

# Завжди готові Вам допомогти

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



CSS5530B  
CSS5530G



## Посібник користувача

# PHILIPS



# Зміст

---

<b>1</b>	<b>Важлива інформація</b>	2
	Довідка і технічна підтримка	2
	Безпека	2
	Догляд за виробом	3
	Турбота про довкілля	3
	Відповідність стандартам	4

---

<b>2</b>	<b>Про пристрій</b>	4
	Головний блок	4
	Дистанційне керування	5
	Роз'єми	6
	Бездротовий сабвуфер	6
	Бездротовий приймач	7

---

<b>3</b>	<b>Під'єднання і налаштування</b>	7
	Встановлення гучномовців	7
	З'єднання у пару з задніми гучномовцями	8
	З'єднання у пару з сабвуфером	9
	Під'єднання до телевізора	9
	Під'єднання цифрових пристроїв за допомогою з'єднання HDMI	10
	Під'єднання аудіосигналу з телевізора та інших пристроїв	10
	Налаштування гучномовців	11

---

<b>4</b>	<b>Use your product</b>	12
	Налаштування гучності	12
	Вибір параметрів звуку	12
	USB-накопичувачі	13
	MP3-програвач	14
	Відтворення музики через Bluetooth	14
	З'єднання Bluetooth через NFC	15
	Автоматичний перехід у режим очікування	15
	Застосування заводських налаштувань	15

---

<b>5</b>	<b>Оновлення програмного забезпечення</b>	16
	Порівняння версії програмного забезпечення	16
	Оновлення програмного забезпечення за допомогою USB-пристрою	16

---

<b>6</b>	<b>Настінне кріплення</b>	17
----------	---------------------------	----

---

<b>7</b>	<b>Специфікації пристрою</b>	17
----------	------------------------------	----

---

<b>8</b>	<b>Усунення несправностей</b>	19
----------	-------------------------------	----

# 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.

---

## Довідка і технічна підтримка

Широкомасштабну підтримку шукайте в Інтернеті на веб-сайті [www.philips.com/support](http://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.

---

## 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 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 оберегайте 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.
- Батареї (комплект батарей або вставлені батареї) 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!

- Позначення та норми живлення можна знайти в таблиці з даними, що знаходиться позаду або знизу виробу.
- 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!

- Для виробів, що монтуються на стіні, використовуйте лише настінний кронштейн із комплекту. Встановлюйте кронштейн на стіну, яка здатна витримати вагу виробу і настінного кріплення. Компанія Gibson Innovations не несе відповідальності за неналежне настінне кріплення, яке спричинило

нешасний випадок, травмування користувача або завдання збитків.

- 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.
- Частина 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 виняти.
- 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**

Чистіть пристрій лише ганчіркою із мікроволокна.

---

## **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/EU.



Цей символ означає, що виріб містить батареї, які відповідають вимогам Директиви ЄС 2013/56/EU і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних 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

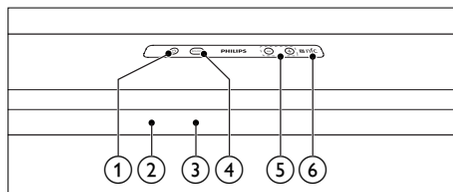
Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод. Цим повідомленням компанія Gibson Innovations стверджує, що цей виріб відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директиви 1999/5/EC. Заяву про відповідність можна знайти на веб-сайті [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## 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](http://www.philips.com/welcome).

### Головний блок

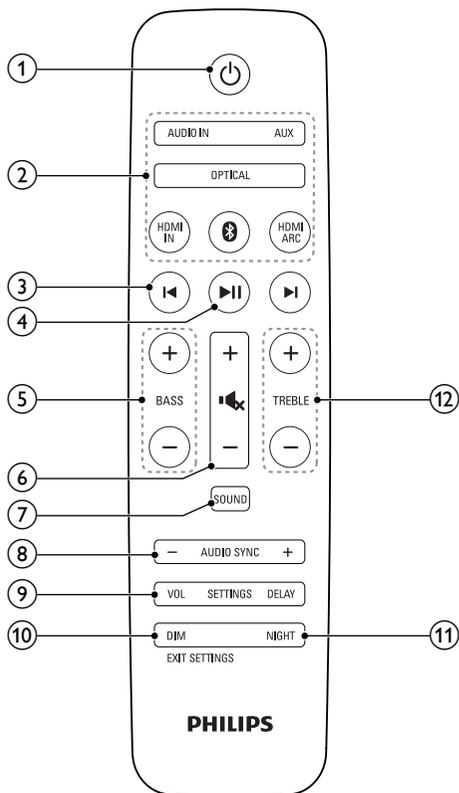
У цьому розділі подано огляд головного блока.



