

**PHILIPS**

Інтернет-радіо

M2805



# Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб та отримайте підтримку тут:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Зміст

<b>1 Важлива інформація</b>	<b>2</b>	
Безпека	2	
Безпека слуху	2	
<b>2 Ваше інтернет-радіо</b>	<b>3</b>	
Знайомство	3	
Що в коробці	3	
Огляд основного блоку	3	
Огляд пульта дистанційного керування	4	
<b>3 Початок роботи</b>	<b>5</b>	
Підключення радіоантени	5	
Під'єднання до джерела живлення	5	
Розташування виробу	5	
Підготовка пульта дистанційного керування	6	
Увімкнення	6	
Виконання початкового налаштування	6	
<b>4 Прослуховування інтернет-радіо</b>	<b>8</b>	
Використання меню в режимі станцій інтернет-радіо	8	
Збереження інтернет-радіостанцій	9	
Вибір попередньо встановленої інтернет-радіостанції	9	
Показ інформації інтернет-радіостанцій	9	
<b>5 Прослуховування Spotify</b>	<b>9</b>	
<b>6 Прослуховування DAB-радіо</b>	<b>10</b>	
Налаштування на DAB-радіостанції	10	
Налаштування на станцію зі списку доступних станцій	10	
Збереження DAB-радіостанцій	10	
Вибір попередньо встановленої DAB-радіостанції	10	
Меню вибору та показ інформації DAB	10	
Показ інформації DAB+	11	
<b>7 Прослуховування FM-радіо</b>	<b>11</b>	
Налаштування FM-радіостанцій	11	
Збереження FM-радіостанцій	11	
Вибір попередньо встановленої FM-радіостанції	12	
Використання меню в режимі FM	12	
Показ інформації RDS	12	
<b>8 Відтворення з пристрів із підтримкою Bluetooth</b>	<b>13</b>	
<b>9 Використання меню налаштувань системи</b>	<b>13</b>	
Налаштування мови системи	14	
Налаштування параметрів мережі	14	
Встановлення дати/часу	14	
Скидання налаштувань	14	
Перегляд інформації про програмне забезпечення та його оновлення (за наявності)	14	
Як дізнатися версію програмного забезпечення	15	
Налаштування параметрів підсвічування	15	
<b>10 Використання головного меню</b>	<b>15</b>	
Налаштування годинника і будильника	15	
Налаштування таймера сну	16	
<b>11 Інформація про виріб</b>	<b>17</b>	
<b>12 Усунення несправностей</b>	<b>17</b>	
<b>13 Примітка</b>	<b>18</b>	
Сертифікат відповідності	18	
Турбота про довкілля	18	

# 1 Важлива інформація

## Безпека

Перш ніж використовувати цей виріб, прочитайте й візьміть до уваги всі інструкції. Якщо виріб буде пошкоджено внаслідок недотримання інструкцій, гарантійні зобов'язання не будуть застосовуватися.



Цей «розряд блискавки» вказує на те, що неізольований матеріал усередині вашого пристрою може викликати ураження електричним струмом. Задля безпеки всіх у вашому домі, будь ласка, не знімайте покриття виробу. «Знак охлику» звертає увагу на функції, з якими ви повинні уважно ознайомитися в наведених матеріалах, щоб уникнути проблем під час експлуатації й обслуговування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Щоб знизити ризик зайнання або ураження електричним струмом, цей пристрій не повинен піддаватися впливу дощу або волого, а також на нього не можна ставити предмети, наповнені рідиною, як-от вази.

**УВАГА!** Щоб уникнути ураження електричним струмом, повністю вставте вилку в розетку. (Для регіонів зі штепсельними вилками: щоб уникнути ураження електричним струмом, наведіть широкий ножовий контакт штекера в широкий проріз.)

### Попереџення

- Ніколи не знімайте корпус цього виробу.
- Ніколи не зміщуйте жодну з деталей виробу.
- Ніколи не ставте цей виріб на інше електрообладнання.
- Тримайте цей виріб подалі від потрапляння прямих сонячних променів, відкритого вогню або тепла.
- Переконайтесь, що ви завжди маєте легкий доступ до шнура живлення, вилки або адаптера, щоб вимкнути виріб від живлення.

- На цей пристрій не повинні потрапляти краплі або бризки.
- Не розміщуйте на пристрої будь-яке джерело небезпеки (наприклад, предмети, заповнені рідиною або запалені свічки).
- Якщо мережева вилка або штепсельна розетка пристрою слугують для відключення пристрою від мережі, до них завжди має бути доступ.
- Переконайтесь, що навколо пристрою відсутні вільного місця для провітрювання.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** щодо використання акумулятора! Щоб запобігти витоку електроліту, що може привести до тілесних ушкоджень, псування майна або пошкодження виробу:
- Вставте акумулятори, правильно розміщуючи поляси, як на малюнку.
- Акумулятори (комплект акумуляторів або вставлені акумулятори) слід оберігати від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Виймайте акумулятори, якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу.
- Використовуйте тільки пристосування або аксесуари, визначені виробником.

### Увага!

- Щоб уникнути пошкодження слуху, обмежте час використання навушників на високій гучності й установіть гучність на безпечному рівні.
- Чим більша гучність, тим коротший час безпечного прослуховування.

## Безпека слуху

Використовуючи навушники, дотримуйтесь поданих інструкцій.

- Слухайте в помірних обсягах протягом помірних періодів часу.
- Будьте обережні й не підвищуйте гучність, оскільки ваш слух адаптується.
- Не збільшуйте гучність настільки, щоб не чути, що відбувається навколо.
- Слід дотримуватися заходів безпеки або тимчасово не користуватися навушниками в потенційно небезпечних ситуаціях.
- Надмірний звуковий тиск від навушників може привести до втрати слуху.

## 2 Ваше інтернет-радіо

Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб сповна скористатися підтримкою Philips, зареєструйте виріб за адресою [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Знайомство

За допомогою цього пристрою ви можете:

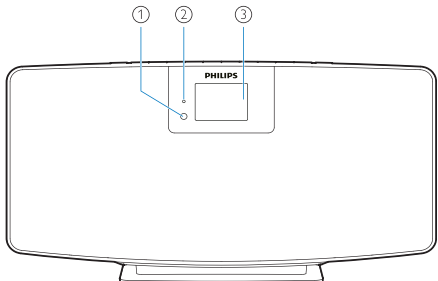
- прослуховувати інтернет-радіо через з'єднання з мережею;
- прослуховувати FM- і цифрове радіомовлення (DAB);
- відтворювати аудіо з пристрів Bluetooth;
- використовувати свій телефон, планшет або комп'ютер як пульт дистанційного керування для Spotify;
- дізнатися час і встановити будильник.

