

**PHILIPS**

Micro music system

BTM2660

# Посібник користувача



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

# Зміст

<b>1 Важлива інформація</b>	<b>1</b>	
Безпека	1	
Примітка	2	
<b>2 Музична мікросистема</b>	<b>4</b>	
Вступ	4	
Комплектація упаковки	4	
Огляд головного блока	5	
Огляд пульта дистанційного керування	6	
<b>3 Підготовка до роботи</b>	<b>8</b>	
Розташування виробу	8	
Під'єднання радіоантени	8	
Під'єднання до джерела живлення	8	
Підготовка пульта дистанційного керування до роботи	9	
Увімкнення	9	
Налаштування годинника	9	
<b>4 Відтворення</b>	<b>10</b>	
Відтворення з диска	10	
Відтворення вмісту з USB-пристрою	10	
Керування відтворенням	11	
Перехід до доріжок	11	
Програмування доріжок	11	
Відтворення з пристрой з підтримкою Bluetooth	12	
<b>5 Прослуховування FM-радіо</b>	<b>13</b>	
Налаштування радіостанції	13	
Автоматичне збереження радіостанцій	13	
Збереження радіостанцій вручну	14	
Вибір попередньо встановленої радіостанції	14	
<b>6 Налаштування звуку</b>	<b>14</b>	
Вибір попередньо встановленого звукового ефекту	14	
Налаштування рівня гучності	14	
Вимкнення звуку	14	
<b>7 Інші функції</b>	<b>15</b>	
Налаштування таймера будильника	15	
Налаштування таймера сну	15	
Прослуховування вмісту зовнішнього пристрою	15	
Заряджання пристрой	16	
<b>8 Інформація про виріб</b>	<b>17</b>	
Відомості про можливості USB-відтворення	17	
Підтримувані формати MP3 дисків	18	
<b>9 Усунення несправностей</b>	<b>18</b>	

# 1 Важлива інформація

## Безпека

Перед тим як використовувати цю музичну мікросистему, прочитайте та візьміть до уваги всі інструкції. Якщо пристрій буде пошкоджено внаслідок недотримання інструкцій, гарантійні зобов'язання не будуть застосовуватись.



Символ блискавки вказує на те, що пристрій містить неізольовані матеріали, які можуть спричинити ураження електричним струмом. Щоб уберегти себе та інших користувачів пристрою, не розбирайте корпус.

Знак окулику вказує на функції, використовувати які слід лише після ретельного ознайомлення з відповідними інструкціями для уникнення проблем у роботі чи обслуговуванні пристрою.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, пристрій слід оберігати від впливу дощу чи вологи, а також не ставити на нього посудини з рідиною, наприклад вази.

**УВАГА!** Щоб запобігти ураженню електричним струмом, повністю вставляйте штепсель у розетку. (Для регіонів, де використовуються штепселя з розрізненням полярності: щоб запобігти ураженню електричним струмом, вставляйте широкий контакт у широкий роз'єм).



### Попередження

- Ніколи не знімайте корпус виробу.
- Деталі цього виробу не можна змашувати.
- Не дівіться на промені лазера всередині виробу.
- Ніколи не ставте виріб на інше електричне обладнання.
- Зберігайте виріб подалі від прямих сонячних променів, джерел відкритого вогню або тепла.
- Слідкуйте за тим, щоб кабель живлення, штекер чи адаптер завжди можна було легко від'єднати від мережі.

- Довкола пристрою має бути достатньо вільного простору для вентиляції.
- Використовуйте лише приладдя, вказане виробником.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** щодо використання батареї – Для запобігання витіканню батареї, що може спричинити тілесні ушкодження, пошкодження майна чи виробу:

- Встановлюйте батарею належним чином, враховуючи значення полярності + та -, як це вказано на виробі.
- Батареї (запаковані або встановлені) слід оберігати від надмірного тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Якщо Ви не плануєте користуватися виробом тривалий час, батарею слід вийняти.
- Уникайте витікання чи розбризкування води на виріб.
- Не ставте на виріб жодних речей, які можуть пошкодити його (наприклад, ємності з рідиною, запалені свічки).
- Якщо для вимикання пристрою використовується штепсельна вилка або ШТЕПСЕЛЬ, слід стежити за його справністю.

## Безпека слуху



### Увага!

- Для запобігання пошкодження слуху, намагайтесь обмежувати час прослуховування через навушники на високій гучності та встановлюйте безпечний рівень гучності. Чим вищий рівень гучності, тим коротший час безпечно прослуховування.

## Використовуючи навушники, дотримуйтесь поданих інструкцій.

- Прослуховуйте вміст із відповідною гучністю протягом розумних проміжків часу.
- Не змінюйте рівень гучності, поки слух не адаптується.
- Вибираєте такий рівень гучності, щоб чути звуки довкола себе.
- У потенційно небезпечних ситуаціях слід користуватися гарнітурою з обережністю або тимчасово її вимикати.
- Надмірний тиск звуку від навушників може спричинити втрату слуху.

## Примітка

Внесення будь-яких змін чи модифікації цього пристрою, які не є позитивно схвалені компанією Gibson Innovations, можуть позбавити користувачів прав на користуватися цим пристроям.

## Відповідність стандартам

Цим повідомленням компанія Gibson Innovations стверджує, що цей виріб відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директиви 2014/53/EU. Заяву про відповідність можна знайти на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).



