

# PHILIPS

## Музична мікросистема ТАМ4505М2



## Посібник користувача

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

# Зміст

<b>1 Важливо</b>	<b>2</b>	
Техніка безпеки	2	
Примітки	3	
Торгові марки	4	
<b>2 Музична мікросистема</b>	<b>5</b>	
Комплектація	5	
Огляд головного блока	6	
Огляд пульта дистанційного керування	8	
<b>3 Початок роботи</b>	<b>10</b>	
Під'єднання колонок	10	
Під'єднання радіоантени	10	
Підключіть до живлення	11	
Підготуйте пульт дистанційного керування	11	
Увімкнення живлення	11	
Установлення часу	12	
<b>4 Відтворення</b>	<b>12</b>	
Відтворення з компакт-диску	12	
Відтворення з пристрою USB	13	
Керування відтворенням	13	
Пропуск композицій	13	
Програмування відтворення композицій	14	
Відтворення з пристройів із підтримкою Bluetooth	14	
<b>5 Робота з Auracast</b>	<b>15</b>	
Приймач Auracast™	15	
Транслювання Auracast™	16	
Припинення транслювання Auracast™	17	
<b>6 Прослуховування радіо</b>	<b>17</b>	
Прослуховування радіо DAB+	17	
Прослуховування радіо FM	18	
<b>7 Регулювання звуку</b>	<b>20</b>	
Вибір збереженого звукового ефекту	20	
Регулювання гучності	20	
Вимкнення звуку	20	
<b>8 Інші функції</b>	<b>20</b>	
Установлення будильника	20	
Установлення таймера переходу в режим сну	21	
Прослуховування з зовнішнього пристроя	21	
Скидання до заводських налаштувань	22	
<b>9 Додаток Philips Entertainment</b>	<b>22</b>	
Завантаження додатку	22	
Створення пари між додатком і мікросистемою	23	
Виберіть свій звук	23	
Вибір джерела	24	
Налаштування годинника	27	
Вибір трансляції Auracast	28	
Пульт дистанційного керування	29	
Посібник користувача	30	
Оновлення прошивки	31	
<b>10 Інформація про виріб</b>	<b>31</b>	
Характеристики	31	
Інформація про відтворюваність файлів через USB	32	
Підтримувані формати в роботі з дисками MP3	32	
<b>11 Усунення несправностей</b>	<b>33</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 «бліскавка» 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 змасуйте 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 джерела 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 + i – на виробі.
  - Не допускайте надмірного нагрівання елементів живлення (акумуляторів 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

Цим компанія TP Vision Europe B.V. заявляє, що цей виріб відповідає усім основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви RED 2014/53/EU та UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. 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 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. Дотримуйтесь 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. Дотримуйтесь місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.



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

## 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



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.



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

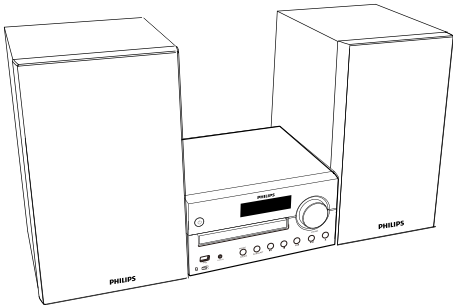
Створення неавторизованих примірників захищених від копіювання матеріалів, зокрема комп’ютерних програм, файлів, трансляцій і звукозаписів, може бути порушенням авторських прав і являти собою кримінальний злочин. Це обладнання не повинне використовуватися з такою метою.

# 2 Музична мікросистема

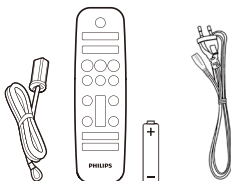
Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на сторінці [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Комплектація

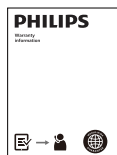
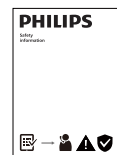
Перевірте комплектацію:



- Головний блок
- Колонки (2 шт.)

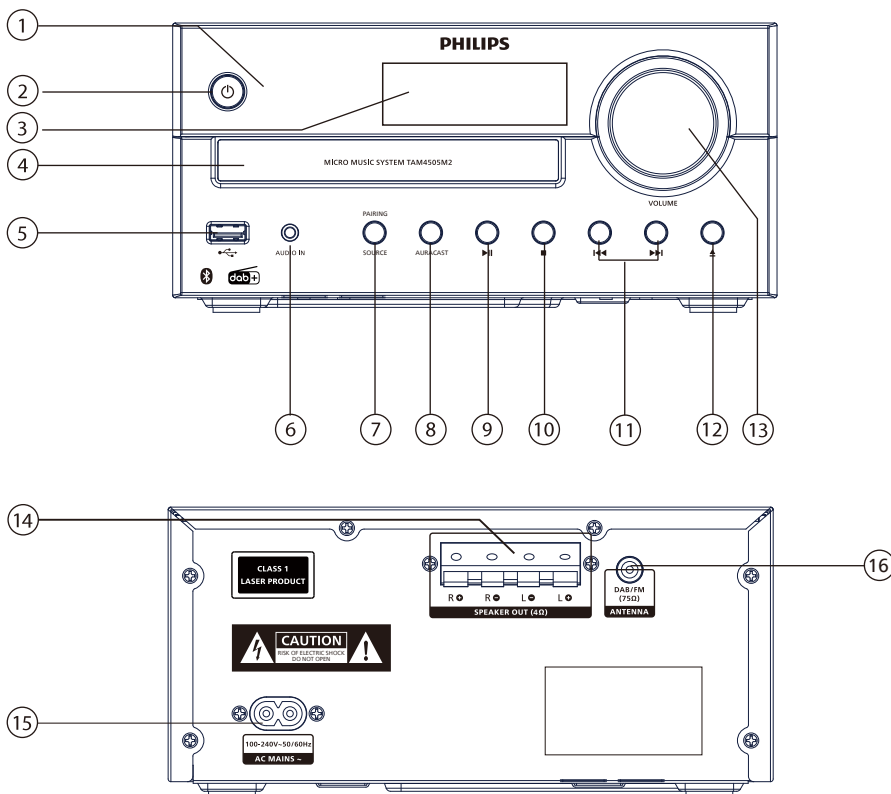


- Антена FM
- Пульт дистанційного керування (з одним елементом живлення типу AAA)
- Шнур живлення (кількість шнурів живлення та тип вилки залежить від регіону)



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

# Огляд головного блока



## ① Світлодіодний індикатор

Стан функції (див. таблицю нижче).