### Що в коробці

Перевірте вміст пакунка:

- Основний блок
- Підставка для столу
- 1 x адаптер змінного струму
- 1 x радіоантена
- Пульт дистанційного керування (з 2 акумуляторами типу AAA)
- Друковані матеріали

### Огляд основного блоку



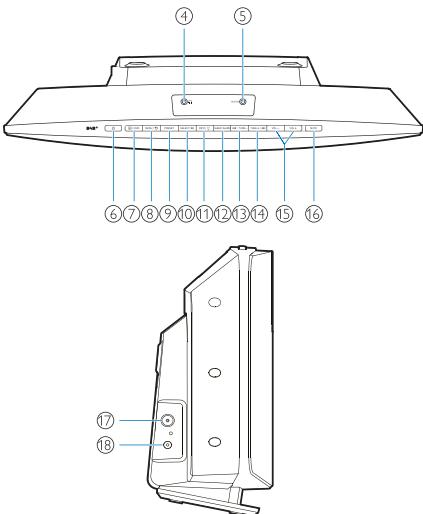
#### ① ІЧ-сенсор

#### ② Світлодіод

- Індикатор режиму очікування: світиться червоним, коли цей виріб перемикається в режим очікування.

#### ③ Панель дисплея

- Показ поточного стану.



#### ④

- Гніздо для навушників.

#### ⑤ AUX IN

- Підключення до зовнішнього аудіопристрою.

#### ⑥

- Увімкнення або перемикання в режим очікування.

#### ⑦

#### / PAIRING (З'ЄДНАННЯ В ПАРУ)

- Натисніть, щоб вибрати джерело: FM, DAB+, AUDIO IN, BT.
- У режимі Bluetooth натисніть та утримуйте кнопку понад 2 секунди, щоб увійти в режим з'єднання.

#### ⑧

#### MENU /

- Перейдіть у головне меню.

#### ⑨

#### PRESET

- Вибір попередньо встановленої інтернет-радіостанції, FM-радіостанції або станції DAB+.

## ⑩ SELECT / ►II

- Підтвердження вибору.

## ⑪ INFO /

- Показ інформації.
- Налаштування яскравості підсвічування.

## ⑫ SLEEP/ALARM

- Встановлення параметрів будильника і сну.

## ⑬ ▶◀ / TUNE —

- Перехід до попередньої композиції.
- Налаштування на попередню радіостанцію.

## ⑭ TUNE + / ►►I

- Перехід до наступної композиції.
- Налаштування на наступну радіостанцію.

## ⑮ VOL — TA VOL +

- Регулювання гучності.

## ⑯ Без звуку

- Вимкнення звуку.

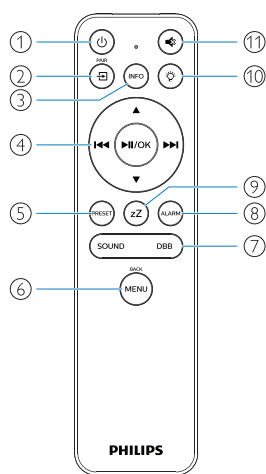
## ⑰ ANT

- Підключенння до наданої радіоантени.

## ⑱ DC IN JACK

- Підключення до наданого адаптера живлення.

# Огляд пульта дистанційного керування



## ①

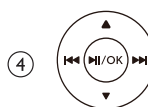
- Увімкнення або перемикання в режим очікування.

## ②

- Натисніть, щоб перейти в Головне графічне меню.
- Інтернет-радіо, Spotify, DAB-радіо, FM-радіо, режим BT, режим AUX IN.
- Натисніть та утримуйте, щоб перейти в режим BT.

## ③

- Показ інформації про відтворення або службової інформації по радіо.



## ④

- Вибір FM-станції.
- Вибір станції DAB+.
- Програмування радіостанцій.
- Автоматичне збереження радіостанцій.
- Регулювання гучності.
- Вибір джерела AUDIO IN.

## ⑤

- Вибір попередньо встановленої радіостанції.

## ⑥

- Повернення до попереднього меню.

## ⑦ SOUND/DBB

- Вибір попередньо встановленого звукового ефекту.
- Увімкнення або вимкнення DBB (динамічного підсилення басів).

## ⑧

- Встановлення таймера будильника.

## ⑨

- Встановити таймер сну.

## ⑩

- Налаштування яскравості підсвічування.

## ⑪

- Вимкнення звуку або відновлення гучності.

# 3 Початок роботи



## Увага!

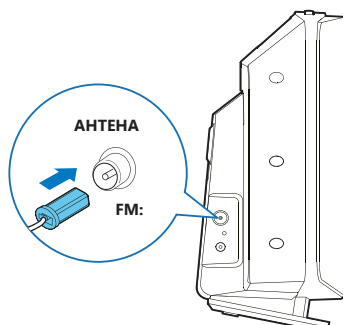
- Використання засобів керування або регулювання, або виконання процедур, що відрізняються від наведених тут, може привести до небезпечної опромінення або інших небезпечних дій.

Завжди дотримуйтесь інструкцій у цьому розділі. Якщо ви звернетесь в компанію Philips, вас попросять назвати модель і серійний номер цього виробу.

Модель № \_\_\_\_\_  
Серійний № \_\_\_\_\_

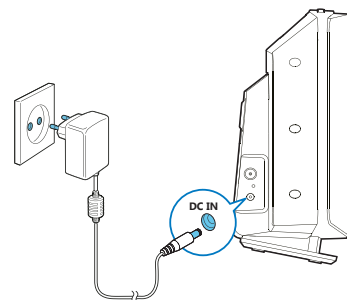
## Підключення радіоантени

Перед прослуховуванням радіо підключіть додану радіоантену до цього виробу.



## Під'єднання до джерела живлення

Під'єднайте кабель живлення до мережової розетки.



## Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Переконайтесь, що напруга живлення відповідає напрузі, яку вказано на задній або нижній стороні виробу.
- Небезпека ураження електричним струмом! Перш ніж підключати адаптер живлення змінного струму, переконайтесь, що його блок надійно закріплено. Коли від'єднуете адаптер живлення змінного струму, завжди тягніть за штекер, а не за кабель.
- Перш ніж під'єднувати адаптер живлення змінного струму, переконайтесь, що ви виконали всі інші з'єднання.

