

# PHILIPS

Звукова машина  
CD

Серія 6000

TAZ6000



# Посібник користувача

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

# Зміст

<b>1 Важлива інформація</b>	<b>3</b>	
Безпека	3	
Примітка	4	
<b>2 Звукова машина CD</b>	<b>5</b>	
Що в коробці	5	
Огляд основного апарату	6	
<b>3 Початок роботи</b>	<b>7</b>	
Підключення до джерела живлення	7	
Увімкнути/резервний режим	7	
Завантажити програму	7	
<b>4 Відтворити з CD</b>	<b>8</b>	
Відтворити CD	8	
Використовуйте меню CD	8	
Доріжки програми	8	
<b>5 Слухати радіо</b>	<b>9</b>	
Слухати радіо FM	9	
Слухати радіо DAB	10	
Попереднє настроювання попередньо встановлених станцій і улюблених радіо станцій	11	
<b>6 Відтворити з Bluetooth</b>	<b>12</b>	
Відтворити з класичного bluetooth	12	
Використовуйте меню BT	12	
Відтворити з Auracast	13	
<b>7 Відтворити з USB</b>	<b>14</b>	
Використовуйте меню USB	14	
<b>8 Слухати зовнішній пристрій</b>	<b>14</b>	
Використовуйте меню AUDIO IN	14	
<b>9 Підключити до навушників</b>	<b>15</b>	
<b>10 Специфікація виробу</b>	<b>15</b>	
<b>11 Усунення несправностей</b>	<b>17</b>	
<b>12 Товарні знаки</b>	<b>18</b>	

# 1 Важлива інформація

## Безпека

Прочитайте та усвідомте всі вказівки інструкції перед використанням цієї звукової системи CD.

Якщо виріб буде пошкоджено внаслідок недотримання інструкції, гарантійні зобов'язання не будуть застосовуватись.



«Близькавка» означає, що не ізольований матеріал усередині пристрою може спричинити ураження електричним струмом. Задля безпеки всіх членів родини не знімайте покриття.

«Знак охлику» звертає увагу на функції, з якими ви повинні уважно ознайомитися в наведених матеріалах, щоб уникнути проблем під час експлуатації й обслуговування.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Щоб знизити ризик зайнання або ураження електричним струмом, цей пристрій не має піддаватися впливу дощу або вологи, а також на нього не можна ставити предмети, наповнені рідиною, наприклад, вази.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб уникнути ураження електричним струмом, повністю вставляйте вилку в розетку. (Для регіонів із полярними штекерами: Щоб уникнути ураження електричним струмом, підберіть широке лезо до широкого отвору.)

### ! Застереження

- Ніколи не знімайте корпус цього виробу.
- Ніколи не змащуйте будь-які частини цього пристрою.
- Ніколи не дивіться на лазерний промінь всередині цього пристрою.
- Ніколи не ставте цей пристрій на інше електричне обладнання.
- Тримайте цей пристрій на відстані від прямих сонячних променів, відкритого вогню або тепла.
- Переконайтесь в тому, що у вас завжди є легкий доступ до шнура живлення, вилки або адаптера, щоб відключити пристрій від джерела живлення.

- Переконайтесь в тому, що навколо виробу достатньо вільного простору для вентиляції.
- Використовуйте лише насадки/аксесуари, рекомендовані виробником.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** щодо використання акумулятора! Щоб запобігти витоку електроліту, що може привести до тілесних ушкоджень, псування майна або пошкодження виробу:
  - Встановіть батарею правильно, + і -, як зазначено на виробі.
  - Акумулятор (комплект акумуляторів або вставлені акумулятори) слід оберігати від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
  - Виймайте акумулятори, якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу.
- Слід запобігати потраплянню крапель або бризок на портативний радіоприймач.
- Не ставте на портативну радіостанцію будь-яке джерело небезпеки (наприклад, предмети, заповнені рідиною, або запалені свічки).
- Якщо мережева вилка або штепсельна розетка пристрою служать для відключення пристрою від мережі, до них завжди має бути доступ.
- Використовуйте виріб безпечно в середовищі з температурою від 0°C до 40°C.

# Примітка

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

## Відповідність

Цим самим TR Vision Europe B.V. заявляє, що цей виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/EU. Ви можете знайти Заяву про відповідність на [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Турбота про довкілля

Утилізація старого виробу та акумулятора



Цей виріб сконструйовано і виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, що підлягають переробці й вторинному використанню.



Цей символ на продукті означає, що на виріб поширюються умови Європейської директиви 2012/19/EU.



Цей символ означає, що виріб містить акумулятори, на які поширюється регламент Європейського регламенту (EU) 2023/1542 і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами.

Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів для електронних і електрических виробів, а також акумуляторів. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не викидайте виріб і акумулятори зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старих виробів та акумуляторів допоможе запобігти негативному впливу на навколошне середовище та здоров'я людей.

### Витягнення одноразових акумуляторів

Щоб витягнути одноразові акумулятори, див. розділ встановлення акумуляторів.

### Екологічна інформація

Усе зайве пакування не використовувалося.

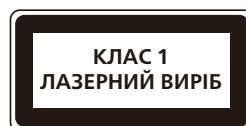
Ваша система складається з матеріалів, які можуть бути перероблені спеціалізованими підприємствами і використані вдруге.

Будь ласка, дотримуйтеся місцевих правил утилізації пакувальних матеріалів, старих акумуляторів і обладнання.

## Догляд за виробом

- Не вставляйте жодних предметів, крім дисків, у відсік для дисків.
- Не вставляйте деформовані або тріснуті диски у відсік для дисків.
- Вийміть диски з відсіку для дисків, якщо ви не використовуєте виріб протягом тривалого часу.
- Для чищення виробу використовуйте лише тканину з мікрофібри.

Цей апарат включає цю етикетку:



### Примітка

- Табличка з даними перебуває внизу виробу.

## 2 Звукова машина CD

Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою Philips, зареєструйте виріб за адресою [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Що в коробці

Перевірте та визначте вміст вашого пакета:

- |                                 |    |
|---------------------------------|----|
| • Основний блок                 | x1 |
| • Шнур живлення                 | x2 |
| • Короткий Посібник Користувача | x1 |
| • Паспорт безпеки               | x1 |
| • Гарантійний талон             | x1 |

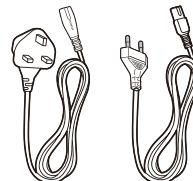
### Вступ

З цією звуковою машиною CD ви можете:

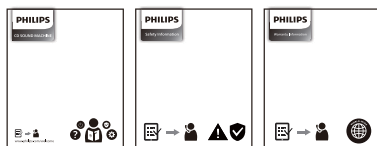
- Слухати радіо FM;
- Слухати радіо DAB;
- Насолоджуйтесь аудіо з дисків, bluetooth та інших зовнішніх аудіопристроїв;



Основний блок



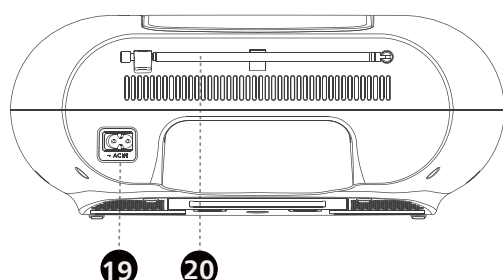
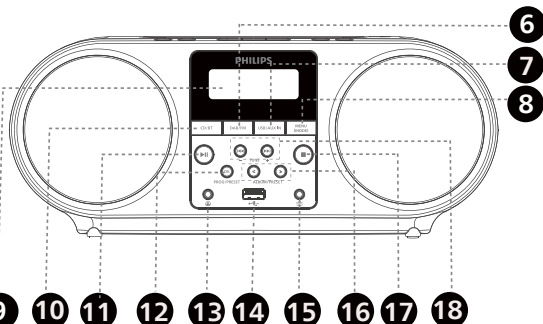
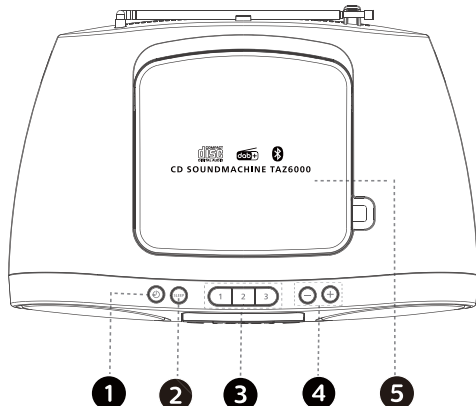
Шнур живлення



Короткий Посібник Користувача  
Паспорт безпеки/Гарантійний талон

- Кількість шнурів живлення і тип штекера залежать від регіону.
- Зображення, ілюстрації та малюнки в цьому посібнику користувача наведено тільки для довідки, фактичний зовнішній вигляд виробу може відрізнятися.

