

PHILIPS

Музична мікросистема

Серія 3000

TAM3205

Посібник користувача



Зареєструйте свій виріб й отримуйте підтримку на вебсайті
www.philips.com/support

Зміст

1 Важлива інформація	2	
Безпека	2	
Примітки	3	
2 Музична мікросистема	4	
Вступ	4	
Комплектація	4	
Опис основного блока	5	
Опис пульта дистанційного керування	6	
3 Початок роботи	8	
Підключення динаміків	8	
Підключення до електромережі	8	
Підготовка пульта дистанційного керування	9	
Увімкнення	9	
Налаштування годинника	9	
4 Відтворення звуку	10	
Відтворення з диска	10	
Відтворення з пристрою USB	10	
Керування відтворенням	10	
Перехід до певної композиції	10	
Створення списку композицій	11	
Відтворення звуку з пристройів Bluetooth	11	
5 Прослуховування радіостанцій FM	12	
Настройка радіостанцій	12	
Автоматичне збереження радіостанцій	12	
Збереження радіостанцій вручну	13	
Вибір збереженої радіостанції	13	
6 Регулювання звуку	13	
Вибір стандартного звукового ефекту	13	
Регулювання гучності	13	
Вимкнення звуку	13	
7 Інші функції	14	
Налаштування таймера будильника	14	
Налаштування таймера режиму сну	14	
Прослуховування звуку із зовнішніх пристройів	14	
Заряджання пристройів	15	
8 Інформація про пристрій	16	
Технічні характеристики	16	
Відомості про відтворення звуку через USB	16	
Підтримка дисків формату MP3	17	
9 Виправлення неполадок	17	

1 Важлива інформація

Безпека

Перед використанням цієї музичної мікросистеми уважно прочитайте всі інструкції. На пошкодження, що виникли внаслідок недотримання інструкцій, гарантія не розповсюджується.



Символ "Близькавка" вказує на те, що неізольований матеріал всередині пристрію може спричинити ураження електричним струмом. Задля безпеки всіх мешканців вашого дому, не знімайте зовнішнє покриття пристрію.

Символ "Знак оклику" привертає увагу до тих особливостей пристрію, щодо яких слід уважно прочитати додану документацію, щоб запобігти проблемам під час експлуатації та обслуговування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти займанню або ураженню електричним струмом, бережіть пристрій від впливу дощу та вологи, а також не ставте на пристрій предмети, наповнені рідиною, наприклад вази.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Щоб запобігти ураженню електричним струмом, слід повністю вставляти вилку в розетку. (Для регіонів, де використовуються поляризовані вилки: щоб запобігти ураженню електричним струмом, вставляйте широкий плаский контакт в широке гніздо).



Попередження

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

• Довкола цього пристрію має бути достатньо вільного місця для вентиляції.

• Використовуйте лише додаткове пристрій, рекомендоване виробником.

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** щодо використання батарейок. Щоб запобігти протіканню батарейок, яке може привести до тілесних ушкоджень, пошкодження майна або пошкодження пристрію, дотримуйтесь таких правил:

- Встановлюйте батарейку відповідно до позначок полярності + і - на пристрії.
- Бережіть батарейку (під час зберігання і після встановлення в пристрій) від надмірного нагрівання, наприклад, внаслідок впливу сонячних променів, вогню тощо.
- Якщо пристрій тривалий час не використовується, виймайте з нього батарейку.
- Бережіть пристрій від потрапляння крапель та бризок води.
- Заборонено ставити на пристрій предмети, які є джерелами небезпеки (наприклад, посуд з рідиною чи запалені свічки).
- Якщо роз'єднувачем є мережева вилка або пристрій з роз'єднувачем, цей роз'єднувач має завжди бути в робочому стані.

Примітки

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

Відповідність нормам

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

Турбота про навколишнє середовище

Утилізація старого пристрою та елементів живлення



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



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



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

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

Виймання одноразових батарейок

Способ виймання одноразових батарейок див. в розділі про встановлення батарейок.

Екологічна інформація

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

Ваша система складається з матеріалів, які підлягають переробці і можуть бути використані повторно, якщо її буде розібрано спеціалізованою компанією. Дотримуйтесь місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.



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



Be responsible
Respect copyrights

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

Догляд за приладом

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

Прилад має таку табличку:



Примітка

- Паспортна табличка знаходитьться на задній панелі приладу.

2 Музична мікросистема

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

Вступ

Цей прилад надає такі можливості:

- прослуховувати звук з дисків, пристрой USB, пристрой Bluetooth та інших зовнішніх пристрой;
- прослуховувати радіостанції FM.

