

PHILIPS

Серія 3000

Звукова панель

HTL3310

Посібник користувача



Зареєструйте свій виріб та отримайте підтримку тут:
www.philips.com/welcome

Зміст

1	Важлива інформація	3	5	Настінне кріплення	13
	Допомога та підтримка	3			
	Безпека	3			
	Догляд за виробом	4	6	Характеристики виробу	14
	Турбота про довкілля	4			
	Попередження Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC) і заява IC для користувачів (тільки США і Канада)	5	7	Усунення несправностей	15
	Відповідність	5			
2	Звукова панель	6			
	Головний блок	6			
	Бездротовий сабвуфер	6			
	Дистанційне керування	6			
	Роз'єми	7			
	Підготовка пульта дистанційного керування до роботи	8			
	Встановлення	8			
3	Під'єднання	9			
	Під'єднання до роз'єму HDMI (ARC)	9			
	Під'єднання до оптичного роз'єму	9			
	Під'єднання до роз'єму AUX	9			
	З'єднання з джерелом живлення	10			
	З'єднання в пару із сабвуфером	10			
4	Використання звукової панелі	11			
	Увімкнення й вимкнення	11			
	Автоматичний режим очікування	11			
	Вибір режимів	11			
	Виберіть ефект еквайзера	11			
	Регулювання гучності	12			
	Функція Bluetooth	12			
	Функція AUX / OPTICAL / HDMI ARC	12			
	Функція USB	13			

1 Важлива інформація

Перш ніж використовувати виріб, прочитайте й візьміть до уваги всі інструкції. Якщо виріб буде пошкоджено внаслідок недотримання інструкцій, гарантійні зобов'язання не будуть застосовуватись.

Допомога та підтримка

Широкомасштабну підтримку шукайте в Інтернеті на веб-сайті www.philips.com/welcome, де можна:

- завантажити посібник користувача та короткий посібник;
- переглянути відеоінструкції (доступні лише для окремих моделей);
- отримати відповіді на поширені запитання (Питання та відповіді);
- надіслати нам запитання електронною поштою;
- поспілкуватися в чаті з представником служби підтримки.

Дотримуйтеся вказівок на сайті, щоб вибрати мову, а потім введіть номер моделі виробу.

Також можна звернутися до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні. Перш ніж звертатися із запитом, запишіть номер моделі й серійний номер виробу. Цю інформацію можна знайти на задній або нижній панелі виробу.

Безпека

Ризик ураження електричним струмом чи пожежі!

- Перш ніж виконувати або змінювати будь-які під'єднання, слід перевірити, чи усі пристрої від'єднано від розеток.
- Оберегайте виріб та аксесуари від дощу та води. Не ставте посудини з рідиною (наприклад, вази) поблизу виробу. Якщо на виріб або всередину нього потрапить рідина, негайно від'єднайте виріб від

розетки. Для перевірки виробу перед використанням зверніться до Центру обслуговування клієнтів.

- Не ставте виріб та аксесуари поблизу відкритого вогню або інших джерел тепла, також оберегайте від тривалого потрапляння прямих сонячних променів.
- Не вставляйте сторонні предмети у вентиляційні чи інші отвори виробу.
- Якщо мережева вилка або штепсельна розетка пристрою служать для відключення пристрою від мережі, до них завжди має бути доступ.
- Акумулятор (комплект акумуляторів або вставлені акумулятори) слід оберегати від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Перед грозою від'єднуйте виріб від розетки.
- Коли від'єднуєте кабель живлення, завжди тягніть за штекер, а не за кабель.

Ризик короткого замикання або пожежі!

- Щоб переглянути позначення й норми живлення, див. типову таблицю на тильній частині або дні виробу.
- Перш ніж під'єднувати виріб до розетки, перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному на задній панелі або знизу виробу. Ніколи не під'єднуйте виріб до розетки, якщо значення напруги відрізняються.

Ризик травмування або пошкодження виробу!

- У разі монтажу на стіні виріб необхідно надійно прикріпити до стіни відповідно до інструкцій з монтажу. Використовуйте лише настінний кронштейн із комплекту (за наявності). Неправильне кріплення до стіни може призвести до нещасного випадку, травмування чи пошкодження. У разі виникнення запитань звертайтеся до Центру обслуговування клієнтів у Вашій країні.
- Не ставте виріб або інші предмети на кабелі живлення чи на інше електричне обладнання.
- Якщо виріб транспортувався за температури нижче 5°C, перш ніж підключати його до електромережі, розпакуйте його і зачекайте, доки він нагріється до кімнатної температури.
- Частина виробу може бути виготовленою зі скла. Щоб уникнути травм і пошкоджень, користуйтеся виробом обережно.

Ризик перегрівання!

