

PHILIPS

Музична
мікросистема

Серія 6000

TAM8905



Посібник користувача

Зміст

1	Важлива інформація	2
	Безпека	2
	Примітки	3
2	Про музичну мікросистему	4
	Вступ	4
	Комплектація	4
	Опис основного блока	5
	Опис пульта дистанційного керування	6
3	Початок роботи	7
	Підключення динаміків	7
	Підключення радіоантени	7
	Підключення до електромережі	7
	Підготовка пульта дистанційного керування	7
	Початкові налаштування	8
	Увімкнення	9
	Меню джерел	9
4	Прослуховування інтернет-радіо	10
	Використання меню в режимі інтернет-радіо	10
	Збереження інтернет-радіостанцій	11
	Вибір збереженої інтернет-радіостанції	11
	Відображення інформації інтернет-радіостанцій	11
5	Прослуховування подкастів	12
6	Прослуховування музичного сервісу Spotify	12
7	Прослуховування радіостанцій DAB+	13
	Налаштування радіостанцій DAB+	13
	Збереження радіостанцій DAB+	13
	Вибір збереженої радіостанції DAB+	14
	Використання меню в режимі DAB+	14
	Відображення інформації DAB+	15
8	Прослуховування радіостанцій FM	16
	Налаштування радіостанцій FM	16
	Збереження радіостанцій FM	16
	Автоматичне збереження радіостанцій FM	16
	Вибір збереженої радіостанції FM	16
	Використання меню в режимі FM	17
	Відображення інформації RDS	17
9	Використання меню системних налаштувань	18
	Зміна системних налаштувань	18
	Встановлення часу й дати	18
	Вибір мови системи	19
	Скидання всіх налаштувань	19
	Перевірка наявності оновлень програмного забезпечення	19
	Оновлення мікропрограми (за наявності)	19
	Перегляд версії програмного забезпечення	19
	Вибір параметрів підсвічування	19
10	Використання головного меню	20
	Налаштування будильника	20
	Налаштування таймера режиму сну	21
11	Інші функції	22
	Відтворення звуку через Bluetooth	22
	Регулювання гучності	22
	Вимкнення звуку	22
	Відтворення з диска	22
	Відтворення з пристрою USB	22
	Зарядження пристроїв	22
	Прослуховування звуку із зовнішніх пристроїв	22
12	Інформація про пристрій	23
	Технічні характеристики	23
13	Усунення несправностей	24

1 Важлива інформація

Безпека

Перед використанням цієї музичної мікросистеми уважно прочитайте всі інструкції.

На пошкодження, що виникли внаслідок недотримання інструкцій, гарантія не поширюється.



Символ "Блискавка" вказує на те, що неізолюваний матеріал всередині приладу може спричинити ураження електричним струмом. Задля безпеки всіх мешканців вашого дому, не знімайте зовнішнє покриття приладу. Символ "Знак оклику" привертає увагу до тих особливостей приладу, щодо яких слід уважно прочитати додану документацію, щоб запобігти проблемам під час експлуатації та обслуговування. ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти займанню або ураженню електричним струмом, бережіть прилад від впливу дощу та вологи, а також не ставте на прилад предмети, наповнені рідиною, наприклад вази. УВАГА! Щоб запобігти ураженню електричним струмом, слід повністю вставляти вилку в розетку. (Для регіонів, де використовуються поляризовані вилки: щоб запобігти ураженню електричним струмом, вставляйте широкий плаский контакт в широке гніздо).

⚠ Попередження

- Заборонено знімати корпус цього приладу.
- Заборонено змащувати деталі цього приладу.
- Не дивіться на лазерний промінь всередині цього приладу.
- Заборонено ставити цей прилад на інші електроприлади.
- Бережіть цей прилад від дії прямого сонячного проміння, відкритого вогню та тепла.
- Слід забезпечити легкий доступ до шнура живлення, вилки чи адаптера живлення для відключення цього приладу від джерела живлення.

- Довкола цього пристрою має бути достатньо вільного місця для вентиляції.
- Використовуйте лише додаткове приладдя, рекомендоване виробником.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ щодо використання батарейок. Щоб запобігти протіканню батарейок, яке може призвести до тілесних ушкоджень, пошкодження майна або пошкодження приладу, дотримуйтеся таких правил:
 - Встановлюйте батарейку відповідно до позначок полярності + і - на приладі.
 - Бережіть батарейку (під час зберігання і після встановлення в прилад) від надмірного нагрівання, наприклад, внаслідок впливу сонячних променів, вогню тощо.
 - Якщо прилад тривалий час не використовується, виймайте з нього батарейку.
- Бережіть прилад від потрапляння крапель та бризок води.
- Заборонено ставити на прилад предмети, які є джерелами небезпеки (наприклад, посуд з рідиною чи запалені свічки).
- Якщо роз'єднувачем є мережева вилка або приладовий з'єднувач, цей роз'єднувач має завжди бути в робочому стані.

Примітки

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

Відповідність нормам

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

Турбота про навколишнє середовище

Утилізація старого пристрою та елементів живлення



Цей виріб розроблено і виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, придатних для переробки та повторного використання.



Цей символ на виробі означає, що на нього поширюється дія Директиви ЄС 2012/19/EU.



Цей символ означає, що виріб містить елементи живлення, на які поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою елементи живлення не можна викидати разом із побутовим сміттям.

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

Виймання батарейок

Спосіб виймання батарейок див. в розділі про встановлення батарейок.

Екологічна інформація

Для упаковки виробу було використано лише потрібні матеріали. Ми подбали про те, щоб упаковку можна було легко розділити на матеріали трьох типів: картон (коробка), пінополістирол (амортизуючий матеріал) та поліетилен (пакети, захисний лист пінопласту). Ваша система складається з матеріалів, які підлягають переробці і можуть бути використані повторно, якщо її буде розібрано спеціалізованою компанією. Дотримуйтесь місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.



Товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками корпорації Bluetooth SIG, Inc., і компанія MMD Hong Kong Holding Limited використовує їх тільки за ліцензією.



Виготовлення несанкціонованих копій матеріалів, захищених від копіювання, у тому числі комп'ютерних програм, файлів, трансляцій та звукозаписів, може порушувати авторські права та становити кримінальний злочин. Це обладнання не слід використовувати для таких цілей.

Догляд за приладом

- Не вставляйте у відсік для диска жодних предметів, крім дисків.
- Не вставляйте у відсік для диска деформовані або потріскані диски.
- Виймайте диски з відсіку для дисків, якщо прилад протягом тривалого часу не використовується.
- Для очищення приладу слід використовувати лише серветки з мікроволокна.

Прилад має таку табличку:



Примітка

- Паспортна табличка знаходиться на задній панелі приладу.