Цей прилад підтримує такі формати мультимедіа:

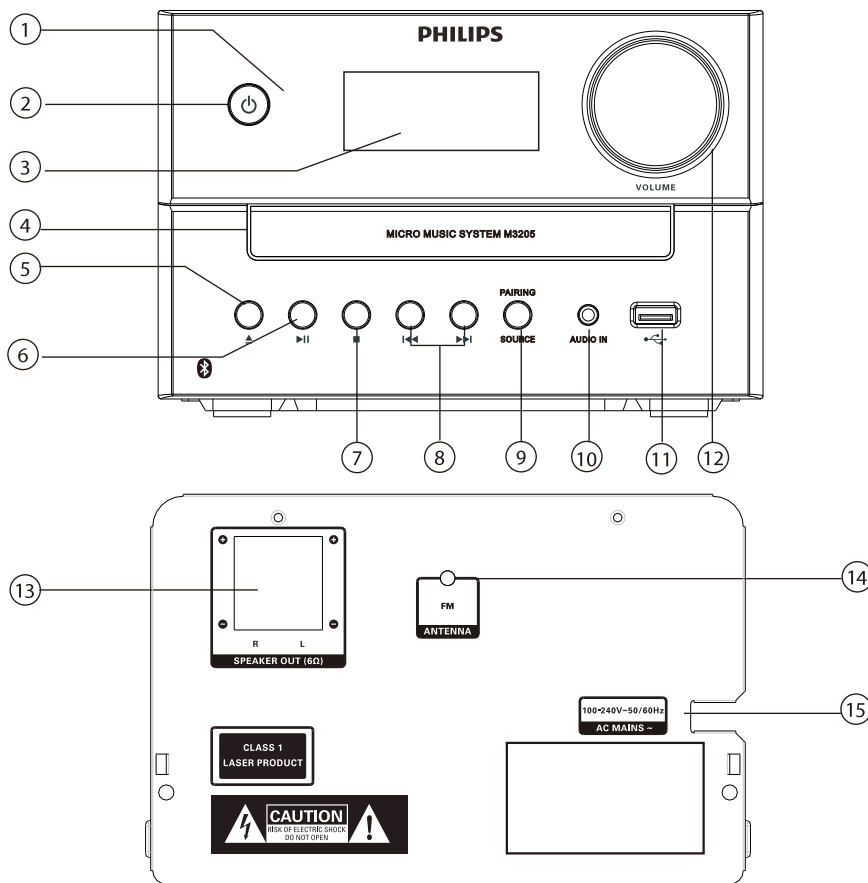


Комплектація

Перевірте вміст упаковки:

- Основний блок
- Пульт дистанційного керування (містить одну батарейку типу AAA)
- Динаміки (2 шт.)
- Друковані матеріали

Опис основного блока



① Світлодіодний індикатор

- Індикатор режиму очікування: світиться червоним світлом, коли прилад перебуває в режимі очікування.
- Індикатор Bluetooth: світиться синім світлом, відображаючи стан підключення до пристрою Bluetooth.

② ⏪

- Увімкнення приладу або перехід в режим очікування.

③ Інформаційний екран

- Відображення поточного стану.

④ Відсік для диска

⑤ ▲

- Відкрити або закрити відсік для диска.

⑥ ►||

- Розпочати або призупинити відтворення.

⑦ ■

- Зупинити відтворення.
- Видалити список композицій.

⑧ ▶◀ / ▶▶

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

⑨ SOURCE/PAIRING

- Кнопка вибору джерела: DISC, USB, TUNER, AUDIO IN, BT.
- Режим Bluetooth: для відключення підключенного пристроя і переходу в режим з'єднання натискайте цю кнопку протягом щонайменше 2 секунд.

⑩ AUDIO IN

- Підключення зовнішніх аудіопристроїв.

⑪ ↳

- Підключення USB-накопичувачів.

⑫ Регулятор гучності

- Регулювання гучності.

