

PHILIPS

Бездротовий
динамік

Серія 4000

S4807



Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб та отримайте підтримку тут:

www.philips.com/support

Зміст

1 Важлива інформація	2
Безпека	2
2 Ваш бездротовий динамік	3
Що в коробці	3
Огляд динаміка	3
3 Початок роботи	4
Заряджання вбудованого акумулятора	4
Увімкнення/вимкнення	4
4 Відтворення з пристрій Bluetooth	5
Відтворення з пристрій Bluetooth	5
Багатоточкове з'єднання	5
Керування відтворенням	6
Керування телефонним викликом	6
Запуск голосового помічника вашого мобільного пристрою	6
З'єднання в пару у стереорежимі	6
5 Інформація про виріб	7
6 Усунення несправностей	7
Загальне	7
Bluetooth	8
7 Примітки	8
Відповідність	8
Турбота про довкілля	8
Заява Федераційної комісії зі зв'язку	9
США (FCC) та IC	9
Повідомлення про товарний знак	10

1 Важлива інформація

Безпека

Важливі інструкції з безпеки

- Переконайтесь, що напруга живлення відповідає напрузі, яку вказано на задній або нижній стороні пристрію.
- На динамік не повинні потрапляти краплі або бризи.
- Не розміщуйте на динаміку будь-яке джерело небезпеки (наприклад, предмети, заповнені рідиною або запалені свічки).
- Переконайтесь, що навколо динаміка вдосталь вільного місця для провірювання.
- Будь ласка, використовуйте динамік безпечно в середовищі з температурою від 0°C до 45°C.
- Використовуйте тільки пристосування й аксесуари, визначені виробником.

Запобіжні заходи щодо акумулятора

- Небезпека вибуху при неправильній заміні акумулятора. Замінюйте тільки на такий самий акумулятор або еквівалентний тип.
- Акумулятор (комплект акумуляторів або вставлені акумулятори) слід оберігати від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Акумулятор може становити небезпеку в умовах екстремально високих або низьких температур, яким батарея може піддаватися під час використання, зберігання чи транспортування; а також в умовах низького тиску повітря на великий висоті.
- Не замінюйте акумулятор неправильного типу, адже це може позбавити гарантії (наприклад, у випадку деяких типів літієвих акумуляторів).
- Потрапляння акумулятора у вогонь або гарячу піч, або механічне подрібнення або різання батареї може привести до вибуху.
- Якщо залишити акумулятор у навколошньому середовищі з дуже високою температурою, це може привести до вибуху або витоку горючої рідини або газу.



Увага

- Ніколи не знімайте корпус цього динаміка.
- Ніколи не змащуйте жодну з деталей цього динаміка.
- Ставте цей динамік на рівну, тверду і стійку поверхню.
- Ніколи не ставте динамік на інше електрообладнання.
- Використовуйте цей динамік тільки в приміщенні. Тримайте динамік якнайдалі від води, вологи та предметів, заповнених рідиною.
- Тримайте цей динамік подалі від потрапляння прямих сонячних променів, відкритого вогню або тепла.
- Небезпека вибуху при заміні акумулятором неправильного типу.

2 Ваш бездротовий динамік

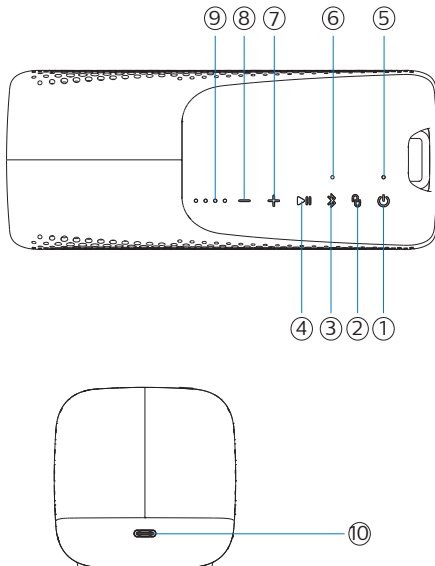
Вітаємо з придбанням і ласкаємо просимо до Philips! Щоб сповна скористатися підтримкою Philips, зареєструйте виріб за адресою www.philips.com/support.

Що в коробці

Перевірте вміст пакунка:

- Динамік
- Кабель USB
- Короткий посібник користувача
- Паспорт безпеки
- Глобальна гарантія
- Ремінець

Огляд динаміка



①

- Увімкнення/вимкнення динаміка.

②

- Натисніть та утримуйте, щоб увійти в режим стереоз'єднання.

③

- Увійдіть у режим з'єднання Bluetooth.
- Очистьте інформацію про з'єднання Bluetooth.

④

- У режимі Bluetooth натисніть, щоб зупинити або відновити відтворення.
- Відповідайте на вхідний дзвінок через з'єднання Bluetooth.
- Натисніть і утримуйте, щоб запустити голосового помічника свого мобільного пристрою.