LED	Стан
Немиготливий червоний	Очікування
Блимає блакитно-зеленим (повільно)	Приймає Auracast™ виконує сканування
Немиготливий блакитно-зелений	Приймає Auracast™ підключений
Блимає блакитно-зеленим (уже повільно)	Приймає Auracast™ неактивний
Немиготливий жовтий	Зашифрована трансляція Auracast™
Блимає жовтим двічі (повільно)	Зашифрована трансляція Auracast™ деактивована

Немиготливий фіолетовий

Блимає фіолетовим двічі (повільно)

Незашифрована трансляція Auracast™

Незашифрована трансляція Auracast™ деактивована

## ② ⏪

- Увімкнення виробу або перемикання в режим очікування.

## ③ Дисплей

- Відображення поточного стану.

## ④ Відсік для дисків

⑤ 

- Під'єднання пристройів зберігання USB.

⑥ **AUDIO IN (АУДІОВХІД)**

- Під'єднання зовнішніх аудіопристроїв.

⑦ **SOURCE/PAIRING  
(ДЖЕРЕЛО/СТВОРЕННЯ ПАРИ)**

- Натисніть, щоб вибрати джерело сигналу: DISC (ДИСК), BT, AURACAST, DAB, 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.

⑧ **AURACAST**

- Коротке натискання: увійти в режим прийому Auracast.
- Тривале натискання: увійти в режим транслювання Auracast.
- Подвійне натискання: видалити інформацію про зашифровану трансляцію.

⑨ 

- Відтворення або пауза.

⑩ 

- Зупинити відтворення.
- Стерти програму.

⑪ 

- Перейти до попередньої або наступної композиції.
- Шукати в композиції / на диску.
- Налаштування на прийом радіостанції.
- Змінити час.
- У режимі Auracast перехід до попередньої / наступної незашифрованої трансляції.
- Натисніть і утримуйте для швидкого перемотування вперед або назад.

⑫ 

- Відчинення або зачинення відсіку для дисків.

⑬ **Регулятор VOLUME (ГУЧНІСТЬ)**

- Регулювання гучності.

⑭ **Роз'єм для SPEAKER OUT  
(ПІД'ЄДНАННЯ КОЛОНКИ)**

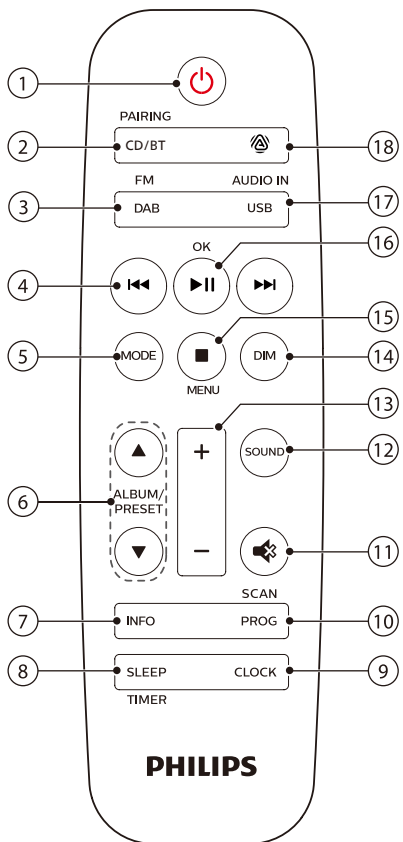
- Підключення колонок.

⑮ **AC MAINS ~  
(МЕРЕЖА ЗМІННОГО СТРУМУ)**

⑯ **FM/DAB+ antenna  
(Антена FM/DAB+)**

- Покращує прийом сигналу FM / DAB+.

# Огляд пульта дистанційного керування



① Ⓛ

- Увімкнення виробу або перемикання в режим очікування.

② **CD/BT PAIRING (CD/СТВОРЕННЯ ПАРИ 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 **DAB/FM**

- Вибір FM або DAB+ у якості джерела сигналу.

④ **◀▶ / ▶▶**

- Перейти до попередньої або наступної композиції.
- Шукати в композиції / на диску.
- Налаштування на прийом радіостанції.
- Змінити час.
- У режимі Auracast перехід до попередньої / наступної незашифрованої трансляції.
- Натисніть і утримуйте для швидкого перемотування вперед або назад.

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/ЗБЕРЕЖЕНИ РАДІОСТАНЦІЇ) ▲ / ▼**

- Вибір збереженої радіостанції.
- Перейти до попереднього / наступного альбому.

## ⑦ INFO (ІНФОРМАЦІЯ)

- Відображає інформацію про відтворювану композицію або сервісну інформацію радіостанції.

## 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 ■/MENU (МЕНЮ)

- Зупинка відтворення або стирання програми.
- Вхід або вихід із меню DAB+.

## ⑯ ►■/OK

- Натисніть, щоб почати, поставити на паузу або відновити відтворення.
- Підтвердження або вибір елемента DAB+.

## ⑰ USB/AUDIO IN (USB/АУДІОВХІД)

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

## ⑱ ⚙

- Натисніть у режимі приймача Auracast, щоб повторно відсканувати канали трансляції Auracast™.
- Натисніть, щоб увійти в режим приймача Auracast™.
- Натисніть і утримуйте більше 3 секунд, щоб активувати / деактивувати режим трансляції Auracast™.

# 3 Початок роботи



## Увага

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

Завжди виконуйте вказівки з цього розділу в зазначеній послідовності.

