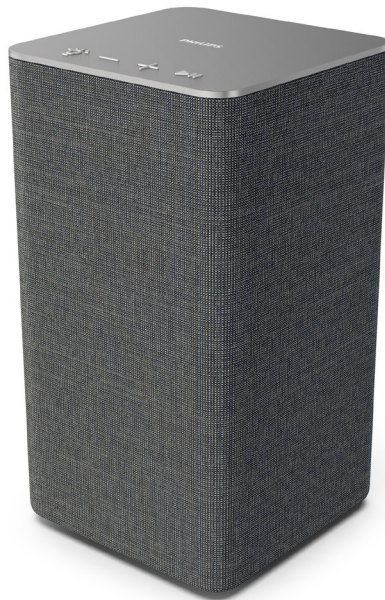


PHILIPS

Безпроводний домашній
динамік

TAW6205

Посібник користувача



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

Зміст

8 Виправлення неполадок 16

9 Примітки 18

1 Важлива інформація 3

Безпека	3
Довідка та підтримка	3

2 Безпроводний динамік 4

Комплектація	4
Огляд динаміка	4

3 Початок роботи 6

Підключення до джерела живлення	6
Увімкнення й вимкнення	6

4 Підключення 7

Підключення до мережі Wi-Fi (робота в безпроводному режимі)	7
---	---

5 Підсвічування 10

Сполучення з телевізором з підтримкою підсвічування Ambilight	10
Синхронізація з музикою	10
Режим декоративного підсвічування	11
Регулювання яскравості	11
Вимкнення підсвічування	12
Огляд	12

6 Відтворення звуку 13

Відтворення звуку з пристроїв Bluetooth	13
Керування відтворенням	13
Прослуховування звуку із зовнішніх пристроїв	13
Прослуховування музичного сервісу Spotify	13
Оновлення мікропрограм	14

7 Технічні характеристики приладу 15

1 Важлива інформація

Безпека

Важливі правила техніки безпеки

- Переконайтеся, що напруга джерела живлення 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.

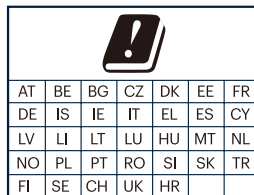


Попередження

- 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 елементів живлення невідповідного типу може призвести до вибуху.

Про пристрої з підтримкою стандарту 5G Wi-Fi

Пристрої, призначені для роботи в діапазоні 5150–5350 МГц, можна використовувати лише в приміщенні, щоб зменшити можливість створення шкідливих перешкод для мобільних супутникових систем, які працюють в суміщеному каналі.



Довідка та підтримка

На вебсайті www.philips.com/support можна отримати всебічну підтримку, а саме:

- завантажити посібник користувача й короткий посібник
- переглядати навчальні відео (лише для окремих моделей)
- знайти відповіді на поширені питання
- надіслати запитання електронною поштою
- обговорити свою проблему з представником служби підтримки

Виберіть мову, дотримуючись інструкцій на вебсайті, а потім введіть номер моделі виробу. Крім того, ви можете звернутися в службу підтримки споживачів у своїй країні. Перед зверненням запишіть номер моделі і серійний номер свого виробу. Ці дані знаходяться на задній або нижній стороні виробу.

2 Безпроводний динамік

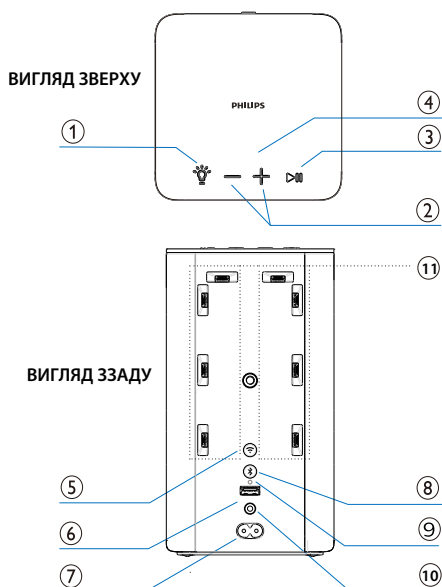
Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на вебсайті www.philips.com/support.










