

PHILIPS

Інтернет-
радіо

Серія 8000

TAR8805

Посібник
користувача

PHILIPS

Інтернет-
радіо

Серія 8000

TAR8805

Посібник
користувача



Зареєструйте свій виріб та отримайте підтримку тут:
www.philips.com/support

Зареєструйте свій виріб та отримайте підтримку тут:
www.philips.com/support

Зміст

1	Важлива інформація	2	Використання меню налаштувань системи	16
	Безпека	2	Налаштування параметрів мережі	16
			Встановлення дати/часу	17
2	Ваше інтернет-радіо	3	Налаштування мови системи	17
	Знайомство	3	Скидання налаштувань	17
	Що в коробці	3	Перегляд інформації про оновлення програмного забезпечення	17
	Огляд інтернет-радіо	4	Як дізнатися версію програмного забезпечення	17
3	Початок роботи	5	Налаштування параметрів підслухування	17
	Підготовка радіоантени	5	Під'єднання до джерела живлення	5
	Під'єднання до джерела живлення	5	Виконання початкового налаштування	6
	Увімкнення	6	Налаштування будильника	18
	Початкове меню	7	Налаштування таймера сну	19
4	Прослуховування інтернет-радіо	8	Використання меню в режимі інтернет-радіо	20
	Використання меню в режимі інтернет-радіо	8	Відтворення аудіо через Bluetooth	20
	Збереження інтернет-радіостанції	9	Регулювання гучності	20
	Вибір попередньо встановленої інтернет-радіостанції	9	Вимикання звуку	20
	Показ інформації інтернет-радіо	9	Бездротове заряджання	20
5	Прослуховування подкастів	10	Інформація про вибір	21
5	Прослуховування подкастів	10	Інформація про вибір	21
5	Прослуховування подкастів	10	Інформація про вибір	21
6	Прослуховування Spotify	10	Інформація про вибір	21
6	Прослуховування Spotify	10	Інформація про вибір	21
6	Прослуховування Spotify	10	Інформація про вибір	21
7	Прослуховування DAB-радіо	11	Інформація про вибір	21
	Налаштування на DAB-радіостанції	11	Відповідність	23
	Збереження DAB-радіостанцій	11	Турбота про довкілля	23
	Вибір попередньо встановленої DAB-радіостанції	11	Повідомлення про товарний знак	23
	Використання меню в режимі DAB	12		
	Показ інформації DAB	13		
8	Прослуховування FM-радіо	14	Інформація про вибір	21
	Налаштування FM-радіостанції	14	Відповідність	23
	Збереження FM-радіостанцій	14	Турбота про довкілля	23
	Автоматичне збереження FM-радіостанцій	14	Повідомлення про товарний знак	23
	Вибір попередньо встановленої FM-радіостанції	14		
	Використання меню в режимі FM	15		
	Показ інформації RDS	15		

Зміст

1	Важлива інформація	2	Використання меню налаштувань системи	16
	Безпека	2	Налаштування параметрів мережі	16
			Встановлення дати/часу	16
2	Ваше інтернет-радіо	3	Налаштування мови системи	17
	Знайомство	3	Скидання налаштувань	17
	Що в коробці	3	Перегляд інформації про оновлення програмного забезпечення	17
	Огляд інтернет-радіо	4	Як дізнатися версію програмного забезпечення	17
3	Початок роботи	5	Налаштування параметрів підслухування	17
	Підготовка радіоантени	5	Під'єднання до джерела живлення	5
	Під'єднання до джерела живлення	5	Виконання початкового налаштування	6
	Увімкнення	6	Налаштування будильника	18
	Початкове меню	7	Налаштування таймера сну	19
4	Прослуховування інтернет-радіо	8	Використання меню в режимі інтернет-радіо	20
	Використання меню в режимі інтернет-радіо	8	Відтворення аудіо через Bluetooth	20
	Збереження інтернет-радіостанцій	9	Регулювання гучності	20
	Вибір попередньо встановленої інтернет-радіостанції	9	Вимикання звуку	20
	Показ інформації інтернет-радіо	9	Бездротове заряджання	20
5	Прослуховування подкастів	10	Інформація про вибір	21
5	Прослуховування подкастів	10	Інформація про вибір	21
5	Прослуховування подкастів	10	Інформація про вибір	21
6	Прослуховування Spotify	10	Інформація про вибір	21
6	Прослуховування Spotify	10	Інформація про вибір	21
6	Прослуховування Spotify	10	Інформація про вибір	21
7	Прослуховування DAB-радіо	11	Інформація про вибір	21
	Налаштування на DAB-радіостанції	11	Відповідність	23
	Збереження DAB-радіостанцій	11	Турбота про довкілля	23
	Вибір попередньо встановленої DAB-радіостанції	11	Повідомлення про товарний знак	23
	Використання меню в режимі DAB	12		
	Показ інформації DAB	13		
8	Прослуховування FM-радіо	14	Інформація про вибір	21
	Налаштування FM-радіостанції	14	Відповідність	23
	Збереження FM-радіостанцій	14	Турбота про довкілля	23
	Автоматичне збереження FM-радіостанцій	14	Повідомлення про товарний знак	23
	Вибір попередньо встановленої FM-радіостанції	14		
	Використання меню в режимі FM	15		
	Показ інформації RDS	15		

1 Важлива інформація

Безпека

- Не використовуйте цей пристрій поблизу води.
- Виконуйте встановлення відповідно до інструкцій виробника.
- Не встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, як-от радіаторів, обігрівачів, печей або інших приладів (зокрема підсильовачів), які генерують тепло.



⚠ Попередження

- Ніколи не знімайте корпус цього інтернет-радіо.
- Ніколи не змашуйте жодну з деталей інтернет-радіо.
- Ніколи не ставте це інтернет-радіо на інше електрообладнання.
- Тримайте це інтернет-радіо подалі від потрапляння прямих сонячних променів, відкритого вогню або тепла.
- Переконайтеся, що ви завжди маєте легкий доступ до шнурів живлення, вилки або адаптера, щоб вижукати інтернет-радіо від живлення.
- Прочитайте і дотримуйтеся цих інструкцій.
- Переконайтеся, що навколо пристрою достатньо вільного місця для провітрювання.
- Усі роботи з обслуговування має виконувати кваліфікований технічний персонал. Інтернет-радіо необхідно обслуговувати, якщо його пошкоджено будь-яким способом, наприклад, пошкодися шнур живлення або вилка, пролило рідину або всередину інтернет-радіо потрапили предмети; інтернет-радіо потрапило під дощ або дію вологи, воно не працює нормально або його впустили.
- Використовуйте тільки пристосування або аксесуари, визначені виробником.
- Використовуйте тільки джерела живлення, вказані в посібнику користувача.
- Від'єднайте цей виріб під час грози або якщо він довго не використовується.
- На виріб не повинні потрапляти краплі або бризки.
- Не ставте на інтернет-радіо будь-яке джерело небезпечки (наприклад, предмети, запалені рідиною, або запалені свічки).
- Якщо для вимкнення пристрою використовується штекер адаптера для безпосереднього підключення, слід стежити за його справністю.

1 Важлива інформація

Безпека

- Не використовуйте цей пристрій поблизу води.
- Виконуйте встановлення відповідно до інструкцій виробника.
- Не встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, як-от радіаторів, обігрівачів, печей або інших приладів (зокрема підсильовачів), які генерують тепло.



⚠ Попередження

- Ніколи не знімайте корпус цього інтернет-радіо.
- Ніколи не змашуйте жодну з деталей інтернет-радіо.
- Ніколи не ставте це інтернет-радіо на інше електрообладнання.
- Тримайте це інтернет-радіо подалі від потрапляння прямих сонячних променів, відкритого вогню або тепла.
- Переконайтеся, що ви завжди маєте легкий доступ до шнурів живлення, вилки або адаптера, щоб вижукати інтернет-радіо від живлення.
- Прочитайте і дотримуйтеся цих інструкцій.
- Переконайтеся, що навколо пристрою достатньо вільного місця для провітрювання.
- Усі роботи з обслуговування має виконувати кваліфікований технічний персонал. Інтернет-радіо необхідно обслуговувати, якщо його пошкоджено будь-яким способом, наприклад, пошкодися шнур живлення або вилка, пролило рідину або всередину інтернет-радіо потрапили предмети; інтернет-радіо потрапило під дощ або дію вологи, воно не працює нормально або його впустили.
- Використовуйте тільки пристосування або аксесуари, визначені виробником.
- Використовуйте тільки джерела живлення, вказані в посібнику користувача.
- Від'єднайте цей виріб під час грози або якщо він довго не використовується.
- На виріб не повинні потрапляти краплі або бризки.
- Не ставте на інтернет-радіо будь-яке джерело небезпечки (наприклад, предмети, запалені рідиною, або запалені свічки).
- Якщо для вимкнення пристрою використовується штекер адаптера для безпосереднього підключення, слід стежити за його справністю.

2 Ваше інтернет-радіо

Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою Philips, зареєструйте виріб за адресою www.philips.com/welcome.

Знайомство

За допомогою цього радіо ви можете:

- прослуховувати Інтернет-радіо через з'єднання з мережею;
- прослуховувати FM- і цифрове радіомовлення (DAB);
- відтворювати аудіо з Bluetooth-пристроїв;
- використовувати свій телефон, планшет або комп'ютер як пульт дистанційного керування *для* Spotify;
- дізнатися час; і встановити два будильники;
- заряджати свої мобільні пристрої за допомогою бездротового зарядного пристрою або USB.

