

PHILIPS

Спортивні
наушники

Серія 6000

ТАА6219



Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб та отримайте підтримку тут:
www.philips.com/support

Зміст

1	Важливі інструкції з безпеки	2
	Безпека слуху	2
	Загальна інформація	2
2	Ваші активні навушники з живленням від сонячної енергії	4
	Що в коробці	4
	Інші пристрої	5
	Огляд активних навушників із живленням від сонячної енергії	5
3	Початок роботи	6
	Зарядження батареї	6
	Завантажити програму	7
	З'єднайте навушники з пристроєм Bluetooth уперше	7
	Встановіть з'єднання навушників із іншим пристроєм Bluetooth	7
4	Використання навушників	8
	Підключіть навушники до пристрою Bluetooth	8
	Багатоточкове з'єднання	8
	Живлення увімк./вимк.	8
	Керування дзвінками й музикою	9
	Ігровий режим (режим малої затримки)	9
	Голосовий помічник	9
	Стан світлодіодного індикатора	9
5	Скинути навушники	11
6	Технічні дані	11
7	Примітка	12
	Сертифікат відповідності	12
	Утилізація старого виробу та акумулятора	12
	Витягніть вбудований акумулятор	12
	Дотримання вимог щодо EMF	12
	Екологічна інформація	13
	Інформація про відповідність	13
8	Товарні знаки	14
9	Поширені запитання	14

1 Важливі інструкції з безпеки

Безпека слуху



Небезпека

- Щоб уникнути пошкодження слуху, обмежте час використання навушників на високій гучності й установіть гучність на безпечному рівні. Чим більша гучність, тим коротший час безпечного прослуховування.

Обов'язково дотримуйтеся наведених далі правил при використанні навушників.

- Слухайте в помірних обсягах протягом помірних періодів часу.
- Будьте обережні й не підвищуйте поступово гучність, оскільки ваш слух адаптується.
- Не збільшуйте гучність настільки, щоб не чути, що відбувається навколо.
- Слід дотримуватися заходів безпеки або тимчасово не користуватися навушниками в потенційно небезпечних ситуаціях.
- Надмірний звуковий тиск при використанні навушників може спричинити втрату слуху.
- Використання обох одночасно одягнених навушників під час керування автомобілем не рекомендується й може бути незаконним у деяких регіонах.
- Для вашої безпеки не відволікайтеся на музику або телефонні дзвінки під час руху або в інших потенційно небезпечних умовах.

Загальна інформація

Щоб уникнути пошкодження або несправності:

Попередження

- Не нагрівайте навушники надмірно.
- Не кидайте навушники.
- На навушники не повинні потрапляти краплі або бризки. (Див. клас IP конкретного виробу)
- Стежте, щоб навушники не потрапляли у воду.
- Не заряджайте навушники, коли з'єднувач або роз'єм вологі.
- Не використовуйте засоби для чищення, що містять спирт, аміак, бензол або абразиви.
- Використовуйте чисту вологу тканину, щоб регулярно чистити навушники, особливо звукопроводи та отвори мікрофона, а також уникайте накопичення таких речовин, як піт або вушна сірка.
- Якщо на звукопроводах, отворах для повітря або отворах мікрофона залишаються будь-які краплини поту чи води, рівень звуку тимчасово зменшується, або звук повністю припиняється. Це не є несправністю. За допомогою м'якої вологої тканини ретельно протріть навушники. Альтернативно ви можете зняти наконечники вкладишів, повернути звукопроводи вниз і обережно постукаєти навушниками близько п'яти разів по сухій тканині або подібній поверхні, щоб видалити воду, яка накопичилася всередині.
- Перш ніж заряджати та використовувати навушники, переконайтеся в тому, що вони повністю сухі. Не використовуйте одноразові спиртові тампони або інші речовини для очищення.
- Вбудований акумулятор не має піддаватися надмірному нагріванню, як-от сонячне світло, вогонь тощо.
- Небезпека вибуху при неправильній заміні акумулятора. Замінійте тільки на такий самий акумулятор або еквівалентний тип.
- Для досягнення конкретного класу IP-захисту кришка гнізда для заряджання має бути закритою.
- Утилізація акумулятора у вогні або гарячій печі чи механічне подрібнення або різання акумулятора можуть спричинити вибух.
- Якщо залишити акумулятор у середовищі з надзвичайно високою температурою, може статися вибух або витікання легкозаймистої рідини чи газу.
- Якщо акумулятор піддавати впливу надзвичайно низького атмосферного тиску, це може призвести до вибуху або витікання легкозаймистої рідини чи газу.

