

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/support

CSS7235Y



Руководство пользователя

Посібник користувача

Қолданушының нұсқасы

PHILIPS

Зміст

1 Важлива інформація	2	5 Специфікації пристрою	16
Безпека	2		
Догляд за виробом	3		
Турбота про довкілля	3		
Відповідність стандартам	4	6 Усунення несправностей	17
Довідка і технічна підтримка	4		
<hr/>			
2 Про пристрій	4		
Головний блок	4		
Дистанційне керування	5		
Бездротові гучномовці	6		
Бездротовий сабвуфер	7		
Роз'єми	7		
<hr/>			
3 Під'єднання і налаштування	8		
Під'єднання головного блока	8		
Заряджання гучномовців	8		
З'єднання у пару з гучномовцями/ сабвуфером	9		
Встановлення гучномовців	10		
Під'єднання до телевізора	10		
Під'єднання цифрових пристроїв за допомогою з'єднання HDMI	11		
Під'єднання аудіосигналу з телевізора та інших пристроїв	11		
<hr/>			
4 Use your product	13		
Налаштування гучності	13		
Вибір параметрів звуку	13		
MP3-програвач	14		
Відтворення музики через Bluetooth	14		
Відтворення музики через NFC	15		
Автоматичний перехід у режим очікування	16		
Застосування заводських налаштувань	16		

1 Важлива інформація

Перед тим як використовувати виріб, прочитайте і візьміть до уваги всі інструкції. Якщо виріб буде пошкоджено внаслідок недотримання інструкцій, гарантійні зобов'язання не будуть застосовуватись.

Безпека

Ризик ураження електричним струмом чи пожежі!

- Оберігайте виріб та аксесуари від дощу та води. Не ставте посудини з рідиною (наприклад, вази) поблизу пристрою. 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 оберігайте від тривалого потрапляння прямих сонячних променів.
- Не вставляйте сторонні предмети у вентиляційні чи інші отвори виробу.
- Якщо для вимикання пристрою використовується штепсельна вилка або штепсель, слід стежити за його справністю.
- Перед грозою від'єднайте виріб від розетки.
- Коли від'єднаєте кабель живлення, завжди тягніть за штекер, а не за кабель.

Ризик короткого замикання або пожежі!

- Перед тим як 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 користувача або пошкодження виробу!

- Не ставте виріб або інші предмети на кабелі живлення чи на інше електричне обладнання.
- Якщо виріб транспортувався за температури нижче 5°C, розпакуйте його і зачекайте, поки він нагріється до кімнатної температури, перш ніж підключати його до електромережі.
- Частини виробу може бути виготовлено зі скла. Для запобігання травмуванню і пошкодженню користуйтеся виробом обережно.

Ризик перегрівання!

- Не встановлюйте виріб у закритому просторі. Завжди залишайте не менше 10 см простору навколо виробу для забезпечення належної вентиляції. Слідкуйте, щоб занавіски 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).
- Внаслідок неправильної заміни батарей існує небезпека вибуху. Заміняйте батарею лише батареєю того самого або еквівалентного типу.
- Якщо батареї розряджені або Ви не плануєте користуватися пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, батареї слід вийняти.
- Батареї містять хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.

Ризик проковтування батарей!

- Виріб або пульт дистанційного керування можуть містити батарею таблеткового типу, яку можна легко проковтнути. Завжди тримайте батареї подалі від дітей! Якщо батарею проковтнути, вона може спричинити серйозне травмування або смерть.

Протягом двох годин після ковтання батареї можуть виникнути серйозні внутрішні опіки.

- Якщо Ви підозрюєте, що хтось проковтнув батарею або вона потрапила в організм у будь-який інший спосіб, негайно зверніться до лікаря.
- У разі заміни батарей завжди зберігайте усі нові та використані батареї подалі від дітей. Замінивши батареї, надійно закривайте відділення для батарей.
- Якщо відділення для батарей неможливо надійно закрити, перестаньте користуватися виробом. Зберігайте його подалі від дітей та зверніться до виробника.



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



Догляд за виробом

- Використовуйте для чищення виробу (наприклад, для видалення пилу і часточок з тканини гучномовця) лише ганчірку з мікрОВОлокна. Не використовуйте для чищення дерев'яних панелей і тканини гучномовця жодних засобів для чищення.
- Чистіть шкіряні ручки злегка зволоженою м'якою ганчіркою, змоченою в розчині для чищення шкіряних виробів, а потім відполіруйте шкіру сухою м'якою ганчіркою.
- У зв'язку з використанням природних матеріалів дерев'яні панелі та шкіряні ручки можуть відрізнатися за кольором і зернистістю.

Турбота про довкілля

Утилізація старого виробу і батареї



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



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



Цей символ означає, що виріб містить батареї, які відповідають вимогам Директиви ЄС 2013/56/EU і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристроїв і батарей. Дотримуйтеся місцевих правил і не утилізуйте цей виріб та батареї зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старих виробів і батарей допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Виймання одноразових батарей

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

Відповідність стандартам

CE 0560

Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод. Цим повідомленням компанія Gibson Innovations стверджує, що цей виріб відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директиви 1999/5/EC. Копію заяви CE про відповідність можна знайти на веб-сайті www.philips.com/support.

Довідка і технічна підтримка

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

- завантажити посібник користувача та короткий посібник;
- переглянути наочні навчальні посібники (доступні лише для окремих моделей);
- отримати відповіді на запитання, що часто задаються;
- надіслати компанії запитання, яке Вас цікавить, електронною поштою;
- поспілкуватися з представником центру технічної підтримки.

Виконайте вказівки на веб-сайті, щоб вибрати мову, та введіть номер моделі виробу.

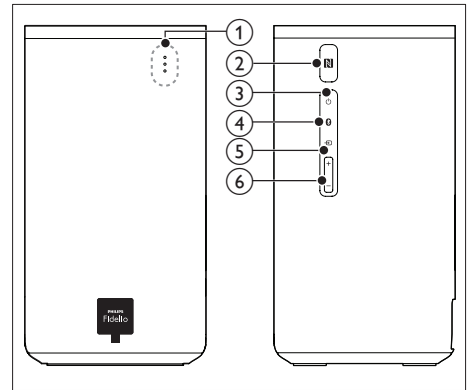
Також можна звернутися до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні. Перш ніж звертатися до центру, запишіть номер моделі та серійний номер виробу. Цю інформацію можна знайти на задній або нижній панелі виробу.