Що в коробці

- Перевірте вміст пакування:
- Інтернет-радіо
 - Мережевий адаптер
 - Короткий посібник користувача
 - Безпечка та гарантійний талон

2 Ваше інтернет-радіо

Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою Philips, зареєструйте виріб за адресою www.philips.com/welcome.

Знайомство

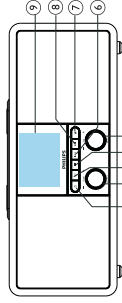
За допомогою цього радіо ви можете:

- прослуховувати Інтернет-радіо через з'єднання з мережею;
- прослуховувати FM- і цифрове радіомовлення (DAB);
- відтворювати аудіо з Bluetooth-пристроїв;
- використовувати свій телефон, планшет або комп'ютер як пульт дистанційного керування *для* Spotify;
- дізнатися час; і встановити два будильники;
- заряджати свої мобільні пристрої за допомогою бездротового зарядного пристрою або USB.

Що в коробці

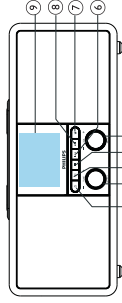
- Перевірте вміст пакування:
- Інтернет-радіо
 - Мережевий адаптер
 - Короткий посібник користувача
 - Безпечка та гарантійний талон

Огляд інтернет-радіо



- 1** Увімкнення радіо.
 - Перемикнення в режим очікування.
- 2** **регулятор SELECT**
 - Поверніть за або проти годинникової стрілки, щоб налаштуватися на радіостанцію.
 - Поверніть за або проти годинникової стрілки, щоб пересуватися списком меню.
 - Натисніть, щоб підтвердити вибір.
 - Натисніть і утримуйте, щоб автоматично скомпанувати всі станції в режимі FM-тонера.
- 3** **SOURCE**
 - Натисніть, щоб увійти в початкове меню.
- 4** **MENU**
 - У робочому режимі відкрийте головне меню.
 - Натисніть та утримуйте, щоб переглянути інформацію в режимі FM/DAB.
- 5** **Регулятор VOL/MUTE**
 - Поверніть, щоб змінити гучність.
 - Натисніть, щоб вимкнути або відновити звук.
- 6** **ПОПЕРЕДНЯ КОМПОЗИЦІЯ**
 - У режимі Шлейфостр: натисніть, щоб перейти до попередньої композиції.
 - У режимі тонера: натисніть, щоб перейти до попередньої встановленої станції.
 - У режимі тонера: натисніть та утримуйте, щоб зменшити поступово частоту до налаштування на станцію.
- 7** **PRESET**
 - Збереження радіостанції.
 - Показ списку попередньо встановлених станцій.
- 8** **НАСТУПНА КОМПОЗИЦІЯ**
 - У режимі Шлейфостр: натисніть, щоб перейти до наступної композиції.
 - У режимі тонера: натисніть, щоб перейти до наступної встановленої станції.
 - У режимі тонера: натисніть та утримуйте, щоб збільшити поступово частоту до налаштування на станцію.
- 9** **DISPLAY SCREEN (ПОКАЗАТИ ЕКРАН)**
 - Показ поточного стану.
- 10** **Радіоантена/Wi-Fi-антена**
 - Поліпшення радіосигналу.
 - Поліпшення Wi-Fi-сигналу.
- 11** **Порт USB (тільки для заряджання)**
 - Заряджання зовнішнього пристрою (DCSV 1 A).
- 12** **DC IN**
 - Підключіть адаптер живлення змінного струму.
- 13** **Бездротове зарядна панель Qi**
 - Бездротове заряджання смартфона.

Огляд інтернет-радіо



- 1** Увімкнення радіо.
 - Перемикнення в режим очікування.
- 2** **регулятор SELECT**
 - Поверніть за або проти годинникової стрілки, щоб налаштуватися на радіостанцію.
 - Поверніть за або проти годинникової стрілки, щоб пересуватися списком меню.
 - Натисніть, щоб підтвердити вибір.
 - Натисніть і утримуйте, щоб автоматично скомпанувати всі станції в режимі FM-тонера.
- 3** **SOURCE**
 - Натисніть, щоб увійти в початкове меню.
- 4** **MENU**
 - У робочому режимі відкрийте головне меню.
 - Натисніть та утримуйте, щоб переглянути інформацію в режимі FM/DAB.
- 5** **Регулятор VOL/MUTE**
 - Поверніть, щоб змінити гучність.
 - Натисніть, щоб вимкнути або відновити звук.
- 6** **ПОПЕРЕДНЯ КОМПОЗИЦІЯ**
 - У режимі Шлейфостр: натисніть, щоб перейти до попередньої композиції.
 - У режимі тонера: натисніть, щоб перейти до попередньої встановленої станції.
 - У режимі тонера: натисніть та утримуйте, щоб зменшити поступово частоту до налаштування на станцію.
- 7** **PRESET**
 - Збереження радіостанції.
 - Показ списку попередньо встановлених станцій.
- 8** **НАСТУПНА КОМПОЗИЦІЯ**
 - У режимі Шлейфостр: натисніть, щоб перейти до наступної композиції.
 - У режимі тонера: натисніть, щоб перейти до наступної встановленої станції.
 - У режимі тонера: натисніть та утримуйте, щоб збільшити поступово частоту до налаштування на станцію.
- 9** **DISPLAY SCREEN (ПОКАЗАТИ ЕКРАН)**
 - Показ поточного стану.
- 10** **Радіоантена/Wi-Fi-антена**
 - Поліпшення радіосигналу.
 - Поліпшення Wi-Fi-сигналу.
- 11** **Порт USB (тільки для заряджання)**
 - Заряджання зовнішнього пристрою (DCSV 1 A).
- 12** **DC IN**
 - Підключіть адаптер живлення змінного струму.
- 13** **Бездротове зарядна панель Qi**
 - Бездротове заряджання смартфона.

3 Початок роботи

Завжди дотримуйтесь інструкцій у цьому розділі.

Підготовка радіоантени

Щоб покращити прийом радіосигналу, повністю вигягніть і налаштуйте положення антени.

Примітка

- Щоб уникнути перешкод, розташуйте антену якомога далі від будь-яких інших джерел випромінювання.

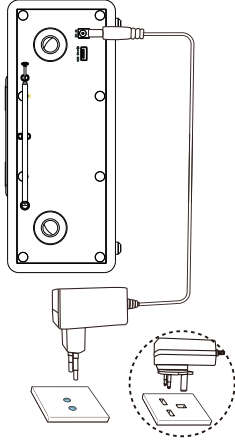
Під'єднання до джерела живлення

Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, яку вказано на задній або нижній стороні Інтернет-радіо.
- Небезпека ураження електричним струмом! Коли ви від'єднуєте вилку змінного струму, завжди виймайте її з розетки. Ніколи не тягніть за шнур.

1 Під'єднайте адаптер живлення до:

- розетки постійного струму (DC IN) на задній панелі радіоприймача і наступної розетки.



3 Початок роботи

Завжди дотримуйтесь інструкцій у цьому розділі.

Підготовка радіоантени

Щоб покращити прийом радіосигналу, повністю вигягніть і налаштуйте положення антени.

Примітка

- Щоб уникнути перешкод, розташуйте антену якомога далі від будь-яких інших джерел випромінювання.

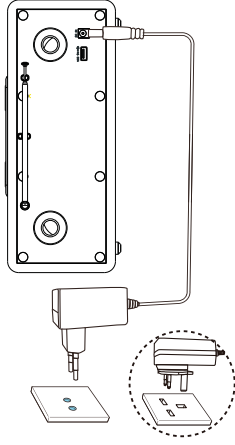
Під'єднання до джерела живлення

Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, яку вказано на задній або нижній стороні Інтернет-радіо.
- Небезпека ураження електричним струмом! Коли ви від'єднуєте вилку змінного струму, завжди виймайте її з розетки. Ніколи не тягніть за шнур.

1 Під'єднайте адаптер живлення до:

- розетки постійного струму (DC IN) на задній панелі радіоприймача і наступної розетки.



Виконання початкового налаштування

Коли радіо вмикається вперше, на панелі дисплея з'являється **Setup wizard** (Майстер налаштування). Дотримуйтеся інструкції нижче, щоб налаштувати деякі основні параметри. Щоб прослухувати 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 особистий 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 мережею маршрутизатором.
- Переконайтеся, що ваша домашня мережа Wi-Fi увімкнена.
- Щоб покращити прийом сигналу Wi-Fi, повністю ввічуйте і налаштуйте положення Wi-Fi-анени.

1 Коли покажуться **Setup wizard** (Майстер налаштування), поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати **[YES]** (Так) і почати налаштування. Якщо ви виберете **[NO]** (Ні), вам буде запропоновано запуснути майстер наступного разу.



2 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

→ **Покажуться (12/24 hour format)** (12/24-годинний формат).

3 Поверніть регулятор часу, щоб вибрати 12 або 24-годинний формат часу.

4 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
→ **З'явиться список автоматичного оновлення**

5 Поворіть кроки 3–4 і виберіть, чи синхронізувати час з радіостанціями. Можна ввести в маршрутизатор.