- Заміна акумулятора акумулятором невідповідного типу може серйозно пошкодити навушники та акумулятор (наприклад, у випадку деяких типів літійових акумуляторів).
- Якщо навушники не використовуються протягом тривалого часу, акумулятор батарея почне розряджатися. Щоб уникнути такої втрати заряду, повністю заряджайте акумулятор принаймні раз на три місяці.
- Щоб уникнути ризику пожежі, для живлення обладнання використовується лише зовнішнє джерело живлення, вихідна потужність якого має відповідати PS1 (з вихідною здатністю меншою або рівною 15 W).

Температура та вологість при експлуатації та зберіганні

- Зберігати в місці з температурою від $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$) до $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($131\text{ }^{\circ}\text{F}$) та відносною вологістю до 90%.
- Експлуатаційна температура середовища для заряджання становить $0\text{--}45\text{ }^{\circ}\text{C}$; Експлуатаційна температура для розряджання становить $0\text{--}55\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Тривалість роботи акумулятора може бути коротшим в умовах високої або низької температури.

2 Ваші активні навушники з живленням від сонячної енергії

Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою Philips, зареєструйте виріб за адресою www.philips.com/support. За допомогою цих Philips headphones ви можете:

- Користуватися зручними бездротовими телефонними викликами гучного зв'язку
- Насолоджуватися музикою та керувати нею нею без дротів
- Перемикає між викликами та музикою
- Перетворення сонячного світла в електричне – ці навушники перезаряджаються будь-коли, коли піддаються впливу світла
- Стильні та зручні на вухах, підходять для бігу, ходи та катання на роликів ковзанах

Що в коробці



Активні навушники Philips TAA6219 з живленням від сонячної енергії



Короткий посібник користувача



Глобальна гарантія



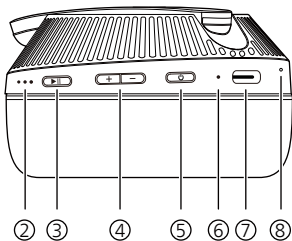
Пам'ятка з безпеки

Інші пристрої

Мобільний телефон або пристрій (наприклад, ноутбук, планшет, адаптери Bluetooth, програвачі MP3 тощо), який підтримує Bluetooth і сумісний із гарнітурою навушників (див. «Технічні дані» на сторінці 11).

Огляд активних навушників із живленням від сонячної енергії

- ① Сонячна панель
- ② Світлодіодний індикатор джерела світла
- ③ MFB (Багатофункціональна кнопка)
- ④ Гучність +/Гучність -
- ⑤ PWB (Кнопка живлення)
- ⑥ Bluetooth / Світлодіодний індикатор заряджання
- ⑦ Гніздо для заряджання Type-C
- ⑧ Мікрофон



3 Початок роботи

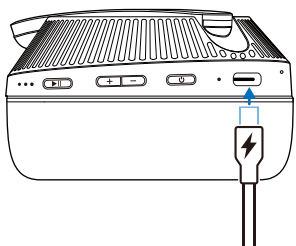
Зарядження батареї

Примітка

- Перш ніж використовувати навушники, покладіть їх у зарядний пристрій і заряджайте акумулятор протягом 2,5 годин задля досягнення оптимальної ємності акумулятора та тривалості роботи.
- Перш ніж заряджати, завершіть виклик. Підключення навушників для зарядження вимикає живлення навушників.
- Якщо гарнітура не використовується протягом тривалого часу, акумулятор батарея почне втрачати заряд. Щоб уникнути такої втрати заряду, повністю заряджайте акумулятор принаймні раз на три місяці.