## Під'єднання колонок



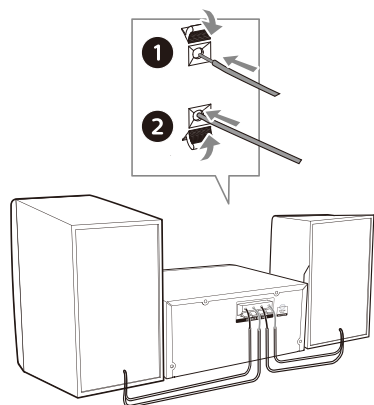
## Примітка

- 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 мідний дріт у роз'єм, позначений «+», а сріблястий дріт – у роз'єм, позначений «-».
- 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.

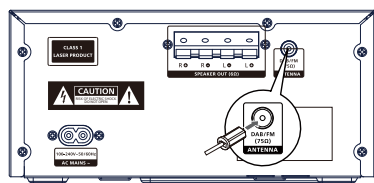
Щоб уставити відповідні дроти кожній колонці:

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



## Під'єднання радіоантени

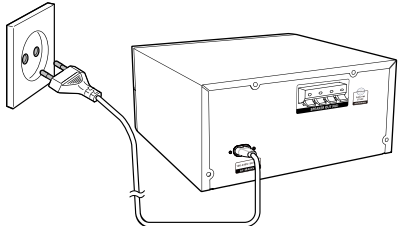
Перш ніж прослуховувати радіо, під'єднайте до виробу антenu, яка входить у комплект.



# Підключіть до живлення

## ! Увага

- Ризик пошкодження виробу! Переконайтесь, що напруга живлення відповідає напроти, зазначеній на задній або нижній стороні головного блока.
- Ризик ураження електричним струмом! Перш ніж уставляти шнур живлення змінного струму, переконайтесь, 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, переконайтесь, що всі інші з'єднання виконані.



Уставте шнур живлення в настінну розетку.

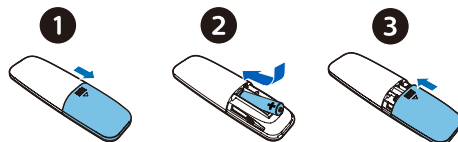
# Підготуйте пульт дистанційного керування

## ! 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 утилізовувати належним чином.

Щоб установити елемент живлення в пульт дистанційного керування:

- 1 Відчиніть батарейний відсік.
- 2 Уставте елемент живлення типу AAA, який входить у комплект, дотримуючись зазначененої полярності (+/-).
- 3 Закрітьте 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 пристрой 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 дисплей 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.

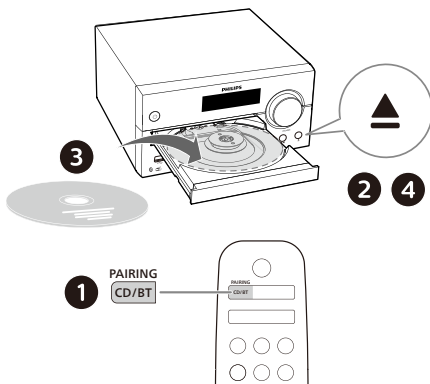
### Порада

- 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 блокі 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 **▶▷**.



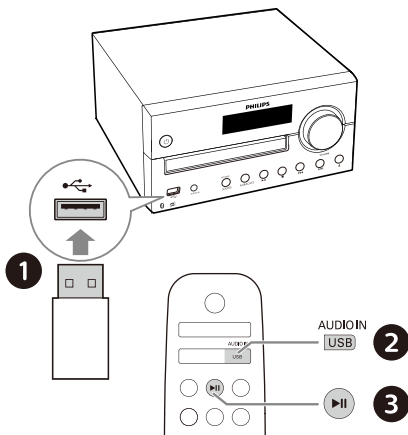
# Відтворення з пристрою USB



## Примітка

- На пристрії USB повинен бути аудіоміст, який можна відтворювати.

- 1 Уставте пристрій USB в роз'єм **AUDIO IN/USB**.
- 2 Натисніть кілька разів кнопку **AUDIO IN/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 **▶II**.



# Керування відтворенням

<b>▶II</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.
<b>🔇</b>	Вимкнути або ввімкнути звук.
<b>SOUND</b>	Вибирати 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 пристрой USB:

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

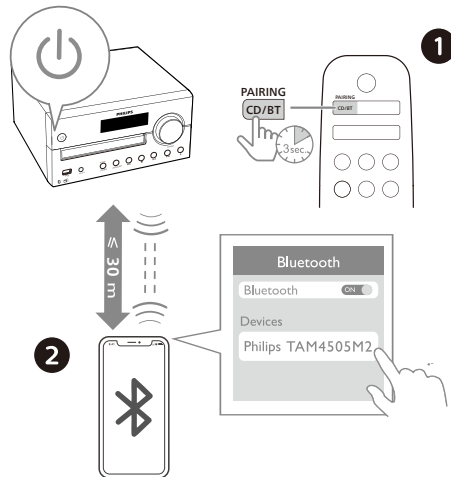
# Програмування відтворення композицій

Ця функція дозволяє запрограмувати відтворення 20 композицій у бажаній послідовності.

- 1 У режимі зупинки відтворення натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб активувати режим програмування.  
→ На дисплей 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 **▶ II**, щоб відтворити запрограмовані композиції.

## Стирання програми

Двічі натисніть **■**.



- 1 Натисніть **CD/BT**, щоб вибрати пристрій Bluetooth в якості джерела сигналу, або на головному блокці натисніть кнопку **Source** й виберіть **BT**.  
→ На дисплей з'явиться напис: **[BT]** (Bluetooth).
- 2 На пристрої, який підтримує функцію «Розширенний профіль поширення аудіо» (A2DP), увімкніть Bluetooth і здійсніть пошук пристрій Bluetooth, з якими можна створити пару (див. посібник користувача відповідного пристроя).
- 3 На пристрої з підтримкою Bluetooth виберіть «**Philips TAM4505M2**».
  - Якщо ви не можете знайти «**Philips TAM4505M2**» або не можете створити пару з цим виробом, натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **PAIRING** на виробі або пульті дистанційного керування, щоб уйти в режим створення пари.  
→ Після успішного створення пари й установлення з'єднання головний блок відтворить звукове підтвердження.