Комплектація

Перевірте вміст упаковки:

- Динамік
- Кабель живлення
- Короткий посібник
- Паспорт безпеки
- Міжнародна гарантія




Огляд динаміка



- ① 
 - Індикатор стану.
 - Натисніть й утримуйте 3 секунди, щоб перевести прилад в режим сполучення з телевизором, який підтримує підсвічування Ambilight.
 - Натисніть для вибору режиму підсвічування.
- ② 
 - Натисніть для збільшення або зменшення гучності.
 - Натисніть один раз кнопки  і  для збільшення яскравості підсвічування.
 - Натисніть один раз кнопки  і  для зменшення яскравості підсвічування.
- ③ 
 - Запуск, призупинення та відновлення відтворення у режимі Bluetooth або Play-Fi.
 - Натисніть один раз кнопки  і  для вибору наступного кольору підсвічування.

④ Індикатор Wi-Fi (білий)

Стан індикатора	Стан
Блимає	Режим AP (точка доступу Wi-Fi)
Блимає двічі	Режим WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Світиться постійно	Підключено / Пару створено

- ⑤  **Кнопка налаштування Wi-Fi**
 - Перехід до налаштування параметрів Wi-Fi для режиму Play-Fi.
 - Натисніть й утримуйте 3 секунди, щоб перевести прилад в режим WPS.
 - Натисніть й утримуйте 8 секунд, щоб перевести прилад в режим AP.
- ⑥  **Службовий рознім**
 - Гніздо USB, призначене лише для оновлення програмного забезпечення динаміка. Не використовується для відтворення звуку.
- ⑦  **Гніздо AC ~**
 - Гніздо для підключення до джерела живлення.

⑧



- Натисніть й утримуйте, щоб увімкнути функцію сполучення або розірвати з'єднання зі сполученим пристроєм Bluetooth.

⑨



RESET

- Натискайте гострим предметом протягом 5 секунд, щоб відновити стандартні заводські налаштування..

⑩



AUX IN

- Рознім аудіовходу (3,5 мм) для підключення зовнішніх аудіопристроїв.

⑪

Вбудоване світлодіодне підсвічування

3 Початок роботи

Підключення до джерела живлення

- Живлення динаміка здійснюється від джерела змінного струму.
- Підключіть кабель живлення з комплекту постачання до гнізда AC IN на динаміку і до рознімі джерела живлення (19 В \approx 2,1 А).
- Небезпека пошкодження пристрою!
Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає значенню, вказаному на задній панелі або з нижнього боку приладу.

Стан індикатора	Стан
Циклічно світиться синім світлом протягом 20 секунд	Здійснюється підключення до маршрутизатора
Не світиться	З'єднання з мережею Wi-Fi встановлено
Блимає червоним світлом протягом 5 секунд	Не вдалося встановити з'єднання з мережею Wi-Fi

Увімкнення й вимкнення

Щоб вимкнути динамік, відключіть кабель живлення від джерела живлення.



Примітка

- Якщо протягом 15 хвилин користувач не виконуватиме жодних дій або не відтворюватиметься музика, динамік автоматично вимкнеться.

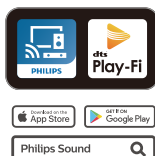
4 Підключення


Підключення до мережі Wi-Fi (робота в безпроводному режимі)

(Тільки для пристроїв на базі ОС iOS та Android)

Підключення цього приладу і мобільних телефонів та планшетів (наприклад, iPad, iPhone, iPod touch, телефони Android тощо) до однієї мережі Wi-Fi дає змогу використовувати програму Philips Sound APP з підтримкою технології DTS Play-Fi для керування динаміком і прослуховування аудіофайлів.

