

PHILIPS

Навушники

Серія 8000

TAT8506



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	Безпроводні навушники True Wireless	3
	Комплектація	3
	Інші пристрої	3
	Огляд безпроводних навушників True Wireless	4
3	Початок роботи	5
	Заряджання акумулятора	5
	Носіння навушників	6
	Сполучення навушників із пристроєм Bluetooth в перший раз	6
	Сполучення навушників з іншим пристроєм Bluetooth	7
4	Використання навушників	8
	Підключення навушників до пристрою Bluetooth	8
	Керування режимом активного шумозаглушення (ANC)	8
	Увімкнення/вимкнення	9
	Керування викликами та музикою	9
	Голосові підказки	9
	Використання функції "Голосовий помічник" (за допомогою Google App)	9
	Стан індикатора навушників/футляра-акумулятора	10
5	Скидання налаштувань навушників	11
6	Технічні дані	11
7	Примітки	12
	Сертифікат відповідності	12
	Утилізація старого пристрою та елементів живлення	12
	Видалення вбудованого акумулятора	12
	Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)	13
	Екологічна інформація	13
	Повідомлення про відповідність нормам	13
8	Товарні знаки	15
9	Запитання й відповіді	16

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 з помірною гучністю 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. У деяких регіонах це 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 (див. код IP для певного продукту).
- Не допускайте занурення навушників у рідину.
- Не слід заряджати навушники, якщо рознім чи гніздо вологі.
- Не використовуйте очищувальні засоби, які містять спирт, аміак, бензол або абразивні речовини.
- У разі потреби використовуйте для очищення виробу м'яку тканину, 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.
- Визначений клас захисту IP забезпечується за умови, що кришка зарядного гнізда закрыта.
- Не кидайте акумулятор у вогонь, не кладіть у гарячу піч, не ламайте і не розрізуйте його механічними засобами, оскільки це може призвести 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 (за відносної вологості до 90 %).
- Використовуйте пристрій у місцях з температурою від 0 до 45 °C (за відносної вологості до 90 %).
- В умовах високої чи низької температури час роботи від акумулятора може скорочуватися.
- Встановлення акумулятора невідповідного типу може призвести до значного пошкодження навушників і акумулятора (зокрема в разі використання літійових акумуляторів деяких типів).

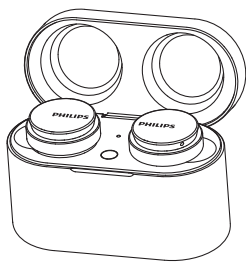
2 Безпроводні навушники True Wireless

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/support.

Ці безпроводні навушники Philips True Wireless надають вам такі можливості:

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

Комплектація



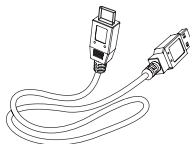
Безпроводні навушники True Wireless моделі Philips TAT8506



Насадки з піноматеріалу Comply™ — 1 пара



Силіконові насадки — 6 пар



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



Короткий посібник



Міжнародна гарантія

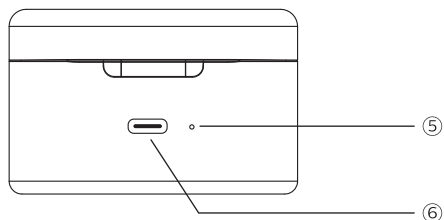
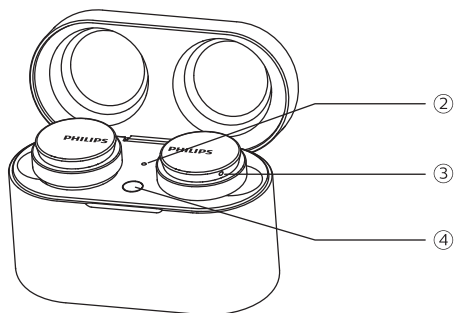
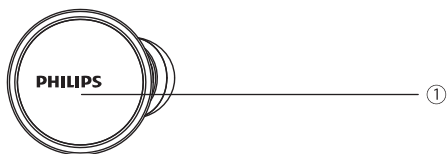


Інструкція з техніки безпеки

Інші пристрої

Мобільний телефон або пристрій (наприклад, ноутбук, планшет, адаптер Bluetooth, MP3-програвач тощо), який підтримує технологію Bluetooth та сумісний з навушниками.