2 Про музичну мікросистему

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

Вступ

Цей прилад надає такі можливості:

- прослуховувати звук з дисків, пристроїв USB, пристроїв Bluetooth та інших зовнішніх пристроїв;
- прослуховувати інтернет-радіо через мережеве підключення;
- прослуховувати радіостанції в діапазоні FM та радіостанції цифрового мовлення (DAB+);
- заряджати мобільні пристрої через рознім USB.

Цей прилад підтримує такі формати мультимедіа:

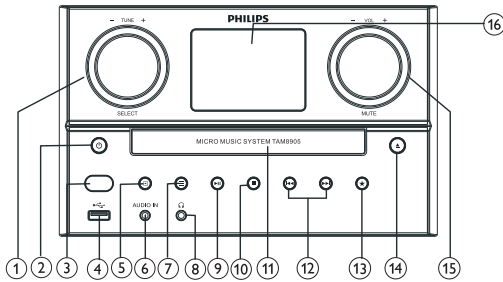


Комплектація

Перевірте вміст упаковки:

- Основний блок
- 2 динаміки
- Кабель живлення змінного струму — 2 шт.
- Радіоантена — 1 шт.
- Пульст дистанційного керування (містить 2 батарейки типу AAA)
- Друковані матеріали

Опис основного блока



1 Ручка SELECT

- Поворот за годинникову стрілку або проти: настройка радіостанції.
- Поворот за годинникову стрілку або проти: вибір меню.
- Натискання: підтвердження вибору.
- Натискання й утримування: автоматичний пошук всіх радіостанцій в режимі FM-тюнера.

- ### 2
- Увімкнення приладу або перехід в режим очікування.

3 ІЧ-датчик

- ### 4
- Підключення USB-накопичувачів.

- ### 5 SOURCE
- Кнопка переходу в меню джерел.

- ### 6 AUDIO IN
- Підключення зовнішніх аудіопристроїв.

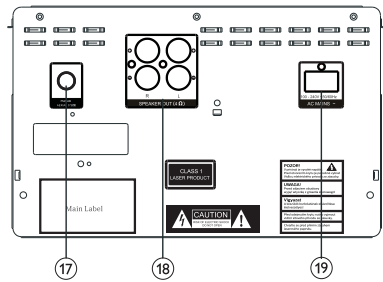
- ### 7 MENU
- У робочому режимі: доступ до меню верхнього рівня.
 - У режимі FM/DAB+: натисніть й утримуйте, щоб відобразити інформацію.

- ### 8 EARPHONE
- Підключення навушників.

- ### 9
- Запуск або призупинення відтворення.

- ### 10
- Зупинка відтворення.
 - Видалення списку композицій.

11 Відсік для диска



- ### 12
- Перехід до попередньої або наступної композиції.
 - Пошук в межах певної композиції або пошук на диску.
 - Налаштування радіостанції.
 - Зміна часу.

- ### 13 PRESET
- Збереження радіостанцій.
 - Відображення списку збережених радіостанцій.

- ### 14
- Відкриття або закриття відсіку для диска.

- ### 15 Ручка VOL/MUTE
- Поворот: регулювання гучності.
 - Натискання: вимкнення або повторне увімкнення звуку.

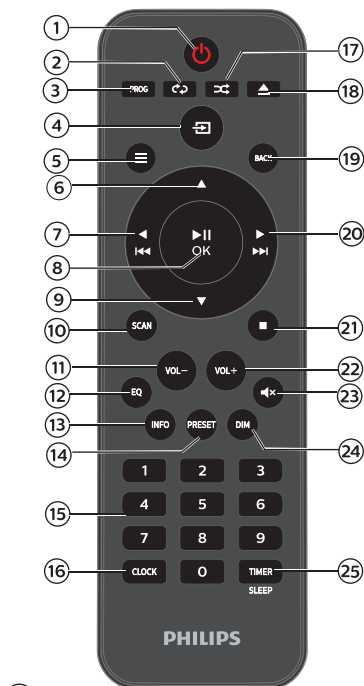
- ### 16 Екран
- Відображення поточного стану.

- ### 17 Антена діапазонів FM/DAB+
- Покращення прийому в діапазоні FM/DAB+.

- ### 18 Гніздо SPEAKER OUT
- Підключення до динаміків.

- ### 19 Гніздо AC IN

Опис пульта дистанційного керування



- 1 **POWER**
 - Увімкнення приладу або перехід в режим очікування.
- 2 **REPEAT**
 - Вибір режиму повторного відтворення.
- 3 **PROG**
 - Створення списку композицій.
- 4 **SOURCE**
 - Кнопка переходу в меню джерел.
- 5 **MENU**
 - У робочому режимі: доступ до меню верхнього рівня.
 - У режимі FM/DAB+: натисніть й утримуйте, щоб відобразити інформацію.
- 6 **UP**
 - Перехід до наступного альбому.
 - Зміна часу.
- 7 **LEFT**
 - Перехід до попередньої композиції.
 - Пошук в межах певної композиції або пошук на диску чи пристрої USB.
 - Налаштування радіостанцій FM.

- 8 **PLAY / OK**
 - Кнопка запуску, призупинення та відновлення відтворення, а також підтвердження вибору.
- 9 **DOWN**
 - Перехід до попереднього альбому.
 - Зміна часу.
- 10 **SCAN**
 - Автоматичне збереження радіостанцій.
- 11 **VOL-**
 - Зменшення гучності.
- 12 **EQ**
 - Вибір стандартного звукового ефекту.
- 13 **INFO**
 - Відображення інформації про відтворення.
- 14 **PRESET**
 - Натискання: перегляд списку збережених радіостанцій.
 - Натискання й утримання: збереження радіостанції.
- 15 **Цифрові клавіші (0-9)**
 - Вибір композиції або збереженої радіостанції за номером.
- 16 **CLOCK**
 - Налаштування годинника.
 - Перегляд даних годинника.
- 17 **RANDOM**
 - Вибір режиму відтворення композицій у довільному порядку.
- 18 **OPEN/CLOSE**
 - Відкриття або закриття відсіку для диска.
- 19 **BACK**
 - Під час налаштування параметрів у меню: повернення у попереднє меню.
- 20 **RIGHT**
 - Перехід до наступної композиції.
 - Пошук в межах певної композиції або пошук на диску чи пристрої USB.
 - Налаштування радіостанцій FM.
- 21 **STOP**
 - Зупинка відтворення або очищення списку композицій.
- 22 **VOL +**
 - Збільшення гучності.
- 23 **MUTE**
 - Вимкнення звуку або повторне увімкнення звуку.
- 24 **DIM**
 - Регулювання яскравості екрана.
- 25 **TIMER/SLEEP**
 - Налаштування таймера режиму сну.
 - Налаштування таймера будильника.