⑬ Гніздо SPEAKER OUT

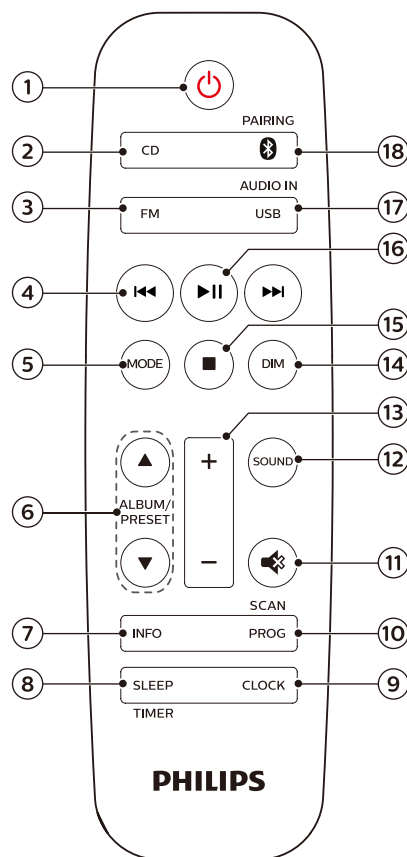
- Підключення до динаміків.

⑭ Антена діапазону FM

- Покращення прийому радіосигналів в діапазоні FM.

⑮ AC MAINS ~

Опис пульта дистанційного керування



① ⏹

- Увімкнення приладу або перехід в режим очікування.

② CD

- Вибір джерела CD.

③ FM

- Вибір джерела FM.

④ ▶◀ / ▶▶

- Перехід до попередньої або наступної композиції.
- Пошук в межах певної композиції або пошук на диску чи пристрой USB.

- Настройка радіостанцій FM.
 - Зміна часу.
- ⑤ MODE**
- Вибір режиму тасування для відтворення композицій у довільному порядку.
 - Вибір режиму повторення для повторного відтворення однієї композиції або всіх композицій.
- ⑥ ALBUM/PRESET ▲ / ▼**
- Вибір збереженої радіостанції.
 - Переход до попереднього або наступного альбому.
- ⑦ INFO**
- Відображення інформації про відтворення.
- ⑧ SLEEP/TIMER**
- Налаштування таймера режиму сну.
 - Налаштування таймера будильника.
- ⑨ CLOCK**
- Налаштування годинника.
 - Перегляд даних годинника.
 - У режимі очікування натисканням та утримуванням цієї кнопки вмикається й вимикається відображення часу на екрані.
- ⑩ PROG/SCAN**
- Створення списку композицій.
 - Створення списку радіостанцій.
 - Автоматичне збереження радіостанцій.
- ⑪ 🔊**
- Вимкнути звук або знову його увімкнути.
- ⑫ SOUND**
- Вибрати стандартний звуковий ефект.
- ⑬ +/- (гучність)**
- Регулювання гучності.
- ⑭ DIM**
- Регулювання яскравості екрана.
- ⑮ ■**
- Зупинити відтворення або очистити список композицій.
- ⑯ ►||**
- Кнопка запуску, призупинення та відновлення відтворення.
- ⑰ USB/AUDIO IN**
- Вибір джерела USB.
 - Вибір джерела AUDIO IN.
- ⑱ ⚡ /PAIRING**
- Вибір джерела Bluetooth
 - Режим Bluetooth: для відключення підключенного пристрою і переходу в режим з'єднання натискайте цю кнопку протягом щонайменше 2 секунд.

3 Початок роботи

! Застереження

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

Обов'язково виконуйте вказівки з цього розділу в зазначеному порядку.

Підключення динаміків

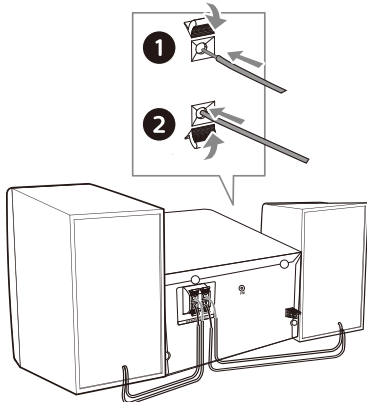
≡ Примітка

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

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

Порядок підключення проводів кожного динаміка

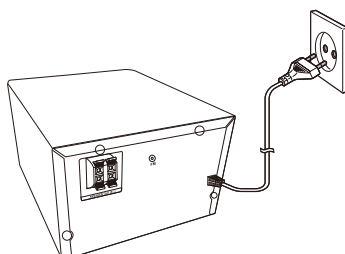
- Опустіть шторку гнізда.
- Повністю вставте провід динаміка.
- Відпустіть шторку гнізда.



Підключення до електромережі

! Застереження

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



Підключіть шнур живлення до розетки електромережі.