- Ніколи не встановлюйте виріб у закритому просторі. Завжди залишайте не менше 10 см простору навколо виробу для забезпечення належної вентиляції. Слідкуйте, щоб штори або інші предмети не закривали вентиляційні отвори виробу.

Ризик отруєння і забруднення навколишнього середовища!

- Не використовуйте одночасно різні типи батарей (старі та нові, вуглецеві та лужні тощо).
- УВАГА! Небезпека вибуху при неправильній заміні акумуляторів. Замінюйте тільки на такий самий акумулятор або еквівалентний тип.
- Якщо акумулятори розряджено або Ви не плануєте користуватися пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, їх слід викинути.
- Акумулятори містять хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.

Ризик проковтування акумуляторів!

- Виріб або пульт дистанційного керування можуть містити батарею таблеткового типу, яку можна легко проковтнути. Завжди тримайте акумулятори в недоступному для дітей місці! Якщо акумулятор проковтнути, він може спричинити серйозне травмування або смерть. Протягом двох годин після ковтання акумулятора можуть виникнути серйозні внутрішні опіки.
- Якщо ви підозрюєте, що хтось проковтнув акумулятор або він потрапив в організм у будь-який інший спосіб, негайно зверніться до лікаря.
- У разі заміни акумулятора завжди зберігайте усі нові та використані акумулятори в недоступному для дітей місці. Замінивши акумулятор, надійно закривайте відсік для акумулятора.
- Якщо відсік акумулятора неможливо повністю закрити, не використовуйте пристрій. Зберігайте в недоступному для дітей місці та зверніться до виробника.



Цей виріб є пристроєм КЛАСУ II з подвійною ізоляцією; захисне заземлення відсутнє.

Догляд за виробом

Чистьте виріб лише ганчіркою із мікрОВОЛОНКА.

Турбота про довкілля

Утилізація старого виробу й 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 Європейська директива 2013/56/EU, які не можна утилізувати разом зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів для електронних і електричних 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 навколишнє середовище та здоров'я людей.

Витягнення одноразових акумуляторів

Щоб витягнути одноразові акумулятори, див. розділ встановлення акумуляторів.

Попередження Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC) і заява ІС для користувачів (тільки США і Канада)



ІНФОРМАЦІЯ ФЕДЕРАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ЗІ ЗВ'ЯЗКУ США (FCC)

Попередження!

- Це обладнання має бути встановлено й працювати на відстані принаймні 20 см між випромінювачем і вашим тілом.
- Зміни або модифікації, не схвалені стороною, яка відповідає за дотримання вимог, можуть позбавити користувача права керувати обладнанням.

ПРИМІТКА: це обладнання було випробувано і виявлено, що воно відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод під час встановлення в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо його не встановлено і воно не використовується відповідно до інструкцій виробника, воно може викликати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає ніякої гарантії, що перешкоди не виникнуть в окремих випадках встановлення. Якщо це обладнання викликає шкідливі перешкоди для приймання радіо- або телесигналу, які можна визначити шляхом вимкнення й увімкнення обладнання, користувачеві рекомендується спробувати виправити завади за допомогою одного або кількох таких заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.

- Підключіть обладнання до розетки в мережі, яка відрізняється від тієї, до якої підключено приймач.
- Зверніться до постачальника або досвідченого радіо/телемайстра.

Цей пристрій містить передавач(-і)/приймач(-і), які звільнені від ліцензії та відповідають вимогам ліцензії RSS Міністерства інновацій, науки й економічному розвитку Канади. Дія виконується за таких двох умов:

1. Цей прилад не має викликати шкідливі перешкоди.
2. Цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть викликати збої в роботі пристрою.

Відповідність

Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод Цим самим MMD Hong Kong Holding Limited заявляє, що цей виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/EU.

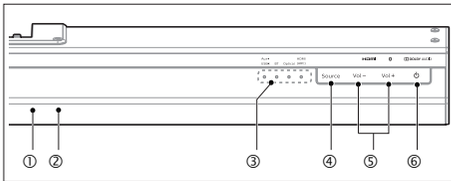
Ви можете знайти Заяву про відповідність на www.p4c.philips.com.

2 Звукова панель

Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою Philips, зареєструйте вибір за адресою www.philips.com/welcome.

Головний блок

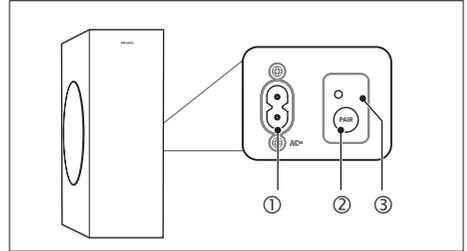
У цьому розділі наведено огляд головного блоку.