2 Про пристрій

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Головний блок

Головний блок цього виробу складається з лівого та правого базових гучномовців.



① Червоний/білий/блакитний індикатори

Червоний індикатор

- Засвічується, коли головний блок переходить у режим очікування.

Білий індикатор

- Засвічується, коли головний блок увімкнено.
- Блимає один раз щоразу під час натиснення кнопки на пульті дистанційного керування.
- Блимає двічі в разі надходження аудіо формату Dolby Digital.
- Блимає тричі в разі надходження аудіо формату DTS.

- Постійно блимає, коли не виявлено звуку з вибраного джерела HDMI ARC або виявлено невідпідтримуваний аудіоформат.

Блакитний індикатор

- Засвічується у разі переходу в режим Bluetooth і з'єднання у пару пристроїв Bluetooth.
- Блимає, коли перейти в режим Bluetooth, а пристрої Bluetooth не з'єднано в пару.

② Позначка NFC

Торкніться позначки пристроєм із підтримкою NFC для з'єднання через Bluetooth.

③ ⏻ (Увімкнення режиму очікування)

Увімкнення головного блока або перехід у режим очікування.

④ 🔊

Перехід у режим Bluetooth.

⑤ ↔

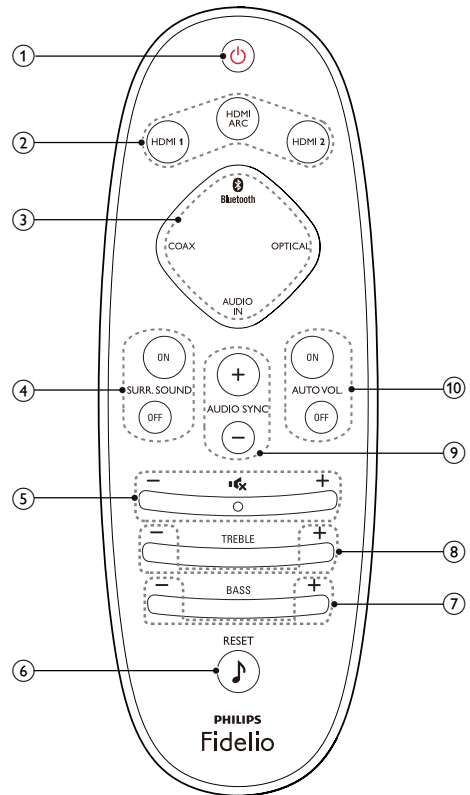
Перемикання між усіма джерелами.

⑥ +/- (Гучність)

Збільшення або зменшення рівня гучності.

Дистанційне керування

У цьому розділі подано огляд пульта дистанційного керування.



① ⏻ (Увімкнення режиму очікування)


- Увімкнення головного блока або перехід у режим очікування.
- Коли увімкнено функцію EasyLink, натисніть та утримуйте цю кнопку щонайменше 3 секунди, щоб усі під'єднані пристрої, сумісні із HDMI CEC, перейшли у режим очікування.

- ② **Вибір HDMI**
HDMI ARC: перемикання джерела в режим з'єднання HDMI ARC.
HDMI 1: перемикання джерела в режим з'єднання HDMI IN 1.
HDMI 2: перемикання джерела в режим з'єднання HDMI IN 2.

- ③ **Кнопки вибору джерела**
Bluetooth: перехід у режим Bluetooth. Натисніть та утримуйте цю кнопку протягом трьох секунд, щоб від'єднатися від поточного з'єднання Bluetooth.
OPTICAL: перемикання джерела аудіосигналу в режим оптичного з'єднання.
COAX: перемикання джерела аудіосигналу в режим коаксiального з'єднання.
AUDIO IN: перемикання джерела аудіосигналу в режим під'єднання до входу AUDIO IN (3,5-мм роз'єм).

- ④ **SURR. SOUND ON/OFF**
- Увімкнення або вимкнення об'ємного звуку, коли бездротові гучномовці об'ємного звуку встановлено на головному блоці.
 - У режимі HDMI-IN (під'єднано через **HDMI IN 1** або **HDMI IN 2**) натисніть та утримуйте **SURR. SOUND ON**, щоб перемикати виведення аудіо між гучномовцями цього виробу та гучномовцями телевізора.

- ⑤ **Регулювання гучності +/-:** Збільшення або зменшення рівня гучності.
🔊: Вимкнення або відновлення звуку.

- ⑥ **RESET** 
- Відновлення заводських налаштувань низьких та високих частот.

- ⑦ **BASS +/-**
 Збільшення або зменшення рівня низьких частот.

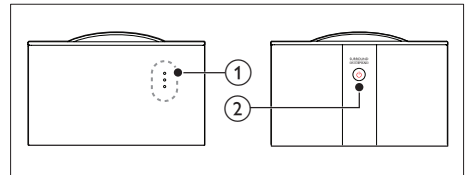
- ⑧ **TREBLE +/-**
 Збільшення або зменшення рівня високих частот.

- ⑨ **AUDIO SYNC +/-**
 Збільшення чи зменшення затримки відтворення звуку.

- ⑩ **AUTO VOL. ON/OFF**
 Увімкнення чи вимкнення функції автоматичного регулювання гучності.

Бездротові гучномовці

Цей виріб постачається з парою бездротових гучномовців об'ємного звуку.



* На малюнку вище показано один із бездротових гучномовців об'ємного звуку.

① Червоний/білий/оранжевий індикатор Червоний індикатор

- Засвічується, коли залишилося менше 30% заряду батареї (не встановлено на головний блок).
- Блімає, коли залишилося менше 10% заряду батареї (не встановлено на головний блок).
- Якщо гучномовець не під'єднано до головного блока в бездротовий спосіб, червоний та оранжевий індикатори на бездротовому гучномовці по чергово блимають.

Білий індикатор

- Засвічується, коли батарея повністю заряджена або залишилося більше 30% заряду батареї (не встановлено на головний блок).
- Засвічується, коли гучномовець під'єднано до головного блока в бездротовий спосіб (не встановлено на головний блок).