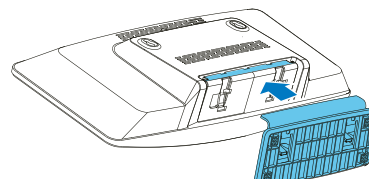
## Розташування виробу

Перш ніж розмістити цей виріб на столі, прикріпіть додану підставку для столу до основного блоку, як показано на малюнку нижче.



## Порада

- Перегляньте вкладений аркуш із настінного монтажу, щоб встановити цей виріб на стіну.



# Підготовка пульта дистанційного керування

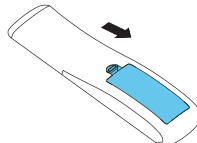


## Увага!

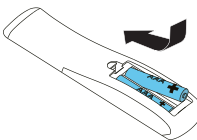
- Ризик пошкодження виробу! Якщо пульт дистанційного керування не використовується протягом тривалого часу, вийміть акумулятори.
- Акумулятори містять хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.

Щоб вставити акумулятор у пульт дистанційного керування:

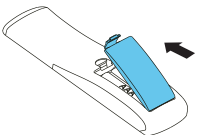
- 1 Відкрийте акумуляторний відсік.



- 2 Вставте 2 додані акумулятори AAA, правильно розміщаючи поляси (+/-), як на малюнку.



- 3 Закрійте акумуляторний відсік.



## Увімкнення

### Натисніть .

- Коли увімкнути пристрій, він налаштовується на останнє вибране джерело.

Щоб перемкнутися в режим очікування, натисніть ще раз.

- Панель дисплея затемнюється.
- Показуються час і дата (якщо налаштовано).



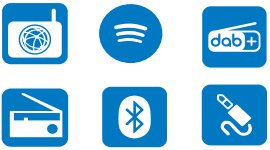
### Примітка

- Якщо система бездія протягом 15 хвилин, радіо автоматично перемикається в режим очікування.

Щоб перемкнутися на головний дисплей:

- 1 Натисніть .

- Панель дисплея матиме такий вигляд:



### Інтернет-радіо

- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати параметри меню.

## Виконання початкового налаштування

Дотримуйтесь інструкцій нижче, щоб налаштувати деякі основні параметри.

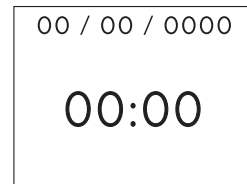
Щоб прослуховувати інтернет-радіо, необхідно спочатку налаштувати Wi-Fi-з'єднання. Wi-Fi Protected Setup (WPS) – це стандарт, створений компанією Wi-Fi Alliance для легкого встановлення безпечної бездротової домашньої мережі. Якщо ваш бездротовий маршрутизатор підтримує WPS, ви можете швидко і безпечно підключити радіо до маршрутизатора за допомогою одного з двох методів налаштування: налаштування одним натисканням (PBC) або обсібстий ідентифікаційний код (PIN).

Якщо пристрій не підтримує WPS, є ще один варіант підключення радіо до бездротового маршрутизатора.

### Примітка

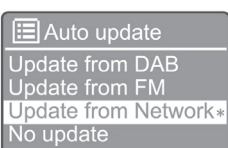
- Перед під'єднанням до мережі ознайомтеся з мережевим маршрутизатором.
- Переконайтеся, що ваша домашня мережа Wi-Fi увімкнена.

- 1 Коли пристрій увімкнути вперше, дисплей матиме такий вигляд.



- 2 Натисніть .

- 3 З'явиться [Language] (Мова).

- Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати потрібну мову.
- 4** З'явиться **[Privacy notice]** (Положення про конфіденційність).
- Натисніть **[Select]** (Вибрати) або **[OK]**, щоб підтвердити.
- 5** З'явиться **[Setup wizard]** (Майстер налаштування).
- Дотримуйтесь інструкцій нижче, щоб налаштувати деякі основні параметри.
- 6** Коли з'явиться **[Setup wizard]** (Майстер налаштування),
- Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати **[YES]** і почати налаштування.
  - Натисніть **[Select]** (Вибрати) або **[OK]**, щоб підтвердити. Якщо ви виберете **[NO]**, вам буде запропоновано запустити майстер наступного разу.
- 7** Коли з'явиться **[12/24 hour format]** (12/24-годинний формат),
- натисніть кнопки навігації, щоб вибрати 12-годинний або 24-годинний формат, а потім натисніть **[Select]** (Вибрати) або **[OK]** для підтвердження.
- 8** Коли з'явиться список **[Auto update]** (Автоматичне оновлення),
- натисніть кнопки навігації, щоб вибрати бажаний спосіб оновлення часу, а потім натисніть **[Select]** (Вибрати) або **[OK]** для підтвердження.
- 
- [Update from DAB]** (Оновлювати через DAB): синхронізація часу зі станціями DAB.
- [Update from FM]** (Оновлювати через FM): синхронізація часу з FM-станціями.
- [Update from Network]** (Оновлювати через мережу): синхронізація часу з інтернет-радіостанціями.
- ↳ Якщо вибрано параметр **[Update from Network]** (Оновлювати через мережу), повторіть крок 6, щоб встановити часовий пояс, а потім повторіть крок 6, щоб встановити літній час і вказати, чи виріб буде завжди підключено до мережі.
- [No update]** (Не оновлювати): вимкнути синхронізацію часу.
- ↳ Якщо вибрано параметр **[No update]** (Не оновлювати), повторіть крок 7, щоб встановити дату та час.
- 9** Коли показується параметр **[Set timezone]** (Вибір часового поясу),
- натисніть кнопки навігації, щоб вибрати часовий пояс, у якому ви перебуваєте.
- 10** Коли показується параметр **[Daylight savings]** (Перехід на літній час),
- натисніть навігаційні кнопки, щоб вибрати **[YES]** і використовувати перехід на літній час.
  - Натисніть **[OK]**, щоб підтвердити.
  - Якщо ви виберете **[NO]**, вам буде запропоновано запустити майстер наступного разу.
- 11** Коли показується параметр **[Network settings]** (Налаштування мережі),
- натисніть кнопки навігації, щоб вибрати **[YES]** і зберегти підключення до мережі.
  - Натисніть **[OK]**, щоб підтвердити.
  - ↳ Радіо починає автоматично шукати бездротові мережі.
  - ↳ З'явиться список доступних мереж Wi-Fi.
- 12** Коли показується параметр **[SSID]**,
- натисніть кнопки навігації, щоб вибрати мережу.
  - Натисніть кнопку **[OK]**, щоб вибрати опцію з'єднання з бездротовим маршрутизатором.
- ### Налаштування WPS
- Натисніть кнопку WPS на своєму бездротовому маршрутизаторі. Натисніть кнопку **[Select]** (Вибрати) на пристрої, щоб продовжити роботу.
- [Push Button]** (Натискання кнопки): виберіть цей параметр, якщо ваш бездротовий маршрутизатор підтримує спосіб налаштування WPS і PBC. Вам буде запропоновано натиснути кнопку підключення на маршрутизаторі, а потім натиснути **[OK]**, щоб продовжити.
  - [Pin]** (ПІН): виберіть цей параметр, якщо ваш бездротовий маршрутизатор підтримує спосіб налаштування WPS і PBC. Радіо генерує 8-значний код, який можна ввести в маршрутизатор.