- 1 Підключіть телефон або планшет до тієї самої мережі, що й безпроводний динамік.
- 2 Завантажте в телефон або планшет та інстальуйте програму Philips Sound APP з підтримкою технології DTS Play-Fi.

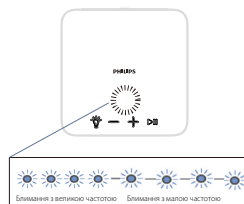


- Переконайтеся, що маршрутизатор увімкнено і він працює належним чином.
- 3 Натисніть й утримуйте протягом 8 секунд кнопку  (Wi-Fi) на задній стороні приладу, щоб розпочати підключення до мережі Wi-Fi.

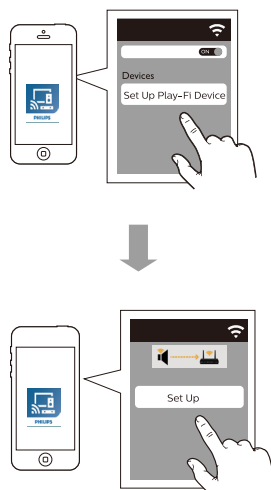
↳ Відпустіть кнопку після другого звукового сигналу динаміка.



- 4 Зачекайте, доки частота блимання індикатора Wi-Fi на верхній панелі не зміниться з великої на малу. Мала частота блимання вказує на те, що динамік перейшов у режим налаштування мережі Wi-Fi.



- 5 Запустіть програму Philips Sound APP з підтримкою технології DTS Play-Fi. Підключіть прилад до мережі Wi-Fi, дотримуючись вказівок у програмі.



Тільки для пристроїв на базі ОС iOS

Щоб завершити налаштування мережі Wi-Fi у приладі, у пристрої iPhone слід тимчасово переключити мережу Wi-Fi на точку доступу пристрою Play-Fi і перезапустити програму Philips Sound APP. Нижче наведено покроковий опис цієї процедури.

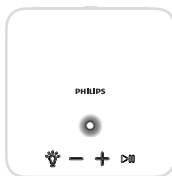
- Відкрийте меню "Settings".
- Виберіть параметр "Wi-Fi"



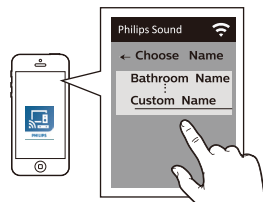
- Виберіть у налаштуваннях мережі Wi-Fi пристрій Play-Fi.
- Поверніться в програму Philips Sound APP, щоб продовжити налаштування.



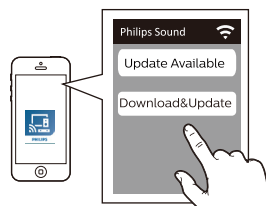
- 6** Після успішного з'єднання з мережею Wi-Fi індикатор Wi-Fi на верхній панелі припинить блимати і засвітиться постійно. Після налаштування мережі Wi-Fi для цього приладу ви зможете керувати ним з будь-якого смартфона або планшета, підключеного до цієї самої мережі.



- 7** Після підключення можна змінити ім'я пристрою. Можна вибрати одне з декількох імен або створити власне — для цього слід вибрати параметр Custom Name в кінці списку імен. Якщо цього не зробити, буде використовуватися ім'я за замовчуванням.



- 8** Після підключення в цьому приладі може бути виконано оновлення програмного забезпечення. Під час початкового налаштування слід оновити програмне забезпечення до останньої версії. Оновлення програмного забезпечення може тривати декілька хвилин. Під час оновлення не можна відключати динамік від джерела живлення, вимикати пристрій або виходити з мережі.



Налаштування функції AirPlay

Налаштуйте за допомогою функції AirPlay з'єднання між пристроєм на базі ОС iOS (ОС iOS7 або новіша версія) і динаміком через мережу Wi-Fi.