Оранжевий індикатор

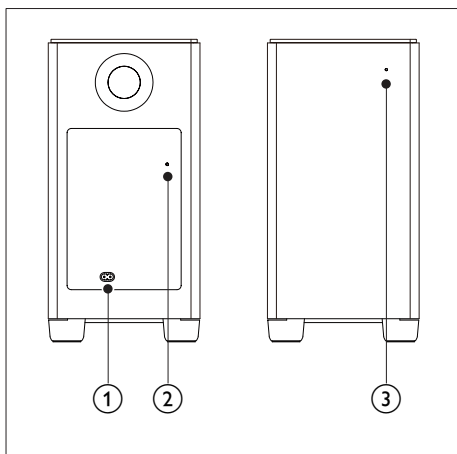
- Засвічується, коли об'ємний гучномовець заряджається.
- Якщо гучномовець не під'єднано до головного блока в бездротовий спосіб, червоний та оранжевий індикатори на бездротовому гучномовці по чергово блимають.

② ⚡

Увімкнення гучномовця об'ємного звуку.

Бездротовий сабвуфер

Цей виріб постачається з бездротовим сабвуфером.



① AC MAINS~

Під'єднання до мережі.

② CONNECT (під'єднання)

Натисніть, щоб увійти в режим спарення для з'єднання з головним блоком вручну.

③ Індикатор сабвуфера

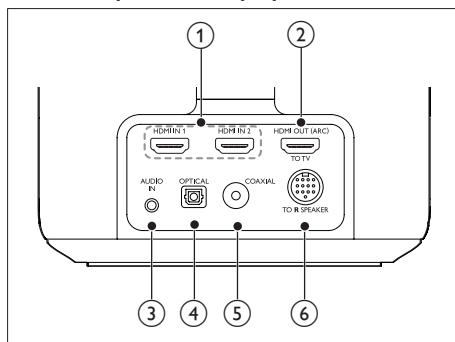
- Білий індикатор засвічується, коли сабвуфер увімкнено.
- Білий індикатор засвічується, коли сабвуфер під'єднано до головного блока в бездротовий спосіб.

- Білий індикатор блимає, якщо сабвуфер не під'єднано до головного блока в бездротовий спосіб.
- Білий індикатор згасає через чотири хвилини після переходу головного блока в режим очікування.

Роз'єми

У цьому розділі подано огляд роз'ємів на виробі.

На лівому базовому гучномовці



① HDMI IN 1 / HDMI IN 2

Під'єднання до виходу HDMI на цифровому пристрої.

② TO TV - HDMI OUT (ARC)

Під'єднання до входу HDMI (ARC) на телевізорі.

③ AUDIO IN

Аудіовхід із, наприклад, MP3-програвача (3,5-мм роз'єм).

④ OPTICAL

Під'єднання до оптичного аудіовиходу на телевізорі або на іншому цифровому пристрої.

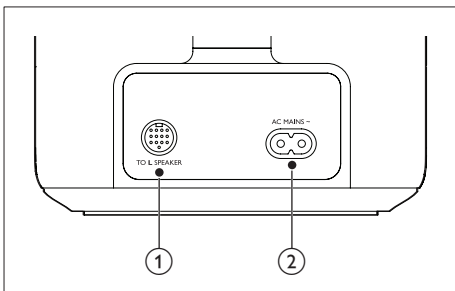
5 COAXIAL

Під'єднання до коаксіального аудіовиходу на телевізорі або на іншому цифровому пристрої.

6 TO R SPEAKER

Використовується для з'єднання з правим базовим гучномовцем.

На правому базовому гучномовці



1 TO L SPEAKER

Використовується для з'єднання з лівим базовим гучномовцем.

2 МЕРЕЖА ЗМІННОГО СТРУМУ~

Під'єднання до мережі.

3 Під'єднання і налаштування

У цьому розділі подано інформацію про під'єднання виробу до телевізора та інших пристроїв і налаштування виробу.

Про основні під'єднання виробу та аксесуари читайте в короткому посібнику.

Примітка

- Позначення та норми живлення можна знайти в таблиці з даними, що знаходиться позаду або знизу виробу.
- Перш ніж виконувати або змінювати будь-які під'єднання, слід перевірити, чи усі пристрої від'єднано від розеток.

Під'єднання головного блока

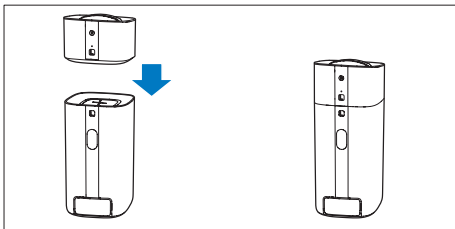
За допомогою кабелю DIN, що входить у комплект, під'єдняйте лівий базовий гучномовець до правого базового гучномовця, як головного блока. Детальну інформацію читайте в короткому посібнику.

Заряджання гучномовців

Якщо бездротовий гучномовець об'ємного звуку не встановлено на головний блок, рівень заряду його батареї показують індикатори на бездротовому гучномовці.

- Білий індикатор: батарея повністю заряджена або залишилося більше 30% заряду батареї
- Червоний індикатор: низький рівень заряду батареї або залишилося менше 30% заряду батареї

- Блимає червоний індикатор: батарея майже розрядилася, залишилося менше 10% заряду батареї



- 1 Встановіть лівий і правий бездротові гучномовці на головний блок (лівий і правий базові гучномовці) для їх заряджання.
- 2 Увімкніть головний блок.
 - ↳ Під час зарядження на бездротовому гучномовці світитиметься оранжевий індикатор.
 - ↳ Коли батарею буде повністю заряджено, оранжевий індикатор на бездротовому гучномовці згасне.

Примітка

- Для повного заряджання гучномовців може знадобитися приблизно 3 години.

З'єднання у пару з гучномовцями/сабвуфером

У разі увімкнення головного блока, гучномовців та сабвуфера бездротові гучномовці та сабвуфер автоматично з'єднуються в пару головним блоком (лівим і правим базовими гучномовцями) для бездротового зв'язку.

Якщо бездротові гучномовці та сабвуфер не виводять аудіо, виконайте наведені нижче дії для з'єднання в пару.