# Огляд основного апарату

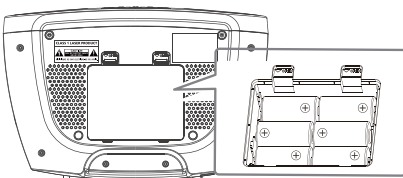


# 3 Початок роботи

## ! Попередження

- Використання елементів керування, налаштувань або виконання процедур, відмінних від наведених тут, може привести до небезпечної опромінення або іншої небезпечної роботи.

Завжди послідовно дотримуйтесь інструкцій, які наведено у цій главі.



## Примітка

- Батарейки не постачаються, користувач повинен придбати їх.

## Підключення до джерела живлення

Пристрій може живитися від мережі змінного струму або від батарейок.

### Варіант 1: Джерело живлення змінного струму

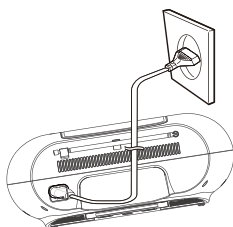
#### ! Застереження

- Ризик пошкодження виробу! Переконайтесь, що напруга живлення відповідає напрузі, яку надруковано на задній або нижній стороні пристрою.
- Небезпека ураження електричним струмом! Коли від'єднуете кабель живлення, завжди тягніть за штекер, а не за кабель. Ніколи не тягніть за шнур.

Підключіть шнур живлення змінного струму до настінної розетки.

#### Примітка

- Задля економії енергії вимикайте виріб після використання.



### Варіант 2: Потужність акумулятора

#### ! Попередження

- Батарейки містять хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.

- Відкрийте відсік для батарейок.
- Вставте 6 батарейок (тип: 1,5 В R14/UM2/CELL) із правильною полярністю (+/-), як вказано.
- Закройте відсік для батарейок.

## Увімкнути/резервний режим

Натисніть кнопку режиму очікування на пристрої, щоб увімкнути та перейти до останнього джерела, натисніть її повторно, щоб вимкнути.

#### Перемкнути в режим очікування

- Виріб автоматично перемикається в режим очікування, якщо більше 15 хвилин не виявляється звук.
- Натисніть кнопку режиму очікування, щоб вивести виріб із режиму очікування.

## Завантажити програму

Скануйте QR-код/натисніть кнопку «Завантажити» або виконайте пошук «Philips Entertainment» в Apple App Store або Google Play, щоб завантажити програму.



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

Програма Philips Entertainment App дозволяє контролювати музику, яку ви слухаєте. Ви можете використовувати свій інтелектуальний пристрій, щоб легко керувати потрібним виробом, перемикатися між джерелами тощо.

## 4 Відтворити з CD

### Відтворити CD



#### Примітка

- Ви не можете відтворювати компакт-диски, закодовані за допомогою технологій захисту авторських прав.

Ви можете створювати комерційно доступні аудіо компакт-диски:

- Записувані компакт-диски (CD-R)
- Перезаписувані компакт-диски (CD-RW)
- Диски CD-MP3

**1** Перемкніть селектор джерела на CD.

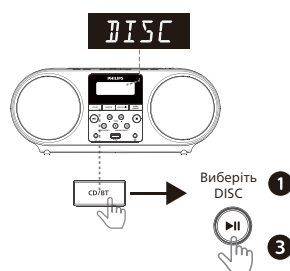
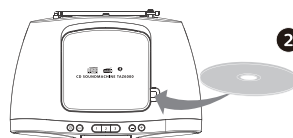
↳ На екрані відображається CD.

**2** Відкрийте відсік для дисків CD.

**3** Вставте компакт-диск надрукованою стороною догори та обережно закройте кришку компакт-диска.

↳ Звукова машина CD починає відтворення автоматично.

- Щоб вибрати доріжку, натисніть **◀◀ / ▶▶**.
- Для паузи відтворення CD натисніть **▶▶II**.
- Щоб відновити відтворення CD натисніть **▶▶II**.
- Для зупинки відтворення CD натисніть **■**.



### Використовуйте меню CD

**1** У режимі CD натисніть **[MENU (MODE)]**, щоб перейти до настройки меню.

**2** Натисніть **(◀) (▶), (OK)** щоб вибрати та ввести відповідні параметри меню.

- **[MODE]**: Виберіть REP ONE, REP ALL, REP ALM, SHUF ON і OFF.  
(підтримується лише REP ALM CD-MP3)
- **[DBB]**: Виберіть DBB2/DBB1/OFF.
- **[INFO]**: Відобразити інформацію про доріжки
- **[DIM]**: Регулюйте різну яскравість дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
- **[SYSTEM]**: Доступ до настроек системи.

### Доріжки програми

У режимі компакт-диска ви можете запрограмувати максимум 20 доріжок на компакт-диску або 99 доріжок на диску mp3.