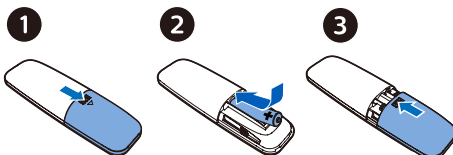
Підготовка пульта дистанційного керування

! Застереження

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

Порядок встановлення батареїки в пульт дистанційного керування

- 1 Відкрийте відсік батареїки.
- 2 Вставте батарейку типу AAA з комплекту постачання відповідно до позначок полярності (+/-).
- 3 Закрийте відсік батареїки.



Увімкнення

Натисніть кнопку \odot .

↪ Прилад підключиться до джерела, яке було вибрано останнім.

Перехід в режим очікування

- Для переходу в режим очікування з відображенням або без відображення часу, ще раз натисніть кнопку \odot .
- ↪ Засвітиться червоний індикатор режиму очікування.
- У режимі очікування натисканням та утримуванням кнопки **CLOCK** можна вимикати й вимикати відображення часу на екрані.

Примітка

- Якщо прилад протягом 15 хвилин не використовується, він переходить в режим очікування.
- Для ефективного енергозбереження відключайте від USB-порту зовнішні пристрії, коли вони не використовується.

Налаштування годинника

- 1 Увімкніть прилад, а потім натисніть й утримуйте кнопку **CLOCK** протягом щонайменше 2 секунд, щоб перейти в режим налаштування годинника.
↪ На екрані з'явиться напис **[24H]** або **[12H]**.
- 2 Виберіть кнопками \ll / \gg формат часу **24H** або **12H** а потім натисніть кнопку **CLOCK**.
↪ Цифри годин почнуть блимати.
- 3 Виберіть години кнопками \ll / \gg , а потім натисніть кнопку **CLOCK**.
↪ Цифри хвилин почнуть блимати.
- 4 Виберіть хвилини кнопками \ll / \gg , а потім натисніть кнопку **CLOCK**.
↪ Налаштування годинника завершено.

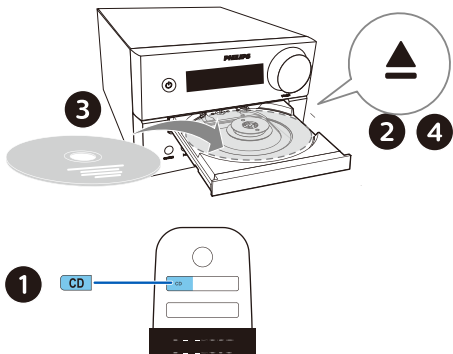
Примітка

- Щоб подивитися час, коли прилад увімкнено, натисніть кнопку **CLOCK**.
- У режимі очікування натисканням та утримуванням кнопки **CLOCK** можна вимикати й вимикати відображення часу на екрані.
- Якщо в режимі очікування ввімкнути відображення часу, це призведе до збільшення енергоспоживання.

4 Відтворення звуку

Відтворення з диска

- Натисніть кнопку **CD**, щоб вибрати джерело CD.
- Натисніть **▲**, щоб відкрити відсік для диска.
- Вставте диск етикеткою догори.
- Натисніть **▲**, щоб закрити відсік для диска.
→ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо ні, натисніть **▶II**.

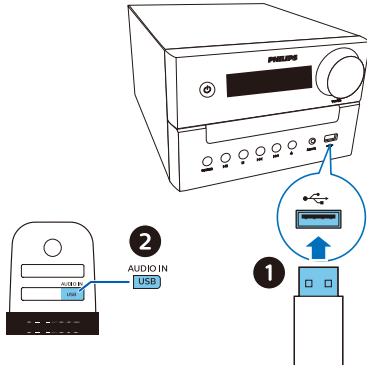


Відтворення з пристрою USB

Примітка

- Переконайтесь, що на пристрії USB є звукозаписи, придатні для відтворення.

- Вставте пристрій USB в гнізда **USB**.
- Натисніть кнопку **USB**, щоб вибрати джерело USB.
→ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо ні, натисніть **▶II**.



Керування відтворенням

▶II	Запуск, призупинення та відновлення відтворення.
■	Зупинка відтворення.
▲ / ▼	Вибір альбому або папки.
◀ / ▶	Натиснути: перехід до попередньої або наступної композиції. Натиснути й утримувати: перехід назад або вперед в межах композиції.
MODE	Повторне відтворення однієї композиції або всіх композицій. Відтворення композицій у довільному порядку.
+/-	Збільшення або зменшення гучності.
🔇	Вимкнення й увімкнення звуку.
SOUND	Вибір стандартного профілю еквалайзера.
DIM	Регулювання яскравості екрана.
INFO	Відображення інформації про відтворення.