- ① Датчик пульта дистанційного керування
- ② Індикатор режиму очікування
Світиться, коли звукова панель перебуває в режимі очікування.
- ③ Світлодіодний індикатор звукової панелі
 - **Aux / USB**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі Aux. Блімає, коли звукова панель перебуває в режимі USB.
 - **BT**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі Bluetooth.
 - **Optical**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі оптичного з'єднання.
 - **POЗ'ЄМ HDMI (ARC)**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі з'єднання HDMI ARC.
- ④ Source
Виберіть джерело вхідного сигналу для звукової панелі.
- ⑤ Vol+ / Vol- (Гучність)
Збільшення або зменшення гучності.
- ⑥ (Режим очікування)
Увімкніть звукову панель або перемкніть її в режим очікування.

Бездротовий сабвуфер

У цьому розділі наведено огляд бездротового сабвуфера.



- ① Розетка змінного струму
Під'єднання до джерела живлення.
- ② Кнопка PAIR (з'єднання в пару)
Натисніть, щоб перейти в режим з'єднання в пару для сабвуфера.
- ③ Індикатор сабвуфера
 - Індикатор світиться, коли живлення увімкнено.
 - Під час бездротового з'єднання між сабвуфером та основним пристроєм індикатор швидко блимає помаранчевим кольором.
 - Коли встановлено з'єднання, індикатор світиться помаранчевим кольором.
 - У разі помилки з'єднання індикатор повільно блимає помаранчевим кольором.

Дистанційне керування

У цьому розділі наведено огляд пульта дистанційного керування.

- ① (Режим очікування)
Увімкніть звукову панель або перемкніть її в режим очікування.
- ② (Mute – Вимкнення звуку)
Вимкнення звуку або відновлення гучності.
- ③ / (Далі/назад)
Перехід до попередньої або наступної композиції в режимі USB/BT.

- ④ **▶||** (Відтворення/пауза)
Початок, пауза або відновлення відтворення в режимі USB/BT.
- ⑤ **Vol+/Vol-** (Гучність)
Збільшення або зменшення гучності.

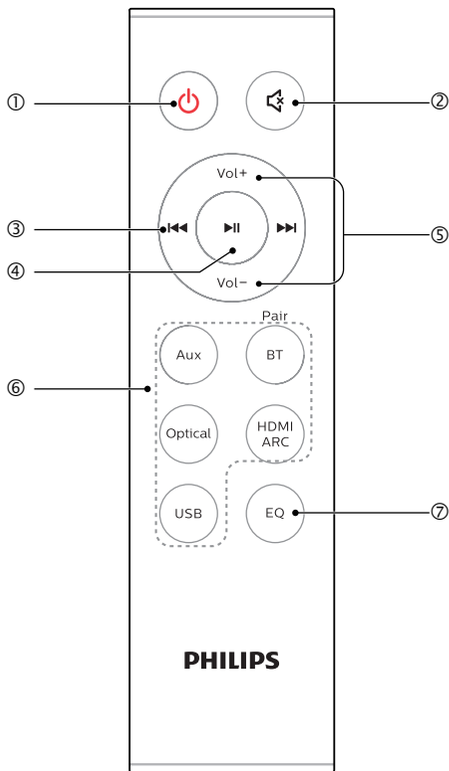
- ⑥ **Кнопки джерела живлення**
AUX: перемикання аудіоджерела на MP3-з'єднання (роз'єм 3,5 мм).
BT/PAIR: перемикання в режим Bluetooth. Натисніть і утримуйте, щоб активувати функцію з'єднання в режимі Bluetooth або вимкнути з'єднаний Bluetooth-пристрій.

OPTICAL: перемикання аудіоджерела на оптичне з'єднання.

HDMI ARC: перемикання джерела на з'єднання HDMI ARC.

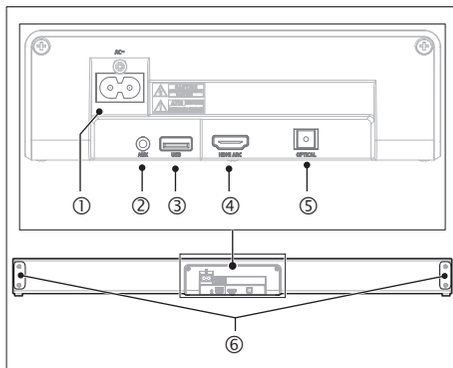
USB: перемикання в режим USB.

- ⑦ **EQ**
Вибір ефекту еквайзера.



Роз'єми

У цьому розділі подано огляд роз'ємів на звуковій панелі.