- [Skip WPS] (Пропустити WPS): виберіть цей параметр, якщо ваш бездротовий маршрутизатор не підтримує WPS. Вам буде запропоновано ввести ключ для вашої мережі Wi-Fi.

**13** Як зазначено на панелі дисплея, натисніть кнопку WPS або введіть PIN-код на бездротовому маршрутизаторі або введіть ключ для підключення до мережі (показані параметри залежать від типу мережі й використовуваного захисту мережі).

- Щоб вибрати символ під час введення ключа мережі, натисніть кнопки навігації, а потім натисніть кнопку [OK] для підтвердження.



- Щоб скасувати, натисніть навігаційні кнопки [CANCEL] (Скасувати), а потім натисніть [OK] для підтвердження.
- Щоб видалити запис, натисніть навігаційні кнопки до [BKSP], а потім натисніть [OK] для підтвердження.
- Щоб вийти, натисніть кнопку [MENU]. Якщо мережеве підключення встановлено, показується [Connected] (З'єднано).

**14** Коли з'явиться [Setup wizard completed] (Майстер налаштування завершено), натисніть кнопку [OK], щоб вийти з налаштувань.



## Примітка

- Для деяких маршрутизаторів Wi-Fi можливо потрібно утримувати кнопку WPS, щоб під'єднатися до Wi-Fi. Щоб дізнатися більше, див. посібник користувача певних маршрутизаторів.
- Щоб знову запустити майстра налаштувань, виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Setup wizard] (Майстер налаштування) меню (див. розділ «Використання меню налаштування системи»).

# 4 Прослуховування інтернет-радіо



## Примітка

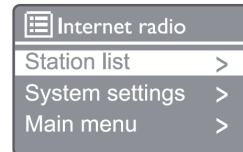
- Переконайтеся, що ваша домашня мережа Wi-Fi увімкнена.

Радіо може відтворювати тисячі радіостанцій з усього світу через з'єднання з інтернетом.

## Використання меню в режимі станцій інтернет-радіо

Після з'єднання з інтернетом ви побачите станції, що показуються в списку. Виберіть одну, щоб почати мовлення.

- 1 Виберіть режим інтернет-радіо.
  - ↳ Радіо спочатку з'єднується з попередньо мережею, а потім налаштовується на останню інтернет-радіостанцію, яку ви прослуховували.
  - ↳ Якщо до того не було встановлено з'єднання з мережею, радіостанція автоматично починає пошук бездротових мереж (див. розділ «Початок роботи» > «Виконання початкового налаштування» або «Використання меню налаштування системи» > «Налаштування параметрів мережі», щоб встановити мережеве з'єднання).
- 2 Натисніть [MENU], щоб увійти в головне меню.
- 3 Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати параметри меню:



[Station list] (Список станцій): налаштується на будь-які доступні інтернет-радіостанції.

**[System settings]** (Параметри системи): настроювання параметрів системи (один і той самий пункт меню для всіх режимів роботи). Див. розділ «Використання меню налаштувань системи», щоб дізнатися більше.

**[Main menu]** (Головне меню): доступ до головного меню (один і той самий пункт меню для всіх режимів роботи. Див. розділ «Використання головного меню», щоб дізнатися більше).

- 4** Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть **[OK]**.
- 5** Повторіть кроки 3–4, якщо будь-який додатковий параметр доступний під одним параметром.

- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть .

#### **[Station list]** (Список станцій)

**[China]** (Китай): налаштування на будь-які доступні інтернет-радіостанції в Китаї, як-от поп-музика, класична музика, бізнес-новини тощо.

#### **[Stations]** (Станції)

**[History]** (Історія): перегляд інтернет-радіостанцій за історією.

**[Search]** (Пошук): пошук інтернет-радіостанцій. Щоб знайти, натисніть кнопки навігації і введіть ключове слово, вибрали символи, а потім натисніть **[SELECT]**.

**[Location]** (Розташування): перегляд інтернет-радіостанцій за місцем розташування.

**[Popular]** (Популярне): налаштуйтеся на найпопулярніші інтернет-станції.

**[Discover]** (Огляд): налаштуйтеся, щоб виявити список інтернет-радіо.

## Збереження інтернет-радіостанцій

### Примітка

- Ви можете зберегти до 20 інтернет-радіостанцій.

- 1** У режимі інтернет-радіо налаштуйтеся на інтернет-радіостанцію.
- 2** Натисніть та утримуйте **[PRESET]** протягом 2 секунд.
  - ↳ З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- 3** Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати попередньо встановлений номер, а потім натисніть **[SELECT]** для підтвердження.

↳ **[Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.

↳ Станція зберігається в обраному положенні.

## Вибір попередньо встановленої інтернет-радіостанції

- 1** У режимі інтернет-радіо натисніть **[PRESET]**.
- 2** Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати номер, а потім натисніть **[SELECT]** для підтвердження.

## Показ інформації інтернет-радіостанцій

Під час прослуховування інтернет-радіо натисніть кілька разів та утримуйте кнопку **[INFO]**, щоб прокрутити до подальшої інформації (за наявності):

- Виконавець і назва композиції
- Опис станції
- Жанр і розташування станції
- Кодек і частота дискретизації
- Буфер відтворення
- Дата



### Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закривається.
- Списки станцій і підменю залежать від розташування й можуть інколи змінюватися.

## 5 Прослуховування Spotify

- Використовуйте свій телефон, планшет або комп'ютер як пульт дистанційного керування для Spotify.
- Перейдіть на [www.spotify.com/connect](http://www.spotify.com/connect), щоб дізнатися як.
- На програмне забезпечення Spotify поширюються умови сторонніх ліцензій, які можна переглянути тут: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses/](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses/)

# 6 Прослуховування DAB-радіо

## Налаштування на DAB-радіостанції

Коли ви вперше виберете режим радіо DAB або якщо список станцій порожній, радіо автоматично виконує повне сканування.