З'єднання у пару з гучномовцями

- 1 Увімкніть головний блок та бездротові гучномовці об'ємного звуку.
 - ↳ Якщо з'єднання з головним блоком буде втрачено, червоний та оранжевий індикатори на бездротовому гучномовці почергово блиматимуть.
- 2 Встановіть лівий і правий бездротові гучномовці на головний блок (лівий і правий базові гучномовці).
 - ↳ У разі успішного з'єднання в пару оранжевий індикатор на бездротовому гучномовці світитиметься протягом п'яти секунд.
 - ↳ Якщо виконати з'єднання в пару не вдасться, червоний та оранжевий індикатори на бездротовому гучномовці почергово блиматимуть.
- 3 Якщо виконати з'єднання в пару не вдасться, повторно встановіть бездротові гучномовці на головний блок.

З'єднання у пару з сабвуфером

- 1 Увімкніть головний блок і сабвуфер.
 - ↳ Якщо з'єднання з головним блоком буде втрачено, білий індикатор на сабвуфері почне повільно блимати.
- 2 На сабвуфері натисніть кнопку **CONNECT** (під'єднання), щоб перейти в режим з'єднання у пару.
 - ↳ Білий індикатор на сабвуфері почне швидко блимати.
- 3 На пульті дистанційного керування натисніть кнопку **OPTICAL**, а потім натисніть та утримуйте кнопку **AUDIO SYNC +** протягом п'яти секунд.
 - ↳ У разі успішного з'єднання у пару на сабвуфері засвічується білий індикатор.
 - ↳ Якщо виконати з'єднання в пару не вдасться, білий індикатор на сабвуфері почне повільно блимати.

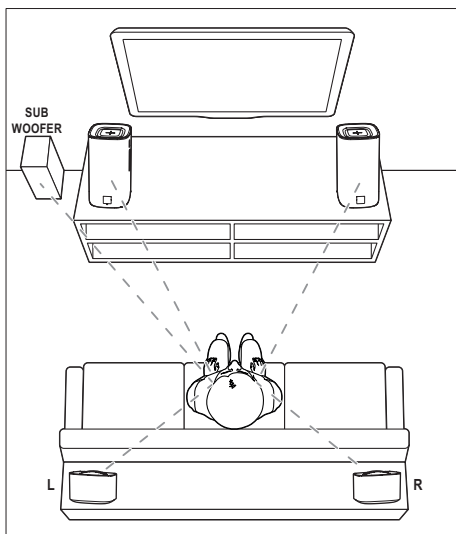
- 4 Якщо виникає помилка з'єднання у пару, повторіть кроки вище.

Примітка

- Після успішного під'єднання сабвуфера до головного блока вручну, з'єднайте гучномовці об'ємного звуку у пару з головний блоком знову для повторного під'єднання.

Встановлення гучномовців

Для найкращого звукового ефекту спрямовуйте всі гучномовці до себе та розташуйте близько рівня вух (коли сидите).



Примітка

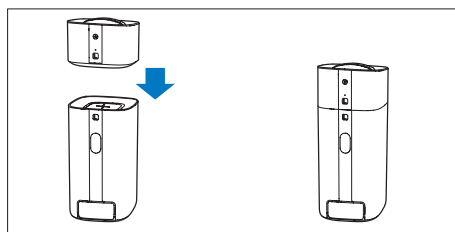
- Ефект об'ємного звуку залежить від таких факторів, як форма та розмір кімнати, тип стін і стелі, вікна та відбиваючі поверхні, а також акустичні характеристики гучномовців. Змінійте положення гучномовців, поки не знайдете найкраще місце.

Виконайте подані нижче загальні вказівки для розміщення гучномовців.

- 1 Ваше розташування:
Центр області прослуховування.
- 2 Поставте головний блок (лівий і правий базові гучномовці) перед місцем, де Ви сидите.
- 3 Гучномовці об'ємного звуку L/R (лівий/правий):
Розташуйте задні гучномовці об'ємного звуку зліва та справа від себе і на рівні або трохи позаду себе.
- 4 **SUBWOOFER** (сабвуфер):
Розташуйте сабвуфер на відстані принаймні один метр праворуч або ліворуч від телевізора. Дотримайтесь відстані приблизно 10 см від стіни.

Під'єднання гучномовців об'ємного звуку

Можна також під'єднати гучномовці об'ємного звуку до головного блока, щоб чути звук, наприклад під час перегляду телешоу та новин.



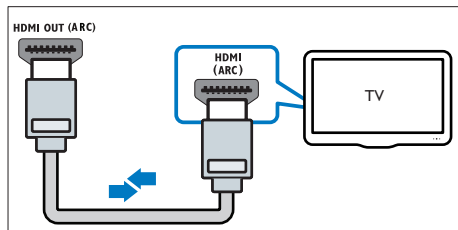
Під'єднання до телевізора

Під'єднайте виріб до телевізора. Через гучномовці цього виробу можна прослуховувати аудіо телевізійних програм. Використовуйте найкращий тип з'єднання на цьому виробі і на телевізорі.

Під'єднання до телевізора за допомогою HDMI (ARC)

Найкраща якість звуку

Цей вибір підтримує HDMI з реверсивним звуковим каналом (ARC). Якщо телевізор підтримує з'єднання HDMI ARC, можна прослуховувати аудіо з телевізора через гучномовці цього виробу, використовуючи для з'єднання лише кабель HDMI.



- 1 За допомогою високошвидкісного кабелю HDMI з'єднайте роз'єм **HDMI OUT (ARC)** на лівому базовому гучномовці із роз'ємом **HDMI ARC** на телевізорі.
 - Роз'єм **HDMI ARC** на телевізорі може мати різні позначення. Детальнішу інформацію читайте в посібнику користувача телевізора.
- 2 На телевізорі увімкніть операції HDMI-CEC. Детальнішу інформацію читайте в посібнику користувача телевізора.

Примітка

- Якщо телевізор не підтримує з'єднання HDMI ARC, під'єднайте аудіокабель, щоб слухати аудіо з телевізора через гучномовці цього виробу. (Див. 'Під'єднання аудіосигналу з телевізора та інших пристроїв' на сторінці 11).
- Якщо телевізор обладнано роз'ємом DVI, для під'єднання до нього системи домашнього кінотеатру можна скористатися адаптером HDMI/DVI. Однак, деякі функції можуть бути недоступними.

