

# PHILIPS

Музична  
мікросистема

Серії 3000

TAM3205M2



# Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб і скористайтеся підтримкою на вебсайті:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Зміст

<b>1</b>	<b>Важливо</b>	<b>2</b>
	Техніка безпеки	2
	Примітки	3
	Торгові марки	4
<b>2</b>	<b>Музична мікросистема</b>	<b>4</b>
	Комплектація	4
	Огляд головного блоку	6
	Огляд пульта дистанційного керування	7
<b>3</b>	<b>Початок роботи</b>	<b>9</b>
	Під'єднання колонок	9
	Підключіть до живлення	9
	Підготуйте пульт дистанційного керування	10
	Увімкнення живлення	10
	Установлення часу	11
<b>4</b>	<b>Відтворення</b>	<b>11</b>
	Відтворення з компакт-диску	11
	Відтворення з пристрою USB	11
	Керування відтворенням	12
	Пропуск композицій	12
	Програмування відтворення композицій	13
	Відтворення з пристроїв із підтримкою Bluetooth	13
	Відтворення з пристрою з підтримкою Auracast	14
<b>5</b>	<b>Прослуховування радіо FM</b>	<b>15</b>
	Налаштування на прийом радіостанції	15
	Автоматичне зберігання радіостанцій	15
	Ручне зберігання радіостанцій	16
	Вибір збереженої радіостанції	16
	Відображення інформації RDS	16
<b>6</b>	<b>Регулювання звуку</b>	<b>17</b>
	Вибір збереженого звукового ефекту	17
	Регулювання гучності	17
	Вимкнення звуку	17
<b>7</b>	<b>Інші функції</b>	<b>17</b>
	Установлення будильника	17
	Установлення таймера переходу в режим сну	18
	Прослуховування з зовнішнього пристрою	18
	Скидання до заводських налаштувань	19
<b>8</b>	<b>Додаток Philips Entertainment</b>	<b>19</b>
	Завантаження додатку	19
	Створення пари між додатком і мікросистемою	20
	Виберіть свій звук	20
	Вибір джерела	21
	Налаштування годинника	23
	Посібник користувача	25
	Оновлення прошивки	26
<b>9</b>	<b>Інформація про виріб</b>	<b>27</b>
	Характеристики	27
	Інформація про відтворюваність файлів через USB	27
	Підтримувані формати в роботі з дисками MP3	28
<b>10</b>	<b>Усунення несправностей</b>	<b>28</b>

# 1 Важливо

## Техніка безпеки

Перед використанням музичної мікросистеми уважно ознайомтеся з усіма інструкціями. Гарантія не поширюється на випадки, коли шкода була спричинена внаслідок недотримання інструкцій.



Ця «блискавка» вказує на неізольовані матеріали в пристрої, які можуть спричинити ураження електричним струмом. Для безпеки всіх, хто знаходиться у вашому домогосподарстві, не знімайте кришку. «Знак оклику» привертає увагу до функцій, щодо яких вам слід уважно прочитати матеріали, які йдуть у комплекті з пристроєм, щоб уникнути проблем із його роботою й технічним обслуговуванням.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб зменшити ризик займання або ураження електричним струмом, слід уникати потрапляння пристрою під дощ чи у вологе середовище; крім того, не ставте на пристрій предмети, заповнені рідиною, зокрема вази.

**УВАГА:** Щоб запобігти ураженню електричним струмом, уставляйте вилку в розетку повністю. (Для регіонів, де під час уставляння вилки слід дотримуватися полярності: щоб запобігти ураженню електричним струмом, уставляйте широкий контакт у широкий отвір.)

## Попередження

- Ніколи не знімайте корпус приладу.
  - Ніколи не змащуйте жодну частину приладу.
  - Ніколи не дивіться на лазерний промінь усередині приладу.
  - Ніколи не розміщуйте цей прилад на іншому електричному обладнанні.
  - Тримайте цей прилад подалі від прямих сонячних променів, відкритого вогню та джерел тепла.
  - Завжди забезпечуйте безперешкодний доступ до шнура живлення, вилки або блока живлення, щоб мати можливість від'єднати прилад від джерела живлення.
- Завжди залишайте навколо виробу достатньо вільного простору для вентиляції.
  - Використовуйте лише зазначені виробником кріплення/аксесуари.
  - **УВАГА** щодо використання елементів живлення! Щоб унеможливити протікання елементів живлення, яке може стати причиною фізичної травми й пошкодження майна та пристрою:
    - Встановлюйте елементи живлення правильно згідно з позначками + і – на виробі.
    - Не допускайте надмірного нагрівання елементів живлення (аккумуляторів чи батарейок), наприклад від сонячних променів, вогню тощо.
    - Виймайте елементи живлення, якщо виріб не використовується протягом тривалого часу.
  - Бережіть виріб від потрапляння крапель та бризок води.
  - Ніколи не ставте на виріб жодних небезпечних предметів (наприклад, предметів, заповнених рідиною, свічок, що горять).
  - Якщо в якості пристрою захисного відключення використовується мережева вилка або з'єднувач для приладу, пристрій захисного відключення повинен залишатися включеним.
  - Задля безпеки експлуатації використовуйте виріб за температури від 0°C до 45°C.

---

## Примітки

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

---

## Відповідність нормам

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

---

## Турбота про довкілля

### Утилізація старого пристрою та елементів живлення



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



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



Цей символ означає, що виріб містить батарейки, на які поширюється дія європейського Регламенту (EU) 2023/1542, згідно з якою батарейки не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

Ознайомтеся з місцевою системою роздільної утилізації електротехнічних і електронних виробів та батарейок. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не утилізуйте старі вироби й батарейки разом із побутовими відходами. Правильна утилізація старих виробів і батарейок дозволяє запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людей.

### Виймання одноразових батарей

Інформацію про виймання одноразових батарей наведено в розділі про встановлення батарей.

### Екологічна інформація

Для пакування виробу було використано лише необхідні матеріали. Ваша система складається з матеріалів, які підлягають переробці і можуть бути використані повторно у разі розбирання спеціалізованою компанією. Дотримуйтеся місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.

---

## Догляд за виробом

- Не вставляйте жодних предметів, крім дисків, у відсік для дисків.
- Не вставляйте у відсік для дисків погнутих дисків або дисків із тріщинами.
- Виймайте диски з відсіку для дисків, якщо виріб не використовується протягом тривалого часу.
- Для очищення виробу використовуйте лише серветки з мікрофібри.

Цей прилад має таке маркування:





## Примітка

- Паспортна табличка знаходиться на задній панелі виробу.

## Торгові марки

### AURACAST

Словесний товарний знак і логотипи Auracast™ є товарними знаками, що належать корпорації Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією MMD Hong Kong Holding Limited здійснюється тільки за ліцензією. Інші товарні знаки і торгові марки належать їх відповідним власникам.

### Bluetooth®

Словесний товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать корпорації Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією MMD Hong Kong Holding Limited здійснюється тільки за ліцензією.



Be responsible  
Respect copyrights

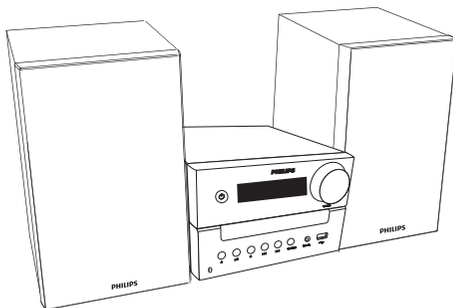
Створення неавторизованих примірників захищених від копіювання матеріалів, зокрема комп'ютерних програм, файлів, трансляцій і звукозаписів, може бути порушенням авторських прав і являти собою кримінальний злочин. Це обладнання не повинне використовуватися з такою метою.