## 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 пристрій Bluetooth.

- 4** Відтворіть аудіо на під'єднаному пристрой.
- Пристрй із підтримкою Bluetooth передаватиме аудіо на вирб.

**Щоб від'єднати пристрй із підтримкою Bluetooth:**

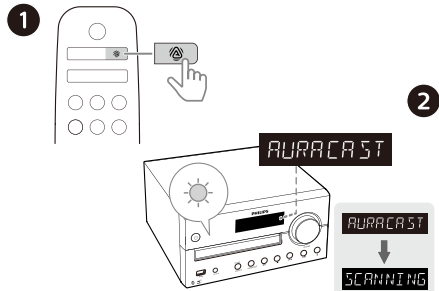
- Вимкніть Bluetooth на пристрої.
- Натисніть і утримуйте більше 2 секунд кнопку **PAIRING** на виробі або пульти дистанційного керування, щоб увйти в режим створення пари.
- Натисніть і утримуйте протягом 8 секунд кнопку **PAIRING** на пульти дистанційного керування, щоб очистити перелік запам'ятованих пристроїв.

## 5 Робота з Auracast

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

### Приймач Auracast™

- 1 Натисніть  щоб вибрати Auracast у якості джерела сигналу, або на головному блоці натисніть кнопку **SOURCE** і виберіть Auracast.
  - На дисплей з'явиться напис: **[AURACAST RCV]**.
  - Почне блимати блакитно-зелений індикатор.
- 2 Якщо ви вводите джерело Auracast уперше або якщо перелік станцій пустий, вирб автоматично виконає повне сканування.
  - На дисплей з'явиться напис: **[Scanning]**.
  - Мікросистема автоматично здійснить пошук найближчих трансляцій Auracast і під'єднається до незашифрованої трансляції з найпотужнішим сигналом.
  - Якщо протягом 20 секунд не буде знайдено трансляції Auracast, система ввійде в режим очікування, а блакитно-зелений індикатор почне блимати повільно.



- 3** Дотримуйтесь указівок на мобільному пристрої або ключі-передавачі з підтримкою Auracast, щоб увімкнути трансляцію Auracast.
- 4** Після успішного встановлення з'єднання блакитно-зелений індикатор почне світитися постійно.
- 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 виробах, сумісних з Auracast, які ви бажаєте під'єднати.

#### Щоб від'єднати Auracast:

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

## Ручне сканування трансляцій Auracast

Натисніть у режимі приймача Auracast, щоб повторно відсканувати канали трансляції Auracast™.

## Вибір трансляції Auracast

Щоб вибрати трансляцію Auracast, натисніть / .

### Примітка

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

## Транслювання Auracast™

### Примітка

- Приймання Auracast і транслювання Auracast неможливо ввімкнути одночасно. Якщо ви спробуете ввімкнути транслювання Auracast у режимі приймача Auracast, ви не зможете цього зробити. І навпаки.

- 1** Щоб увійти в режим трансляції Auracast, виберіть у якості джерела DISC / Bluetooth / DAB / FM / USB / Audio in, після чого натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку / AURACAST або виберіть Source Control у додатку Philips Entertainment ( / трансляція Auracast).

**2** У додатку Philips Entertainment увійдіть у загальні налаштування й виберіть у розділі «Транслювання Auracast™» **Public** (незашифрована трансляція) або **Personal** (зашифрована трансляція).

- Якщо вибрана незашифрована трансляція, світлодіод стане немиготливим фіолетовим.
- Якщо вибрана зашифрована трансляція, світлодіод стане немиготливим жовтим.

**3** Ви можете виконувати трансляцію на будь-яку кількість виробів, які підтримують Auracast™; дотримуйтесь вказівок, щоб увімкнути з'єднання Auracast™.

**4** Якщо канал трансляції Auracast зашифрований, на виробах із приймачем Auracast потрібно буде ввести пароль, щоб мати можливість слухати трансляцію.

- Коли ввімкнений прийом Auracast, світлодіодний індикатор на виробі стане блакитно-зеленим.

**5** Для відтворення аудіо з різних джерел виберіть за допомогою кнопки **SOURCE** відповідне джерело: DISC / Bluetooth / DAB / FM / USB / Audio in.

## Припинення транслювання Auracast™

- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд. Вихід мікросистеми з режиму транслювання Auracast.  
→ Світлодіод блимне фіолетовим або жовтим 3 рази.

## 6 Прослуховування радіо

Цей виріб дозволяє прослуховувати радіо DAB+ або FM.



### Примітка

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

## Прослуховування радіо DAB+

Цифрова трансляція аудіо+ (DAB+) – це метод цифрової трансляції радіопередач за допомогою мережі передавачів. Він дає вам більший вибір, більше інформації й забезпечує кращу якість звуку.

## Автоматичне збереження радіостанцій DAB+



### Примітка

- До трансляції DAB+ час від часу додаються нові станції й сервіси. Щоб отримувати доступ до нових станцій і сервісів DAB+, виконуйте сканування регулярно.

**1** Кілька разів натисніть кнопку **DAB/FM**, щоб вибрати DAB+ у якості джерела сигналу.

- Якщо ви вводите джерело DAB+ уперше або якщо перелік станцій пустий, радіомодуль автоматично виконає повне сканування.

- На дисплеї з'явиться напис: [Scanning].
  - Радіомодуль автоматично просканує й збереже усі радіостанції DAB+, а перша доступна радіостанція транслюватиметься автоматично.
- 2** Натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **PROG/SCAN**.
- Виріб автоматично просканує й збереже усі радіостанції DAB+.
  - Після сканування перша доступна радіостанція транслюватиметься автоматично.

## Вибір радіостанції DAB+

Коли радіостанції DAB+ проскановані й збережені, натисніть **◀▶**, щоб вибрати станцію DAB+.

