

**PHILIPS**

Саундбар

Серії 8000

TAB8907



# Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб і скористайтеся підтримкою на вебсайті  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Зміст

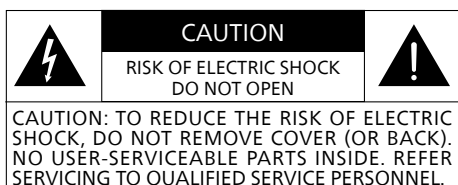
<b>1 Важливі інструкції з техніки безпеки</b>	<b>3</b>	
Техніка безпеки	3	
Догляд за виробом	4	
Турбота про довкілля	5	
Сертифікат відповідності	5	
Довідка ѹ технічна підтримка	6	
Інформація Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC)	6	
<b>2 Ваш саундбар</b>	<b>8</b>	
Комплектація	8	
Саундбар	8	
Роз'єми	9	
Бездротовий сабвуфер	10	
Пульт дистанційного керування	11	
Підготуйте пульт дистанційного керування	12	
Розміщення	13	
Монтаж на стіні	14	
<b>3 Під'єднання</b>	<b>15</b>	
Dolby Atmos®	15	
Підключення до роз'єму HDMI	15	
Підключення до роз'єму Optical in	16	
Підключення до роз'єму Audio in	16	
Підключіть до живлення	17	
Створити пару з сабвуфером	17	
Підключення до Wi-Fi (Бездротове керування)	18	
Підключіть саундбар до телевізора Philips з функцією Play-fi	21	
<b>4 Використання саундбара</b>	<b>22</b>	
Увімкнення та вимкнення	22	
Вибір режимів	23	
Відрегулюйте гучність	23	
Насолоджуйтесь звуком	24	
Dolby Atmos	24	
Меню налаштування	24	
Програмання з пристройів	27	
Bluetooth	27	
Прослуховування з зовнішнього пристрою	28	
Відтворення аудіо через USB	29	
Скидання до заводських налаштувань	29	
<b>5 Технічні характеристики</b>	<b>30</b>	
<b>6 Усунення несправностей</b>	<b>33</b>	
Торгові марки	36	

# 1 Важливі інструкції з техніки безпеки

Перед використанням виробу уважно ознайомтеся з усіма інструкціями. Гарантія не поширюється на випадки, коли шкода була спричинена внаслідок недотримання інструкцій.

## Техніка безпеки

Ознайомтеся із символами техніки безпеки



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



Цей прилад має II клас захисту з подвійною ізоляцією без захисного заземлення.



Змінна напруга



Дотримуйтесь інструкцій посібника користувача!



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**  
Попередження: Ризик ураження електричним струмом!



Знак оклику означає попередження користувача про наявність важливих інструкцій з експлуатації.

**Ризик займання або ураження електричним струмом!**

- Перш ніж здійснювати або змінювати підключення, переконайтесь, що всі пристрої від'єднані від розетки електроживлення.
- Бережіть виріб та аксесуари до нього від дощу та вологи. Не ставте біля виробу посудини з рідиною, наприклад вази. У разі потрапляння рідини на виріб або всередину нього, негайно від'єднайте його від розетки електроживлення. Перед подальшою експлуатацією виробу зверніться до центру обслуговування споживачів для його перевірки.
- Ніколи не розташовуйте виріб та аксесуари до нього поблизу відкритого вогню та інших джерел тепла, в тому числі під прямими сонячними променями.
- Не вставляйте жодних предметів у вентиляційні та інші отвори на корпусі виробу.
- Якщо в якості пристрою захисного відключення використовується мережева вилка або з'єднувач для приладу, пристрій захисного відключення повинен залишатися включеним.
- Не допускайте надмірного нагрівання елементів живлення (акумуляторів чи батарейок), наприклад від сонячних променів, вогню тощо.
- Перед грозою вимикайте виріб з розетки електроживлення.
- Під час від'єднання шнура електроживлення тягніть лише за вилку, а не за шнур.
- Виріб призначено для експлуатації в тропічному та помірному кліматі.

## **Ризик займання або короткого замикання!**

- Маркування та номінальні характеристики наведено на паспортній таблиці на задній або нижній панелі виробу.
- Перш ніж під'єднувати виріб до розетки електрор живлення, переконайтесь, що напруга живлення відповідає значенню, зазначеному на задній чи нижній панелі виробу. Ніколи не вмикайте виріб у розетку у разі невідповідної напруги.

## **Ризик травмування чи пошкодження виробу!**

- Для настінного монтажу цей виріб необхідно надійно прикріпити до стіни відповідно до монтажної інструкції. Для настінного монтажу використовуйте лише настінний кронштейн, що додається (за наявності). Неправильний настінний монтаж може спричинити травмування, нещасний випадок або пошкодження виробу. Із запитаннями звертайтеся до центру обслуговування споживачів у своїй країні.
- Ніколи не ставте виріб чи інші предмети на шнури живлення або інше електрообладнання.
- Якщо виріб транспортували за температури нижче ніж 5°C, перш ніж підключати його до розетки живлення, розпакуйте його й дочекайтеся, доки його температура не досягне кімнатної.
- Деякі деталі виробу можуть бути виготовлені зі скла. Поводьтеся з ними обережно, щоб уникнути травмування або пошкодження виробу.

## **Ризик перегрівання!**

- Не встановлюйте виріб у затісному просторі. Завжди залишайте навколо виробу щонайменше чотири дюйми (приблизно 10 см) вільного простору для вентиляції. Переконайтесь в тому, що штори та інші предмети не затуляють вентиляційні отвори на виробі.

## **Ризик забруднення!**

- Не змішуйте елементи живлення (старі з новими або вугільні з лужними, тощо).
- УВАГА: Неправильна заміна елементів живлення може привести до вибуху. Установлюйте елементи живлення лише такого самого або аналогічного типу.
- Виймайте елементи живлення, якщо вони вже втратили заряд або якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися впродовж тривалого часу.
- Елементи живлення містять хімічні речовини, тому їх слід утилізовувати належним чином.



### **Примітка**

- Паспортна таблиця наклеєна на нижню або задню частину обладнання.

## **Догляд за виробом**

Для очищення виробу використовуйте лише серветки з мікрофібри.

# Турбота про довкілля

## Утилізація старого пристрою та елементів живлення



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



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



Цей символ означає, що виріб містить батарейки, на які поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою батарейки не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

Ознайомтеся з місцевою системою роздільної утилізації електротехнічних і електронних виробів та батарейок. Дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не утилізуйте стари вироби й батарейки разом із побутовими відходами. Правильна утилізація старих виробів і батарейок дозволяє запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людей.

## Вимання одноразових батарей

Інформацію про вимання одноразових батарей наведено в розділі про встановлення батарей.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)	
UK							

## UK Для пристрою 5G Wi-Fi

Пристрій для роботи в діапазоні 5150–5350 МГц призначений лише для використання всередині приміщень, щоб зменшити ймовірність шкідливих перешкод для одноканальних мобільних супутниковых систем.

**FR** Pour un appareil Wi-Fi 5G les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

## Сертифікат відповідності

Цей виріб відповідає вимогам Європейської спільноти з обмеження радіоперешкод.