Огляд безпроводних навушників True Wireless



- ① Багатофункціональна сенсорна кнопка (БФСК)
- ② Індикатор (сполучення з пристроєм Bluetooth і відновлення стандартних налаштувань)
- ③ Індикатор (наушники)
- ④ Кнопка сполучення Bluetooth
- ⑤ Індикатор (стан акумулятора або стан заряджання)
- ⑥ Рознім USB-C для заряджання

3 Початок роботи

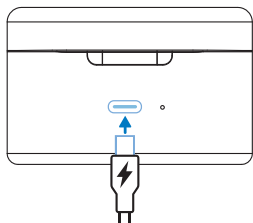
Зарядження акумулятора

Примітка

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

Футляр-акумулятор

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



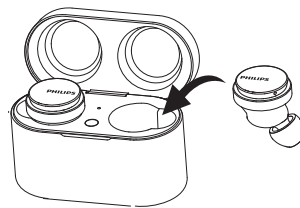
Порада

- Футляр-акумулятор використовується як резервний акумулятор для зарядження навушників. Повністю заряджений футляр-акумулятор забезпечує 3 цикли повного зарядження навушників.

Навушники

Покладіть навушники у футляр-акумулятор.

- Розпочнеться зарядження навушників, і засвітиться синій індикатор.
- Коли навушники повністю заряджені, синій індикатор згасає.



Порада

- Зазвичай, для повного зарядження через USB-кабель потрібно 2 години (як для навушників, так і для футляра-акумулятора).

Безпроводне зарядження

(Безпроводний зарядний пристрій не входить до комплекту)

Футляр-акумулятор містить котушку для безпроводного зарядження. Акумулятор можна заряджати за допомогою безпроводного зарядного пристрою або іншого пристрою, який діє як безпроводний зарядний пристрій.

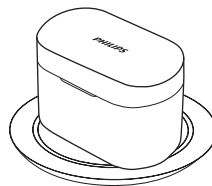
Застереження

Заходи безпеки під час безпроводного зарядження

- Не кладіть футляр-акумулятор на безпроводний зарядний пристрій, якщо між футляром і зарядним пристроєм є провідні матеріали, наприклад металеві предмети чи магніти.
- Бережіть футляр-акумулятор від впливу високих температур і тримайте його подалі від джерел вологи. Під час зарядження футляр може нагріватися — це нормально.

Зарядження акумулятора за допомогою безпроводного зарядного пристрою.

- Покладіть навушники у футляр-акумулятор.
- Закрийте кришку футляра-акумулятора.
- Покладіть футляр-акумулятор посередині безпроводного зарядного пристрою.
- Коли акумулятор буде повністю заряджено, зніміть футляр-акумулятор з безпроводного зарядного пристрою.



Порада

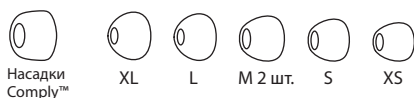
- Для повного зарядження безпроводним способом потрібно 4 години.

Носіння навушників

Підберіть насадки, які найкраще прилягатимуть.

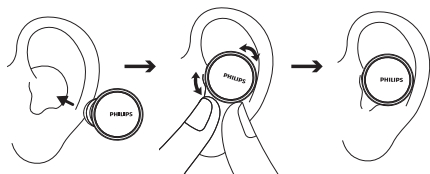
Щільне й надійне прилягання до вух забезпечує найкращу якість звуку та шумозаглушення.

- 1 Перевірте, які саме насадки для вас найзручніші та забезпечують найкраще звучання.
- 2 У комплекті є одна пара насадок з піноматеріалу Comply™ і силіконові насадки 5-ти різних розмірів: дуже великі, великі, середні, малі й дуже малі.



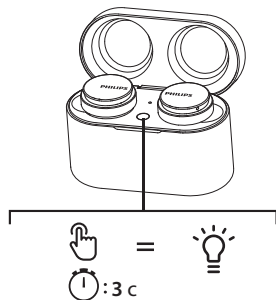
Вставлення навушників

- 1 Слідкуйте за правильним розташуванням лівого й правого навушників.
- 2 Вставте навушники у вуха і трохи поверніть, щоб досягти надійного прилягання.