Перехід до певної композиції

Компакт-диск:

Виберіть композиції кнопками **◀ / ▶**.

Диски формату MP3 і пристрії USB:

- 1 Виберіть альбом або папку кнопками **▲** / **▼**.
- 2 Виберіть композицію або файл кнопками **◀◀** / **▶▶**.

Створення списку композицій

За допомогою цієї функції можна внести до списку 20 композицій у бажаному порядку.

- 1 У режимі зупинки натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб перейти в режим створення списку.
↪ На екрані з'явиться напис **[PO1]**.
- 2 Щоб додати композиції формату MP3, виберіть альбом кнопками **▲** / **▼**.
- 3 Виберіть композицію кнопками **◀◀** / **▶▶**, а потім натисніть кнопку **PROG/SCAN** для підтвердження.
- 4 Щоб внести в список додаткові композиції, повторіть кроки 2-3.
- 5 Для відтворення композицій зі списку натисніть кнопку **▶▶**.

Видалення списку композицій

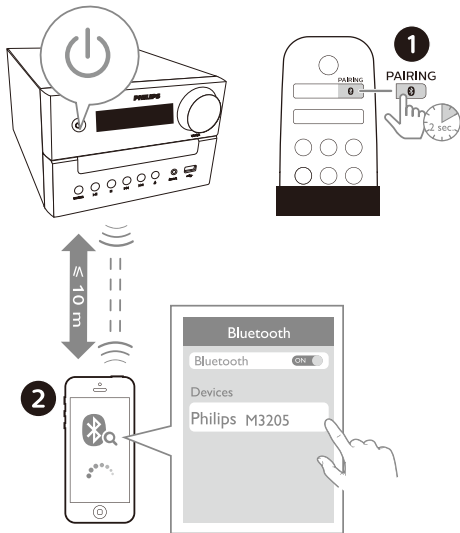
Двічі натисніть кнопку **■**.

Відтворення звуку з пристріїв Bluetooth



Примітка

- Сумісність з усіма пристроями Bluetooth не гарантується.
- Наявність перешкод між цим приладом і пристрієм може зменшити робочу відстань.
- Ефективна робоча відстань між цим приладом і пристрієм Bluetooth становить приблизно 10 метрів.
- Цей прилад може зберігати в пам'яті до 8 раніше підключених пристріїв Bluetooth.



- 1 Натисніть кнопку **❶**, щоб вибрати джерело Bluetooth.
↪ На екрані з'явиться напис **[BT]** (Bluetooth).
↪ Індикатор Bluetooth почне блимати синім світлом.
- 2 На своєму пристрії з підтримкою профілю A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) — розширений профіль поширення аудіо) — увімкніть функцію Bluetooth і виконайте пошук пристріїв Bluetooth, які можна сполучити (див. посібник користувача пристрою).
- 3 Виберіть на своєму пристрії Bluetooth пункт **"Philips M3205"**. У разі потреби введіть пароль сполучення "0000".
 - Якщо не вдалося знайти пристрій **"Philips M3205"** або не вдалося виконати з'єднання з цим пристрієм, натисніть й утримуйте кнопку **PAIRING** протягом щонайменше 2 секунд, щоб перевести пристрій в режим сполучення.
↪ Після сполучення й підключення індикатор Bluetooth почне постійно світитися синім світлом і з пристрієм пролунають два звукових сигналі.

- 4** Розпочніть відтворення звукового вмісту на підключенному пристрой.
↳ Звук з цього пристрою Bluetooth буде передаватися на цей прилад.

Відключення пристрою Bluetooth

- Вимкніть функцію Bluetooth на своєму пристрої.
- Натисніть й утримуйте кнопку **PAIRING** 2 секунди, щоб перевести прилад в режим сполучення.

5 Прослуховування радіостанцій FM

Настройка радіостанцій

Порада

- Розташуйте антenu якнайдалі від телевізора або іншого джерела випромінювання.
- Для якісного прийому повністю висуньте антенну та відрегулюйте її положення.

- 1 Натисніть кнопку **FM**, щоб вибрати джерело FM.
- 2 Натисніть й утримуйте кнопки **|◀| / |▶|** протягом щонайменше 2 секунд.
↳ Радіоприймач автоматично вибере радіостанцію з найвищим рівнем сигналу.
- 3 Для настройки додаткових радіостанцій повторіть крок 2.

Настройка радіостанції зі слабким сигналом
Послідовно натискайте кнопки **|◀| / |▶|**, доки не знайдете якісний сигнал.