Виконання початкового налаштування

Коли радіо вмикається вперше, на панелі дисплея з'являється **Setup wizard** (Майстер налаштування). Дотримуйтеся інструкції нижче, щоб налаштувати деякі основні параметри. Щоб прослухувати 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 особистий 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 мережею маршрутизатором.
- Переконайтеся, що ваша домашня мережа Wi-Fi увімкнена.
- Щоб покращити прийом сигналу Wi-Fi, повністю ввічуйте і налаштуйте положення Wi-Fi-анени.

1 Коли покажуться **Setup wizard** (Майстер налаштування), поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати **[YES]** (Так) і почати налаштування. Якщо ви виберете **[NO]** (Ні), вам буде запропоновано запуснути майстер наступного разу.



2 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

→ **Покажуться (12/24 hour format)** (12/24-годинний формат).

3 Поверніть регулятор часу, щоб вибрати 12 або 24-годинний формат часу.

4 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
→ **З'явиться список автоматичного оновлення**

5 Поворіть кроки 3–4 і виберіть, чи синхронізувати час з радіостанціями.



- **[Update from DAB]** (Оновлювати через DAB); синхронізація часу з 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), поверніть кроки 3–4, щоб встановити часовий пояс і потім поверніть кроки 3–4, щоб встановити ліній час.

- **[No update]** (Не оновлювати); вимкнуті синхронізацію часу

→ Якщо вибрано параметр **[No update]** (Не оновлювати), поверніть кроки 3–4, щоб встановити дату та час.

6 Поворіть кроки 3–4, щоб вибрати **[YES]** (Так) і підтримувати з'єднання з мережею.

7 Поворіть кроки 3–4, щоб вибрати регіон WLAN.

→ Радіо починає автоматично шукати бездротові мережі.

8 Поворіть кроки 3–4, щоб вибрати мережу Wi-Fi.

9 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати опцію з'єднання з бездротовим маршрутизатором.



- **[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 ОК, щоб продовжити.

• **[Pin]** (PIN); виберіть цей параметр, якщо ваш бездротовий маршрутизатор підтримує спосіб налаштування WPS і PBC. Радіо генерує 8-значний код, який можна ввести в маршрутизатор.

Увімкнення

- Натисніть **Ф**.
↳ Радіо перемикається на останнє вибране джерело.

Перемикання в режим очікування

- Натисніть **Ф** повторно.
↳ Панель дисплея загоріється.
↳ Показуються час і дата (якщо налаштовано).

Примітка

- Якщо система бездіє прогном 15 хвилин, радіо автоматично перемикається в режим очікування.

Початкове меню

Натисніть **☰**, щоб увійти в початкове меню.



Інтернет-радіо

- 1 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати джерело.
- 2 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити вибір.

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

10

Як зазначено на панелі дисплея, натисніть кнопку WPS або введіть ПІН-код на бездротовому маршрутизаторі або введіть ключ для підключення до мережі (показані параметри залежать від типу мережі або маршрутизатора).

- Щоб вибрати символ під час введення ключа мережі, поверніть **регулятор SELECT**, а потім натисніть **регулятор SELECT** для підтвердження.



Key

- Щоб скасувати, поверніть **регулятор SELECT** і виберіть **[CANCEL]** (Скасувати).
- Щоб підтвердити введення запис, поверніть **регулятор SELECT** і виберіть **[OK]**.
- Щоб видалили введений запис, поверніть **регулятор SELECT** і виберіть **[BKSP]**.
- Щоб вийти, натисніть **☰**.
↳ Якщо мережеве підключення встановлено, показується **[Connected]** (З'єднано).

11

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



Setup wizard

✳️ Порада

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

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

10

Як зазначено на панелі дисплея, натисніть кнопку WPS або введіть ПІН-код на бездротовому маршрутизаторі або введіть ключ для підключення до мережі (показані параметри залежать від типу мережі або маршрутизатора).

- Щоб вибрати символ під час введення ключа мережі, поверніть **регулятор SELECT**, а потім натисніть **регулятор SELECT** для підтвердження.



Key

- Щоб скасувати, поверніть **регулятор SELECT** і виберіть **[CANCEL]** (Скасувати).
- Щоб підтвердити введення запис, поверніть **регулятор SELECT** і виберіть **[OK]**.
- Щоб видалили введений запис, поверніть **регулятор SELECT** і виберіть **[BKSP]**.
- Щоб вийти, натисніть **☰**.
↳ Якщо мережеве підключення встановлено, показується **[Connected]** (З'єднано).

11

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



Setup wizard

✳️ Порада

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

Увімкнення

- Натисніть **Ф**.
↳ Радіо перемикається на останнє вибране джерело.

Перемикання в режим очікування

- Натисніть **Ф** повторно.
↳ Панель дисплея загоріється.
↳ Показуються час і дата (якщо налаштовано).

Примітка

- Якщо система бездіє прогном 15 хвилин, радіо автоматично перемикається в режим очікування.

Початкове меню

Натисніть **☰**, щоб увійти в початкове меню.



Інтернет-радіо

- 1 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати джерело.
- 2 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити вибір.

4 Прослуховування інтернет-радіо

- **[Station list]** (Список станцій): налаштується на будь-які доступні інтернет-радіостанції.
- **[System settings]** (Параметри системи): настроювання параметрів системи (однієї тої самий пункт меню для всіх режимів роботи). Див. розділ «**Використання меню налаштування системи**», щоб дізнатися більше.
- **[Main menu]** (Головне меню): доступ до головного меню (однієї тої самий пункт меню для всіх режимів роботи). Див. розділ «**Використання головного меню**», щоб дізнатися більше.

4 Що вибрати потрібний параметр, натисніть регулятор SELECT.

- Після з'єднання з інтернетом ви побачите станцію, що показується в списку. Виберіть одну, щоб почати мовлення.
- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**

Примітка

- Переконайтеся, що ваша домашня мережа Wi-Fi увімкнена.
- Щоб покращити прийом сигналу Wi-Fi, повністю витягніть і налаштуйте положення Wi-Fi-антени.

- 1** Натисніть кілька разів **⇨** **SOURCE**, щоб вибрати режим **[Internet radio]** (Інтернет-радіо).

- Радіо спочатку з'єднується з попередньою мережею, а потім налаштується на останню інтернет-радіостанцію, яку ви прослуховували.
- Якщо до того не було встановлено з'єднання з мережею, радіостанція автоматично починає пошук бездротової мережі (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 меню.

- 3** Поверніть регулятор **SELECT**, щоб прокрутити параметри меню:



4 Прослуховування інтернет-радіо

- **[Station list]** (Список станцій): налаштується на будь-які доступні інтернет-радіостанції.
- **[System settings]** (Параметри системи): настроювання параметрів системи (однієї тої самий пункт меню для всіх режимів роботи). Див. розділ «**Використання меню налаштування системи**», щоб дізнатися більше.
- **[Main menu]** (Головне меню): доступ до головного меню (однієї тої самий пункт меню для всіх режимів роботи). Див. розділ «**Використання головного меню**», щоб дізнатися більше.

4 Що вибрати потрібний параметр, натисніть регулятор SELECT.

- Після з'єднання з інтернетом ви побачите станцію, що показується в списку. Виберіть одну, щоб почати мовлення.
- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**

Примітка

- Переконайтеся, що ваша домашня мережа Wi-Fi увімкнена.
- Щоб покращити прийом сигналу Wi-Fi, повністю витягніть і налаштуйте положення Wi-Fi-антени.

- 1** Натисніть кілька разів **⇨** **SOURCE**, щоб вибрати режим **[Internet radio]** (Інтернет-радіо).

- Радіо спочатку з'єднується з попередньою мережею, а потім налаштується на останню інтернет-радіостанцію, яку ви прослуховували.
- Якщо до того не було встановлено з'єднання з мережею, радіостанція автоматично починає пошук бездротової мережі (див. розділ «**Початок роботи**» > «**Виконання початкового налаштування системи**» або «**Використання меню налаштування параметрів мережі**»), щоб встановити мережеве з'єднання.

- 2** Натисніть **≡** **MENU**, щоб увійти в меню.

- 3** Поверніть регулятор **SELECT**, щоб прокрутити параметри меню:



Збереження інтернет-радіостанції



Примітка

- Ви можете зберегти до 20 попередньо встановлених радіостанцій.

- 1 У режимі інтернет-радіо налаштуйтеся на інтернет-радіостанцію.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку **★ PRESET** протягом двох секунд.
 - ↳ З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати попередньо встановлений номер:
- 4 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
 - ↳ **[Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.
 - ↳ Станція зберігається в обраному положенні.

Вибір попередньо встановленої інтернет-радіостанції

У режимі інтернет-радіо.

- 1 Натисніть **★PRESET**.
- 2 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати номер.
- 3 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

Показ інформації інтернет-радіо

Під час прослушування інтернет-радіо натисніть кілька разів та утримуйте  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.

Збереження інтернет-радіостанції



Примітка

- Ви можете зберегти до 20 попередньо встановлених радіостанцій.

- 1 У режимі інтернет-радіо налаштуйтеся на інтернет-радіостанцію.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку **★ PRESET** протягом двох секунд.
 - ↳ З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати попередньо встановлений номер:
- 4 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
 - ↳ **[Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.
 - ↳ Станція зберігається в обраному положенні.

Вибір попередньо встановленої інтернет-радіостанції

У режимі інтернет-радіо.