Сполучення навушників із пристроєм Bluetooth в перший раз

- 1 Навушники мають бути повністю заряджені й вимкнені.
- 2 Відкрийте кришку футляра-акумулятора. Натисніть й утримуйте кнопку з'єднання протягом 3 секунд.



- 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).

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

Примітка

- Якщо після увімкнення 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 TAT8506"**.
- 2 У разі появи запиту введіть пароль **"0000"** (4 нулі). У пристроях з функцією Bluetooth версії 3.0 або вище вводити пароль не потрібно.



Philips TAT8506

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.

Сполучення навушників з іншим пристроєм Bluetooth

Якщо потрібно підключити до навушників інший пристрій Bluetooth, просто переведіть їх у режим з'єднання (покладіть навушники у футляр-акумулятор з відкритою кришкою та натискайте кнопку на футлярі протягом 3 секунд), а потім виконайте пошук другого пристрою, як звичайно.

Примітка

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

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 підключаються до нього. Якщо пристрій, який був підключений останнім, недоступний, буде виконано пошук пристрою, який був підключений передостаннім, і навушники підключаються до нього.



Порада

- Якщо функцію Bluetooth у пристрої було увімкнено 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 у пристрої в меню Bluetooth і підключити навушники до цього пристрою вручну.
- Якщо протягом 60 хвилин через підключення Bluetooth не буде отримано жодного сигналу (музика чи виклик), навушники автоматично вимкнуться для збереження заряду.

Керування режимом активного шумозаглушення (ANC)

Увімкнення режиму активного шумозаглушення

Керування режимами ANC здійснюється подвійним дотиком до кнопки на правому навушнику.

- Коли навушник вставлено у вуха, режим ANC вмикається автоматично.
- Якщо двічі натиснути багатофункціональну сенсорну кнопку, увімкнеться режим уваги.
- Якщо знову двічі натиснути багатофункціональну сенсорну кнопку, режим ANC вимкнеться.



Порада

- Якщо вийняти навушники з вух, вони автоматично перейдуть у режим сну. Якщо навушники знову вставити у вуха, робочий режим відновиться.

Завдання	БФСК	Дія
Увімкнення режиму ANC	Правий навушник	Натиснути двічі
Режим уваги	Правий навушник	Натиснути двічі
Вимкнення режиму ANC	Правий навушник	Натиснути двічі
Швидкий режим уваги	Правий навушник	Продовжувати натискання після звукового сигналу

Увімкнення/вимкнення

Завдання	БФСК	Дія
Увімкнення навушників		Щоб увімкнути навушники, вийміть їх з футляра-акумулятора
Вимкнення навушників		Щоб вимкнути навушники, покладіть їх у футляр-акумулятор

Керування викликами й музикою

Керування музикою

Завдання	БФСК	Дія
Відтворення або призупинення відтворення музики	Правий навушник	Натиснути й утримувати 1 секунду
Наступна композиція	Правий навушник	Натиснути тричі
Регулювання гучності +/-		Використовуйте елементи керування мобільного телефона

Керування викликами

Завдання	БФСК	Дія
Прийом виклику / перемикання абонента під час виклику	Правий навушник	Натиснути двічі
Завершення / відхилення виклику	Правий навушник	Натиснути й утримувати 1 секунду

Голосові підказки

Завдання	Кнопка	Дія
Увімкнення голосових підказок (Siri/Google)	Лівий навушник	Натиснути й утримувати 2 секунди
Вимкнення голосових підказок	Лівий навушник	Натиснути один раз

Використання функції "Голосовий помічник" (за допомогою Google App)

Перед використанням цієї функції інстальуйте на свій смартфон Android програму Google App.

Примітка

- Може знадобитися остання версія.
- Докладні відомості про програму Google App див. у посібнику користувача, на вебсайті підтримки смартфона Android або на вебсайті магазину Google Play.
- Програму Google App не завжди можна ввімкнути з навушників через характеристики смартфона Android.