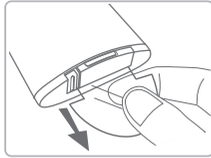
- ① **AC~**
Під'єднання до джерела живлення.
- ② **AUX**
Аудіовхід, наприклад, від MP3-програвача (3,5-мм роз'єм).
- ③ **USB**
- Аудіовхід з USB-накопичувача.
 - Оновлення програмного забезпечення цього виробу.
- ④ **РОЗ'ЄМ HDMI (ARC)**
Під'єднання до входу HDMI на телевізорі.
- ⑤ **OPTICAL**
Під'єднання до оптичного аудіовиходу на телевізорі або цифровому пристрої.
- ⑥ **Гвинти кронштейна настінного кріплення**

Підготовка пульта дистанційного керування до роботи

- Пульт дистанційного керування в комплекті дозволяє керувати пристроєм на відстані.
- Навіть якщо пульт дистанційного керування працює в робочому діапазоні 6 м, його робота може бути неможливою за наявності будь-яких перешкод між пристроєм і пультом дистанційного керування.
- Якщо пульт дистанційного керування працює поряд з іншими виробами, які генерують інфрачервоне випромінювання, або якщо інші пристрої дистанційного керування, що генерують інфрачервоне випромінювання, використовуються поряд з пристроєм, він може працювати неправильно. І навпаки – інші продукти можуть працювати неправильно.

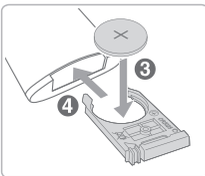
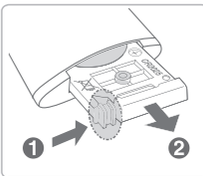
Використання вперше:

Пристрій має попередньо встановлений літєвий акумулятор CR2025. Витягніть захисний ярлик, щоб акумулятори пульта дистанційного керування працювали.



Замініть акумулятор пульта дистанційного керування

- Для роботи пульта дистанційного керування потрібен літєвий акумулятор CR2025, 3V.
- 1 Посуньте язичок збоку акумуляторного відсіка в його напрямку.
 - 2 Тепер витягніть відсік для акумуляторів з пульта дистанційного керування.
 - 3 Витягніть старий акумулятор. Вставте новий акумулятор CR2025 в акумуляторний відсік, правильно розміщуючи полюси (знаки +/–).
 - 4 Вставте акумуляторний відсік назад у пульт дистанційного керування.



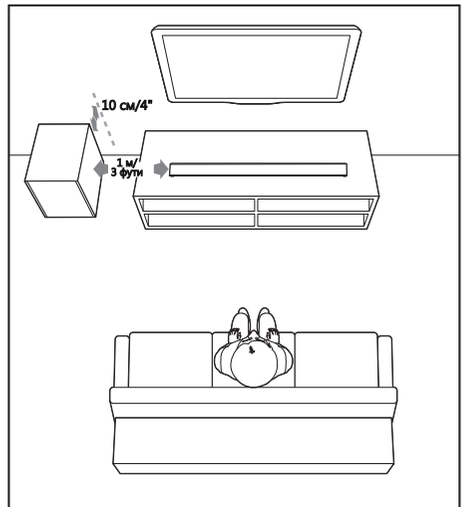
Запобіжні заходи щодо акумуляторів

- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого часу (понад місяць), витягніть акумулятор з пульта дистанційного керування, щоб запобігти його витіканню.
- Якщо акумулятори протекли, витріть протікання всередині акумуляторного відсіку і замініть батареї на нові.
- Не використовуйте інші акумулятори, окрім визначених виробником.
- Не нагрівайте і не розбирайте акумулятори.
- Ніколи не кидайте їх у вогонь або воду.
- Не переносьте і не зберігайте акумулятори разом з іншими металевими предметами. Це може призвести до короткого замикання, протікання або вибуху акумуляторів.
- Ніколи не заряджайте акумулятор, якщо його тип не передбачає перезарядження.

Встановлення

Розміщуйте сабвуфер на відстані щонайменше 1 м від головного блока і 10 см від стіни.

Для забезпечення найкращих результатів встановлюйте сабвуфер так, як зображено нижче.



3 Під'єднання

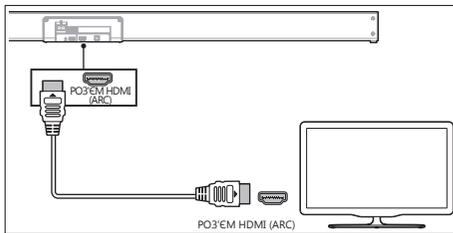
У цьому розділі подано інформацію про під'єднання й налаштування звукової панелі до телевізора та інших пристроїв. Щоб дізнатися про основні під'єднання звукової панелі й аксесуарів, див. короткий посібник.

Примітка

- Щоб переглянути позначення й норми живлення, див. типову табличку на тильній частині або дні виробу.
- Перш ніж виконувати або змінювати будь-які під'єднання, слід перевірити, чи усі пристрої від'єднано від розеток.

Під'єднання до роз'єму HDMI (ARC)

Ваша звукова панель підтримує HDMI з реверсивним звуковим каналом (ARC). Якщо телевізор підтримує з'єднання HDMI ARC, можна прослуховувати аудіо з телевізора через цей виріб за допомогою кабелю HDMI.