- 1 Натисніть **★PRESET**.
- 2 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати номер.
- 3 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

Показ інформації інтернет-радіо

Під час прослушування інтернет-радіо натисніть кілька разів та утримуйте  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 подкастів

- 1 Натисніть **SOURCE**, щоб вибрати режим [Podcasts] (Подкасти).
- 2 Натисніть **MENU**, щоб увійти в меню.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб прокрутити параметри меню.
- 4 Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть **регулятор SELECT**.
- 5 Повторіть кроки 3–4, якщо будь-який додатковий параметр доступний під одним параметром.
→ Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть 




6 Прослуховування Spotify

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

Перейдіть на 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.

5 Прослуховування подкастів

- 1 Натисніть **SOURCE**, щоб вибрати режим [Podcasts] (Подкасти).
- 2 Натисніть **MENU**, щоб увійти в меню.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб прокрутити параметри меню.
- 4 Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть **регулятор SELECT**.
- 5 Повторіть кроки 3–4, якщо будь-який додатковий параметр доступний під одним параметром.
→ Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть 



6 Прослуховування Spotify

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

Перейдіть на 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.

7 Прослуховування DAB-радіо

Збереження DAB-радіостанцій



Примітка

- Ви можете зберегти до 20 попередньо встановлених радіостанцій.

- 1 У режимі DAB налаштуйтеся на радіостанцію DAB.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку **★ PRESET** протягом двох секунд.
↳ З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати попередньо встановлений номер.
- 4 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
↳ **[Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.
↳ Станція зберігається в обраному положенні.

Налаштування на DAB-радіостанції

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

- Натисніть кілька разів **↔ [SOURCE]**, щоб вибрати режим **[DAB radio]** (DAB-радіо).
↳ **[Scanning]** (Сканування) показується.
↳ Радіо сканує і зберігає всі радіостанції DAB автоматично, а потім транслює першу доступну станцію.
↳ Радіоприймач запам'ятовує список станцій. Коли ви наступного разу викидаєте радіо, сканування станцій не відбувається.

Налаштування на станцію зі списку доступних станцій:

- У режимі DAB поверніть **регулятор SELECT**, щоб перебувати доступними DAB-станціями.



Порада

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

7 Прослуховування DAB-радіо

Збереження DAB-радіостанцій



Примітка

- Ви можете зберегти до 20 попередньо встановлених радіостанцій.

- 1 У режимі DAB налаштуйтеся на радіостанцію DAB.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку **★ PRESET** протягом двох секунд.
↳ З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати попередньо встановлений номер.
- 4 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
↳ **[Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.
↳ Станція зберігається в обраному положенні.

Налаштування на DAB-радіостанції

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

- Натисніть кілька разів **↔ [SOURCE]**, щоб вибрати режим **[DAB radio]** (DAB-радіо).
↳ **[Scanning]** (Сканування) показується.
↳ Радіо сканує і зберігає всі радіостанції DAB автоматично, а потім транслює першу доступну станцію.
↳ Радіоприймач запам'ятовує список станцій. Коли ви наступного разу викидаєте радіо, сканування станцій не відбувається.

Налаштування на станцію зі списку доступних станцій:

- У режимі DAB поверніть **регулятор SELECT**, щоб перебувати доступними DAB-станціями.



Порада

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

Вибір попередньо встановленої DAB-радіостанції

У DAB-режимі ви маєте два способи вибрати попередньо встановлену радіостанцію.

Варіант А:

- 1 Натисніть **★ PRESET**.
- 2 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати номер.
- 3 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

Варіант Б:

- Натисніть **◀◀ / ▶▶** щоб перейти до попередньої/наступної попередньо встановленої станції.



- **[Station list]** (Список станцій): показує усе DAB-радіостанції. Якщо станцію не знайдено, радіо починає сканувати станції DAB і додавати їх у список станцій.
- **[Scan]** (Сканування): сканування і зберігання всіх доступних DAB-радіостанцій.

- **[Manual tune]** (Налаштування вручну): налаштування вручну на певний канал/частоту й додавання його в список станцій.
- **[Prune invalid]** (Видалення недійсних): видалення всіх недейсних станцій зі списку.
- **[DRC]** (Компресія динамічного діапазону): стиснення динамічного діапазону, сигналу, тобто гучність зменшується.

- **[Station order]** (Порядок станцій): визначення порядку розташування станцій під час прокручування списку станцій.
- **[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 **регулятор SELECT**.
- 4 Повторіть кроки 2–3, якщо в одному з варіантів є якийсь додатковий параметр.
- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**.

Вибір попередньо встановленої DAB-радіостанції

У DAB-режимі ви маєте два способи вибрати попередньо встановлену радіостанцію.

Варіант А:

- 1 Натисніть **★ PRESET**.
- 2 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати номер.
- 3 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

Варіант Б:

- Натисніть **◀◀ / ▶▶** щоб перейти до попередньої/наступної попередньо встановленої станції.



- **[Station list]** (Список станцій): показує усе DAB-радіостанції. Якщо станцію не знайдено, радіо починає сканувати станції DAB і додавати їх у список станцій.
- **[Scan]** (Сканування): сканування і зберігання всіх доступних DAB-радіостанцій.

- **[Manual tune]** (Налаштування вручну): налаштування вручну на певний канал/частоту й додавання його в список станцій.
- **[Prune invalid]** (Видалення недейсних): видалення всіх недейсних станцій зі списку.
- **[DRC]** (Компресія динамічного діапазону): стиснення динамічного діапазону, сигналу, тобто гучність зменшується.

- **[Station order]** (Порядок станцій): визначення порядку розташування станцій під час прокручування списку станцій.
- **[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 **регулятор SELECT**.
- 4 Повторіть кроки 2–3, якщо в одному з варіантів є якийсь додатковий параметр.
- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**.

Використання меню в режимі DAB

- 1 У режимі DAB натисніть та утримуйте **≡** **MENU**, щоб перейти в меню DAB.

- 2 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб прокрутити параметри меню:



- **[Station list]** (Список станцій): показує усе DAB-радіостанції. Якщо станцію не знайдено, радіо починає сканувати станції DAB і додавати їх у список станцій.
- **[Scan]** (Сканування): сканування і зберігання всіх доступних DAB-радіостанцій.

- **[Manual tune]** (Налаштування вручну): налаштування вручну на певний канал/частоту й додавання його в список станцій.
- **[Prune invalid]** (Видалення недейсних): видалення всіх недейсних станцій зі списку.
- **[DRC]** (Компресія динамічного діапазону): стиснення динамічного діапазону, сигналу, тобто гучність зменшується.

- **[Station order]** (Порядок станцій): визначення порядку розташування станцій під час прокручування списку станцій.
- **[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 **регулятор SELECT**.
- 4 Повторіть кроки 2–3, якщо в одному з варіантів є якийсь додатковий параметр.
- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**.

[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 рекомендацій для шумного середовища).
- [DRC low] (Низька компресія динамічного діапазону): увімкнення DRC на низькому рівні.
- [DRC off] (Компресія 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).
- [Valid] (Дійсні): спочатку перераховано дійсні станції, а потім станції поза ефіром.



Примітка

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

Показ інформації DAB

Під час прослуховування DAB-радіо натисніть кілька разів та утримуйте щоб прокрутити до подальшої інформації (за наявності):

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

[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 рекомендацій для шумного середовища).
- [DRC low] (Низька компресія динамічного діапазону): увімкнення DRC на низькому рівні.
- [DRC off] (Компресія 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).
- [Valid] (Дійсні): спочатку перераховано дійсні станції, а потім станції поза ефіром.



Примітка

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

Показ інформації DAB

Під час прослуховування DAB-радіо натисніть кілька разів та утримуйте щоб прокрутити до подальшої інформації (за наявності):

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

8 Прослу- хування FM-радіо

Автоматичне збереження FM-радіостанцій

У режимі FM Натисніть та утримуйте регулятор SELECT.

→ Пристрій збереже всі доступні FM-радіостанції і транслює першу станцію.



Порада

- Щоб видалити попередню збережену станцію, збережіть натомість іншу станцію.

Налаштування FM-радіостанцій

- Натисніть кілька разів SOURCE, щоб вибрати режим **IFM radio**.
- Поверніть регулятор SELECT за годинниковою стрілкою або проти неї, щоб налаштуватися на радіостанцію, або натисніть та утримуйте **◀◀ / ▶▶** протягом двох секунд, щоб налаштуватися на наступну радіостанцію з потужнішим сигналом.
- Повторіть крок 2, щоб налаштуватися на інші радіостанції.

Збереження FM-радіостанцій



Примітка

- Ви можете зберегти до 20 FM-радіостанцій.

- У FM-режимі налаштується на FM-радіостанцію.
- Натисніть та утримуйте кнопку **★ PRESET** протягом двох секунд.
 - З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- Поверніть регулятор SELECT, щоб вибрати попередню встановлений номер.
- Натисніть регулятор SELECT, щоб підтвердити.
 - [Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.
 - Станція зберігається в обраному положенні.

8 Прослу- хування FM-радіо

Автоматичне збереження FM-радіостанцій

У режимі FM Натисніть та утримуйте регулятор SELECT.

→ Пристрій збереже всі доступні FM-радіостанції і транслює першу станцію.



Порада

- Щоб видалити попередню збережену станцію, збережіть натомість іншу станцію.