028

## Турбота про довкілля

### Утилізація старого виробу і батареї



Виріб виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити і використовувати повторно.



Цей символ на виробі означає, що цей виріб відповідає вимогам Директиви ЄС 2012/19/EU.



Цей символ означає, що виріб містить батареї, які відповідають вимогам Директиви ЄС 2013/56/EU і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами.

Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристрій і батарей. Дотримуйтесь місцевих правил і не утилізуйте цей виріб та батареї зі звичайними побутовими відходами.

Належна утилізація старих виробів і батарей допоможе запобігти негативному впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей.

### Вимання одноразових батарей

Як вийняти одноразові батареї, читайте в розділі про встановлення батарей.

### Інформація про довкілля

Для упаковки виробу було використано лише потрібні матеріали. Ми подбали про те, щоб упаковку можна було легко розділити на три види матеріалу: картон (коробка), пінополістирол (амортизуючий матеріал) та поліетилен (пакети, захисний пінопластовий лист).

Система містить матеріали, які в розібраному вигляді можна здати на переробку та повторне використання у відповідний центр. Утилізуйте пакувальні матеріали, використані батареї та непотрібні пристрої відповідно до місцевих правових норм.



Словесний знак та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, які належать компанії Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання цих знаків компанією Gibson Innovations відбувається згідно з ліцензією.



Несанкціоноване виготовлення копій матеріалу, захищеного від копіювання, зокрема комп'ютерних програм, файлів, записів програм та звукозаписів, може порушувати авторські права і становити карний злочин. Цей пристрій забороняється використовувати для таких цілей.

## Догляд за виробом

- Не кладіть у відділення для дисків ніяких інших предметів, окрім дисків.
- Не вставляйте у відділення для дисків деформованих або потрісканих дисків.
- Якщо Ви не плануєте користуватися пристроєм протягом тривалого часу, вийміть диски з відділення для дисків.
- Чистіть пристрій лише ганчіркою із мікроволокна.

На виробі така етикетка:



### Примітка

- Табличка з даними знаходиться на задній панелі програвача.

## 2 Музична мікросистема

Вітаємо вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Вступ

Завдяки цьому пристрою можна:

- наслоджуватися аудіо на дисках, USB-пристроях, пристроях Bluetooth та інших зовнішніх пристроях;
- слухати FM-радіостанції.

Пристрій підтримує такі формати носіїв:

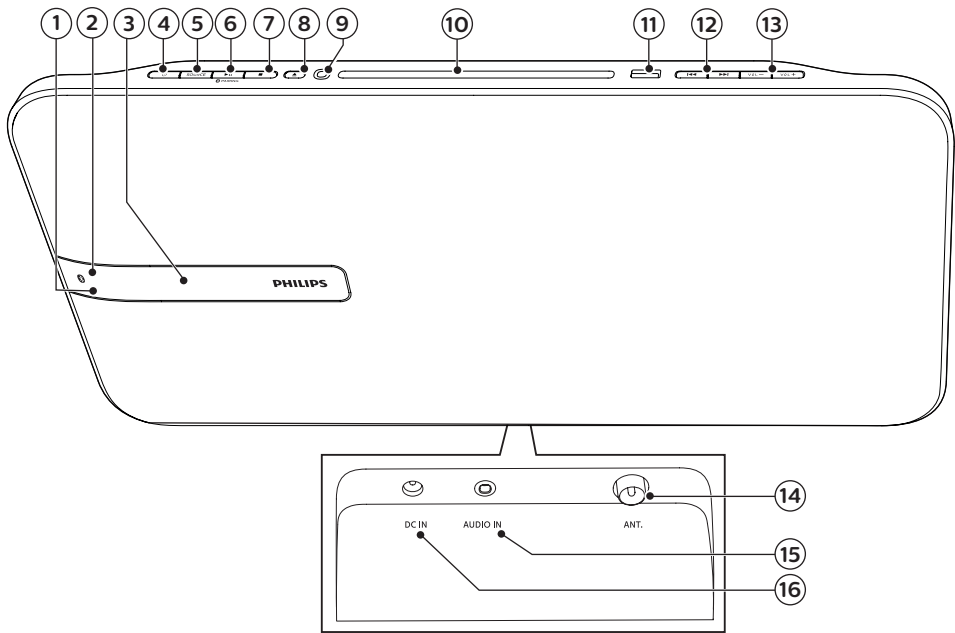


### Комплектація упаковки

Перевірте вміст упакування:

- Головний блок
- Підставка на стіл
- Адаптер змінного струму
- 1 x радіоантена
- Пульт дистанційного керування (з однією батареєю типу AAA)
- Друковані матеріали

## Огляд головного блока



- ① **IЧ-сенсор**
- ② **Світлодіодний індикатор**
  - Індикатор режиму очікування: засвічується червоним світлом, коли виріб переходить у режим очікування.
  - Індикатор Bluetooth: засвічується блакитним світлом, повідомляючи про стан з'єднання Bluetooth®.
- ③ **Індикаторна панель**
  - Відображення поточного стану.
- ④ **∅**
  - Увімкнення виробу або переведення в режим очікування.
- ⑤ **DISC/PAIRING**
  - Натисніть для вибору джерела: DISC, USB, TUNER, AUDIO IN, BT.
  - У режимі Bluetooth: натисніть та утримуйте понад 2 секунди, щоб перейти у режим з'єднання в пару.
- ⑥ **▶ II**
  - Відтворення або призупинення відтворення.
- ⑦ **■**
  - Зупинка відтворення.
  - Видалення програми.
- ⑧ **▲**
  - Виймання диска.
- ⑨ **□**
  - Роз'єм для навушників.
- ⑩ **Дисковод**
- ⑪ **↔**
  - Під'єднання USB-накопичувачів.
- ⑫ **◀ / ▶**
  - Перехід до попередньої/наступної доріжки.
  - Пошук у межах доріжки/диска.
  - Налаштування на радіостанцію.
  - Налаштування часу.