Зарядження навушників від джерела живлення

Підключіть один кінець кабелю USB-C (кабель не входить до комплекту постачання) до навушника, а інший – до джерела живлення.



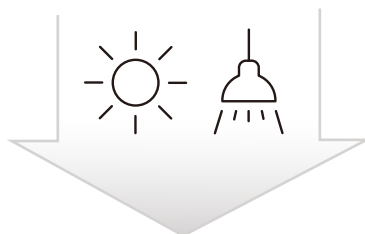
Світлодіодний індикатор світиться білим під час зарядження й вимикається, коли навушники повністю заряджені.

Порада

- Зазвичай повне зарядження триває 2,5 години.

Зарядження навушників від будь-яких джерел світла

Навушники мають вбудований сонячний елемент, який може заряджатися від будь-яких джерел світла.



Зарядження сонячної панелі протягом однієї години сонячного дня може забезпечити відтворення музики тривалістю до 2 годин.

Примітка

- Якщо температура нижче 0 °C (32 °F) або вище 45 °C (113 °F), зарядження навушників не відбувається від будь-якого джерела енергії або сонячної енергії.

Завантажити програму

Скануйте QR-код/натисніть кнопку «Завантажити» або виконайте пошук «Philips Headphones» в Apple App Store або Google Play, щоб завантажити програму.

Підключення



philips.to/headapp

Philips Headphones програму зробить вас керівником музики, яку ви слухаєте. Ви можете настроїти звук так, щоб музика та виклики завжди найбільшою мірою відповідали вашим потребам.

З'єднайте навушники з пристроєм Bluetooth уперше

- 1 Переконайтеся в тому, що навушники повністю заряджені та вимкнені.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом 2 секунд, доки синій і білий світлодіоди не почнуть швидко блимати.
 - ↳ Навушники перебувають у режимі з'єднання протягом 5 хвилин.
- 3 Увімкніть функцію Bluetooth пристрою Bluetooth.
- 4 З'єднайте навушники з мобільним телефоном. Щоб дізнатися більше, перегляньте посібник користувача свого мобільного телефону.

У наведеному далі прикладі показано, як з'єднати навушники з пристроєм Bluetooth.

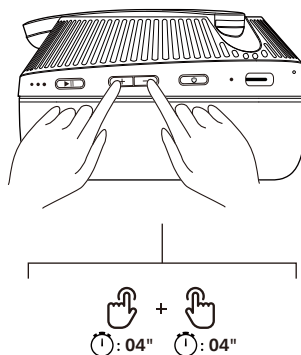
- 1 Увімкніть функцію Bluetooth пристрою Bluetooth, виберіть **Philips TAA6219**.
- 2 При отриманні підказки введіть пароль гарнітури навушників «0000» (4 нулі). Для пристроїв, обладнаних Bluetooth 3.0 або новішою версією, вводити пароль не потрібно.



Philips TAA6219

Встановіть з'єднання навушників із іншим пристроєм Bluetooth

Якщо ви бажаєте встановити з'єднання іншого пристрою Bluetooth із гарнітурою навушників, просто переведіть гарнітуру навушників у режим встановлення з'єднання (одночасно натискайте кнопки **Гучність +** і **Гучність -** на гарнітурі протягом 4 секунд), потім знайдіть другий пристрій у звичайному режимі встановлення з'єднання.



4 Використання навушників

Підключіть навушники до пристрою Bluetooth

- 1 Увімкніть мобільний телефон/пристрій Bluetooth.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб увімкнути навушники.
 - ↳ Синій світлодіодний індикатор вмикається на 1 секунду
 - ↳ Навушники автоматично підключаються до останнього мобільного телефону/пристрою Bluetooth, який підключався. Якщо останній недоступний, навушники перебуватимуть у режимі встановлення з'єднання



Порада

- Якщо ви вмикаєте мобільний телефон/пристрій Bluetooth або вмикаєте функцію Bluetooth після увімкнення навушників, необхідно вручну повторно підключити навушники й мобільний телефон/пристрій Bluetooth.