- 1 **φ**  
Увімкнення виробу або переведення в режим очікування.
- 2 **Індикаторна панель**
- 3 **Індикатор режиму очікування**  
Коли цей виріб перебуває в режимі очікування, індикатор режиму очікування світиться червоним світлом.
- 4 **SOURCE**  
Вибір джерела вхідного сигналу для цього виробу.
- 5 **Гучність +/-**  
Збільшення або зменшення рівня гучності.
- 6 **Позначка NFC**  
Торкніться позначки пристроєм із підтримкою NFC для з'єднання через Bluetooth.

## Дистанційне керування

У цьому розділі подано огляд пульта дистанційного керування.



### 1 (Увімкнення режиму очікування)

- Увімкнення головного блока або перехід у режим очікування.

### 2 Кнопки вибору джерела

**AUDIO IN:** перемикання аудіоджерела в режим з'єднання з зовнішнім пристроєм із 3,5-мм штекером (наприклад, MP3).

**AUX:** перемикання аудіоджерела в режим з'єднання з зовнішнім пристроєм із червоним/білим аудіороз'ємами.

**OPTICAL:** перемикання джерела аудіосигналу в режим оптичного з'єднання.

**HDMI IN:** перемикання джерела в режим з'єднання HDMI IN.

: перехід у режим Bluetooth; натисніть та утримуйте протягом трьох секунд, щоб розірвати поточне з'єднання Bluetooth.

**HDMI ARC:** перемикання джерела в режим з'єднання HDMI ARC.

### 3

Перехід до попередньої чи наступної доріжки в режимах USB та Bluetooth (лише для пристроїв Bluetooth із підтримкою профілю AVRCP).

### 4

- Натисніть для запуску, призупинення або відновлення відтворення у режимах USB та Bluetooth (лише для пристроїв Bluetooth із підтримкою профілю AVRCP).
- Натисніть та утримуйте понад 5 секунд для переходу в режим USB.

### 5 **BASS +/-**

Збільшення або зменшення рівня низьких частот.

### 6 **Регулювання гучності**

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

### 7 **SOUND**

Вибір режиму звуку.

### 8 **AUDIO SYNC +/-**

Збільшення чи зменшення затримки відтворення звуку.

### 9 **Кнопки налаштування гучномовців**

**VOL:** перехід у режим налаштування гучності для гучномовців.

**DELAY:** перехід у режим налаштування відстані для гучномовців.

### 10 **DIM / EXIT SETTINGS**

- Встановлення рівня яскравості індикаторної панелі виробу.
- Вихід із режиму налаштування гучномовців.

## 11 NIGHT

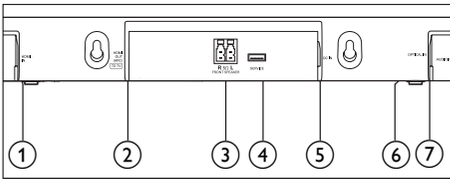
- Увімкнення чи вимкнення нічного режиму.
- Під час відтворення вмісту USB-пристрою натискайте для вибору режимів відтворення.

## 12 TREBLE +/-

Збільшення або зменшення рівня високих частот.

## Роз'єми

У цьому розділі подано огляд роз'ємів на виробі.



### 1 HDMI IN

Під'єднання до виходу HDMI на цифровому пристрої.

### 2 TO TV - HDMI OUT (ARC)

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

### 3 FRONT SPEAKER L/R

Під'єднання до передніх гучномовців.

### 4 SERVICE (USB)

- Під'єднання USB-накопичувача для відтворення мультимедійних аудіофайлів.
- Оновлення програмного забезпечення цього виробу.

### 5 DC IN

Під'єднання до мережі.

### 6 OPTICAL IN

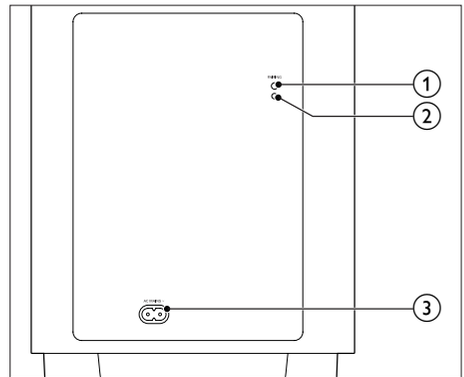
Під'єднання до оптичного аудіовиходу на телевізорі або на іншому цифровому пристрої.

## 7 AUDIO IN

Аудіовхід із зовнішнього пристрою з 3,5-мм штекером (наприклад, MP3-програвача) або з червоним/білим аудіороз'ємами.

## Бездротовий сабвуфер

Цей виріб постачається з бездротовим сабвуфером.



### 1 PAIRING (з'єднання у пару)

Натискайте, щоб перейти в режим з'єднання у пару для сабвуфера.