Автоматичне збереження радіостанцій

Примітка

- Можна зберегти не більше 10 радіостанцій FM.

- 1 Натисніть кнопку **FM**, щоб вибрати джерело FM.
- 2 Щоб увімкнути режим створення списку, натисніть й утримуйте кнопку **PROG/SCAN**, протягом щонайменше 2 секунд.
↳ Усі доступні станції вносяться до списку в порядку потужності прийому радіосигналу.
↳ Трансляція першої радіостанції у списку розпочнеться автоматично.

Збереження радіостанцій вручну

- 1 Виконайте настройку радіостанції FM.
- 2 Натисніть кнопку **PROG/SCAN**, щоб перейти в режим створення списку.
↳ На екрані з'явиться напис **[PO1]**.
- 3 Виберіть кнопками **▲ / ▼** номер від 1 до 10, який буде призначено цій радіостанції, і натисніть кнопку **PROG/SCAN**, для підтвердження.
- 4 Щоб внести в список додаткові радіостанції, повторіть кроки 1-3.



Примітка

- Щоб видалити радіостанцію зі списку, збережіть на її місце іншу радіостанцію.

Вибір збереженої радіостанції

В режимі FM виберіть кнопками **▲ / ▼** номер збереженої радіостанції.

6 Регулювання звуку

Описані нижче дії застосовні до всіх підтримуваних типів мультимедійного вмісту.

Вибір стандартного звукового ефекту

- Послідовно натискайте кнопку **SOUND**, щоб вибрати стандартний звуковий ефект.

Регулювання гучності

- На пульті дистанційного керування послідовно натискайте кнопку **+-** (гучність).
- На основному блокі повертайте регулятор гучності.

Вимкнення звуку

- Щоб вимкнути або ввімкнути звук, натисніть кнопку

7 Інші функції

Налаштування таймера будильника

Цей прилад можна використовувати як будильник. Як джерело сигналу будильника можна вибрати диск, радіо або файл MP3 на USB-накопичувачі.

Примітка

- У режимі AUDIO IN таймер будильника не діє.
- Якщо вибрано джерело CD/USB, але диск не вставлений або пристрій USB не підключений, як джерело автоматично вибирається радіо.

- 1 Обов'язково перевірте, чи встановлено час на годиннику.
- 2 У режимі очікування натисніть й утримуйте кнопку **SLEEP/TIMER** протягом щонайменше 2 секунд.
 - ↪ Цифри годин блимматимуть.
- 3 Виберіть години, послідовно натискаючи кнопки **|<< / >>|**, а потім натисніть кнопку **SLEEP/TIMER** для підтвердження.
 - ↪ Цифри хвилин блимматимуть.
- 4 Виберіть хвилини кнопками **|<< / >>|**, а потім натисніть кнопку **SLEEP/TIMER** для підтвердження.
 - ↪ Джерело сигналу будильника, виbrane останнім, блимматиме.
- 5 Виберіть кнопками **|<< / >>|** джерело сигналу будильника (диск, USB або радіо FM), а потім натисніть кнопку **SLEEP/TIMER** для підтвердження.
 - ↪ На екрані блимматиме напис **XX** (XX — це рівень гучності сигналу будильника).
- 6 Виберіть гучність сигналу будильника кнопками **|<< / >>|**, а потім натисніть кнопку **SLEEP/TIMER** для підтвердження.

Увімкнення й вимкнення таймера будильника

Для того щоб в режимі очікування ввімкнути або вимкнути таймер, послідовно натискайте кнопку **SLEEP/TIMER**.

- ↪ Якщо таймер будильника ввімкнуто, на екрані відображається значок
- У режимі очікування натисканням та утримуванням кнопки **CLOCK** можна вимкнати та вимкнені відображення часу на екрані.

Налаштування таймера режиму сну

Музична система може автоматично переходити в режим очікування через визначений проміжок часу.

- Коли музичну систему ввімкнено, послідовно натискайте кнопку **SLEEP/TIMER** щоб вибрати потрібний проміжок часу (у хвилинах).
 - ↪ Коли таймер режиму сну ввімкнено, на екрані відображається значок

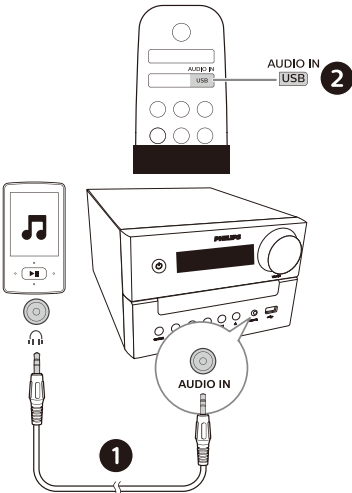
Вимкнення таймера режиму сну

- Послідовно натискайте кнопку **SLEEP/TIMER** доки на екрані не з'явиться напис **[OFF]** (режим сну вимкнено).
 - ↪ Коли таймер режиму вимкнено, значок зникає.