Під'єднання цифрових пристроїв за допомогою з'єднання HDMI

Під'єднуйте різні цифрові пристрої (такі як телеприставки, програвачі DVD/Blu-ray чи ігрові консолі) до виробу за допомогою одного з'єднання HDMI. У разі під'єднання пристроїв у такий спосіб і відтворення файлу чи гри:

- відео автоматично відображається на екрані телевізора;
 - аудіо автоматично відтворюється на цьому виробі.
- 1 За допомогою високошвидкісного кабелю HDMI з'єднайте роз'єм **HDMI OUT** на цифровому пристрої із роз'ємом **HDMI IN 1/2** на лівому базовому гучномовці цього виробу.
 - 2 Під'єднайте цей виріб до телевізора за допомогою з'єднання **HDMI OUT (ARC)**.
 - Якщо телевізор не підтримує HDMI CEC, виберіть відповідний відеовхід на телевізорі.
 - 3 На під'єданому пристрої увімкніть операції HDMI-CEC. Детальнішу інформацію читайте в посібнику користувача пристрою.

Під'єднання аудіосигналу з телевізора та інших пристроїв

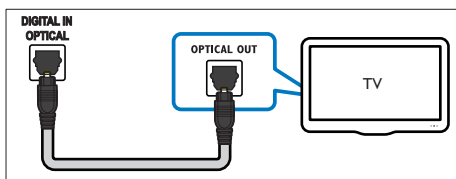
Відтворення аудіо з телевізора чи інших пристроїв через гучномовці цього виробу. Використовуйте тип з'єднання для найкращої якості, доступний на цьому виробі, телевізорі та інших пристроях.

Примітка

- Якщо цей виріб під'єднано до телевізора за допомогою з'єднання **HDMI ARC**, аудіоз'єднання не потрібне.

Варіант №1: під'єднання аудіо за допомогою цифрового оптичного кабелю

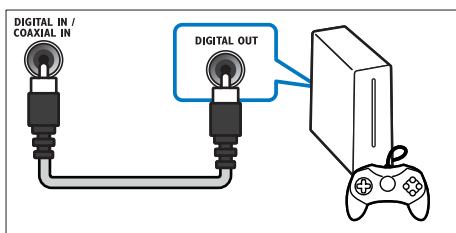
Найкраща якість звуку



- 1 За допомогою оптичного кабелю з'єднайте роз'єм **OPTICAL** на лівому базовому гучномовці цього виробу із роз'ємом **OPTICAL OUT** на телевізорі чи іншому пристрої.
 - Цифровий оптичний роз'єм може мати позначення **SPDIF** або **SPDIF OUT**.

Варіант №2: під'єднання аудіо за допомогою цифрового коаксіального кабелю

Хороша якість звуку



- 1 За допомогою коаксіального кабелю з'єднайте роз'єм **COAXIAL** на лівому базовому гучномовці цього виробу із роз'ємом **COAXIAL/DIGITAL OUT** на телевізорі чи іншому пристрої.
 - Цифровий коаксіальний роз'єм може мати позначення **DIGITAL AUDIO OUT**.

4 Use your product

У цьому розділі подано інформацію щодо використання виробу для відтворення звуку з під'єднаних пристроїв.

Перед використанням

- Виконайте необхідні під'єднання, описані в короткому посібнику та посібнику користувача.
- Виберіть на цьому виробі відповідне джерело сигналу для інших пристроїв.

Налаштування гучності

- 1 Щоб збільшити чи зменшити рівень гучності, натисніть **+/-** (**Гучність**).
 - Щоб вимкнути звук, натисніть **⏏** (**Вимкнення звуку**).
 - Щоб відновити звук, натисніть **⏏** (**Вимкнення звуку**) ще раз або натисніть **+/-** (**Гучність**).

Вибір параметрів звуку

У цьому розділі описано, як вибрати оптимальні параметри звуку для відтворення файлів із музикою або відео.

Режим об'ємного звуку

Насолоджуйтеся абсолютним звуком завдяки режимам об'ємного звуку.

- 1 Встановіть гучномовці об'ємного звуку на головний блок.

2 Щоб увімкнути або вимкнути режим об'ємного звуку, натисніть кнопку **SURR. SOUND ON/OFF**.

- **On** (Увімк.): створюється об'ємний звук. Чотириканальне звучання. Ідеальний варіант для музики на вечірках.
- **Off** (Вимк.): Двоканальний стереозвук. Ідеальний варіант для прослуховування музики.



Примітка

- Якщо гучномовці об'ємного звуку від'єднати від головного блока, буде встановлено режим лише об'ємного звуку.

Еквалайзер

Можна змінювати налаштування високих та низьких частот виробу.

1 Щоб змінити частоту, натискайте **TREBLE +/-** або **BASS +/-**.

- ↳ Якщо буде встановлено максимальний чи мінімальний рівень високих або низьких частот, білий індикатор на головному блоці засвітиться на дві секунди.

2 Щоб відновити стандартні налаштування високих і низьких частот, натисніть **RESET J**.

Автоматичне регулювання гучності

Вмикайте функцію автоматичного регулювання гучності для забезпечення сталою рівня гучності в разі вибору іншого джерела.

Вона також зменшує динаміку звуку, збільшуючи гучність для тихих сцен і зменшуючи гучність для гучних сцен.

1 Щоб увімкнути чи вимкнути функцію автоматичного регулювання гучності, натисніть **AUTO VOL. ON/OFF**.

Синхронізація зображення і звуку

Якщо аудіо та відео відтворюються несинхронізовано, встановіть затримку аудіо відповідно до відтворення відео.

1 Щоб синхронізувати звук і відео, натисніть **AUDIO SYNC +/-**.

- **AUDIO SYNC +** збільшує затримку відтворення звуку, а **AUDIO SYNC -** зменшує затримку відтворення звуку.
- ↳ Якщо встановлено максимальне чи мінімальне значення затримки відтворення звуку, білий індикатор на головному блоці засвітиться на дві секунди.

Нічний режим

Для тихого прослуховування притишуйте голосні звуки під час відтворення аудіо. Нічний режим доступний лише для звукових доріжок Dolby Digital.