Цим компанія MMD Hong Kong Holding Limited заявляє, що цей виріб відповідає усім основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви RED 2014/53/EU та UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Сертифікат відповідності можна переглянути на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Довідка й технічна підтримка

Всебічну онлайн-підтримку можна отримати на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), щоб:

- завантажити посібник користувача й короткий посібник користувача
- переглянути відеопосібники (лише для окремих моделей)
- знайти відповіді на поширені запитання (FAQ)
- запитайте нас за допомогою електронної пошти
- спілкуйтесь з нашим представником підтримки.

Виконуючи вказівки на вебсайті, виберіть мову, а потім введіть номер моделі вашого виробу.

Як варіант, ви можете звернутися до центру обслуговування споживачів у вашій країні. Перед зверненням запишіть номер моделі та серійний номер вашого виробу. Цю інформацію наведено на боковій чи нижній частині вашого виробу.

## Інформація Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC)

**ПРИМІТКА:** Це обладнання пройшло перевірку та відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу «В» згідно з вимогами Частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження впроваджені, щоб забезпечити належний захист від шкідливих перешкод у разі встановлення в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо встановлено та використовується не відповідно до інструкцій, може створювати перешкоди для радіозв'язку.

Проте немає жодної гарантії відсутності перешкод в окремих випадках встановлення. Якщо це обладнання створює перешкоди для прийому радіо- чи телевізійного сигналу (це можна перевірити шляхом вмикання й вимикання обладнання), користувач може спробувати усунути перешкоди одним із наведених способів:

- змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени;
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднати обладнання та приймач до розеток, встановлених на різних контурах електромережі.
- Звернутися по допомозу до продавця або досвідченого радіо- / телемайстра.

## Попередження FCC&IC:

- Це обладнання має бути встановлене та експлуатуватися на відстані не менше 20 см від радіатора і вашого тіла.
- Зміни або модифікації цього пристрою, чітко не схвалені стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть позбавити користувача права експлуатувати обладнання.

## FCC & IC Attention

- Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC. fonctionnement de l'appareil.

## IC-Канада:

### CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Цей пристрій містить безліцензійний(-и) передавач(i) або приймач(i), які відповідають вимогам стандартів щодо безліцензійного радіозв'язку Міністерства промисловості Канади. Експлуатація цього пристрою можлива лише за таких двох умов:

- 1 Цей пристрій не повинен спричиняти перешкод.
- 2 Цей пристрій має поглинати будь-які перешкоди, зокрема ті, що можуть спричинити збої в роботі пристрою.

## Avis d'Industrie Canada :

### CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- 2 L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

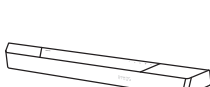
# 2 Ваш саундбар

Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на сторінці [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Комплектація

Перевірте та визначте елементи в упаковці:

- Саундбар x 1
- Пульт дистанційного керування (батареї AAA x 2) x 1
- Бездротовий сабвуфер x 1
- Комплект для монтажу на стіні (Кронштейни x 2 шт. / гвинти для кронштейну x 2 шт. / Настінні монтажні гвинти x 2 шт. / Настінні анкери x 2 шт.) x 1
- Короткий посібник користувача / Формуляр гарантійного обслуговування / Паспорт безпеки x 1
- шаблон для настінного монтажу x 1
- Шнур живлення \* x 2



Саундбар



Пульт дистанційного керування  
(Батареї типу AAA x 2 шт.)



Бездротовий сабвуфер



Комплект для монтажу на стіні  
(Кронштейни x 2 шт./  
гвинти для кронштейнів x 2 шт. /  
настінні монтажні гвинти x 2 шт. /  
настінні анкери x 2 шт.)



Короткий посібник користувача  
Формуляр гарантійного  
обслуговування /  
Паспорт безпеки



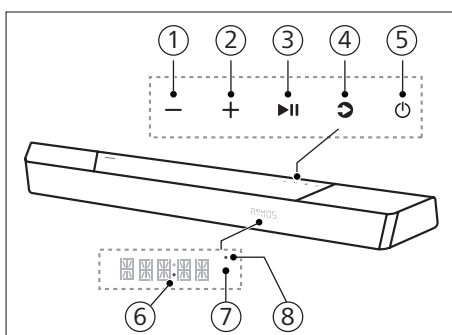
шаблон для  
настінного  
монтажу

VDE	BS	UL	TISI	CCC	VDE	BS	SAA
для Європи Великобританії	для США Канади	для Таїланду	для Китаю	для країн Азії	для Європи Великобританії	для США Канади	для Таїланду
TAB8907/10	TAB8907/37	TAB8907/67	TAB8907/93		TAB8907/98		

- Кількість шнурів живлення та тип вилки залежить від регіону.
- Зображення, ілюстрації та креслення в цьому Посібнику користувача подані тільки для довідки, зовнішній вигляд реального виробу може відрізнятися.

## Саундбар

Цей розділ містить огляд саундбара.



- ① **Кнопка - (Гучність)**  
Зменшіть гучність.
- ② **Кнопка + (Гучність)**  
Збільште гучність.
- ③ **Кнопка ► II (Відтворення / Пауза)**  
Почніть, поставте на паузу або відновіть відтворення.

#### ④ Кнопка (Джерело)/ з'єднання Bluetooth

- Натисніть, щоб вибрати джерело вхідного сигналу для саундбара.
- У режимі BT натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб відключитися від поточних пристрій, підключених до BT, та увійти в режим створення пари Bluetooth.

#### ⑤ Кнопка (Очікування-Увімк.)

Силовий стан	Дія	Функція
Увімкнено		Слідкуйте за станом джерела
Напівавтононмий режим	Натисніть кнопку  один раз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi з'єднано.</li> <li>• Підтримує Play-fi і Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, працює з Alexa.</li> </ul>
Режим очікування еко	Натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi вимкнено.</li> <li>• Виріб переходить в режим меншого споживання електроенергії.</li> <li>• Перезапуск системи займе відносно більше часу.</li> </ul>

#### ⑥ Світлодіодний індикатор живлення

- Стaє білим у режимі очікування еко (мережа відключена).

#### ⑦ Датчик дистанційного керування / Панель дисплея

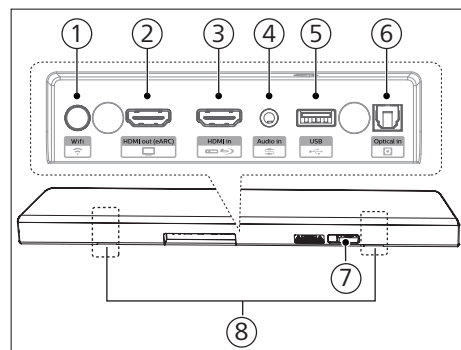
#### ⑧ Світлодіод Wi-Fi

Світлодіодний індикатор Wi-Fi LED (оранжевий)

Стан світлодіода	Стан
Блимає	режим точки доступу Wi-Fi (AP)
Подвійне блімання	режим захищеного налаштування Wi-Fi (WPS)
Постійно увімкнений	Успішно під'єднано/ спарено

## Роз'єми

У цьому розділі міститься огляд роз'ємів саундбара.