⑤ Світлодіодний індикатор живлення/ Bluetooth

- Індикатор живлення/Bluetooth.

⑥ Мікрофон



- Збільшення гучності.

⑧

- Зменшення гучності.

⑨ Індикатор рівня заряду акумулятора

- Показує перебіг заряджання.
- Показує рівень заряду акумулятора. Щоб перевірити стан акумулятора, натисніть будь-які інші клавіші, але не натискайте , оскільки призведе до вимкнення живлення.

⑩ DC IN

- Зарядіть вбудований акумулятор.

3 Початок роботи

Завжди дотримуйтесь інструкцій у цьому розділі.

Заряджання вбудованого акумулятора

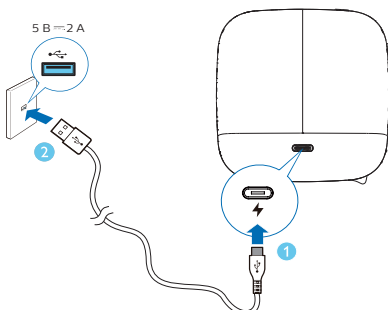
Динамік живиться від вбудованого акумулятора.



Примітка

- Перед використанням повністю зарядіть вбудований акумулятор.
- Коли динамік увімкнено, а акумулятор розряджено, світлодіодний індикатор рівня заряду/Bluetooth блимає червоним кольором.

Підключіть роз'єм USB-C на динаміку до розетки (5 В = 2 А) за допомогою кабелю USB, що додається.

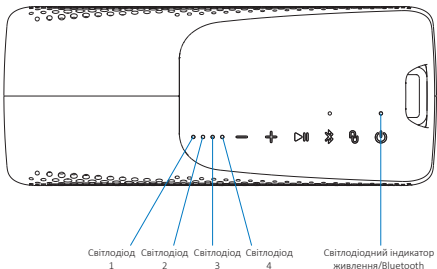


Увімкнення

- Коли динамік заряджається, індикатор живлення/Bluetooth повільно блимає червоним.
- Коли динамік повністю заряджено, індикатор живлення/Bluetooth світиться постійно білим кольором.

Вимк.

- Коли динамік заряджається, індикатор живлення/Bluetooth повільно блимає червоним.
- Коли динамік повністю заряджено, індикатор живлення/Bluetooth вимкнено.



Живлення від акумулятора	LED1	LED2	LED3	LED4	Індикатор живлення/Bluetooth
Немає вільного місця	Постійний білий				
> 80%	Постійний білий				ВИМК.
50–80%	Постійний білий				ВИМК.
20–40%	Постійний білий				ВИМК.
Низький заряд акумулятора < 20%					Блимає червоним



Увага!

- Ризик пошкодження динаміка! Переконайтесь, що напруга живлення відповідає напрузі, яку вказано на задній або нижній стороні динаміка.
- Небезпека ураження електричним струмом! Коли ви від'єднуете кабель USB, завжди виміайте його з розетки. Ніколи не тягніть за шнур.
- Використовуйте тільки USB-кабель, вказаний виробником або той, що поставляється з цим динаміком.

Увімкнення/вимкнення

Натисніть , щоб увімкнути динамік.

→ Ви почуете звукове сповіщення.

Щоб вимкнути динамік, натисніть ще раз.

→ Ви почуете звукове сповіщення.



Примітка

- Динамік автоматично вимкнеться, якщо протягом 15 хвилин не буде аудіосигналу від Bluetooth.

4 Відтворення з пристрів Bluetooth

Відтворення з пристрів Bluetooth

За допомогою цього динаміка ви можете наслоджуватися аудіо з вашого пристрію Bluetooth.



Примітка

- Переконайтесь, що функцію Bluetooth увімкнено на вашому пристрой.
- Максимальна відстань для з'єднання динаміка і пристроя Bluetooth становить 20 метрів (66 футів).
- Тримайте подалі від будь-яких інших електронних пристрой, які можуть викликати перешкоди.

- Натисніть , щоб увімкнути динамік. Він автоматично перейде в режим з'єднання Bluetooth. Ви також можете натиснути та утримувати кнопку  протягом 3 секунд, щоб увійти в режим з'єднання Bluetooth.
- Увімкніть Bluetooth і виберіть «**Philips S4807**» у списку Bluetooth на вашому пристрой для з'єднання.
 - Якщо з'явиться повідомлення із запитом дозволити з'єднання через Bluetooth, підтвердьте його.
 - Якщо потрібно ввести пароль, введіть 0000 і підтвердьте його.
- Відтворіть аудіо на пристрії Bluetooth, щоб запустити потокове передавання музики.