## Ручне збереження радіостанцій DAB+

- 1** Натисніть **◀▶**, щоб вибрати радіостанцію DAB+.
- 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 10, після чого натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб підтвердити вибір.
- 4** Щоб додати інші станції, повторіть кроки 1–3.

### Щоб вибрати збережену радіостанцію DAB+:

У режимі DAB+ натисніть **▲ / ▼**.

## Використання меню DAB+

- 1 У режимі DAB+ натисніть **■ / MENU**, щоб увійти в меню DAB+.
- 2 Натискайте **◀▶**, щоб вибрати потрібний елемент меню.
  - **[SCAN]**: Сканування й збереження всіх доступних радіостанцій DAB+.
  - **[MANUAL]**: Налаштування на прийом станції DAB+ уручну.
  - **[DRC]**: Стиснення динамічного діапазону радіосигналу з метою збільшення гучності тихих звуків і зменшення гучності гучних звуків
  - **[PRUNE]**: Видалення недійсних станцій із переліку станцій.
  - **[SYSTEM]**: Зміна налаштувань системи.
- 3 Щоб вибрати параметр, натисніть **▶▶ / OK**.
- 4 У разі наявності підпараметрів повторіть кроки 2–3.

## Відображення інформації DAB+

Під час прослуховування радіо DAB+ натискайте кнопку **INFO**, щоб відобразити різні дані (за наявності), зокрема, частоту, потужність сигналу, час тощо.

## Прослуховування радіо FM

### Налаштування на прийом радіостанції FM

- 1** Кілька разів натисніть кнопку **DAB/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 збереження радіостанцій FM

### Примітка

- Ви можете зберегти до 20 радіостанцій FM.

- 1 Кілька разів натисніть кнопку **DAB/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 збереження радіостанцій FM

- 1 Налаштуйтесь на прийом радіостанції FM.
- 2 Натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб активувати режим програмування.  
→ На дисплей з'явиться напис: **[P01]**.

- 3 Натискайте **▲ / ▼**, щоб призначити цій радіостанції номер від 1 до 10, 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 FM

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

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

## Відображення інформації RDS

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

- 1 Налаштуйтесь 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.

## 7 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.

## 8 Інші функції

### Установлення будильника

Цей виріб 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 виране радіо.

- Переконайтесь, що ви вже встановили час на пристрой.
- У режимі очікування натисніть й утримуйте більше 2 секунд кнопку **SLEEP/TIMER**.
  - Цифри годин почнуть блимати.
- Кілька разів натисніть **◀▶**, щоб установити значення годин, після чого натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб підтвердити вибір.
  - Цифри хвилин почнуть блимати.
- Натисніть **◀▶**, щоб установити значення хвилин, після чого натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб підтвердити вибір.
  - Почне блимати останнє виране джерело сигналу будильника.
- Натисніть **◀▶**, щоб вибрати джерело сигналу будильника (диск, **USB**, радіо **FM** або **DAB+**), 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 відображатиметься 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 ввімкнена, кілька разів натисніть кнопку **SLEEP/TIMER**, щоб установити період часу (у хвилинах).  
→ Якщо таймер переходу в режим сну ввімкнений, на дисплеї відображатиметься напис: **SLEEP**.

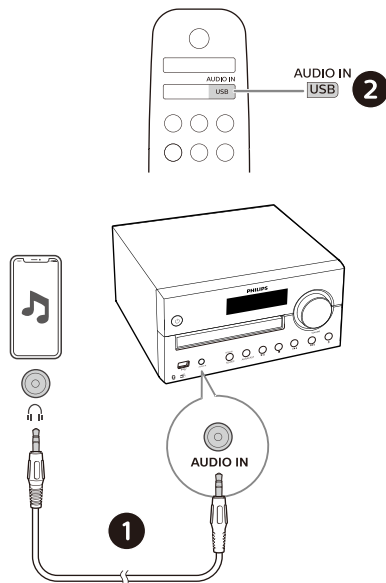
### Вимкнення таймера переходу в режим сну

- 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.

- Під'єднайте кabel для прослуховування файлів MP3 (не входить у комплект) до:
  - AUDIO IN** (3,5 мм) виробу,
  - і роз'єму для навушників зовнішнього пристрою.
- Кілька разів натисніть кнопку **AUDIO IN/USB**, щоб вибрати **AUDIO IN** у якості джерела сигналу.
- 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.

## 9 Додаток Philips Entertainment

### Завантаження додатку

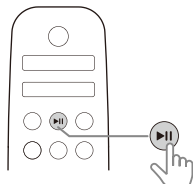
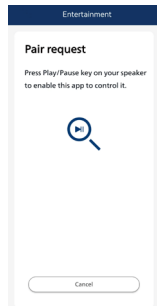
Щоб завантажити додаток, відскануйте QR-код і натисніть кнопку «Завантажити» або введіть пошуковий запит «Philips Entertainment» у магазині Apple App Store або Google Play.



[philips.to/entapp](http://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



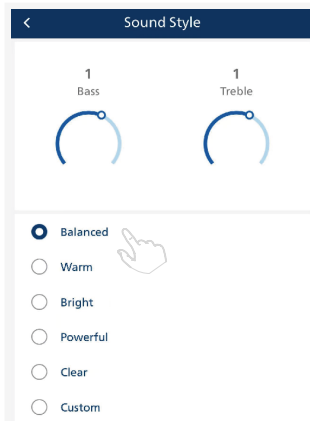
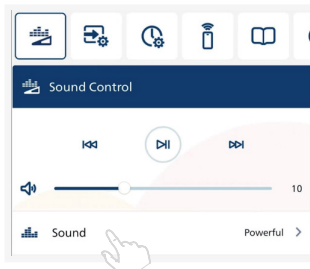
- 1 Запустіть додаток Philips Entertainment на мобільному пристрої.
- 2 При цьому на мобільному пристрої повинен бути ввімкнений Bluetooth.
- 3 Якщо ви під'єднуєте мікросистему до додатка Philips Entertainment уперше, ви отримаєте запит на створення пари між додатком і мікросистемою.
- 4 Натисніть кнопку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

