

PHILIPS

Безпроводний
динамік

Серія 2000

TAS2307



Посібник користувача

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

Зміст

1 Важливі правила	2
Безпека	2

2 Ваш безпроводний динамік	3
Що в коробці	3
Огляд динаміка	3

3 Початок роботи	4
Заряджання вбудованої батареї	4
Увімкнення та вимкнення	4

4 Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth	5
Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth	5

5 Інформація про прилад	6
--------------------------------	----------

6 Усунення несправностей	6
Загальні несправності Bluetooth	7

7 Примітка	7
Відповідність	7
Турбота про довкілля	7
Заява FCC та IC	8
Trademark notice	9

1 Важливі правила

Безпека

Важливі інструкції з техніки безпеки

- Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, яку надруковано на задній або нижній стороні пристрою.
- Бережіть динамік від потрапляння крапель та бризок води.
- Не поміщайте на динамік джерела небезпеки (наприклад, наповнені рідиною предмети, запалені свічки).
- Довкола динаміка має бути достатньо вільного місця для вентиляції.
- Використовуйте динамік у безпечних умовах за температури від 0 °C до 40 °C.
- Використовуйте лише додаткове приладдя, рекомендоване виробником.

Запобіжні заходи під час роботи з батарейками

- Загроза вибуху, якщо акумулятор був замінений неправильно. Замінійте тільки на такий самий акумулятор або еквівалентний тип.
- Акумулятор (комплект акумуляторів або вставлені акумулятори) слід оберегти від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Не замінюйте батарейки на батарейки неправильного типу, які можуть порушити захист (наприклад, деякі типи літієвих батарейок).
- Не замінюйте батарейки на батарейки неправильного типу, які можуть порушити захист (наприклад, деякі типи літієвих батарейок).

- Викидання батареї у вогонь або гарячу піч, механічне розчавлення або розрізання батареї може призвести до вибуху.
- Залишення батареї в умовах екстремально високої температури навколишнього середовища або екстремально низького тиску повітря може призвести до вибуху або витоку легкозаймистої рідини чи газу.



Застереження

- Заборонено знімати корпус цього динаміка.
- Заборонено змащувати деталі цього динаміка.
- Динамік слід встановлювати на рівну, тверду і стійку поверхню.
- Заборонено ставити цей динамік на інші електроприлади.
- Цей динамік можна використовувати лише в приміщенні. Зберігайте динамік подалі від води, вологи та предметів, наповнених рідиною.
- Бережіть цей динамік від дії прямого сонячного проміння, відкритого вогню та тепла.
- Встановлення елементів живлення невідповідного типу може призвести до вибуху.
- Зверніть увагу, що в пристрій вбудовані літієві батарейки. Зарядна ємність літієвих батарейок з часом знижується через особливості їхнього саморозряду. Для забезпечення довговічності батареї пристрою рекомендується **заряджати вбудовану літієву батарею приблизно на 50% кожні 6 місяців, коли пристрій не використовується.**

2 Безпроводний динамік

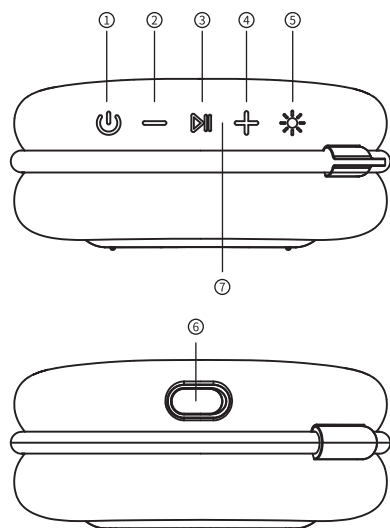
Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб повністю скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій продукт на www.philips.com/support.






Комплектація

Перевірте та упевніться у вмісті упаковки:

- Динамік (з прикріпленим шнурком)
- USB кабель
- Короткий посібник
- Паспорт безпеки
- Всесвітня гарантія

Огляд динаміка



- ①  Увімкнення або вимкнення динаміка
- ②  Коротке натискання : гучність зменшується на один рівень
Довге натискання : постійне зменшення гучності
- ③  Коротке натискання : пауза або відновлення відтворення
Довге натискання : вхід у режим сполучення / вимкнення сполученого пристрою для входу в режим сполучення
Швидке дворазове натискання : до наступного треку
Швидке триразове натискання : до попереднього треку
- ④  Коротке натискання : гучність збільшується на один рівень
Довге натискання : постійне збільшення гучності
- ⑤  Коротке натискання : перемикання режиму підсвічування
Довге натискання : увімкнення або вимкнення підсвічування
- ⑥ **DC IN**
Заряджання вбудованої батареї
- ⑦ **Світлодіодний індикатор**
Індикація стану заряджання батареї

3 Розпочинаємо роботу

Завжди послідовно виконуйте інструкції, наведені в цьому розділі.