**1** Натисніть **■** щоб зупинити відтворення.

**2** Натисніть **PROG**, щоб активувати програмний режим.

**3** Натисніть **◀◀ / ▶▶** щоб вибрати номер доріжки, потім натисніть **(OK)**, щоб підтвердити.

**4** Повторіть крок 3, щоб програмувати більше доріжок.

**5** Натисніть **▶▶II** щоб відтворити запрограмовані доріжки.

↳ Під час відтворення відображається **PROG** (програма).

- Щоб стерти програму, натисніть **■** двічі.

## 5 Слухати радіо

За допомогою цього виробу можете слухати радіостанції FM і DAB.



### Примітка

- Розмістіть антenu якомога далі від телевізора чи іншого джерела випромінювання.
- Задля оптимального приймання повністю витягніть антenu й регулюйте положення антени.

## Слухати радіо FM

### Настройте радіостанцію FM

- 1 Натисніть **DAB/FM** кілька разів, щоб вибрали джерело FM.
- 2 Натисніть і утримуйте **◀▶ / ►►** протягом трьох секунд.
  - ↳ Радіо автоматично настроюється на станцію з сильним прийомом.
- 3 Повторіть крок 2, щоб настроїти інші станції

#### Щоб настроїтися на слабку станцію:

Натискайте **◀▶ / ►►** кілька разів, доки не знайдете оптимальний прийом.

### Автоматичне збереження FM-радіостанцій



### Примітка

- Ви можете зберегти максимум 30 FM-радіостанцій.

- 1 Натисніть **DAB/FM** кілька разів, щоб вибрали джерело FM.
- 2 Натисніть і утримуйте **PROG/PRESET** протягом трьох секунд.
  - ↳ Усі доступні радіостанції зберігаються автоматично, потім транслюється перша збережена радіостанція, коли зберігається 30 попередньо встановлених радіостанцій.

### Зберігайте FM-радіостанції вручну

- 1 Натисніть **DAB/FM** кілька разів, щоб вибрали джерело FM.
- 2 Натисніть **PROG/PRESET**, щоб активувати програмний режим.
  - ↳ Відображається **[P01]**.
- 3 Натисніть **◀▶** щоб призначити цій радіостанції номер від 1 до 30, а потім натисніть **OK** для підтвердження.
- 4 Повторіть крок від 1 до 3, щоб програмувати інші станції



### Примітка

- Щоб перезаписати запрограмовану станцію, збережіть іншу станцію на її місці.

### Виберіть попередньо встановлену FM-радіостанцію

У режимі FM натисніть **◀▶**, щоб вибрали номер попередньої установки.

- Під час прослуховування FM-радіо ви можете перемикати стерео та моно звук у меню.

### Використовуйте меню FM

- 1 У режимі FM натисніть **MENU (MODE)**, щоб перейти до настройки меню.
- 2 Натисніть **◀▶ OK**, щоб вибрали та ввести відповідні параметри меню.
  - **[SCAN SET]**: Доступ до настройок сканування.
  - **[MODE]**: Виберіть STEREO або МОНО.
  - **[DBB]**: Виберіть DBB2/DBB1/OFF.
  - **[RDS INFO]**: Відобразити інформацію RDS.
  - **[DIM]**: Регулюйте різну яскравість дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: Доступ до настройок системи.

## Відобразити інформацію RDS

RDS (Radio Data System) – це служба, яка дозволяє FM-станціям показувати додаткову інформацію.

- 1 Настройте радіо станцію FM.
- 2 Перемкніть меню **INFO**, щоб відобразити різноманітну інформацію RDS (якщо доступна), таку як назва станції, тип програми, час тощо.

## Слухати радіо DAB

Цифрове аудіо мовлення (DAB) – це спосіб цифрового радіомовлення через мережу передавачів. Це надає вам більше вибору, кращу якість звуку та більше інформації.

## Операції з радіо DAB.



### Примітка

- Час від часу до мовлення DAB додаються нові станції та послуги. Щоб зробити доступними нові станції та послуги DAB, регулярно виконуйте сканування.

- 1 Натисніть **DAB/FM** кілька разів, щоб вибрати Джерело DAB.
  - Якщо ви вводите джерело DAB вперше або якщо список станцій порожній, пристрій автоматично виконує повне сканування.
    - ↳ Відображається [Scanning].
    - ↳ Пристрій автоматично сканує всі радіостанції DAB і транслює першу доступну станцію.
- 2 Натисніть і утримуйте **PROG/PRESET** протягом трьох секунд.
  - ↳ Виріб автоматично сканує всі радіостанції DAB.
  - ↳ Після сканування транслюється перша доступна радіостанція.