#### ① Кнопка (Налаштування Wi-Fi)

- Запустіть налаштування Wi-Fi для Play-fi.
- Натисніть і утримуйте кнопку протягом 4 секунд, щоб активувати режим захищеного налаштування Wi-Fi (WPS).
- Натисніть і утримуйте кнопку протягом 8 секунд, щоб активувати режим точки доступу (AP).

## ② Гніздо HDMI out (вихід HDMI) (eARC)

Порт підтримує функцію eARC/ARC HDMI (вихід HDMI з функцією посилення зворотного аудіоканалу). Підключіть його до входу HDMI (eARC) на телевізорі.

## ③ Гніздо HDMI in (вхіду HDMI)

Підключіть до джерел HDMI-пристроїв, таких як DVD-програвач, програвач дисків Blu-ray Disc™ або ігрова консоль.

## ④ Audio in (Аудіовхід)

Аудіовхід, наприклад, від MP3-плеєра (роз'єм 3,5 мм).

## ⑤ USB

- Під'єднайте до USB-накопичувача для відтворення аудіо медіа.
- Оновіть програмне забезпечення цього виробу.

## ⑥ Гніздо Optical in (Оптичний вхід)

Для під'єднання до оптичного виходу телевізора або іншого цифрового пристроя.

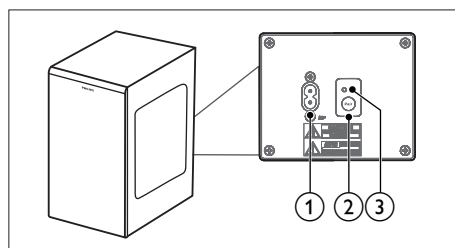
## ⑦ AC in ~ (Вхід змінного струму ~) гніздо

Підключіть до джерела живлення.

## ⑧ Слот для настінного кронштейна

# Бездротовий сабвуфер

Цей розділ містить огляд бездротового сабвуфера.



### ① AC~ гніздо

Підключіть до джерела живлення.

### ② Кнопка Pair (створення пари)

Натисніть і утримуйте, щоб увійти в режим створення пари для сабвуфера.

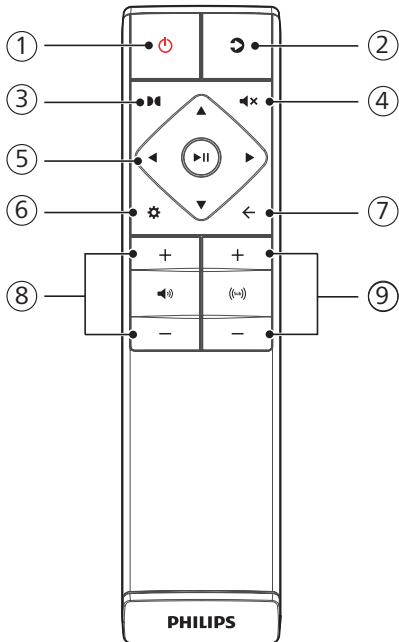
### ③ Індикатори сабвуфера

Визначайте стан за індикатором бездротового сабвуфера.

Стан	Стан
Швидке блімання	Сабвуфер у режимі створення пари
Постійно увімкнений	Успішно під'єднано/ спарено
Повільне миготіння	Помилка під'єднання/ створення пари

# Пульт дистанційного керування

У цьому розділі міститься огляд пульта дистанційного управління.



## ① Кнопка ⌂ (Очікування-Увімк.)

Силовий стан	Дія	Функція
Увімкнено		Слідкуйте за станом джерела
Напівавтономний режим	Натисніть кнопку ⌂ один раз	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi з'єднано.</li><li>• Підтримує Play-fi і Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, працює з Alexa.</li></ul>

Режим очікування	Натисніть і утримуйте ⌂ протягом 3 секунд	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi вимкнено.</li><li>• Виріб переходить в режим меншого споживання електроенергії.</li><li>• Перезапуск системи займе відносно більше часу.</li></ul>
------------------	---	--

## ② ⌂ (Джерело)

- Натисніть, щоб вибрати джерело вхідного сигналу для саундбара.
- У режимі BT натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб відключитися від поточних пристрій, підключених до BT, та увійти в режим створення пари Bluetooth.

## ③ Dolby Atmos

Виберіть рівень ефекту висоти для Dolby Atmos.

## ④ ▶/◀ (Вимкнути звук)

Вимкнути звук або відновити гучність.

## ⑤ Навігаційні кнопки

### ▶/◀ (Ліворуч/Праворуч)

- Переїти до попередньої або наступної доріжки в режимі USB/BT.
- Навігація ліворуч/праворуч у структурі меню.

### ▲/▼ (Уверх/Вниз)

- Навігація уверх/вниз у структурі меню.

### ▶II (Увести)

- Почніть, поставте на паузу або відновіть відтворення у режимі USB/BT.
- Підтвердіть вибір.

## ⑥ (МЕНЮ)

Увійдіть в меню налаштувань.

## ⑦ (Вихід)

- Вихід з меню.

- Натисніть і утримуйте кнопку протягом 10 секунд, щоб скинути модуль Wi-Fi саундбара до заводських налаштувань.

## ⑧ +/- (Гучність системи)

Збільшити/зменшити гучність системи.

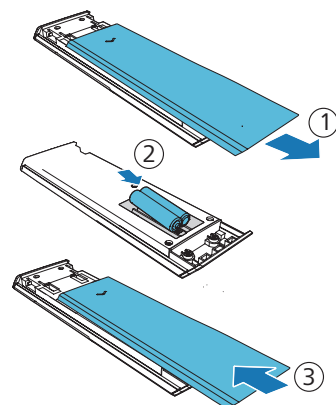
## ⑨ +/- (Гучність сабвуфера)

Збільшити/зменшити гучність сабвуфера.

## Заміна батареї пульта дистанційного керування

Посуньте кришку батарейного відсіку, вставте 2 батарейки, типу AAA (1,5 В), дотримуючись правильної полярності, потім посуньте кришку батарейного відсіку на місце.

- Переконайтесь, що позначки (+) і (-) на батареях збігаються з позначками (+) і (-) у батарейному відсіку.



## Підготуйте пульт дистанційного керування

- Пульт дистанційного керування, що є в комплекті, дозволяє управляти виробом на відстані.
- Навіть якщо пульт дистанційного керування працює в межах ефективної дальності 19,7 футів (6 м), робота пульта дистанційного керування може бути неможлива, якщо між пристроєм та пультом дистанційного керування є будь-які перешкоди.
- У разі користування пультом дистанційного керування поблизу пристрій, що генерують інфрачервоне випромінювання, або використання поблизу виробу інших засобів дистанційного керування з інфрачервоним випромінюванням, пульт дистанційного керування може працювати некоректно. Відповідно й інші вироби можуть працювати некоректно.

