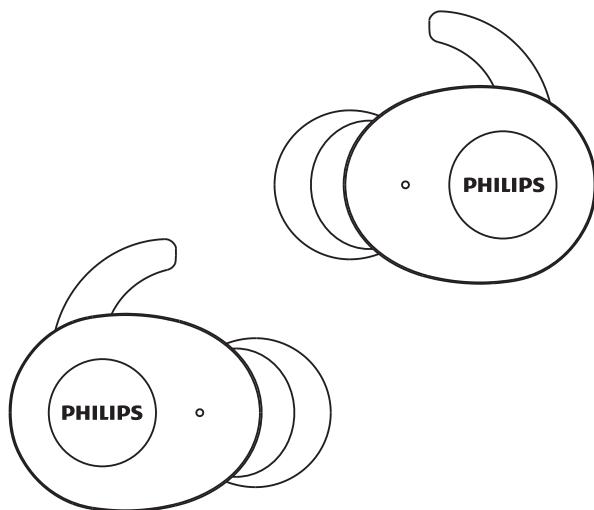


PHILIPS

UpBeat

SHB2515



Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб й отримуйте підтримку на веб-сайті
www.philips.com/support

Зміст

1	Важливі правила техніки безпеки	2
	Безпека слуху	2
	Загальна інформація	2

2	Безпроводові навушники	
	Bluetooth	3
	Комплектація	3
	Інші пристрої	3
	Огляд безпроводових навушників Bluetooth	4

3	Початок роботи	5
	Зарядження акумулятора	5
	Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз	6
	Сполучення навушників з іншим пристроєм Bluetooth	6

4	Використання навушників	7
	Підключення навушників до пристрою Bluetooth	7
	Увімкнення/вимкнення	7
	Керування викликами та музикою	7
	Стан індикатора	8
	Функція зовнішнього акумулятора	9
	Носіння навушників	9

5	Відновлення стандартних налаштувань навушників	10
----------	---	-----------

6	Технічні дані	10
----------	----------------------	-----------

7	Примітки	11
	Сертифікат відповідності	11
	Утилізація старого пристрою та акумулятора	11
	Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)	12
	Екологічна інформація	12
	Повідомлення про відповідність нормам	12

8	Запитання й відповіді	13
----------	------------------------------	-----------

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 при помірній гучності 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. В деяких регіонах використання навушників під час водіння може бути заборонено законом.
- З міркувань безпеки не слід відволікатися на музику чи телефонні розмови у місцях зі значним рухом транспорту або інших потенційно небезпечних умовах.

Загальна інформація

Щоб запобігти пошкодженню або несправності пристрою, дотримуйтеся вказаних правил.

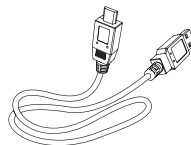
Застереження

- Бережіть навушники від надмірного нагрівання.
- Бережіть навушники від падіння.
- Бережіть навушники від потрапляння крапель та бризок води.
- Не допускайте занурення навушників у рідину.
- Не використовуйте очищувальні засоби, які 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, внаслідок впливу сонячних променів, вогню тощо.
- Неправильно виконана заміна акумулятора може спричинити вибух. Для заміни слід використовувати акумулятори тільки такого самого або аналогічного типу.

Робоча температура, температура зберігання та вологість

- Використовуйте та зберігайте пристрій у місцях з температурою від -15°C до 55°C (при відносній вологості до 90%).
- В умовах високої чи низької температури термін служби акумулятора може скорочуватися.

2 Безпроводові навушники Bluetooth



USB-кабель для заряджання (призначений тільки для заряджання)



Короткий посібник



Інструкція з техніки безпеки Гарантія

Вітаємо вас з придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Ці безпроводові навушники Philips надають вам такі можливості:

- приймати телефонні виклики в режимі безпроводового гучного зв'язку;
- слухати музику та керувати її відтворенням в безпроводовому режимі;
- перемикатися між телефонними викликами і прослуховуванням музики.