## Виберіть радіостанцію DAB

Після сканування радіостанцій DAB натисніть **◀▶ / ►▶**, щоб вибрати станцію DAB.

## Зберігайте DAB-радіостанції вручну

- 1 Натисніть **◀▶ / ►▶** щоб вибрати радіостанцію DAB
- 2 Натисніть **PROG/PRESET**, щоб активувати програмний режим.
  - ↳ Відображається [**P01**].
- 3 Натисніть **ALBUM/PRESET**, щоб призначити цій радіостанції номер від 1 до 30, а потім натисніть **OK** для підтвердження.
- 4 Повторіть крок від 1 до 3, щоб програмувати інші станції

**Щоб вибрати попередньо встановлену радіо станцію DAB:**

У режимі DAB натисніть **PROG/PRESET**.

## Використовуйте меню DAB

- 1 У режимі DAB натисніть **[MENU MODE]**, щоб перейти до настроїки меню.
- 2 Натисніть **◀ ▶ OK**, щоб вибрати та ввести відповідні параметри меню.
  - **[SCAN]:** Скануйте та зберігайте всі доступні радіостанції DAB.
  - **[MANUAL]:** Вручну настройте станцію DAB.
  - **[DRC]:** Стисніть динамічний діапазон радіосигналу, щоб збільшити гучність тихих звуків і зменшити гучність гучних звуків.
  - **[PRUNE]:** Видаліть недійсні станції зі списку станцій.
  - **[DBB]:** Виберіть DBB2/DBB1/OFF
  - **[DAB INFO]:** Відобразити інформацію DAB.
  - **[DIM]:** Регулюйте різну яскравість дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]:** Доступ до настроек системи.

## Відобразити інформацію DAB

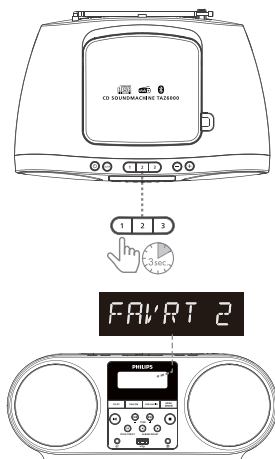
Під час прослуховування DAB-радіо перемикайте меню **INFO**, щоб відображати різну інформацію (за наявності), таку як частота, потужність сигналу, час тощо.

## Попереднє настроювання попередньо встановлених станцій і улюблених радіо станцій

Ви можете попередньо встановити до трьох улюблених станцій на кнопки FAVORITE RADIO STATIONS (1-3).

Призначте програму DAB або FM кожній кнопці.

- 1 Натисніть кнопку DAB/ FM кілька разів, щоб увімкнути функцію радіо та вибрати діапазон «FM» або «DAB»
- 2 Настройте станцію, яку бажаєте запам'ятати.
- 3 Натисніть і утримуйте кнопку **1**, **2** або **3**, доки на екрані не відобразиться FAVRT 1/2/3.



Щоб змінити попередньо встановлену станцію.

Повторіть кроки 1-3.

Попередньо встановлену станцію на кнопці буде замінено на нову.

Прослуховування попередньо встановлених станцій і улюблених радіо станцій.



### Примітка

- Щоб запобігти помилковій зміні попередньої настройки, не утримуйте кнопку. Якщо це зробити, попередні настройки на кнопці буде замінено станцією, настроєною на даний момент.

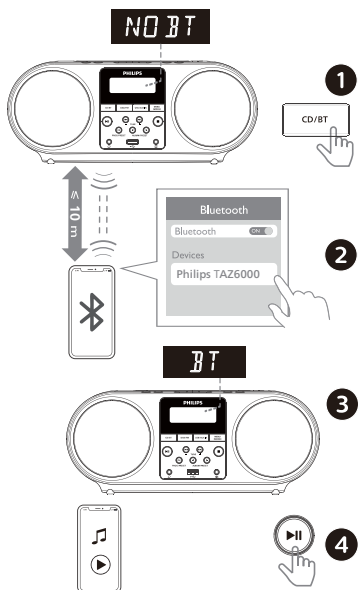
## 6 Відтворити з Bluetooth

### Відтворити з класичного bluetooth



#### Примітка

- Сумісність з усіма пристроями Bluetooth не гарантується.
- Будь-яка перешкода між блоком і пристроєм може зменшити робочий діапазон.
- Діапазон ефективної роботи між цим пристроєм і вашим пристроєм з підтримкою Bluetooth становить приблизно 10 метрів (30 футів).
- Пристрій може запам'ятати до 8 раніше підключених пристрійв Bluetooth.