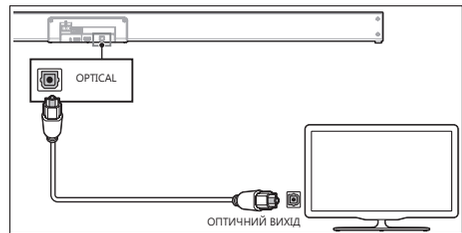


- За допомогою високошвидкісного кабелю HDMI з'єднайте роз'єм **HDMI OUT (ARC)-TO TV** на звуковій панелі із роз'ємом **HDMI ARC** на телевізорі.
 - Індикатор **HDMI ARC** на телевізорі може мати різні позначення. Докладнішу інформацію читайте в посібнику користувача телевізора.
- На телевізорі увімкніть операції **HDMI-CEC**. Детальнішу інформацію читайте в посібнику користувача телевізора.

Примітка

- Ваш телевізор повинен підтримувати функцію **HDMI-CEC** і **ARC**. Функції **HDMI-CEC** і **ARC** повинні бути в режимі **On**.
- Спосіб налаштування **HDMI-CEC** і **ARC** може відрізнятися залежно від телевізора. Щоб дізнатися більше про функцію **ARC**, перегляньте посібник користувача свого телевізора.
- Функцію **ARC** підтримують тільки **HDMI 1.4** сумісні кабелі.

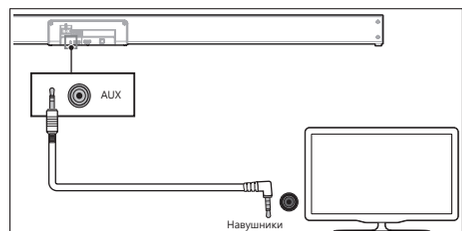
Під'єднання до оптичного роз'єму

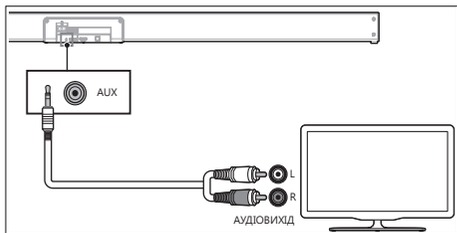


- За допомогою оптичного кабелю з'єднайте роз'єм **ОПТИЧНИЙ** на звуковій панелі із роз'ємом **ОПТИЧНИЙ ВИХІД** на телевізорі або іншому пристрої.
 - Цифровий оптичний роз'єм може мати позначення **SPDIF** або **SPDIF OUT**.

Під'єднання до роз'єму AUX

- За допомогою аудіокабеля 3,5 мм – 3,5 мм (входить у комплект) з'єднайте роз'єм навушників телевізора з роз'ємом **AUX** на пристрої.





- За допомогою аудіокабеля 3,5 мм – RCA (не входить у комплект) з'єднайте роз'єм аудіовиходу телевізора з роз'ємом AUX на пристрої.

З'єднання з джерелом живлення

- Перш ніж під'єднувати кабель мережі змінного струму, переконайтеся, що ви виконали всі інші з'єднання.
- **Ризик пошкодження виробу!**
Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, яку надруковано на задній або нижній стороні пристрою.
- Під'єднайте мережевий кабель до розетки змінного струму пристрою, а потім до мережевої розетки.
- Підключіть мережевий кабель до розетки змінного струму сабвуфера, а потім до розетки.
- * Кількість шнурів живлення і тип штекера залежать від регіону.

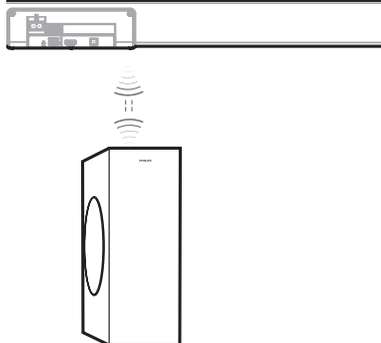
З'єднання в пару із сабвуфером

Автоматичне з'єднання в пару
Під'єднайте звукову панель і сабвуфер до мережевих розеток, а потім натисніть на пристрої або пульті дистанційного керування, щоб перемкнути пристрій у режим **ON**.

Сабвуфер і звукова панель з'єднуються в пару автоматично.

- Коли сабвуфер з'єднується в пару зі звуковою панеллю, індикатор З'єднання в пару швидко світлитиметься на сабвуфері.
- Коли сабвуфер з'єднаний зі звуковою панеллю, на сабвуфері постійно світлитиметься відповідний індикатор.

- Не натискайте кнопку Pair (З'єднання в пару) на задній панелі сабвуфера, за винятком з'єднання в пару вручну.



З'єднання в пару вручну

Якщо від бездротового сабвуфера немає звуку, вручну з'єднайте сабвуфер у пару.