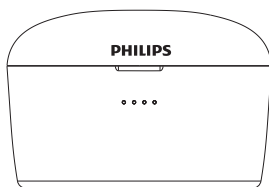
Комплектація



Навушники Philips True Wireless моделі Philips SHB2515



Змінні гумові насадки — 2 пари

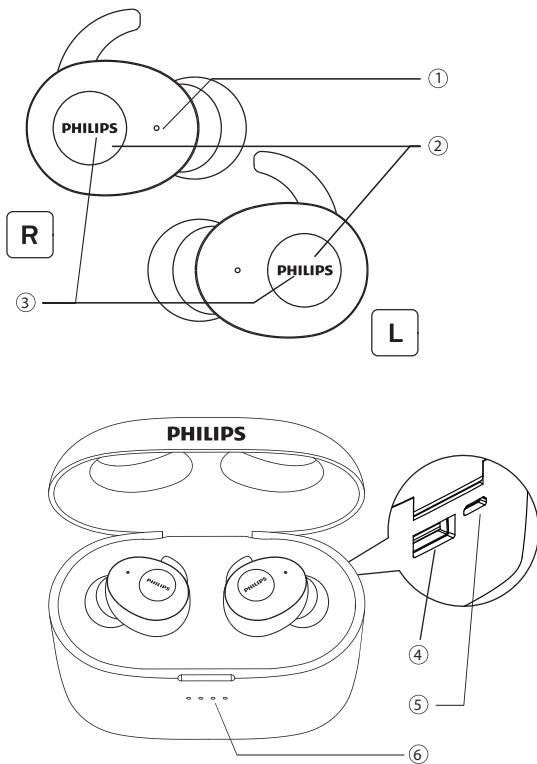


Чохол-акумулятор

Інші пристрої

Мобільний телефон або пристрій (наприклад, ноутбук, КПК, адаптер Bluetooth, MP3-програвач тощо), який підтримує технологію Bluetooth та сумісний з навушниками (див. розділ "Технічні дані" на стор. 10).

Огляд безпроводових навушників Bluetooth



- ① Мікрофон
- ② Багатофункціональні кнопки
- ③ Світлодіодний індикатор (наушники)
- ④ Порт USB type "A"
- ⑤ Порт micro-USB для заряджання
- ⑥ Індикатор (чохол-акумулятор)

3 Початок роботи

Заряджання акумулятора

Примітка

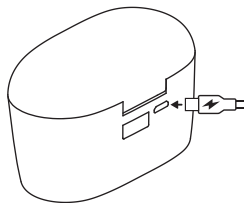
- Перед початком використання навушників покладіть їх в чохол-акумулятор і заряджайте акумулятор протягом 8 годин — це забезпечить оптимальну ємність акумулятора та подовжить термін його служби.
- Щоб запобігти можливим пошкодженням, використовуйте лише оригінальний USB-кабель для заряджання.
- Перед заряджанням навушників слід завершити телефонну розмову, оскільки після підключення навушників до джерела живлення вони вимкнутьс.

Чохол-акумулятор

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

↳ Почнеться заряджання чохла-акумулятора.

- Під час заряджання індикатор на передній панелі світиться синім світлом.
- Коли чохол-акумулятор повністю заряджений, синій індикатор згасає.



Порада

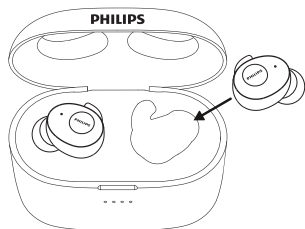
- Чохол-акумулятор використовується як резервний акумулятор для заряджання навушників. Повністю заряджений чохол-акумулятор забезпечує 23 цикли повного заряджання навушників.

Навушники

Покладіть навушники в чохол-акумулятор.

↳ Почнеться заряджання навушників.

- Під час заряджання індикатори на навушниках світяться білим світлом.
- Коли навушники повністю заряджені, білі індикатори згасають.

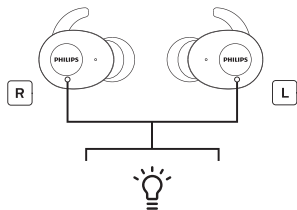


Порада

- Зазвичай, для повного заряджання потрібно 3 години (як для навушників, так і для чохла-акумулятора).

Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз

- 1 Навушники мають бути повністю зарядженими.
- 2 Вийміть обидва навушники з чохла-акумулятора — навушники автоматично ввімкнутьс, перейдуть в режим сполучення, після чого правий і лівий навушники з'єднаються між собою.



- ↳ Пролунають голосові підказки "Power on" (увімкнено) і "Pairing" (Сполучення). Коли буде створено пару, з правого навушника пролунає підказка "Right Channel" (Правий канал), а з лівого — "Left Channel" (Лівий канал).

- ↳ З правого навушника пролунає голосова підказка "Pairing" (Сполучення), а індикатор почне блимати білим і синім світлом.
- ↳ Навушники перебувають в режимі сполучення і готові до сполучення з пристроєм Bluetooth (наприклад з мобільним телефоном).