Заряджання вбудованої батареї

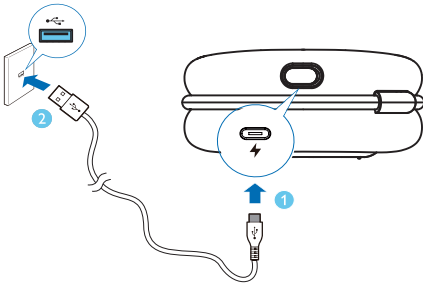
Живлення динаміка здійснюється від вбудованої батарейки.

Примітка

- Перед використанням повністю зарядіть вбудовану батареюку.

Підключіть роз'єм USB-C на динаміку до розетки (5V = 1A) за допомогою USB-кабелю, що додається.

5 V = 1 A





- ↳ Коли динамік заряджається, світлодіодний індикатор стає білим.
- ↳ Коли динамік повністю заряджений, світлодіодний індикатор гасне.

Увага

- **Небезпека пошкодження динаміка!** Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, яку надруковано на задній або нижній стороні динаміка.
- **Ризик ураження електричним струмом!** Під час від'єднання USB кабелю завжди тримайте за штепсельну вилку. Ніколи не тягніть за кабель.
- Використовуйте тільки USB кабель, зазначений виробником або проданий разом із цим динаміком.

Увімкнення/вимкнення

Натисніть , щоб увімкнути динамік.
↳ Ви почуєте звукове привітання.

Для вимкнення динаміка натисніть  ще раз.
↳ Ви почуєте звукове привітання.

Примітка

- Динамік автоматично вимкнеться за відсутності аудіосигналу від Bluetooth протягом 15 хвилин.

4 Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth

Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth

За допомогою цього динаміка можна прослуховувати звук з пристроїв Bluetooth.


Примітка

- Переконайтеся, що у вашому пристрої увімкнено функцію Bluetooth.
- Максимальна відстань для сполучення динаміка і пристрою Bluetooth становить 20 метрів (66 футів).
- Прилад слід розмішувати подалі від інших електронних пристроїв, які можуть створювати перешкоди.

1. Увімкніть динамік, і він автоматично перейде в режим Bluetooth, індикатор переливатиметься білим кольором. Ви також можете натисніть  й утримуйте 3 секунди, щоб перевести прилад в режим сполучення по Bluetooth.
2. Увімкніть Bluetooth і виберіть "Philips S2307" у списку Bluetooth на вашому пристрої для сполучення.
3. Відтворіть звук на пристрої Bluetooth, щоб почати потокове передавання музики.



Під час відтворення музики

Натисніть, щоб призупинити або відновити відтворення

 Натиснути двічі для відтворення наступної композиції

Натиснути тричі для відтворення попередньої композиції

Керування ефектом підсвічування

У разі успішного підключення через Bluetooth ви можете коротким натисканням  перемикає режим підсвічування між симфонією, багатобарвним переливанням і переливанням білого кольору. Або натисніть і утримуйте , щоб увімкнути або вимкнути підсвічування.

Ефекти підсвічування	Стан Bluetooth
Біле підсвічування	Готовий до сполучення
Біле підсвічування	Повторне підключення до пристрою, який було підключено останнім
Кольорове підсвічування	Підключено

Примітка

Для вимкнення пристрою можна

- Натисніть і утримуйте , поки підсвічування не почне переливатися білим; або
- На під'єднаному пристрої виберіть ім'я сполучення "Philips S2307" у списку пристроїв Bluetooth і натисніть кнопку для скасування сполучення. Після вимкнення ви побачите біле підсвічування, що переливається.

5 Інформація про прилад

Примітка

- Інформація про прилад може бути змінена без попередження.

Загальна Інформація

USB-порт	5V = 1A
Вбудована літійова батарея	1500 mAh
Розміри (Ш x В x Д)	103.3 x 46.6 x 88 мм
Маса (основний блок)	200 г ± 5 г
Робоче оточення	0 °C~40 °C

Підсилювач

Вихідна потужність(RMS)	5 W
Частотна характеристика	160 Hz - 18 kHz
Співвідношення "сигнал-шум"	>70dB

Динамік

Опір	4 Ω
Максимальна вхідна потужність	5 W
Драйвер	Діаметр 45мм
Пасивні радіатори	1

Bluetooth

Версія Bluetooth	5.3
Діапазон частот	2402 - 2480 MHz
Максимальна потужність передачі	<10 dBm
Сумісні профілі Bluetooth	Підтримка a2dp/avctp/avrcp/hfp
Радіус дії Bluetooth	до 20м

6 Усунення несправностей

Застереження

- Заборонено знімати корпус динаміка.

Щоб не втратити гарантію, за жодних обставин не намагайтеся відремонтувати динамік самостійно. Якщо у вас виникли проблеми з використанням цього динаміка, перевірте такі пункти, перш ніж звертатися до сервісної служби. Якщо проблему не вирішено, перейдіть на веб-сайт Philips (www.philips.com/support). Під час звернення до компанії philips переконайтеся, що динамік знаходиться поруч, а номер моделі та серійний номер доступні.