## 2 Музична мікросистема

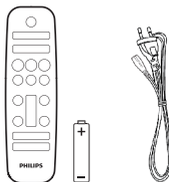
Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на сторінці [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Комплектація

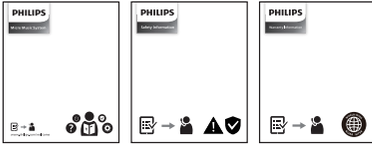
Перевірте комплектацію:



- Головний блок
- Колонки (2 шт.)

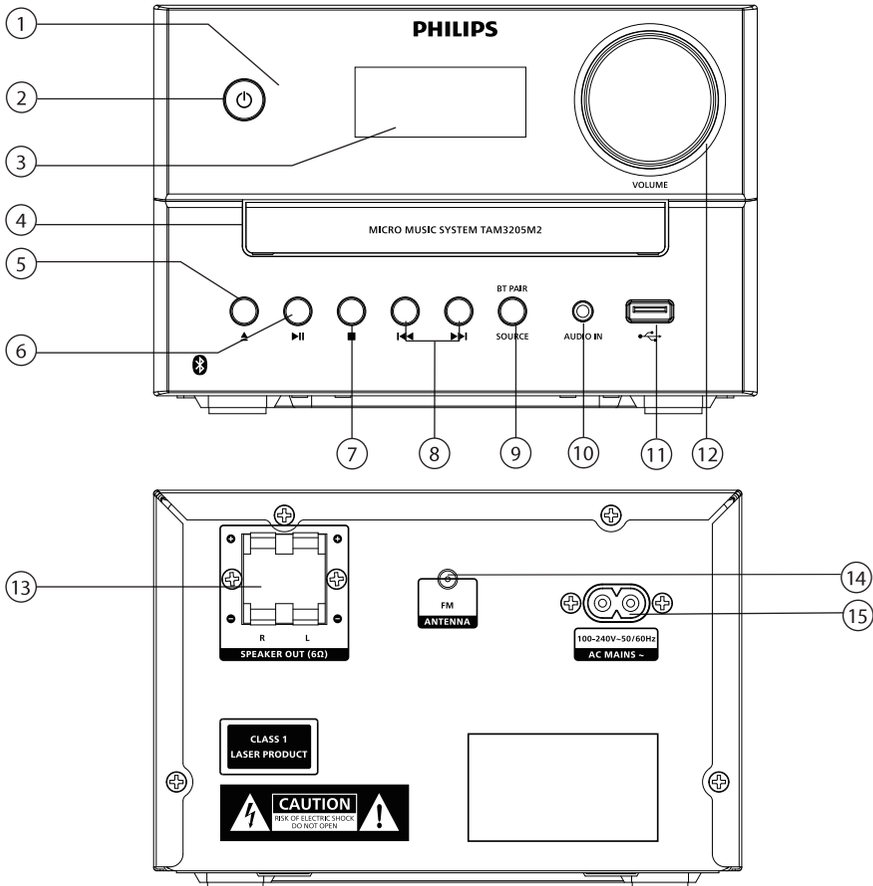


- Пульта дистанційного керування (з одним елементом живлення типу AAA)
- Шнур живлення (кількість шнурів живлення та тип вилки залежить від регіону)



- Короткий посібник користувача /  
Формуляр гарантійного  
обслуговування / Паспорт безпеки
- Зображення, ілюстрації та рисунки,  
наведені в цьому посібнику  
користувача, призначені лише для  
довідки, зовнішній вигляд фактичного  
продукту може відрізнятися.

# Огляд головного блока



## ① Світлодіодний індикатор

- Індикатор очікування: світиться червоним, коли виріб переходить у режим очікування.
- Індикатор Bluetooth / Auracast: світиться синім, коли встановлене з'єднання Bluetooth / Auracast.

## ②

- Увімкнення виробу або перемикання в режим очікування.

## ③ Дисплей

- Відображення поточного стану.

## ④ Відсік для дисків

## ⑤

- Відчинення або зачинення відсіку для дисків.

## ⑥

- Відтворення або пауза.

## ⑦

- Зупинити відтворення.
- Стерти програму.

8 | ⏪ / ⏩

- Перейти до попередньої або наступної композиції.
- Шукати в композиції / на диску.
- Налаштуватися на прийом радіостанції.
- Змінити час.

9 | SOURCE/BT PAIR (ДЖЕРЕЛО/ЄДНАННЯ BLUETOOTH)

- Натисніть, щоб вибрати джерело сигналу: DISC (ДИСК), BT, AURACAST, FM, USB, AUDIO IN (АУДІОВХІД).
- У режимі Bluetooth натисніть й утримуйте довше 2 секунд, щоб від'єднати під'єднаний пристрій і перейти в режим створення пари.

10 | AUDIO IN (АУДІОВХІД)

- Під'єднання зовнішніх аудіопристроїв.

11 | ↔

- Під'єднання пристроїв зберігання USB.

12 | Регулятор Volume (Гучності)

- Регулювання гучності.

13 | Роз'єм для SPEAKER OUT (ПІД'ЄДНАННЯ КОЛОНКИ)

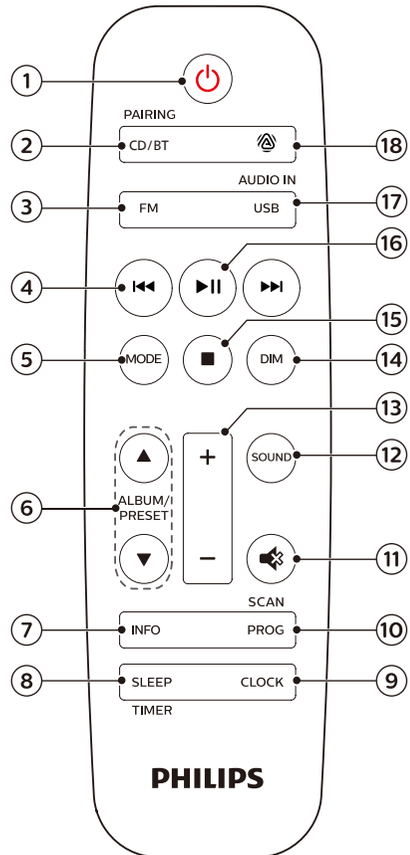
- Підключення колонок.

14 | FM antenna (Антенa FM)

- Покращує прийом сигналу FM.

15 | AC MAINS ~ (МЕРЕЖА ЗМІННОГО СТРУМУ)

## Огляд пульта дистанційного керування



1 | ⏻

- Увімкнення виробу або перемикання в режим очікування.

## ② CD/BT PAIRING

### (CD/ЄДНАННЯ BLUETOOTH)

- Вибір компакт-диска в якості джерела сигналу.
- Вибір Bluetooth у якості джерела сигналу.
- У режимі Bluetooth натисніть й утримуйте щонайменше 2 секунди, щоб перейти в режим створення пари або від'єднати під'єднаний пристрій.

## ③ FM

- Вибір FM у якості джерела сигналу.

## ④ ⏮ / ⏭

- Перейти до попередньої або наступної композиції.
- Шукати в композиції / на диску / на пристрої USB.
- Налаштуватися на прийом радіостанції FM.
- Змінити час.