Примітка

- Якщо гарнітура не підключається до будь-якого пристрою Bluetooth у межах діапазону протягом 5 хвилин, вона автоматично вимкнеться, щоб економити термін служби акумулятора.

Багатоточкове з'єднання

З'єднання в пару

- З'єднання навушників з 2 пристроями, наприклад мобільним телефоном і ноутбуком.

Перемикання між пристроями

- У будь-який час ви можете слухати музику лише з одного пристрою. Інший пристрій буде призначено для телефонного дзвінка.
- Призупиніть відтворення звуку з 1 пристрою, а потім почніть відтворення звуку з іншого пристрою.



Примітка

- При потоковому передаванні аудіо з пристрою 1 відповідь на виклик з пристрою 2 автоматично призупиняє відтворення на пристрої 1. І виклик буде автоматично переспрямовано на навушники.
- Завершення виклику автоматично відновить відтворення з пристрою 1.

Живлення увімк./вимк.

Завдання	Кнопка	Дія
Увімкніть навушники	Кнопка живлення	Натисніть та утримуйте 2 с
Вимкніть навушники	Кнопка живлення	Натисніть та утримуйте 2 с

Керування дзвінками й музикою

Керування музикою

Завдання	Кнопка	Дія
Відтворення музики або пауза	Багатофункціональна кнопка	Натисніть один раз
Збільшити гучність	+	Натисніть один раз
Зменшити гучність	-	Натисніть один раз
Наступна доріжка	+	Натисніть та утримуйте
Попередня доріжка	-	Натисніть та утримуйте

Керування викликами

Завдання	Кнопка	Дія
Відповісти	Багатофункціональна кнопка	Натисніть один раз
Відхилити/ завершити виклик	Багатофункціональна кнопка	Натискайте й утримуйте протягом 1 секунди
Перемикання абонента під час виклику	Багатофункціональна кнопка	Натисніть один раз

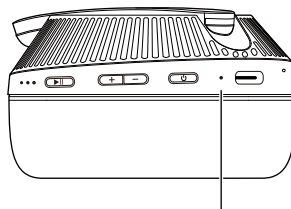
Ігровий режим (режим малої затримки)

Завдання	Кнопка	Дія
Ігровий режим увімк.	Кнопка живлення	Подвійне клацання
Ігровий режим вимк.	Кнопка живлення	Подвійне клацання

Голосовий помічник

Завдання	Кнопка	Дія
Запустити голосовий помічник (Siri/ Google)	Багатофункціональна кнопка	Натискайте й утримуйте протягом 1 секунди
Зупинити голосовий помічник	Багатофункціональна кнопка	Натисніть один раз

Стан світлодіодного індикатора



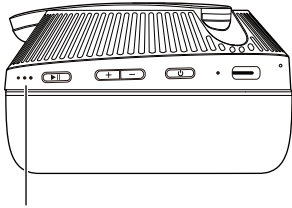
Bluetooth / Світлодіодний індикатор заряджання

Світлодіодний індикатор заряджання

Під час заряджання	Індикатор
Низький рівень заряду акумулятора	Синій світлодіодний індикатор блимає до вимкнення
Заряджання	Білий світлодіодний індикатор світиться до повного заряджання

Світлодіодний індикатор Bluetooth

Статус навушників	Індикатор
Очікування встановлення з'єднання	Синій і білий світлодіодний індикатор блимають по черзі
Підключено до пристрою Bluetooth	Білий LED індикатор блимає один раз