- 1 Знову від'єднайте обидва пристрої від розеток, а потім знову підключіть їх через 3 хвилини.
- 2 Натисніть і утримуйте протягом декількох секунд кнопку З'єднання в пару на задній панелі сабвуфера.
↳ Індикатор з'єднання в пару на сабвуфері буде швидко блимати.
- 3 Потім натисніть на пристрої або пульті дистанційного керування кнопку **ON**, щоб увімкнути пристрій.
↳ Індикатор З'єднання в пару на сабвуфері світлитиметься постійно в разі вдалого з'єднання.
- 4 Якщо індикатор пари продовжує блимати, повторіть кроки 1–3.

Порада

- Сабвуфер має перебувати в межах 6 м від звукової панелі на відкритому просторі (чим ближче, тим краще).
- Усуньте всі предмети між сабвуфером і звуковою панеллю.
- Якщо бездротове з'єднання надалі не працює, перевірте, чи ніщо не спричиняє завади або сильні перешкоди (наприклад, перешкоди від електронного пристрою) навколо місця розташування. Усуньте ці завади або сильні перешкоди й повторіть описані вище дії.
- Якщо основний блок не під'єднано до сабвуфера і він перебуває в режимі **ON**, блимає індикатор живлення пристрою.

4 Використання звукової панелі

У цьому розділі подано інформацію про відтворення аудіо на звуковій панелі з під'єднаних пристроїв.

Перед використанням

- Виконайте потрібні під'єднання, описані в короткому посібнику або посібнику користувача.
- Виберіть на звуковій панелі відповідне джерело сигналу для інших пристроїв.

Увімкнення й вимкнення

- Коли пристрій вперше під'єднати до мережевої розетки, він перебуватиме в режимі очікування (STANDBY). Індикатор режиму очікування засвітиться червоним кольором.
- Натисніть на пристрої кілька разів кнопку , щоб увімкнути або вимкнути основний блок.
- Від'єднайте вилку від розетки, якщо ви хочете, щоб повністю відключити пристрій.
- Якщо під'єднано телевізор або зовнішній пристрій (тільки для роз'єму AUX), виріб автоматично увімкнеться при увімкненні телевізора або зовнішнього пристрою.

Автоматичний режим очікування

Пристрій автоматично переходить у режим очікування приблизно через 15 хвилин, якщо телевізор або зовнішній блок від'єднано або вимкнено.

- Щоб повністю вимкнути пристрій, витягніть мережевий штекер із розетки.
- Щоб зекономити енергію, від'єднуйте пристрій повністю, коли він не використовується.

Вибір режимів

- 1 Натисніть на пристрої кілька разів кнопку Source або натисніть на пульті дистанційного керування кнопку **Aux**, **Optical**, **HDMI ARC**, **BT/PAIR**, **USB**, щоб вибрати потрібний режим.
 - ↳ Індикатор на звуковій панелі покаже, який режим наразі увімкнено.
 - **Aux / USB**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі Aux. Блимає, коли звукова панель перебуває в режимі USB.
 - **BT**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі Bluetooth.
 - **Optical**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі оптичного з'єднання.
 - **POZ'EM HDMI (ARC)**: світиться, коли звукова панель перебуває в режимі з'єднання HDMI ARC.

Виберіть ефект еквалайзера

Виберіть попередньо встановлені звукові режими відповідно до відео або музики.

- 1 Натисніть на пристрої кілька разів кнопку EQ, щоб вибрати потрібний встановлений ефект еквалайзера.
 - ↳ Усі світлодіоди у верхній частині панелі світяться протягом 0,5 секунди. Це означає, що ви увійшли в меню вибору еквалайзера.
 - ↳ Світлодіоди світяться відповідно до поточного режиму еквалайзера таким чином:
 - ● (Movie – Кіно) рекомендовано для перегляду фільмів
 - ●● (Music – Музика) рекомендовано для прослуховування музики
 - ●●● (News – Новини) рекомендовано для прослуховування новин
 - ↳ Натисніть кнопку EQ, щоб перемикнути між режимами.

Регулювання гучності

- 1 Натисніть **Vol+ / Vol-** (Гучність) щоб постійно збільшити або зменшити гучність.
 - Щоб вимкнути звук, натисніть  (**Mute – Вимкнення звуку**).
 - Щоб відновити звук, натисніть  (**Mute – Вимкнення звуку**) ще раз або натисніть **Vol+ / Vol-** (Гучність).

Примітка: під час регулювання гучності світлодіодний індикатор стану швидко блиматиме. Коли гучність досягне максимального/мінімального значення, індикатор стану блиматиме повільно.

Функція Bluetooth

Увімкніть Bluetooth і під'єднайте звукову панель до пристрою Bluetooth (наприклад, iPad, iPhone, iPod touch, телефону Android або ноутбука), а потім через динаміки на звуковій панелі слухайте аудіофайли, які зберігаються на пристрої.

Що вам потрібно?

