

PHILIPS

Наушники

Серія 4000

ТАА4205



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
<hr/>		
2	Внутрішньоканальні навушники Bluetooth	3
	Комплектація	3
	Інші пристрої	3
	Огляд безпроводних навушників Bluetooth	4
<hr/>		
3	Початок роботи	5
	Заряджання акумулятора	5
	Сполучення навушників з мобільним телефоном	5
<hr/>		
4	Використання навушників	6
	Підключення навушників до пристрою Bluetooth	6
	Пульсометр	6
	Завантаження програми Philips Headphones	6
	Керування навушниками	7
<hr/>		
5	Технічні дані	8
<hr/>		
6	Примітки	9
	Сертифікат відповідності	9
	Утилізація старого пристрою та елементів живлення	9
	Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)	9
	Екологічна інформація	9
	Повідомлення про відповідність нормам	10
<hr/>		
7	Запитання й відповіді	11

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 заборонено 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.



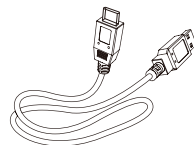
Застереження

- 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

- Використовуйте пристрій у місцях з температурою від 0°C до 45°C (при відносній вологості до 90%).
- Зберігайте пристрій у місцях з температурою від -25°C до 55°C (при відносній вологості до 50%).
- В умовах високої чи низької температури час роботи від акумулятора може скорочуватися.

2 Внутрішньо-каналні навушники Bluetooth



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



Короткий посібник



Міжнародна гарантія



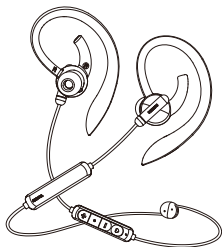
Інструкція з техніки безпеки

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 внутрішньоканалні 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



Внутрішньоканалні навушники Bluetooth моделі Philips TAA4205



L



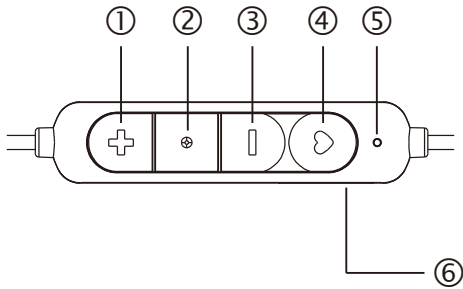
S

Змінні гумові насадки — 2 пари

Інші пристрої

Мобільний телефон або пристрій (наприклад, ноутбук, КПК, 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 Кнопка збільшення гучності "+"
- ② Багатофункціональна кнопка
- ③ Кнопка зменшення гучності "-"
- ④ Кнопка пульсометра
- ⑤ Світлодіодний індикатор
- ⑥ Рознім USB для заряджання

3 Початок роботи

Заряджання акумулятора

Примітка

- Перед початком використання навушників 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 вимкнутьс.

Приєднайте USB-кабель для заряджання:

- до розніми USB для заряджання на навушниках і
 - до зарядного пристрою або до USB-порту комп'ютера.
- ↳ Під час заряджання індикатор світиться 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 4 пристроїв. У разі спроби сполучити більше 4 пристроїв пристрій, сполучений раніше за всіх, буде замінено новим.

- 1 Навушники мають бути повністю заряджені й вимкнені.
- 2 Натисніть багатофункціональну кнопку і не відпускайте протягом 4 секунд, доки індикатор не почне почергово 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.



Philips TAA4205

4 Використання навушників

Підключення навушників до пристрою Bluetooth

- 1 Увімкніть мобільний телефон/пристрій Bluetooth.
- 2 Натисніть й утримуйте багатфункціональну кнопку, щоб увімкнути навушники.
 - ↳ Синій індикатор почне блимати.
 - ↳ Навушники автоматично підключаються до мобільного телефона чи пристрою Bluetooth, який був підключений останнім. Якщо пристрій, який був підключений останнім, недоступний, буде виконано спробу підключити навушники до пристрою, який підключався передостаннім.

Порада

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

Пульсометр

- 1 Щоб увімкнути вбудований пульсометр, натисніть та утримуйте кнопку пульсометра 2 секунди.
- 2 Датчик серцевого ритму знаходиться всередині правого навушника.
- 3 Щоб отримати сповіщення про частоту серцевих скорочень, натисніть кнопку пульсометра.

Примітка

- Для точного визначення частоти серцевих скорочень може знадобитися більше 5 секунд.
- Навушники Philips TAA4205 сумісні з більшістю програм для фітнесу, які підтримують пристрої для вимірювання пульсу.

Завантаження програми Philips Headphones

- 1 Завантажте програму Philips Headphones з магазину Google Play або App Store та інсталюйте її на свій мобільний телефон.
- 2 Коли навушники підключено до мобільного телефона, за допомогою програми Philips Headphones можна виконувати такі дії:
 - ↳ Відстежувати та реєструвати частоту серцевих скорочень.
 - ↳ Налаштовувати еквалайзер.
 - ↳ Перевіряти залишок заряду акумулятора.
 - ↳ Оновлювати програмне забезпечення навушників.

Керування навушниками

Увімкнення/вимкнення

Завдання	Кнопка	Дія
Увімкнення навушників.		Натисніть й утримуйте 2 секунди.
Вимкнути навушники.		Натисніть й утримуйте 4 секунди.


Керування музикою

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

Керування викликами

Завдання	Кнопка	Дія
Прийом/завешення виклику.		Натисніть один раз.
Відхилення виклику		Натисніть й утримуйте.

Інше

Завдання	Кнопка	Дія
Увімкнення голосових підказок у смартфоні		Натисніть один раз.
Відновлення стандартних налаштувань	+ , -	Одночасно натисніть й утримуйте 4 секунди.

Інші стани індикатора навушників

Стан навушників	Стан індикатора
Навушники готові для сполучення.	Індикатор почергово блимає синім і білим світлом.
Акумулятор повністю заряджено.	Жоден індикатор не світиться.

5 Технічні дані

Наушники

- Відтворення музики: 6 годин
Розмови: 8 годин
- У стані очікування: 160 годин
Тривалість заряджання: 2 години
- Літієво-полімерна акумуляторна батарея (140 мА·год)
- Версія Bluetooth: 5.0
Сумісні профілі Bluetooth:
 - HFP (профіль "Вільні руки")
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — розширений профіль поширення аудіо)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — профіль дистанційного керування)
- Діапазон частот: 2,402–2,480 ГГц
- Потужність передачі: < 10 дБм (тільки для ЄС)
- Робоча відстань: до 10 м
- Порт micro-USB для заряджання



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 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 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, встановлених Федеральним агентством зв'язку США (FCC):

Це обладнання відповідає нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановлених 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.

Канада:

Цей пристрій містить передавач(и) або приймач(и), 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 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, встановлених Міністерством промисловості Канади (IC):

Це обладнання відповідає нормам RSS-102 щодо гранично допустимих доз опромінення для неконтрольованих середовищ, встановлених Міністерством промисловості Канади. 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.

7 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.

Пультometr не працює.

- Перевірте, чи запущено в підключеному пристрої медичну програму.
- Перевірте, чи правильно підключено навушники до медичної програми.
- Ця функція сумісна з більшістю популярних медичних програм.

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.

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 потрiскування.

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



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_TAA4205_00_UK_V1.0

