

PHILIPS

**Спортивні
навушники**

Серії 7000

TAA7507



**Посібник
користувача**

Зареєструйте свій виріб і скористайтеся підтримкою на вебсайті
www.philips.com/support

Зміст

1 Важливі інструкції з техніки безпеки	2	
Безпека слуху	2	
Загальна інформація	2	
2 Ваші справді безпровідні навушники Philips True	3	
Комплектація	3	
Інші пристрой	3	
Загальна інформація про безпровідні навушники True	4	
3 Початок роботи	5	
Заряджання акумулятора	5	
Надягання	6	
Завантаження додатку	6	
Перше з'єднання навушників із пристроєм Bluetooth	6	
Сполучення навушників з іншим пристроєм Bluetooth	7	
4 Використання навушників	8	
З'єднання навушників із пристроєм Bluetooth	8	
Контроль ANC (активне шумозаглушення)	8	
Увімкнення/вимкнення	9	
Керування викликами й музикою	9	
Голосовий помічник	9	
Світлодіодний індикатор стану навушників	9	
Світлодіодний індикатор стану зарядного чохла	10	
5 Скидання 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	
Сповіщення про відповідність	13	
8 Торгові марки	15	
9 Запитання й відповіді	16	

1 Важливі інструкції з техніки безпеки

Безпека слуху



Небезпечно

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

Під час використання навушників обов'язково дотримуйтесь 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 навколошні 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, дотримуйтесь 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 привести до вибуху. Установлюйте елементи живлення лише 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.

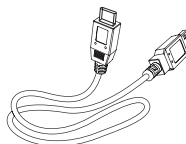
Робоча температура, температура зберігання та вологість

- 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 літієвих акумуляторів).

2 Ваші справді безпровідні навушники Philips True

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. З цими безпровідними навушниками Philips True ви зможете:

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



Зарядний кабель USB-C
(лише для заряджання)



Короткий посібник користувача

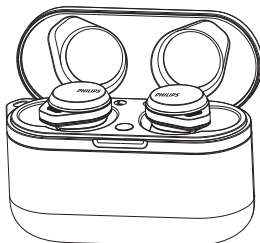


Гарантія



Інструкція з техніки безпеки

Комплектація



Безпровідні навушники Philips True
Philips TAA7507



Фіксатори x 6 шт. + Амбушюри x 6 шт.

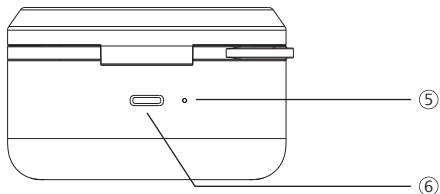
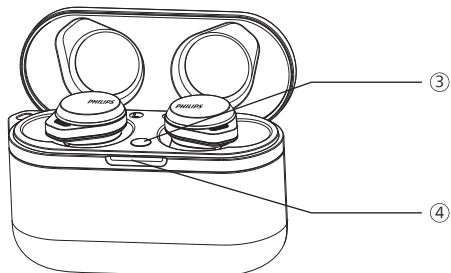
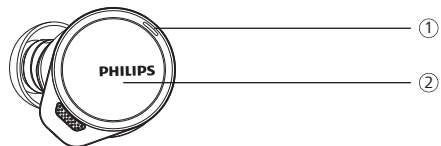


Шнур

Інші пристрой

Мобільний телефон або пристрій (наприклад, ноутбук, планшет, адаптери Bluetooth, Mp3-плеєри тощо) з підтримкою Bluetooth, сумісний з навушниками.

