

# PHILIPS

Наушники

Серія 6000

ТАА6606



## 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>Наушники Bluetooth</b>	<b>3</b>
	Комплектація	3
	Інші пристрої	3
	Огляд безпроводних навушників Bluetooth	4
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Початок роботи</b>	<b>5</b>
	Заряджання акумулятора	5
	Сполучення навушників з мобільним телефоном	5
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Використання навушників</b>	<b>6</b>
	Підключення навушників до пристрою Bluetooth	6
	Керування викликами та музикою	6
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Технічні дані</b>	<b>8</b>
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Примітки</b>	<b>9</b>
	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
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Товарні знаки</b>	<b>11</b>
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Запитання й відповіді</b>	<b>12</b>

# 1 Важливі інструкції з техніки безпеки

## Безпека слуху



### Небезпечно

- Щоб запобігти пошкодженню слуху, обмежуйте час використання навушників на високій гучності та встановлюйте безпечний рівень гучності. Що вищий рівень гучності, то менша тривалість безпечного прослуховування.

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

- Слухайте музику на помірних рівнях гучності впродовж помірних проміжків часу.
- Не підвищуйте рівень гучності дедалі більше, доки слух не 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 спричинити втрату слуху.
- Не надягайте навушники на обидва вуха під час водіння. Це небезпечно, а в деяких регіонах може бути заборонене законом.
- З міркувань безпеки не слід відволікатися на музику чи телефонні розмови на дорозі або в інших потенційно небезпечних умовах.

## Загальна інформація

Щоб запобігти пошкодженню або несправності пристрою, дотримуйтеся наведених нижче правил:

### ! Увага

- Не піддавайте навушники надмірному нагріванню.
- Бережіть навушники від падіння.
- Бережіть навушники від потрапляння крапель та бризок води (див. клас IP-захисту виробу).
- Не допускайте занурення навушників у воду.
- Не заряджайте навушники, якщо роз'єм або розетка вологі.
- Не використовуйте очищувальні засоби, що 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 від сонячних променів, вогню тощо.
- Неправильна заміна акумулятора може призвести до вибуху. Установлюйте лише акумулятор такого самого або аналогічного типу.
- Задля збереження зазначеного класу IP-захисту порт для заряджання має бути закритий заглушкою.
- Не кидайте акумулятор у вогонь, гарячу піч чи духовку, не розрізайте й не ламайте його механічними засобами, оскільки це може спричинити вибух.
- Не залишайте акумулятор у місцях з надзвичайно високою температурою, оскільки це може спричинити вибух або витік легкозаймистої рідини чи газу.
- Бережіть акумулятор від надзвичайно низького атмосферного тиску, оскільки це може спричинити вибух або витік легкозаймистої рідини чи газу.

Температура зберігання й вологість

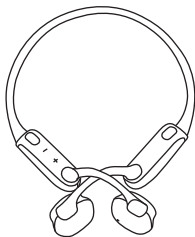
- Температура зберігання: від -20°C до 50°C за відносної вологості до 90%.
- Робоча температура: від 0°C до 45°C за відносної вологості до 90%.
- В умовах високих чи низьких температур час роботи акумулятора може скорочуватися.
- Заміна акумулятора на акумулятор невідповідного типу може спричинити серйозне пошкодження навушників і акумулятора (наприклад, у разі використання деяких типів літєвих акумуляторів).

## 2 Ваші 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 сторінці [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). З цими навушниками Philips ви зможете:

- здійснювати дзвінки у зручному безпроводному режимі hands-free;
- слухати музику та керувати її відтворенням в безпроводному режимі;
- перемикатися між дзвінками й музикою.

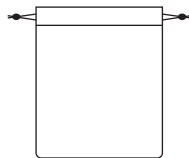
### Комплектація



Спортивні безпроводні навушники Philips TAA6606



Вушні затички x 1 пара



М'який чохол



Зарядний кабель Type-C (лише для заряджання)



Короткий посібник користувача



Міжнародна гарантія



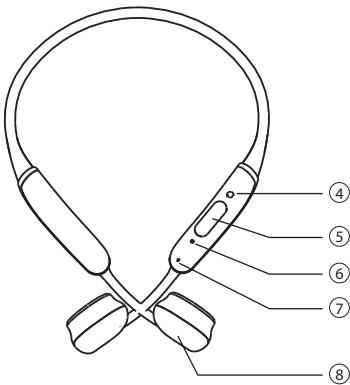
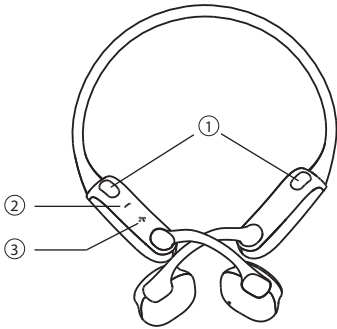
Інструкція з техніки безпеки