Світлодіодний індикатор живлення/ Bluetooth	Опис
Швидко блимає білим	Готовий до з'єднання
Повільно блимає білим	Повторне підключення останнього з'єднаного пристроя
Постійний білий	З'єднано



Примітка

- Щоб вимкнути пристрій, натисніть та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, поки світлодіодний індикатор/Bluetooth не почне швидко блимати білим кольором.
- Щоб очистити інформацію про з'єднання, натисніть та утримуйте кнопку  протягом 8 секунд, поки світлодіодний індикатор/Bluetooth не почне повільно блимати білим кольором 3 рази.

Багатоточкове з'єднання

Pairing (з'єднання в пару)

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

Pairing (з'єднання в пару)

- Музику можна відтворювати тільки з одного пристроя одночасно. Інший пристрій буде зарезервовано для телефонних дзвінків.
- Призупиніть відтворення аудіо з одного пристроя, щоб почати відтворення з іншого.



Примітка

- Прийом виклику на пристрой 2 призупинить відтворення на пристрой 1. Виклик буде автоматично переспрямовано на динамік.
- Завершення виклику автоматично відновить відтворення з пристроя 1.

Керування відтворенням

Під час відтворення музики



Натисніть, щоб призупинити або відновити відтворення.

Натисніть двічі, щоб відтворити наступну композицію.



Регулювання гучності

Керування телефонним викликом



Натисніть, щоб відповісти або завершити виклик

Натисніть та утримуйте, щоб відхилити виклик



Регулювання гучності

Запуск голосового помічника вашого мобільного пристроя



Натисніть і утримуйте, щоб запустити голосового помічника свого мобільного пристроя



Регулювання гучності

З'єднання в пару у стереорежимі

Два однакові бездротові динаміки (Philips S4807) можуть з'єднуватися один з одним, щоб отримати стереозвучання.



Примітка

- Будь-який динамік можна використовувати як основний.
- Динамік, з'єднаний із пристроєм Bluetooth, можна використовувати тільки як основний динамік.
- Перш ніж підключати режим стерео, переконайтесь, що другий динамік перебуває в режимі з'єднання Bluetooth.
- Максимальна робоча відстань між динаміком і вашим пристроям Bluetooth – 20 метрів (66 футів).
- У стереорежимі кнопка на другому динаміку працює так само, як і на основному.

1 Натисніть , щоб увімкнути обидва динаміки, вони автоматично увійдуть у режим з'єднання Bluetooth. Динамік, з'єднаний із вашим пристроям Bluetooth, можна використовувати тільки як основний.

2 На обох динаміках натисніть і утримуйте , щоб увійти в режим стереоз'єднання, поки індикатор не почне поперемінно блимати червоним і білим. При успішному підключення ви почуєте звуковий сигнал, а індикатор живлення/Bluetooth світиться повністю білим.

3 Натисніть на будь-якому динаміку. Музика відтворюватиметься через обидва динаміки.

Щоб вийти з режиму стерео, натисніть та утримуйте на будь-якому з динаміків.

5 Інформація про виріб



Примітка

- Інформація про виріб може змінюватися без попереднього повідомлення.

Загальна інформація

USB-порт	5 В == 2 А
Вбудований літієвий акумулятор	3,7 В, 4400 мА·год.
Габарити (Ш x В x Г)	170 x 70 x 72 мм
Вага (основний блок)	492 г
Робоче середовище	0°C – 45°C
Клас IP-захисту	IP67*

* Рейтинг IP67 означає, що драйвер динаміка захищений від пилу і його можна занурювати у воду до 30 хвилин на глибину до 1 м.

Підсилювач

Вихідна потужність (середньоквадратичне значення)	10 Вт
Частотна характеристика	80 Гц- 20 кГц
Співвідношення сигнал-шум	> 75 дБ

Динаміки

Опір	4 Ω
Максимальна вхідна потужність	10 Вт
Динамічна головка	44 x 80 мм
Пасивні випромінювачі	2

Bluetooth

Verzia Bluetooth	5.2
Частотний діапазон	2402–2480 МГц
Максимальна потужність сигналу	< 10 дБм
Сумісні профілі Bluetooth	HFP V1.7
Діапазон Bluetooth:	до 20 м

6 Усунення несправностей



Увага

- Ніколи не знімайте корпус динаміка.

Щоб зберегти гарантію, ніколи не намагайтесь відремонтувати динамік самостійно.

Якщо у вас виникли проблеми під час використання цього динаміка, перш ніж звернутися в сервіс, перевірте такі пункти. Якщо проблему не вдається вирішити, перейдіть на веб-сторінку компанії Philips (www.philips.com/support). У разі звернення у Philips переконайтесь, що динамік, номер моделі та серійний номер під рукою.

