

PHILIPS

Безпроводний
динамік

TAS2505

Посібник користувача



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

Зміст

1	Важлива інформація	2
	Безпека	2

2	Безпроводний динамік	3
	Вступ	3
	Комплектація	3
	Огляд динаміка	3

3	Початок роботи	4
	Заряджання вбудованого акумулятора	4
	Увімкнення/вимкнення	4

4	Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth	5
	Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth	5
	Керування відтворенням	5
	Керування телефонними викликами	5

5	Інформація про пристрій	6
----------	--------------------------------	----------

6	Виправлення неполадок	7
	Загальна інформація	7
	Bluetooth	7

7	Примітки	8
	Відповідність нормам	8
	Турбота про навколишнє середовище	8
	Заява про відповідність Правилам Федерального агентства зв'язку США (FCC)	8
	Повідомлення про товарні знаки	9

1 Важлива інформація

Безпека

Важливі правила техніки безпеки

- Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає значенню, вказаному на задній панелі або з нижнього боку приладу.
- Бережіть динамік від потрапляння крапель та бризок води.
- Заборонено ставити на динамік предмети, які є джерелами небезпеки (наприклад, посуд з рідиною чи запалені свічки).
- Довкола динаміка має бути достатньо вільного місця для вентиляції.
- З міркувань безпеки динамік слід використовувати в місцях з температурою від 0°C до 45°C.
- Використовуйте лише додаткове приладдя, рекомендоване виробником.

Заходи безпеки під час використання акумулятора

- Неправильно виконана заміна акумулятора може спричинити вибух. Для заміни слід використовувати акумулятори тільки такого самого або аналогічного типу.
- Бережіть акумулятор (акумуляторну батарею або вбудований акумулятор) від надмірного нагрівання, наприклад, внаслідок впливу сонячних променів, вогню тощо.
- Якщо під час експлуатації, зберігання або транспортування акумулятор піддається впливу дуже високої чи дуже низької температури або низького атмосферного тиску, наприклад, в умовах високогір'я, це може становити загрозу вашій безпеці.
- Зверніть увагу, що встановлення акумулятора невідповідного типу може призвести до порушення системи захисту (зокрема в разі використання літійових акумуляторів деяких типів).

- Не кидайте акумулятор у вогонь, не кладіть у гарячу піч, не ламайте і не розрізайте його механічними засобами, оскільки це може привести до вибуху.
- Не залишайте акумулятор у місцях з дуже високою чи дуже низькою температурою або низьким атмосферним тиском, оскільки це може привести до вибуху або до витoku легкозаймистої рідини чи газу.



Попередження

- 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. Бережіть цей динамік від контакту з водою і тримайте його подалі від вологих місць та об'єктів, наповнених рідиною.
- Бережіть цей динамік від дії прямого сонячного проміння, відкритого вогню та тепла.
- Встановлення акумулятора невідповідного типу може призвести до вибуху.

2 Портативний динамік

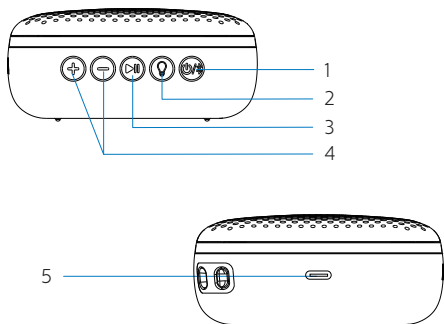
Вітаємо вас з придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.





Комплектація

Перевірте вміст упаковки:

- Динамік
- USB-кабель
- Короткий посібник
- Паспорт безпеки
- Глобальна гарантія
- Ремінець

Огляд динаміка



-  1
 - Увімкнення й вимкнення динаміка.
 - Перевірка рівня заряду акумулятора.
 - Перевірка стану підключення Bluetooth.
 - Видалення даних про сполучені пристрої Bluetooth.
-  2
 - Вимикач багатоколірного індикатора
-  3
 - У режимі Bluetooth: натисніть один раз, щоб призупинити або відновити відтворення звуку.
 - У режимі Bluetooth: натисніть двічі, щоб розпочати відтворення наступної композиції.
 - Відповісти на вхідний виклик через підключення Bluetooth.
-  4
 - Регулювання гучності.
- 5 Вхід постійного струму
 - Для заряджання вбудованого акумулятора.