1 У режимі **AUDIO IN** натисніть та утримуйте кнопку **AUTO VOL. ON** протягом п'яти секунд, щоб увімкнути або вимкнути нічний режим.

- ↳ Якщо нічний режим увімкнено, білий індикатор та індикатор режиму очікування блимнуть двічі.
- ↳ Якщо нічний режим вимкнено, білий індикатор та індикатор режиму очікування блимнуть тричі.



Примітка

- Якщо ввімкнено функцію автоматичного регулювання гучності, увімкнути нічний режим неможливо.

MP3-програвач

Під'єднайте MP3-програвач і слухайте аудіофайли або музику.

Що потрібно?

- MP3-програвач.
- 3,5-мм стерео аудіокабель.

1 За допомогою 3,5-мм стерео аудіокабелю під'єднайте MP3-програвач до роз'єму **AUDIO IN** на лівому базовому гучномовці.

2 Натисніть **AUDIO IN**.

3 За допомогою кнопок на MP3-програвачі виберіть і відтворіть аудіофайли або музику.

- На MP3-програвачі рекомендується налаштувати гучність у діапазоні 80% від максимальної гучності.

Відтворення музики через Bluetooth

За допомогою Bluetooth з'єднайте виріб із пристроєм із підтримкою Bluetooth (наприклад, iPad, iPhone, iPod touch, телефоном Android чи ноутбуком) і слухайте аудіофайли, збережені на пристрої, через гучномовці цього виробу.

Що потрібно?

- Пристрій Bluetooth із підтримкою профілю Bluetooth A2DP та версією Bluetooth 2.1 + EDR.
- Робочий діапазон між головним блоком (лівим і правим гучномовцями) і пристроєм Bluetooth становить приблизно 10 метрів.

1 На пульті дистанційного керування натисніть кнопку **Bluetooth**, щоб перемкнути цей пристрій у режим Bluetooth.

↳ На лівому базовому гучномовці блиматиме блакитний індикатор.

2 На пристрої Bluetooth увімкніть функцію Bluetooth, знайдіть і виберіть **Philips CSS7235Y** для з'єднання (про увімкнення функції Bluetooth читайте в посібнику користувача пристрою Bluetooth).

↳ Під час встановлення з'єднання на лівому базовому гучномовці блиматиме блакитний індикатор.

3 Зачекайте, поки виріб подасть звуковий сигнал.

↳ На лівому базовому гучномовці засвітиться блакитний індикатор.

↳ Якщо з'єднання не вдається встановити, блакитний індикатор на лівому базовому гучномовці буде постійно блимати.

4 Виберіть і відтворіть аудіофайли чи музику на пристрої Bluetooth.

- Якщо під час відтворення Вам телефонують, відтворення музики призупиняється. Відтворення продовжується після завершення виклику.
- Якщо передача музики переривається, перемістіть пристрій Bluetooth ближче до цього виробу.

5 Щоб вийти з режиму Bluetooth, виберіть інше джерело.

- Коли повернутися у режим Bluetooth, з'єднання Bluetooth залишається активним.

Примітка

- Передача музики може перериватися через перешкоди між пристроєм і цим виробом, такі як 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 кнопку **Bluetooth** на пульті дистанційного керування для від'єднання поточного пристрою Bluetooth.

Відтворення музики через NFC

NFC (зв'язок на невеликих відстанях) – це технологія, що створює зв'язок на невеликій відстані між NFC-сумісними пристроями, наприклад мобільними телефонами.

Що потрібно?

- Пристрій Bluetooth із функцією NFC.
- Для з'єднання у пару прикладіть NFC-пристрій до позначки **NFC** на цьому виробі.
- Робочий діапазон між головним блоком (лівим і правим гучномовцями) і пристроєм NFC становить приблизно 10 метрів.

1 Увімкніть функцію NFC на пристрої Bluetooth (детальну інформацію шукайте в посібнику користувача пристрою).

2 Торкніться NFC-пристроєм позначки **NFC** на цьому виробі та тримайте доти, поки цей виріб не подасть звуковий сигнал.

↳ Блакитний індикатор на лівому базовому гучномовці засвітиться, і пристрій NFC буде під'єднано до виробу через з'єднання Bluetooth.

↳ Якщо з'єднання не вдається встановити, блакитний індикатор на лівому базовому гучномовці буде постійно блимати.

3 Виберіть і відтворіть аудіофайли чи музику на пристрої NFC.

- Щоб роз'єднати пристрої, знову торкніться пристроєм NFC позначки **NFC** на цьому виробі.

Автоматичний перехід у режим очікування

Якщо протягом 15 хвилин не буде виявлено відтворення аудіо чи відео з під'єданого пристрою, цей виріб автоматично перейде в режим очікування.

Застосування заводських налаштувань

Налаштування виробу можна скинути до стандартних налаштувань, встановлених на виробництві.

1 У режимі **OPTICAL** натисніть та утримуйте протягом п'яти секунд кнопку **RESET**.

↳ Після відновлення стандартних налаштувань виріб автоматично вимкнеться і знову увімкнеться.

5 Специфікації пристрою

Примітка

- Технічні характеристики та дизайн виробу можуть бути змінені без попередження.

Підсилювач

- Загальна вихідна потужність:
210 Вт RMS (+/- 0,5 дБ, 30% THD) /
168 Вт RMS (+/- 0,5 дБ, 10% THD)
- Частотна характеристика:
20 Гц – 20 кГц / ±3 дБ
- Співвідношення "сигнал-шум":
> 65 дБ (CCIR) / (за шкалою А)
- Вхідна чутливість:
 - AUDIO-IN: 500 мВ

Звук

- Цифровий аудіовхід S/PDIF:
 - Коаксіальний: IEC 60958-3
 - Оптичний: TOSLINK

Bluetooth

- Профілі Bluetooth: A2DP
- Версія Bluetooth: 2.1 + EDR

Головний блок (лівий і правий базові гучномовці)

- Живлення: 110–240 В змінного струму, 50/60 Гц
- Споживання енергії: 50 Вт
- Споживання енергії у режимі очікування: ≤ 0,5 Вт
- Опір гучномовців:
 - низькочастотний: 8 Ом
 - високочастотний: 8 Ом