### 2 Індикатор сабвуфера

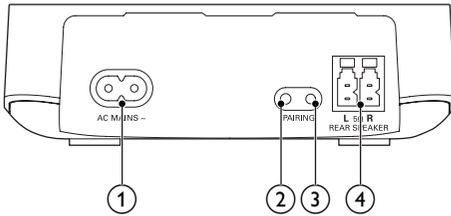
- Коли вмикається живлення, індикатор засвічується.
- Під час встановлення бездротового з'єднання між сабвуфером і головним блоком індикатор швидко блимає білим світлом.
- У разі успішного з'єднання у пару індикатор засвічується білим світлом.
- У разі помилки з'єднання у пару індикатор повільно блимає білим світлом.
- Якщо бездротове з'єднання буде відсутнім протягом 1 хвилини, індикатор згасне.

### 3 AC MAINS~

Під'єднання до мережі.

## Бездротовий приймач

Цей виріб постачається із бездротовим приймачем, щоб задні гучномовці бездротово працювали з головним блоком.



### ① AC MAINS

Під'єднання до мережі.

### ② PAIRING (з'єднання у пару)

Натисніть для переходу в режим з'єднання у пару задніх гучномовців і головного блока.

### ③ Індикатор бездротового з'єднання

- Під час встановлення бездротового з'єднання між задніми гучномовцями і головним блоком індикатор швидко блимає.
- У разі успішного з'єднання у пару індикатор світиться.
- У разі помилки з'єднання у пару індикатор блимає повільно.

### ④ Роз'єми задніх гучномовців

Під'єднання до задніх гучномовців.

## 3 Під'єднання і налаштування

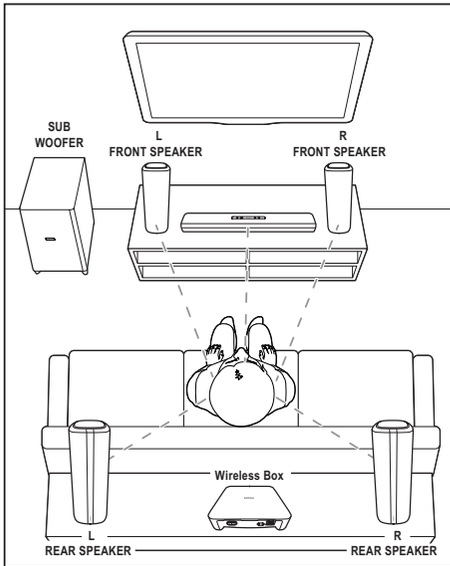
У цьому розділі подано інформацію про під'єднання виробу до телевізора та інших пристроїв і налаштування виробу. Про основні під'єднання виробу та аксесуари читайте в короткому посібнику.

### 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.

## Встановлення гучномовців

Положення гучномовців відіграє важливу роль у створенні ефекту об'ємного звуку. Для найкращого 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** **Головний блок** (функціонує як центральний гучномовець):  
Розташуйте головний блок безпосередньо перед собою вище або нижче телевізора.
- 3** **FRONT SPEAKER L** (передній лівий) і **FRONT SPEAKER R** (передній правий) гучномовці:  
Розташуйте лівий і правий гучномовці спереду та на однаковій відстані від головного блока. Слідкуйте, щоб лівий, правий гучномовці та головний блок були на однаковій відстані від Вас.

- 4** **REAR SPEAKER L** (задній лівий) і **REAR SPEAKER R** (задній правий) гучномовці:  
Розташуйте задні гучномовці об'ємного звуку зліва та справа від себе і на рівні або трохи позаду себе.
- 5** **SUBWOOFER** (сабвуфер):  
Розташуйте сабвуфер на відстані принаймні один метр праворуч або ліворуч від телевізора. Дотримайтесь відстані приблизно 10 см від стіни.
- 6** **Бездротовий приймач**:  
Поставте бездротовий приймач між задніми гучномовцями для під'єднання кабелю.

## З'єднання у пару з задніми гучномовцями

Налаштуйте задні гучномовці для бездротової роботи з головним блоком. Задні гучномовці автоматично з'єднуються в пару з головним блоком для бездротового під'єднання в разі увімкнення головного блока і бездротового приймача.

### Що потрібно?

- Під'єднайте задні гучномовці до бездротового приймача з комплекту (переконайтеся, що лівий і правий гучномовці співпадають з конекторами на бездротовому приймачі).
- Під'єднайте бездротовий приймач до живлення змінного струму, щоб його увімкнути.

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

- 1** Натисніть кнопку **PAIRING** (PAIRING) на бездротовому приймачі для переходу в режим з'єднання в пару.  
➔ Білий індикатор на бездротовому приймачі почне швидко блимати.

- 2 У режимі **OPTICAL** (натисніть **OPTICAL**) в межах шести секунд на пульті дистанційного керування натисніть **⏏** двічі, а потім **Volume +** один раз, після чого натисніть та утримуйте **BASS +**.

- ↳ У разі успішного з'єднання у пару на бездротовому приймачі засвічується білий індикатор.
- ↳ Якщо виконати з'єднання в пару не вдасться, білий індикатор на бездротовому приймачі почне повільно блимати.