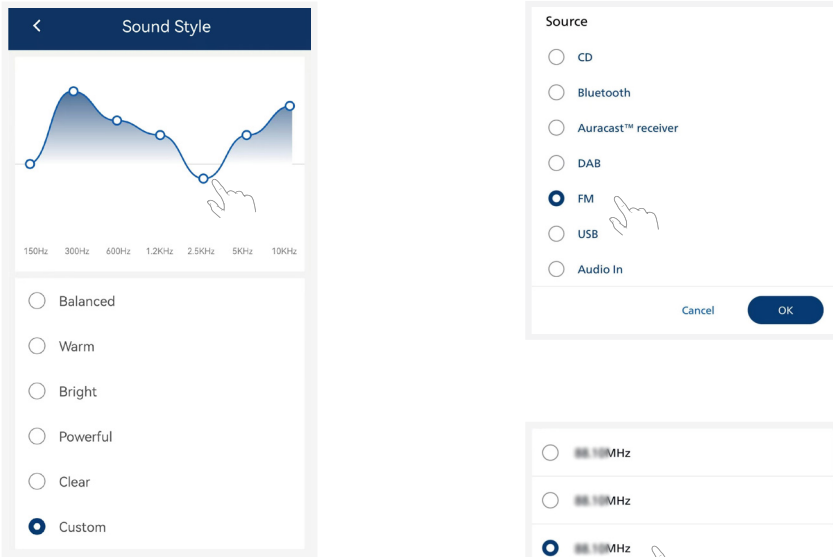
## Виберіть свій звук

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

### Вибір ефекту еквалайзера (EQ)

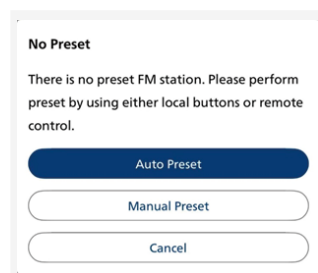
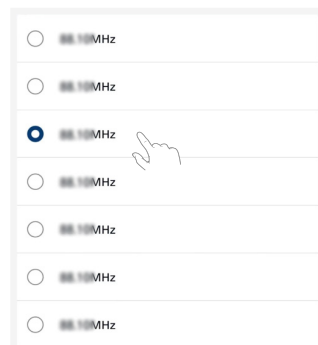
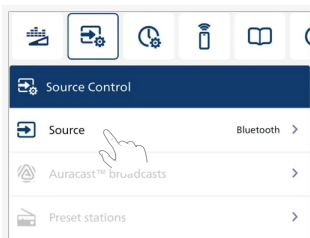
У додатку натисніть піктограму та виберіть один із попередньо визначених режимів звуку, який підходить до музики: **BALANCED/WARM/BRIGHT/POWERFUL/CLEAR/CUSTOM**.





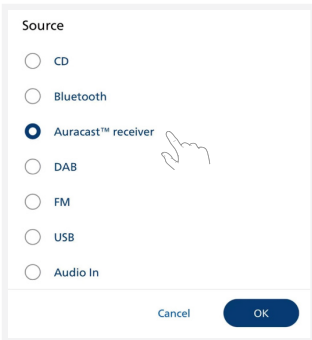
## Вибір джерела

У додатку натисніть піктограму  та виберіть одне з джерел: **CD/BLUETOOTH/AURACAST/DAB/FM/USB/AUDIO IN.**

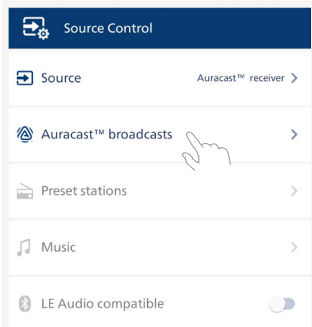


## Прийом незашифрованої трансляції Auracast™

- 1 Виберіть приймач Auracast™ у якості джерела сигналу.



- 2 Натисніть [Auracast™ broadcasts], щоб увійти в перелік трансляцій Auracast™.



- 3 Якщо вибрали **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™.

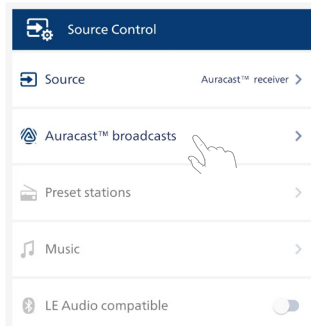


## Прийом зашифрованої трансляції Auracast™

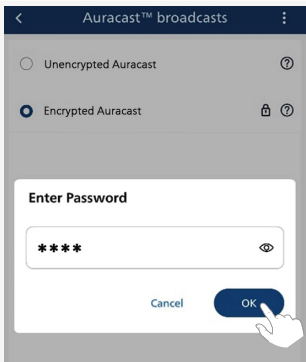
- 1 Виберіть приймач Auracast™ у якості джерела сигналу.



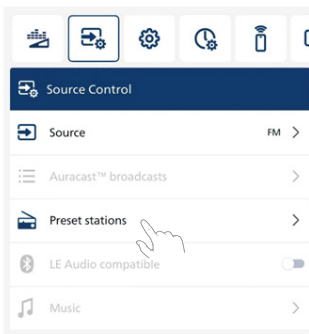
- 2 Натисніть [Auracast™ broadcasts], щоб увійти в перелік трансляцій Auracast™.



- 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™.

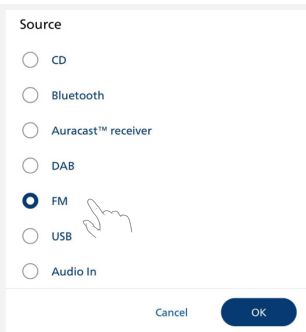


- 2** Натисніть, щоб вибрати збережену радіостанцію FM.