- Динаміки: 2 низькочастотні 63,5-мм (2,5 дюйми) динаміки та 2 високочастотні 25,4-мм (1 дюйм) динаміки
- Розміри (ШхВхГ): 160 x 300 x 160 мм
- Вага: 3,8 кг

Гучномовці об'ємного звуку

- Опір гучномовця: 8 Ом
- Динаміки: 2 x 63,5 мм (2,5 дюйма), повнодіапазонні
- Розміри (ШхВхГ): 160 x 110 x 160 мм
- Вага: 1,0 кг/кожен

Сабвуфер

- Живлення: 110–240 В змінного струму, 50/60 Гц
- Споживання енергії: 30 Вт
- Споживання енергії у режимі очікування: ≤ 0,5 Вт
- Опір: 4 Ом
- Динаміки: 1 x 165 мм (6,5 дюйма), низькочастотний
- Розміри (ШхВхГ): 220 x 440 x 220 мм
- Вага: 5,4 кг

Батареї пульта ДК

- 2 шт. типу AAA-R03-1,5 Вт

Інформація про режим очікування

- Коли пристрій є неактивним протягом 15 хвилин, він автоматично переходить у режим очікування або режим очікування в мережі.
- Споживання енергії в режимі очікування або режимі очікування в мережі становить менше 0,5 Вт.
- Щоб вимкнути з'єднання Bluetooth, натисніть та утримуйте кнопку Bluetooth на пульті дистанційного керування.
- Щоб активувати з'єднання Bluetooth, увімкніть з'єднання Bluetooth на пристрої Bluetooth або через мітку NFC (за наявності).

6 Усунення несправностей



Попередження

- Небезпека ураження електричним струмом. Ніколи не знімайте корпус пристрою.

Щоб зберегти дію гарантії, ніколи не намагайтеся самостійно ремонтувати пристрій.

Якщо під час використання цього програвача виникають певні проблеми, перш ніж звертатися до центру обслуговування, скористайтеся наведеними нижче порадами. Якщо проблему вирішити неможливо, отримайте підтримку на веб-сайті www.philips.com/support.

Головний блок

Кнопки на пристрої не працюють.

- Від'єднайте виріб від розетки на кілька хвилин, а потім знову підключіть його до мережі.

Звук

Звук не подається через гучномовці цього виробу.

- Під'єднайте аудіокабель до виробу і до телевізора чи іншого пристрою. Однак, окреме аудіоз'єднання не потрібне, якщо:
 - цей виріб і телевізор з'єднані за допомогою **HDMI ARC**, або
 - пристрій під'єднано до роз'єму **HDMI IN** цього виробу.
- Скиньте налаштування виробу до заводських (див. 'Застосування заводських налаштувань' на сторінці 15).
- На пульті дистанційного керування виберіть відповідний аудіовхід.
- Перевірте, чи не вимкнено звук на виробі.

Відсутній звук із бездротових гучномовців об'ємного звуку.

- Під'єднайте гучномовці до головного блока бездротовим способом (див. 'З'єднання у пару з гучномовцями' на сторінці 9).
- Вставте бездротові гучномовці об'ємного звуку в головний блок, щоб зарядити батарею.

Відсутній звук із бездротового сабвуфера.

- Під'єднайте сабвуфер до головного блока бездротовим способом (див. 'З'єднання у пару з сабвуфером' на сторінці 9).

Спотворений звук або відлуння.

- У разі відтворення аудіо з телевізора за допомогою цього виробу звук телевізора має бути вимкнено.

Аудіо та відео відтворюються несинхронізовано.

- Щоб синхронізувати звук і відео, натисніть **AUDIO SYNC +/-**.

Bluetooth

Не вдається під'єднати пристрій до цього виробу.

- Пристрій не підтримує сумісних профілів, потрібних для виробу.
- Функцію Bluetooth на пристрої не увімкнено. Про увімкнення функції читайте в посібнику користувача пристрою.
- Пристрій під'єднано неправильно. Під'єднайте пристрій належним чином (див. 'Відтворення музики через Bluetooth' на сторінці 14).
- Цей виріб уже під'єднано до іншого пристрою Bluetooth. Від'єднайте під'єднаний пристрій і спробуйте ще раз.

Низька якість відтворення аудіо з під'єданого пристрою Bluetooth.

- Низька якість прийому сигналу Bluetooth.
Перемістіть пристрій ближче до цього виробу або усуньте перешкоди між пристроєм і виробом.

Під'єднаний пристрій Bluetooth постійно під'єднується і від'єднується.

- Низька якість прийому сигналу Bluetooth.
Перемістіть пристрій ближче до цього виробу або усуньте перешкоди між пристроєм і виробом.
- Вимкніть функцію Wi-Fi на пристрої Bluetooth, щоб уникнути перешкод.
- Для деяких пристроїв Bluetooth з'єднання Bluetooth може вимикатися автоматично для економії енергії. Це не є ознакою збою у роботі цього виробу.

NFC

Не вдається під'єднати пристрій до цього виробу через NFC.

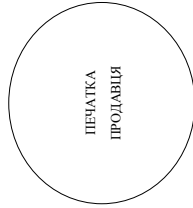
- Перевірте, чи пристрій підтримує функцію NFC.
- Перевірте, чи на пристрої увімкнено функцію NFC (детальну інформацію шукайте в посібнику користувача пристрою).
- Для з'єднання у пару прикладіть NFC-пристрій до позначки **NFC** на цьому виробі.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Україна

Місце для прикріплення
касового і товарного чеків

Модель:	Заповнення обов'язково
Серійний номер:	Заповнення обов'язково
Дата продажу:	Заповнення обов'язково
ПРОДАВЕЦЬ:	
Назва торгової організації:	Заповнення обов'язково
Телефон торгової організації:	Заповнення обов'язково
Адреса та E-mail:	Заповнення бажано



Виріб отримав у справному стані, в повній комплектності, з інструкцією по експлуатації українською мовою. З усіма технічними характеристиками, функціональними можливостями і правилами експлуатації ознайомлений. Виріб оглянуто та перевірено в моїй присутності, претензій щодо якості і зовнішнього вигляду не маю. Все зазначене в інструкції по експлуатації та гарантійному талоні зобов'язуюсь виконувати і гарантую виконання всіма користувачами виробу.

З умовами гарантії ознайомлений і згоден.