Загальна інформація про безпровідні навушники True



- ① Світлодіодний індикатор
(навушники)
- ② Багатофункціональна сенсорна
панель (MFT)
- ③ Кнопка Bluetooth-сполучення
- ④ Світлодіодний індикатор
(створення пари за допомогою BT
і заводські налаштування)
- ⑤ Світлодіодний індикатор (стан
акумулятора або стан заряджання)
- ⑥ Порт USB-C для заряджання

3 Початок роботи

Заряджання акумулятора



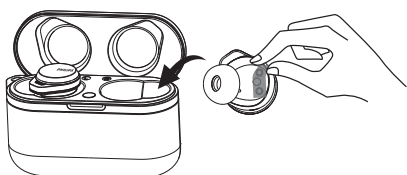
Примітка

- Перед використанням навушників покладіть їх у зарядний чохол і заряджайте акумулятор протягом 2 годин. Це забезпечить оптимальний рівень заряду та емність акумулятора.
- Щоб запобіти можливим пошкодженням, використовуйте лише оригінальний кабель для заряджання USB-C.
- Перед заряджанням завершіть усі дзвінки. Приєднання до зарядного пристроя призведе до вимкнення навушників.

Навушники

Помістіть навушники в зарядний футляр.

- Навушники почнуть заряджатися, як засвітиться синій світлодіодний індикатор.
- Коли навушники будуть повністю заряджені, синє світло згасне.

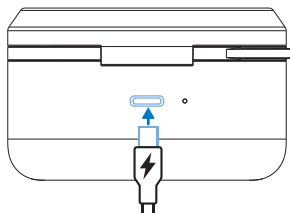


Порада

- Зазвичай, для повного заряджання через USB-кабель потрібно 2 години (і для навушників, і для зарядного чохла).

Зарядний чохол

Підключіть штекер кабелю USB Type-C до зарядного чохла, а інший кінець кабелю — до джерела живлення.



Порада

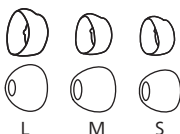
- Зарядний чохол слугує портативним резервним акумулятором для заряджання навушників. У повністю зарядженному стані чохол для заряджання здатен 3 рази повністю зарядити навушники.

Надягання

Виберіть найбільш підхожі амбушури для зручності й оптимального прилягання.

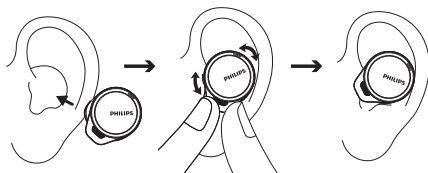
Щільне, надійне прилягання забезпечить найкращу якість звуку та шумозаглушення.

- 1 Перевірте, які амбушюри та фіксатори забезпечують найкращий звук і комфорт під час носіння.
- 2 Надаються 3 розміри силіконових амбушюр і фіксаторів: великий, середній, малий.



Вставте навушники у вуха.

- 1 Визначте розташування лівого й правого навушника.
- 2 Вставте навушники у вуха й злегка поверніть, щоб забезпечити зручне та стійке положення.



Завантаження додатку

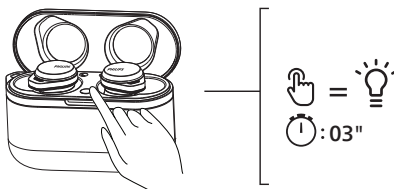
Щоб завантажити додаток, відскануйте QR-код / натисніть кнопку «Завантажити» або введіть пошуковий запит «Philips Headphones» у магазині Apple App Store або Google Play.



Додаток Philips Headphones дає змогу керувати музикою, яку ви слухаєте. Ви можете налаштувати звук, щоб ваша музика та дзвінки завжди найкраще відповідали вашим потребам.

Перше з'єднання навушників із пристроєм Bluetooth

- 1 Навушники мають бути повністю заряджені й вимкнені.
- 2 Відкрийте кришку зарядного футляра, навушники будуть у режимі створення пари та готові до підключення.



- Світлодіоди на обох навушниках по черзі блимматимуть білим і синім.
- Навушники перейшли в режим сполучення й готові до з'єднання з пристроєм Bluetooth (наприклад, з мобільним телефоном).

- 1 На своєму пристрої Bluetooth увімкніть функцію Bluetooth.
- 2 Створіть пару навушників з пристроям Bluetooth, зверніться до посібника користувача пристроя Bluetooth.