- Пристрій Bluetooth із підтримкою профілю Bluetooth A2DP і AVRCP, а також версією Bluetooth 4.2 + EDR.
- Максимальний робочий діапазон між звуковою панеллю і пристроєм Bluetooth становить приблизно 10 метрів.

- 1 Натисніть на пристрої кілька разів кнопку  або натисніть на пульті дистанційного керування кнопку **BT**, щоб увімкнути на звуковій панелі режим Bluetooth.
↳ Засвітиться індикатор BT.
- 2 На пристрої Bluetooth увімкніть Bluetooth знайдіть і виберіть **PHILIPS HTL3310** щоб установити з'єднання (див. посібник користувача пристрою Bluetooth про те, як увімкнути Bluetooth).
↳ Під час під'єднання світиться індикатор BT.
- 3 Зачекайте, доки не почуєте голосову підказку зі звукової панелі.

↳ У разі вдалого під'єднання, індикатор BT світитиметься постійно.

- 4 Виберіть і відтворіть аудіофайли або музику на пристрої Bluetooth.
 - Якщо під час відтворення телефонують, відтворення музики призупиняється. Відтворення відновлюється після завершення виклику.
 - Якщо ваш пристрій Bluetooth підтримує профіль AVRCP, на пульті дистанційного керування можна натиснути **◀◀ / ▶▶**, щоб перейти до композиції або натиснути **▶▶**, щоб призупинити/продовжити відтворення.
- 5 Щоб вийти з режиму Bluetooth, виберіть інше джерело.
 - Коли повернутися в режим Bluetooth, з'єднання Bluetooth залишається активним.

Примітка

- Передача музики може перериватися через перешкоди між пристроєм і звуковою панеллю, як-от стіна, металевий корпус, який покриває пристрій, чи інші пристрої поблизу, які працюють на тій самій частоті.
- Щоб з'єднати цей виріб з іншим пристроєм Bluetooth, натисніть та утримуйте **BT / З'єднання в пару** на пульті дистанційного керування для від'єднання під'єданого пристрою Bluetooth.

Функція AUX / OPTICAL / HDMI ARC

Переконайтеся, що пристрій під'єднано до телевізора або аудіопристрою.

- 1 Натисніть на пристрої кілька разів кнопку  або натисніть на пульті дистанційного керування кнопку **AUX, OPTICAL, HDMI ARC**, щоб вибрати потрібний режим.
- 2 Керуйте безпосередньо функціями відтворення свого аудіопристрою.

- 3 Натисніть на пристрої кілька разів кнопку VOL +/- , щоб налаштувати гучність до потрібного рівня.

Порада

- Якщо в режимі OPTICAL/HDMI ARC немає виходу звуку з пристроєм, а індикатор стану блимає, можливо, вам потрібно увімкнути PCM або Dolby Digital Вихід сигналу на вихідному пристрої (наприклад, телевізор, програвач DVD або Blu-ray).

Функція USB

Прослуховуйте аудіо з USB-накопичувача, як-от MP3-програвача і флеш-пам'яті USB тощо.

- 1 Вставте USB-пристрій.
- 2 Натисніть на пристрої кілька разів кнопку Source або натисніть на пульта дистанційного керування кнопку USB , щоб вибрати режим USB .
- 3 Під час відтворення:

Кнопка	Дія
▶	Початок, пауза або відновлення відтворення.
◀◀/▶▶	Перехід до попередньої або наступної композиції.

Порада

- Пристрій може підтримувати USB-пристрої з обсягом пам'яті до 32 Гб.
- Цей пристрій може відтворювати файли MP3 / WAV / WMA.
- Підтримка USB-роз'ємів: 5 В --- 500 mA.

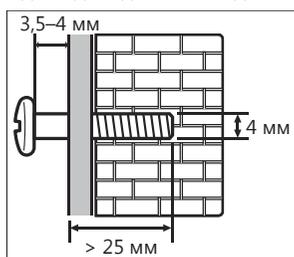
5 Настінне кріплення

Примітка

- Неправильне кріплення до стіни може призвести до нещасного випадку, травмування чи пошкодження. У разі виникнення запитань звертайтеся до Центру обслуговування клієнтів у Вашій країні.
- Встановлюйте кронштейн на стіну, яка здатна витримати вагу виробу і настінного кріплення.
- Перед тим як кріпити цей виріб до стіни, вам не потрібно знімати чотири гумові ніжки внизу звукової панелі, інакше ви не зможете закріпити їх назад.

Довжина/діаметр гвинтів

Залежно від типу настінного кріплення звукової панелі завжди використовуйте гвинти відповідної довжини й діаметра.



Перегляньте малюнок у короткому посібнику, як закріпити звукову панель до стіни.

- 1) Просвердліть два отвори на стіні.
- 2) Закріпіть дюбелі й гвинти в отворах.
- 3) Повісьте звукову панель на кріпильні гвинти.