### Інші пристрої

Мобільний телефон або пристрій (наприклад, ноутбук, планшет, адаптери Bluetooth, Mp3-плеєри тощо) з підтримкою Bluetooth, сумісний з навушниками (див. Розділ «Технічні дані» на стор. 8).

---

## Огляд безпроводних навушників Bluetooth



- ① Ліхтарик для бігу
- ② Гучність -
- ③ Гучність +
- ④  Вимикач живлення
- ⑤ Рознім USB Type C для заряджання
- ⑥ Мікрофон
- ⑦ Світлодіодний індикатор
- ⑧ Багатофункціональна кнопка (MFB)

# 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 світиться синім 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 вимикач живлення  і не відпускайте протягом 4 секунд, доки індикатор не почне часто блимати.
  - ↳ 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 й виберіть пристрій Philips TAA6606.
- 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 TAA6606**

## 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 підключаться 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	MFB	Натисніть один раз
Регулювання гучності	+/-	Натисніть один раз
Наступна композиція	+	Натисніть й утримуйте
Попередня композиція	-	Натисніть й утримуйте

#### Керування викликами

Завдання	Кнопка	Дія
Прийм / завершення виклику	MFB	Натисніть один раз
Відхилення виклику	MFB	Натисніть й утримуйте
Перемикач абонента під час виклику	MFB	Натисніть двічі

## Ліхтарик для бігу

Завдання	Кнопка	Дія
Увімкнути ліхтарик для бігу		Натисніть один раз
Блимати рідко --> Блимати часто --> Постійне світло --> Вимкнути		Натисніть один раз

## Інші стани індикатора навушників

Стан навушників	Стан індикатора
Навушники підключені до пристрою Bluetooth і перебувають в режимі очікування або відтворення музики	Синій індикатор блимає один раз що 4 секунди
Навушники готові до сполучення	Індикатор часто блимає синім світлом
Навушники ввімкнуто, але не підключено до пристрою Bluetooth	Синій індикатор двічі блимає що 3 секунди. Якщо протягом 5 хвилин навушники не зможуть підключитися до жодного пристрою, вони автоматично вимкнуться
Низький заряд акумулятора	Синій індикатор тричі блиматиме щохвилини до повного розрядження пристрою
Акумулятор повністю заряджено	Синій індикатор не світиться



## 5 Технічні дані

- Прослуховування музики: 9 годин
- Розмови: 8 годин
- У стані очікування: 80 годин
- Тривалість заряджання: 2 години
- Літієво-полімерний акумулятор (155 мА•год)
- Версія Bluetooth: 5.2
- 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
- 2 мікрофони для заглушення навколишнього шуму
- Автоматичне вимкнення живлення
- Порт USB-C для заряджання
- 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.phlips.com](http://www.p4c.phlips.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.

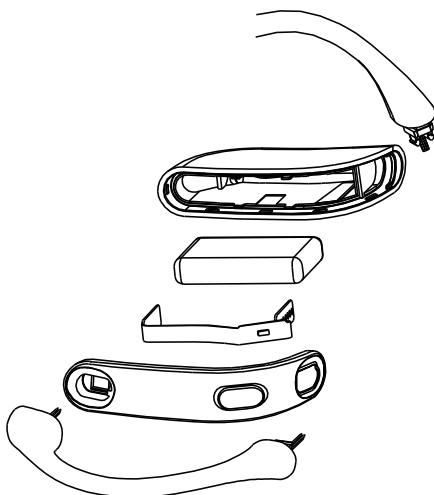


Цей символ означає, що виріб містить вбудований акумулятор, на який поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ми настійно рекомендуємо звернутися до офіційного пункту збору або в сервісний центр Philips, де спеціалісти допоможуть вам 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 спричиняти 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(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 шкідливих перешкод і (2) цей пристрій має витримувати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричиняти 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 із 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 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 аудіопристрій 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. 5).

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



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Всі права застережено. Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

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. Усі інші назви компаній та продуктів можуть бути товарними знаками відповідних компаній, із якими асоціюються.