- 3 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth.
- 4 Створіть пару між навушниками і пристроєм Bluetooth. Див. посібник користувача пристрою Bluetooth.
 - ↳ З правого навушника пролунає голосова підказка "Connected" (Підключено) і на обох навушниках індикатори засвітяться на 5 секунд. Пристрій можна використовувати для прослуховування музики та здійснення телефонних викликів.

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.

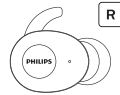
- 1 Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth і виберіть "Philips SHB2515".
- 2 У разі появи запиту введіть пароль навушників "0000" (4 нулі). У пристроях Bluetooth з функцією Bluetooth версії 3.0 або вище вводити пароль не потрібно.



Philips SHB2515

Сполучення одного навушника (монорежим)

- 1 Вийміть правий навушник (основний) з чохла-акумулятора — навушник автоматично увімкнеться. З правого навушника пролунає голосова підказка "Power on" (увімкнено).



- 2 Увімкніть функцію Bluetooth у своєму пристрої, і виберіть для підключення пристрій "Philips SHB2515". (див. стор. 6).



Philips SHB2515

- 3 Коли буде створено пару, пролунає голосова підказка "Connected" (Підключено) й індикатор згасне.

Примітка

- Якщо увімкнено лише "Лівий канал", виконати підключення до пристрою Bluetooth буде неможливо. Необхідно увімкнути "Правий канал", щоб навушники підключилися один до одного.

Сполучення навушників з іншим пристроєм Bluetooth

Якщо потрібно підключити до навушників інший пристрій Bluetooth, переконайтеся, що в усіх пристроях, які були раніше підключені або сполучені, функцію Bluetooth вимкнено. Потім виконайте дії, описані в розділі "Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз".

Примітка

- У пам'яті навушників зберігається 1 останній пристрій. У разі спроби сполучити більше 2 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 Вийміть обидва навушники з чохла-акумулятора — навушники увімкнуться і автоматично підключаються.
 - ↳ Якщо жодного пристрою не підключено, через 3 хвилини навушники автоматично вимкнуться.
 - ↳ Наразі навушники увімкнені і автоматично з'єднані між собою.
 - ↳ Навушники почнуть пошук пристрою Bluetooth, який був підключений останнім, і автоматично підключаться до нього. Якщо пристрій, який був підключений останнім, недоступний, буде виконано пошук пристрою, який був підключений передостаннім, і навушники підключаться до нього.

Порада

- Навушники не можна підключати до декількох пристроїв одночасно. Якщо виконано сполучення з двома пристроями Bluetooth, увімкнуть функцію Bluetooth тільки в тому пристрої, який потрібно підключити.
- Якщо функцію Bluetooth у пристрої було вимкнено після ввімкнення навушників, слід перейти в меню Bluetooth цього пристрою і підключити до нього навушники вручну.

Примітка

- Якщо протягом 3 хвилин навушникам не вдасться 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.

Увімкнення/вимкнення

Завдання	Багатофункціональна кнопка	Дія
Увімкнуті навушники.	Навушники	Вийміть обидва навушники з чохла-акумулятора.
Вимкнуті навушники.		Покладіть обидва навушники в чохол-акумулятор.
	Правий/лівий навушник	Натисніть і утримуйте 5 секунд. <ul style="list-style-type: none">↳ Білий індикатор блимне тричі.

Керування викликами й музикою

Керування музикою

Завдання	Багатофункціональна кнопка	Дія
Відтворення або призупинення відтворення музики.	Правий/лівий навушник	Натисніть один раз
Перехід вперед	Правий навушник	Натисніть і утримуйте 2 секунди
Перехід назад	Лівий навушник	Натисніть і утримуйте 2 секунди

Керування викликами

Завдання	Багатофункціональна кнопка	Дія
Прийом/завершення виклику	Правий/лівий навушник	Натисніть один раз
Відхилення вхідного виклику	Правий/лівий навушник	Натисніть й утримуйте 2 секунди
Перемикання абонента під час виклику	Правий/лівий навушник	Натисніть й утримуйте 2 секунди

Голосове керування

Завдання	Багатофункціональна кнопка	Дія
Siri/Google	Правий/лівий навушник	Натисніть двічі

Стан індикатора

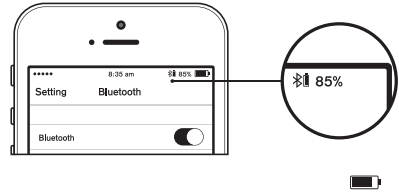
Стан навушників	Індикатор
Навушники підключено до пристрою Bluetooth.	Білий Індикатор світиться протягом 5 секунд.
Навушники ввімкнуті.	Білий індикатор блимне двічі.
Навушники перебувають у режимі сполучення.	Індикатор блимає синім і білим світлом.