**2** На пристрої, який підтримує розширеній профіль розповсюдження аудіо (A2DP), увімкніть Bluetooth і знайдіть пристрій Bluetooth, з якими можна встановити з'єднання (див. посібник користувача пристроя). Виберіть 'Philips TAZ6000' на пристрії з підтримкою Bluetooth.

**3** Після успішного встановлення з'єднання та підключення відображається [BT], і ви почуете звуковий сигнал із пристроя.

**4** Відтворення аудіо на підключеному пристрой.

→ Потік аудіо з вашого пристроя з підтримкою Bluetooth на цей вироб.

**Щоб відключити пристрій із підтримкою Bluetooth:**

- Вимкніть Bluetooth на своєму пристрой.
- Натисніть і утримуйте **CD/BT** на виробі протягом трьох секунд, щоб увійти в режим встановлення з'єднання

### Використовуйте меню BT

**1** У режимі BT натисніть **[MENU MODE]**, щоб перейти до настройки меню.

**2** Натисніть **◀ ▶ OK**, щоб вибрати та ввести відповідні параметри меню.

- **[BT PAIR]**: Доступ до стану встановлення з'єднання.
- **[DBB]**: Виберіть DBB2/DBB1/OFF.
- **[DIM]**: Регулюйте різну яскравість дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
- **[SYSTEM]**: Доступ до настроек системи.

**1** Натисніть **CD/BT** на головному блокі, щоб вибрати джерело Bluetooth.

→ Відображається **[NO BT]** (Bluetooth)

# Відтворити з Auracast



## Примітка

- Незабаром вийде Auracast, найновіше мікропрограмне забезпечення пристрою, яке буде інсталоване для використання функції Auracast.

Завантажити та інсталювати програму Philips Entertainment. Дотримуйтесь вказівок програми Philips Entertainment, щоб виконати оновлення програмного забезпечення.



Ви зможете відтворювати музику на цій звуковій машині CD з кількох Auracast-сумісних передавальних пристрій у всьому будинку.

- 1 Коротко натисніть кнопку «CD/BT» у режимі BT, щоб перемкнутися на джерело Auracast. Відображається [AURACAST RCV].
- 2 Пристрій автоматично шукатиме найближчі трансляції Auracast і знайде безкоштовні канали трансляції.
- 3 Відтворюйте свою улюблену музику з мобільного пристрію або ключа з підтримкою Auracast на пристрії.

## Щоб вийти з Auracast:

Перейдіть на інші джерела та вийдіть з Auracast. Вимкніть трансляцію Auracast на своєму мобільному пристрію або ключі.

## Сканувати канал мовлення Auracast

Натисніть і утримуйте PROG/PRESET протягом понад три секунди. Пристрій автоматично сканує всю трансляцію Auracast. Після сканування транслюється перший доступний канал Auracast.

## Вибрати канал мовлення Auracast

Натисніть [◀◀ / ▶▶], щоб вибрати канал мовлення Auracast

## 7 Відтворити з USB



### Примітка

- Переконайтесь в тому, що пристрій USB містить аудіо вміст, який можна відтворити.
- Підтримуються формати файлів FAT16/FAT32.  
Підтримка ≤ 128 Г.

- 1 Натисніть кнопку **USB/AUX IN** на пристрої кілька разів, щоб вибрати режим USB.
- 2 Вставте USB-пристрій у гніздо .
- 3 Відтворення починається автоматично. Якщо ні, натисніть .

## Використовуйте меню USB

- 1 У режимі USB натисніть , щоб перейти до настройки меню.
- 2 Натисніть , щоб вибрати та ввести відповідні параметри меню.
  - **[MODE]**: Виберіть REP ONE, REP ALM, REP ALL, SHUF ON і OFF.
  - **[DBB]**: Виберіть DBB2/DBB1/OFF.
  - **[DIM]**: Регулюйте різну яскравість дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: Доступ до настроїок системи.

## 8 Слухати зовнішній пристрій

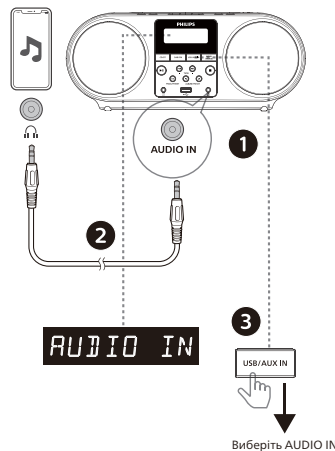
Ви можете слухати зовнішній пристрій через цей пристрій за допомогою аудіо кабелю.