3 Початок роботи

Застереження

- Використання елементів керування та виконання регулювань або процедур, відмінних від описаних в цьому документі, може призвести до небезпечного опромінення або до інших небезпек під час експлуатації.

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

Підключення динаміків

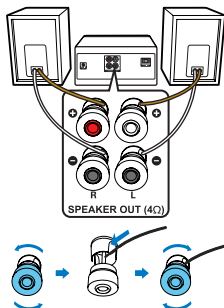
Примітка

- Повністю вставте в гнізда неізолювані кінці проводів кожного динаміка.
- Для якісного звучання використовуйте тільки динаміки з комплекту постачання.

- Для підключення правого динаміка знайдіть на задній панелі основного блока розніми з позначкою "R".
- Вставте червоний провід у червоне гніздо (з позначкою "+"), а чорний провід — у чорне гніздо (з позначкою "-").
- Для підключення лівого динаміка знайдіть на задній панелі основного блока гнізда з позначкою "L".
- Щоб підключити провід лівого динаміка, повторіть крок 2.

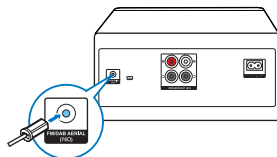
Порядок підключення проводів кожного динаміка:

- Повністю вставте провід динаміка.
- Затягніть гвинт.



Підключення радіоантени

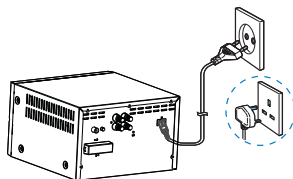
Перед прослуховуванням радіо підключіть до приладу радіоантену з комплекту постачання.



Підключення до електромережі

Застереження

- Небезпека пошкодження приладу! Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає значенню, вказаному на задній панелі або з нижнього боку приладу.
- Небезпека ураження електричним струмом! Перед тим, як підключити шнур живлення до електромережі, переконайтеся, що вилка надійно закріплена. Відключаючи шнур живлення від електромережі, тримайте його за вилку. Не тягніть за шнур.
- Перед підключенням шнура живлення до електромережі, переконайтеся, що всі інші підключення вже виконано.



Підключіть шнур живлення до розетки електромережі.

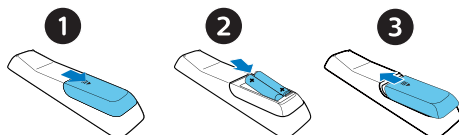
Підготовка пульта дистанційного керування

Застереження

- Небезпека пошкодження пристрою! Якщо пульт дистанційного керування тривалий час не використовується, вийміть з нього батарейки.
- Батарейки містять хімічні речовини, тому їх слід утилізувати належним чином.

Порядок встановлення батарейок в пульт дистанційного керування

- Відкрийте відсік батарейок.
- Вставте батарейки типу AAA з комплекту постачання відповідно до позначок полярності (+/-).
- Закрийте відсік батарейок.



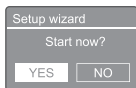
Початкові налаштування

- Коли прилад буде увімкнено вперше, на екрані з'явиться напис [Setup wizard]. Налаштуйте деякі основні параметри, дотримуючись наведених нижче вказівок. Щоб слухати інтернет-радіо, спочатку необхідно налаштувати з'єднання Wi-Fi. Wi-Fi Protected Setup (WPS) — це стандарт, розроблений організацією Wi-Fi Alliance, який дозволяє легко створити безпечну безпроводну домашню мережу. Якщо ваш безпроводний маршрутизатор підтримує стандарт WPS, ви можете швидко і безпечно підключити радіоприймач до маршрутизатора одним з двох способів: PBC (Push Button Configuration, автоматичне настроювання) або PIN (Personal Identification Number, особистий ідентифікаційний номер). Якщо ваш безпроводний маршрутизатор не підтримує стандарт WPS, ви можете підключити радіоприймач до маршрутизатора в інший спосіб.

Примітка

- Перш ніж підключатися до мережі, ознайомтеся з режимом маршрутизатора.
- Переконайтеся, що вашу домашню мережу Wi-Fi увімкнено.
- Для покращення якості прийому сигналу Wi-Fi обертайте антену та регулюйте її положення.

- 1 Коли з'явиться повідомлення [Setup wizard], вберіть поворотом **ручки SELECT** варіант [YES], щоб розпочати налаштування. Якщо вибрати варіант [NO], вам буде запропоновано запустити майстер налаштування пізніше.



- 2 Натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.
↳ На екрані з'явиться напис [12/24 hour format].
- 3 Виберіть 12-годинний або 24-годинний формат часу поворотом **ручки SELECT**.
- 4 Натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.
↳ На екрані з'явиться список режимів автоматичного оновлення

- 5 Повторіть кроки 3 і 4, щоб вибрати режим синхронізації часу з радіостанціями.



- [Update from DAB+]: синхронізувати час з радіостанціями DAB+.
- [Update from FM]: синхронізувати час з радіостанціями FM.
- [Update from Network]: синхронізувати час з інтернет-радіостанціями.
↳ У разі вибору параметра [Update from Network] слід повторити кроки 3 і 4, щоб вибрати часовий пояс, а потім ще раз виконати кроки 3 і 4, щоб визначити літній час.
- [No update]: вимкнути синхронізацію часу.
↳ У разі вибору параметра [No update] слід повторити кроки 3 і 4, щоб встановити дату й час.

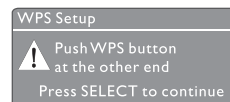
- 6 Для підтримання підключення до мережі повторіть кроки 3 і 4, щоб вибрати [YES].

- 7 Повторіть кроки 3 і 4, щоб вибрати регіон безпроводної мережі.

- ↳ Радіоприймач автоматично розпочне пошук безпроводних мереж.
- ↳ На екрані з'явиться список доступних мереж Wi-Fi.

- 8 Повторіть кроки 3 і 4, щоб вибрати регіон своєї мережі Wi-Fi.

- 9 Натисніть **ручку SELECT**, щоб вибрати спосіб підключення свого безпроводного маршрутизатора.



- [Push Button]: цей варіант слід вибирати для безпроводних маршрутизаторів, які підтримують методи налаштування WPS та PBC. На екрані з'явиться підказка натиснути кнопку підключення на маршрутизаторі, а потім натиснути **OK** для продовження.

- **[Pin]:** цей варіант слід вибирати для безпроводних маршрутизаторів, які підтримують методи налаштування WPS і PIN. Радіоприймач генерує 8-значний цифровий код, який можна ввести в маршрутизатор.
- **[Skip WPS]:** цей варіант слід вибирати для безпроводних маршрутизаторів, які не підтримують стандарт WPS. На екрані з'явиться запит на введення ключа вашої мережі Wi-Fi.