Вибір попередньо встановленої FM-радіостанції

У FM-режимі ви маєте два способи вибрати попередню встановлену радіостанцію.

Варіант А:

- Натисніть **★ PRESET**.
- Поверніть регулятор SELECT, щоб вибрати номер.
- Натисніть регулятор SELECT, щоб підтвердити.

Варіант Б:

Натисніть **◀◀ / ▶▶** щоб перейти до попередньої/наступної попередньо встановленої станції.

Збереження FM-радіостанцій



Примітка

- Ви можете зберегти до 20 FM-радіостанцій.

- У FM-режимі налаштується на FM-радіостанцію.
- Натисніть та утримуйте кнопку **★ PRESET** протягом двох секунд.
 - З'явиться список попередньо встановлених станцій.
- Поверніть регулятор SELECT, щоб вибрати попередню встановлений номер.
- Натисніть регулятор SELECT, щоб підтвердити.
 - [Preset stored]** (Попередньо збережене) показується.
 - Станція зберігається в обраному положенні.

Використання меню в режимі FM

1 У режимі FM натисніть та утримуйте **≡** MENU, щоб перейти в меню FM.

2 Поверніть регулятор SELECT, щоб прокрутити параметри 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 регулятор SELECT.

4 Повторіть кроки 2–3, якщо в одному з варіантів є якийсь додатковий параметр.

- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**

[Scan setting] (Налаштування сканування)

- **[Strong stations only]—[YES]** (Тільки станції з потужним сигналом? – ТАК); сканування тільки FM-радіостанцій з потужним сигналом.
- **[Strong stations only]—[NO]** (Тільки станції з потужним сигналом? – НІ); сканування всіх доступних FM-радіостанцій.

[Audio setting] (Налаштування звуку)

- **[Listen in Mono only]—[YES]** (Прослуховувати тільки в моно? – ТАК); вибір моноковлення.
- **[Listen in Mono only]—[NO]** (Прослуховувати тільки в моно? – НІ); вибір стереовклення.



Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснули 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 зносок RDS і назва станції.

1 Налаштуйтеся на станцію RDS.

2 Натисніть та утримуйте кілька разів **≡**, щоб прокрутити до подальшої інформації (за наявності):

- ↳ Назва станції
- ↳ Радіотекстові повідомлення
- ↳ Тип програми
- ↳ Частота
- ↳ Дата

3 Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть регулятор SELECT.

4 Повторіть кроки 2–3, якщо в одному з варіантів є якийсь додатковий параметр.

- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**

[Scan setting] (Налаштування сканування)

- **[Strong stations only]—[YES]** (Тільки станції з потужним сигналом? – ТАК); сканування тільки FM-радіостанцій з потужним сигналом.
- **[Strong stations only]—[NO]** (Тільки станції з потужним сигналом? – НІ); сканування всіх доступних FM-радіостанцій.

[Audio setting] (Налаштування звуку)

- **[Listen in Mono only]—[YES]** (Прослуховувати тільки в моно? – ТАК); вибір моноковлення.
- **[Listen in Mono only]—[NO]** (Прослуховувати тільки в моно? – НІ); вибір стереовклення.



Примітка

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

Використання меню в режимі FM

1 У режимі FM натисніть та утримуйте **≡** MENU, щоб перейти в меню FM.

2 Поверніть регулятор SELECT, щоб прокрутити параметри 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 регулятор SELECT.

4 Повторіть кроки 2–3, якщо в одному з варіантів є якийсь додатковий параметр.

- Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**

[Scan setting] (Налаштування сканування)

- **[Strong stations only]—[YES]** (Тільки станції з потужним сигналом? – ТАК); сканування тільки FM-радіостанцій з потужним сигналом.
- **[Strong stations only]—[NO]** (Тільки станції з потужним сигналом? – НІ); сканування всіх доступних FM-радіостанцій.

[Audio setting] (Налаштування звуку)

- **[Listen in Mono only]—[YES]** (Прослуховувати тільки в моно? – ТАК); вибір моноковлення.
- **[Listen in Mono only]—[NO]** (Прослуховувати тільки в моно? – НІ); вибір стереовклення.



Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснули 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 зносок RDS і назва станції.

1 Налаштуйтеся на станцію RDS.

2 Натисніть та утримуйте кілька разів **≡**, щоб прокрутити до подальшої інформації (за наявності):

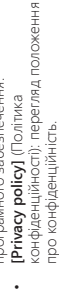
- ↳ Назва станції
- ↳ Радіотекстові повідомлення
- ↳ Тип програми
- ↳ Частота
- ↳ Дата

9 Використання меню налаштувань системи

- 1 У робочому режимі натисніть  щоб увійти в меню.
- 2 Поверніть регулятор SELECT кілька разів, щоб вибрати [System settings] (Параметри системи).
- 3 Натисніть регулятор SELECT, щоб підтвердити.
- 4 Повторіть кроки 2–3, щоб вибрати параметр.



- [Equalizer] (Еквалайзер): вибір режиму еквалайзера.
- [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 прогном 15 секунд, не натиснути жодної кнопки, меню закривається.

Налаштування параметрів мережі

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Network] (Мережа).
- 2 Поверніть регулятор SELECT, щоб вибрати параметр або підпараметр, а потім натисніть регулятор 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 1PBC.
- [View settings] (Перегляд налаштувань): перегляд поточної інформації про мережу.
- [DHCP enable] (Увімкнути DHCP): автоматичне призначення IP-адреси.
- [DHCP disable] (Вимкнути DHCP): призначення IP-адреси вручну.
- [NetRemote PIN Setup] (Налаштування PIN-коду NetRemote): налаштування пароля NetRemote.

- [Network profile] (Профіль мережі): показ списку мереж, які залягтовує 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 Поверніть регулятор SELECT, щоб вибрати параметр або підпараметр, а потім натисніть регулятор SELECT, щоб підтвердити.



- [Set Time/Date] (Встановити дату/час): встановлення часу й дати.
- [Auto update] (Автоматичне оновлення): через DAB; синхронізація часу зі станціями DAB.

Примітка

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

9 Використання меню налаштувань системи

- 1 У робочому режимі натисніть  щоб увійти в меню.
- 2 Поверніть регулятор SELECT кілька разів, щоб вибрати [System settings] (Параметри системи).
- 3 Натисніть регулятор SELECT, щоб підтвердити.
- 4 Повторіть кроки 2–3, щоб вибрати параметр.



- [Equalizer] (Еквалайзер): вибір режиму еквалайзера.
- [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 прогном 15 секунд, не натиснути жодної кнопки, меню закривається.

Налаштування параметрів мережі

- 1 Виберіть [System settings] (Параметри системи) > [Network] (Мережа).
- 2 Поверніть регулятор SELECT, щоб вибрати параметр або підпараметр, а потім натисніть регулятор 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 1PBC.
- [View settings] (Перегляд налаштувань): перегляд поточної інформації про мережу.
- [Manual settings] (Налаштування вручну): автоматичне призначення IP-адреси.
- [DHCP enable] (Увімкнути DHCP): призначення IP-адреси вручну.
- [DHCP disable] (Вимкнути DHCP): призначення IP-адреси вручну.
- [NetRemote PIN Setup] (Налаштування PIN-коду NetRemote): налаштування пароля NetRemote.

- [Network profile] (Профіль мережі): показ списку мереж, які залягтовує 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 Поверніть регулятор SELECT, щоб вибрати параметр або підпараметр, а потім натисніть регулятор SELECT, щоб підтвердити.



- [Set Time/Date] (Встановити дату/час): встановлення часу й дати.
- [Auto update] (Автоматичне оновлення): через DAB; синхронізація часу зі станціями DAB.

Примітка

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

- **[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 вивіряє, 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. Виконання живлення під час оновлення програмного забезпечення може призвести до пошкодження пристрою.



Примітка

- Якщо час оновлюється через DAB або FM, це не впливає на опцію переходу на ліній час.
- Якщо час оновлюється через мережу, виберіть часовий пояс.

Налаштування мови системи

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Language]** (Мова).
 - ↳ Буде показано список мов.
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати мову системи, а потім натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

Скидання налаштувань

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Info]** (Інформація).
 - ↳ Покажується поточна версія програмного забезпечення.
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати параметр, а потім натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
 - **[Yes]** (Так): скидання радіо до стандартних заводських налаштувань.
 - **[No]** (Ні): повернення до попереднього меню.

- **[Update from Network]** (Оновлювати через мережу): синхронізація часу з інтернет-радіостанціями.
- **[No update]** (Не оновлювати): викинути синхронізацію часу.
- **[Set format]** (Вибір формату): виберіть 12- або 24-годинний формат часу.
- **[Set timezone]** (Вибір часового поясу): вибір часового поясу.
- **[Daylight savings]** (Перехід на ліній час): увімкнення або вимкнення літнього часу.



Примітка

- Якщо час оновлюється через DAB або FM, це не впливає на опцію переходу на ліній час.
- Якщо час оновлюється через мережу, виберіть часовий пояс.

Налаштування мови системи

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Language]** (Мова).
 - ↳ Буде показано список мов.
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати мову системи, а потім натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

Скидання налаштувань

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Factory Reset]** (Скидання налаштувань).
 - ↳ Покажується поточна версія програмного забезпечення.
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати параметр, а потім натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
 - **[Yes]** (Так): скидання радіо до стандартних заводських налаштувань.
 - **[No]** (Ні): повернення до попереднього меню.