⑯ +/-(гучність)

- Регулювання гучності.

⑰ ANT.

- Під'єднання радіоантени, що додається.

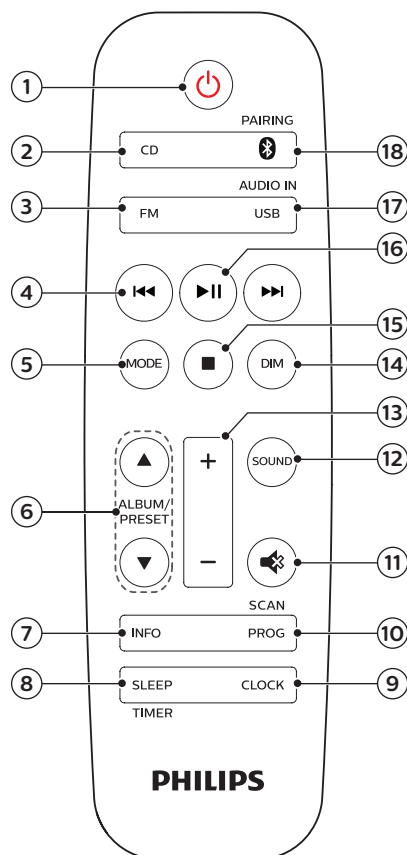
⑱ AUDIO IN

- Під'єднання зовнішніх аудіопристроїв.

⑲ DC IN-роз'єм

- Під'єднання адаптера джерела живлення.

## Огляд пульта дистанційного керування



⑳ ⏹

- Увімкнення виробу або переведення в режим очікування.

㉑ CD

- Перехід до відтворення з компакт-диска.

㉒ FM

- Вибір FM-тюнера.

- ④** • Перехід до попередньої/наступної доріжки.  
• Пошук у межах доріжки/диска/USB-пристрою.  
• Налаштування на радіостанцію.  
• Налаштування часу.
- ⑤ MODE**
- Вибір режиму довільного відтворення для відтворення доріжок у довільному порядку.
  - Вибір режиму повторення для повторюваного відтворення однієї чи усіх доріжок.
- ⑥ ALBUM/PRESET ▲ / ▼**
- Вибір попередньо встановленої радіостанції.
  - Перехід до попереднього/наступного альбому.
- ⑦ INFO**
- Відображення інформації про відтворення.
- ⑧ SLEEP/TIMER**
- Налаштування таймера вимкнення.
  - Налаштування таймера будильника.
- ⑨ CLOCK**
- Налаштування годинника.
  - Перегляд інформації годинника.
  - У режимі очікування натисніть та утримуйте, щоб перемикати увімкнення та вимкнення відображення годинника.
- ⑩ PROG/SCAN**
- Програмування доріжок.
  - Програмування радіостанцій.
  - Автоматичне збереження радіостанцій.
- ⑪** • Вимкнення або відновлення звуку.
- ⑫ SOUND**
- Вибір попередньо встановленого звукового ефекту.
- ⑬** +/-(гучність)  
• Регулювання гучності.
- ⑭ DIM**
- Налаштування яскравості дисплея.
- ⑮** ■  
• Зупинка відтворення або видалення програми.
- ⑯** ►||  
• Натискайте для запуску, призупинення або відновлення відтворення.
- ⑰ USB/AUDIO IN**
- Перехід до відтворення з USB-пристрою.
  - Вибір джерела AUDIO IN.
- ⑱** ⚡/PAIRING  
• Вибір джерела Bluetooth.  
• У режимі Bluetooth: натисніть та утримуйте понад 2 секунди, щоб перейти у режим з'єднання в пару.

# 3 Підготовка до роботи



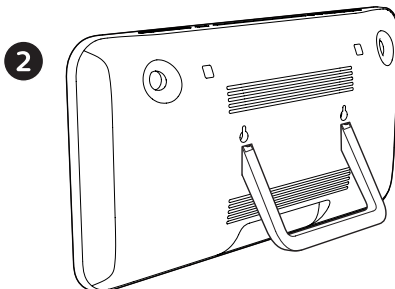
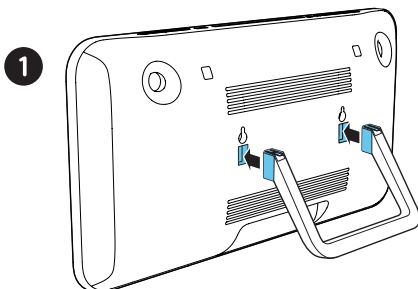
## Увага!

- Невідповідне використання засобів керування, виконання налаштувань чи функцій без дотримання вказівок цього посібника може привести до радіоактивного опромінення або спричинити виникнення небезпечних ситуацій.

Завжди виконуйте вказівки у цьому розділі із вказаною послідовністю.