Навушники ввімкнуті, але не підключені до пристрою Bluetooth. Індикатор почне блимати синім і білим світлом. Якщо протягом 3 хвилин навушники не зможуть підключитися до жодного пристрою, вони автоматично вимкнуться.

Низький заряд акумулятора (наушники).	3 навушників пролунає підказка "battery low" (низький заряд). Білий індикатор блимає двічі що 3 хвилини.
Акумулятор повністю заряджено.	Індикатор не світиться.

Стан індикатора акумулятора на навушниках

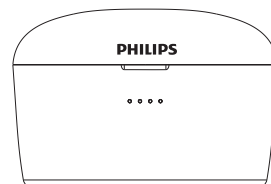
Після підключення навушників на пристрої Bluetooth відобразиться індикатор заряду акумулятора.



Індикатор акумулятора на чохла-акумуляторі

Під час заряджання індикатор світиться синім світлом.

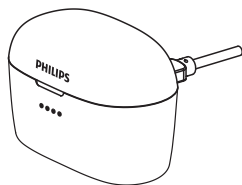
- 4 індикатори світяться синім світлом: рівень заряду 100%
- 3 індикатори світяться синім світлом, 4-й індикатор блимає: рівень заряду 75–99%
- 3 індикатори світяться синім світлом: рівень заряду 50–75%
- 2 індикатори світяться синім світлом: рівень заряду 25–50%
- 1 індикатор світиться синім світлом: рівень заряду 0–25%



Індикатор акумулятора на чохла-акумуляторі з USB-кабелем

Індикатори на чохла-акумуляторі відображають рівень заряду таким чином:

- 4 індикатори світяться синім світлом: рівень заряду 100%
- 3 індикатори світяться синім світлом, 4-й індикатор блимає щосекунди: рівень заряду 75–99%
- 2 індикатори світяться синім світлом, 3-й індикатор блимає щосекунди: рівень заряду 50–75%
- 1 індикатор світиться синім світлом, 2-й індикатор блимає щосекунди: рівень заряду 25–50%
- 1 індикатор блимає щосекунди: рівень заряду 0–25%



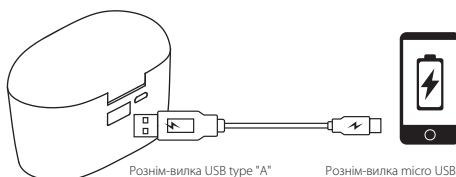
Зарядження зовнішнього акумулятора

- Підключіть один кінець кабелю з комплекту постачання з рознімом micro-USB до порту micro-USB (вхідна напруга 5 В) на чохла-акумуляторі
- Підключіть другий кінець кабелю з комплекту постачання з рознімом USB до порту USB на комп'ютері або на адаптері змінного струму (наприклад, до адаптера змінного струму з комплекту постачання смартфона)
- Індикатори стану акумулятора засвітяться відповідно до рівня заряду акумулятора. Після повного зарядження світяться всі чотири індикатори.
- Коли кабель для зарядження не підключений, індикатори автоматично вимикаються.

Функція зовнішнього акумулятора

Вбудований акумулятор ємністю 3350 мА•год з USB-кабелем для зарядження можна використовувати для зарядження будь-яких мобільних пристроїв.

- Підключіть один кінець кабелю з рознімом USB Type A до порту USB на акумуляторі, а другий кінець — до будь-якого пристрою з портом micro-USB для зарядження.
- Коли кабель для зарядження не підключений, індикатори автоматично вимикаються.