## ⑤ MODE (РЕЖИМ)

- Вибір режиму тасування для відтворення композицій у довільному порядку.
- Вибір режиму повторення для повтору відтворення однієї або всіх композицій.
- Виберіть стерео- або монозвук.

## ⑥ ALBUM/PRESET (АЛЬБОМ/ЗБЕРЕЖЕНІ РАДІОСТАНЦІЇ) ▲ / ▼

- Вибрати збережену радіостанцію.
- Перейти до попереднього / наступного альбому.

## ⑦ INFO (ІНФОРМАЦІЯ)

- Відображає інформацію про відтворювану композицію.

## ⑧ SLEEP/TIMER (СОН/ТАЙМЕР)

- Установити таймер переходу в режим сну.
- Установити будильник.

## ⑨ CLOCK (ГОДИННИК)

- Установити час.
- Переглянути дані годинника.
- У режимі очікування натисніть й утримуйте, щоб увімкнути або вимкнути відображення годинника.

## ⑩ PROG/SCAN (ПРОГРАМА/СКАНУВАННЯ)

- Програмування відтворення композицій.
- Програмування радіостанцій.
- Автоматичне збереження радіостанцій.

## ⑪ 🔊

- Вимкнути звук або відновити гучність.

## ⑫ SOUND (ЗВУК)

- Вибір збереженого звукового ефекту.

## ⑬ +/- (гучність)

- Регулювання гучності.

## ⑭ DIM (ЗАТЕМНЕННЯ)

- Регулювання яскравості дисплея.

## ⑮ ■

- Зупинка відтворення або стирання програми.

## ⑯ ▶ ||

- Натисніть, щоб почати, поставити на паузу або відновити відтворення.

## ⑰ USB/AUDIO IN (USB/АУДІОВХІД)

- Вибір USB в якості джерела сигналу.
- Вибір AUDIO IN в якості джерела сигналу.

## ⑱ 📶

- Вибір Auracast у якості джерела сигналу.

# 3 Початок роботи

## Увага

- Використання органів керування, здійснення регулювання або виконання дій інакше, ніж це описано в цьому документі, може призвести до шкідливого опромінення або впливу інших небезпечних факторів

Завжди виконуйте вказівки з цього розділу в зазначеній послідовності.

## Під'єднання колонок

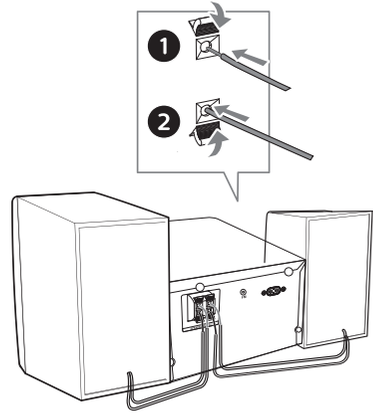
### Примітка

- Уставте оголені кінці дротів кожної колонки в роз'єми повністю.
- Для забезпечення кращої якості звуку, використовуйте тільки колонки, які входять у комплект

- Для під'єднання однієї з колонок знайдіть на задній панелі головного блока роз'єм із позначкою «R» (права).
- Уставте червоний дріт у червоний роз'єм (+), а чорний дріт – у чорний роз'єм (-).
- Для під'єднання другої колонки знайдіть на задній панелі головного блока роз'єм із позначкою «L» (ліва).
- Щоб уставити дроти лівої колонки, повторіть крок 2.

### Щоб уставити відповідні дроти кожної колонки:

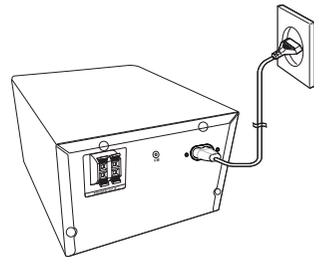
- Натисніть й утримуйте затискач роз'єму.
- Уставте дріт колонки до кінця.
- Відпустіть затискач роз'єму.



## Підключіть до живлення

### Увага

- Ризик пошкодження виробу! Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, зазначеній на задній або нижній стороні головного блока.
- Ризик ураження електричним струмом! Перш ніж уставляти шнур живлення змінного струму, переконайтеся, що вилка надійно зафіксована; коли ви витягаєте шнур живлення, завжди тягніть за вилку й ніколи не тягніть власне за шнур.
- Перш ніж уставляти шнур живлення змінного струму, переконайтеся, що всі інші з'єднання виконані.



Уставте шнур живлення в настінну розетку.

## Підготуйте пульт дистанційного керування

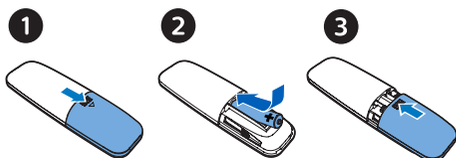


### Увага

- Ризик пошкодження виробу! Якщо ви не користуєтесь пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, виймайте з нього елементи живлення.
- Елементи живлення містять хімічні речовини, тому їх слід утилізувати належним чином.

### Щоб уставити елемент живлення в пульт дистанційного керування:

- 1 Відчиніть батарейний відсік.
- 2 Уставте елемент живлення типу ААА, який входить у комплект, дотримуючись зазначеної полярності (+/-).
- 3 Закрийте батарейний відсік.



## Увімкнення живлення

Натисніть  $\phi$ .

- ↳ Виріб перемикається на останнє вибране джерело сигналу.

## Увімкнення режиму очікування

Ще раз натисніть  $\phi$ , щоб перейти в режим очікування з відображенням або без відображення годинника.

- ↳ Увімкнеться червоний індикатор режиму очікування.
- У режимі очікування натисніть й утримуйте кнопку **CLOCK**, щоб увімкнути або вимкнути відображення годинника.



### Примітка

- Якщо протягом 15 хвилин із виробом не виконувати жодних дій, він перейде в режим очікування.
- Для покращення енергозбереження вимикайте зовнішні електронні пристрої з роз'єму USB, якщо ви ними не користуєтесь.

## Установлення часу

- 1 Коли виріб увімкнений, натисніть й утримуйте кнопку **CLOCK** довше 2 секунд, щоб увійти в режим установлення часу.
  - ↳ На дисплеї з'явиться напис **[24H]** або **[12H]**.
- 2 Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрати формат відображення часу **24H** або **12H**, після чого натисніть кнопку **CLOCK**.
  - ↳ Цифри годин почнуть блимати.
- 3 Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб установити значення годин, після чого натисніть кнопку **CLOCK**.
  - ↳ Цифри хвилин почнуть блимати.
- 4 Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб установити значення хвилин, після чого натисніть кнопку **CLOCK**.
  - ↳ Час установлений.

### Щоб скасувати встановлення часу без збереження даних

Натисніть **■** або не натискайте жодної кнопки протягом 30 с.



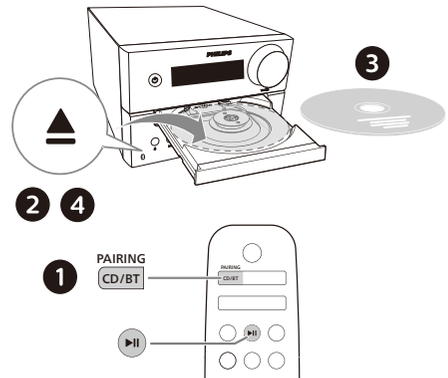
#### Примітка

- Щоб побачити годинник, коли виріб увімкнений, швидко натисніть кнопку **CLOCK**.
- У режимі очікування натисніть й утримуйте кнопку **CLOCK**, щоб увімкнути або вимкнути відображення годинника.
- Якщо годинник відображається в режимі очікування, споживання електроенергії зростає.