3 Початок роботи

Обов'язково виконуйте вказівки в цьому розділі в зазначеному порядку.

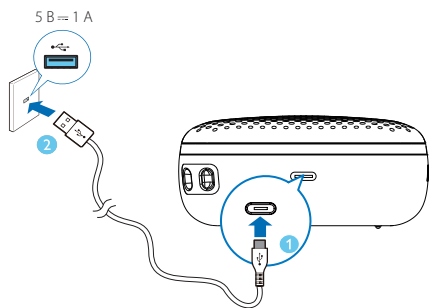
Заряджання вбудованого акумулятора

Динамік працює від вбудованого акумулятора.

Примітка

- Перед використанням слід повністю зарядити вбудований акумулятор.
- Це гніздо USB-C призначене тільки для заряджання.
- Повне заряджання акумулятора триває близько 2,5 годин.
- Кількість циклів заряджання акумулятора обмежена. Тривалість роботи від акумулятора та кількість циклів заряджання залежать від режиму використання та налаштувань.

Підключіть USB-кабель до гнізда USB-C на динаміку і до рознімі живлення (5 В = 1 А).



Динамік увімкнено

- ↳ Під час заряджання акумулятора динаміка індикатор постійно світиться червоним світлом.
- ↳ Коли акумулятор динаміка повністю заряджений, індикатор постійно світиться синім світлом.

Динамік вимкнено

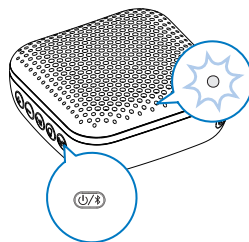
- ↳ Під час заряджання акумулятора динаміка індикатор постійно світиться червоним світлом.
- ↳ Коли акумулятор динаміка повністю заряджений, індикатор не світиться.

! Застереження

- Небезпека пошкодження динаміка! Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає значенню, вказаному на задній панелі або з нижнього боку динаміка.
- Небезпека ураження електричним струмом! Відключаючи USB-кабель від джерела живлення, виймайте рознім з гнізда. Не тягніть кабель.
- Використовуйте лише USB-кабель, який додається до динаміка або рекомендований виробником.

Увімкнення й вимкнення

- Щоб увімкнути динамік, натисніть та утримуйте кнопку "⏻" протягом 2 секунд. Пролунає звуковий сигнал й індикатор почне блимати синім світлом.



- Щоб вимкнути динамік, натисніть та утримуйте кнопку "⏻" протягом 2 секунд. Пролунає звуковий сигнал й індикатор згасне.
- У разі відсутності з'єднання з пристроєм Bluetooth протягом 15 хвилин динамік автоматично вимикається.


4 Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth

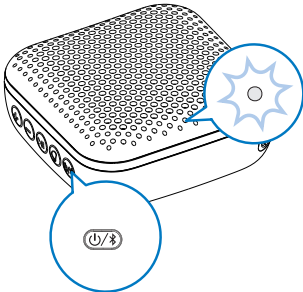
За допомогою цього динаміка можна прослуховувати звук з пристроїв з функцією Bluetooth.

Примітка


- У пам'яті динаміка можна зберігати до 8 сполучених пристроїв. Якщо виконати сполучення з дев'ятьма пристроями, його буде збережено замість першого з пристроїв.
- Наявність перешкод між цим динаміком і пристроєм Bluetooth може зменшити робочу відстань.
- Для запобігання перешкодам динамік слід розміщувати подалі від інших електронних приладів.
- Робоча відстань між цим динаміком і пристроєм Bluetooth становить приблизно 20 метрів.