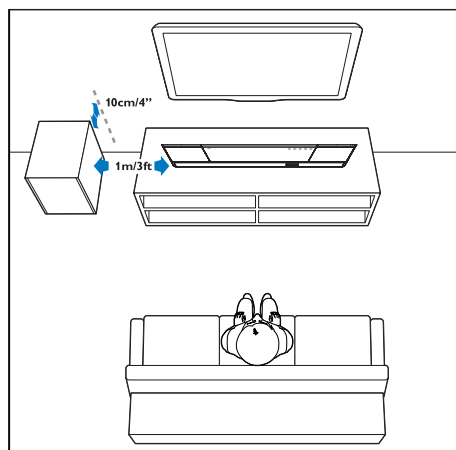
## Застереження щодо батарей

- Коли вставляєте батареї, дотримуйтесь правильної позитивної «⊕» та негативної «⊖» полярності.
- Використовуйте одночасно батареї одного типу. Ніколи не змішуйте батареї різних типів.
- Використовуйте одночасно або батареї, або акумулятори. Дотримуйтесь застережень, розміщених на етикетках батарей.
- Під час зняття кришки й виймання батарей стежте за тим, щоб не пошкодити нігті.
- Не кидайте пульт дистанційного керування.
- Стежте, щоб пульт дистанційного керування не зазнавав ударів.
- Не проливайте на пульт дистанційного керування воду або іншу рідину.
- Не кладіть пульт дистанційного керування на вологі предмети.
- Не кладіть пульт дистанційного керування так, щоб на нього впливали прямі сонячні промені або джерела надмірного тепла.
- У випадку тривалих періодів невикористання, виймайте з пульта дистанційного керування батареї, оскільки корозія або протікання батарей може стати причиною фізичної травми та/або пошкодження майна та/або пожежі.
- Використовуйте батареї тільки зазначеного типу.
- Не змішуйте нові батареї зі старими.
- Ніколи не заряджайте батареї, які не призначені для заряджання.

## Розміщення

Розмістіть сабвуфер на відстані принаймні 1 метр (3 фути) від звукової панелі та 10 сантиметрів від стіни.

Щоб отримати найкращі результати, розмістіть сабвуфер, як показано нижче.

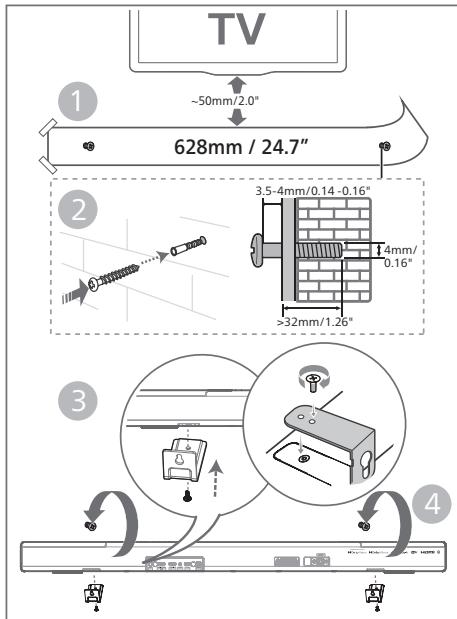


# Монтаж на стіні

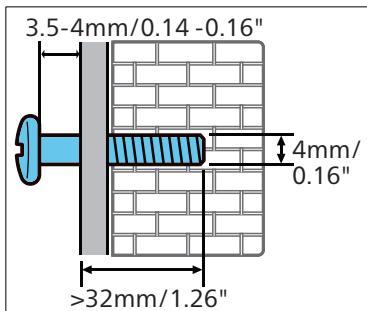


## Примітка

- Неправильний настінний монтаж може спричинити травмування, нещасний випадок або пошкодження виробу. Із запитаннями звертайтеся до центру обслуговування споживачів у своїй країні.
- Перш ніж монтувати виріб на стіні, переконайтесь, що стіна може витримати вагу саундбара.
- Перед монтажем на стіну не знімайте гумові ніжки у нижній частині саундбара, інакше гумові ніжки неможливо буде закріпити назад.
- Залежно від типу стіни для монтажу саундбара переконайтесь, що ви використовуєте гвинти відповідної довжини та діаметра.
- Перевірте, чи до порту USB на задній панелі саундбара підключений USB-пристрій. Якщо під'єднаний пристрій USB заважає настінному монтажу, слід підібрати інший пристрій USB відповідного розміру.



## Довжина/діаметр гвинта



## Пропонована висота монтажу на стіні:

Перед настінним монтажем саундбара рекомендовано спочатку встановити телевізор. Попередньо встановивши телевізор, встановіть саундбар на стіні на відстані 50 мм/2,0 дюйма від нижньої частини телевізора.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Щоб запобігти травмам, пристрій повинен бути надійно закріплений на підлозі/стіні відповідно до інструкцій із монтажу.
- Пропонована висота монтажу на стіні: ≤ 1,5 метра.

# 3 Під'єднання

У цьому розділі ви дізнаєтесь, як під'єднати саундбар до телевізора й інших пристрій, а також як здійснити налаштування.

## Примітка

- Маркування та номінальні характеристики наведено на паспортній таблиці на задній або нижній панелі виробу.
- Перш ніж здійснювати або змінювати підключення, переконайтесь, що всі пристрой від'єднані від розетки електроживлення.

## Dolby Atmos®

Dolby Atmos забезпечує захоплюючі враження від прослуховування, передаючи звук у тривимірному просторі, а також все багатство, чіткість та потужність звуку Dolby.

Для отримання додаткової інформації відвідайте [dolby.com/technologies/dolby-atmos](http://dolby.com/technologies/dolby-atmos)

### Використання Dolby Atmos®

Dolby Atmos® доступний в режимі HDMI. Щоб дізнатися більше про підключення, зверніться до розділу «Підключення HDMI».

- Щоб ви мали змогу користуватися Dolby Atmos® у режимі HDMI in / HDMI eARC / ARC, телевізор повинен підтримувати Dolby Atmos®.
- Переконайтесь, що для бітового потоку цифрового аудіовиходу підключенного зовнішнього пристроя (наприклад, програвача Blu-ray, DVD-програвача, телевізора і т.д.) встановлено режим «No Encoding».

- Коли саундбар входитиме у формат Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM, на дисплеї буде відображенено: DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM.



### Примітка

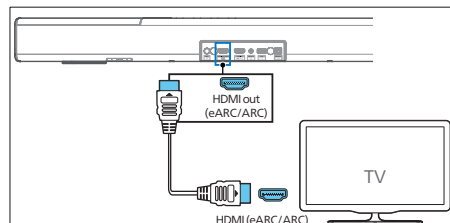
- Повністю насолодитися Dolby Atmos можна тільки в тому разі, якщо саундбар буде підключено через кабель HDMI 2.0.
- Якщо підключити саундбар за допомогою інших методів (зокрема, через цифровий оптичний кабель), він функціонуватиме, але підтримуватимуться не всі функції Dolby. З огляду на це, ми рекомендуємо здійснювати підключення через HDMI, щоб забезпечити повну підтримку Dolby.

## Підключення до роз'єму HDMI

Окремі телевізори, що підтримують технологію 4K HDR, потребують налаштування входу HDMI або зображення на прийомі вмісту з розширеним динамічним діапазоном. Подробиці щодо відображення вмісту з розширеним динамічним діапазоном див. у інструкції з експлуатації телевізора.

### Варіант 1. HDMI eARC (Посилення зворотного аудіоканалу)

Ваш саундбар підтримує HDMI з eARC/ARC (Посилення зворотного аудіоканалу). Якщо телевізор також підтримує HDMI eARC/ARC, ви можете слухати звук з телевізора через саундбар за допомогою одного кабелю HDMI.