Примітка

- Якщо після ввімкнення навушники не можуть знайти жодного попередньо з'єднаного пристроя Bluetooth, вони автоматично перейдуть у режим сполучення.

Наведений нижче приклад показує, як сполучити навушники зі своїм пристроям Bluetooth.

- 1 На своєму пристрої Bluetooth увімкніть функцію Bluetooth та виберіть зі списку **Philips TAA7507**.
- 2 У разі запиту пароля введіть пароль навушників: **«0000»** (4 нули). На пристроях з версією Bluetooth 3.0 і вище вводити пароль не потрібно.



Philips TAA7507

Один навушник (режим моно)

Для користування в режимі моно вийміть із зарядного чохла один навушник — правий або лівий. Навушник увімкнеться автоматично. Ви почуете голос із навушників, що говорить «Power on» («увімкнено»).



Примітка

- Вийміть другий навушник із зарядного чохла, і вони будуть сполучені один з одним автоматично.

Сполучення навушників з іншим пристроям Bluetooth

Якщо ви бажаєте сполучити з навушниками інший пристрій Bluetooth, просто переведіть їх у режим сполучення (покладіть навушники у чохол, відкрийте кришку, натисніть і утримуйте кнопку на чохлі протягом 3 секунд), а потім виберіть другий пристрій, як для звичайного сполучення.



Примітка

- Навушники зберігають у пам'яті до 4 пристріїв. Якщо ви спробуєте сполучити більше ніж 4 пристрії, найдавніше сполучений пристрій буде замінено новим.

Багатоточкове підключення

Створення пари

- Створення пари навушників із 2ма пристроями, наприклад, мобільним телефоном та ноутбуком.

Перемикання між пристроями

- У будь-який час ви можете слухати музику лише з 1 пристрою. Інший пристрій буде для телефонних дзвінків.
- Призупиніть аудіо з 1 пристрою, а потім почніть відтворення аудіо з іншого пристрою.



Примітка

- Під час потокового аудіо з Пристрою 1, отримання виклику з Пристрою 2 автоматично призупинить відтворення пристрою 1. І виклик буде автоматично перенаправлено на навушники.
- Після завершення дзвінка відтворення музики з першого пристроя автоматично відновиться.

4 Використання навушників

З'єднання навушників із пристроям Bluetooth

- 1 На своєму пристрої Bluetooth увімкніть функцію Bluetooth.
- 2 Відкрийте кришку зарядного чохла.
 - ↳ Почне блимати синій світлодіод.
 - ↳ Навушники шукатимуть останній з'єднаний з ними пристрій Bluetooth і автоматично до нього приєднаються. Якщо останній під'єднаний пристрій недоступний, навушники здійснять пошук і повторно під'єднаються до передостаннього підключенного пристрою.



Порада

- Якщо увімкнути функцію Bluetooth на пристрої Bluetooth вже після ввімкнення навушників, вам доведеться заходити в меню Bluetooth на пристрої та сполучати навушники з пристроям вручну.



Примітка

- Якщо протягом 3 хвилин навушники не вдається з'єднати з жодним пристроям Bluetooth, вони автоматично вимкнуться задля збереження заряду акумулятора.
- У деяких пристроях Bluetooth з'єднання може не встановлюватись автоматично. У такому разі вам доведеться увійти в меню Bluetooth на пристрої та вручну сполучити навушники з пристроям Bluetooth.
- Якщо протягом 60 хвилин не надходить сигнал (музика/дзвінок) навіть із підключеним пристроям Bluetooth, навушники автоматично вимкнуться для збереження заряду батареї.

Контроль ANC (активне шумозаглушення)

Увімкнути ANC

Різні режими ANC можна перемикати подвійним натисканням на правий навушник.

- Функція ANC автоматично активується, коли навушник вкладається у вухо
- Торкніться MFT двічі, він перейде в режим зовнішніх звуків
- Двічі торкніться MFT ще раз, це вимкне функцію ANC



Порада

- Якщо зняти навушники, автоматично активується режим сну. Коли ви помістите навушники назад, вони повернуться в активний режим.