## 4 Відтворення

### Відтворення з компакт-диску

- 1 Натисніть кнопку **CD/BT**, щоб вибрати компакт-диск у якості джерела сигналу, або на головному блоці натисніть кнопку Source й виберіть DISC.
- 2 Натисніть **▲**, щоб відчинити відсік для дисків.
- 3 Уставте диск написом угору.
- 4 Натисніть **▲**, щоб зачинити відсік для дисків.
  - ↳ Відтворення почнеться автоматично. В іншому разі натисніть **▶||**.



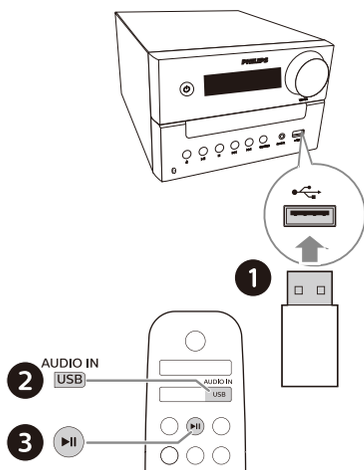
### Відтворення з пристрою USB



#### Примітка

- На пристрої USB повинен бути аудіовміст, який можна відтворювати.

- 1 Уставте пристрій USB в роз'єм .
- 2 Натисніть кнопку **USB**, щоб вибрати пристрій USB в якості джерела сигналу, або на головному блоці натисніть кнопку Source й виберіть USB.
- 3 Відтворення почнеться автоматично. В іншому разі натисніть **▶||**.



## Керування відтворенням

<b>▶  </b>	Почати, поставити на паузу або відновити відтворення.
<b>■</b>	Зупинити відтворення.
<b>▲ / ▼</b>	Вибрати альбом або папку.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Натисніть, щоб перейти до попередньої або наступної композиції. Натисніть й утримуйте, щоб здійснити пошук уперед або назад усередині композиції.
<b>MODE</b>	Повторювати відтворення однієї або всіх композицій. Відтворювати композиції в довільному порядку.
<b>+/-</b>	Збільшити/зменшити звук.
	Вимкнути або ввімкнути звук.
<b>SOUND</b>	Вибрати збережений режим еквалайзера.
<b>DIM</b>	Регулювання яскравості дисплея.
<b>INFO</b>	Відображати інформацію про відтворювану композицію.

## Пропуск композицій

### Для компакт-дисків:

Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрати композицію.

### Для дисків із файлами MP3 та пристроїв USB:

- 1 Натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати альбом або папку.
- 2 Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрати композицію або файл.

## Програмування відтворення композицій

Ця функція дозволяє запрограмувати відтворення 20 композицій у бажаній послідовності.

- 1 У режимі зупинки відтворення натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб активувати режим програмування.
  - ↳ На дисплеї з'явиться напис: **[P01]**.
- 2 У випадку файлів MP3 натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати альбом.
- 3 Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрати композицію, після чого натисніть кнопку **PROG/SCAN** для підтвердження вибору.
- 4 Щоб додати інші композиції в програму, повторіть кроки 2–3.
- 5 Натисніть **▶||**, щоб відтворити запрограмовані композиції.

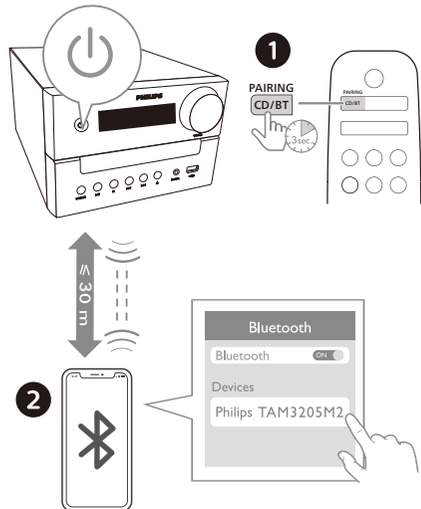
### Стирання програми

Двічі натисніть **■**.

## Відтворення з пристроїв із підтримкою Bluetooth

### Примітка

- Сумісність з усіма пристроями Bluetooth не гарантується.
- Будь-яка перешкода між головним блоком і пристроєм може зменшити робочу відстань.
- Ефективна робоча відстань між блоком і пристроєм Bluetooth становить близько 30 метрів.
- Блок може запам'ятати до 8 раніше під'єднаних пристроїв Bluetooth.



- 1 Натисніть **CD/BT**, щоб вибрати пристрій Bluetooth в якості джерела сигналу, або на головному блоці натисніть кнопку Source й виберіть BT.
  - ↳ На дисплеї з'явиться напис: **[BT]** (Bluetooth).
  - ↳ Індикатор Bluetooth почне блимати синім.
- 2 На пристрої, який підтримує функцію «Розширений профіль поширення аудіо» (A2DP), увімкніть Bluetooth і здійсніть пошук пристроїв Bluetooth, з якими можна створити пару (див. посібник користувача відповідного пристрою).
- 3 На пристрої з підтримкою Bluetooth виберіть **«Philips TAM3205M2»**.
  - Якщо ви не можете знайти **«Philips TAM3205M2»** або не можете створити пару з цим виробом, натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **BT PAIR** на виробі або кнопку **PAIRING** на пульті дистанційного керування, щоб увійти в режим створення пари.

- ↳ У разі успішного створення пари й установлення з'єднання індикатор Bluetooth стане немиготливим синім, а головний блок відтворить звукове підтвердження.

#### 4 Відтворіть аудіо на під'єднаному пристрої.

- ↳ Пристрій із підтримкою Bluetooth передаватиме аудіо на вибір.

### Щоб від'єднати пристрій із підтримкою Bluetooth:

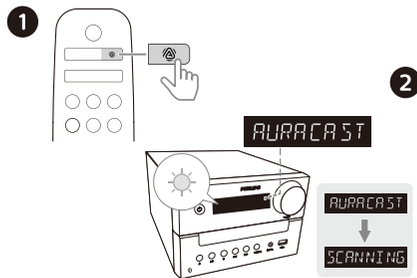
- Вимкніть Bluetooth на пристрої.
- Натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **BT PAIR** на виробі або кнопку **PAIRING** на пульті дистанційного керування, щоб увійти в режим створення пари.

## Відтворення з пристрою з підтримкою Auracast

Ви можете транслювати музику на цей виріб або на будь-який інший виріб, сумісний із технологією Auracast.

- 1 Натисніть , щоб вибрати Auracast у якості джерела сигналу, або на головному блоці натисніть кнопку Source і виберіть Auracast.
  - На дисплеї з'явиться напис: **[AURACAST RCV]**.
  - Синій індикатор почне блимати.
- 2 Якщо ви вводите джерело Auracast уперше або якщо перелік станцій пустий, виріб автоматично виконає повне сканування.
  - На дисплеї з'явиться напис: **[Scanning]**.

- Мікросистема автоматично здійснить пошук найближчих трансляцій Auracast і під'єднається до незашифрованої трансляції з найпотужнішим сигналом.