## Розташування виробу

Перш ніж розміщувати цей виріб на столі, прикріпіть настільну підставку з комплекту до головного блока, як показано нижче.

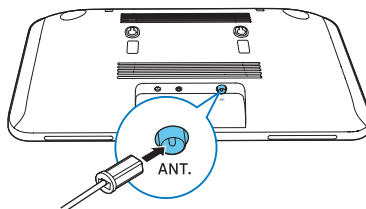


## Підказка

- Як прикріпити гучномовець до стіни, див. у аркуші з інструкціями щодо настінного кріплення (додається).

## Під'єднання радіоантені

- Перед тим як слухати радіо, під'єднайте до цього виробу радіоантену з комплекту.

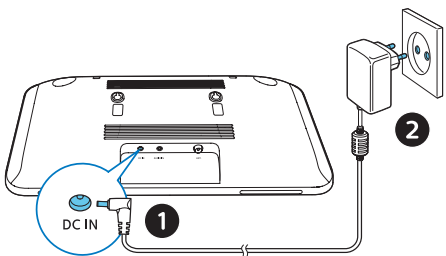


## Під'єднання до джерела живлення



## Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному на задній або нижній панелі пристрою.
- Небезпека ураження електричним струмом! Перед тим як під'єднувати адаптер змінного струму, перевірте, чи надійно зафіксовано конвертер штекера адаптера. Від'єднуйте адаптер змінного струму, завжди тягніть за штекер, а не за кабель.
- Перед тим як під'єднувати адаптер змінного струму, потрібно виконати всі інші під'єднання.



Під'єднайте кабель живлення до розетки.

## Підготовка пульта дистанційного керування до роботи

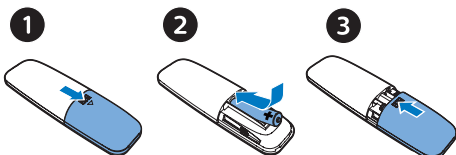


### Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Якщо Ви не користуєтесь пультом дистанційного керування протягом тривалого періоду часу, виймайте батареї.
- Батареї можуть містити хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.

Щоб вставити батарею в пульт дистанційного керування, виконайте подані далі дії.

- 1 Відкрийте батарейний відсік.
- 2 Вставте батарею AAA з комплекту, враховуючи відповідні значення полярності (+/-).
- 3 Закріть батарейний відсік.



## Увімкнення

Натисніть кнопку  $\Phi$ .

- Виріб переїде до останнього вибраного джерела.

## Перехід у режим очікування

Натисніть кнопку  $\Phi$  ще раз, щоб перемкнути виріб у режим очікування без відображення годинника або режим очікування з відображенням годинника.

- Засвітиться червоний індикатор режиму очікування.
- У режимі очікування можна натиснути та утримувати кнопку **CLOCK**, щоб перемикати увімкнення та вимкнення відображення годинника.



### Примітка

- Виріб переходить у режим очікування після 15 хвилин бездіяльності.
- Для економії енергії від'єднуйте зовнішній електричний пристрій від USB-роз'єму, коли пристрій не використовується.

## Налаштування годинника

- 1 Коли живлення увімкнено, натисніть та утримуйте кнопку **CLOCK** понад 2 секунди, щоб перейти в режим налаштування годинника.  
→ [24H] або [12H] відобразиться на екрані.
- 2 Натисніть  $\blacktriangleleft / \triangleright$ , щоб вибрати формат годин 24H або 12H, і натисніть **CLOCK**.  
→ Почекніть блимини цифри, що відповідають значенню години.

- 3** Натисніть **◀▶ / ►►**, щоб встановити годину, після чого натисніть **CLOCK**.
  - ↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилин.
- 4** Натисніть **◀▶ / ►►**, щоб встановити хвилину, після чого натисніть **CLOCK**.
  - ↳ Годинник налаштовано.



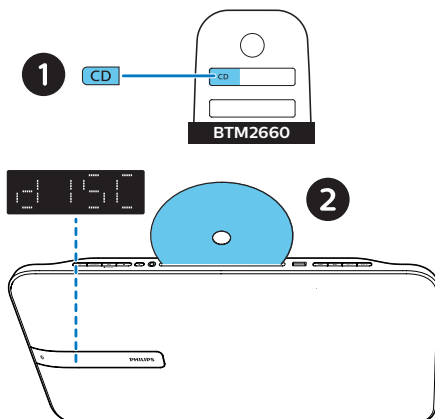
### Примітка

- Щоб переглянути годинник у ввімкненому стані, на короткий час натисніть **CLOCK**.
- У режимі очікування можна натиснути та утримувати кнопку **CLOCK**, щоб перемікяти увімкнення та вимкнення відображення годинника.
- Якщо відображення годинника увімкнено у режимі очікування, рівень споживання енергії збільшується.

## 4 Відтворення

### Відтворення з диска

- 1** Натисніть **CD**, щоб вибрати компакт-диск як джерело.
- 2** Вставте диск.
  - ↳ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо цього не станеться, натисніть **►►**.