Прослуховування звуку із зовнішніх пристройів

Використовуючи кабель MP3-Link, на цьому пристрії можна прослуховувати звук із зовнішнього пристроя.

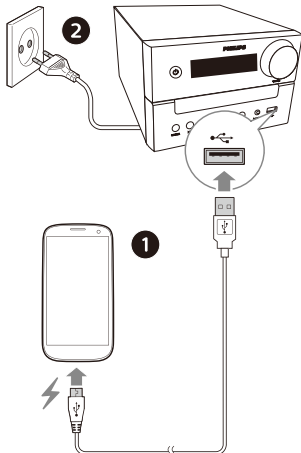
- 1 Підключіть кабель MP3-Link (не входить до комплекту):
 - одним кінцем до гнізда **AUDIO IN** (3,5 мм) на пристрії,
 - а другим кінцем до гнізда для навушників на зовнішньому пристрой.
- 2 Послідовно натискайте кнопку **AUDIO IN**, щоб вибрати джерело **AUDIO IN**.
- 3 Розпочніть відтворення звуку з пристроя (див. посібник користувача пристроя).



Заряджання пристройів

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

- Підключіть USB-кабель одним кінцем до гнізда USB на цьому приладі, а другим кінцем — до гнізда USB на зовнішньому пристройі.



- Підключіть прилад до електромережі.
→ Як тільки пристрой буде розпізнано, розпочнеться заряджання.

Примітка

- Сумісність цього приладу з усіма пристроями не гарантується.

8 Інформація про пристрій



Примітка

- Інформація про пристрій може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

- Номінальна вихідна потужність (підсилювач):**
 - загалом 18 Вт (макс.)
- Частотна характеристика звуку:** 66 Гц -20 кГц
- Випромінювачі динаміків:** 2 X 3 дюйми, повний діапазон, 6 Ом;
- Підсилення басів:** 2 порти басів
- Підтримувані типи дисків:** CD-DA, CD-R, CDRW, MP3-CD (8/12 см)
- Версія Bluetooth:** V4.2
- Підтримувані профілі Bluetooth:** A2DP V1.3, AVRCP V1.6
- Діапазон частот Bluetooth / вихідна потужність:** 2,402 Гц ~ 2,480 Гц діапазон ISM / ≤4 дБм (клас 2)
- Відтворення через USB:**
 - Type A, USB Direct 2.0, 5 В / 1 А, формат файлів MSC, FAT 16/32
 - Підтримка USB-накопичувачів до 32 ГБ
- Заряджання через USB:** макс. 1А (режим очікування); макс. 500 мА (джерело USB); макс. 1А (джерела BT/Radio/ CD/Audio in)
* Фактичний струм заряджання залежить від характеристик мобільних пристройів.
- Діапазон частот тюнера:** FM 87,5-108 МГц
- Кількість збережених радіостанцій:** 10
- Вхідний рівень джерела AUDIO IN:** 500 мВ ±100 мВ (середньоквадр.)

- Живлення:** 100–240 В~, 50/60 Гц (вхідні характеристики змінного струму)
- Енергоспоживання в робочому режимі:** 20 Вт
- Енергоспоживання в режимі очікування:** < 0,5 Вт (коли час не відображається)
- Габарити (Ш x В x Д):** 180 x 121 x 247 мм (основний блок); 150 x 238 x 125 (динаміки)
- Маса:** 1,6 кг (основний блок); 2 x 0,96 кг (динаміки)

Відомості про відтворення звуку через USB

Сумісні USB-пристрої

- Флеш-пам'ять USB (USB 2.0 або USB 1.1)
- Флеш-програмувачі USB (USB 2.0 або USB 1.1)
- Картки пам'яті (необхідно підключити до приладу додатковий пристрій читання карток)

Підтримувані формати USB-накопичувачів

- Формати файлової системи USB-накопичувача або картки пам'яті: FAT12, FAT16, FAT32 (розмір сектора: 512 байт)
- Бітова швидкість передавання даних MP3: 32–320 кбіт/с та змінна швидкість
- Максимальний рівень вкладення каталогів: 8
- Максимальна кількість альбомів/папок: 99
- Максимальна кількість композицій/назв: 999
- Імена файлів у форматі Unicode UTF8 (максимальна довжина: 32 байт)

Непідтримувані формати USB-накопичувачів

- Порожні альбоми: порожній альбом — це альбом, де немає файлів MP3. Такі альбоми на екрані не відображаються.

