

PHILIPS

Навушники

Серія 5000

TAT5506



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	Безпровідні навушники	
	True Wireless	3
	Комплектація	3
	Інші пристрой	3
	Огляд безпровідних 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
	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 безпечноого прослуховування.

Під час використання навушників обов'язково дотримуйтесь 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 навколоїшні звуки.
- У потенційно небезпечних ситуаціях слід користуватися навушниками з обережністю або тимчасово їх вимикати.
- Надмірний звуковий тиск від навушників може привести до втрати слуху.
- Не рекомендується використовувати одразу обидва навушники під час водіння. У деяких регіонах це 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, дотримуйтесь 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 закрита.
- 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 витоку легкозаймистої рідини чи газу.
- Бережіть акумулятор від дуже низького атмосферного тиску, оскільки це може привести до вибуху або до витоку 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 термін служби акумулятора може скорочуватися.
- Встановлення акумулятора невідповідного типу може привести до значного пошкодження навушників і акумулятора (зокрема в разі використання літієвих акумуляторів деяких типів).

2 Безпровідні 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 безпровідні навушники Philips True Wireless надають вам такі можливості:

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



Короткий посібник

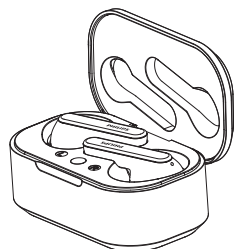


Міжнародна гарантія



Інструкція з техніки безпеки

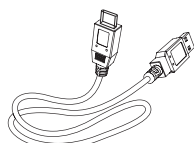
Комплектація



Безпровідні навушники True Wireless моделі Philips TAT5506



Змінні гумові насадки — 3 пари

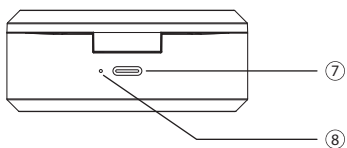
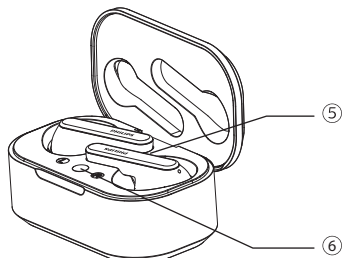
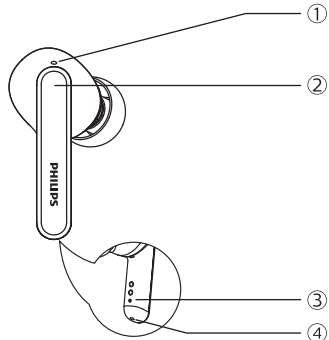


Кабель USB-C для заряджання
(призначений тільки для заряджання)

Інші пристрої

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

Огляд безпровідних навушників True Wireless



- ① Мікрофон
- ② Багатофункціональна сенсорна кнопка (БФСК)
- ③ Індикатор (навушники)
- ④ Мікрофон
- ⑤ Індикатор (відновлення стандартних налаштувань)
- ⑥ Кнопка відновлення стандартних налаштувань
- ⑦ Рознім USB-C для заряджання
- ⑧ Індикатор (футляр акумулятор)

3 Початок роботи

Заряджання акумулятора

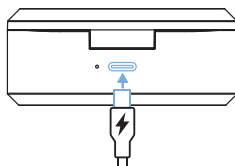


Примітка

- Перед початком використання навушників покладіть їх у футляр-акумулятор і заряджайте акумулятор протягом 2 годин — це забезпечить оптимальну емність акумулятора та подовжить 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 вимкнуться.

Футляр-акумулятор

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



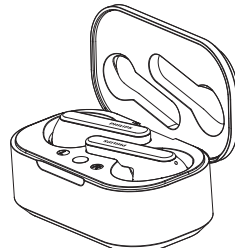
Порада

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

Навушники

Покладіть навушники у футляр-акумулятор.

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



Порада

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

Безпровідне заряджання

(Безпровідний зарядний пристрій не входить до комплекту)

Футляр-акумулятор містить котушку для безпровідного заряджання. Акумулятор можна заряджати за допомогою безпровідного зарядного пристрою або іншого пристрою, який діє як безпровідний зарядний пристрій.



Застереження

Заходи безпеки під час безпровідного заряджання

- Не кладіть футляр-акумулятор на безпровідний 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 заряджання футляр може нагріватися — це нормально.

Заряджання акумулятора за допомогою безпровідного зарядного пристрою.

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



Порада

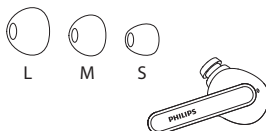
- Для повного заряджання безпровідним способом потрібно 4 години.

Носіння навушників

Підберіть насадки, які найкраще прилягають.

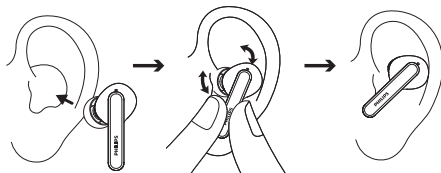
Щільне й надійне прилягання до вух забезпечує найкращу якість звуку та шумозаглущення.

- 1 Перевірте, які саме насадки для вас найзручніші та забезпечують найкраще звучання.
- 2 У комплекті є насадки 3 розмірів — великі, середні та малі.



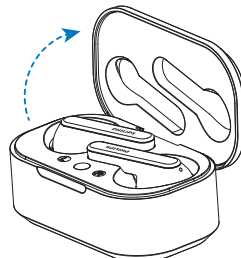
Вставляння навушників

- 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.