1 Пристрій iOS: перейдіть в меню Settings > Wi-Fi і виберіть домашню мережу **[Play-Fi Device (xxxxxx)]**.

2 Запустіть програму Philips Sound APP з підтримкою технології DTS Play-Fi. Підключіть прилад до мережі Wi-Fi, дотримуючись вказівок у програмі.


↳ Після успішного з'єднання з мережею Wi-Fi індикатор Wi-Fi на передній панелі припинить блимати і засвітиться постійно. Після налаштування мережі Wi-Fi для цього приладу ви зможете керувати ним з будь-якого смартфона або планшета, підключеного до тієї самої мережі.

↳ Під час відтворення музики за допомогою цієї програми на дисплеї відображається напис **PLAY-FI**.

3 Після підключення можна змінити ім'я пристрою. Можна вибрати одне з декількох імен або створити власне — для цього слід вибрати параметр Custom Name в кінці списку імен. Якщо цього не зробити, буде використовуватися ім'я за замовчуванням.

4 Після підключення в цьому приладі може бути виконано оновлення програмного забезпечення. Під час початкового налаштування слід оновити програмне забезпечення до останньої версії. Оновлення програмного забезпечення може тривати декілька хвилин. Під час оновлення не можна відключати динамік від джерела живлення, вимикати пристрій або виходити з мережі.

Примітка

- Після підключення в цьому приладі може бути виконано оновлення програмного забезпечення. Оновлення необхідно виконати після початкового налаштування. Якщо не виконати оновлення, деякі функції приладу будуть недоступні.
- Якщо початкове налаштування невдале, натисніть й утримуйте кнопку Wi-Fi на динаміку протягом 8 секунд, доки не пролунає другий звуковий сигнал та індикатор Wi-Fi не почне блимати з малою частотою. Скиньте з'єднання з мережею Wi-Fi, запустіть програму і знову розпочніть налаштування.
- Якщо потрібно перейти з однієї мережі на іншу, слід налаштувати з'єднання знову. Натисніть й утримуйте кнопку  (Wi-Fi) на динаміку протягом 8 секунд, щоб скинути з'єднання з мережею Wi-Fi.

Режим WPS

Якщо ваш маршрутизатор підтримує стандарт Wi-Fi Protected Setup (WPS), то для підключення до мережі пароль не потрібен.


1 Натисніть й утримуйте кнопку Wi-Fi 4 секунди. Пролунає звуковий сигнал, а індикатор Wi-Fi почне періодично блимати двічі.

2 Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі. Зазвичай, на цій кнопці є емблема, показана на рисунку.




3 Розпочніть процедуру сполучення, дотримуючись вказівок програми Philips Sound APP з підтримкою технології DTS Play-Fi.

Примітка

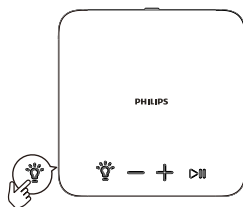
- Протокол WPS підтримують не всі маршрутизатори. Якщо у маршрутизаторі немає функції WPS, виконайте стандартне налаштування мережі Wi-Fi.
- Для виходу з режиму WPS натисніть кнопку  (Wi-Fi) один раз. У будь-якому випадку маршрутизатор автоматично вимкнеться через 2 хвилини.

5 Підсвічування

Можна налаштувати синхронізацію вбудованого світлодіодного підсвічування динаміка з кольорами на екрані вашого телевізора Philips з Ambilight. Крім того, можна вибрати один зі стандартних кольірних стилів або вимкнути підсвічування.

Щоб вибрати режим підсвічування, послідовно натискайте кнопку  на динаміку:

1. Синхронізація з телевізором з Ambilight;
2. Декоративне підсвічування; 3. Вимкнено.



Сполучення з телевізором з підтримкою підсвічування Ambilight

Налаштуйте синхронізацію підсвічування динаміків з кольорами на екрані телевізора з Ambilight. Ефект Ambilight з екрану телевізора поширяться на динамік.