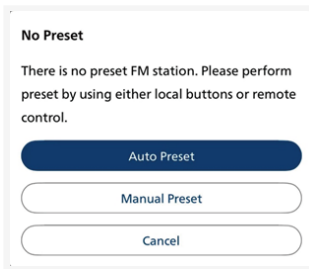


## Вибір збереженої радіостанції

- 1** Виберіть [FM] у якості джерела сигналу.

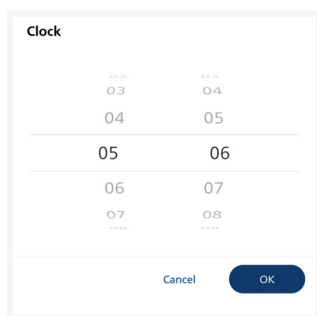
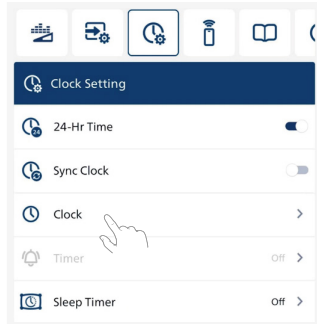


Якщо збережені радіостанції в мікросистемі відсутні, додаток запропонує виконати автоматичне сканування або ручне збереження радіостанцій.



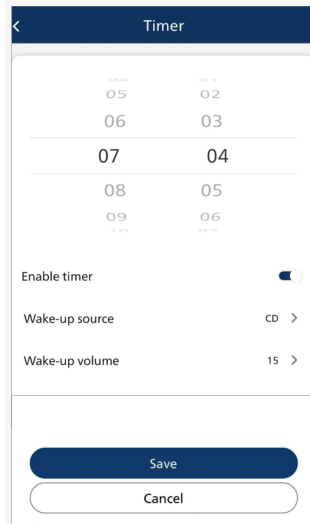
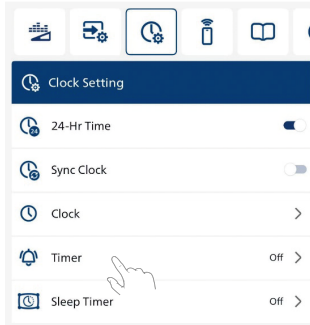
# Налаштування годинника

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 виконав синхронізацію часу мікросистеми з часом мобільного телефона.  
↳ 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



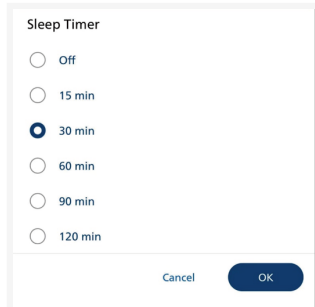
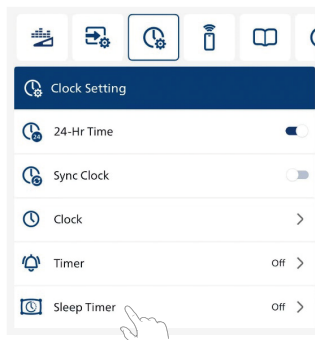
- 1 **[Timer]:** натисніть, щоб увійти в налаштування будильника. Установіть час пробудження мікросистеми.
- 2 Виберіть **[Enable timer]:** коли настане встановлений час, мікросистема автоматично ввімкнеться й почне відтворювати музику.
- 3 Виберіть **[Wake-up source]:** CD/FM/DAB/USB.

- 4 Виберіть [Wake-up volume]: рівень гучності від 0 до 32.
- 5 Натисніть [Save], щоб зберегти налаштування будильника.
- 6 Мікросистема вимкнеться в заданий час.

### Примітка

- Якщо годинник не налаштований, установити будильник неможливо.

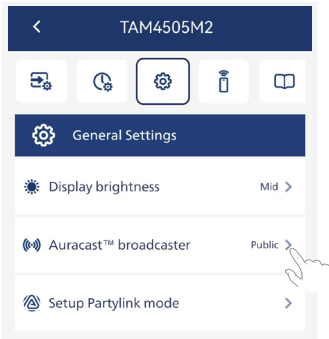
## Установлення таймера переходу в режим сну



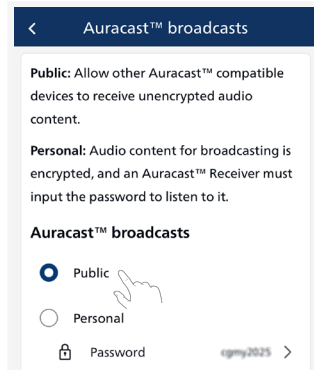
- 1 Натисніть [Sleep Timer], щоб увійти в налаштування таймера сну.
- 2 Виберіть: 15/30/60/90/120 min.
- 3 Натисніть [OK], щоб зберегти налаштування таймера сну.
- 4 Коли встановлений час закінчиться, мікросистема вимкнеться.

## Вибір трансляції Auracast

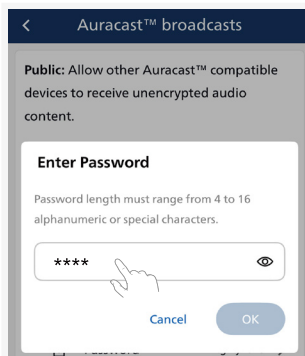
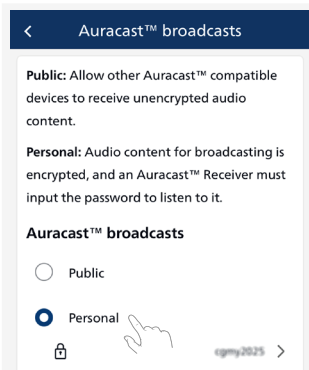
- 1 У додатку натисніть піктограму , щоб увійти в меню General Settings.



- 2 Виберіть трансляції **Public** або **Personal**.