- **[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 вивіряє, 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. Виконання живлення під час оновлення програмного забезпечення може призвести до пошкодження пристрою.

Як дізнатися версію програмного забезпечення

- Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Info]** (Інформація).
 - ↳ Покажується поточна версія програмного забезпечення.

Налаштування параметрів підсвічування

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Backlight]** (Підсвічування).
 - **[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 вищого.
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати параметр або підраметр, а потім натисніть **регулятор 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 вищого.

Перегляд інформації про оновлення програмного забезпечення

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Software update]** (Оновлення програмного забезпечення).
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати параметр або підраметр, а потім натисніть **регулятор 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 вивіряє, 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. Виконання живлення під час оновлення програмного забезпечення може призвести до пошкодження пристрою.

- **[Update from Network]** (Оновлювати через мережу): синхронізація часу з інтернет-радіостанціями.
- **[No update]** (Не оновлювати): викинути синхронізацію часу.
- **[Set format]** (Вибір формату): виберіть 12- або 24-годинний формат часу.
- **[Set timezone]** (Вибір часового поясу): вибір часового поясу.
- **[Daylight savings]** (Перехід на ліній час): увімкнення або вимкнення літнього часу.

Примітка

- Якщо час оновлюється через DAB або FM, це не впливає на опцію переходу на ліній час.
- Якщо час оновлюється через мережу, виберіть часовий пояс.

Налаштування мови системи

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Language]** (Мова).
 - ↳ Буде показано список мов.
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати мову системи, а потім натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

Скидання налаштувань

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Factory Reset]** (Скидання налаштувань).
 - ↳ Покажується поточна версія програмного забезпечення.
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати параметр, а потім натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
 - **[Yes]** (Так): скидання радіо до стандартних заводських налаштувань.
 - **[No]** (Ні): повернення до попереднього меню.

Перегляд інформації про оновлення програмного забезпечення

1. Виберіть **[System settings]** (Параметри системи) > **[Software update]** (Оновлення програмного забезпечення).
2. Поверніть **регулятор SELECT**, щоб вибрати параметр або підраметр, а потім натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.

10 Використання ГОЛОВНОГО МЕНЮ

Налаштування будильника

Примітка

- Ви можете встановити два будильники на рівний час.
- Щоб будильник працював нормально, переконайтеся, що годинник встановлено правильно.

- 1 У робочому режимі натисніть щоб увійти у верхнє меню.
- 2 Поверніть **регулятор SELECT** кілька разів, щоб вибрати **[Main menu]** (Головне меню).
- 3 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
- 4 Повторіть кроки 2–3, щоб вибрати параметр.
 - **[Internet radio]** (Інтернет-радіо); вибір режиму Інтернет-радіо.
 - **[Podcasts]** (Подкасти); вибір радіорежиму подкастів.
 - **[Spotify]**; вибір режиму Spotify.
 - **[DAB]**; вибір режиму DAB.
 - **[FM]**; вибір режиму FM.
- 5 Повторіть крок 3, щоб відповідно встановити місяць, рік і час.
 - ↳ Будіє показано параметри **[Alarm 1: off [00:00]]** та **[Alarm 2: off [00:00]]**.
- 6 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Alarm 1: off [00:00]]** > **[Enable:]{Off}**.



Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закривається.
- Ви можете також натиснути **SOURCE**, щоб вибрати режим: **Інтернет-радіо, подкасти, Spotify, DAB-радіо, FM-радіо** або **Bluetooth**.

- 7 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Time]** (Час), а потім встановити час будильника.

10 Використання ГОЛОВНОГО МЕНЮ

Налаштування будильника

Примітка

- Ви можете встановити два будильники на рівний час.
- Щоб будильник працював нормально, переконайтеся, що годинник встановлено правильно.

- 1 У робочому режимі натисніть щоб увійти у верхнє меню.
- 2 Поверніть **регулятор SELECT** кілька разів, щоб вибрати **[Main menu]** (Головне меню).
- 3 Натисніть **регулятор SELECT**, щоб підтвердити.
- 4 Повторіть кроки 2–3, щоб вибрати параметр.
 - **[Internet radio]** (Інтернет-радіо); вибір режиму Інтернет-радіо.
 - **[Podcasts]** (Подкасти); вибір радіорежиму подкастів.
 - **[Spotify]**; вибір режиму Spotify.
 - **[DAB]**; вибір режиму DAB.
 - **[FM]**; вибір режиму FM.
- 5 Повторіть крок 3, щоб відповідно встановити місяць, рік і час.
 - ↳ Будіє показано параметри **[Alarm 1: off [00:00]]** та **[Alarm 2: off [00:00]]**.
- 6 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Alarm 1: off [00:00]]** > **[Enable:]{Off}**.



Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закривається.
- Ви можете також натиснути **SOURCE**, щоб вибрати режим: **Інтернет-радіо, подкасти, Spotify, DAB-радіо, FM-радіо** або **Bluetooth**.

- 7 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Time]** (Час), а потім встановити час будильника.

Налаштування таймера сну

8 Повторіть крок 3, 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.

9 Повторіть крок 3. Щоб вибрати **[Preset]** (Попередньо встановлені), а потім виберіть останню прослухану станцію або встановлену радіостанцію як джерело сигналу будильника.


10 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Volume]** (Гучність), а потім встановіть гучність сигналу будильника.

11 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Save]** (Зберегти).

→ Будильник 1 встановлено.

12 Повторіть кроки 5–11, щоб налаштувати будильник 2.

Примітка

- Коли будильник увімкнено, показується значок будильника 1 або будильника 2.
- Щоб вимкнути сигнал будильника, натисніть  на радіо.
- 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**».

8 Повторіть крок 3, 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.

9 Повторіть крок 3. Щоб вибрати **[Preset]** (Попередньо встановлені), а потім виберіть останню прослухану станцію або встановлену радіостанцію як джерело сигналу будильника.


10 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Volume]** (Гучність), а потім встановіть гучність сигналу будильника.

11 Повторіть крок 3, щоб вибрати **[Save]** (Зберегти).

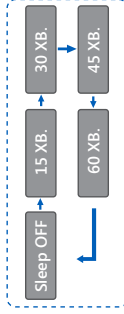
→ Будильник 1 встановлено.

12 Повторіть кроки 5–11, щоб налаштувати будильник 2.

Примітка

- Коли будильник увімкнено, показується значок будильника 1 або будильника 2.
- Щоб вимкнути сигнал будильника, натисніть  на радіо.
- 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 Виберіть **[Main menu]** (Головне меню) > **[Sleep]** (Сон).

2 Поверніть **регулятор SELECT** кілька разів, щоб вибрати період таймера сну (у хвиликах).

→ Коли з'явиться напис **[Sleep OFF]**, таймер сну вимкнеться.

11 Інші функції

Відтворення аудіо через Bluetooth

- 1 Натисніть кілька разів **SOURCE**, щоб вибрати режим **[Bluetooth]**.
- 2 Натисніть **≡ MENU**, щоб увійти в меню.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб прокрутити параметри меню:
 - Вибірьте у меню параметр з'єднання й натисніть **регулятор SELECT**.
 - З'явиться повідомлення **"Please connect with a device to: Philips TAR8805"** (Будь ласка, підключіть пристрій до: Philips TAR8805) і мигає значок Bluetooth.
 - На пристрої Bluetooth увімкніть функцію Bluetooth і виконайте пошук з'єднаних пристроїв в Bluetooth.
 - Вибірьте **[Philips TAR8805]**, що показується на пристрої, для з'єднання.
 - Після вдалого підключення на екрані з'явиться повідомлення **[Connected]** (З'єднано), а значок Bluetooth перестане блимати.
- 4 Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть **регулятор SELECT**.
- 5 Повторіть кроки 3–4, якщо будь-який додатковий параметр доступний під одним параметром.
→ Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**



Регулювання гучності

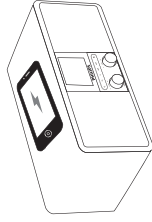
- Під час відтворення музики поверніть регулятор **- VOL +**, щоб налаштувати гучність.

Вимикання звуку

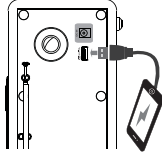
- Під час відтворення музики натисніть кнопку **MUTE**, щоб вимкнути або відновити звук.

Бездротове заряджання

- Інтернет-радіо може заряджати телефон, що підтримує бездротове заряджання. Для цього покладіть свій телефон на логотип бездротового заряджання на радіо. Під час заряджання на дисплеї з'явиться відповідний значок.



- Ви також можете використовувати USB-порт на задній панелі радіо, щоб зарядити інші пристрої, які не підтримують бездротове заряджання.