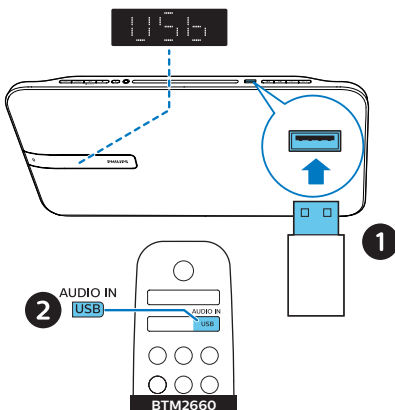
### Відтворення вмісту з USB-пристрою



### Примітка

- USB-пристрій повинен містити аудіоміст підтримуваних системою форматів.

- 1** Під'єднайте USB-пристрій до роз'єму **USB**.
- 2** Натисніть **USB**, щоб вибрати джерело USB.
  - ↳ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо цього не станеться, натисніть **►►**.



## Перехід до доріжок

**Для компакт-диска:**

Натискайте **◀▶** для вибору доріжок.

**Для MP3-дисків та USB:**

**1** Натискайте **▲ / ▼** для вибору альбому чи папки.

**2** Натискайте **◀▶** для вибору доріжки чи файлу.

## Програмування доріжок

Ця функція дозволяє запрограмувати 20 доріжок у потрібній послідовності.

- У режимі зупинки натискайте **PROG/SCAN**, щоб увімкнути режим програмування.  
→ [**PO1**] На дисплей з'явиться індикація .
- Для MP3-доріжок: натискайте **▲ / ▼** для вибору альбому.
- Натисніть **◀▶**, щоб вибрати доріжку, а потім натисніть **PROG/SCAN** для підтвердження.
- Повторіть кроки 2 та 3, щоб запрограмувати інші доріжки.
- Щоб відтворити запрограмовані доріжки, натисніть **▶▶**.

**Як видалити програму**

Двічі натисніть **■**

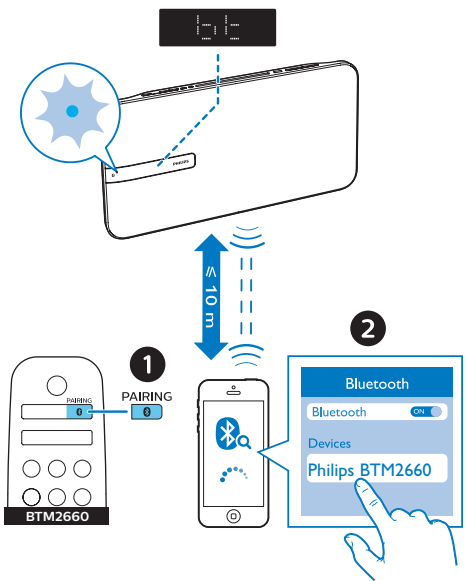
## Керування відтворенням

<b>▶▶</b>	Запуск, призупинення або відновлення відтворення.
<b>■</b>	Зупинка відтворення.
<b>▲ / ▼</b>	Вибір альбому або папки.
<b>◀▶ / ■</b>	Натискайте для переходу до попередньої або наступної доріжки. Натискайте й утримуйте для пошуку назад/вперед в межах доріжки.
<b>MODE</b>	Повторюване відтворення доріжки або всіх доріжок. Відтворення доріжок у довільному порядку.
<b>+/-</b>	Збільшення або зменшення рівня гучності.
<b>🔇</b>	Вимкнення або увімкнення звуку.
<b>SOUND</b>	Вибір попередньо налаштованого евалайзера звуку.
<b>DIM</b>	Налаштування яскравості дисплея.
<b>INFO</b>	Відображення інформації про відтворення.

# Відтворення з пристріїв з підтримкою Bluetooth

## Примітка

- Сумісність з усіма пристроями Bluetooth не гарантована.
- Будь-яка перешкода між цим пристроєм та іншим пристроям може зменшити робочий діапазон.
- Ефективний робочий діапазон між цим пристроєм і пристроям Bluetooth становить приблизно 10 метрів (30 футів).
- Пристрій може запам'ятати до 8 раніше під'єднаних пристріїв Bluetooth.



- Натисніть 1, щоб вибрати джерело Bluetooth.  
→ [BT] Відображається індикація (Bluetooth).  
→ Індикатор Bluetooth почне блимати блакитним світлом.

2 На пристрої з підтримкою профілю розширеного розподілу звуку (A2DP) увімкніть функцію Bluetooth і виконайте пошук пристріїв Bluetooth, які можна з'єднати в пару (див. посібник користувача пристрою).

- На пристрої Bluetooth виберіть "Philips BTM2660" і за необхідності введіть "0000" як пароль з'єднання у пару.
    - Якщо Вам не вдається знайти "Philips BTM2660" або виконати з'єднання в пару з цим виробом, для переходу в режим з'єднання в пару натисніть та утримуйте **PAIRING** понад 2 секунди.
- Після з'єднання у пару та під'єднання індикатор Bluetooth засвітиться блакитним світлом без блимання, а пристрій видасть два звукові сигнали.

- Почніть відтворення аудіо на під'єднаному пристрої.  
→ Аудіо передаватиметься із пристрою Bluetooth на цей виріб.

Від'єднання пристрою з увімкненою функцією Bluetooth:

- вимкніть функцію Bluetooth на пристрої.

## З'єднання в пару і під'єднання другого пристрію

Цей виріб можна з'єднати в пару і під'єднати до нього максимум два пристрії з підтримкою Bluetooth одночасно.