- 1 Увімкніть на телевізорі використання HDMI-CEC (управління побутовою електронікою). Подробиці див. у інструкції з експлуатації телевізора.
  - Роз'єм **HDMI ARC** на телевізорі може бути позначений інакше. Подробиці див. у інструкції з експлуатації телевізора.
- 2 За допомогою швидкісного кабелю HDMI з'єднайте роз'єм **HDMI out (eARC/ARC)** саундбара з роз'ємом **HDMI ARC** телевізора.

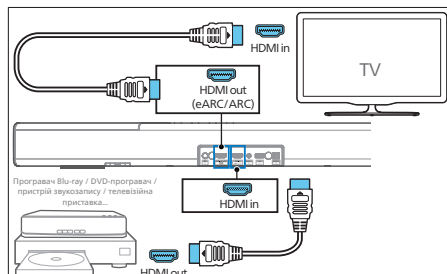


### Примітка

- Телевізор повинен підтримувати HDMI-CEC та ARC. Функції HDMI-CEC та ARC повинні бути увімкненими.
- Налаштування HDMI-CEC та ARC на різних телевізорах може здійснюватися по-різному. Щоб дізнатися більше про функцію ARC, зверніться до посібника користувача вашого телевізора.
- Обов'язково використовуйте кабелі HDMI, які підтримують функцію ARC.

## Варіант 2. Стандартний HDMI

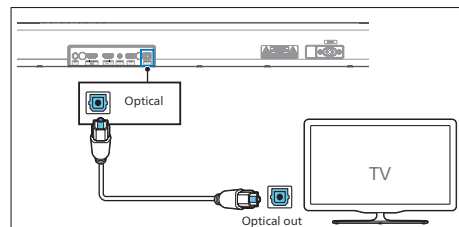
Якщо телевізор несумісний з HDMI ARC, під'єднайте саундбар до телевізора через стандартний роз'єм HDMI.



- 1 Скористайтесь кабелем HDMI, щоб під'єднати роз'єм **HDMI in** саундбара до зовнішнього пристрою (ігрової консолі, DVD-програвача або програвача Blu-ray).
- 2 Також за допомогою кабелю HDMI можна з'єднати роз'єм **HDMI out (eARC)** саундбара з роз'ємом **HDMI in** телевізора.

## Підключення до роз'єму Optical in

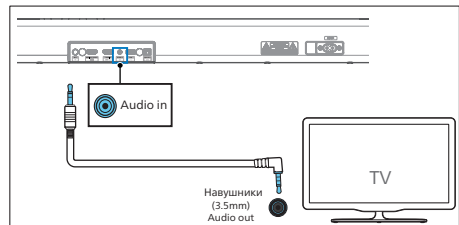
- 1 За допомогою оптичного кабелю з'єднайте роз'єм **Optical in** саундбара з роз'ємом **Optical out** телевізора або іншого пристрою.



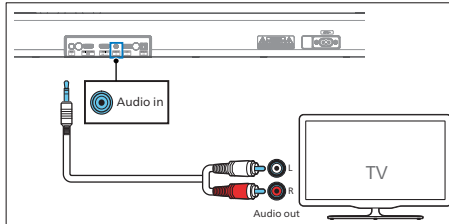
- Оптично-цифровий роз'єм може мати маркування **Spdif** або **Spdif out**.

## Підключення до роз'єму Audio in

- Використовуйте аудіокабель 3,5 мм на 3,5 мм, щоб з'єднати роз'єм навушників телевізора з роз'ємом **Audio in** звукової панелі.



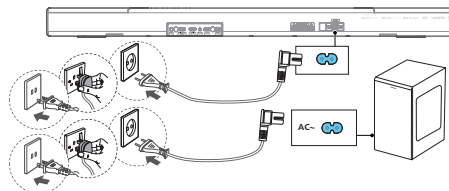
- Використовуйте аудіокабель 3,5 мм на 3,5 мм, щоб з'єднати вихідні аудіороз'єми телевізора з роз'ємом **Audio in** звукової панелі.



## Підключіть до живлення

- Перш ніж підключати шнур живлення змінного струму, переконайтесь, що ви виконали всі інші підключення.
- Ризик пошкодження виробу! Переконайтесь, що напруга живлення відповідає напрузі, зазначеній на задній або нижній стороні головного блоку.

- 1 Під'єднайте шнур живлення до роз'єму **AC~** головного блоку і вставте його в розетку.
- 2 Під'єднайте шнур живлення до роз'єму **AC~** сабвуфера і вставте його в розетку.

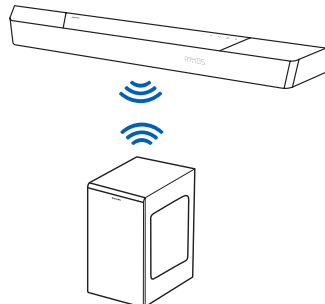


\* Кількість шнурів живлення та тип вилки залежить від регіону.

## Створити пару з сабвуфером

### Автоматичне спарювання

Підключіть звукову панель і сабвуфер до розеток мережі, а потім натисніть на пристрій або пульт дистанційного керування **ON**, щоб увімкнути пристрій. Сабвуфер і звукова панель автоматично створять пару.



↳ Визначайте стан за індикатором бездротового сабвуфера.

Стан	Стан
світлодіода	
Швидке блимання	Сабвуфер у режимі створення пари
Постійно	Успішно під'єднано/увімкнений
миготіння	Помилка під'єднання/створення пари



### Поради

- Не натискайте кнопку **Pair** на задній панелі сабвуфера, лише у випадку створення пари вручну.

## Створення пари вручну

Якщо звук із бездротового сабвуфера не чутно, створіть пару з сабвуфером вручну.

- 1 Знову вимкніть пристрій і сабвуфер із розеток електромережі, а потім знову підключіть їх через 3 хвилини.
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку **Pair** на задній панелі сабвуфера протягом 5 секунд.
  - ↪ Індикатор на сабвуфері швидко блиматає.
- 3 Потім натисніть  на пристрої або пульти дистанційного керування, щоб увімкнути пристрій.
  - ↪ У разі успішного створення пари індикатор на сабвуфері почне світитися сталим світлом.
- 4 Якщо індикатор продовжує блимати, повторіть кроки 1-3.



### Поради

- Сабвуфер повинен знаходитися в межах 6 м від звукової панелі на відкритому місці (чим ближче, тим краще).
- Приберіть будь-які предмети між сабвуфером і звуковою панеллю.
- Якщо знову виникає помилка бездротового підключення, перевірте, чи немає конфлікту чи сильних перешкод (наприклад, перешкод від електронного пристроя) навколо цього місця. Усуньте ці конфлікти або сильні перешкоди та повторіть описані вище кроки.

## Підключення до Wi-Fi (Бездротове керування)

### (Для версії iOS та Android)

Підключаючи цей пристрій і мобільні телефони, планшети (наприклад, iPad, iPhone, iPod touch, телефони Android тощо) до однієї мережі Wi-Fi, ви можете використовувати програму Philips Sound на основі DTS Play-fi для керування саундбаром для прослуховування аудіофайлів.

- 1 Завантажте та встановіть програму Philips Sound на базі DTS Play-fi на телефон або планшет.



- Переконайтесь, що ваш маршрутизатор увімкнено та працює належним чином.