Завдання	Багатофункціональна сенсорна кнопка	Дія
Увімкнення голосового помічника Google	Лівий навушник	Утримуйте натиснутою, промовляючи команду
Вимкнення голосового помічника Google	Лівий навушник	Натиснути один раз
Прослухати сповіщення	Лівий навушник	Натиснути двічі

Стан індикатора навушників

Стан навушників	Стан індикатора
Навушники підключено до пристрою Bluetooth	Блимає білим світлом що 5 секунд
Навушники готові для сполучення	Почергово блимає синім і білим світлом
Навушники ввімкнуто, але не підключено до пристрою Bluetooth	Блимає білим світлом щосекунди (автоматичне вимкнення через 3 хв)
Низький заряд акумулятора (наушники)	Двічі блимає синім світлом що 5 секунд
Акумулятор повністю заряджено (футляр-акумулятор)	Див. таблицю стану індикаторів футляра-акумулятора

Стан індикатора футляра-акумулятора

Під час заряджання	Стан індикатора
Низький заряд акумулятора	Світлиться жовтим світлом
Заряд акумулятора прийнятний	Світлиться білим світлом
Використовується з відкритою кришкою	Стан індикатора
Низький заряд акумулятора	Блимне 4 рази жовтим світлом з великим інтервалом
Заряд акумулятора прийнятний	Вимкнено

5 Скидання налаштувань навушників

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

- 1 На своєму пристрої Bluetooth перейдіть у меню "Bluetooth" і видаліть пристрій "Philips TAT8506" зі списку.
- 2 Вимкніть функцію Bluetooth у своєму пристрої Bluetooth.
- 3 Покладіть навушники у футляр-акумулятор і відкрийте кришку.
- 4 Двічі натисніть кнопку на футлярі.
- 5 Виконайте інструкції, наведені в розділі "Використання навушників", п. "Підключення навушників до пристрою Bluetooth".
- 6 Створіть пару між навушниками і пристроєм Bluetooth: виберіть пункт **Philips TAT8506**.

Якщо навушники не реагують, виконайте описані нижче дії, щоб скинути налаштування навушників.

- Натисніть й утримуйте багатофункціональну сенсорну кнопку протягом 10 секунд.

6 Технічні дані

- Відтворення музики (режим ANC увімкнено): 8+24 години
- Відтворення музики (режим ANC вимкнено): 9+27 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 600 мА•год
- Версія Bluetooth: 5.2
- 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)
- Підтримка аудіокодеків: LDAC, AAC, 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
- Безпроводне 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.

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.

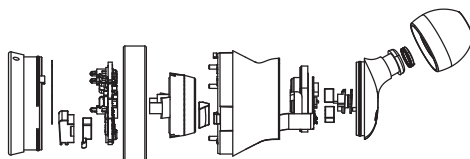


Цей символ означає, що виріб містить вбудований акумулятор, на який поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ми настійно рекомендуємо звернутися до офіційного пункту збору або в сервісний центр Philips, де спеціалісти допоможуть вам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

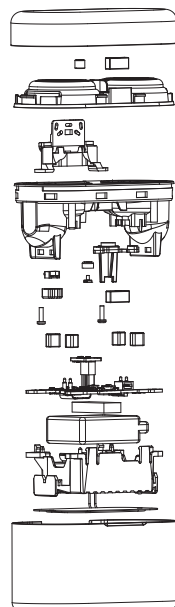
Видалення вбудованого акумулятора

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 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 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. (2) Цей пристрій має витримувати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричинити збої в роботі.

**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 у Канаді.
Цей передавач не можна розташовувати поруч
або використовувати спільно з будь-якою іншою
антенною 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 й 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 TAT8506" зі списку пристроїв Bluetooth на своєму пристрої Bluetooth.
- Виконайте сполучення навушників (див. розділ "Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз" на стор. 6).

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 із пристроєм Bluetooth, як описано в посібнику користувача (див. розділ "Сполучення навушників із 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 профілі HSP/HFP (моно), але й профіль A2DP і версію BT4.0x або вище (див. розділ "Технічні дані" на стор. 11).



ЗАВАНТАЖЕННЯ ПРОГРАМИ

Щоб завантажити програму "Philips Headphones", відскануйте QR-код чи натисніть кнопку "Download" (Завантажити) або знайдіть цю програму в магазині Apple App Store чи в магазині Google Play.



© MMD Hong Kong Holding Limited, 2021. Усі права захищено.
Технічні характеристики можуть бути змінені 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 і продуктів можуть бути товарними знаками відповідних компаній, з якими вони пов'язані.