Загальні несправності

Потужність відсутня

- Переконайтеся, що динамік повністю заряджений.
- Перевірте, чи правильно виконано підключення до гнізда USB динаміка.
- З метою економії енергії динамік автоматично відключається через 15 хвилин після відсутності звукового сигналу.

Відсутній звук

- Відрегулюйте гучність динаміка.
- Відрегулюйте гучність підключеного пристрою.
- Переконайтеся, що пристрій Bluetooth знаходиться в межах робочої відстані.

Динамік не відповідає


- Перезавантажте динамік.

Bluetooth

Низька якість звуку після підключення до пристрою з підтримкою Bluetooth

- Неякісний прийом сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до цього динаміка або усуньте перешкоду між ними.

Не вдається знайти [Philips S2307] на пристрої Bluetooth для сполучення

- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд , щоб увійти в режим сполучення по Bluetooth, потім спробуйте ще раз.

Не вдається підключити пристрій Bluetooth

- Не ввімкнено функцію Bluetooth у пристрої. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої відповідно до вказівок у посібнику користувача для цього пристрою.
- Динамік не перебуває в режимі сполучення.
- Динамік вже підключено до іншого пристрою Bluetooth. Розірвіть це з'єднання і спробуйте знову.

7 Примітка

Зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені MMD Hong Kong Holding Limited можуть позбавити користувача права на експлуатацію обладнання.

Відповідність



Цим, TP Vision Europe B.V. заявляє, що виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Directive 2014/53/EU. Декларацію про відповідність можна знайти на сайті www.philips.com/support.

Турбота про довкілля

Утилізація старого продукту та акумулятора



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 European Directive 2012/19/EU.

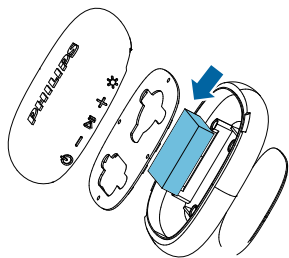


Цей символ означає, що виріб містить акумулятори, на які поширюється European Directive 2013/56/EU, які не можна утилізувати разом зі звичайними побутовими відходами.

Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору електричних та електронних виробів та акумуляторів. Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів для електронних і електричних виробів, а також акумуляторів. Правильна утилізація старих виробів та акумуляторів допомагає запобігти негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей.

Виймання вбудованих батарейок

Перед витяганням вбудованої батарейки переконайтеся, що пристрій відключено від живлення.



Тільки як ілюстрація

Інформація щодо захисту навколишнього середовища

Вся непотрібна упаковка була виключена. Ми постаралися зробити таку упаковку, що її легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістирол (буфер) і поліетилен (мішок, захисний листовий пінопласт.)

Ваша система складається з матеріалів, які можна переробити та використати повторно, якщо їх розбір проведе спеціалізована компанія. Будь ласка, дотримуйтеся місцевих правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, розряджених батарей та старого обладнання.

Викидання батареї у вогонь або гарячу піч, механічне розчавлення або розрізання батареї може призвести до вибуху.

Заява FCC та IC

Інформація ФКЗ

Пристрій відповідає правилам ФКЗ, частина 15. Принципи роботи відповідають двом наступним умовам:

- ① Цей пристрій не може створювати шкідливі перешкоди та.
- ② Цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити збій в роботі.

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

Примітка: це обладнання було випробувано і виявлено таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, відповідно до Частини 15 Правил ФКЗ.

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) Змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени.

(2) Збільшіть відстань між обладнанням і приймачем.

(3) Підключіть обладнання до розетки в мережі, яка відрізняється від тієї, до якої підключено приймач.

(4) Звернутися по допомогу до продавця або досвідченого радіотехніка.

Попередження про радіочастотне випромінювання

Пристрій було оцінено на відповідність загальним вимогам щодо впливу радіочастотного випромінювання. Пристрій можна без обмежень використовувати в умовах портативного опромінення.

IC-Канада: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Цей пристрій містить передавач(-и)/приймач(-и), які звільнені від ліцензії та відповідають вимогам ліцензії RSS Міністерства інновацій, науки й економічного розвитку Канади. Експлуатація пристрою можлива за дотримання таких двох умов:

1. Цей прилад не має викликати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, що можуть спричинити збій в роботі пристрою.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

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.

Trademark notice



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Технічні характеристики можуть змінюватись без попередження.
Philips та емблема Philips Shield є зареєстрованими торговими марками Koninklijke Philips N.V. і використовуються за ліцензією.
Цей продукт був виготовлений і продається компанією MMD Hong Kong Holding Limited або однією з її філій, і MMD Hong Kong Holding Limited є гарантом щодо цього продукту.
TAS2307_00_UM_V1.0