- 3 Дотримуйтесь указівок на мобільному пристрої або ключі-передавачі з підтримкою Auracast, щоб увімкнути трансляцію Auracast.
- 4 У разі успішного встановлення з'єднання індикатор стане немиготливим синім, а мікросистема відтворить звукове підтвердження.
- 5 На дисплеї з'явиться назва джерела Auracast.
- 6 Виберіть і відтворіть аудіо з мобільного пристрою або ключа-передавача з підтримкою Auracast на цьому виробі.
- 7 Виконайте кроки з під'єднання Auracast на всіх інших виробках, сумісних з Auracast, які ви бажаєте під'єднати.

### Щоб від'єднати Auracast:

- Переключіть виріб на інше джерело.
- Деактивуйте трансляцію Auracast на мобільному пристрої або ключі-передавачі.

## Ручне сканування трансляцій Auracast

Натисніть й утримуйте більше 3 секунд кнопку **PROG/SCAN**. Мікросистема здійснить сканування всіх найближчих трансляцій Auracast. Для трансляції буде вибране джерело Auracast із найпотужнішим сигналом.

## Вибір трансляції Auracast

Щоб вибрати трансляцію Auracast, натисніть **◀◀ / ▶▶**.

### Примітка

- Вибрати можна тільки незашифровані трансляції, зашифровані трансляції будуть пропущені.

# 5 Прослуховування радіо FM

## Налаштування на прийом радіостанції

### Порада

- Розташуйте антену FM якомога далі від телевізора та інших джерел випромінювання.
- Для оптимального прийому сигналу повністю розкрийте антену FM і відповідним чином налаштуйте її положення.

- 1 Натисніть кнопку **FM**, щоб вибрати FM у якості джерела сигналу.
- 2 Натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **◀◀ / ▶▶**.
  - ↳ Радіомодуль автоматично налаштується на станцію з найпотужнішим сигналом.
- 3 Щоб налаштуватися на додаткові станції, повторіть крок 2.

### Щоб налаштуватися на прийом станції зі слабким сигналом:

Кілька разів натискайте **◀◀ / ▶▶**, поки прийом не стане оптимальним.

## Автоматичне зберігання радіостанцій

### Примітка

- Ви можете зберегти до 20 радіостанцій FM.

- 1 Натисніть кнопку **FM**, щоб вибрати FM у якості джерела сигналу.
- 2 Натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **PROG/SCAN**.
  - ↳ Усі наявні станції будуть запрограмовані й розміщені за потужністю сигналу.
  - ↳ Перша запрограмована радіостанція транслюватиметься автоматично.

---

## Ручне зберігання радіостанцій

- 1 Налаштуйтеся на прийом радіостанції FM.
- 2 Натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб активувати режим програмування.
  - ↳ На дисплеї з'явиться напис: **[P01]**.
- 3 Натискайте ▲ / ▼, щоб призначити цій радіостанції номер від 1 до 20, після чого натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб підтвердити вибір.
- 4 Щоб додати інші станції, повторіть кроки 1–3.



### Примітка

- Щоб перезаписати запрограмовану станцію, збережіть під її номером іншу.

---

## Вибір збереженої радіостанції

У режимі FM натисніть ▲ / ▼, щоб вибрати номер збереженої радіостанції.

- Під час прослуховування радіо FM ви можете перемикатися між стерео- й монозвучком шляхом натискання кнопки **MODE**.

---

## Відображення інформації RDS

Система передавання даних по радіо (RDS) – це служба, яка дозволяє станціям FM передавати додаткову інформацію.

- 1 Налаштуйтеся на прийом радіостанції FM.
- 2 Кілька разів натисніть кнопку **INFO**, щоб відобразити різні дані системи RDS (за наявності), зокрема, назву станції, тип програми, час тощо.

## 6 Регулювання звуку

Нижченаведені операції застосовуються до всіх підтримуваних джерел сигналу.

### Вибір збереженого звукового ефекту

- Кілька разів натисніть кнопку **SOUND**, щоб вибрати збережений звуковий ефект.

### Регулювання гучності

- На пульті дистанційного керування кілька разів натисніть кнопку **+/-** (гучність).
- На головному блоці поверніть регулятор гучності.

### Вимкнення звуку

- Натисніть , щоб вимкнути або ввімкнути звук.

## 7 Інші функції

### Установлення будильника

Цей вибір може використовуватися в якості будильника. У якості джерела сигналу будильника ви можете вибрати диск, радіо або файли .mp3 на пристрої зберігання USB.

#### Примітка

- Функція будильника не працює в режимі **AUDIO IN**.
- Якщо в якості джерела вибраний CD / USB, але диск відсутній або пристрій USB не під'єднаний, у якості джерела буде автоматично вибране радіо.

- 1 Переконайтеся, що ви вже встановили час на пристрої.
- 2 У режимі очікування натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **SLEEP/TIMER**.  
↳ Цифри годин почнуть блимати.
- 3 Кілька разів натисніть **⏪ / ⏩**, щоб установити значення годин, після чого натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб підтвердити вибір.  
↳ Цифри хвилин почнуть блимати.
- 4 Натисніть **⏪ / ⏩**, щоб установити значення хвилин, після чого натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб підтвердити вибір.  
↳ Почне блимати останнє вибране джерело сигналу будильника.
- 5 Натисніть **⏪ / ⏩**, щоб вибрати джерело сигналу будильника (диск, USB або радіо FM), після чого натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб підтвердити вибір.

↳ Почне блимати **XX** (XX показує рівень гучності будильника).

- 6** Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб установити гучність будильника, після чого натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб підтвердити вибір.

## Увімкнення / вимкнення будильника

У режимі очікування натискайте кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб увімкнути або вимкнути будильник.

↳ Якщо будильник увімкнений, на дисплеї відобразиться напис: **TIMER**.

- У режимі очікування натисніть й утримуйте кнопку **CLOCK**, щоб увімкнути або вимкнути відображення годинника.

## Установлення таймера переходу в режим сну

Музична система може переходити в режим очікування автоматично після завершення встановленого періоду часу.

- Коли музична система увімкнена, кілька разів натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб установити період часу (у хвилинах).

↳ Якщо таймер переходу в режим сну увімкнений, на дисплеї відобразиться напис: **SLEEP**.

## Вимкнення таймера переходу в режим сну

- Кілька разів натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, поки не з'явиться напис **[OFF]** (перехід у режим сну вимкнений).

↳ Якщо таймер переходу в режим сну вимкнений, напис **SLEEP** зникне.

## Прослуховування з зовнішнього пристрою

Через цей блок ви можете прослуховувати композиції з зовнішнього пристрою, скориставшись кабелем для прослуховування файлів MP3.

- 1** Під'єднайте кабель для прослуховування файлів MP3 (не входить у комплект) до:
  - **AUDIO IN** (3,5 мм) виробу,
  - і роз'єму для навушників зовнішнього пристрою.
- 2** Кілька разів натисніть кнопку **AUDIO IN**, щоб вибрати **AUDIO IN** у якості джерела сигналу.
- 3** Почніть відтворення композицій на зовнішньому пристрої (див. посібник користувача пристрою).



---

## Скидання до заводських налаштувань

Скиньте пристрій до налаштувань за замовчуванням.

За ввімкненого живлення пристрою натисніть й утримуйте кнопку ►|| протягом 5 секунд; при цьому в якості джерела сигналу слід вибрати **AUDIO IN**, а гучність установити на рівні **VOLUME 2**.