- 1 Натисніть  (меню), щоб відкрити головне меню.
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати параметри меню, а потім виберіть режим [DAB].
  - ↳ [Scanning] (Сканування) показується.
  - ↳ Радіо сканує і зберігає всі радіостанції DAB автоматично, а потім транслює першу доступну станцію.
  - ↳ Радіоприймач запам'ятує список станцій. Коли ви наступного разу вимкнєте радіо, сканування станцій не відбувається.

## Налаштування на станцію зі списку доступних станцій

У режимі DAB натисніть кнопки навігації, щоб пересуватися доступними DAB-станціями.

### Порада

- Час від часу станції можуть змінюватися. Щоб оновити список станцій, виберіть пункт меню [Scan] (Сканування) для виконання повного сканування.

## Збереження DAB-радіостанцій

### Примітка

- Час від часу у трансляцію DAB+ додаються нові станції і служби. Щоб дізнатися про нові доступні станції і служби DAB, регулярно виконуйте сканування.
- Ви можете зберегти до 20 DAB-радіостанцій.

- 1 У режимі DAB налаштуйтеся на радіостанцію DAB.
- 2 Натисніть та утримуйте [PRESET] понад 2 секунди.
  - ↳ З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- 3 Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати попередньо встановлений номер, а потім натисніть [SELECT] або [OK] для підтвердження.
  - ↳ [Preset stored] (Попередньо збережене) показується.
  - ↳ Станція зберігається в обраному положенні.

## Вибір попередньо встановленої DAB-радіостанції

- 1 У режимі DAB натисніть кнопку [PRESET].
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати номер, а потім натисніть [SELECT] або [OK] для підтвердження.

## Меню вибору та показ інформації DAB

- 1 У режимі DAB натисніть [MENU], щоб увійти в меню DAB.
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню.



[Station list] (Список станцій): показ всіх DAB-радіостанцій. Якщо станцію не знайдено, радіо починає сканувати станції DAB і додавати їх у список станцій.

[Scan] (Сканування): сканування та збереження всіх доступних радіостанцій DAB+.

[Manual tune] (Налаштування вручну): налаштування на станцію DAB+ вручну.

[Prune invalid] (Видалення недійсних): видалення всіх недійсних станцій зі списку.

[DRC] (Компресія динамічного діапазону): стиснення динамічного діапазону сигналу, тобто гучність тихих звуків збільшується, а гучних — зменшується.

**[Station order]** (Порядок станцій): визначення порядку розташування станцій під час прокручування списку станцій.

**[System settings]** (Параметри системи): налаштування параметрів системи.

**[Main Menu]**: (Головне меню): доступ до головного меню (див. розділ «Використання головного меню»).

**3** Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть **[SELECT]** або **[OK]**.

**4** Якщо є додатковий підпараметр, повторіть кроки 2–3.

- Щоб вийти з меню, знову натисніть **[MENU]** / **[INFO]**.

**[Prune invalid]** (Видалення недійсних)

↳ **[Yes]** (Так): видалення всіх недійсних станцій зі списку.

↳ **[No]** (Ні): повернення до попереднього меню.

**[DRC]** (Компресія динамічного діапазону)

↳ **[DRC high]** (Висока компресія динамічного діапазону): увімкнення DRC на високому рівні (стандартний параметр рекомендований для шумного середовища).

↳ **[DRC low]** (Низька компресія динамічного діапазону): увімкнення DRC на низькому рівні.

↳ **[DRC off]** (Компресію динамічного діапазону вимкнено): вимкнення DRC.

**[Station order]** (Порядок станцій)

↳ **[Alphanumeric]** (Алфавітно-цифровий): розташування станцій в алфавітному порядку (стандартне налаштування).

↳ **[Ensemble]** (Ансамбль): список груп станцій, які транслюються разом в одному ансамблі (напр., Бі-бі-сі або місцеві станції Південного Уельсу).

### Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закривається.

## Показ інформації DAB+

Під час прослуховування DAB-радіо кілька разів натисніть **[MENU]** / **[INFO]**, щоб показати різну інформацію (за наявності).

- Назва станції
- Динамічний сегмент мітки (DLS)
- Потужність сигналу
- Тип програми (PTY)
- Назва ансамблю
- Частота
- Частота помилок сигналу
- Швидкість передачі даних і стан звуку
- Кодек
- Час і дата

## 7 Прослуховування FM-радіо

### Налаштування FM-радіостанцій

**1** У головному меню виберіть режим **[FM]**.

**2** Натисніть та утримуйте (**◀▶** або **▶▶**) понад 2 секунди.

↳ Радіо автоматично налаштовується на FM-станцію з найсильнішим сигналом.

**3** Повторіть крок 2, щоб налаштуватися на інші станції.

↳ Щоб налаштуватися на станцію зі слабким сигналом: натисніть кілька разів та утримуйте (**◀▶** або **▶▶**), поки не знайдете оптимальний прийом сигналу.

### Збереження FM-радіостанцій

#### Примітка

- Ви можете зберегти до 20 FM-радіостанцій.

**1** У FM-режимі налаштуйтеся на FM-радіостанцію.

**2** Натисніть та утримуйте **[PRESET]** протягом 2 секунд, доки не з'явиться **[Save to Preset]** (Зберегти в попередньо встановлені).

**3** Натисніть кнопки навігації, щоб призначити цій станції номер від 1 до 20, а потім натисніть **[SELECT]** для підтвердження.

↳ **[Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.

**4** Повторіть кроки 1–3, щоб запрограмувати додаткові станції.

#### Примітка

- Щоб перезаписати запрограмовану станцію, збережіть замість неї іншу.

# Вибір попередньо встановленої FM-радіостанції

- 1 У режимі FM натисніть [PRESET].
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб вибрати номер, а потім натисніть [SELECT] для підтвердження.

## Використання меню в режимі FM

- 1 У режимі FM натисніть [MENU], щоб увійти в меню FM.
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемікатися між параметрами меню:



[Scan setting] (Налаштування сканування)  
[Audio setting] (Налаштування звуку)  
[System settings] (Параметри системи): налаштування параметрів системи (див. розділ «Використання меню налаштувань системи»).  
[Main menu]: (Головне меню): доступ до головного меню (див. розділ «Використання головного меню»).

- 3 Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть [SELECT].
- 4 Повторіть кроки 2–3, якщо в одному з варіантів є якийсь додатковий параметр.
  - Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть [MENU].