- У режимі Bluetooth натисніть та утримуйте **PAIRING** понад 2 секунди, щоб перейти у режим з'єднання в пару.  
→ Індикатор Bluetooth швидко блимає блакитним світлом.
- Під'єднайте другий пристрій Bluetooth до цього виробу.  
→ Перший під'єднаний пристрій також залишається під'єднаним до цього виробу.

- Для відтворення з другого під'єднаного пристрою зупиніть відтворення музики з першого пристрою, після чого запустіть відтворення музики на другому.

#### Під'єднання та відтворення з третього пристрою Bluetooth

- Натисніть та утримуйте **PAIRING** понад 2 секунди, щоб перейти у режим з'єднання в пару.
  - ↳ Перший під'єднаний пристрій або пристрій, з якого не відтворюється музика, буде від'єднано.

## 5 Прослуховування FM-радіо

### Налаштування радіостанції



#### Підказка

- Встановіть антenu якомога далі від телевізора та іншого джерела випромінювання.
- Для оптимального прийому сигналу розкладіть антenu повністю і поставте її у місці з хорошим надходженням сигналу.

- 1 Щоб вибрати джерело FM, натисніть **FM**.
- 2 Натисніть та утримуйте **◀▶ / ▶▶** понад 2 секунди.
  - ↳ Радіо автоматично налаштується на станцію з хорошим прийомом сигналу.
- 3 Щоб налаштовувати інші станції, повторіть крок 2.

**Щоб налаштовувати станцію зі слабким сигналом:**

Кілька разів натисніть кнопку **◀▶ / ▶▶**, поки не буде надходити хороший сигнал.

### Автоматичне збереження радіостанцій



#### Примітка

- Можна зберегти не більше 20 FM-радіостанцій.

- 1 Щоб вибрати джерело FM, натисніть **FM**.
- 2 Натисніть та утримуйте **PROG/SCAN** понад 2 секунди.
  - ↳ Усі доступні радіостанції програмуються у порядку, що залежить від потужності прийому сигналу.
  - ↳ Перша запрограмована радіостанція транслюється автоматично.

## Збереження радіостанцій вручну

- 1 Увімкнення FM-радіостанції.
- 2 Щоб увімкнути режим програмування, натисніть **PROG/SCAN**.  
↳ [P01] На дисплей з'явиться індикація .
- 3 Натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати номер від 1 до 20 для цієї радіостанції, після чого натисніть **PROG/SCAN** для підтвердження.
- 4 Щоб запрограмувати інші станції, повторіть кроки 1–3.



### Примітка

- Щоб замінити запрограмовану станцію, замість неї збережіть іншу станцію.

## Вибір попередньо встановленої радіостанції

У режимі FM: щоб вибрати попередньо встановлений номер, натисніть **▲ / ▼**.

- Під час прослуховування FM-радіо можна натискати **OK** для перемикання між стерео та монозвуком.

## 6 Налаштування звуку

Подані нижче принципи роботи стосуються усіх підтримуваних носіїв.

### Вибір попередньо встановленого звукового ефекту

- Щоб вибрати попередньо встановлений звуковий ефект, кілька разів натисніть **SOUND**.

### Налаштування рівня гучності

- На пульти дистанційного керування кілька разів натисніть **+/-** (гучність).

### Вимкнення звуку

- Для вимкнення чи увімкнення звуку натискайте

## 7 Інші функції

### Налаштування таймера будильника

Цей виріб можна використовувати як будильник. Джерелом сигналу будильника може бути диск, радіо чи файли формату .mp3 на USB-накопичувачі.



#### Примітка

- Таймер будильника недоступний у режимі AUDIO IN.
- Якщо вибрано CD/USB як джерело сигналу, але диск не вставлено або не під'єднано USB-пристрій, виріб автоматично вибере джерело сигналу радіо.

- 1 Годинник має бути налаштовано.
- 2 У режимі очікування натисніть та утримуйте **SLEEP/TIMER** понад 2 секунди.
  - ↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години.
- 3 Кілька разів натисніть **◀▶ / ►►**, щоб встановити годину, після чого натисніть **SLEEP/TIMER** для підтвердження.
  - ↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилин.
- 4 Натисніть **◀▶ / ►►**, щоб встановити хвилину, після чого натисніть **SLEEP/TIMER** для підтвердження.
  - ↳ Блимає останнє вибране джерело сигналу.
- 5 Натисніть **◀▶ / ►►**, щоб вибрати джерело сигналу будильника (диск, USB або FM-радіо), а потім натисніть **SLEEP/TIMER** для підтвердження.
  - ↳ Почне блимати напис **XX** (XX вказує на рівень гучності сигналу будильника).

- 6 Натисніть **◀▶ / ►►**, щоб налаштувати гучність будильника, після чого натисніть **SLEEP/TIMER** для підтвердження.

### Увімкнення/вимкнення таймера будильника

Щоб увімкнути чи вимкнути таймер, у режимі очікування кілька разів натисніть **SLEEP/TIMER**.

- ↳ Якщо увімкнено таймер, на екрані відображається напис **TIMER**.
- У режимі очікування можна натиснути та утримувати кнопку **CLOCK**, щоб перемикати увімкнення та вимкнення відображення годинника.

### Налаштування таймера сну

Ця музична система може автоматично переходити в режим очікування після вказаного періоду часу.

- Коли музичну систему увімкнено, кілька разів натисніть **SLEEP/TIMER**, щоб вибрати встановлений період часу (у хвилинах).
  - ↳ Після активації таймера сну з'явиться індикація **SLEEP**.