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

## З'єднання у пару з сабвуфером

Бездротовий сабвуфер автоматично з'єднується в пару з головним блоком для бездротового під'єднання в разі увімкнення головного блока і сабвуфера. Якщо бездротовий сабвуфер не виводить аудіо, виконайте наведені нижче дії для з'єднання в пару.

- 1 Увімкніть головний блок і сабвуфер.
- ↳ Якщо з'єднання з головний блоком буде втрачено, білий індикатор на сабвуфері почне повільно блимати.
- 2 На сабвуфері натисніть кнопку **PAIRING** (PAIRING), щоб перейти в режим з'єднання у пару.
- ↳ Білий індикатор на сабвуфері почне швидко блимати.
- 3 У режимі **OPTICAL** (натисніть **OPTICAL**) в межах шести секунд на пульті дистанційного керування натисніть **⏏** двічі, а потім **Volume +** один раз, після чого натисніть та утримуйте **BASS +**.
- ↳ 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.

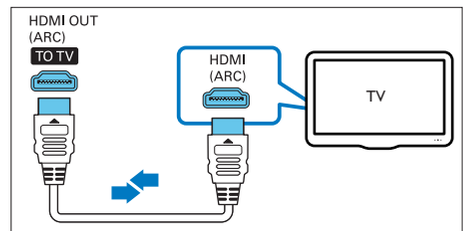
## Під'єднання до телевізора

Під'єднайте виріб до телевізора. Через гучномовці цього виробу можна прослуховувати аудіо телевізійних програм.

## Під'єднання до телевізора за допомогою HDMI (ARC)

### Найкраща якість звуку

Цей виріб 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 цьому виробі 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 цей вибір.
- 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'єднайте різні цифрові пристрої (такі як телеприставки, програвачі DVD/Blu-ray чи ігрові консолі) до цього 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 з роз'ємом **HDMI IN** на цьому виробі.

**2** Під'єднайте цей вибір 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

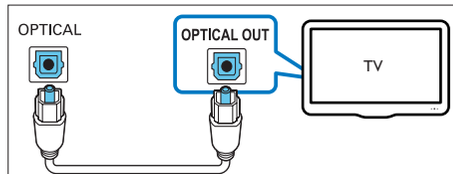
Відтворення аудіо з телевізора чи інших пристроїв через гучномовці цього виробу. Використовуйте тип з'єднання для найкращої якості, доступний на цьому виробі, телевізорі та інших пристроях.

## Примітка

- Якщо цей вибір 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

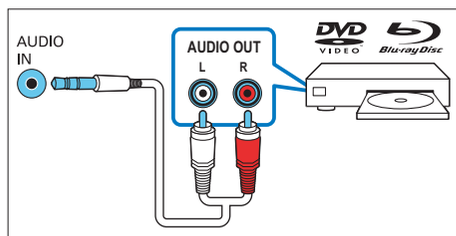


**1** За допомогою оптичного кабелю з'єднайте роз'єм **OPTICAL IN** на цьому виробі із роз'ємом **OPTICAL OUT** на телевізорі або іншому пристрої.

- Цифровий оптичний роз'єм може мати позначення **SPDIF** або **SPDIF OUT**.

## Варіант №2: під'єднання аудіо за допомогою аналогових аудіокабелів

Стандартна якість звуку



- 1 За допомогою аналогового кабелю з'єднайте роз'єм **AUDIO IN** (3,5-мм штекер) на цьому виробі із роз'ємами **AUDIO OUT** (червоний та білий) на телевізорі або іншому пристрої.
- 2 Натисніть **AUX** на пульті дистанційного керування, щоб перейти в режим **AUX**.

## Налаштування гучномовців

Налаштовуйте гучномовці вручну для застосування власних налаштувань відтворення об'ємного звуку.

### Перш ніж почати

Виконайте необхідні під'єднання, описані в короткому посібнику.

### Налаштування відстані до гучномовців

Бездротове з'єднання спричиняє період затримки аудіо. Налаштуйте відстань до гучномовців для синхронізації виведення аудіо для передніх гучномовців, задніх гучномовців та сабвуфера.

- 1 Натисніть **DELAY**, щоб перейти в режим налаштування.
  - ↳ На інформаційній панелі пробіжить напис **DELAY ADJ** (затримка налаштування).
  - Щоб вийти з режиму налаштування, натисніть кнопку **EXIT SETTINGS**, або відбудеться 3 секунди бездіяльності кнопок.
- 2 Натисніть кнопку **DELAY** ще раз, щоб вибрати гучномовець для налаштування відстані.
- 3 Натисніть кнопку **Volume +/-**, щоб налаштувати відстань для вибраного гучномовця.
  - Щоб вийти з режиму налаштування без збереження, натисніть кнопку **EXIT SETTINGS**, або відбудеться 3 секунди бездіяльності кнопок.
- 4 Повторіть кроки 2 і 3, щоб налаштувати відстань для решти гучномовців.
- 5 Після завершення налаштування натисніть кнопку **EXIT SETTINGS**, щоб вийти.
  - ↳ Значення буде збережено і застосовано.