- 1 Кілька разів натисніть **USB/AUX IN**, щоб вибрати джерело **AUDIO IN**.
- 2 Підключіть аудіокабель (3,5 мм, не входить до комплекту постачання) до роз'єму **AUDIO-IN** на виробі.
- 3 Почніть грati на пристрой.



### Примітка

- Гніздо **AUDIO-IN** не призначено для навушників.



## Використовуйте меню AUDIO IN

- 1 У режимі **AUDIO IN** натисніть , щоб перейти до настройки меню.
- 2 Натисніть , щоб вибрати та ввести відповідні параметри меню.
  - **[DBB]**: Виберіть DBB2/DBB1/OFF.
  - **[DIM]**: Регулюйте різну яскравість дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: Доступ до настроїок системи.

## 9 Підключити до навушників

Для прослуховування через навушники   
Підключіть навушники до штекера.



## 10 Специфікація виробу



### Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попереднього повідомлення.

### Bluetooth

Профілі Bluetooth A2DP, AVRCP

Версія Bluetooth V 5.4

Діапазон частот  
Bluetooth / Потужність передавача (EIRP) 2402-2480 МГц  
< 9 дБм

### Звукова машина CD

Живлення: 100-240 V~,  
50/60 Гц (вхід змінного струму)

Номінальна вихідна потужність: Разом 4 Вт (RMS)

Акустична частотна характеристика:  
125 Гц-20 кГц

Привід динаміка: 2 x 3" повний діапазон, 4 Ω

Споживана потужність:  
12 Вт

Споживана потужність у режимі очікування:  
< 0,5 Вт (вимкнений дисплей)

Рівень введення AUDIO IN: 500 мВ

Діапазони частот тюнера:  
FM 87,5-108 МГц  
DAB 174,928 МГц-  
239,200 МГц

Розміри (Ш x В x Д):  
310 x128 x 210 мм  
(Основний блок)

Вага:  
1,25 кг (Основний блок)

### Підтримувані аудіоформати

Відтворення USB:  
Type A, USB Direct  
2.0, формат файлів  
MSC, FAT16/32

## Диск

Тип лазера:	напівпровідник
Діаметр диска:	12 см/8 см
Підтримуються диски:	CD-DA, CD-R CD-RW, CD-MP3
Аудіо DAC:	24 біт/44,1 кГц
Повний коефіцієнт гармонійних спотворень:	< 1%
Частотна характеристика:	125-16000 Гі (-3 дБ)
Співвідношення сигнал-шум (S/N):	> 55 дБА

## Термін служби акумулятора

- Відтворення CD приблизно 13 годин
- Відтворення DAB приблизно 36 годин
- Прийом FM приблизно 35 годин
- Відтворення USB-пристрою приблизно 24 години
- Відтворення BT приблизно 35 годин
- Відтворення AUX приблизно 30 годин

Вимірюючи за стандартами Philips, акумулятор Philips C LR14 1,5 В, фактичний термін служби акумулятора може відрізнятися залежно від обставин використання пристрою чи умов експлуатації.

## Інформація про можливість відтворення через USB

Розширення	Кодек	Дата відбору проби	Швидкість передачі даних
.mp3	MPEG 1 Шар 1	32-48 кГц	48-320 кбіт/с
	MPEG 1 Шар 2	32-48 кГц	48-320 кбіт/с
	MPEG 1 Шар 3	32-48 кГц	48-320 кбіт/с
.wav	WAV	8-48 кГц	До 1536 кбіт/с

## Сумісні пристрої USB:

- Флеш-пам'ять USB (USB2.0 або USB1.1)
- Флеш-плеєри USB (USB2.0 або USB1.1)
- карти пам'яті (для роботи з цим пристроєм потрібен додатковий пристрій читування карт)

## Підтримувані формати USB:

- USB або формат файла пам'яті FAT12, FAT16, FAT32 (розмір секторів: 512 байтів)
- швидкість MP3 (швидкість передачі даних): 48-320 кбіт/с і змінна швидкість передачі даних
- WAV бітрейт (швидкість передачі даних): До 1536 кбіт/с
- Вкладений каталог максимум до 8 рівнів
- Кількість альбомів/папок: максимум 99  
Кількість доріжок/назв: максимум 999  
Ім'я файлу в Unicode UTF8  
(максимальна довжина: 32 байтів)

## Непідтримувані формати USB:

- Порожні альбоми: порожній альбом – це альбом, який не містить файлів MP3 і не відображається на дисплей.
- Не підтримувані формати файлів будуть пропущені. Наприклад, файли Word (.doc) або MP3-файли з розширенням dif ігноруватимуться та не відтворюватимуться.
- Аудіо файли WMA, AAC, WAV, PCM:  
Файли WMA, захищені DRM.  
(Примітка: підтримуються лише деякі звукові файли wav).
- Файли WMA у форматі без втрат.