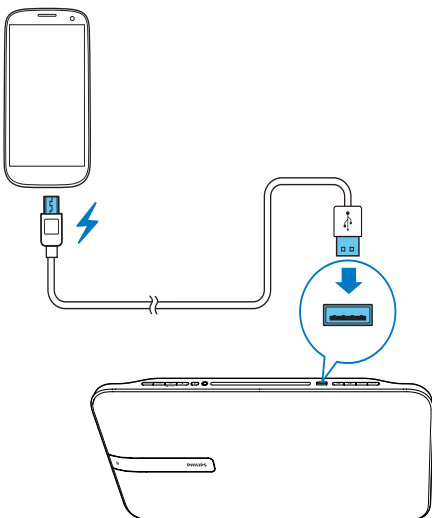
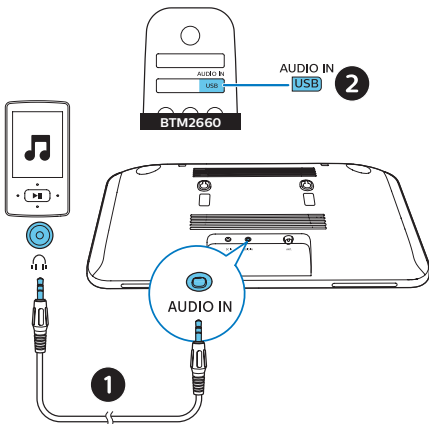
#### Для скасування таймера сну

- Кілька разів натисніть **SLEEP/TIMER**, поки не з'явиться напис **[OFF]** (таймер вимкнено).
  - ↳ Якщо функцію таймера сну скасовано, індикація **SLEEP** зникає.

### Прослуховування вмісту зовнішнього пристрію

За допомогою цього пристрою можна слухати вміст із зовнішнього пристроя через кабель MP3 Link.

- Під'єднайте кабель MP3 Link (продажується окремо) до:
  - AUDIO IN** роз'єму (3,5 мм) на виробі
  - та роз'єму для навушників на зовнішньому пристрії.
- Кілька разів натисніть **AUDIO IN**, щоб вибрати джерело **AUDIO IN**.
- Розпочніть відтворення вмісту пристрію (див. посібник користувача пристрою).



- Під'єднайте виріб до електромережі.  
➡ Коли пристрій буде розпізнато, почнеться зарядження.

#### Примітка

- Сумісність цього виробу з усіма пристроями не гарантується.

## Заряджання пристріїв

За допомогою цієї музичної мікросистеми можна заряджати зовнішні пристрії, такі як мобільний телефон, MP3-програвач чи інші мобільні пристрії.

- Використовуйте кабель USB для з'єднання USB-роз'єму виробу з USB-роз'ємом Вашого пристрію.

# 8 Інформація про виріб



## Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

- Номінальна вихідна потужність (підсилювач):** загальна 20 Вт (макс.)
- Акустична частотна характеристика:** 63 Гц – 20 кГц
- Динаміки:** 2 × 2,75 дюйма, повнодіапазонні, 6 Ом
- Підсилення низьких частот:** 2 × фазоінвертори
- Тип підтримуваних дисків:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD (12 см)
- Версія Bluetooth:** V4.1 + EDR
- Підтримувані профілі Bluetooth:** A2DPV1.2, AVRCPV1.4
- Частотний діапазон/вихідна потужність Bluetooth:** 2,402 ГГц ~ 2,480 ГГц, діапазон ISM / ≤ 4 дБм (клас 2)
- Відтворення через USB:**
  - тип А, USB Direct 2.0, 5 В / 600 мА, формат файлу MSC, FAT 16/32
  - MP3, 32–320 кбіт/с та змінна швидкість передачі
- Заряджання через роз'єм USB:** макс. 2 А (режим очікування); 500 мА (джерело USB/CD); макс. 1 А (джерело BT/радіо/аудіовхід)
  - \* Фактичний струм заряджання залежить від мобільних пристройів.
- Частотний діапазон тюнера:** FM 87,5 Гц – 108 МГц
- Попередньо встановлені станції:** 20
- Рівень вхідного сигналу AUDIO IN:** 600 мВ ±100 мВ RMS
- Навушники:** 3,5 мм роз'єм
- Потужність:**
  - Модель (адаптер живлення змінного струму марки Philips): AS360-120-AE250

- Вхід:** 100-240 В~, 50/60 Гц, 1,2 А
- Вихід:** постійний струм 12,0 В, 2,5 А
- Споживання електроенергії під час експлуатації:** 15 Вт
- Споживання електроенергії в режимі очікування:** < 0,5 Вт (відображення годинника вимкнено)
- Розміри (Ш x В x Г):** 433 × 226 × 67 мм (без підставки)
- Вага:** 2,2 кг

## Відомості про можливості USB-відтворення

### Сумісні USB-пристрої:

- флеш-накопичувач USB (USB2.0 або USB1.1)
- програвачі з флеш-пам'яттю USB (USB2.0 або USB1.1)
- карти пам'яті (за наявності додаткового пристрою для читування карт пам'яті).

### Підтримувані формати USB:

- USB або файловий формат FAT12, FAT16, FAT32 (розмір сектора: 512 байт).
- Швидкість обробки даних MP3: 32–320 Кбіт/с або змінна швидкість обробки даних.
- Максимально дозволене вкладення каталогів до 8 рівнів.
- Кількість альбомів/папок: максимум 99.
- Кількість доріжок/записів: максимум 999.
- Назви файлів у кодуванні Unicode UTF8 (максимальна довжина: 32 байти).