## Налаштування гучності гучномовців

Налаштуйте гучність гучномовців для оптимального об'ємного звучання.

- 1 Натисніть **VOL**, щоб перейти в режим налаштування.
  - ↳ На дисплеї пробігає напис **SPKR VOL** (гучність гучномовців).
  - Щоб вийти з режиму налаштування, натисніть кнопку **EXIT SETTINGS**, або відбудеться 3 секунди бездіяльності кнопок.
- 2 Натисніть кнопку **VOL** ще раз, щоб відтворити тестовий сигнал із гучномовців.
- 3 Потім натисніть **VOL**, щоб вибрати гучномовець для налаштування гучності.

- 4 Натисніть кнопку **Volume +/-**, щоб налаштувати гучність для вибраного гучномовця.
  - Щоб вийти з режиму налаштування без збереження, натисніть кнопку **EXIT SETTINGS**, або відбудеться 3 секунди бездіяльності кнопок.
- 5 Повторіть кроки 3 і 4, щоб налаштувати гучність для решти гучномовців.
- 6 Після завершення налаштування натисніть кнопку **EXIT SETTINGS**, щоб вийти.
  - ↳ Значення буде збережено і застосовано.

## 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 Натискайте **Volume +/-**, щоб збільшити чи зменшити рівень гучності.
  - Щоб вимкнути звук, натисніть кнопку **⏏**.
  - Щоб відновити звук, натисніть кнопку **⏏** ще раз або натисніть кнопку **Volume +/-**.

---

## Вибір параметрів звуку

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

---

### Режим звуку

Вибирайте попередньо визначені режими звуку відповідно до власних потреб для відтворення відео чи музики.

- 1 Натисніть **SOUND**, щоб вибрати параметр звуку на індикаторній панелі.
  - **AUTO**: автоматичний вибір налаштування звуку на основі передачі аудіо.

- **M-CH:** створення багатоканального об'ємного звучання. Ідеальний варіант для перегляду відео.
- **PARTY:** створення покращеного стереозвуку. Ідеальний варіант для музики на вечірках.
- **STEREO:** створення двоканального стереозвуку. Ідеальний варіант для прослуховування музики.

## Еквалайзер

Можна змінювати налаштування високих та низьких частот виробу.

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

## Синхронізація відео та звуку

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

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

## Нічний режим

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

- 1 Щоб увімкнути чи вимкнути нічний режим, натисніть **NIGHT**.
  - Коли нічний режим буде увімкнено, на інформаційній панелі один раз відобразиться індикація **ON NIGHT** (нічний режим увімк.).
  - Коли нічний режим буде вимкнено, на інформаційній панелі один раз відобразиться індикація **OFF NIGHT** (нічний режим вимк.).

## USB-накопичувачі

Слухайте аудіо з USB-накопичувача, такого як MP3-програвач, флеш-накопичувач USB тощо.



### Порада

- Якщо Ви не можете відтворити вміст USB-накопичувача на цьому виробі, оновіть програмне забезпечення виробу до останньої версії, що пропонується на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Що потрібно?

- USB-накопичувач, відформатований для файлової системи FAT або NTFS і сумісний із класом носіїв великої ємності.
- Файл формату MP3 на USB-накопичувачі.

- 1 Під'єднайте USB-накопичувач до роз'єму **SERVICE (USB)** на цьому виробі.

- 2 Натисніть на пульті дистанційного керування кнопку **▶||** та утримуйте її довше, ніж 5 секунд.  
↳ Цей виріб переходить у режим USB.

- 3 Для керування відтворенням користуйтеся пультом дистанційного керування.
  - Натискайте **▶||** для відтворення, призупинення або відновлення відтворення.
  - Натискайте **◀/▶** для переходу до попередньої або наступної доріжки.
  - Під час відтворення вмісту USB-пристрою натискайте **NIGHT**, щоб перемикаєти увімкнення та вимкнення повторення усіх доріжок в одній папці.
    - Коли режим повторення увімкнено, на інформаційній панелі один раз відображається індикація **ALL RPT.**
    - Коли режим повторення вимкнено, на інформаційній панелі один раз відображається індикація **OFF RPT.**



## Примітка

- Якщо USB-накопичувач має велику бібліотеку мультимедійних файлів, для завантаження такого вмісту знадобиться деякий час.
- Цей виріб може бути несумісним із певними типами USB-накопичувачів.
- У разі використання кабельного USB-подовжувача, концентратора USB або універсального USB-пристрою для зчитування USB-накопичувач може бути не розпізнано.
- Протоколи RTP та MTP цифрового фотоапарата не підтримуються.
- Не виймайте USB-накопичувач, коли з нього зчитуються дані.
- Підтримується USB-роз'єм: 5 В === 500 мА.

## 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 цьому виробі.

**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 4.1.
- Робочий діапазон між головним блоком і пристроєм Bluetooth становить приблизно 10 метрів.