6 Характеристики виробу



Примітка

- Технічні характеристики і дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

Bluetooth

- Профілі Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Версія Bluetooth: 4.2 + EDR
- Частотний діапазон/вихідна потужність: 2402–2480 МГц / ≤ 5 дБм
- Бездротовий діапазон частот 2.4G: 2400–2483 МГц
- Бездротова максимальна потужність 2.4G: 6 дБм

Головний блок

- Живлення: 100–240 В~ 50/60 Гц
- Максимальна вихідна потужність динаміка: 25 Вт x 4
- Споживана потужність: 25 Вт
- Споживна потужність у режимі очікування: $< 0,5$ Вт
- USB: 5 В === 500 мА
- Частотна характеристика: 120 Гц – 20 КГц
- Чутливість аудіовходу (AUX): 500 мВ
- Опір динаміків: 8Ω x 2
- Габарити (Ш x В x Г): 800 x 67,3 x 81,7 мм
- Вага: 1,6 кг
- Робоча температура: 0–45°C

Сабвуфер

- Живлення: 100–240 В~, 50–60 Гц
- Вихідна потужність: 60 Вт
- Споживана потужність: 20 Вт
- Споживана потужність у режимі очікування: $< 0,5$ Вт
- Частотна характеристика: 40–120 Гц
- Опір: 4 Ом
- Габарити (Ш x В x Г) 120 x 403 x 300 мм
- Вага: 4,1 кг
- Робоча температура: 0–45°C

Дистанційне керування

- Відстань/кут: 6 м/30°
- Тип акумулятора: CR2025

7 Усунення несправностей



Попередження

- Технічні характеристики і дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

Щоб зберегти гарантію, ніколи не намагайтеся відремонтувати виріб самостійно.

Якщо під час використання цього виробу виникають певні проблеми, перш ніж звертатися до центру обслуговування, перегляньте наведені нижче поради.

Якщо проблему не вдалося розв'язати, отримайте підтримку на веб-сайті www.philips.com/support.

Немає живлення

- Перевірте, чи кабель змінного струму пристрою під'єднано належним чином.
- Перевірте живлення розетки.
- Натисніть  кнопку режиму очікування на пульті ДК або звукової панелі, щоб увімкнути її.

Немає звуку

- Збільште гучність. Натисніть кнопку збільшення гучності на пульті дистанційного керування або на панелі.
- Натисніть  (MUTE – вимкнення звуку) на пульті дистанційного керування, щоб переконатися, що звук на панель не вимкнено.
- Натисніть кнопку джерела, щоб вибрати інше джерело вхідного сигналу.
- Якщо немає звуку під час використання будь-якого з цифрових входів:
 - Спробуйте налаштувати вихід телевізора на PCM або
 - під'єднайте безпосередньо до вашого Blu-ray/іншого джерела, оскільки деякі телевізори не передають цифрове аудіо.
- На телевізорі може бути встановлено змінний аудіовихід. Переконайтеся, що для

параметра аудіовихід встановлено значення FIXED (фіксований) або STANDARD (стандартний), а не VARIABLE (змінний).

Щоб дізнатися більше, перегляньте посібник користувача свого телевізора.

- Якщо ви використовуєте Bluetooth, переконайтеся, що гучність на вихідному пристрої увімкнено, а пристрій не вимкнено.

Пульт дистанційного керування не працює

- Перед тим як натиснути будь-яку кнопку вибору функції, спочатку виберіть відповідне джерело.
- Зменште відстань між пультом дистанційного керування і пристроєм.
- Встановіть акумулятори, правильно розміщуючи полюси (знаки +/–).
- Замініть акумулятор.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування на приймач на передній панелі пристрою.

Я не можу знайти назву цього пристрою Bluetooth на моєму пристрої Bluetooth

- Переконайтеся, що на пристрої Bluetooth увімкнено функцію Bluetooth.
- Повторно з'єднайте в пару пристрої Bluetooth.

Для економії енергії відповідно до однієї з вимог ERP II система автоматично вимикається через 15 хвилин, якщо не виконуються жодних операцій.

- Якщо рівень зовнішнього вхідного сигналу пристрою занижений, пристрій автоматично вимкнеться через 15 хвилин. Збільште рівень гучності зовнішнього пристрою.

Сабвуфер перебуває в режимі очікування або індикатор сабвуфера не світиться

- Від'єднайте шнур живлення від мережі і підключіть його знову через 3 хвилини, щоб перезавантажити сабвуфер.



Словесний знак і логотипи Bluetooth® – є зареєстрованими товарними знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc.

Терміни HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface і логотип HDMI є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії HDMI Licensing Administrator, Inc.

Виробляється за ліцензією Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio і символ подвійної літери D є торговими марками Dolby Laboratories.

Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

Philips і емблема щита Philips 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.