### Непідтримувані формати USB:

- порожні альбоми: порожній альбом – це альбом, який не містить файлів MP3/WMA і не відображається на дисплей.
- Файли непідтримуваних форматів пропускаються. Наприклад, документи Word (.doc) або файли MP3 з розширенням .dlf ігноруються і не відтворюються.
- Аудіофайли WMA, AAC, WAV, PCM

- Файли WMA, захищенні від копіювання технологією DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac).
- Файли WMA у форматі зі стисненням без втрат.

## Підтримувані формати MP3 дисків

- ISO9660, Joliet
- Максимальна кількість заголовків: 128 (залежно від довжини назви файлу)
- Максимальна кількість альбомів: 99
- Підтримувана частота дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувана швидкість обробки даних: 32~256 (кбіт/c), змінна швидкість

## 9 Усунення несправностей



### Попередження

- У жодному разі не знімайте корпус пристрою.

Щоб зберегти дію гарантії, ніколи не намагайтесь самостійно ремонтувати систему.

Якщо під час використання пристрою виникають певні проблеми, перш ніж звертатися до центру обслуговування, скористайтесь наведеними нижче порадами. Якщо це не вирішить проблему, відвідайте веб-сайт компанії Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Коли Ви звертаєтесь до компанії Philips, пристрій, номер моделі та серійний номер мають бути під руками.

### Відсутнє живлення

- Перевірте, чи кабель змінного струму пристрою під'єднано належним чином.
- Перевірте живлення розетки.
- Для економії енергії система автоматично вимикається через 15 хвилин після закінчення відтворення доріжки, якщо не виконується жодних операцій.

### Немає звуку

- Налаштуйте гучність.

### Пристрій не працює

- Від'єднайте та під'єднайте штекер змінного струму, після чого увімкніть пристрій знову.
- Для економії енергії система автоматично вимикається через 15 хвилин після закінчення відтворення доріжки, якщо не виконується жодних операцій.

## **Пульт дистанційного керування не працює**

- Перед тим як натиснути будь-яку кнопку вибору функції, спочатку виберіть відповідне джерело за допомогою пульта дистанційного керування, а не головного блока.
- Скоротіть відстань між пультом дистанційного керування і пристроям.
- Встановіть батареї, правильно розміщуючи полюси (знаки "+"/").
- Замініть батарею.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування на приймач на переднійпанелі пристроя.

## **Диска не знайдено**

- Вставте диск.
- Перевірте, чи диск вставлено написом догори.
- Зачекайте, поки з лінзі не зникне волога.
- Замініть або почистіть диск.
- Використовуйте фіналізований компакт-диск або диск відповідного формату.

## **Деякі файли на USB-накопичувачі не відображаються**

- Перевищено максимально дозволену кількість папок або файлів на USB-накопичувачі. Це не є ознакою збою у роботі пристрою.
- Формати цих файлів не підтримуються.

## **USB-пристрій не підтримується**

- Цей USB-накопичувач несумісний із пристроям. Спробуйте підключити інший пристрій або карту.

## **Поганий радіосигнал**

- Перемістіть пристрій подалі від телевізора або інших джерел випромінювання.
- Розкладіть радіоантену повністю.

## **Не вдається відтворити музику на цьому пристрої навіть після під'єднання пристроя Bluetooth.**

- Пристрій неможливо використовувати для відтворення музики через цей пристрій бездротовим способом.

## **Низька якість звуку після під'єднання до пристрою із підтримкою функції Bluetooth.**

- Низька якість прийому сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій більше до цього пристроя чи усуньте перешкоди між ними.

## **Не вдається з'єднати пристрій Bluetooth із цим пристроям.**

- Пристрій не підтримує профілів, потрібних для цього пристроя.
- Не увімкнено функцію Bluetooth пристроя. Про увімкнення функції читайте в посібнику користувача пристроя.
- Цей пристрій не перебуває у режимі з'єднання у пару.
- Цей пристрій вже під'єднано до іншого пристроя Bluetooth. Від'єднайте цей пристрій і спробуйте ще раз.

## **З'єднаний у пару мобільний пристрій постійно під'єднується і від'єднується.**

- Низька якість прийому сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій більше до цього пристроя чи усуньте перешкоди між ними.
- Деякі мобільні телефони можуть постійно під'єднуватися і від'єднуватися під час здійснення чи завершення викликів. Це не є ознакою збою у роботі цього пристроя.
- Для деяких пристрій з'єднання Bluetooth може вимикатися автоматично для економії енергії. Це не є ознакою збою у роботі цього пристроя.

## **Таймер не працює**

- Налаштуйте годинник належним чином.
- Увімкніть таймер.

## **Видалено налаштування годинника/таймера**

- Стався збій в електропостачанні або від'єднано кабель живлення.
- Повторно налаштуйте годинник/таймер.

**Як залишити відображення годинника  
у режимі очікування увімкненим або  
вимкненим?**

- У режимі очікування натисніть та утримуйте **CLOCK**, щоб перемикати між увімкненням та вимкненням відображення годинника.



Copyright © 2017 Gibson Innovations Limited.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

BTM2660\_12\_UM\_V1.0