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

↳ На індикаторній панелі почне блимати напис **BT**.

**2** На пристрої Bluetooth увімкніть функцію Bluetooth, знайдіть і виберіть **Philips CSS5530** для з'єднання (про увімкнення функції Bluetooth читайте в посібнику користувача пристрою Bluetooth).

- У разі першого з'єднання на деяких мобільних пристроях з'явиться повідомлення із запитом щодо з'єднання в пару; для під'єднання виберіть "YES" (Так).

↳ Під час з'єднання на індикаторній панелі блимає напис **BT**.

**3** Зачекайте, поки цей виріб подасть звуковий сигнал.

↳ У разі встановлення з'єднання Bluetooth на інформаційній панелі з'явиться напис **BT**.

↳ У разі помилки з'єднання на інформаційній панелі постійно блиматиме напис **BT**.

**4** Виберіть і відтворіть аудіофайли чи музику на пристрої Bluetooth.

- Якщо під час відтворення Вам телефонують, відтворення музики призупиняється.
- Якщо пристрій Bluetooth підтримує профіль AVRCP, на пульті дистанційного керування можна натиснути **◀/▶**, щоб перейти до потрібної доріжки, або **▶||**, щоб призупинити чи продовжити відтворення.

- 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  на пульті дистанційного керування, щоб розірвати поточне з'єднання Bluetooth.

## З'єднання Bluetooth через NFC

NFC (зв'язок на невеликих відстанях) – це технологія, що створює бездротовий 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.
- 1 Увімкніть функцію NFC на пристрої Bluetooth (детальну інформацію шукайте в посібнику користувача пристроєм).
  - 2 Торкніться пристроєм NFC позначки **NFC** на цьому виробі, поки цей виріб не подасть звуковий сигнал.
    - У разі першого з'єднання на деяких мобільних пристроях з'явиться повідомлення із запитом щодо з'єднання в пару; для під'єднання виберіть "YES" (Так).

- ↳ У разі встановлення з'єднання Bluetooth на індикаторній панелі з'явиться напис **BT**.
- ↳ У разі помилки з'єднання на індикаторній панелі постійно блиматиме напис **BT**.

- 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

Під час відтворення мультимедійного вмісту з під'єданого пристрою цей виріб автоматично переходить у режим очікування через 15 хвилин, якщо не натискати жодної кнопки і не відтворювати аудіо/відео з під'єданого пристрою.

## Застосування заводських налаштувань

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

- 1 У режимі AUX на пульті дистанційного керування послідовно натисніть **Volume -**, **BASS -** та **TREBLE -** впродовж трьох секунд.
  - ↳ Після відновлення стандартних налаштувань виріб автоматично вимкнеться і знову увімкнеться.

# 5 Оновлення програмного забезпечення

Щоб отримувати найкращі функції і підтримку, оновлюйте програмне забезпечення виробу.

## Порівняння версії програмного забезпечення

У режимі джерела HDMI ARC на пульті дистанційного керування послідовно натисніть **TREBLE -**, **BASS -** та **Volume -** впродовж трьох секунд.

↳ Номер версії програмного забезпечення відображається на інформаційній панелі.

## Оновлення програмного забезпечення за допомогою USB-пристрою

### ! Увага!

- Під час оновлення програмного забезпечення не вимикайте живлення і не виймайте флеш-накопичувач USB, оскільки це може пошкодити цей виріб.

1 Перевірте наявність найновішої версії програмного забезпечення на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

- Відшукайте потрібну модель і натисніть пункт "Програмне забезпечення та драйвери".

2 Завантажте програмне забезпечення на накопичувач USB.

① Розархівуйте завантажений файл (якщо його заархівовано) і переконайтеся, що він містить два файли: "CSS5530.bin" і "RPT5530.bin" (за наявності).

② Збережіть два файли ("CSS5530.bin" і "RPT5530.bin" (за наявності)) у кореновому каталозі флеш-накопичувача USB.

3 Під'єднайте флеш-накопичувач USB до роз'єму **SERVICE (USB)** на цьому виробі.

4 Перемкніть цей виріб у режим джерела HDMI ARC (натисніть **HDMI ARC**).

5 На пульті дистанційного керування упродовж 6 секунд двічі натисніть **⏏**, один раз натисніть **Volume +**, тоді натисніть та утримуйте кнопку **SOUND**.

↳ Потім на інформаційній панелі блимає напис «UPG» (Оновлення).

↳ Якщо флеш-накопичувач USB не під'єднано або знайдено недійсний файл оновлення, на інформаційній панелі відображається напис «ERROR» (помилка).

6 Натисніть кнопку **⏏** на пульті дистанційного керування, щоб розпочати оновлення.

7 Зачекайте до завершення оновлення.

↳ Після завершення оновлення виріб автоматично вимкнеться і ввімкнеться знову.

### ☰ Примітка

- Оновлення може тривати близько 3 хвилин.