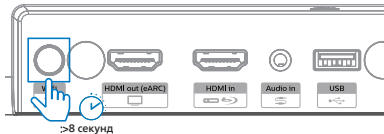
### Примітка

- Залежно від версії пристрою екран управління та спосіб виконання операцій можуть відрізнятися.

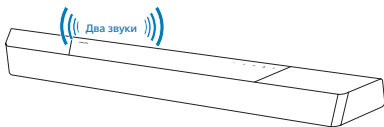
- 2 Підключіть телефон або планшет до тієї самої мережі Wi-Fi, до якої ви хочете підключити саундбар.



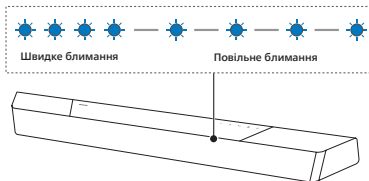
- 3** Натисніть і утримуйте  кнопку (Wi-Fi), розташовану на задній панелі, протягом 8 секунд, щоб активувати з'єднання Wi-Fi.



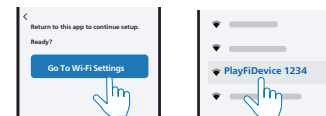
→ Поки з динаміка не почується інший звук, після цього відпустіть кнопку.



- 4** Зачекайте, поки світловий індикатор Wi-Fi на передній панелі перейде з швидкого блимання на повільне. Коли він починає повільно блимати, це означає, що динамік переходить у режим налаштування Wi-Fi.



- 5** Запустіть програму Philips Sound на базі DTS Play-fi. Дотримуйтесь інструкцій у програмі, щоб підключити цей виріб до мережі Wi-Fi.



- 6** Після успішного підключення до Wi-Fi світловий індикатор Wi-Fi перестане блимати і стане постійно горіти. Налаштувавши цей виріб у своїй мережі Wi-Fi, ви зможете керувати ним з будь-якого смартфона або планшета в тій самій мережі.

- 7** Після підключення ви можете змінити назву пристрою. Ви можете вибирати кілька назв або створити власну, вибравши Custom Name (Власна назва) в кінці списку імен. В іншому випадку пристрій називатиметься за замовчуванням.

- 8** Після підключення цей виріб може виконати оновлення програмного забезпечення. Оновіть програмне забезпечення до останньої версії під час першого налаштування. Оновлення програмного забезпечення може зайняти кілька хвилин. Не відключайте динамік, не вимикайте пристрій і не залишайте мережу під час оновлення.



### Примітка

- Після підключення цей виріб може виконати оновлення програмного забезпечення. Після першого налаштування потрібне оновлення. Без оновлення не всі функції продукту будуть доступні.
- Якщо перше налаштування не вдалось, утримуйте кнопку (Wi-Fi) на саундбарі протягом 8 секунд, доки не пролунає інший звук і індикатор Wi-Fi не зміниться на повільне блимання. Скиньте з'єднання Wi-Fi, перезапустіть програму та почніть налаштування знову.
- Якщо ви хочете перейти з однієї мережі в іншу, вам потрібно знову налаштувати з'єднання. Натисніть і утримуйте кнопку (Wi-Fi) на саундбарі протягом 8 секунд, щоб скинути з'єднання Wi-Fi.
- Якщо перше налаштування не вдалось, закрійте додаток Philips Sound на базі DTS Play-fi. Перезапустіть додаток та спробуйте налаштувати ще раз.

## Налаштування AirPlay

Використовуйте AirPlay, щоб налаштувати з'єднання Wi-Fi пристрою iOS (iOS7 або новішої версії) та саундбара.

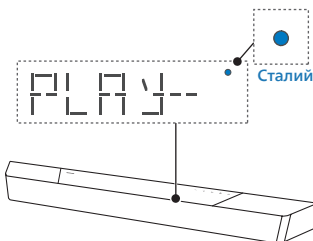
- 1** Пристрій iOS: Налаштування> Wi-Fi > обрати домашню мережу [Play-Fi Device (xxxxxx)]  
↳ Перейдіть до налаштування Wi-Fi. Назва пристрою Play-Fi відобразиться приблизно через 5 секунд.



- ↳ Виберіть пристрій Play-Fi у налаштуваннях Airplay.  
↳ Після завершення налаштування натисніть «Done»



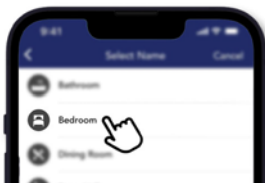
- ↳ Після успішного підключення до Wi-Fi світловий індикатор Wi-Fi перестане блимати і стане постійно горіти.



- 2** Поверніться до додатку Philips Sound, щоб назвати пристрій.



- 3** Після підключення ви можете змінити назву пристрою. Ви можете вибрати кілька назв або створити власну, вибравши Custom Name (Власна назва) в кінці списку імен. В іншому випадку пристрій називатиметься за замовчуванням.



### Режим захищеного налаштування Wi-Fi (WPS).

Якщо ваш маршрутизатор має захищене налаштування Wi-Fi (WPS), ви можете налаштувати з'єднання без введення пароля.

- 1** Натисніть і утримуйте кнопку  (Wi-Fi) протягом 4 секунд. Ви почуєте звуковий сигнал, і індикатор Wi-Fi почне блимати двічі.
- 2** Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі. Кнопка зазвичай позначена логотипом WPS.



- 3** Після успішного підключення до Wi-Fi світловий індикатор Wi-Fi перестане блимати і стане постійно горіти.

### Примітка

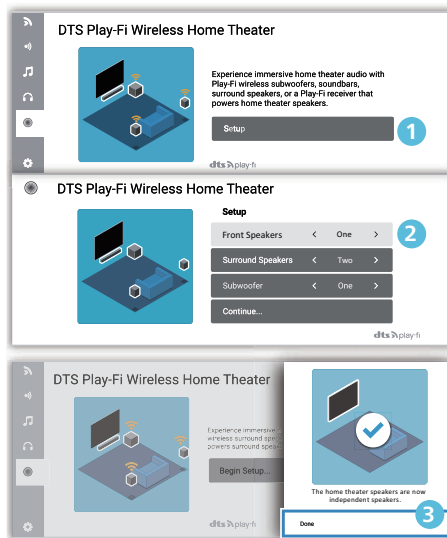
- WPS не є стандартною функцією на всіх маршрутизаторах. Якщо у вашому маршрутизаторі немає WPS, скористайтеся стандартними налаштуваннями Wi-Fi.
- Натисніть кнопку  (Wi-Fi) один раз, якщо ви хочете вийти з режиму WPS, або він автоматично відключиться через 2 хвилини.