Світлодіодний індикатор
джерела світла

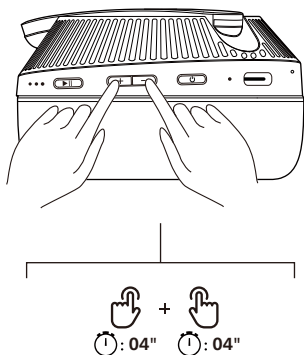
Світлодіодний індикатор джерела світла

Інтенсивність джерела світла	Індикатор
Вночі або в приміщенні	Блимає один світлодіодний індикатор
Дощовий день	Увімкнений один світлодіодний індикатор
Біля вікна (в приміщенні) сонячного або похмурого дня	Увімкнені два світлодіодні індикатори
Сонячний день	Увімкнені три світлодіодні індикатори

5 Скинути навушники

Якщо у вас виникли проблеми зі з'єднанням або підключенням, виконайте наведену нижче процедуру, щоб повернути навушники до заводських налаштувань за замовчуванням.

- 1 На пристрої Bluetooth перейдіть до меню Bluetooth і видаліть **Philips TAA6219** зі списку пристроїв.
- 2 Вимкнути функцію Bluetooth пристрою Bluetooth.
- 3 Одночасно натискайте обидві кнопки **гучність + і гучність-** на навушниках протягом 4 секунд.



- 4 Дотримуйтеся кроків, описаних у розділі «**Використання навушників – Встановити з'єднання навушників із пристроєм Bluetooth вперше**».
- 5 Встановіть з'єднання навушників із пристроєм Bluetooth, виберіть **Philips TAA6219**.

6 Технічні дані

- Час музики: 80 год.
- Час розмови: 60 год.
- Час очікування: 600 год.
- Час заряджання: 2,5 год.
- Акумуляторна літій-полімерна батарея (650 мА·год.)
- Версія Bluetooth: 5.4
- Сумісні профілі Bluetooth:
 - HFP (профіль «без рук»)
 - A2DP (розширений профіль розподілу звуку)
 - AVRCP (профіль дистанційного керування аудіо/відео)
- Підтримуваний аудіокодек: SBC, AAC
- Частотний діапазон: 2,402–2,480 ГГц
- Потужність передавача: < 10 дБм
- Робочий діапазон: До 10 метрів (33 футів)
- 1 мікрофон ШІ
- Автоматичне вимкнення живлення
- Попередження про низький заряд акумулятора: наявно
- Вбудований сонячний елемент
- Сонячна панель заряджається протягом 1 години, час відтворення: ≈ 2 год.
 - ↳ Освітлення > 100000 люкс
 - ↳ Хмарного дня час заряджання від 10:00 ранку до 16:00 вечора
- Знімні охолоджуючі гелеві вушні вкладиші, які можна мити

Примітка

- Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

7 Примітка

Сертифікат відповідності

Ця компанія TP Vision Europe B.V. заявляє, що продукт відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви RED 2014/53/EU та Правил Великобританії щодо радіообладнання SI 2017 № 1206. Ви можете знайти Заяву про відповідність на www.philips.com/support.

Утилізація старого виробу та акумулятора



Виріб розроблено та виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробляти та використовувати повторно.



Цей символ на продукті означає, що на виріб поширюються умови Європейської директиви 2012/19/EU.

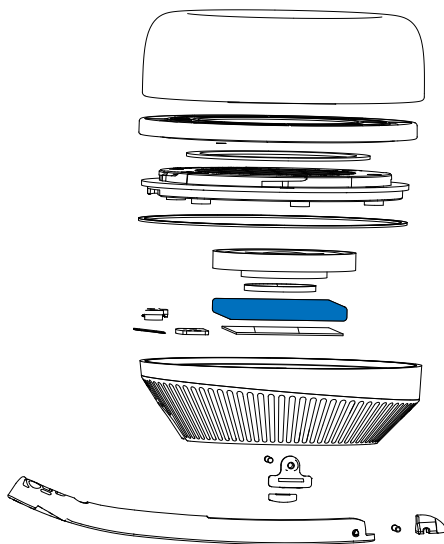


Цей символ означає, що виріб містить акумулятори, на які поширюється регламент Європейського регламенту (EU) 2023/1542 і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів для електронних і електричних виробів, а також акумуляторів. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не викидайте виріб і акумулятори зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старих виробів та акумуляторів допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Витягніть вбудований акумулятор

Якщо у вашій країні немає системи збору/утилізації електронних продуктів, ви можете захистити навколишнє середовище способом видалення та утилізації акумулятора до утилізації навушників.