10 Відповідно до вказівок на екрані натисніть на безпроводному маршрутизаторі кнопку WPS чи введіть PIN-код або введіть ключ для підключення до вашої мережі (перелік параметрів на екрані залежить від типу вашої мережі і методу її захисту).

- Щоб увести ключ, виберіть потрібні символи поворотом **ручки SELECT**, а потім натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.



- Щоб скасувати введені дані, виберіть **[CANCEL]** поворотом **ручки SELECT**.
- Для підтвердження введених даних виберіть **[OK]** поворотом **ручки SELECT**.
- Для видалення введених даних виберіть **[BKSP]** поворотом **ручки SELECT**.
- Для виходу з процедури натисніть кнопку **☰**.
↳ Коли підключення до мережі встановлено, на екрані відображається напис **[Connected]**.

11 Коли з'явиться повідомлення **[Setup wizard completed]**, натисніть **OK**, щоб завершити налаштування.



Порада

- У деяких маршрутизаторах Wi-Fi для підключення до мережі Wi-Fi кнопку WPS необхідно утримувати натиснутою. Детальні відомості див. у посібнику до відповідного маршрутизатора.
- Для повторного запуску майстра налаштування виберіть пункт меню **[System settings]>[Setup wizard]** (див. розділ **"Використання меню системних налаштувань"**).

Увімкнення

- Натисніть кнопку **☰**.
↳ Радіоприймач підключиться до джерела, яке було вибрано останнім.

Перехід в режим очікування

- Знову натисніть кнопку **☰**.
↳ Екран потьмяніє.
↳ На екрані відображатиметься час і дата (якщо вони встановлені).

Примітка

- Якщо система не використовується протягом 15 хвилин, прилад автоматично переходить в режим очікування.

Меню джерел

Натисніть кнопку **☰** для переходу в меню джерел.



- 1 Виберіть джерело поворотом **ручки SELECT**.
- 2 Натисніть **ручку SELECT** для підтвердження вибору.

4 Прослуховування інтернет-радіо

Через підключення до Інтернету радіоприймач може транслювати тисячі радіостанцій та подкастів з усього світу.

Використання меню в режимі інтернет-радіо

Після встановлення підключення до Інтернету ви побачите список станцій у меню [Station list]. Виберіть одну з них, щоб розпочати прослуховування трансляції.

Примітка

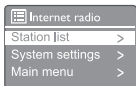
- Переконайтеся, що вашу домашню мережу Wi-Fi увімкнено. Для покращення якості прийому сигналу Wi-Fi обертайте антену та регулюйте її положення.

1 Натисніть кнопку  **Source** і виберіть режим [Internet radio] поворотом ручки **SELECT**.

- ↳ Радіоприймач розпочне підключення до раніше підключеної мережі, а потім налаштується на інтернет-радіостанцію, яку ви прослуховували останньою.
- ↳ Якщо підключення до мережі досі не було, радіоприймач автоматично розпочне пошук безпроводних мереж (вказівки щодо підключення до мережі див. у розділах "Початок роботи", п. "Початкові налаштування", або "Використання меню системних налаштувань", п. "Зміна системних налаштувань").


2 Натисніть кнопку  **MENU**, щоб відкрити меню.

3 Перейдіть до потрібного пункту меню, обертаючи ручку **SELECT**:



- **[Station list]**: настройка на будь-які доступні інтернет-радіостанції.
- **[System settings]**: зміна системних налаштувань (цей пункт меню доступний в усіх режимах роботи. Детальні відомості див. у розділі "Використання меню системних налаштувань").
- **[Main menu]**: доступ до головного меню (цей пункт меню доступний в усіх режимах роботи. Детальні відомості див. у розділі "Використання головного меню").

4 Щоб вибрати пункт меню, натисніть **ручку SELECT**.
5 Якщо пункт меню має підпункти, повторіть кроки 3–4.

Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку .

[Station list]

- **[Stations]**:
 - **[History]**: пошук інтернет-радіостанцій за журналом.
 - **[Search]**: пошук інтернет-радіостанцій. Щоб виконати пошук, виберіть символи ключового слова поворотом **ручки SELECT**, а потім натисніть **ручку SELECT** для продовження.
 - **[Location]**: пошук інтернет-радіостанцій за місцезнаходженням.
 - **[Popular]**: настройка на найпопулярніші інтернет-радіостанції.
 - **[Discover]**: настройка для відображення списку інтернет-радіостанцій.


Збереження інтернет-радіостанцій

Примітка

- Можна зберегти не більше 40 вибраних радіостанцій (інтернет-радіостанцій і подкастів разом).

- 1 Перейдіть в режим інтернет-радіо і виконайте настройку інтернет-радіостанції.
- 2 Натисніть й утримуйте кнопку ★ **PRESET** протягом двох секунд.
 - ↳ На екрані відобразиться список збережених радіостанцій.
- 3 Виберіть номер для збереження радіостанції поворотом **ручки SELECT**.
- 4 Натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.
 - ↳ На екрані відобразиться повідомлення [**Preset stored**].
 - ↳ Радіостанція зберігається під обраним номером.

Відображення інформації інтернет-радіостанцій

Під час прослуховування інтернет-радіо послідовно натискайте кнопку  **MENU** для перегляду вказаних нижче даних (за наявності):

- ↳ Виконавець і назва композиції
- ↳ Опис радіостанції
- ↳ Жанр радіостанції та її місцезнаходження
- ↳ Кодек і частота дискретизації
- ↳ Буфер виворення
- ↳ Дата

Вибір збереженої інтернет-радіостанції

Перейдіть в режим інтернет-радіо.

- 1 Натисніть кнопку ★ **PRESET**.
- 2 Виберіть номер поворотом **ручки SELECT**.
- 3 Натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.



Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закриється. Списки станцій і підміну залежать від місцезнаходження і можуть час від часу змінюватися.

5 Прослуховування подкастів

- 1 Натисніть кнопку **Source** і виберіть поворотом **ручки SELECT** режим **[Podcasts]**.
- 2 Натисніть кнопку **MENU**, щоб відкрити меню.
- 3 Перейдіть до потрібного пункту меню, обертаючи **ручку SELECT**.
- 4 Щоб вибрати пункт меню, натисніть **ручку SELECT**.
- 5 Якщо пункт меню має підпункти, повторіть кроки 3–4.

Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку .



6 Прослуховування музичного сервісу Spotify


Використовуйте свій телефон, планшет або комп'ютер як пульт дистанційного керування сервісом Spotify. Див. інструкції на вебсайті spotify.com/connect.