## Підключіть саундбар до телевізора Philips з функцією Play-fi

- 1** Увімкніть свій телевізор з функцією DTS Play-fi, підключений до Інтернету.  
↳ Вимкніть звук телевізора.
- 2** Увійдіть в меню Settings (Налаштувань) на телевізорі.  
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (Налаштування > Звук > DTS Play-fi)

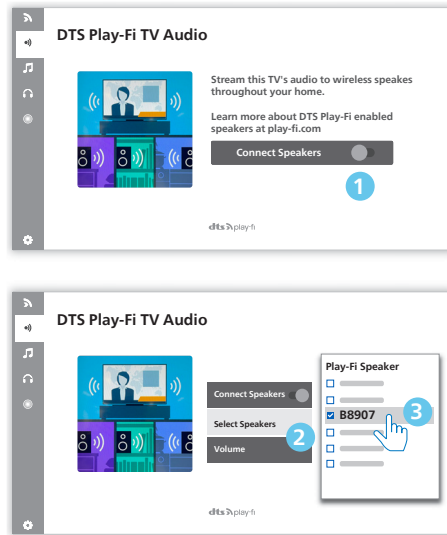
## Налаштування об'ємного звуку

Дотримуйтесь налаштувань на екрані.



## Налаштування звуку телевізора

Ви також можете передавати аудіо телевізора на домашні колонки бездротовим способом. Дотримуйтесь налаштувань на екрані.



# 4 Використання саундбара

У цьому розділі ви дізнаєтесь, як за допомогою саундбара відтворювати звук з під'єднаних пристройів.

## Перш ніж почати

- Здійсніть усі необхідні підключення, як це описано у короткому посібнику користувача й посібнику користувача.
- Перемініть саундбар на відповідне джерело аудіосигналу.

## Увімкнення та вимкнення

- Коли ви під'єднаєте головний блок до електричної розетки, він знаходитиметься в режимі ОЧІКУВАННЯ. Загориться індикатор режиму ОЧІКУВАННЯ.

Силовий стан	Дія	Функція
Увімкнено		Слідкуйте за станом джерела
Напівавтономний режим	Натисніть кнопку  один раз	<ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi з'єднано.</li><li>Підтримує Play-fi і Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, працює з Alexa.</li></ul>

Режим очікування eco	Натисніть і утримуйте ⌂ протягом 3 секунд	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi вимкнено.</li> <li>Виберіть переходить в режим меншого споживання електроенергії.</li> <li>Перезапуск системи займе відносно більше часу.</li> </ul>
----------------------	---	---

## Вибір режимів

На пристрої або на пульти дистанційного керування кілька разів натисніть кнопку , щоб вибрати режим **Optical, Audio in, USB, BT(Bluetooth), HDMI in, HDMI eARC/ARC**.

- Вибраний режим відобразиться на дисплеї.

Напис на дисплеї	Стан
OPT	Оптичний
AUX	Аудіовхід
USB	USB
BT	Bluetooth
HDMI	Вхід HDMI
E-ARC	HDMI eARC
ARC	HDMI ARC



### Поради

- Play-fi не є додатковим джерелом. Play-fi потрібно безпосередньо керувати за допомогою додатку.

## Відрегулюйте гучність

### Відрегулюйте гучність системи

Натисніть кнопки +/- на звуковій панелі або кнопки  +/- (Гучність) на пульти дистанційного керування, щоб збільшити або зменшити рівень гучності системи.

- Щоб вимкнути звук, натисніть кнопку  (Вимкнути звук) на пульти дистанційного керування.
- Щоб відновити звук, знову натисніть  (Вимкнути звук) або натисніть  +/- (Гучність).

### Відрегулюйте гучність сабвуфера

Натисніть на кнопки  +/- (сабвуфер) на пульти дистанційного керування, щоб збільшити або зменшити рівень гучності сабвуфера.

## Насолоджуйтесь звуком Dolby Atmos

Натисніть кнопку **DOLBY ATMOS**, щоб вибрати висоту рівня ефектів об'ємного звучання, яка найкраще відповідає вашому особистому смаку відповідно до вашого середовища.

- **UPMIX (ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЗВУКУ):** Переконайтесь, що всі динаміки використовуються для вмісту, меншого за конфігурацію динаміків 5.1.2 або 7.1.2.
  - **STANDARD (СТАНДАРТНО):** Оригінальний звук.
  - **AI (ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ):** Використовується функція аналізу мультимедіа Dolby Atmos для домашнього аудіо з метою покращення відтворення голосу і об'ємних ефектів.
- За замовчуванням для підвищення рівня звуку встановлено значення **7.1.2**.



### Поради

- На дисплей відображатимуться канали динаміків відповідно до різних конфігурацій динаміків, наприклад:
  - 7.1.2: саундбар
  - 7.1.4: саундбар + динаміки об'ємного звучання
  - 7.1.4: саундбар + динаміки об'ємного звучання + сабвуфер
  - 7.2.2: саундбар + 2 сабвуфера
  - 7.2.4: саундбар + динаміки об'ємного звучання + 2 сабвуфера

## Меню налаштування

Пристрій дозволяє налаштовувати розширені параметри, щоб забезпечити вам ще кращий досвід.

Кнопка	Функція
	Увійти в меню налаштувань
▼/▲	Попереднє/наступне підменю
◀/▶	Попередній/наступний вибір
←	Вийти з меню налаштувань
Напис на дисплеї	Опис
EQ	Вибрати ефект евалайзера (EQ)
BAS XX	Налаштувати рівень низьких частот
TRE XX	Налаштувати рівень високих частот
BT PAIR	Розпочати сполучення з пристроями через Bluetooth
ATMOS XX	Налаштувати рівень ATMOS
FL XX	Передній лівий динамік
FR XX	Передній правий динамік
CT XX	Центральний динамік
BR	Управління динамічним діапазоном
SYNC	Встановити затримку звуку
DIM XX	Встановити яскравість дисплея
BISP	Налаштування вимкнення дисплея
STN BY	Автоматичний режим очікування ВКЛ/ВИМК
UPGRADE	Оновити прошивку через USB

## EQ

Виберіть попередньо визначені режими звуку, які відповідають вашому відео та музиці: **MOVIE** (ФІЛЬМ), **MUSIC** (МУЗИКА), **VOICE** (ГОЛОС), **STADIUM** (СТАДІОН), **CUSTOM** (ІНДИВІДУАЛЬНО).

- **MOVIE:** Створіть відчуття об'ємного прослуховування. Ідеально підходить для перегляду фільмів.
- **MUSIC:** Створюйте двоканальний або багатоканальний стереозвук. Ідеально підходить для прослуховування музики.
- **VOICE:** Створюйте звуковий ефект, який робить людський голос більш чітким і приємним для прослуховування.
- **STADIUM:** Створіть атмосферу, наче дивитеся спортивну гру на стадіоні.
- **CUSTOM:** Налаштуйте звук відповідно до ваших уподобань. Потрібно налаштувати за допомогою додатку Fine Tune.  
↳ за замовчуванням EQ встановлено в режим MOVIE.

## НИЗЬКІ ЧАСТОТИ/ВИСОКІ ЧАСТОТИ

Змініть налаштування низьких (басів) і високих частот цього виробу.

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**
- ↳ За замовчуванням низькі частоти/високі частоти встановлено на 0.

## ЄДНАННЯ BLUETOOTH

Увійдіть у режим створення пари через Bluetooth.

- Якщо ви хочете підключити саундбар до іншого пристрою Bluetooth, ви можете активувати створення пари в меню (**BT PAIR**), щоб від'єднатися від усіх пристріїв і перейти в режим з'єднання Bluetooth.  
↳ Натисніть  > виберіть «**BT PAIR**» > Потім натисніть  (Увести), щоб підтвердити режим спарування з Bluetooth.
- Виконайте кроки 2-3 у розділі «**Відтворення з пристрой** **Bluetooth**» вище, щоб створити пару з пристроєм Bluetooth.