11 Інші функції

Відтворення аудіо через Bluetooth

- 1 Натисніть кілька разів **SOURCE**, щоб вибрати режим **[Bluetooth]**.
- 2 Натисніть **≡ MENU**, щоб увійти в меню.
- 3 Поверніть **регулятор SELECT**, щоб прокрутити параметри меню:
 - Вибірьте у меню параметр з'єднання й натисніть **регулятор SELECT**.
 - З'явиться повідомлення **"Please connect with a device to: Philips TAR8805"** (Будь ласка, підключіть пристрій до: Philips TAR8805) і мигає значок Bluetooth.
 - На пристрої Bluetooth увімкніть функцію Bluetooth і виконайте пошук з'єднаних пристроїв в Bluetooth.
 - Вибірьте **[Philips TAR8805]**, що показується на пристрої, для з'єднання.
 - Після вдалого підключення на екрані з'явиться повідомлення **[Connected]** (З'єднано), а значок Bluetooth перестане блимати.
- 4 Щоб вибрати потрібний параметр, натисніть **регулятор SELECT**.
- 5 Повторіть кроки 3–4, якщо будь-який додатковий параметр доступний під одним параметром.
→ Щоб повернутися в попереднє меню, натисніть **≡**



Регулювання гучності

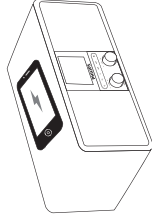
- Під час відтворення музики поверніть регулятор **- VOL +**, щоб налаштувати гучність.

Вимикання звуку

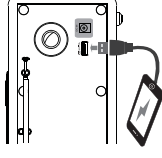
- Під час відтворення музики натисніть кнопку **MUTE**, щоб вимкнути або відновити звук.

Бездротове заряджання

- Інтернет-радіо може заряджати телефон, що підтримує бездротове заряджання. Для цього покладіть свій телефон на логотип бездротового заряджання на радіо. Під час заряджання на дисплеї з'явиться відповідний значок.



- Ви також можете використовувати USB-порт на задній панелі радіо, щоб зарядити інші пристрої, які не підтримують бездротове заряджання.



12 Інформація про виріб

Технічні характеристики

Підсилювач

Номінальна вихідна потужність	3 Вт x 2 середньоквадратичне значення
Частота	80–20 000 Гц, ±3 дБ
Співвідношення сигнал-шум	> 65 дБА

Wi-Fi

Протокол Wi-Fi	802.11b/g/n
----------------	-------------

Тонер

Діапазон налаштування (F/M)	87,5–108 МГц
Діапазон налаштування (DAB)	174,928–239,2 МГц (діапазон III)

Динамік

Опір динаміків	4 Ом
Чугливість	86 ± 3 дБ/мВт

Bluetooth

Версія Bluetooth	V4.2
Діапазон частот Bluetooth	2,4 Гц ~ 2,48 ГГц промисловий, науковий і медичний діапазон
Максимальна Перехідна ПОТУЖНІСТЬ	~4,1 дБм
Діапазон Bluetooth	10 м (вільний простір)

Wi-Fi

Частотний діапазон Wi-Fi	2412–2472 МГц
Максимальна Перехідна ПОТУЖНІСТЬ	15,08 дБм

Загальна інформація

Потужність змінного струму (адаптер живлення)	Назва бренду: РНЦПС
Вхід:	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А
Вид:	9,0 В = 2,5 А

Споживана потужність у робочому режимі ≤ 24 Вт

Споживана потужність у режимі очікування (без Wi-Fi)

Габарити

– Основний блок (Ш x В x Г)	268 x 113,5 x 159,3 мм
-----------------------------	------------------------

Вага

– Основний блок	1,31 кг
-----------------	---------

12 Інформація про виріб

Технічні характеристики

Підсилювач

Номінальна вихідна потужність	3 Вт x 2 середньоквадратичне значення
Частота	80–20 000 Гц, ±3 дБ
Співвідношення сигнал-шум	> 65 дБА

Wi-Fi

Протокол Wi-Fi	802.11b/g/n
----------------	-------------

Тонер

Діапазон налаштування (F/M)	87,5–108 МГц
Діапазон налаштування (DAB)	174,928–239,2 МГц (діапазон III)

Динамік

Опір динаміків	4 Ом
Чугливість	86 ± 3 дБ/мВт

Bluetooth

Версія Bluetooth	V4.2
Діапазон частот Bluetooth	2,4 Гц ~ 2,48 ГГц промисловий, науковий і медичний діапазон
Максимальна Перехідна ПОТУЖНІСТЬ	~4,1 дБм
Діапазон Bluetooth	10 м (вільний простір)

Wi-Fi

Частотний діапазон Wi-Fi	2412–2472 МГц
Максимальна Перехідна ПОТУЖНІСТЬ	15,08 дБм

Загальна інформація

Потужність змінного струму (адаптер живлення)	Назва бренду: РНЦПС
Вхід:	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А
Вид:	9,0 В = 2,5 А

Споживана потужність у робочому режимі ≤ 24 Вт

Споживана потужність у режимі очікування (без Wi-Fi)

Габарити

– Основний блок (Ш x В x Г)	268 x 113,5 x 159,3 мм
-----------------------------	------------------------

Вага

– Основний блок	1,31 кг
-----------------	---------

13 Усунення

несправностей

- Поверніть і відрегулюйте положення антени Wi-Fi.
- Недостатній рівень сигналу Wi-Fi**
- Перевірте відстань між маршрутизатором і радіо.
- Поверніть і відрегулюйте положення антени Wi-Fi.

Попередження

- Ніколи не знімайте корпус цього пристрою.

Щоб зберегти гарантію, ніколи не намагайтеся відкривати систему самостійно. Якщо у вас виникли проблеми під час використання цього пристрою, перш ніж використовувати правильний метод налаштування (PBC або PIN), щоб під'єднати до радіо маршрутизатор з підтримкою WPS. За потреби перегляньте посібник користувача бездротового маршрутизатора, щоб налаштувати з'єднання Wi-Fi.

Немає живлення

- Перевірте, чи вилку живлення змінного струму радіогодинника підключено правильно.
- Перевірте наявність живлення в розетці.

Немає звуку або погані звук

- Відрегулюйте гучність.
- Перевірте, чи звук радіо не вимкнено або відстанція ще звантажуються.
- Повністю вилгніть радіоантену й відрегулюйте її положення.
- Тримайте радіо подалі від інших електронних пристроїв, щоб уникнути перешкод.

Деякі станції зникають зі списку станцій

- Коли станція починає мовлення в інтернеті, її буде видалено зі списку. Радіо постійно перевірятиме, чи станція в ефірі. Якщо вона відсвітить мовлення, її буде повернено у список станцій.

Радіо не працює

- Від'єднайте та під'єднайте штекер змінного струму, після чого увімкніть радіо знову.
- Перевірте, чи радіо не перебуває в режимі очікування. Якщо так, увімкніть радіо.

Поганий радіосигнал

- Тримайте радіо подалі від інших електронних пристроїв, щоб уникнути перешкод.
- Повністю вилгніть радіоантену й відрегулюйте її положення.
- Перевірте з'єднання з мережею Wi-Fi.

13 Усунення

несправностей

- Поверніть і відрегулюйте положення антени Wi-Fi.
- Недостатній рівень сигналу Wi-Fi**
- Перевірте відстань між маршрутизатором і радіо.
- Поверніть і відрегулюйте положення антени Wi-Fi.

Не вдається під'єднатися до мережі Wi-Fi

- Перевірте, чи ваш бездротовий маршрутизатор не вимкнено.
- Перевірте, чи ваш бездротовий маршрутизатор підтримує WPS. Використовуйте правильний метод налаштування (PBC або PIN), щоб під'єднати до радіо маршрутизатор з підтримкою WPS. За потреби перегляньте посібник користувача бездротового маршрутизатора, щоб налаштувати з'єднання Wi-Fi.
- Повторно налаштуйте параметри Wi-Fi (див. розділ «Початок роботи» > «Виконання початкового налаштування» або «Використання меню налаштувань системи» > «Налаштування параметрів мережі»).

Немає живлення

- Перевірте, чи вилку живлення змінного струму радіогодинника підключено правильно.
- Перевірте наявність живлення в розетці.

Немає звуку або погані звук

- Відрегулюйте гучність.
- Перевірте, чи звук радіо не вимкнено або відстанція ще звантажуються.
- Повністю вилгніть радіоантену й відрегулюйте її положення.
- Тримайте радіо подалі від інших електронних пристроїв, щоб уникнути перешкод.

Деякі станції зникають зі списку станцій

- Коли станція починає мовлення в інтернеті, її буде видалено зі списку. Радіо постійно перевірятиме, чи станція в ефірі. Якщо вона відсвітить мовлення, її буде повернено у список станцій.

Радіо не працює

- Від'єднайте та під'єднайте штекер змінного струму, після чого увімкніть радіо знову.
- Перевірте, чи радіо не перебуває в режимі очікування. Якщо так, увімкніть радіо.

Поганий радіосигнал

- Тримайте радіо подалі від інших електронних пристроїв, щоб уникнути перешкод.
- Повністю вилгніть радіоантену й відрегулюйте її положення.
- Перевірте з'єднання з мережею Wi-Fi.

Будильник не працює

- Налаштуйте годинник/будильник належним чином.

місцевих правил і ніколи не викидайте виріб і акумулятори зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старих виробів та акумуляторів допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Витягнення одноразових акумуляторів

Щоб вилучити одноразові акумулятори, див. розділ встановлення акумуляторів.

Екологічна інформація

Усе зайве пакування не використовувалося. Ми намагалися зробити упакову, яку легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістерол (захист від ударів) і поліетилен (мішки, записний пінопластовий лист).

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

Відповідність



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 Завву про відповідність на www.rthlirps.com/support.

