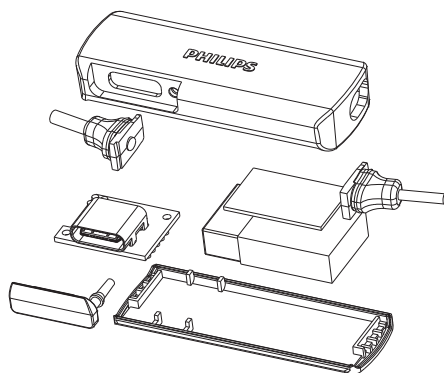


Цей символ означає, що виріб містить вбудований акумулятор, на який поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ми настійно рекомендуємо звернутися до офіційного пункту збору або в сервісний центр Philips, де спеціалісти допоможуть вам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



Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)

Цей виріб відповідає вимогам всіх застосовних 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 і 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 і (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.

7 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.

8 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.

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. 6).

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 профіль HFP (моно), але й профіль A2DP і версію BT4.0x або вище (див. розділ "Технічні дані" на стор. 8).

Музика звучить, але нею неможливо керувати на пристрої Bluetooth (тобто, починати або призупиняти відтворення, переходити вперед/назад).

Переконайтеся, що аудіоприсрій Bluetooth підтримує профіль AVRCP (див. "Технічні дані" на стор. 8).

Звук з навушників дуже тихий.

Деякі пристрої Bluetooth не можуть передавати рівень гучності в навушники шляхом синхронізації гучності. У таких випадках, щоб отримати потрібний рівень гучності, необхідно відрегулювати рівень гучності в самому пристрої Bluetooth.

Навушники неможливо підключити до іншого пристрою. Що робити?

- Переконайтеся, що в пристрої, який був раніше сполучений, функцію Bluetooth вимкнено.
- Повторіть процедуру сполучення для другого пристрою (див. розділ "Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз" на стор. 6).

Додаткові відомості див. на вебсайті www.philips.com/support.



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.