## 6 Настінне кріплення

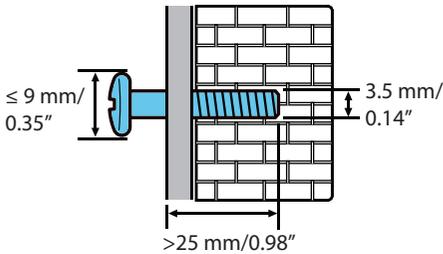
Перед тим як кріпити цей виріб до стіни, прочитайте всі правила техніки безпеки.

### 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.

### Довжина/діаметр гвинтів

Залежно від типу стіни, до якої кріпитиметься цей виріб, використовуйте гвинти відповідної довжини та діаметру.



Як кріпити цей виріб до стіни, дивіться на малюнку у короткому посібнику.

### Кріплення передніх та задніх гучномовців

- 1) Позначте два отвори на стіні за допомогою настінного кронштейну з комплекту, а потім зафіксуйте два відповідні гвинти на стіні, де позначено два отвори.
- 2) Зафіксуйте настінний кронштейн із комплекту на гучномовці.
- 3) Повісьте гучномовець на гвинти, зафіксовані на стіні.

## 7 Специфікації пристрою

### Примітка

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

### Підсилювач

- Загальна вихідна потужність: 420 Вт RMS (+/- 0,5 дБ, 10% THD)
- Частотна характеристика: 20 Гц – 20 кГц /  $\pm 3$  дБ
- Співвідношення "сигнал-шум": > 65 дБ (CCIR) / (за шкалою А)
- Вхідна чутливість:
  - AUX: 500 мВ
  - AUDIO IN: 200 мВ

### Звук

- Цифровий аудіовхід S/PDIF:
  - Оптичний: TOSLINK

### USB

- Сумісність: Hi-Speed USB (2.0)
- Підтримка класу: клас накопичувачів USB (MSC)
- Файлова система: FAT16, FAT32, NTFS
- Підтримка файлів формату MP3
- Частота дискретизації:
  - MP3: 8 кГц, 11 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Постійна швидкість передачі даних:
  - MP3: 8–320 кбіт/с

### Bluetooth

- Профілі Bluetooth: A2DP
- Версія Bluetooth: 4.1

---

## Головний блок

- Живлення:
  - Модель (адаптер живлення змінного струму марки Philips): DYS602-210309W; AS650-210-AA309
  - Вхід: 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 1,5 А
  - Вихід: 21 В  $\overline{=}$ , 3,09 А
- Споживання енергії у режимі очікування:  $\leq 0,5$  Вт
- Розміри (Ш x В x Г): 580 x 51,5 x 98 мм
- Вага: 1,2 кг
- **Вбудовані динаміки**
  - 2 динаміки середнього діапазону (90 мм/3,5 дюймів x 34 мм/1,3 дюйма, 8 Ом)
  - 1 високочастотний динамік (25,4 мм/1 дюйм, 8 Ом)

---

## Передні/задні гучномовці

- Динаміки:
  - 2 динаміки середнього діапазону (63,5 мм/2,5 дюймів, 10 Ом)
  - 1 високочастотний динамік (25,4 мм/1 дюйм, 8 Ом)
- Розміри (Ш x В x Г): 110 x 301 x 110 мм
- Вага: 1,3 кг/кожен
- Довжина кабелю: 5 м/кожен

---

## Сабвуфер

- Живлення: 220–240 В змінного струму, 50-60 Гц
- Споживання енергії: 60 Вт
- Споживання енергії у режимі очікування:  $\leq 0,5$  Вт
- Опір: 3 Ом
- Динаміки: 1 x 165 мм (6,5 дюйма), низькочастотний
- Розміри (Ш x В x Г): 228 x 406 x 265 мм
- Вага: 5,7 кг

---

## Бездротовий приймач

- Живлення: 110-240 В змінного струму, 50-60 Гц
- Споживання енергії: 20 Вт
- Споживання енергії у режимі очікування:  $\leq 0,5$  Вт
- Розміри (Ш x В x Г): 150 x 44,5 x 126 мм
- Вага: 0,4 кг

---

## Батареї пульта ДК

- 1 шт. типу AAA-R03-1,5 Вт

---

## Керування споживанням енергії

- 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).

# 8 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](http://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.
- На пульті дистанційного керування виберіть відповідний аудіовхід.
- Перевірте, чи не вимкнено звук на виробі.

**Відсутній звук із бездротового сабвуфера.**

- Під'єднайте сабвуфер до головного блока бездротовим способом.

**Немає звуку із задніх гучномовців.**

- Налаштуйте задні гучномовці та під'єднайте задні гучномовці до головного блока у бездротовий спосіб.