Динамік можна використовувати з телевізорами Philips з Ambilight таких серій:

Регіон/рік	Серія 2019	Серія 2020
Європа	OLED984/OLED934 OLED854/OLED804 8804/8204 7504/7394/7354/ 7334/7304	OLED935 OLED865/OLED855/ OLED805 9435/9235/9005 8555/8545/ 8535/8505
Азіатсько-Тихоокеанський регіон	OLED984 OLED804 7374	OLED935 OLED805 8265/8215

Примітка


- Режим сполучення автоматично вимкнеться через 2 хвилини.

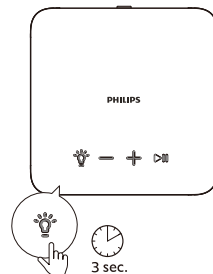
1 Перед початком налаштування переконайтеся, що динамік і телевізор підключені до однієї мережі Wi-Fi.

2 Увімкніть телевізор Philips з Ambilight. Сполучення з телевізором з Ambilight налаштується на телевізорі.

3 Активуйте конфігурацію, як показано на екрані телевізора з Ambilight:

Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure.

4 Дотримуйтеся вказівок щодо налаштування, які відображаються на екрані телевізора. Вам буде запропоновано натиснути й утримувати кнопку  на динаміку, щоб увійти в режим сполучення з телевізором з Ambilight.




5 Коли динамік готовий для сполучення, світлодіоди блимають жовтим світлом.



6 Після створення пари між динаміком і телевізором з Ambilight підсвічування динаміка буде діяти синхронно з телевізором.

Синхронізація з музикою

Якщо телевізор з Ambilight не підключено або вимкнено, підсвічування динаміка автоматично перемикається під час відтворення музики в режим "Синхронізація з музикою".

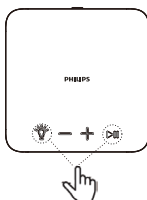
Ви можете вибрати один зі стилів, що відповідає змінам звуку.

1 Виберіть за допомогою кнопки  1-й режим підсвічування "Робота з AmbientLight".

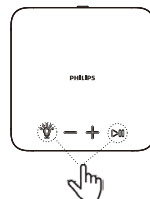
2 Можна вибрати один зі стандартних колірних стилів. Щоб вибрати бажаний колірний стиль, натисніть кнопки  і .

Перелік стилів режиму "Синхронізація з музикою":

- Теплий білий — постійне світло (за замовчуванням)
- Вогняна лава — різні відтінки червоного кольору
- Морські глибини — різні відтінки синього кольору
- Зелена природа — різні відтінки зеленого кольору
- Апельсин — різні відтінки оранжевого кольору
- Лимон — різні відтінки жовтого кольору
- Лаванда — різні відтінки бузкового кольору



- Зелена природа — постійне зелене світло
- Апельсин — постійне оранжеве світло
- Лимон — постійне жовте світло
- Лаванда — постійне бузкове світло





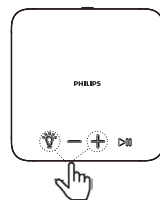
Примітка



- У режимі декоративного підсвічування джерело живлення має бути підключене. Підключення до мережі або до Bluetooth в режимі декоративного підсвічування не потрібне.

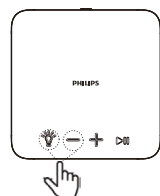
Регулювання яскравості

Відрегулюйте рівень яскравості підсвічування.

- Натисніть один раз кнопки  і  для збільшення яскравості підсвічування.




- Натисніть один раз кнопки  і  для зменшення яскравості підсвічування.





Режим декоративного підсвічування

Коли в динаміку вибрано режим декоративного підсвічування (режим відпочинку), світлодіодне підсвічування (постійне світло) можна вмикати і під час відтворення звуку, і без нього.