Турбота про довкілля

Утилізація старого виробу й акумуляторів



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 електричних і електронних виробів, а також акумуляторів. *Дотримуйтеся*

місцевих правил і ніколи не викидайте виріб і акумулятори зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старих виробів та акумуляторів допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Витягнення одноразових акумуляторів

Щоб вилучити одноразові акумулятори, див. розділ встановлення акумуляторів.

Екологічна інформація

Усе зайве пакування не використовувалося. Ми намагалися зробити упакову, яку легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістерол (захист від ударів) і поліетилен (мішки, записний пінопластовий лист).

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

Повідомлення про товарний знак



Логотип і словесний торговий знак Bluetooth® є зареєстрованими торговими знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc., компанія **MMD Hong Kong Holding Limited** використовує такі знаки за ліцензією. Інші торгові знаки і торгові найменування належать їхнім відповідним власникам.

Відповідність



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 Завву про відповідність на www.rthlirps.com/support.

Турбота про довкілля

Утилізація старого виробу й акумуляторів



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 електричних і електронних виробів, а також акумуляторів. *Дотримуйтеся*

Спрощена декларація про відповідність

Справжнім «ТП Вижн Європа Б.В.» заявляє, що тип радіообладнання навушники, звукова панель, радіоприймач, мікросистема, акустична система, магнітола, радіогодинник, аудіо адаптер відповідає

Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://erc.ua/uk/declarations/>



Спрощена декларація про відповідність

Справжнім «ТП Вижн Європа Б.В.» заявляє, що тип радіообладнання навушники, звукова панель, радіоприймач, мікросистема, акустична система, магнітола, радіогодинник, аудіо адаптер відповідає

Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://erc.ua/uk/declarations/>



Гарантії зобов'язання являють собою:

- безкоштовний ремонт в уповноважених сервісних центрах протягом вказаного терміну від дати продажу;
- тільки для моделей пристроїв, що офіційно імпортується на територію України. За гарантією обслуговування інших моделей відповідальність несе організація, яка їх імпортувала.

Гарантійний строк обчислюється від дати продажу.**Строк служби** (обчислюється від дати продажу або від дати виробництва, якщо дату продажу встановити неможливо):

Гарантійні зобов'язання щодо придбаного Вами пристрою виконуються у разі використання виробу тільки для особистих побутових потреб, згідно інструкції з експлуатації за призначенням.

Гарантійні зобов'язання щодо придбаного Вами пристрою виконуються тільки при пред'явленні гарантійного талону, який було заповнено на момент продажу, і де обов'язково були вказані модель та серійний номер пристрою, дата продажу, штамп торговельної організації; а також документу, що підтверджує факт купівлі пристрою (касовий чек, витратна або податкова накладна тощо).

Гарантійні зобов'язання не виконуються у разі:

- відсутності правильно оформленого гарантійного талону з датою придбання і даними роздрібною точкою продажу або у разі заповнення гарантійного талону не у день придбання пристрою;
- виправлення або підроби зазначених вище документів;
- неможливості визначити модель та/або заводський номер пристрою;
- порушення правил використання, що зазначені в інструкції з використання пристрою, зокрема, неправильне використання чи інсталяції;
- потраплення сторонніх предметів, комах та рідини у середину пристрою;
- виявлення факту втручання у конструкцію пристрою осіб, що не мають на це відповідного дозволу;

– випадкових механічних та інших пошкоджень пристрою, що були спричинені зовнішніми чинниками, зокрема, перепадами напруги, блискавкою, пожежею, водою, небалістю (наприклад, не своєчасне видалення накипу чи оцистка виробу, тощо) та ін. чинниками, що не піддаються контролю виробника.

– якщо претензії пред'являються щодо робочих характеристик пристрою, які відповідають вказаним у специфікації.

Елементи виробів, що не підлягають обміну по гарантії:

Безкоштовне обслуговування протягом гарантійного терміну не включає обміну тих частин, які підлягають нормальному зношенню.

Ці гарантійні умови не порушують прав наданих споживачу, згідно з чинним законодавством. Права, які надані споживачу згідно статті 8 Закону України "Про захист прав споживачів", у випадку виявлення недоліків, виконуються тільки у разі підтвердження цих недоліків уповноваженими сервісними центрами.

Дата виробництва виробів Philips вказана у серійному номері, який розташований на інформаційній таблиці і виглядає таким чином: xxxxxRPTxxxxx, де РР – рік, ПТ – номер тижня, х - будь-який символ. Наприклад: AG51C1205000001, де 12 - 2012 рік, 05 - тиждень виробництва (05 неділя) Також дата виробництва вказується на деяких виробках кодом виду: RPTT, RPRTX, RPRTXX, xRPRTXXXX.

У випадку ускладнень при визначенні дати виробництва, зверніться, будь ласка, до служби підтримки.

Для отримання додаткової інформації щодо характеристик виробу, його експлуатації. Ви можете зателефонувати до нашого довідкового центру за номером **0-800-500-697** (дзвінки зі стаціонарних та мобільних телефонів безкоштовні), чи завітати на веб-сторінку www.philips.ua.

Авторизований сервісний центр ПЛ «ЛОПН»
Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна
Контактні телефони: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

Режим роботи: Пн-Пт: з 09:00 до 20:00 (без перерви)
Сб: з 10:00 до 15:00 (приймом та видана обладнання)

Нд: вихідний

www.erc.ua/service

Гарантійні зобов'язання являють собою:

- безкоштовний ремонт в уповноважених сервісних центрах протягом вказаного терміну від дати продажу;
- тільки для моделей пристроїв, що офіційно імпортується на територію України. За гарантією обслуговування інших моделей відповідальність несе організація, яка їх імпортувала.

Гарантійний строк обчислюється від дати продажу.**Строк служби** (обчислюється від дати продажу або від дати виробництва, якщо дату продажу встановити неможливо):

Гарантійні зобов'язання щодо придбаного Вами пристрою виконуються у разі використання виробу тільки для особистих побутових потреб, згідно інструкції з експлуатації за призначенням.

Гарантійні зобов'язання щодо придбаного Вами пристрою виконуються тільки при пред'явленні гарантійного талону, який було заповнено на момент продажу, і де обов'язково були вказані модель та серійний номер пристрою, дата продажу, штамп торговельної організації; а також документу, що підтверджує факт купівлі пристрою (касовий чек, витратна або податкова накладна тощо).

Гарантійні зобов'язання не виконуються у разі:

- відсутності правильно оформленого гарантійного талону не у день придбання і даними роздрібною точкою продажу або у разі заповнення гарантійного талону не у день придбання пристрою;
- виправлення або підроби зазначених вище документів;
- неможливості визначити модель та/або заводський номер пристрою;
- порушення правил використання, що зазначені в інструкції з використання пристрою, зокрема, неправильне використання чи інсталяції;
- потраплення сторонніх предметів, комах та рідини у середину пристрою;
- виявлення факту втручання у конструкцію пристрою осіб, що не мають на це відповідного дозволу;

– випадкових механічних та інших пошкоджень пристрою, що були спричинені зовнішніми чинниками, зокрема, перепадами напруги, блискавкою, пожежею, водою, небалістю (наприклад, не своєчасне видалення накипу чи оцистка виробу, тощо) та ін. чинниками, що не піддаються контролю виробника.

– якщо претензії пред'являються щодо робочих характеристик пристрою, які відповідають вказаним у специфікації.

Елементи виробів, що не підлягають обміну по гарантії:

Безкоштовне обслуговування протягом гарантійного терміну не включає обміну тих частин, які підлягають нормальному зношенню.

Ці гарантійні умови не порушують прав наданих споживачу, згідно з чинним законодавством. Права, які надані споживачу згідно статті 8 Закону України "Про захист прав споживачів", у випадку виявлення недоліків, виконуються тільки у разі підтвердження цих недоліків уповноваженими сервісними центрами.

Дата виробництва виробів Philips вказана у серійному номері, який розташований на інформаційній таблиці і виглядає таким чином: xxxxxRPTxxxxx, де РР – рік, ПТ – номер тижня, х - будь-який символ. Наприклад: AG51C1205000001, де 12 - 2012 рік, 05 - тиждень виробництва (05 неділя) Також дата виробництва вказується на деяких виробках кодом виду: RPTT, RPRTX, RPRTXX, xRPRTXXXX.

У випадку ускладнень при визначенні дати виробництва, зверніться, будь ласка, до служби підтримки.

Для отримання додаткової інформації щодо характеристик виробу, його експлуатації. Ви можете зателефонувати до нашого довідкового центру за номером **0-800-500-697** (дзвінки зі стаціонарних та мобільних телефонів безкоштовні), чи завітати на веб-сторінку www.philips.ua.

Авторизований сервісний центр ПЛ «ЛОПН»
Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна
Контактні телефони: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

Режим роботи: Пн-Пт: з 09:00 до 20:00 (без перерви)
Сб: з 10:00 до 15:00 (приймом та видана обладнання)

Нд: вихідний

www.erc.ua/service

Гарантійний талон Philips

Найменування виробу: _____

Номер моделі та серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Найменування та адреса
торговельної організації: _____

Підпис продавця: _____

Виріб перевірено в присутності споживача: _____

Печатка
торговельної
організації

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

Гарантійний талон Philips

Найменування виробу: _____

Номер моделі та серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Найменування та адреса
торговельної організації: _____

Підпис продавця: _____

Виріб перевірено в присутності споживача: _____

Печатка
торговельної
організації

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