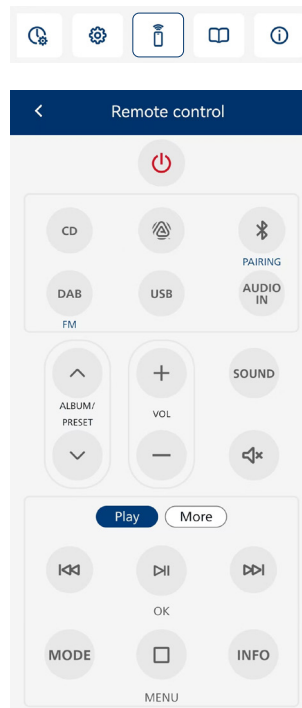


- 3** У разі вибору **Personal** (зашифрована трансляція) задайте пароль.

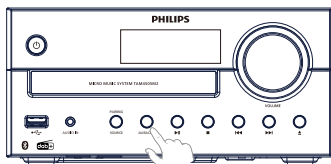


## Пульт дистанційного керування

Натисніть піктограму щоб увійти й використовувати мобільний пристрій у якості пульта дистанційного керування мікросистемою через додаток Philips Entertainment.



- 4** Натисніть і утримуйте кнопку на пристрої, і він увійде в режим сканування Auracast.



# Посібник користувача



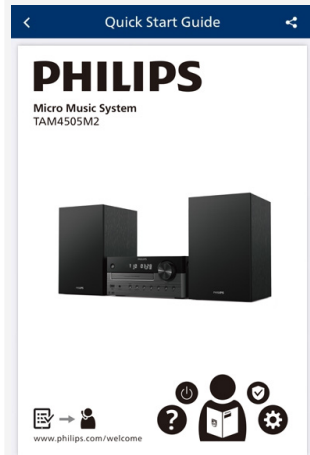
**PHILIPS**

Micro Music System  
TAM4505M2



## User manual

Register your product and get support at  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



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

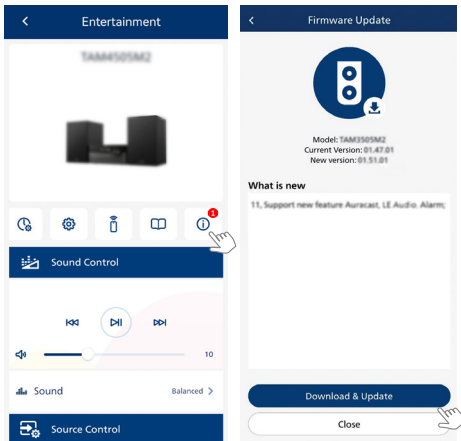
## Оновлення прошивки

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

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

Перейдіть до розділу **Firmware Update** і натисніть кнопку **Download & Update**. Щоб у випадку наявності оновлення процес запускається автоматично, можна натиснути кнопку **Download & Upgrade**.

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



## 10 Інформація про виріб



### Примітка

- Інформація про продукт може бути змінена без попереднього повідомлення.

## Характеристики

- Номінальна вихідна потужність:**  
Загалом 80 Вт  
(середньоквадратична)
- Акустична частотна характеристика:**  
66 Гц – 20 кГц
- Головка динаміка:**  
2 низькочастотні динаміки,  
4 дюйма, 4Ω;  
2 високочастотні головки,  
0,75 дюйма, 4Ω;
- Покращення звучання низьких частот:** 2фазоінвертор
- Підтримувані типи дисків:** CD-DA, CD-R, CD-RW, 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) / ≤ 9 дБм
- Відтворення через USB:**
  - Тип А, USB Direct 2.0, 5 В / 1 А, формат файлів MSC, FAT 16/32
  - Підтримка пристроїв USB до 128 Гб
- Діапазон частот тюнера:**  
FM 87,5–108 МГц  
DAB 174–240 МГц (смуга III)
- Збережених радіостанцій:** 20 (FM) + 20 (DAB+)

- Вхідний рівень AUDIO IN:**  
500 мВ ±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):**  
220 x 105 x 231 мм (головний блок);  
148 x 240 x 203 мм (колонки)
- Маса:** 1,5 кг (головний блок);  
2 x 1,9 кг (колонки)

- 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)

## 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-програмувачі USB (USB2.0 або USB1.1)
- картки пам'яті (для роботи з цим блоком потрібен додатковий читувач карток)

### Підтримувані формати в роботі з USB:

- Формат файлів на пристрой USB або пристрой пам'яті: FAT12, FAT16, FAT32 (розмір сектора: 512 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 файла)
- Максимальна кількість альбомів: 99
- Підтримувані частоти дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувані бітові швидкості: 32–320 кбіт/с, змінні бітові швидкості

# 11 Усунення несправностей



## Попередження

- Ніколи не знімайте корпус пристрою.

Щоб гарантія була дійсною, ніколи не намагайтесь ремонтувати систему самостійно.

Якщо ви зіткнулися з проблемами під час використання цього пристроя, 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 переконайтесь, що пристрій знаходитьться поблизу й ви знаєте номер моделі та серійний номер.

### Немає живлення

- Перевірте, чи правильно під'єднаний шнур живлення змінного струму.
- Переконайтесь, що в електромережі є напруга.
- З міркувань енергозбереження система автоматично вимикається за 15 хвилин після завершення відтворення, якщо при цьому ви не користуватиметеся 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 установлення батарей дотримуйтесь зазначененої полярності (+/-).
- Замініть акумулятор.
- Спрямовуйте пульт дистанційного керування безпосередньо на датчик на передній частині головного блока.

### Диск не виявлений

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

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

- Кількість папок або файлів на USB-пристрої перевишила 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 телевізором та іншими джерелами випромінювання.
- Повністю розкрийте радіоантену.
- Під'єднання вуличної антени. Ви можете придбати антеннний кабель із Г-подібним штекером на одному кінці, див. рисунок нижче.
  - Уставте Г-подібний штекер у виріб, а штекер на іншому кінці кабелю – в антенну розетку на стіні.



## **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 більше до головного блока або приберіть перешкоди, які знаходяться між ними.

## **Неможливо під'єднати пристрій до програвача 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 знаходитьться 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 більше 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 пристрійв 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**

### **стерти**

- 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.  
2025 © 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.

TAM4505M2\_12\_UM\_UK\_V1.0