Тож можна освітлювати свою кімнату світлодіодним світлом.


1 Виберіть за допомогою кнопки  2-й режим підсвічування "Декоративного підсвічування".

2 Можна вибрати один зі стандартних колірних стилів. Щоб вибрати бажаний колірний стиль, натисніть кнопки  і .





Перелік стилів декоративного підсвічування:

- Теплий білий — постійне світло (за замовчуванням)
- Вогняна лава — постійне червоне світло
- Морські глибини — постійне синє світло

Вимкнення підсвічування

Щоб вимкнути підсвічування, виберіть за допомогою кнопки  3-й режим підсвічування "Вимкнено".

Огляд

	Режим	Телевізор з Ambilight	Стан підсвічування	Дія
1	Синхронізація з телевізором з Ambilight	З'єднано	Синхронізація кольору з телевізором з Ambilight	<ul style="list-style-type: none">Натисніть й утримуйте 3 секунди, щоб перевести прилад в режим сполучення.
	Синхронізація з музикою	Немає з'єднання	Змінюється відповідно до ритму відтворюваної музики	<ul style="list-style-type: none">Натисніть кнопки  і , щоб вибрати колір.Натисніть кнопки  і , щоб збільшити або зменшити яскравість.
2	Режим декоративного підсвічування (режим відпочинку)		Статичний колір	
3	Вимкнено		Вимкнено	


6 Відтворення звуку

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.
- Прилад слід розміщувати подалі від інших електронних пристроїв, які можуть створювати перешкоди.

- 1 Натисніть й утримуйте протягом 8 секунд кнопку  на задній стороні приладу, щоб перейти в режим сполучення з пристроєм Bluetooth.
- 2 Щоб підключити пристрій, увімкніть в ньому функцію Bluetooth, а потім знайдіть і виберіть пункт "Play-Fi Device (XXXXXX)-BT".
- 3 Виберіть на пристрої Bluetooth аудіофайли або музику і розпочніть їх відтворення.

Світлодіодний індикатор	Опис
Блимає синім світлом з малою частотою	<ul style="list-style-type: none">• Готовий до сполучення• Повторне підключення до пристрою, який було підключено останнім
Постійно світиться синім світлом	Підключено


Примітка

- Щоб від'єднати пристрій, натисніть й утримуйте кнопку  протягом 2 секунд, доки індикатор не почне часто блимати синім світлом.
- Під час увімкнення динамік завжди автоматично здійснює спробу знову підключити пристрій, який було підключено останнім.
- Щоб видалити інформацію про сполучення, натисніть й утримуйте кнопку  протягом 2 секунд, доки індикатор не блимне тричі синім світлом з малою частотою.

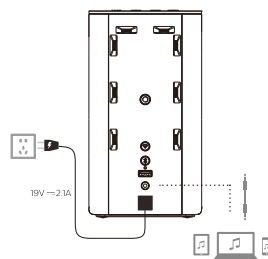
Керування відтворенням

Під час прослуховування музики

 Призупинення або відновлення відтворення

 Регулювання гучності

Прослуховування звуку із зовнішніх пристроїв



Для відтворення аудіофайлів та музики підключіть MP3-програвач.

Потрібно

- MP3-програвач
- Стерефонічний аудіокабель з розміром 3,5 мм

1 Підключіть MP3-програвач до гнізда **AUDIO IN** на цьому приладі за допомогою стерефонічного аудіокабелю з розміром 3,5 мм.

2 Виберіть аудіофайли та музику та запустіть відтворення за допомогою кнопок на MP3-програвачі.

Прослуховування музичного сервісу Spotify

Використовуйте свій телефон, планшет або комп'ютер як пульт дистанційного керування сервісом Spotify.

Див. інструкції на вебсайті spotify.com/connect.

Оновлення мікропрограм

Щоб отримати найкращі функції та підтримку, оновіть мікропрограми свого приладу до останньої версії.