Завдання	MFT	Дія
ANC увімк.	Правий навушник	Подвійне натискання
Режим зовнішніх звуків	Правий навушник	Подвійне натискання
ANC вимк.	Правий навушник	Подвійне натискання
Швидкий перехід до режиму зовнішніх звуків	Правий навушник	Продовжуйте торкатися після звукового сигналу

Увімкнення/вимкнення

Завдання	MFT	Дія
Увімкнення навушників		Щоб увімкнути навушники, витягніть їх із зарядного чохла.
Вимкнення навушників		Щоб вимкнути навушники, покладіть їх назад у зарядний чохол.

Керування викликами й музикою

Керування музикою

Завдання	MFT	Дія
Відтворення або призупинення музики	Правий навушник	Натисніть і утримуйте 1 секунду
Наступна композиція	Правий навушник	Потрійне натискання
Регулювання гучності +/-		Через регулятор на мобільному телефоні

Керування викликами

Завдання	MFT	Дія
Прийняти дзвінок / перемкнути співрозмовника під час дзвінка	Правий навушник	Подвійне натискання
Покласти трубку/ відхилити виклик	Правий навушник	Натисніть і утримуйте 1 секунду

Голосовий помічник

Завдання	Кнопка	Дія
Активація голосового помічника (Siri/Google)	Лівий навушник	Натисніть і утримуйте 2 секунди
Зупинка голосового помічника	Лівий навушник	Одне натискання

Світлодіодний індикатор стану навушників

Стан навушників	Індикатор
Навушники з'єднані з пристроєм Bluetooth	Білий світлодіод блимає що 5 секунд
Навушники готові до сполучення	Світлодіод блимає по черзі синім і білим
Навушники ввімкнені, але не з'єднані з пристроєм Bluetooth	Білий світлодіод блимає щосекунди (автоматичне вимкнення через 3 хвилини)
Низький заряд акумулятора (навушників)	Синій світлодіод блимає 2 рази що 5 секунд
Акумулятор повністю заряджений (зарядний чохол)	Див. світлодіод на чохлі

Світлодіодний індикатор стану зарядного чохла

Під час заряджання	Індикатор
Низький заряд акумулятора	Загоряється жовтий світлодіод
Відносно достатній заряд акумулятора	Загоряється білий світлодіод

Використовується, кришка відкрита	Індикатор
Низький заряд акумулятора	Жовтий повільно блимає 4 рази
Відносно достатній заряд акумулятора	Вимк.

5 Скидання навушників

Якщо у вас виникли проблеми зі сполученням пристрою або з'єднанням, ви можете скинути налаштування навушників до заводських за наведеною нижче процедурою.

- 1 На своєму пристрої Bluetooth перейдіть у меню Bluetooth й видаліть **Philips TAA7507** зі списку пристройів.
- 2 На пристрої Bluetooth вимкніть функцію Bluetooth.
- 3 Поверніть навушники в зарядний футляр і відкрийте кришку.
- 4 Двічі натисніть кнопку на коробці.
- 5 Виконайте вказівки розділу «Використання навушників. З'єднання навушників із пристроєм Bluetooth».
- 6 З'єднайте навушники зі своїм пристроєм Bluetooth, вибравши на ньому **Philips TAA7507**.

Якщо від навушників немає відповіді, можна скинути налаштування навушників, виконавши наведену нижче дію.

- Натисніть і утримуйте багатофункціональну сенсорну панель протягом 10 секунд.