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

7 Прослуховування радіостанцій DAB+

Настройка радіостанцій DAB+

Якщо режим DAB+ вибрано вперше або список радіостанцій порожній, радіоприймач автоматично виконує повний пошук у всьому діапазоні.

- Натисніть кнопку  **Source** і виберіть поворотом **ручки SELECT** режим **[DAB radio]**.
 - ↳ На екрані відобразиться повідомлення **[Scanning]**.
 - ↳ Радіоприймач автоматично знаходить та зберігає всі радіостанції DAB+, а потім починає трансляцію першої доступної радіостанції.
 - ↳ Список радіостанцій зберігається в пам'яті радіоприймача. Наступного разу, коли буде увімкнено радіоприймач, пошук радіостанцій не виконуватиметься.

Вибір радіостанцій зі списку доступних радіостанцій:

- Для перегляду доступних радіостанцій DAB+ повертайте **ручку SELECT**.

Порада

- Час від часу радіостанції в мережі можуть змінюватися. Щоб оновити список радіостанцій, виберіть пункт меню **[Scan]** і виконайте повний пошук.

Збереження радіостанцій DAB+

Примітка

- Можна зберегти не більше 20 вибраних радіостанцій.

- 1 Перейдіть в режим DAB+ і виконайте настройку радіостанції DAB+.
- 2 Натисніть й утримуйте кнопку **★ PRESET** протягом двох секунд.
 - ↳ На екрані відобразиться список збережених радіостанцій.
- 3 Виберіть номер збереженої радіостанції поворотом **ручки SELECT**.
- 4 Натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.
 - ↳ На екрані відобразиться повідомлення **[Preset stored]**.
 - ↳ Радіостанція зберігається під обраним номером.

Вибір збереженої радіостанції DAB+

У режимі DAB+ можна вибрати збережену радіостанцію двома способами.

Спосіб А:

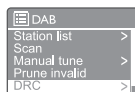
- 1 Натисніть кнопку ★ **PRESET**.
- 2 Виберіть номер поворотом ручки **SELECT**.
- 3 Натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.

Спосіб В:

- Використовуйте для переходу до попередньої або наступної збереженої радіостанції кнопки **◀◀/▶▶**.

Використання меню в режимі DAB+

- 1 Щоб відкрити меню режиму DAB+, перейдіть в режим DAB+ і натисніть кнопку **☰ MENU**.
- 2 Перейдіть до потрібного пункту меню, обертаючи **ручку SELECT**:



- **[Station list]**: відображення всіх радіостанцій DAB+. Якщо список порожній, радіоприймач розпочне пошук радіостанцій DAB+ і додавання в список радіостанцій.
 - **[Scan]**: пошук і збереження всіх доступних радіостанцій DAB+.
 - **[Manual tune]**: настройка вручну на певний канал або частоту і додавання в список радіостанцій.
 - **[Prune invalid]**: видалення всіх недіючих радіостанцій зі списку радіостанцій.
 - **[DRC]**: стиснення динамічного діапазону радіосигналу для підвищення гучності тихих звуків і приглушення гучних звуків.
 - **[Station order]**: визначення способу упорядкування радіостанцій у відображуваному списку.
 - **[System settings]**: зміна системних налаштувань (див. розділ "Використання меню системних налаштувань").
 - **[Main menu]**: доступ до головного меню (див. розділ "Використання головного меню").
- 3 Щоб вибрати пункт меню, натисніть **ручку SELECT**.
 - 4 Якщо пункт меню має підпункти, повторіть кроки 2–3.
 - Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку **☰**.
- [Prune invalid]**
- **[YES]**: видалення всіх недіючих радіостанцій зі списку радіостанцій.
 - **[No]**: повернутися до попереднього меню.

[DRC]

- **[DRC high]:** увімкнення високого рівня DRC (стандартний режим, рекомендований для шумного середовища).
- **[DRC low]:** увімкнення низького рівня DRC.
- **[DRC off]:** вимкнення DRC.

[Station order]

- **[Alphanumeric]:** відображення радіостанцій в алфавітному порядку (стандартне значення).
- **[Ensemble]:** групування радіостанцій, які ведуть трансляції в одній групі (наприклад, BBC або місцеві радіостанції Південного Уельсу).
- **[Valid]:** відображення діючих радіостанцій на початку списку, а недіючих — в кінці.



Примітка

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




Відображення інформації DAB+

Під час прослуховування радіо DAB+ послідовно натискайте й утримуйте кнопку для перегляду таких даних (за наявності):

- ↳ Назва радіостанції
- ↳ Динамічний сегмент мітки (DLS)
- ↳ Рівень сигналу
- ↳ Тип програми (PTY)
- ↳ Назва групи
- ↳ Частота
- ↳ Коефіцієнт помилок сигналу
- ↳ Швидкість передачі і стан аудіосигналу
- ↳ Кодек
- ↳ Час та дата

8 Прослуховування радіостанцій FM

Настройка радіостанцій FM

- 1 Натисніть кнопку  Source і виберіть поворотом ручки SELECT режим [FM radio].
- 2 Натисніть й утримуйте кнопки   протягом двох секунд.
 - ↳ Радіоприймач автоматично вибере радіостанцію FM з найвищим рівнем сигналу.
- 3 Для настройки додаткових радіостанцій повторіть крок 2.

Настройка радіостанції вручну:

- Для вибору частоти перейдіть в режим FM-тюнера і повертайте ручку SELECT.

Збереження радіостанцій FM

Примітка

- Можна зберегти не більше 20 радіостанцій FM.

- 1 Перейдіть в режим FM і виконайте настрійку радіостанції FM.
- 2 Натисніть й утримуйте кнопку  PRESET протягом двох секунд.
 - ↳ На екрані відобразиться список збережених радіостанцій.
- 3 Виберіть номер збереженої радіостанції поворотом ручки SELECT.
- 4 Натисніть ручку SELECT для підтвердження.
 - ↳ На екрані відобразиться повідомлення [Preset stored].
 - ↳ Радіостанція зберігається під обраним номером.

Автоматичне збереження радіостанцій FM

Перейдіть в режим FM, а потім натисніть й утримуйте ручку SELECT.

- ↳ Цей прилад збереже всі наявні радіостанції FM і почне трансляцію першої радіостанції.


Порада

- Щоб видалити збережену радіостанцію, збережіть на її місце іншу.



Вибір збереженої радіостанції FM

У режимі FM можна вибрати збережену радіостанцію двома способами.

Спосіб А:

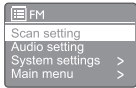
- 1 Натисніть кнопку  PRESET.
- 2 Виберіть номер поворотом ручки SELECT.
- 3 Натисніть ручку SELECT для підтвердження.