Підключення пристрою

- 1 Щоб увімкнути динамік, натисніть й утримуйте кнопку  протягом 2 секунд.
 - » Індикатор почне блимати синім світлом.



- 2 Увімкніть на своєму пристрої функцію Bluetooth і запустіть пошук пристроїв, які можна сполучити.
- 3 Для сполучення й підключення оберіть на екрані свого пристрою пункт [Philips S2505]. У разі потреби введіть пароль сполучення "0000".

- » Після сполучення й підключення пролунає звуковий сигнал, а індикатор почне постійно світитися синім світлом.
- » Якщо на вашому пристрої не відображається пункт [Philips S2505], натисніть й утримуйте кнопку  щонайменше протягом 3 секунд, доки не пролунає звуковий сигнал.

- 4 Запустіть відтворення музики на своєму пристрої Bluetooth, щоб розпочати її передавання на динамік.



Порада

- Пристрій Bluetooth можна використовувати для керування відтворенням звуку.

Індикатор (синій)

Стан індикатора	Стан підключення пристроєм Bluetooth
Блимає з великою частотою (2 Гц)	Відбувається сполучення
Блимає з малою частотою (1 Гц)	Виконується підключення
Постійно світиться синім світлом	Підключено

Відключення пристрою

- Щоб розірвати з'єднання зі сполученим пристроєм, натисніть кнопку .
- Щоб видалити дані про сполучені пристрої, натисніть й утримуйте кнопку  протягом щонайменше 5 секунд, доки не пролунає звуковий сигнал.
- Вимкніть функцію Bluetooth на своєму пристрої. Інший спосіб:
- Перемістіть пристрій за межі радіусу зв'язку.
 - » Пролунає звуковий сигнал й індикатор почне блимати синім світлом.

Примітка

- Перш ніж підключати інший пристрій Bluetooth слід розірвати з'єднання з наразі підключеним пристроєм.

Повторне підключення пристрою

Після ввімкнення динамік автоматично підключається до пристрою, який був підключений останнім. Якщо автоматичне підключення не виконано, виберіть на своєму пристрої Bluetooth пункт [Philips S2505], щоб розпочати підключення.

5 Інформація про пристрій



Примітка

- Інформація про пристрій може бути змінена без попередження.

Підсилювач

Номинальна вихідна потужність 3 Вт (середньоквадр.)

Частотна характеристика 120 Гц–18 кГц

Співвідношення "сигнал-шум" > 70 дБА

Динамік

Опір динаміка 4 Ом

Випромінювач динаміка 1,75 дюймів (повний діаметр)

Чутливість > 80 дБ/м/Вт

Bluetooth

Версія Bluetooth V5.0

Профіль Bluetooth A2DP V1.3, HFP V1.7
AVRCP V1.6

Частотний діапазон Bluetooth 2402–2480 МГц

Радіус дії Bluetooth 20 м (за умови відсутності перешкод)

Загальна інформація

Живлення (через порт micro-USB) 5 В, 1 А

Вбудований літєво-полімерний акумулятор 3,7 В, 850 мА·год

Габарити — основний блок (Ш x В x Д) 91,5 x 91 x 41 мм

Маса — основний блок 0,19 кг

Робочі умови 0°C–40°C

Клас захисту (код IP) IP x 7

6 Виправлення неполадок



Попередження

- Заборонено знімати корпус цього пристрою.

Щоб не втратити гарантію, за жодних обставин не намагайтеся відремонтувати систему самостійно.

Якщо під час використання цього пристрою у вас виникли проблеми, перш ніж звертатися до служби технічної підтримки, перевірте описані нижче варіанти рішень. Якщо усунути проблему не вдалося, перейдіть на веб-сторінку компанії Philips (www.philips.com/support). Під час звернення до компанії Philips пристрій має бути поруч, щоб ви могли подивитися номер моделі та серійний номер пристрою.

Загальні проблеми

Немає живлення

- Зарядіть акумулятор динаміка.