**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.
- 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.



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 Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



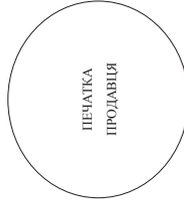
The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Україна

Місце для прикріплення  
касового і товарного чека

<b>Модель:</b>	Заповнення обов'язково
<b>Серійний номер:</b>	Заповнення обов'язково
<b>Дата продажу:</b>	Заповнення обов'язково
<b>ПРОДАВЕЦЬ:</b>	
<b>Назва торгової організації:</b>	Заповнення обов'язково
<b>Телефон торгової організації:</b>	Заповнення обов'язково
<b>Адреса та E-mail:</b>	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 переконатися правильність заповнення гарантійного талону. Серійний номер та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні запису 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 обслуговуванні і уявному ставленні і виконанні 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 незрозумілих зберігати протягом усього терміну служби документи, що додаються до виробу при його продажі (дані гарантійний талон, товариш і касовий чек, накладні, інструкції користувача та інші документи). Якщо в процесі експлуатації Ви виявите, що параметри роботи виробу відрізняються від зазначених в інструкції користувача, зверніться, будь ласка, за консультацією до Інформаційного Центру.

Виробник: "Gibson Innovations Limited" (Гібсон Інновейшнс Лімітед), 5 Сайнс Парк Ест Авеню, Гонконг Территорія, Шангхай, Нью Территорія, Гонконг. Імпортер: ТОВ «ГІБСОН ІННОВЕЙШІЗ УКРАЇНА», Україна, 03038, м. Київ, вул.М.Грищенка, 4. Юридична особа, яка приймає претензії щодо товару, придбаного на території України ТОВ «ГІБСОН ІННОВЕЙШІЗ УКРАЇНА» Україна, 03038, м. Київ, вул.М.Грищенка, 4. Якщо придбаний Вами виріб потребує спеціальної установки і підключення, рекомендуємо звернутися на надані в гавих послуг. Особа (компанія), яка здійснила Вам установку, несе відповідальність за правильність проведення 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 служб**
Домашні медіацентри	1 рік	5 років
Станіонарні аудіо/відеосистеми, програмні, переносні автомагнітоли, автомобільні медіацентри та підсилювачі	1 рік	3 роки
Портативні пристрої, переносні програвачі, диктофони, фотофони, комп'ютерна периферія, автомобільна акустика, індивідуальні прийомопередаючі пристрої	1 рік	1 рік

\* *вдосколюється з дня передачі товару споживачеві або з дати виготовлення, якщо дату передачі визначити неможливо. Дату виготовлення виробу Ви можете визначити по серійному номеру (xxxxrRrHxxxxx, де RR - рік, HH номер тижня, x - будь-який символ). Приклад: A1021628123456 - дата виготовлення 28 тиждень 2016р. У випадку ускладнень при визначенні дати виготовлення зверніться, будь ласка, до Інформаційного Центру.*

Ця гарантія поширюється тільки на виробі:

1. як маєть повну ідентифікаційну інформацію, придбані та використовуються винятково для особистих, сімейних, домашніх і інших потреб, не пов'язаних з 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 не поширюється на виробі, незалежно яких виникли наслідок:

1. порушення Споживачем правил експлуатації, зберігання або транспортування виробу;
2. використання або ненадання обслуговування виробу згідно рекомендацій інструкції по експлуатації;
3. використання неоригінальних аксесуарів та/або витратних матеріалів, передбачених інструкцією (якщо їх використання спричинило порушення працездатності виробу);
4. дії третіх осіб;

• ремонту неуповноваженими особами, внесення неспеціалізованих виробником конструктивних або електричних змін і змін програмного забезпечення;

• відключення від Державних Технічних Стандартів (ГОСТів) норми живлення, телекомунікаційних і кабельних мереж;

• неправильної установки та/або підключення виробу;

• підключення виробу до іншого виробу/товару в не інструментованому 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 включаючи, але не обмежуючи, наступним: провідові навушники, чохли, з'єднувальні кабелі, виробі зі скла, змінні лампи, батареї та аккумулятори, захисні екрани, інші деталі з обмеженим терміном експлуатації.

Гарантія не надається і підіроби необхідних документів, а також на неофіційно імпортовані виробі (гарантія надається організації, яка імпортувала виробі).

Умови гарантії не порушують прав, наданих споживачеві згідно з чинним законодавством. Права надані споживача згідно з ст. 8 Закону України «Про захист прав споживачів» виконуються тільки у разі

підтвердження виявлення незалежними уповноваженими сервісними центрами.

**Інформацію про найбільш до Вас сервісні центри, години їх роботи, а також інформацію про продукцію Philips Ви можете отримати в Інформаційному центрі за телефоном 044-360-9562 (завісник зі стаціонарних та мобільних номерів телефонів згідно з тарифами вашого оператора) або на сайті [www.philips.ua](http://www.philips.ua).**

Виробник залишає за собою право на внесення змін у конструкцію, зовнішній вигляд, комплектацію, технічні характеристики виробу без попереднього повідомлення. Актуальна інформація доступна на сайті виробника.

UA\_NOV



Specifications are subject to change without notice

2016 © 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.

CSS5530B/CSS5530G\_12\_UM\_V2.0