[Scan setting] (Налаштування сканування)  
[Strong stations only?] (Тільки станції з потужним сигналом?)

- [YES]: сканування тільки FM-радіостанцій з потужним сигналом.
- [NO]: сканування всіх доступних FM-радіостанцій.

[Audio setting] (Налаштування звуку)  
[Listen in Mono only?] (Прослуховувати тільки в моно?)

↳ [YES]: вибір мономовлення.

↳ [NO]: вибір стереомовлення.

### Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закривається.

## Показ інформації RDS

RDS (Radio Data System – система радіотрансляції даних) – це служба, за допомогою якої FM-станції можуть показувати додаткову інформацію. Під час прослуховування FM-станції із сигналом RDS показується значок RDS і назва станції.

- 1 Налаштуйтеся на станцію RDS.
- 2 Натисніть [MENU] / [INFO] кілька разів, щоб переглянути різну інформацію RDS (за наявності):
  - Назва станції
  - Радіотекстові повідомлення
  - Тип програми
  - Частота
  - Дата

## 8 Відтворення з пристрій із підтримкою Bluetooth

- Натисніть  (PAIR), щоб вибрати джерело Bluetooth за допомогою пульта дистанційного керування.  
→ [BT] показується.  
→ Світлодіодний індикатор Bluetooth блимає синім кольором.
- На вашому пристрії, який підтримує розширений профіль розподілу звуку (A2DP), увімкніть Bluetooth і виконайте пошук парних пристрійов Bluetooth (див. Посібник користувача свого пристроя Bluetooth).
- Виберіть «**Philips M2805**» на своєму пристрої з підтримкою Bluetooth і за потреби введіть пароль «0000» для з'єднання.
  - Якщо ви не знайшли «**Philips M2805**» або не можете з'єднатися з цим пристроєм, натисніть та утримуйте кнопку  понад 2 секунди, щоб увійти в режим з'єднання.
  - Після вдалого з'єднання і підключення світлодіодний індикатор Bluetooth постійно світиться синім кольором.
- Відтворення звуку на під'єднаному пристрой.
  - Аудіо відтворюється з вашого пристроя Bluetooth на цьому виробі.

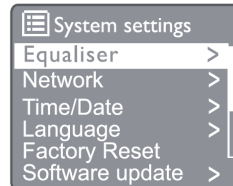
Щоб від'єднати пристрій із підтримкою Bluetooth, вимкніть функцію Bluetooth на своєму пристрой.

### Примітка

- Сумісність з усіма пристроями Bluetooth не гарантується.
- Будь-яка перешкода між цим виробом і пристроеом Bluetooth може зменшити робочий діапазон.
- Максимальний робочий діапазон між цим виробом і пристроеом Bluetooth становить приблизно 10 метрів (33 фути).
- Цей пристрій може запам'ятовувати до 8 пристрійов Bluetooth, які було підключено раніше.

## 9 Використання меню налаштувань системи

- У робочому режимі натисніть  (BACK), щоб увійти в головне меню.
- Натисніть кнопки навігації, щоб перемікатися між параметрами меню:
- Виберіть **[System settings]** (Параметри системи), а потім натисніть **[OK]**, щоб підтвердити.
- Повторіть кроки 2–3, щоб вибрати параметр.



**[Equaliser]** (Евалайзер): вибір режиму евалайзера.

**[Network]** (Мережа): встановлення мережевого підключення.

**[Time/Date]** (Час/дата): встановлення часу й дати.

**[Language]** (Мова): вибір мови системи.

**[Factory Reset]** (Скидання налаштувань): скидання радіо до стандартних заводських налаштувань.

**[Software update]** (Оновлення програмного забезпечення): перевірка інформації про оновлення програмного забезпечення.

**[Setup wizard]** (Майстер налаштування): інструкції щодо початкового налаштування.

**[Info]** (Інформація): перегляд версії програмного забезпечення.

**[Privacy policy]** (Політика конфіденційності): перегляд положення про конфіденційність.

**[Backlight]** (Підсвічування): налаштування параметрів підсвічування.

### Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закривається.

## Налаштування мови системи

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Language] (Мова).  
→ Буде показано список мов.
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню:
- 3 Натисніть [SELECT], щоб підтвердити.



[Set Time/Date] (Встановити дату/час): встановлення часу й дати.

[Auto update] (Автоматичне оновлення)

[Update from DAB] (Оновлювати через DAB): синхронізація часу зі станціями DAB.

[Update from FM] (Оновлювати через FM): синхронізація часу з FM-станціями.

[Update from Network] (Оновлювати через мережу): синхронізація часу з інтернет-радіостанціями.

[No update] (Не оновлювати): вимкнути синхронізацію часу.

[Set format] (Вибір формату): виберіть 12- або 24-годинний формат часу.

[Set timezone] (Вибір часового поясу): виберіть часовий пояс.

[Daylight savings] (Перехід на літній час): увімкнення або вимкнення літнього часу.

## Налаштування параметрів мережі

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Network] (Мережа).
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню:
- 3 Натисніть [SELECT], щоб підтвердити.

[Network wizard] (Майстер мережі): встановлення з'єднання з мережею.

[PBC Wlan setup] (Налаштування PBC WLAN): виберіть цей параметр, якщо ваш бездротовий маршрутизатор підтримує спосіб налаштування WPS і PBC.

[View settings] (Перегляд налаштувань): перегляд поточної інформації про мережу.

[Manual settings] (Налаштування вручну)

[DHCP enable] (Увімкнути DHCP): автоматичне призначення IP-адреси.

[DHCP disable] (Вимкнути DHCP): призначення IP-адреси вручну.

[NetRemote PIN Setup] (Налаштування ПІН-коду NetRemote): налаштування пароля NetRemote.

[Network profile] (Профіль мережі): показ списку мереж, які запам'ятує радіо.

[Clear network settings] (Очистити налаштування мережі): очищення параметрів мережі.

[Keep network connected?] (Підтримувати з'єднання з мережею?): підтримка з'єднання з мережею.

## Встановлення дати/часу

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Time/Date] (Час/дата).
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню:
- 3 Натисніть [SELECT], щоб підтвердити.

## Скидання налаштувань

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Factory Reset] (Скидання налаштувань).
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню:
- 3 Натисніть [SELECT], щоб підтвердити.  
[Yes]: скидання радіо до стандартних заводських налаштувань.  
[No]: повернення до попереднього меню.

## Перегляд інформації про програмне забезпечення та його оновлення (за наявності)

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Software update] (Оновлення програмного забезпечення).