6 Технічні дані

- Час відтворення музики (ANC увімк.): 7 + 21 годин
- Час відтворення музики (ANC вимк.): 8 + 24 годин
- Режим очікування: 200 години
- Повний час заряджання: 2 години
- Літій-іонний акумулятор на 55 мА на кожному навушнику, літій-іонний акумулятор на 500 мА на зарядному чохлі
- Версія Bluetooth: 5.2
- Сумісні профілі Bluetooth:
 - HFP (профіль гучного зв'язку)
 - A2DP (розширеній профіль поширення аудіо)
 - AVRCP (профіль дистанційного керування аудіо/відео)
- Підтримувані аудіокодеки: LDAC, AAC, SBC
- Діапазон частот: 2,402–2,480 ГГц
- Потужність передавача: < 10 дБм
- Частота роботи: 110–205 кГц
- Макс. напруженість Н- поля 11,3 дБмкА/м (62,8 дБмкВ/м)
- Максимальна дальність роботи: до 10 метрів
- Автоматичне вимкнення живлення
- Порт USB-C для заряджання
- Бездротова зарядка
- Попередження про низький заряд: доступне



Примітка

- Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

7 Примітки

Сертифікат відповідності

Цим компанія MMD Hong Kong Holding Limited заявляє, що цей виріб відповідає усім основним вимогам та іншим відповідним 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 й 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.

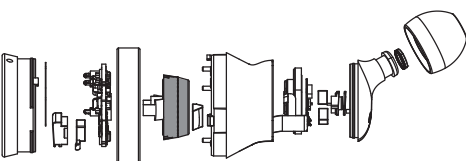


Цей символ означає, що виріб містить вбудований акумулятор, на який поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою акумулятор не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Ми настійно рекомендуємо звернутися до офіційного пункту збору або сервісного центру Philips, фахівці яких допоможуть вилучити акумулятору батарею. Ознайомтеся з місцевою системою роздільної утилізації електротехнічних і електронних виробів та акумуляторів. Дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не утилізуйте стари вироби й акумулятори разом із побутовими відходами. Правильна утилізація старих виробів і акумуляторів дозволяє запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людей.

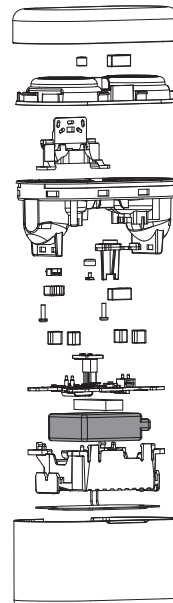
Видалення вбудованого акумулятора

Якщо у вашій країні немає системи збору й утилізації електронних виробів, ви можете захистити довкілля, якщо перед викиданням навушників виймете й окремо утилізуете акумулятор.

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



- Перш ніж витягти акумулятор, переконайтесь, що зарядний чохол від'єднано від зарядного USB-кабеля.



Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)

Цей виріб відповідає вимогам всіх застосовних стандартів і норм щодо впливу електромагнітних полів.

Екологічна інформація

Для пакування виробу було використано лише необхідні матеріали. Ми подбали, щоб упаковку можна було легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістирол (захисний пінопласт) та поліетилен (пакети, пакувальний пінополіетилен).

Ваша система складається з матеріалів, які підлягають переробці і можуть бути використані повторно у разі розбирання спеціалізованою компанією. Дотримуйтесь місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.

Сповіщення про відповідність

Цей пристрій відповідає нормам, встановленим частиною 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Експлуатація цього пристрою можлива лише за таких двох умов:

1. Цей пристрій не повинен утворювати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій має поглинати будь-які перешкоди, зокрема ті, що можуть спричинити збої в роботі.

Правила Федеральної комісії зі зв'язку США

Це обладнання пройшло перевірку та відповідає обмеженням для цифрових пристрій класу «В» згідно з вимогами частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження впроваджено, щоб забезпечити належний захист від шкідливих перешкод у разі встановлення в житлових приміщеннях.

Це обладнання генерує, використовує й може випромінювати енергію в радіочастотному діапазоні, і в разі встановлення та використання всупереч інструкціям з експлуатації може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку.

Проте немає жодної гарантії відсутності перешкод в окремих випадках встановлення. Якщо це обладнання створює перешкоди для прийому радіо- чи телевізійного сигналу (це можна перевірити шляхом вимикання й вимикання обладнання), користувач може спробувати усунути перешкоди одним із наведених способів:

- змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени;
- збільшити відстань між обладнанням і приймачем;
- Під'єднати обладнання та приймач до розеток, встановлених на різних контурах електромережі.
- звернутися по допомогу до продавця або досвідченого радіо-/телеамайстра.