- Перш ніж видаляти акумулятор, переконайтеся в тому, що навушники вимкнені.



Дотримання вимог щодо EMF

Цей виріб відповідає всім застосовним стандартам і нормам щодо впливу електромагнітних полів.

Екологічна інформація

Усе зайве пакування не використовувалося. Ваша система складається з матеріалів, які можуть бути перероблені спеціалізованими підприємствами і використані вдруге. Будь ласка, дотримуйтеся місцевих правил утилізації пакувальних матеріалів, старих акумуляторів і обладнання.

Інформація про відповідність

Пристрій відповідає правилам Федеральної комісії зі зв'язку США, Частина 15. Дія виконується за таких двох умов:

1. Цей прилад не викликає шкідливі перешкоди, і
2. Цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть викликати збої в роботі.

Правила Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC)

Це обладнання було випробувано і виявлено, що воно відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод під час встановлення в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо його не встановлено і воно не використовується відповідно до інструкцій виробника, воно може викликати шкідливі перешкоди для радіозв'язку.

Однак немає ніякої гарантії, що перешкоди не виникнуть в окремих випадках встановлення. Якщо це обладнання викликає шкідливі перешкоди для приймання радіо- або телесигналу, які можна визначити шляхом вимкнення й увімкнення обладнання, користувачеві рекомендується спробувати виправити завади за допомогою одного або кількох таких заходів:

- Переорієнтуйте або змініть розташування антени для прийому сигналу

- Збільште відстань між обладнанням і приймачем
- Підключіть обладнання до іншої розетки, ніж розетка, до якої підключено приймач
- Зверніться по допомогу до дилера або досвідченого радіо/телевізійного техника

Заява FCC про радіаційний вплив:

Це обладнання відповідає вимогам FCC щодо радіаційного впливу, який встановлено для неконтрольованого середовища.

Цей передавач не можна розташовувати або використовувати поряд із будь-якою іншою антеною чи передавачем.

Увага: Користувача попереджено, що зміни або модифікації, не схвалені стороною, яка відповідає за дотримання вимог, можуть позбавити користувача права керувати обладнанням.

Канада:

Цей пристрій містить передавач(-и)/приймач(-и), які звільнені від ліцензії та відповідають вимогам ліцензії RSS Міністерства інновацій, науки й економічному розвитку Канади. Дія виконується за таких двох умов: (1) Цей прилад не викликає шкідливі перешкоди, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть викликати небажану роботу пристрою. CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Заява IC про радіаційний вплив:

Це обладнання відповідає вимогам Канади щодо радіаційного впливу, який встановлено для неконтрольованого середовища.

Цей передавач не повинен бути з'єднаний або працювати в з'єднанні з будь-якою іншою антеною або передавачем.

8 Товарні знаки

Bluetooth

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

Siri

Siri – це торгова марка компанії Apple Inc., зареєстрована в США та інших країнах.

Google

Google і Google Play є товарними знаками Google LLC.

9 Поширені запитання

Активні навушники, що живляться від сонячної енергії, не вмикаються.

Низький рівень заряду акумулятора. Зарядіть навушники.

Не вдається встановити з'єднання між активними, що живляться від сонячної енергії, та пристроєм Bluetooth.

Bluetooth вимкнено. Увімкніть функцію Bluetooth на пристрої Bluetooth та увімкніть пристрій Bluetooth, перш ніж увімкнути навушники.

Пристрій Bluetooth не може знайти навушники.