Немає звуку

- Переконайтеся, що ваш пристрій Bluetooth знаходиться в межах ефективної робочої відстані.

Динамік не відповідає


- Зарядіть акумулятор динаміка.

Про пристрій Bluetooth

Низька якість звуку після підключення до пристрою Bluetooth.

- Неякісний прийом сигналу від пристрою Bluetooth: перемістіть пристрій Bluetooth ближче до приладу або усуньте перешкоди між ними.

Не вдається знайти на вашому пристрої пункт [Philips S2505], щоб виконати сполучення.

- Якщо на вашому пристрою не відображається пункт [Philips S2505], перезавантажте пристрій. Для цього натискайте кнопку  протягом 2 секунд. А після перезавантаження знову натисніть цю кнопку, щоб перевести пристрій в режим сполучення.

Не вдається підключити пристрій.

- Не ввімкнено функцію Bluetooth у вашому пристрої. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої відповідно до вказівок у посібнику користувача для цього пристрою.
- Цей прилад вже підключений до іншого пристрою Bluetooth. Відключіть цей пристрій і повторіть спробу.

Сполучений пристрій постійно підключається й відключається.

- Неякісний прийом сигналу від пристрою Bluetooth: перемістіть пристрій Bluetooth ближче до приладу або усуньте перешкоди між ними.
- Деякі пристрої Bluetooth мають функцію енергозбереження, яка може автоматично відключати пристрій. Це не є ознакою несправності цього пристрою.

7 Примітки

Будь-які зміни або модифікації цього виробу, не схвалені компанією **MMD Hong Kong Holding Limited**, можуть призвести до позбавлення користувача права на експлуатацію обладнання.

Відповідність нормам



Цим компанія **TP Vision Europe B.V.** заявляє, що цей виріб відповідає всім основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви ЄС 1999/5/EC. Сертифікат відповідності можна переглянути на веб-сайті www.philips.com/support.

Турбота про навколишнє середовище

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.

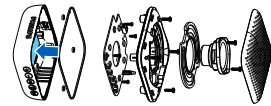
Довідайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів електротехнічних й електронних виробів та акумуляторів. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не викидайте старі вироби й акумулятори разом із побутовим сміттям. Правильна утилізація старих виробів дозволяє запобігти негативному впливу на навколишнє середовища та здоров'я людей.



Застереження

- У разі видалення вбудованого акумулятора гарантію на прилад буде скасовано. Крім того, це може призвести до поломки приладу.

У разі потреби вийняти вбудований акумулятор обов'язково звертайтеся до спеціалістів.



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. Дотримуйтеся місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.

Не кидайте акумулятор у вогонь, не кладіть у гарячу піч, не ламайте і не розрізайте його механічними засобами, оскільки це може привести до вибуху.

Заява про відповідність Правилам Федерального агентства зв'язку США (FCC)

Цей пристрій відповідає вимогам, викладеним у Правилах 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.

Попередження. Зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені особою, яка відповідає за дотримання норм і правил, можуть призвести до позбавлення користувача права на експлуатацію обладнання.

Примітка. 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 інструкцій 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: (1) змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени; (2) збільшити відстань між пристроєм й приймачем; (3) підключити пристрій та приймач до розеток, встановлених на різних відгалуженнях електромережі; (4) звернутися по допомогу до продавця або досвідченого радіотехніка.

Попередження про випромінювання у РЧ-діапазоні

Цей пристрій було перевірено на відповідність вимогам щодо впливу випромінювання у РЧ-діапазоні. Рівень випромінювання дозволяє без обмежень використовувати пристрій як переносний.

Повідомлення про товарні знаки



Товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками корпорації Bluetooth SIG, Inc., і компанії **MMD Hong Kong Holding Limited** використовує їх тільки за ліцензією. Інші товарні знаки і торговельні назви належать відповідним власникам.



Технічні характеристики можуть бути змінені 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.
TAS2505_00_UK_V1.0