# 10 Використання головного меню

- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню:
- 3 Натисніть [SELECT], щоб підтвердити.  
[Auto-check setting] (Налаштування автоматичної перевірки): вибір регулярної перевірки на наявність нових версій програмного забезпечення.  
[Check now] (Перевірити): негайна перевірка на наявність нових версій програмного забезпечення.

## Примітка

- Якщо радіо виявить, що доступне нове програмне забезпечення, воно запитує, чи хочете ви встановити оновлення. Якщо ви згодні, нове програмне забезпечення буде завантажено і встановлено. Перед оновленням програмного забезпечення переконайтеся, що радіоприймач підключений до стабільного мережевого джерела живлення. Вимкнення живлення під час оновлення програмного забезпечення може привести до пошкодження пристрію.

## Як дізнатися версію програмного забезпечення

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Info] (Інформація).
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню.
- 3 Натисніть [SELECT], щоб підтвердити.
  - ↳ Показується поточна версія програмного забезпечення.

## Налаштування параметрів підсвічування

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Backlight] (Підсвічування).
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню:
- 3 Натисніть [SELECT], щоб підтвердити.  
[Timeout] (Таймаут): вибір періоду очікування для підсвічування дисплея.  
[On level] (На одному рівні): вибір рівня яскравості для підсвічування.  
[Dim level] (Тьмяно): вибір рівня яскравості дисплея з-поміж середнього, низького і вимкнено.

- 1 У робочому режимі натисніть  [MENU], щоб увійти у верхнє меню.

- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню.
- 3 Виберіть [Main menu] (Головне меню).
- 4 Натисніть [OK], щоб підтвердити.
- 5 Повторіть кроки 2–3, щоб вибрати параметр.

[Internet radio] (Інтернет-радіо): вибір режиму інтернет-радіо.

[Spotify]: вибір режиму Spotify.

[DAB]: вибір режиму DAB.

[FM]: вибір режиму FM.

[Bluetooth]: вибір режиму Bluetooth.

[Sleep] (Сон): налаштування таймера сну.

[Alarm] (Будильник): встановлення таймера будильника.

[System settings] (Параметри системи): налаштування параметрів системи (див. розділ «Використання меню налаштувань системи»).

## Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закривається.
- Виможете також натиснути SOURCE, щоб вибрати режим: інтернет-радіо, Spotify, DAB-радіо, FM-радіо або Bluetooth.

## Налаштування годинника і будильника

- Цей виріб можна використовувати як будильник.
- 1 У робочому режимі натисніть [MENU], щоб увійти у верхнє меню.
  - 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемикатися між параметрами меню:

- 3** Виберіть [Alarms] (Будильники).
- ↳ Якщо годинник не встановлено, з'явиться повідомлення з пропозицією встановити годинник.
- 4** Натисніть кнопку [OK], щоб продовжити.
- ↳ Цифра дня блимає.
- 5** Натисніть кнопки навігації, щоб встановити день, а потім натисніть [OK], щоб продовжити.
- ↳ Цифра місяця блимає.
- 6** Повторіть крок 5, щоб відповідно встановити місяць, рік і час.
- ↳ Буде показано параметри [Alarm 1: off [00:00]] і [Alarm 2: off [00:00]].
- 

Alarms

Alarm 1: Off [00:00]  
Alarm 2: Off [00:00]
- 7** Повторіть крок 5, щоб вибрати [Alarm 1: off [00:00]] > [Enable] або [Off].
- 8** Повторіть крок 5, щоб увімкнути або вимкнути таймер будильника:
- [Off] (Вимк.): вимкнення таймера будильника.
  - [Daily] (Щодня): будильник дзвонить кожен день.
  - [Once] (Один раз): сигнал будильника звучить тільки один раз.
  - [Weekends] (Вихідні): будильник звучить щосуботи і щонеділі.
  - [Weekdays] (Будні): будильник звучить щодня з понеділка по п'ятницю.
- 9** Повторіть крок 5, щоб вибрати [Time] (Час), а потім встановити час будильника.
- 10** Повторіть крок 5, щоб вибрати [Mode] (Режим), а потім встановіть джерело сигналу будильника.
- [Buzzer] (Сирена): вибір сирени як джерела сигналу будильника.
  - [Internet radio] (Інтернет-радіо): вибір останньої прослуханої інтернет-радіостанції як джерела сигналу будильника.
  - [DAB]: вибір останньої прослуханої DAB-радіостанції як джерела сигналу будильника.
  - [FM]: вибір останньої прослуханої FM-радіостанції як джерела сигналу будильника.
- 11** Повторіть крок 5, щоб вибрати [Preset] (Попередньо встановлені), а потім виберіть останню прослухану станцію або встановлену радіостанцію як джерело сигналу будильника.
- 12** Повторіть крок 5, щоб вибрати [Volume] (Гучність), а потім встановіть гучність будильника.
- 13** Повторіть крок 5, щоб вибрати [Save] (Зберегти), і буде встановлено Будильник 1.
- 14** Повторіть кроки 7–13, щоб налаштувати Будильник 2.

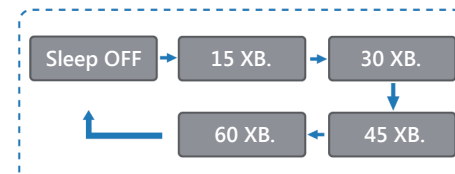


### Примітка

- Коли будильник увімкнено, показується значок будильника 1 або будильника 2.
- Щоб вимкнути сигнал будильника, натисніть ALARM на віробі.
- Ви також можете перейти в [System settings] (Параметри системи) > [Time/Date] (Час/дата), щоб встановити час і дату (див. розділ «Використання меню налаштувань системи» > «Встановлення дати/часу»).

## Налаштування таймера сну

- 1 У робочому режимі натисніть [MENU], щоб увійти у верхнє меню.
- 2 Натисніть кнопки навігації, щоб перемікатися між параметрами меню:
- 3 Виберіть [Sleep] (Сон).
- 4 Натисніть кнопки навігації, щоб прокрутити крізь період таймера сну (у хвилинах).
  - ↳ Коли з'явиться напис [Sleep OFF] (Сон вимк.), таймер сну вимкнено.



# 11 Інформація про виріб



## Примітка

- Інформація про виріб може змінюватися без попереднього повідомлення.