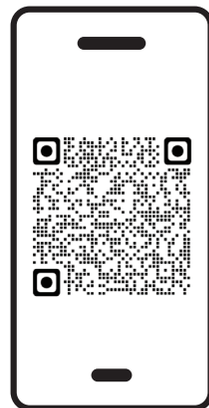
Налаштування пристрою буде скинуте до заводських, і пристрій перейде в режим очікування.

## 8 Додаток Philips Entertainment

---

### Завантаження додатку

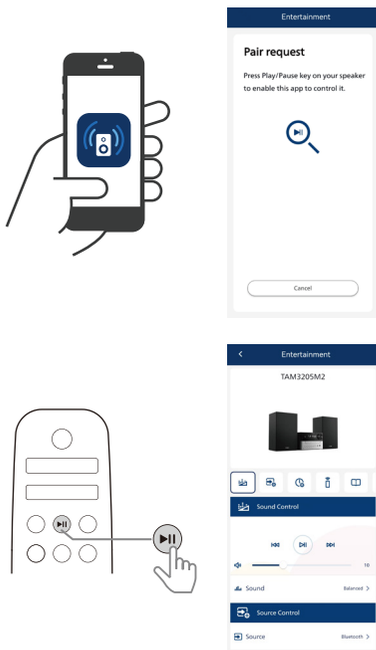
Щоб завантажити додаток, відскануйте QR-код і натисніть кнопку «Завантажити» або введіть пошуковий запит «Philips Entertainment» у магазині Apple App Store або Google Play.



[philips.to/entapp](https://philips.to/entapp)

Додаток Philips Entertainment дає змогу керувати музикою, яку ви слухаєте. За допомогою смартфона або іншого пристрою ви можете вибирати бажаний стиль звуку, перемикатися між джерелами сигналу й здійснювати інші операції.

## Створення пари між додатком і мікросистемою



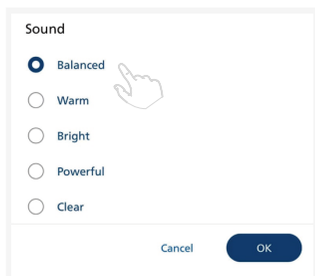
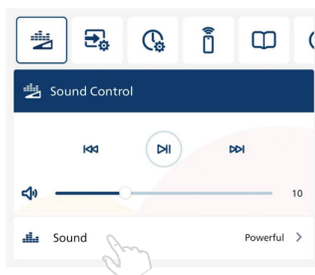
- 1 Запустіть додаток Philips Entertainment на мобільному пристрої.
- 2 При цьому на мобільному пристрої повинен бути ввімкнений Bluetooth.
- 3 Якщо ви під'єднуєте мікросистему до додатка Philips Entertainment уперше, ви отримаєте запит на створення пари між додатком і мікросистемою.
- 4 Натисніть кнопку відтворення/паузи на мікросистемі, щоб дозволити додатку знайти мікросистему та керувати нею.

## Виберіть свій звук

Ви можете вибрати звук, який є ідеальним для музики, яку ви слухаєте.

## Вибір ефекту еквалайзера (EQ)

У додатку натисніть піктограму  та виберіть один із попередньо визначених режимів звуку, який підходить до музики: **BALANCED/WARM/BRIGHT/POWERFUL/CLEAR**.



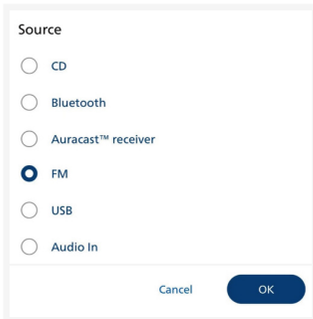
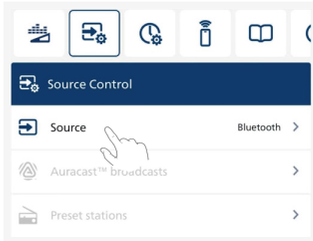
## Вибір джерела

У додатку натисніть піктограму

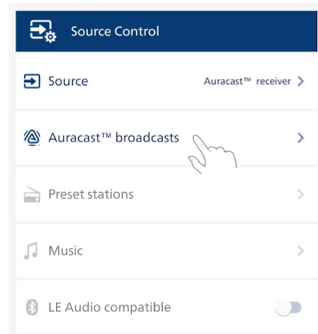
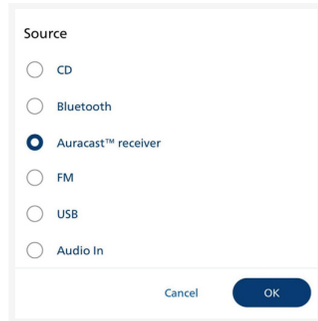


та виберіть одне з джерел:

**CD/BLUETOOTH/AURACAST/FM/USB/AUDIO IN.**

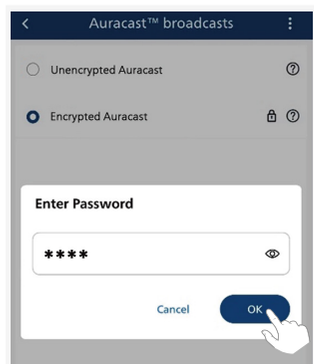
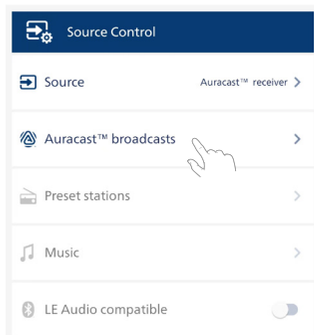


## Вибір незашифрованої трансляції Auracast



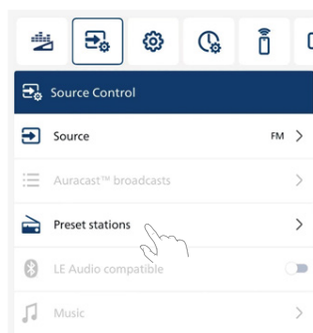
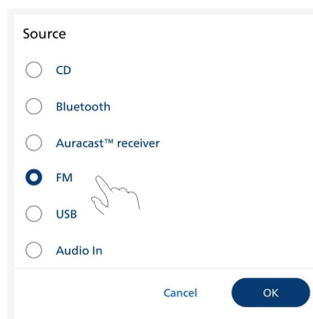
- 1 Виберіть приймач Auracast™ у якості джерела сигналу.
- 2 Натисніть [Auracast™ broadcasts], щоб увійти в перелік трансляцій Auracast™.
- 3 Якщо вибрати **незашифроване** джерело відтворення з мобільного телефона або ключа-передавача, мікросистема знайде й під'єднається до нього.
  - ↳ При цьому на мобільному телефоні або ключі-передавачі повинна бути активована трансляція Auracast™.

## Вибір зашифрованої трансляції Auracast



- 1 Виберіть приймач Auracast™ у якості джерела сигналу.
- 2 Натисніть [Auracast™ broadcasts], щоб увійти в перелік трансляцій Auracast™.
- 3 Якщо вибрати **зашифроване** джерело відтворення з мобільного телефона або ключа-передавача, з'явиться запит на введення пароля. Уведіть той пароль, який ви вводите під час налаштування трансляції Auracast™ із мобільного телефона або ключа-передавача.
  - ↳ При цьому на мобільному телефоні або ключі-передавачі повинна бути активована трансляція Auracast™.