Варіант 1

Оновлення мікропрограм за допомогою програми Philips Sound APP (Settings > PS Fine Tune)

Мікропрограми для мікроконтролера і процесора цифрової обробки сигналів можна оновити до останньої версії за допомогою програми Philips Sound APP з підтримкою DTS Play-Fi. Щоб перевірити наявність оновлень, перейдіть в меню **Settings** і виберіть параметр **PS Fine Tune**. Якщо є доступне оновлення, можна натиснути значок оновлення, щоб виконати оновлення в автоматичному режимі. Якщо цей прилад підключено до мережі Wi-Fi, можна отримувати оновлення мікропрограм через безпроводну мережу. Щоб цей прилад працював найкращим чином, обов'язково оновлюйте мікропрограми до останньої версії.

Варіант 2

Оновлення мікропрограм через USB

- 1 Перевірте наявність оновлених версій мікропрограм на вебсайті www.philips.com/support. Знайдіть свою модель і натисніть на посилання "Програмне забезпечення та драйвери" (Software and drivers).
- 2 Завантажте мікропрограми на USB-носії.
- 3 Виконайте оновлення мікропрограм згідно з інструкціями.

7 Технічні характеристики приладу



Примітка

- Інформація про пристрій може бути змінена без попередження.

Загальна інформація

Живлення ~100-240 В, 50/60 Гц

Габарити (Ш x В x Д): 115 x 212 x 116 мм

Маса (основний блок) 1,79 кг

Підсилювач

Вихідна потужність 40 Вт (середньоквадр.)

Частотна характеристика 20–20000 Гц

Співвідношення "сигнал-шум" > 70 дБ

Динаміки

Опір 40 Ом

Вхідна потужність 30 Вт (НЧ), 10 Вт (ВЧ)

Випромінювач динаміка НЧ: 3.5 дюйма — 1 шт.,
ВЧ: 1 дюйм — 1 шт.,
пасивні радіатори — 2 шт.

Bluetooth

Версія Bluetooth 4.2

Діапазон частот 2402–2480 МГц

Максимальна потужність передавання 3 дБм

Сумісні профілі Bluetooth A2DP

Радіус дії Bluetooth прибіл. 20 м

Параметри мережі

Безпроводна мережа 802.11 a/b/g/n/ac

Частотний діапазон передавача 2,4G Wi-Fi 2412-2472 МГц

Потужність передавача 2,4G Wi-Fi 20±2 дБм

Частотний діапазон передавача 5G Wi-Fi 5725-5825 МГц

Потужність передавача 5G Wi-Fi 12±2 дБм

8 Виправлення неполадок



Попередження

- Небезпека ураження електричним струмом! Заборонено знімати корпус цього приладу.

Щоб не втратити гарантію, за жодних обставин не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно. Якщо під час використання цього приладу у вас виникли проблеми, перш ніж звертатися до служби підтримки, перевірте описані нижче варіанти рішень. Якщо усунути проблему не вдалося, зверніться по допомогу на вебсайт www.philips.com/support.

Загальні проблеми

Немає живлення

- Перевірте наявність напруги в розетці електромережі.
- Перевірте, чи правильно виконано підключення до гнізда AC IN динаміка.
- У цій системі є функція енергозбереження, яка за відсутності звукового сигналу або підключеного аудіопристрою автоматично вимикає прилад через 15 хвилин.

Немає звуку

- Відрегулюйте гучність динаміка.
- Відрегулюйте гучність підключеного пристрою.
- Коли використовується режим AUDIO IN, слід обов'язково вимикати відтворення музики через Bluetooth.
- Переконайтеся, що пристрій Bluetooth знаходиться в межах робочої відстані.

Динамік не відповідає

- Презавантажте динамік.

Bluetooth

Погана якість відтворення звуку з підключеного пристрою Bluetooth.

- Неякісний прийом сигналу від пристрою Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до динаміка або усуньте перешкоди між ними.