Спосіб В:

Використовуйте для переходу до попередньої або наступної збереженої радіостанції кнопки  .

Використання меню в режимі FM

- 1 Щоб відкрити меню режиму FM, перейдіть в режим FM і натисніть кнопку **≡ MENU**.
- 2 Перейдіть до потрібного пункту меню, обертаючи **ручку SELECT**:



- **[Scan setting]**
- **[Audio setting]**
- **[System settings]:** зміна системних налаштувань (див. розділ "**Використання меню системних налаштувань**").
- **[Main menu]:** доступ до головного меню (див. розділ "**Використання головного меню**").

3 Щоб вибрати пункт меню, натисніть **ручку SELECT**.

- 4** Якщо пункт меню має підпункти, повторіть кроки 2–3.
- Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку **≡**.

[Scan setting]

- **[Strong stations only?]-[YES]:** пошук радіостанцій FM лише з якісним сигналом.
- **[Strong stations only?]-[NO]:** пошук усіх доступних радіостанцій FM.

[Audio setting]

- **[Listen in Mono only?]-[YES]:** прослуховування у монорежимі.
- **[Listen in Mono only?]-[NO]:** прослуховування у стереорежимі.

Примітка

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

Відображення інформації RDS


Система радіоінформації (RDS) — це послуга, яка дозволяє радіостанціям FM надавати додаткову інформацію.

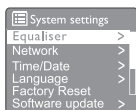
Під час прослуховування радіостанції FM із сигналом RDS назва радіостанції відображається разом зі значком RDS.

- 1 Виконайте настройку радіостанції RDS.
- 2 Послідовно натискайте й утримуйте кнопку **≡** для перегляду таких даних (за наявності):

- ↳ Назва радіостанції
- ↳ Радіотекст
- ↳ Тип програми
- ↳ Частота
- ↳ Дата

9 Використання меню системних налаштувань

- 1 У робочому режимі натисніть кнопку  для переходу в меню.
- 2 Виберіть поворотом ручки SELECT меню [System settings].
- 3 Натисніть ручку SELECT для підтвердження.
- 4 Щоб вибрати пункт меню, повторіть кроки 2-3.



- [Equaliser]: вибір режиму еквайзера.
- [Network]: встановлення підключення до мережі.
- [Time/Date]: налаштування часу й дати.
- [Language]: вибір мови системи.
- [Factory Reset]: відновлення стандартних заводських налаштувань радіоприймача.
- [Software update]: перевірка наявності оновлень програмного забезпечення.
- [Setup wizard]: інструкції щодо виконання початкових налаштувань.
- [Info]: перегляд версії програмного забезпечення.
- [Privacy policy]: перегляд повідомлення про політику конфіденційності.
- [Backlight]: вибір параметрів підсвічування.

- [PBC Wlan setup]: виберіть цей параметр, якщо ваш безпроводний маршрутизатор підтримує метод налаштування WPS та PBC.
- [View settings]: перегляд поточної інформації про мережу.
- [Manual settings]:
 - [DHCP enable]: автоматичне призначення IP-адреси.
 - [DHCP disable]: призначення IP-адреси вручну.
- [Network profile]: відображення списку мереж, збережених радіоприймачем.
- [Clear network settings]: видалення вибраних параметрів мережі.
- [Keep network connected?]: виберіть, чи слід підтримувати підключення до мережі.

Встановлення часу й дати

- 1 Виберіть пункт меню [System settings]>[Time/Date].
- 2 Виберіть пункт або підпункт меню поворотом ручки SELECT, а потім натисніть ручку SELECT для підтвердження.



- [Set Time/Date]: налаштування часу й дати.
- [Auto update]:
 - [Update from DAB+]: синхронізувати час з радіостанціями DAB+.
 - [Update from FM]: синхронізувати час з радіостанціями FM.
 - [Update from Network]: синхронізувати час з інтернет-радіостанціями.
 - [No update]: вимкнути синхронізацію часу.
- [Set format]: вибір формату відображення часу (12/24 години).
- [Set timezone]: вибір часового поясу.
- [Daylight savings]: увімкнення або вимкнення переходу на літній час.

Примітка

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

Зміна системних налаштувань

- 1 Виберіть пункт меню [System settings]>[Network].
- 2 Виберіть пункт або підпункт меню поворотом ручки SELECT, а потім натисніть ручку SELECT для підтвердження.
[Network wizard]: інструкції щодо встановлення підключення до мережі.

Примітка

- У разі синхронізації часу з радіостанцією DAB+ або FM, параметр переходу на літній час не діє.
- Якщо синхронізація часу здійснюється через мережу, необхідно вказати свій часовий пояс.

Примітка

- Якщо радіоприймач виявить нове доступне програмне забезпечення, відобразиться запит вашої згоди на оновлення. Якщо ви згодні, нове програмне забезпечення буде завантажено й інстальовано.
- Перед оновленням програмного забезпечення переконайтеся, що радіоприймач підключено до стабільної електромережі. Відключення живлення під час оновлення програмного забезпечення може призвести до пошкодження приладу.

Вибір мови системи

- 1 Виберіть пункт меню **[System settings]>[Language]**:
 - ↳ На екрані з'явиться список мов.
- 2 Виберіть мову системи поворотом **ручки SELECT**, а потім натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.

Скидання всіх налаштувань

- 1 Виберіть пункт меню **[System settings]>[Factory Reset]**:
- 2 Виберіть потрібний варіант, обертаючи **ручку SELECT**, а потім натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.
 - **[Yes]**: відновлення стандартних заводських налаштувань радіоприймача.
 - **[No]**: повернення до попереднього меню.

Перевірка наявності оновлень програмного забезпечення

- 1 Виберіть пункт меню **[System settings]>[Software update]**.
- 2 Виберіть пункт або підпункт меню поворотом **ручки SELECT**, а потім натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.
 - **[Auto-check setting]**: виберіть, чи слід періодично перевіряти наявність нових версій програмного забезпечення.
 - **[Check now]**: перевірити наявність нових версій програмного забезпечення зараз.


Перегляд версії програмного забезпечення

- Виберіть пункт меню **[System settings]>[Info]**.
 - ↳ На екрані буде показано поточну версію програмного забезпечення.

Вибір параметрів підсвічування

- 1 Виберіть пункт меню **[System settings]>[Backlight]**.
- 2 Виберіть пункт або підпункт меню поворотом **ручки SELECT**, а потім натисніть **ручку SELECT** для підтвердження.
 - **[Timeout]**: вибір тривалості підсвічування екрана.
 - **[On level]**: вибір рівня яскравості підсвічування екрана.
 - **[Dim level]**: вибір рівня яскравості екрана — середній, низький або вимкнення.