- Індикатори на обох навушниках почнуть почергово блимати білим і синім світлом.
- Навушники перебувають в режимі сполучення і готові до сполучення з пристроям Bluetooth (наприклад з мобільним телефоном).
- 3 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрії Bluetooth.
- 4 Створіть пару між навушниками і пристроям Bluetooth. Див. посібник користувача пристроя Bluetooth.



Примітка

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

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

- 1 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрії Bluetooth і виберіть пункт "Philips TAT5506".
- 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 TAT5506

Сполучення навушників з іншим пристроям Bluetooth

Якщо потрібно підключити до навушників інший пристрій Bluetooth, переконайтесь, що в усіх пристроях, які були раніше підключені або сполучені, функцію Bluetooth вимкнено.

Натисніть та утримуйте кнопку на футлярі-акумуляторі протягом приблизно 3 секунд, доки індикатори на навушниках не почнуть почергово блимати білим і синім світлом.



Примітка

- У пам'яті навушників зберігаються 4 пристрой. У разі спроби сполучити більше 4 пристрой, 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 пристроя Bluetooth

- 1 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрії Bluetooth.
- 2 Відкрийте кришку футляра-акумулятора.
 - ↪ Індикатор почне блимати синім світлом.
 - ↪ Навушники почнуть пошуку пристрію 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 пристрій одночасно. Якщо виконано сполучення з двома пристроями Bluetooth, увімкніть функцію Bluetooth тільки в тому пристрії, який потрібно підключити.
- Якщо функцію Bluetooth у пристрії було ввімкнено після ввімкнення навушників, слід перейти в меню Bluetooth цього пристрію і підключити до нього навушники вручну.

Примітка

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

Керування режимом активного шумозаглушення (ANC)

Увімкнення режиму активного шумозаглушення

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

- Коли навушник вставлено у вухо, 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

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

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

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 увімкнуті, але не підключені до пристрою Bluetooth	Блимає білим світлом що 5 секунд
Низький заряд акумулятора (навушники)	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	Світиться жовтим світлом
Заряд акумулятора прийнятний	Світиться білим світлом
Використовується з відкритою кришкою	Стан індикатора
Низький заряд акумулятора	Блімне 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 TAT5506"** 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 пристроям Bluetooth: виберіть пункт **Philips TAT5506**.

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): 7+21 година
- Відтворення музики (режим ANC вимкнено): 8+24 години
- У стані очікування: 55 годин
- Тривалість заряджання: 2 години
- У кожному навушнику: літій-іонний акумулятор ємністю 55 мА·год; у футлярі-акумуляторі: літій-іонний акумулятор ємністю 550 мА·год
- Версія Bluetooth: 5.2
- Сумісні профілі Bluetooth:
 - HFP (профіль "Вільні руки")
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — розширеній профіль поширення аудіо)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — профіль дистанційного керування)
- Підтримка аудіокодеків: SBC, AAC
- 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: €



Примітка

- Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

7 Примітки

Сертифікат відповідності

Цим 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.

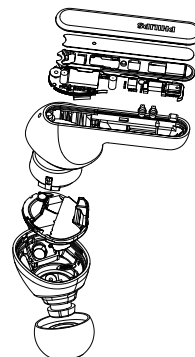


Цей символ означає, що виріб містить вбудований акумулятор, на який поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ми настійно рекомендуємо звернутися до офіційного пункту збору або в сервісний центр Philips, де спеціалісти допоможуть вам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

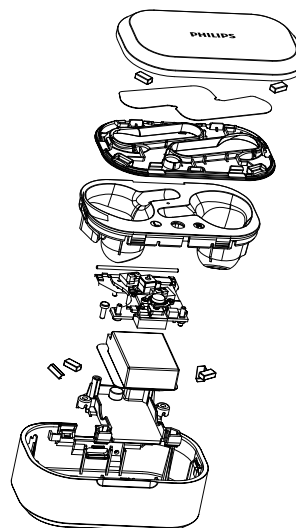
Видалення вбудованого акумулятора

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

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



- Перш ніж витягти 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 пінопласти).

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 З 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 пристроя), 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 пристроя, не схвалені особою, яка відповідає за дотримання норм і правил, можуть привести до позбавлення користувача права на експлуатацію обладнання.

Канада:

Цей пристрій містить передавач(i) або приймач(i), 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 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 пристроям 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.
- Переконайтесь, що в усіх раніше підключених пристроях Bluetooth функцію Bluetooth вимкнено.
- Видаліть пристрій "Philips TAT5506" зі списку пристрійов Bluetooth на своєму пристрії Bluetooth.
- Виконайте сполучення навушників (див. розділ "Сполучення навушників з пристроям Bluetooth в перший раз" на стор. 6).

Пристрою Bluetooth не вдається знайти навушники.

- Можливо, навушники підключені до пристрою, з яким було створено пару раніше. Увімкніть підключений пристрій або перемістіть його за межі робочого діапазону.
- Можливо, сполучення було скинуто або навушники були раніше підключені до іншого пристроя. Знову виконайте сполучення навушників із пристроям Bluetooth, як описано в посібнику користувача (див. розділ "Сполучення навушників із пристроям 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 пристроям Bluetooth або усуньте перешкоди, які заважають передаванню сигналу.
- Зарядіть навушники.

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

Переконайтесь, 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. 11).

Між правим і лівим навушником відсутнє з'єднання.

- Покладіть навушники у футляр-акумулятор і не закривайте кришку.
- Тричі натисніть кнопку на футлярі.



© 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.