Загальне

Немає живлення

- Переконайтесь, що динамік повністю заряджено.
- Переконайтесь, що роз'єм USB динаміка підключено правильно.
- Щоб зекономити енергію, динамік автоматично вимикається через 15 хвилин, якщо немає аудіосигналу.

Немає звуку

- Відрегулюйте гучність цього динаміка.
- Відрегулюйте гучність на підключенному пристрой.
- Переконайтесь, що пристрій Bluetooth перебуває в межах ефективного робочого діапазону.

Динамік не працює

- Перезапустіть динамік.

Bluetooth

Якість звуку погана після підключення до пристрою з підтримкою Bluetooth.

- Сигнал Bluetooth поганий. Перемістіть пристрій ближче до цього виробу або усуньте будь-які перешкоди між ними.

Не вдається знайти [Philips S4807] на Bluetooth-пристрії для з'єднання.

- Натисніть та утримуйте  протягом 3 секунд, щоб увійти в режим з'єднання Bluetooth, а потім спробуйте знову.

Не вдається з'єднатися з вашим пристроєм Bluetooth

- На вашому пристрії не увімкнено функцію Bluetooth. Зайдіть у посібнику користувача вашого пристрію, як увімкнути функцію.
- Цей динамік не перебуває в режимі з'єднання.
- Цей динамік уже підключено до іншого пристрію, який підтримує Bluetooth. Від'єднайте та повторіть спробу.

7 Примітки

Будь-які зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені компанією **MMD Hong Kong Holding Limited**, можуть привести до аннулювання повноважень користувача на роботу з обладнанням.

Відповідність



Цим самим **TP Vision Europe B.V.** заявляє, що цей виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/EU. Ви можете знайти Заяву про відповідність на www.philips.com/support.

Турбота про довкілля

Утилізація виробу й акумулятора, що відслужили свій термін



Цей виріб сконструйовано і виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, що підлягають переробці й вторинному використанню.



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

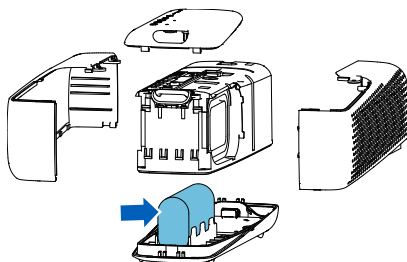


Цей символ означає, що виріб містить акумулятори, на яких поширюється Європейська Директива 2013/56/EU, відповідно до якої акумулятори не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

Дізнайтесь про місцеву систему роздільного збору відходів для електронних і електрических виробів, а також акумуляторів. Дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не викидайте виріб і акумулятори зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старих виробів та акумуляторів допоможе запобігти негативному впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей.

Витягнення вбудованих акумуляторів

Переконайтесь, що пристрій відключено від мережі, перш ніж виймати вбудований акумулятор.



Тільки для наочності

Екологічна інформація

Усе зазначене пакування не використовувалося. Ми намагалися зробити упаковку, яку легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістирол (захист від ударів) і поліетилен (мішки, захисний пінопластовий лист).

Ваша система складається з матеріалів, які можуть бути перероблені спеціалізованими підприємствами і використані вдруге. Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил утилізації пакувальних матеріалів, старих акумуляторів і обладнання.

потрапляння батареї у вогонь або гарячу піч, або механічне подрібнення або різання батареї, що може привести до вибуху;

Заява Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC) та IC

Інформація федеральної комісії зі зв'язку США (FCC)

Пристрій відповідає правилам Федеральної комісії зі зв'язку США, Частина 15. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

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

Попередження! Зміни або модифікації, не схвалені стороною, яка відповідає за дотримання вимог, можуть позбавити користувача права керувати обладнанням.

Примітка: це обладнання було випробувано і виявлено, що воно відповідає обмеженням для цифрових пристрій 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: (1) Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антенну. (2) Збільште відстань між обладнанням і приймачем. (3) Підключіть обладнання до розетки в мережі, яка відрізняється від тієї, до якої підключено приймач. (4) Зверніться до постачальника або досвідченого радіо/телеінженера.

Попереджуальна інформація щодо радіочастотного опромінення

Пристрій було перевірено на відповідність загальним вимогам щодо радіочастотного опромінення. Пристрій можна використовувати в побутових умовах без обмежень.

Заява IC, Канада: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Цей пристрій містить передавач(-и)/приймач(-и), які звільнені від ліцензії та відповідають вимогам ліцензії RSS Міністерства інновацій, науки й економічному розвитку Канади. Для виконується за таких двох умов:

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

Повідомлення про товарний знак



Логотип і словесний торговий знак Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc., компанія **MMD Hong Kong Holding Limited** використовує такі знаки за ліцензією.

Інші товарні знаки і торгові найменування належать їхнім відповідним власникам.



Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

Philips і емблема щита Philips 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.

TAS4807_00_UM_V1.0