10 Використання головного меню

- 1 У робочому режимі натисніть й утримуйте кнопку  для переходу в меню верхнього рівня.
- 2 Виберіть меню [Main menu] поворотом ручки SELECT.
- 3 Натисніть ручку SELECT для підтвердження.
- 4 Щоб вибрати пункт меню, повторіть кроки 2–3.

- [Internet radio]: вибір режиму інтернет-радіо.
- [Podcasts]: вибір режиму трансляції подкастів.
- [Spotify]: вибір режиму "Spotify".
- [DAB+]: вибір режиму DAB+.
- [FM]: вибір режиму FM.
- [CD]: вибір режиму CD.
- [USB]: вибір режиму USB.
- [Bluetooth]: вибір режиму Bluetooth.
- [AUDIO IN]: вибір режиму AUDIO IN.
- [Sleep]: налаштування таймера режиму сну.
- [Alarms]: налаштування таймера будильника
- [System settings]: зміна системних налаштувань (див. розділ "Використання меню системних налаштувань").

Примітка

- Якщо протягом 15 секунд не натиснути жодної кнопки, меню закриється.
- Для вибору вказаних нижче режимів можна також скористатися кнопкою SOURCE: Internet radio, Podcasts, Spotify, DAB+ radio, FM radio, CD, USB, Bluetooth або AUDIO IN.

Налаштування будильника

Примітка

- Можна налаштувати два будильники на різний час. Для нормальної роботи будильника необхідно правильно налаштувати годинник.

- 1 Виберіть пункт меню [Main menu]>[Alarms].
↳ Якщо годинник не налаштовано, відобразиться повідомлення про необхідність налаштувати годинник.
- 2 Для продовження натисніть кнопку OK.
↳ Цифри дня блиматимуть.

- 3 Виберіть день поворотом ручки SELECT, а потім натисніть ручку SELECT для підтвердження.

↳ Цифри місяця блиматимуть.

- 4 Повторіть крок 3, щоб вибрати відповідно місяць, рік і час.

↳ На екрані відобразитимуться написи [Alarm 1:off [00:00]] і [Alarm 2:off [00:00]].



- 5 Повторіть крок 3, щоб вибрати пункт [Alarm 1:off [00:00]]>[Enable:][Off].

- 6 Щоб увімкнути або вимкнути таймер будильника, повторіть крок 3.

- [Off]: вимкнення таймера будильника.
- [Daily]: сигнал будильника лунатиме щодня.
- [Once]: сигнал будильника пролунає лише один раз.
- [Weekends]: сигнал будильника лунатиме щосуботи та щонеділі.
- [Weekdays]: сигнал будильника лунатиме щодня з понеділка по п'ятницю.

- 7 Повторіть крок 3, щоб вибрати пункт [time], і встановіть час сигналу будильника.

- 8 Повторіть крок 3, щоб вибрати пункт [mode], і встановіть джерело сигналу будильника.

- [Buzzer]: джерелом сигналу будильника є зумер.
- [Internet radio]: джерелом сигналу будильника є інтернет-радіостанція.
- [DAB+]: джерелом сигналу будильника є радіостанція DAB+.
- [FM]: джерелом сигналу будильника є радіостанція FM.

- 9 Повторіть крок 3, щоб вибрати пункт [preset], виберіть джерелом сигналу будильника радіостанцію, яку ви прослуховували останньою, або збережену радіостанцію.

- 10 Повторіть крок 3, щоб вибрати пункт [Volume:], і встановіть гучність сигналу будильника.


- 11 Повторіть крок 3, щоб вибрати пункт [Save].

↳ Будильник "Alarm 1" налаштовано.

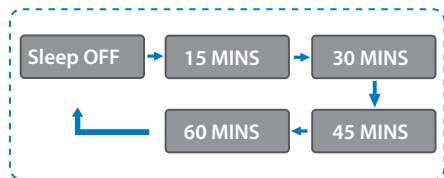
- 12 Щоб налаштувати будильник "Alarm 2", повторіть кроки 5–11.



Примітка

- Коли будильник увімкнено, на екрані відображається значок Alarm 1 або Alarm 2.
- Щоб вимкнути будильник, натисніть кнопку  на приладі.
- Час і дату можна також налаштувати у пункті меню [System settings]>[Time/ Date] (див. розділ "Використання меню системних налаштувань", п. "Налаштування часу й дати").



Налаштування таймера режиму сну




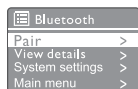
- 1 Виберіть пункт меню [Main menu]>[Sleep].
- 2 Виберіть інтервал таймера режиму сну (у хвилинах) поворотом **ручки SELECT**.
 - ↳ Коли з'явиться повідомлення [Sleep OFF], таймер режиму сну вимкнеться.

11 Інші функції

Відтворення звуку через Bluetooth

- 1 Натисніть кнопку  **Source** і виберіть режим [Bluetooth] поворотом **ручки SELECT**.
- 2 Натисніть кнопку  **MENU**, щоб відкрити меню.
- 3 Перейдіть до потрібного пункту меню, обертаючи **ручку SELECT**:
 - Виберіть в меню пункт для створення пари і натисніть **ручку SELECT**.
 - На екрані з'явиться повідомлення "Виконайте підключення до пристрою: Philips TAM8905" і почне блимати значок Bluetooth.
 - Увімкніть на своєму пристрої функцію Bluetooth і запустіть пошук пристроїв, які можна сполучити.
 - Щоб створити пару, виберіть на екрані свого пристрою пункт [Philips TAM8905].
 - Після підключення повідомлення на екрані зміниться на [Connected] і блимання значка Bluetooth припиниться.
- 4 Щоб вибрати пункт меню, натисніть **ручку SELECT**.
- 5 Якщо пункт меню має підпункти, повторіть кроки 3–4.

Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку .





Регулювання гучності

- Щоб відрегулювати гучність під час відтворення, повертайте **ручку -VOL+**.


Вимкнення звуку

- Щоб вимкнути або ввімкнути звук під час відтворення, натисніть кнопку **MUTE**.

Відтворення з диска

- 1 Натисніть кнопку  **Source** і виберіть джерело CD поворотом **ручки SELECT**.
- 2 Натисніть кнопку  **▲**, щоб відкрити відсік для диска.
- 3 Вставте диск етикеткою догори.




- 4 Натисніть кнопку  **▲**, щоб закрити відсік для диска.

↳ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо ні, натисніть кнопку .

Відтворення з пристрою USB

Примітка

- Переконайтеся, що на пристрої USB є звукозаписи, придатні для відтворення.