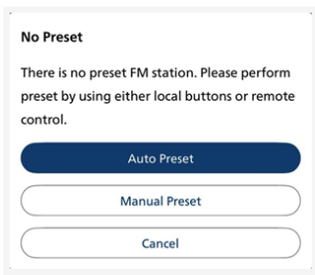
## Вибір збереженої радіостанції





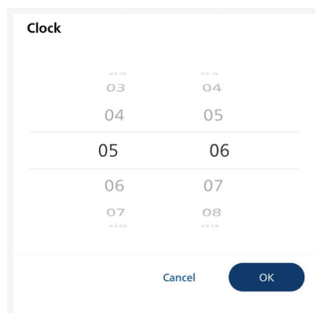
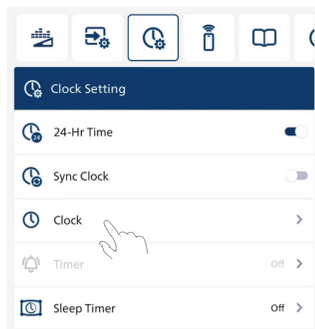
- 1 Виберіть **[FM]** у якості джерела сигналу.
- 2 Натисніть, щоб вибрати збережену радіостанцію FM.

Якщо збережені радіостанції в мікросистемі відсутні, додаток запропонує виконати автоматичне сканування або ручне збереження радіостанцій.



## Налаштування годинника

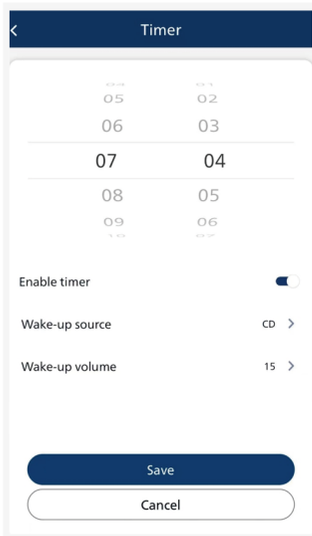
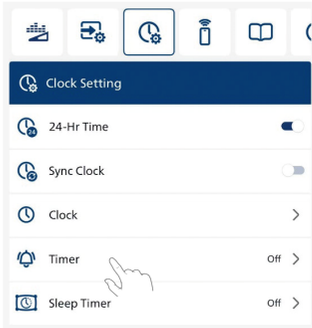
У додатку натисніть піктограму , щоб увійти в налаштування годинника.



- **[24-Hr Time]:** вибір 12 або 24-годинного режиму відтворення часу.
  - ↳ За замовчуванням установлений 24-годинний режим.
- **[Sync Clock]:** Якщо ввімкнена функція «Синхронізувати годинник», після встановлення з'єднання додаток виконає синхронізацію часу мікросистеми з часом мобільного телефону.

- ↳ Щоб користувачі могли самостійно змінювати час у мікросистемах, вимкніть **[Sync Clock]**.
- **[Clock]**: параметр, який дозволяє вибирати час шляхом проведення пальцем на сторінці годинника.

## Установлення будильника

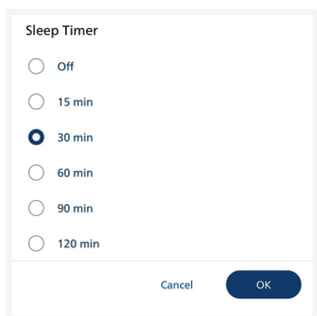
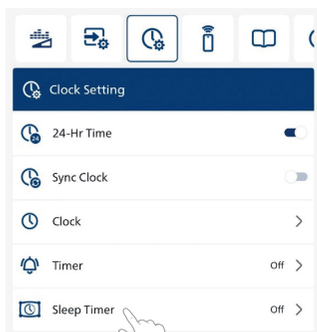


- 1 **[Timer]**: натисніть, щоб увійти в налаштування будильника. Установіть час пробудження мікросистеми.
- 2 Виберіть **[Enable timer]**: коли настане встановлений час, мікросистема автоматично ввімкнеться й почне відтворювати музику.
- 3 Виберіть **[Wake-up source]**: CD/BLUETOOTH/AURACAST/FM/USB/AUDIO IN.
- 4 Виберіть **[Wake-up volume]**: рівень гучності від 0 до 15.
- 5 Натисніть **[Save]**, щоб зберегти налаштування будильника.
- 6 Мікросистема ввімкнеться в заданий час.

### Примітка

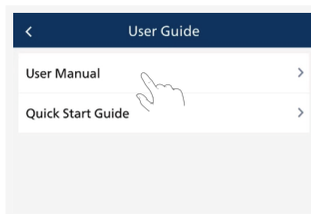
- Якщо годинник не налаштований, установити будильник неможливо.

## Установлення таймера переходу в режим сну



- 1 Натисніть **[Sleep Timer]**, щоб увійти в налаштування таймера сну.
- 2 Виберіть: **15/30/60/90/120 min.**
- 3 Натисніть **[OK]**, щоб зберегти налаштування таймера сну.
- 4 Коли встановлений час закінчиться, мікросистема вимкнеться.

## Посібник користувача





Щоб отримати більше інформації щодо використання цього виробу, у додатку натисніть піктограму  та виберіть [User Manual] або [Quick Start Guide].

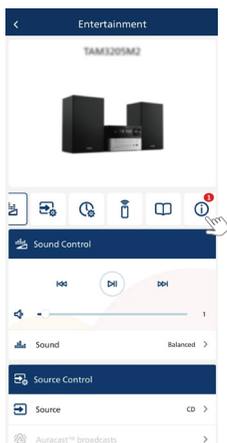
## Оновлення прошивки

Щоб отримати найкращі функції та підтримку, оновіть свій продукт до останньої версії мікропрограми.

Оновити прошивку мікроконтролера до останньої версії можна через додаток Philips Entertainment.

Перейдіть до розділу **Оновлення прошивки** й натисніть кнопку **Завантажити й оновити**. Кнопку **Завантажити й оновити** можна натиснути, щоб в випадку наявності оновлення, процес запускався автоматично.

Коли вибір під'єднано до додатку Philips Entertainment, він може отримувати оновлення прошивки автоматично. Щоб покращити продуктивність цього виробу, завжди оновлюйте його до останньої версії.



## 9 Інформація про виріб



### Примітка

- Інформація про продукт може бути змінена без попереднього повідомлення.

## Характеристики

- **Номінальна вихідна потужність:**
  - Загалом 20 Вт (середньоквадратична)
- **Акустична частотна характеристика:** 66 Гц – 20 кГц
- **Головка динаміка:** 2 повнодіапазонні динаміки, 3 дюймів, 6Ω;
- **Покращення звучання низьких частот:** 2 фазоінвертори
- **Підтримувані типи дисків:** CD-DA, CD-R, CDRW, MP3-CD (8/12 см)
- **Версія Bluetooth:** V5.4
- **Підтримувані профілі Bluetooth:** A2DP V1.3, AVRCP V1.6
- **Смуга частот / вихідна потужність Bluetooth:** 2,402–2,480 ГГц, смуга ISM (промисловий, науковий і медичний діапазон) /  $\leq 9$  дБм
- **Відтворення через USB:**
  - Тип А, USB Direct 2.0, 5 В / 500 мА, формат файлів MSC, FAT 16/32
  - Підтримка пристроїв USB до 128 Гб
- **Діапазон частот тюнера:** FM 87,5–108 МГц
- **Збережених радіостанцій:** 20
- **Вхідний рівень AUDIO IN:** 500 мВ  $\pm$ 100 мВ (середньоквадратичний)