Підтримка дисків формату MP3

- ISO9660, Joliet
- Максимальна кількість назв: 128 (залежно від довжини назв)
- Максимальна кількість альбомів: 99
- Підтримувані частоти дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувані бітові швидкості передавання даних: 32~256 кбіт/с, змінні швидкості

9 Виправлення неполадок



Попередження

- Заборонено знімати корпус цього пристрою.

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

Немає живлення

- Перевірте, чи правильно підключено шнур живлення приладу.
- Перевірте наявність напруги в розетці електромережі.
- У цій системі є функція енергозбереження, яка автоматично вимикає прилад через 15 хвилин після закінчення відтворення, якщо жодний елемент керування не використовувався.

Немає звуку або погана якість звуку

- Відрегулюйте гучність.
- Перевірте, чи правильно підключено динаміки.
- Перевірте, чи закріплені неізольовані проводи динаміків.

Прилад не відповідає

- Вийміть вилку шнура живлення з розетки електромережі, а потім знову вставте її. Після цього знову ввімкніть прилад.
- У цій системі є функція енергозбереження, яка автоматично вимикає прилад через 15 хвилин після закінчення відтворення, якщо жодний елемент керування не використовувався.

Пульт дистанційного керування не працює

- Перед тим як натискати кнопки функцій на пульті дистанційного керування, виберіть відповідне джерело на пульті, а не на основному блоці,

- Зменшіть відстань між пультом дистанційного керування і приладом.
- Вставте батарейку відповідно до позначок полярності (знаки +/-).
- Замініть батарейку.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування прямо на датчик, розташований на передній панелі приладу.

Диск не виявлено

- Вставте диск.
- Перевірте, чи не вставлено диск нижньою стороною дотори.
- Зачекайте, доки на об'єктиві висохне конденсат.
- Замініть диск або очистіть його.
- Використовуйте фіналізований компакт-диск або диск відповідного формату.

Деякі файли з пристрою USB не відображаються на екрані

- Кількість папок або файлів на пристрої USB перевищує максимально допустиму. Це не є несправністю.
- Формати цих файлів не підтримуються.

Пристрій USB не підтримується

- Пристрій USB несумісний з цим приладом. Спробуйте підключити інший пристрій.

Поганий прийом радіосигналу

- Збільшіть відстань між приладом і телевізором або іншими джерелами випромінювання.
- Повністю висуньте радіоантену.

Неможливо відтворити музику навіть після успішного підключення пристрою Bluetooth.

- Цей пристрій непридатний для безпровідного відтворення музики через прилад.

Низька якість звуку після підключення до пристрою Bluetooth.

- Неякісний прийом сигналу від пристрою Bluetooth: перемістіть пристрій ближче до приладу або усуньте перешкоди між ними.

Неможливо підключити пристрій Bluetooth до цього приладу.

- Цей пристрій не підтримує профілі, необхідні для використання з приладом.
- Не ввімкнено функцію Bluetooth у пристрії. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрії відповідно до вказівок у посібнику користувача для цього пристрою.
- Прилад не перебуває в режимі сполучення.
- Прилад вже підключений до іншого пристрою Bluetooth. Відключіть цей пристрій і повторіть спробу.

Сполучений мобільний пристрій постійно підключається й відключається.

- Неякісний прийом сигналу від пристрою Bluetooth: перемістіть пристрій ближче до приладу або усуньте перешкоди між ними.
- Деякі мобільні телефони можуть постійно підключатися й відключатися під час набору номера або завершення виклику. Це не є ознакою несправності цього приладу.
- Деякі пристрій Bluetooth мають функцію енергозбереження, яка може автоматично відключати пристрій. Це не є ознакою несправності цього приладу.

Таймер не діє

- Правильно налаштуйте годинник.
- Увімкніть таймер.

Видалено налаштування годинника/таймера

- Стався перебій подачі живлення або від'єднано шнур живлення.
- Скиньте годинник/таймер.

Як вимикати й вимикати відображення часу на екрані в режимі очікування?

- Щоб увімкнути або вимкнути відображення часу на екрані в режимі очікування, натисніть й утримуйте кнопку **CLOCK**.



Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

© 2020 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.