- 1 Вставте пристрій USB у гніздо .
- 2 Натисніть кнопку  **Source** і виберіть джерело USB поворотом **ручки SELECT**.
 - ↳ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо ні, натисніть кнопку .

Зарядження пристроїв

За допомогою цієї музичної мікросистеми можна заряджати зовнішні пристрої, наприклад, мобільні телефони, MP3-програвачі та інші мобільні пристрої.


- 1 Підключіть USB-кабель одним кінцем до гнізда USB на цьому приладі, а другим кінцем — до гнізда USB на зовнішньому пристрої.
- 2 Підключіть прилад до електромережі.
 - ↳ Як тільки пристрій буде розпізнано, розпочнеться зарядження.

Примітка

- Сумісність цього приладу з усіма пристроями не гарантується.

Прослуховування звуку із зовнішніх пристроїв

Використовуючи кабель MP3-Link, на цьому приладі можна прослуховувати звук із зовнішнього пристрою.

- 1 Підключіть кабель MP3-Link (не входить до комплекту):
 - одним кінцем до гнізда **AUDIO IN** (3,5 мм) на приладі,
 - а другим кінцем до гнізда для навушників на зовнішньому пристрої.
- 2 Натисніть кнопку  **Source** і виберіть джерело **AUDIO IN** поворотом **ручки SELECT**.
- 3 Розпочніть відтворення звуку з пристрою (див. посібник користувача пристрою).

12 Інформація про виріб

Технічні характеристики

Підсилювач

Номінальна вихідна потужність	50 Вт x 2 (середньоквадр.)
Частотна характеристика	50-20000 Гц, ±3 дБ
Співвідношення "сигнал-шум"	> 65 дБА
Випромінювач динаміка	2 x 5,25 дюйми, НЧ, 6 Ом 2 x φ 25 мм ВЧ, 12 Ом
Підсилення басів	2 порти басів
Рівень вхідного аудіосигналу	600 мВ ±100 мВ (середньоквадр.)
Підтримувані типи дисків	CD-DA, CD-R, CDRW, MP3-CD (8/12 см)
Відтворення через USB	Type A, USB Direct 2.0, 5 В/1 А, формат файлів MSC, FAT 16/32, підтримка USB-накопичувачів обсягом до 32 ГБ
Заряджання через USB	макс. 2 А (режим очікування); макс. 500 мА (джерело USB); макс. 1 А (інші джерела) * Фактичний струм заряджання залежить від характеристик мобільних пристроїв.

Wi-Fi

Протокол Wi-Fi	802.11 b/g/n
Частотний діапазон Wi-Fi	від 2412 МГц до 2472 кГц
Максимальна потужність передавання	15,08 дБм

Тюнер

Діапазон настройки (FM)	87,5–108 МГц
Діапазон настройки (DAB/DAB+)	174,928–239,2 МГц (діапазон III)

Динамік

Опір динаміка	4 Ом
Чутливість	86 ± 3 дБ/м/Вт

Bluetooth

Версія Bluetooth	V 4.2
Частотний діапазон Bluetooth	2,4 ГГц ~ 2,48 ГГц діапазон ISM
Максимальна потужність передавання	-4,1 дБм
Радіус дії Bluetooth	10 м (за умови відсутності перешкод)

Загальна інформація

Живлення змінного струму (адаптер живлення)	Марка PHILIPS
	Вхідні характеристики: 100-240 В~, 50/60 Гц (змінний струм)
Енергоспоживання в робочому режимі	≤45 Вт
Енергоспоживання в режимі очікування (без підключення до мережі Wi-Fi)	≤1 Вт

Розміри

– Основний блок (Ш x В x Д)	230x145x262 мм
– Динаміки (Ш x В x Д)	174x260,6x229 мм

Маса

– Основний блок	2,17 кг
– Динаміки	2x2,716 кг

13 Усунення несправностей



Попередження

- Заборонено знімати корпус цього пристрою.

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

Немає живлення

- Перевірте, чи правильно підключено шнур живлення приладу до електромережі.
- Перевірте наявність напруги в розетці електромережі.

Немає звуку або погана якість звуку

- Відрегулюйте гучність.
- Можливо, у приладі вимкнено звук або радіостанція все ще перебуває в процесі буферизації.
- Повністю висуньте антену та відрегулюйте її положення.
- Для запобігання радіоперешкодам прилад слід розміщувати подалі від інших електронних пристроїв.
- Перевірте підключення до мережі Wi-Fi.
- Обертайте антену Wi-Fi та регулюйте її положення.

Прилад не відповідає

- Вийміть вилку шнура живлення з розетки електромережі, а потім знову вставте її. Після цього знову ввімкніть прилад.
- Можливо, прилад перебуває в режимі очікування. Якщо це так, увімкніть прилад.

Поганий прийом радіосигналу

- Для запобігання радіоперешкодам прилад слід розміщувати подалі від інших електронних пристроїв.
- Повністю висуньте антену та відрегулюйте її положення.

- Перевірте підключення до мережі Wi-Fi. Обертайте антену Wi-Fi та регулюйте її положення.

Надто слабкий сигнал мережі Wi-Fi

- Перевірте відстань між маршрутизатором і приладом.
- Обертайте антену Wi-Fi та регулюйте її положення.

Не вдається підключитися до своєї мережі Wi-Fi

- Перевірте, чи не вимкнено безпроводний маршрутизатор.
- Перевірте, чи підтримує безпроводний маршрутизатор стандарт WPS. Виконайте підключення приладу до маршрутизатора з підтримкою стандарту WPS правильним методом (PBC або PIN). За потреби перегляньте в посібнику користувача до свого безпроводного маршрутизатора інструкції щодо налаштування підключення до мережі Wi-Fi.
- Повторно налаштуйте параметри мережі Wi-Fi (див. розділ "Початок роботи", п. "Початкові налаштування", і розділ "Використання меню системних налаштувань", п. "Зміна системних налаштувань").

Деякі радіостанції часом не працюють.

- Деякі радіостанції підтримують тільки обмежену кількість слухачів. Якщо повторити спробу за кілька хвилин, ви зможете слухати такі радіостанції.
- Радіостанція не веде трансляцію. Повторіть спробу пізніше.

Деякі радіостанції зникли зі списку радіостанцій.

- Коли радіостанція припиняє трансляцію в Інтернеті, вона видаляється зі списку. Прилад постійно перевіряє, чи радіостанція в ефірі. Якщо вона відновлює трансляцію, то повертається у список станцій.

Будильник не діє

- Правильно налаштуйте годинник чи будильник.



Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Philips та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками компанії Koninklijke Philips N.V., що використовуються за ліцензією. Цей виріб виготовлено і реалізовано під контролем компанії MMD Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій. Гарантію на цей виріб надає компанія MMD Hong Kong Holding Limited.