Номінальна вихідна потужність (підсилювач)	Усього 10 Вт середньоквадратичне значення
Показник звукових частот	63 Гц – 20 кГц
Динамічна головка	2 x 2,75" повний діапазон, 6 Ом
Посилення басів	2 x басові порти
Протокол Wi-Fi	802.11a/b/g/n
Частотний діапазон Wi-Fi	2412–2472 МГц
Максимальна потужність сигналу	15,08 дБм
Версія Bluetooth	V4.2
Підтримувані профілі Bluetooth	A2DP V1,3, AVRCP V1,6
Частотний діапазон/вихідна потужність Bluetooth	2402–2480 Мгц промисловий, науковий і медичний діапазон / ≤ 4 дБм (клас 1)
Діапазон частот тюнера:	FM 87,5–108 МГц; DAB 174,928–239,2 МГц
Запрограмовані станції:	20
Вхідний рівень AUX IN:	600 мВ +/- 100 мВ середньоквадратичне значення
Навушники	Роз'єм 3,5 мм

## Живлення

Модель (фірмовий адаптер змінного струму Philips):	AS190-090-AD190
Вхід:	100–240 В ~, 50/60 Гц, 0,7 А
Вихід:	Мережа постійного струму 9,0 В, 1,9 А
Споживана потужність у робочому режимі:	15 Вт
Споживана потужність у режимі очікування:	< 1 Вт (дисплей годинника вимкнено)
Габарити	400 x 206 x 100 мм (без підставки)
Вага	1,7 кг

# 12 Усушення несправностей



## Попередження

- Ніколи не знімайте корпус цього виробу.

Щоб зберегти гарантію, ніколи не намагайтесь відремонтувати виріб самостійно.

Якщо у вас виникли проблеми під час використання цього виробу, перш ніж звернутися в сервіс, перевірте такі пункти.

Якщо проблему не вдається вирішити, перейдіть на веб-сторінку компанії Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). У разі звернення у Philips переконайтесь, що пристрій, номер моделі та серійний номер під рукою.

## Немає живлення

- Перевірте, чи кабель живлення змінного струму пристрою підключено правильно.
- Перевірте наявність живлення в розетці.
- Щоб зекономити енергію, система автоматично вимикається через 15 хвилин, якщо закінчилося відтворення композиції і не виконувалося жодних дій із пульта дистанційного керування.

## Немає звуку

- Відрегулюйте гучність.

## Пульт дистанційного керування не працює

- Перш ніж натиснути будь-яку функціональну кнопку, виберіть правильне джерело за допомогою пульта дистанційного керування, а не через основний блок.
- Зменште відстань між пультом дистанційного керування і пристроєм.
- Вставте акумулятори, правильно розміщуючи полюси, як на малюнку.
- Замініть акумулятори.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування на приймач на передній панелі пристроя.

## Поганий радіосигнал

- Збільште відстань між виробом і телевізором або іншим джерелом випромінювання.
- Повністю висуньте радіоантену.
- Ви можете придбати змінний антенный кабель з L-подібним штекером на одному кінці.
- Підключіть L-подібну вилку до цього виробу і вставте вилку на іншому кінці в настінну розетку.



## 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.
- Пристрій не підтримує профілі, необхідні для цього виробу.
- На пристрії не увімкнено функцію Bluetooth. Знайдіть у посібнику користувача вашого пристроя, як увімкнути функцію.
- Цей виріб не перебуває в режимі з'єднання.
- Цей виріб уже підключено до іншого пристроя, який підтримує Bluetooth. Вимкніть пристрій і повторіть спробу.

## З'єднаний мобільний пристрій постійно підключається і відключається

- Сигнал Bluetooth поганий. Перемістіть пристрій ближче до цього виробу або усуньте будь-які перешкоди між ними.
- Деякі мобільні телефони можуть постійно під'єднуватися і від'єднуватися, коли ви здійснюєте або завершуєте виклики. Це не вказує на несправність цього пристроя.
- Для деяких пристрійв Bluetooth з'єднання може бути автоматично вимкнено з метою енергозбереження. Це не вказує на несправність цього пристроя.

## Годинник/таймер не працює

- Налаштуйте годинник/таймер правильно.
- Увімкніть таймер.
- Налаштування годинника/таймера стерто. Скиньте налаштування годинника/таймера.
- Збій електропостачання або шнур живлення було від'єднано.

## 13 Примітка

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

## Сертифікат відповідності

Цим самим **MMD Hong Kong Holding Limited** 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](http://www.philips.com/support).

## Турбота про довкілля

### Утилізація старого виробу й 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 Європейської директиви 2012/19/EU.



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

Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів для електронних і електричних 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 одноразових акумуляторів**

Щоб витягнути одноразові акумулятори, див. розділ встановлення акумуляторів.

## **Екологічна інформація**

Усе зайнве пакування не використовувалося.

Ми намагалися зробити упаковку, яку легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістерол (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.



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.

На програмне забезпечення Spotify поширюються умови сторонніх ліцензій, які можна переглянути тут:  
[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).

Виготовлення несанкціонованих копій матеріалів, захищених авторським правом, включаючи комп'ютерні програми, файли, передачі і звукозаписи, може бути порушенням авторських прав і являти собою кримінальний злочин. Це обладнання не повинно використовуватися для таких цілей.

Щоб зберегти гарантію, ніколи не намагайтесь відремонтувати систему самостійно. Якщо у вас виникли проблеми під час використання цього пристрою, перш ніж звернутися в сервіс, перевірте такі пункти. Якщо проблему не вдається вирішити, перейдіть на веб-сторінку компанії Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). У разі звернення у Philips переконайтесь, що пристрій, номер моделі та серійний номер під рукою.

## **WI-FI 5G**

Використовувати частоти в діапазоні 5,15–5,35 ГГц дозволяється тільки в приміщеннях. Символ обмеження (піктограма зберігається, щоб вказати на обмеження у використанні в будь-якій країні ЄС; видаліть її, якщо немає обмежень на використання в країнах ЄС).

Показується на упаковці або посібнику користувача, попередженні про обмеження або поясненні до статті 10 (2) (якщо експлуатацію дозволено принаймні в 1 країні) і 10 (10) інформації про обмеження.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE
IE	EL	ES	FR	HR	IT
CY	LV	LT	LU	HU	MT
NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK		

Частотні діапазони і потужність

Цей мобільний телефон пропонує такі частотні діапазони тільки в зонах ЄС і максимальну потужність радіочастот.

Bluetooth: <6 дБм

Wi-Fi діапазон 2,4 ГГц <16 дБм

5 ГГц діапазон 1~3 < 19 дБм

Діапазон 5,8 Г < 7 дБм



Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

2020 © 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.