Заява про відповідність нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановленим Федеральною комісією зі зв'язку США:

Це обладнання відповідає нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановленим Федеральною комісією зі зв'язку США для неконтрольованих середовищ.

Цей передавач не можна розташовувати поруч або використовувати спільно з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

Увага! Доводимо до відома користувача, що зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені стороною, яка відповідає за дотримання норм і правил, можуть привести до позбавлення користувача права на експлуатацію обладнання.

Канада:

Цей пристрій містить безліцензійний(-и) передавач(i) або приймач(i), які відповідають вимогам стандартів щодо безліцензійного радіозв'язку Міністерства промисловості Канади. Експлуатація цього пристрою можлива лише за таких двох умов: (1) Цей пристрій не повинен утворювати перешкод. (2) Цей пристрій має поглинати будь-які перешкоди, зокрема ті, що можуть спричинити збої в роботі пристрою.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Заява про відповідність нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановленим Міністерством промисловості Канади:

Це обладнання відповідає канадським нормам щодо гранично допустимих доз опромінення для неконтрольованих середовищ.

Цей передавач не можна розташовувати поруч або використовувати спільно з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

8 Торгові марки

Bluetooth

Словесний товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать корпорації Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією MMD Hong Kong Holding Limited здійснюється тільки за ліцензією. Інші товарні знаки і торгові марки належать їх відповідним власникам.

Siri

Siri є товарним знаком компанії Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах світу.

Google

Google і Google Play є товарними знаками компанії Google LLC.

9 Запитання й відповіді

Мої навушники Bluetooth не вмикаються.

Низький рівень заряду акумулятора.
Зарядіть навушники.

Не вдається сполучити навушники Bluetooth з пристроєм Bluetooth.

Функцію Bluetooth вимкнено. Перш ніж вимкнати навушники, увімкніть свій пристрій Bluetooth і активуйте на ньому функцію Bluetooth.

Сполучення не працює.

- Покладіть обидва навушники у зарядний чохол.
- Перевірте, чи вимкнено функцію Bluetooth на будь-яких інших попередньо сполучених з навушниками пристроях Bluetooth.
- На своєму пристрої Bluetooth видаліть «Philips TAA7507» зі списку сполучених пристройів Bluetooth.
- Ще раз сполучіть навушники з пристроєм (див. розділ «Перше з'єднання навушників із пристроєм Bluetooth» на стор. 6).

Пристрій Bluetooth не знаходить навушників.

- Навушники можуть бути сполучені з іншим, попередньо сполученим з ними пристроєм. Вимкніть під'єднаний пристрій або приберіть його за межі радіусу дії.
- Можливо, сполучення було скинуто або навушники були раніше сполучені з іншим пристроєм. Знову сполучіть навушники з пристроєм Bluetooth, як описано в посібнику користувача. (див. розділ «Перше з'єднання навушників із пристроєм Bluetooth» на стор. 6).

Мої навушники Bluetooth підключені до мобільного телефону з підтримкою стереосигналу Bluetooth, але музика відтворюється лише через динамік мобільного телефону.

Див. посібник користувача мобільного телефону. Увімкніть режим прослуховування музики через навушники.

Низька якість звуку, чути потріскування.

- Пристрій Bluetooth знаходитьсь поза межами робочого діапазону. Зменште відстань між навушниками й пристроєм Bluetooth або приберіть перешкоди між ними.
- Зарядіть навушники.

Трансляція з мобільного телефону дуже повільна й має низьку якість звуку або взагалі не працює.

Переконайтесь, що мобільний телефон підтримує не лише профіль HFP (моно), але й профіль A2DP, а також є сумісним з BT4.0x або вище (див. розділ «Технічні дані» на стор. 11).



2022 © 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.