На пристрої Bluetooth не вдалося знайти ім'я цього приладу в мережі Bluetooth.

- Переконайте, що у пристрої Bluetooth увімкнено функцію Bluetooth.
- Повторно створіть пару між приладом і пристроєм Bluetooth.

Не вдається підключити пристрій Bluetooth.

- Не увімкнено 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 ці з'єднання і спробуйте знову.

Мережа Wi-Fi

Не вдалося встановити з'єднання з мережею Wi-Fi

- Перевірте наявність зв'язку з мережею WLAN на маршрутизаторі.
- Перемістіть маршрутизатор Wi-Fi ближче до приладу.
- Перевірте, чи правильно введено пароль.
- Перевірте зв'язок з мережею WLAN або перезавантажте модем і маршрутизатор Wi-Fi.

Режим Play-Fi

Програма не може виявити пристрої з підтримкою Play-Fi.

- Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі Wi-Fi.

Неможливо відтворювати музику через Play-Fi

- Певна мережева служба або вміст, доступні через пристрій, можуть стати недоступними, якщо роботу цієї служби припинено постачальником послуг.
- Якщо початкове налаштування невдале, закрийте програму Philips Sound APP з підтримкою технології DTS Play-Fi. Перезапустіть програму.
- Якщо динамік був налаштований для роботи в стереопарі або в системі об'ємного звуку, перед тим як використовувати динамік окремо, слід відключити його в програмі.

9 Примітки

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

Відповідність нормам



Ця компанія TP Vision Europe BV заявляє, що цей виріб відповідає всім основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви ЄС 2014/53/ЄС. Сертифікат відповідності можна переглянути на вебсайті www.philips.com/support.

Турбота про навколишнє середовище

Утилізація виробу, що відслужив свій термін



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 елементи живлення, на які поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою елементи живлення не можна викидати разом із побутовим сміттям. Довідайтеся про місцеву систему роздільного

збору відходів електротехнічних й електронних виробів та елементів живлення. Дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не викидайте старі вироби й елементи живлення разом із побутовим сміттям. Правильна утилізація старих виробів й елементів живлення дозволяє запобігти негативному впливу на навколишнє середовища та здоров'я людей.

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.

Заява про відповідність Правилам Федерального агентства зв'язку США (FCC) (тільки для США й Канади)

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 B 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.

Стандарт Міністерства промисловості Канади: CAN IECES-3(B)/NMB-3(B)

Цей пристрій містить передавач(і) або приймач(і), що не підлягають ліцензуванню, які відповідають 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.
- 2 Цей пристрій має витримувати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричиняти збої в роботі.

Повідомлення про товарні знаки



Інформація про патенти компанії DTS див. на вебсайті <http://patents.dts.com>. Виготовлено за ліцензією корпорації DTS, Inc. (для компаній, зареєстрованих у США, Японії або Тайвані) або за ліцензією компанії DTS Licensing Limited (для всіх інших компаній). DTS, Play-Fi та емблема DTS Play-Fi є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками корпорації DTS, Inc. у США та інших країнах. © DTS, Inc., 2020. Усі права захищено.



Емблема Wi-Fi CERTIFIED є знаком сертифікації організації Wi-Fi Alliance®.



Для керування цим динаміком з підтримкою AirPlay 2 потрібна ОС iOS 11.4 або новіша версія. Використання значка Works with Apple означає, що прилад був розроблений спеціально для роботи з технологією, зазначеною на значку, і був сертифікований розробником на відповідність стандартам продуктивності Apple.

Apple® і Airplay® є товарними знаками корпорації Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.



На програмне забезпечення Spotify поширюються ліцензії третіх осіб, які можна переглянути тут: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



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



Google, Google Play та Chromecast built-in є товарними знаками корпорації Google LLC. Google Assistant недоступний для деяких мов та країн.



Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Останні оновлення та документи див. на вебсайті www.philips.com/support.

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.