- **Живлення:** 100–240 В~, 50/60 Гц (вхід мережі змінного струму)
- **Споживання електроенергії під час роботи:** 20 Вт
- **Споживання електроенергії в режимі очікування:** < 0,5 Вт (відображення годинника вимкнене)
- **Розміри (ШxВxГ):**
  - 180 x 115,6 x 220,4 мм (головний блок);
  - 150 x 240 x 126,5 мм (колонка)
- **Маса:** 1,435 кг (головний блок); 2 x 0,96 кг (колонки)

## Інформація про відтворюваність файлів через USB

Розширення	Кодек	Частота дискретизації	Бітрейт
.mp3	MPEG 1 Layer 1	32 ~ 48 кГц	32 ~ 320 кбіт/с
	MPEG 1 Layer 2	32 ~ 48 кГц	32 ~ 320 кбіт/с
	MPEG 1 Layer 3	32 ~ 48 кГц	32 ~ 320 кбіт/с
.wav	WAV	8 ~ 48 кГц	До 1536 кбіт/с
.wma	WMA	8 ~ 48 кГц	48 ~ 192 кбіт/с
.flac	FLAC	До 48 кГц / 16 біт	

### Сумісні пристрої USB:

- Флеш-пам'ять USB (USB2.0 або USB1.1)
- Флеш-програвачі USB (USB2.0 або USB1.1)
- картки пам'яті (для роботи з цим блоком потрібен додатковий зчитувач карток)

### Підтримувані формати в роботі з USB:

- Формат файлів на пристрої USB або пристрої пам'яті: FAT12, FAT16, FAT32 (розмір сектора: 512 байти)

- Бітова швидкість MP3 (швидкість потоку даних): 32–320 кбіт/с й змінна бітова швидкість
- Бітова швидкість WMA (швидкість потоку даних): 48–192 кбіт/с
- Бітова швидкість WAV (швидкість потоку даних): до 1536 кбіт/с
- Глибина вкладання папок до 8 рівнів
- Кількість альбомів / папок: максимум 99  
Кількість композицій / назв: максимум 999  
Ім'я файлу в Unicode UTF8 (максимальна довжина: 32 байти)

### Непідтримувані формати в роботі з USB:

- Пустий альбом: Пустий альбом – це альбом, який не містить файлів MP3 / WMA / WAV, і тому не відображається.
- Непідтримувані формати файлів пропускатимуться. Наприклад, файли Word (.doc) або файли MP3 з розширенням dif пропускатимуться й не відтворюватимуться.

## Підтримувані формати в роботі з дисками MP3

- ISO9660, Joliet
- Максимальна кількість назв: 128 (залежно від довжини імені файлу)
- Максимальна кількість альбомів: 99
- Підтримувані частоти дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувані бітові швидкості: 32–320 кбіт/с, змінні бітові швидкості

## 10 Усунення несправностей



### Попередження

- Ніколи не знімайте корпус пристрою.

Щоб гарантія була дійсною, ніколи не намагайтеся ремонтувати систему самостійно. Якщо ви зіткнулися з проблемами під час використання цього пристрою, перевірте усе за пунктами далі, перш ніж звертатися в сервісне обслуговування. Якщо проблема залишається невирішеною, відвідайте вебсайт Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Під час звернення до Philips переконайтеся, що пристрій знаходиться поблизу й ви знаєте номер моделі та серійний номер.

### Немає живлення

- Перевірте, чи правильно під'єднаний шнур живлення змінного струму.
- Переконайтеся, що в електромережі є напруга.
- З міркувань енергозбереження система автоматично вимикається за 15 хвилин після завершення відтворення, якщо при цьому ви не користуватиметесь органами керування.

### Відсутній або неякісний звук

- Відрегулюйте гучність.
- Перевірте, чи правильно під'єднані колонки.
- Перевірте, чи затиснуті оголені кінці дротів колонок.

### **Головний блок не реагує на органи керування**

- Від'єднайте й знову під'єднайте розетку до електромережі, після чого ще раз увімкніть головний блок.
- З міркувань енергозбереження система автоматично вимикається за 15 хвилин після завершення відтворення, якщо при цьому ви не користуватиметеся органами керування.

### **Не працює пульт дистанційного керування**

- Перш ніж натискати кнопку будь-якої функції, виберіть правильне джерело сигналу за допомогою пульта дистанційного керування (а не на головному блоці).
- Зменшіть відстань між пультом дистанційного керування і головним блоком.
- Під час установалення батарей дотримуйтеся зазначеної полярності (+/-).
- Замініть батареї.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування безпосередньо на датчик на передній частині головного блока.

### **Диск не виявлений**

- Уставте диск.
- Переконайтеся, що диск не вставлений верхньою стороною вниз.
- Зачекайте, поки зникне конденсат із лінзи.
- Замініть або почистьте диск.
- Скористайтеся компакт-диском належного формату з завершеною сесією запису.

### **Не вдається відобразити деякі файли на USB-пристрої**

- Кількість папок або файлів на USB-пристрої перевищила певну кількість. Це явище не є несправністю.
- Формати цих файлів не підтримуються.

### **USB-пристрій не підтримується**

- USB-пристрій несумісний з пристроєм. Спробуйте інший.

### **Поганий прийом радіо**

- Збільште відстань між головним блоком і телевизором та іншими джерелами випромінювання.
- Повністю розкрийте радіоантену.

### **Неможливо відтворити музику на головному блоці, незважаючи на те, що з'єднання Bluetooth було успішно встановлене.**

- Під'єднаний пристрій не може використовуватися для бездротового відтворення музики через цей блок.

### **Після підключення до пристрою з підтримкою Bluetooth погана якість звуку.**

- Поганий прийом сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до головного блока або приборіть перешкоди, які знаходяться між ними.

### **Неможливо під'єднати пристрій до головного блока за допомогою Bluetooth.**

- Пристрій не підтримує профілі, необхідні для з'єднання з цим блоком.
- Функція Bluetooth пристрою не ввімкнена. Див. посібник користувача пристрою, щоб дізнатися, як увімкнути функцію.
- Цей блок не знаходиться в режимі створення пари.
- Цей виріб уже під'єднано до іншого пристрою з підтримкою Bluetooth. Від'єднайте цей пристрій і спробуйте ще раз.

### **Мобільний пристрій, з яким створено пару, постійно від'єднується й під'єднується знову.**

- Поганий прийом сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до головного блока або приберіть перешкоди, які знаходяться між ними.
- Деякі мобільні телефони можуть під'єднуватися й від'єднуватися, коли ви здійснюєте або завершуєте телефонні виклики. Це не свідчить про несправність цього виробу.
- Для деяких пристроїв з'єднання Bluetooth може бути автоматично деактивовано як функція енергозбереження. Це не свідчить про несправність цього виробу.

### **Таймер не працює**

- Правильно встановіть час.
- Увімкніть таймер.

### **Налаштування годинника / таймера стерті**

- Перебої в енергопостачанні або від'єднаний шнур живлення.
- Установіть час / налаштуйте таймер знову.

### **Як увімкнути або вимкнути відображення годинника в режимі очікування?**

- У режимі очікування натисніть й утримуйте кнопку **CLOCK**, щоб увімкнути або вимкнути відображення годинника.



Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.  
2024 © 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.

TAM3205M2\_12\_UM\_UK\_V3.0