- Навушники можуть бути підключені до попереднього пристрою, з яким встановлювалося з'єднання. Вимкніть підключений пристрій або перемістіть його за межі робочого діапазону.
- Можливо, з'єднання було скинуто, або гарнітура була раніше з'єднана з іншим пристроєм. Повторно з'єднайте навушники з пристроєм Bluetooth, як описано в посібнику користувача. (див. «З'єднайте навушники з пристроєм Bluetooth уперше» на сторінці 7).

Активні навушники, що живляться від сонячної енергії, підключено до мобільного телефону зі стереосистемою Bluetooth, але музика відтворюється лише в динаміку мобільного телефону.

Щоб дізнатися більше, перегляньте посібник користувача свого мобільного телефону. Виберіть прослуховування музики через навушники.

Якість звуку погана, і чути тріск.

- Пристрій Bluetooth поза діапазоном. Зменшіть відстань між навушниками та пристроєм Bluetooth або усуньте перешкоди між ними.
- Зарядіть навушники.

Низька якість звуку при потоковому передаванні з мобільного телефону, яке відбувається дуже повільно або взагалі не працює.

Переконайтеся в тому, що мобільний телефон підтримує не лише (моно) HFP, а й A2DP, а також є сумісним із BT4.0x (або вищої версії) (див. «Технічні дані» на сторінці 11).

Я чую, але не можу керувати музикою на своєму пристрої Bluetooth (наприклад, функції відтворити/пауза/далі/назад).

Переконайтеся в тому, що джерело звуку Bluetooth підтримує AVRCP (див. «Технічні дані» на сторінці 11).

Рівень гучності навушників надто низький.

Деякі пристрої Bluetooth не можуть пов'язати рівень гучності з навушників через синхронізацію гучності. У цьому випадку вам доведеться самостійно регулювати гучність на вашому пристрої Bluetooth, щоб отримати відповідний рівень гучності.

Що робити, якщо я не можу підключити навушники до іншого пристрою?

- Переконайтеся в тому, що функція Bluetooth попереднього пристрою, з яким встановлювалося з'єднання, вимкнена.
- Повторіть процедуру встановлення з'єднання на другому пристрої (див. «З'єднайте навушники з пристроєм Bluetooth уперше» на сторінці 7).

Регулярно очищуйте навушники.

- Використовуйте чисту вологу тканину, щоб регулярно чистити навушники, особливо звукопроводи та отвори мікрофона, а також уникайте накопичення таких речовин, як піт або вушна сірка.
- Якщо на звукопроводах, отворах для повітря або отворах мікрофона залишаються будь-які краплини поту чи води, рівень звуку тимчасово зменшується, або звук повністю припиняється. Це не є несправністю. За допомогою м'якої вологої тканини ретельно протріть навушники. Альтернативно ви можете вушні вкладиші, повернути провідники звуку вниз і обережно торкнутися навушниками приблизно п'ять разів сухою тканиною

або подібною поверхнею, щоб видалити воду, яка накопичилася всередині.

- Перш ніж заряджати та використовувати навушники, переконайтеся в тому, що вони повністю сухі. Не використовуйте одноразові спиртові тампони або інші речовини для очищення.

Регулярно заряджайте навушники.

Якщо гарнітура не використовується протягом тривалого часу, акумулятор батарея почне втрачати заряд. Щоб уникнути такої втрати заряду, повністю заряджайте акумулятор принаймні раз на три місяці.

Задля подальшої підтримки відвідайте веб-сайт, відвідати www.philips.com/support



MMD Hong Kong Holding Limited. Усі права захищено. Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

Philips і Philips Shield Emblem є зареєстрованими товарними знаками Koninklijke Philips N.V. і використовуються за ліцензією. Цей виріб було виготовлено і продано під відповідальністю компанії MMD Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій, і MMD Hong Kong Holding Limited є гарантом щодо цього виробу. Усі інші найменування компаній і продуктів можуть бути товарними знаками відповідних компаній, з якими вони пов'язані.