(П.І.Б. та підпис покупця)

Увага! Вимагайте повного заповнення гарантійного талону продавцем!

Гарантійний талон недійсний при його неправильному або неповному заповненні, без печатки продавця і підпису покупця.
Касовий і товарний чеки про купівлю повинні бути прикріплені до цього гарантійного талону.

Додаток до інструкції користувача

Шановний Споживач! Дякуємо Вам за покупку виробу під торговою маркою Philips

При купівлі виробу просимо перевірити правильність заповнення гарантійного талону. Серійний номер та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні запиту в гарантійному талоні. Не допускається внесення в талон жодних змін, виправлень. У разі неправильного або неповного заповнення гарантійного талону, а також якщо чек не прикріплений до гарантійного талону при купівлі Вами виробу - негайно зверніться до продавця.

Виріб являє технічно складним товаром. При добуванні і уважному ставленні і використанні його відповідно до правил експлуатації він буде надійно служити Вам довгі роки. У ході експлуатації виробу не допускайте механічних пошкоджень виробу, пошкодження всередину сторонніх предметів, рідин, комах та ін, протягом усього терміну служби стежте за збереженням повної ідентифікаційної інформації з найменуванням моделі та серійного номеру на виробі. Щоб уникнути можливих неполадок зберігайте прогном весь термін служби документи, що додаються до виробу при його продажу (дані гарантійний талон, товарний і касовий чеки, накладні, інструкцію користувача та інші документи). Якщо в процес експлуатації Ви виявите, що параметри роботи виробу відрізняються від зазначених в інструкції користувача, зверніться, будь ласка, за консультацією до Інформаційного Центру.

Виробник: "Sibson Innovations Limited" (Голов. Інноваційне Лімітед), п'ятий поверх будова Філіпе Електронікс, 5 Сайне Парк Іст Авеню, Гонконг Сайне Парк, Шангін, Нью Территоріз, Гонконг. Імпортер: ТОВ «ІЕСОН ІННОВЕШНЗ УКРАЇНА», Україна, 03038, м. Київ, вул.М.Гринченка, 4. Якщо придбаний Вами виріб потребує спеціальної установи і підключення, рекомендуємо звернутися в організацію, що спеціалізується на наданні таких послуг. Особа (компанія), яка здійснює Ваш установочу, має відповідальність за правильність проведеної роботи. Пам'ятайте, кваліфіковане встановлення та підключення виробу істотно для його подальшого правильного функціонування та гарантійного обслуговування.

Термін та умови Гарантії:

Назва виробу	Гарантійний строк*	Строк служби*
Домашні медіацентри	1 рік	5 років
Станційний аудіо / відеосистема, програвач, перенесені автоматизовані, автомобільні медіацентри та підключачі	1 рік	3 роки
Портативні пристрої, переносні програвачі, диктофони, фотоапарати, комбіютерна периферія, автомобільна акустика, індивідуальні прийомопередавачі пристрої, обслуговувувемий пульта ДУ, навушники безпроводові	1 рік	1 рік

* *вважається з дня передачі товару споживачеві або з дати виготовлення, якщо дату передачі визначити неможливо. Дату виготовлення виробу Ви можете визначити по серійному номеру (xxxxxRHHxxxxx, де RR - рік, HH номер тижня, x - будь-який символ). Приклад: A0021328123456 - дата виготовлення 28 тиждень 2013р. У випадку ускладнень при визначенні дати виготовлення зверніться, будь ласка, до Інформаційного Центру.*

Ця гарантія поширюється тільки на виробі :

1. як мають повну ідентифікаційну інформацію, придбані та використовуються винятково для особистих, сімейних, домашніх і інших потреб, не пов'язаних зі здійсненням підприємницької діяльності; по закінченню терміну служби зверніться до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій щодо подальшої експлуатації виробу.
 2. офіційно імпортовані на територію України;
 3. при пред'явленні гарантійного талону, заповненого в момент продажу товару, і з обов'язковим зазначенням: моделі виробу, серійного номеру, дати продажу і печатки торгуючої організації;
- Гарантія обслуговування виробу не поширюється на виробі, незалежно яких виникли внаслідок :
1. порушення Споживачем правил експлуатації, зберігання або транспортування виробу;
 2. відсутності або ненадання обслуговування виробу згідно рекомендацій інструкції по експлуатації;
 3. використання неоригінальних аксесуарів та/або витратних матеріалів, передбачених інструкцією по експлуатації (якщо їх використання спричинило порушення працездатності виробу);
 4. дії третьої особи.
- ремонту неуповноваженими особами, внесення неавторизованих виробником конструктивних або елементаційних змін і змін програмного забезпечення;
 - відключення від Державних Технічних Стандартів (ГОСТів) і норми введення, телекомунікаційних і кабельних мереж;
 - неправильної установови та/або підключення виробу;
 - підключення виробу до іншого виробу/товару в не зазначеному стані (будь-які з'єднання повинні здійснюватися тільки після відключення всіх виробів/товарів від електромережі).
 - 5. дії непереборної сили (стихія, пожежа, блискавка тощо).

Гарантія не поширюється також на витратні матеріали та аксесуари в складочних, але не обмежуючись наступними: проводові навушники, чохли, з'єднувачальні кабелі, виробі зі скла, змінні лампи, батареї та акумулятори, захисні екрани, інші деталі з обмеженим терміном експлуатації.

Гарантія не надається у разі виправлень і підроби необхідних документів, а також на неофіційно імпортовані виробі (гарантія надається організацією, яка імпортувала виробі).

Умови гарантії не порушують прав, наданих споживачеві згідно з чинним законодавством. Права надані споживачеві згідно зі ст. 8 Закону України «Про захист прав споживачів» виконуються тільки у разі підтвердження виявлення недовільного уповноваженими сервісними центрами.

Інформацію про найближчі до Вас сервісні центри, години їх роботи, а також інформацію про продукцію Philips Ви можете отримати в Інформаційному центрі за телефоном 0-800-500-697 (дзвінок безкоштовний зі стаціонарних телефонів) або на сайті www.philips.ua.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



© 2013 CSR plc and its group companies. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.



Specifications are subject to change without notice
2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

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

CSS7235Y_12_UM (RU, UK, KK)_V3.0