## Підтримувані формати дисків MP3.

- ISO9660, Joliet
- Максимальна кількість заголовків: 128 (залежно від довжини імені файлу)
- Максимальна кількість альбомів: 99
- Підтримувана частота дисcretизації: 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувана швидкість передачі даних: 48-256 (кбіт/с), змінна швидкість передачі даних

# 11 Усунення несправностей



## Застереження

- Ніколи не знімайте корпус цього виробу.

Щоб зберегти дійсність гарантії, не ремонтуйте систему самотужки.

Якщо у вас виникли проблеми під час користування цим пристроєм, перевірте наведені далі пункти, перш ніж звертатися за обслуговуванням. Якщо проблему не вирішено, перейдіть на веб-сторінку Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) Звертаючись до Philips, перевірте, що пристрій знаходиться поблизу, а також, що вам відомі номер моделі та серійний номер пристроя.

### Немає живлення

- Переконайтесь в тому, що вилка змінного струму пристрою підключена належним чином.
- Переконайтесь, що в розетці змінного струму є напруга.
- З метою енергозбереження система автоматично вимикається через 15 хвилин після того, як відтворення доріжки досягає кінця, й жодних елементів управління не використовується.

### Немає звуку або поганий звук

- Регулювання гучності.
- Перевірте правильність підключення динаміків.
- Перевірте, чи затиснуті зачищені дроти гучномовців.

### Реакції апарату немає.

- Від'єднайте та знову під'єднайте вилку змінного струму, а потім знову увімкніть пристрій.
- З метою енергозбереження система автоматично вимикається через 15 хвилин після того, як відтворення доріжки досягає кінця, й жодних елементів управління не використовується.

### Диск не виявлено

- Вставте диск
- Перевірте, чи не вставлено диск догори ногами
- Очікуйте очищенння конденсату вологи на об'єктиві.
- Змініть або очистіть диск
- Використовуйте закінчений CD або диск правильного формату

### Не вдається відобразити деякі файли на пристрії USB

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

### Пристрій USB не підтримується

- Пристрій USB несумісний із апаратом. Спробуйте інший

### Поганий радіоприйом

- Збільште відстань між пристроєм і телевізором або іншими джерелами випромінювання.
- Повністю розкрийте радіоантену.
- Підключіть зовнішню радіо антенну Ви можете придбати замінний кабель антени з L-подібним штекером на одному кінці, як показано нижче.
- Підключіть L-подібну вилку до цього виробу, а інший кінець вставте в розетку.

### Відтворення музики недоступне на цьому пристрії навіть після успішного підключення Bluetooth.

- Пристрій не можна використовувати для бездротового відтворення музики через цей пристрій.

## Погана якість аудіо після підключення до пристрою з підтримкою Bluetooth.

- Сигнал Bluetooth поганий. Перемістіть пристрій близче до цього апарату або усуньте будь-які перешкоди між ними.

## Bluetooth не можна підключати до цього апарату.

- Пристрій не підтримує сумісних профілів, потрібних для цього пристрою.
- Функція Bluetooth пристрою не увімкнена. Перегляньте в посібнику користувача, як увімкнути функцію на пристрой.
- Цей апарат не перебуває в режимі встановлення з'єднання
- Цей пристрій уже підключено до іншого пристрою з підтримкою Bluetooth. Відключіть пристрій, потім повторіть спробу.

## Сполучений мобільний пристрій постійно підключається та відключається.

- Сигнал Bluetooth поганий. Перемістіть пристрій близче до цього апарату або усуньте будь-які перешкоди між ними.
- Деякі мобільні телефони можуть постійно підключацяся та відключацяся, коли ви здійснюєте або завершуєте виклик. Це не вказує на несправність цього пристрою.

## 12 Товарні знаки



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



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



Be responsible  
Respect copyrights

Створення несанкціонованих копій матеріалів, захищених від копіювання, включно з комп'ютерними програмами, файлами, трансляціями та звукозаписами, може бути порушенням авторських прав і становити кримінальний злочин. Це обладнання не слід використовувати для таких цілей.



Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.  
2024 © Philips і Philips Shield Emblem є зареєстрованими товарними знаками Koninklijke Philips N.V. і використовуються за ліцензією. Цей виріб було виготовлено і продано під відповідальністю компанії MMD Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій, і MMD Hong Kong Holding Limited є гарантом щодо цього виробу.

**TAZ6000\_10 UM\_V1.0**