Носіння навушників



5 Відновлення стандартних налаштувань навушників

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

- 1 На своєму пристрої Bluetooth перейдіть у меню "Bluetooth" і видаліть пристрій "Philips SHB2515" зі списку.
- 2 Вимкніть функцію Bluetooth у своєму пристрої Bluetooth.
- 3 Покладіть обидва навушники в чохла-акумулятор. Натисніть багатофункціональні кнопки на обох навушниках та утримуйте їх протягом 5 секунд.
 - ↳ Вийміть обидва навушники з чохла-акумулятора — навушники автоматично ввімкнуться. Пролунають голосові підказки "Power on" (увімкнено) і "Pairing" (Сполучення).
 - ↳ Коли буде створено пару, з правого навушника пролунає підказка "Right Channel" (Правий канал), а з лівого — "Left Channel" (Лівий канал). Індикатор на правому навушнику протягом 3 хвилин блиматиме білим і синім світлом. З правого навушника пролунає голосова підказка "Connected" (Підключено).
 - ↳ Після цього Індикатор на правому навушнику блиматиме білим і синім світлом протягом 3 хвилин.
- 4 Щоб створити пару між навушниками і пристроєм Bluetooth, увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth і виберіть "Philips SHB2515".

6 Технічні дані

Навушники

- Відтворення музики: 3 годин (ще 70 годин з використанням чохла-акумулятора)
- Розмови: 2,5 годин (ще 60 годин з використанням чохла-акумулятора)
- Тривалість заряджання: 2 години
- Літій-йонний акумулятор: 50 мА·год (кожний навушник)
- Версія Bluetooth: 5.0
- Сумісні профілі Bluetooth:
 - HFP (Hands-Free Profile — профіль гучного зв'язку)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — розширений профіль поширення аудіо)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — профіль дистанційного керування)
- Підтримка аудіокодеків: SBC
- Діапазон частот: 2,4 ГГц
- Потужність передачі: < 4 дБм
- Робочі умови: висота до 10 м

Чохол-акумулятор

- Тип акумулятора: літій-йонний
- Вихідні характеристики: 5,0 В/2,1А пост. струму
- Вхідні характеристики: 5,0 В/1,5 А пост. струму
- Ємність: 3350 мА·год
- Тривалість заряджання: 2 год.

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 веб-сайті www.p4c.philips.com.

Утилізація старого пристрою та акумулятора



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.

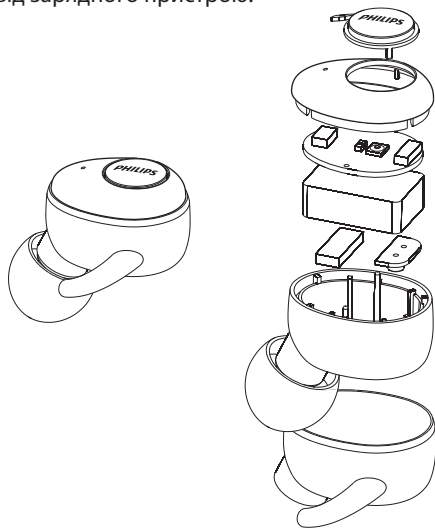


Цей символ означає, що виріб містить вбудований акумулятор, на який поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою акумулятор не можна утилізувати разом із побутовим сміттям. Ми настійно рекомендуємо звернутися до офіційного пункту збору або в сервісний центр Philips, де спеціалісти допоможуть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

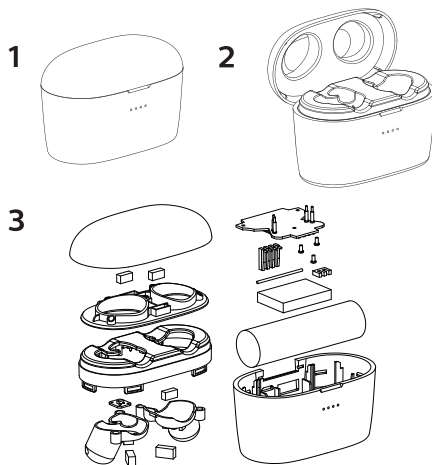
Видалення вбудованого акумулятора

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

- Перш ніж витягати акумулятор, обов'язково відключіть навушники від зарядного пристрою.



- Перш ніж витягати акумулятор, обов'язково відключіть від чохла USB-кабель для заряджання.



Відповідність нормам щодо електромагнітних полів (ЕМП)

Цей виріб відповідає вимогам всіх застосованих 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 і
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 у радіочастотному діапазоні, і в разі встановлення та використання невідповідно до інструкції з експлуатації він 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 місце розташування приймальної антени.
- Збільшити відстань між обладнанням й 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, встановлених Федеральним агентством зв'язку США (FCC):

Це обладнання відповідає нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановлених 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.

Канада:

Цей пристрій, що не підлягає ліцензуванню, відповідає вимогам стандартів щодо радіозв'язку Міністерства промисловості Канади. Під час експлуатації цей пристрій має відповідати таким двом умовам: (1) цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод і (2) цей пристрій має витримувати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричинити збої в роботі. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Заява про відповідність нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановлених 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.

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.

8 Запитання й відповіді

Мої навушники Bluetooth не вмикаються.

Низький рівень заряду акумулятора. Зарядіть навушники.

Не вдається виконати сполучення навушників Bluetooth з пристроєм Bluetooth.

Функцію Bluetooth вимкнено. Перш ніж вмикати навушники, увімкніть пристрій Bluetooth і активуйте в ньому функцію Bluetooth.

Сполучення не діє.

- Покладіть обидва навушники в чохол-акумулятор.
- Переконайтеся, що в усіх раніше підключених пристроях Bluetooth функцію Bluetooth вимкнено.
- Видаліть пристрій "Philips SHB2515" зі списку пристроїв Bluetooth на своєму пристрої Bluetooth.
- Виконайте сполучення навушників (див. розділ "Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз" на стор. 6).

Як скинути сполучення пристроїв.

Вийміть обидва навушники з чохла-акумулятора. Двічі натисніть багатофункціональні кнопки на обох навушниках — індикатор засвітиться білим світлом, зачекайте приблизно 10 секунд. Коли буде створено пару, пролунають підказки "Connected" (З'єднано), "Left Channel" (Лівий канал), "Right Channel" (Правий канал).

Пристрою Bluetooth не вдається знайти навушники.

- Можливо, навушники підключені до пристрою, з яким було створено пару раніше. Вимкніть підключений пристрій або перемістіть його за межі робочого діапазону.
- Можливо, сполучення було скинуто або навушники були раніше підключені до іншого пристрою. Знову виконайте сполучення навушників з пристроєм Bluetooth, як описано в посібнику користувача (див. розділ "Сполучення навушників з 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 потрiскування.

- Пристрій Bluetooth знаходиться поза межами робочого діапазону. Скоротіть відстань між навушниками та пристроєм Bluetooth або усуньте перешкоди, які заважають передаванню сигналу.

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. 10).

Музика звучить, але нею неможливо керувати на пристрої Bluetooth (тобто, починати або призупиняти відтворення, переходити вперед/назад).

Переконайтеся, що аудіопристрій Bluetooth підтримує профіль AVRCP (див. "Технічні дані" на стор. 10).

Звук з навушників дуже тихий.

Деякі пристрої Bluetooth не можуть передавати рівень гучності в навушники шляхом синхронізації гучності. У таких випадках, щоб отримати потрібний рівень гучності, необхідно відрегулювати рівень гучності в самому пристрої Bluetooth.

Навушники неможливо підключити до іншого пристрою. Що робити?

- Переконайтеся, що в пристрої, який був раніше сполучений, функцію Bluetooth вимкнено.
- Повторіть процедуру сполучення для другого пристрою (див. розділ "Сполучення навушників з пристроєм Bluetooth в перший раз" на стор. 6).

Я чую звук лише з одного навушника.

- Під час виклику звук може лунати з правого чи з лівого навушника — це нормально.
- Якщо під час прослуховування музики звук лунає тільки з одного навушника:
 - Можливо, другий навушник розряджений. Щоб навушники працювали нормально, повністю зарядіть обидва навушники.

- Між правим і лівим навушником відсутнє з'єднання. Спочатку вимкніть обидва навушники, покладіть їх в чохол-акумулятор і через 5 секунд вийміть. Після цього навушники ввімкнуться і з'єднаються між собою. Знову підключіть навушники до пристрою Bluetooth.
- Навушники підключені до декількох пристроїв Bluetooth. Вимкніть функцію Bluetooth у всіх підключених пристроях. Вимкніть обидва навушники. Покладіть їх в чохол-акумулятор і через 5 секунд вийміть. Знову підключіть навушники до пристрою Bluetooth. Майте на увазі, що навушники призначені для підключення тільки до одного пристрою Bluetooth. При повторному підключенні навушників до пристрою Bluetooth переконайтеся, що в усіх інших пристроях, які були раніше підключені або сполучені, функцію Bluetooth вимкнено.
- Якщо запропоновані вище рішення не допомогли, скиньте налаштування навушників (див. "Відновлення стандартних налаштувань навушників" на стор. 9).

Додаткові відомості див. на веб-сайті www.philips.com/support.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte a site da ANATEL: www.anatel.gov.br

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.