### Поради

- Меню «**BT PAIR**» відображатиметься лише тоді, коли поточне джерело сигналу перебуває в режимі «**BT**»

## ATMOS

Виберіть режим об'ємного звуку.

- **ATMOS 00:** Мінімальний ефект.
- **ATMOS 01:** Ефект невеликої висоти.
- **ATMOS 02:** Ефект середньої висоти.
- **ATMOS 03:** Ефект великої висоти.



### Примітка

- Для підключення без HDMI (наприклад, використання USB, Bluetooth, OPTICAL або AUDIO IN) генеруються лише обмежені ефекти об'ємного звучання.

## Налаштувати рівень динаміка

- Передній лівий : FL -5 ~ FL +5
- Передній правий : FR -5 ~ FR +5
- Центральний : CT -5 ~ CT +5
  - ↳ За замовчуванням рівень динаміка встановлено на 00.

## Управління динамічним діапазоном (DRC)

Ви можете застосувати керування динамічним діапазоном до треків Dolby Digital.

- **ON (Увімк.):** Оптимізація динамічного діапазону
- **OFF (Вимк.):** Вимкнути регулювання динамічного діапазону
- **AUTO (Авто):** Динамічний діапазон регулюється автоматично
  - ↳ За замовчуванням для режиму DRC встановлено значення AUTO.

### Примітка

- DRC недоступний у режимі USB/BT/Play-fi.

## АУДІОВІЗУАЛЬНА СИНХРОНІЗАЦІЯ

Встановити затримку звуку.

Обробка відеозображення, іноді довша, ніж час, необхідний для обробки аудіосигналу. Це називається «затримкою». Функція Audio Delay призначена для усунення цієї затримки.

- **S 00 ~ S 200**
  - ↳ За замовчуванням затримку звуку встановлено на 00.

## DIM

Встановити яскравість дисплея.

- **HIGH (ВИСОКА), MID (СЕРЕДНЯ), LOW (НИЗЬКА)**
  - ↳ За замовчуванням для диммера встановлено значення MID.

## НАПИС НА ДИСПЛЕЇ

Налаштуйте автоматичне вимикання дисплея (крім світлодіодного індикатора Wi-Fi) після 10 секунд простою, якщо користувач не виконує жодних операцій.

- **ON (Увімк.):** Встановити увімкнення екрану
- **OFF (Вимк.):** Встановити вимкнення екрану
  - ↳ За замовчуванням для дисплея встановлено значення ON.

## АВТОМАТИЧНИЙ ПЕРЕХІД У РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ

Пристрій автоматично переходить у режим очікування приблизно через **15 хвилин**, якщо телевізор або зовнішній пристрій від'єднано (або відтворення бітів USB, BT призупинено), вимкнено.

- **STNBY IN 15M (РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ ЧЕРЕЗ 15ХВ.):** Увімкніть автоматичний перехід у режим очікування.
- **STNBY OFF (РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ ВИМКНЕНО):** Вимкніть автоматичний перехід у режим очікування.
  - ↳ За замовчуванням цей параметр налаштовано на режим «ON».



## Примітка

- Щоб повністю вимкнути виріб, витягніть вилку шнура живлення з розетки.
- Якщо ви не користуєтесь виробом, вимикайте його повністю з метою економії електроенергії.

## Оновити прошивку через USB

Перевірте, чи доступна остання версія прошивки на [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Знайдіть свою модель і натисніть «**Програмне забезпечення та драйвери**».

Скопіюйте файли оновлення програмного забезпечення на USB-накопичувач, вставте USB-накопичувач у пристрій.

- Натисніть > виберіть «**UPGRADE**» > «**PLAY TO START**»
- Потім натисніть (Увести), щоб підтвердити.
- Оновлення завершено, перезапустіть.

## Програвання з пристрой Bluetooth

Підключіть саундбар до пристроя, що підтримує технологію Bluetooth (наприклад, iPad, iPhone, iPod touch, телефон з операційною системою Android або ноутбук) через Bluetooth, після чого ви зможете прослуховувати через саундбар аудіофайли, що зберігаються на пристрой.

- Кілька разів натисніть кнопку на головному блоці або пульти дистанційного керування, щоб перемкнути саундбар у режим Bluetooth.  
→ BT відображається на панелі дисплея.

- На пристрой Bluetooth увімкніть Bluetooth, знайдіть і виберіть **Philips B8907**, щоб розпочати з'єднання (щоб дізнатися, як увімкнути Bluetooth, див. посібник користувача відповідного пристроя).
- Зачекайте голосового підтвердження від саундбара.  
→ У разі успішного підключення, на дисплей буде відображенний напис **BT**.
- Вибирайте і відтворюйте аудіофайли або музику на своєму пристрой Bluetooth.
  - Під час відтворення, якщо надходить дзвінок, відтворення музики призупиняється. Після завершення дзвінка відтворення продовжиться.
  - Якщо пристрой Bluetooth підтримує профіль AVRCP, на пульти дистанційного керування ви можете натиснути / , щоб перейти до попередньої / наступної композиції, або , щоб призупинити/продовжити відтворення.

## Щоб від'єднати та створити пару з новим пристроем Bluetooth

- режимі Bluetooth натисніть > виберіть «**BT PAIR**» > Потім натисніть (Увести), щоб від'єднатися від усіх пристрой та увійти в режим створення пари через Bluetooth.
  - Або безпосередньо натисніть і утримуйте кнопку на саундбари, щоб від'єднатися від усіх пристрой та увійти в режим створення пари через Bluetooth.  
→ На дисплей буде блимати **«PAIR»**.

- 2** Виконайте кроки 2-3 у розділі «Відтворення з пристройв Bluetooth» вище, щоб створити пару з пристроєм Bluetooth.



### Примітка

- У відкритому просторі без перешкод максимальний робочий діапазон між саундбаром та пристроею Bluetooth становить приблизно 10 метрів (33 футів).
- Сумісність з усіма пристроями Bluetooth не гарантується.
- Трансляція музики може перериватися через перешкоди між пристроею і саундбаром, такі як стіни, металевий корпус пристроя або інші пристрой, що працюють на однаковій частоті.

## Багатоточкове управління

Прилад підтримує функцію багатоточкового управління та може під'єднувати два пристрой Bluetooth одночасно (наприклад iPad, iPhone, iPod touch, телефон Android або ноутбук).

- Коли другий пристрой Bluetooth під'єднає саундбар, з'явиться аудіопідказка.
- Коли другий пристрой Bluetooth передає аудіо на саундбар, перший пристрой Bluetooth призупинить відтворення.
- Вхідний дзвінок, незалежно з якого пристроя, має пріоритет над відтворенням музики.

## Прослуховування з зовнішнього пристрою

Переконайтесь, що саундбар підключено до телевізора або аудіопристрою.

- 1 Натисніть кнопку кілька разів на пристрой або на пульти дистанційного керування, щоб вибрати режим **Optical, Audio in, HDMI in, HDMI ARC**.
- 2 Керуйте відтворенням безпосередньо на аудіопристрої.
- 3 За допомогою кнопок **Гучність +/-** установіть бажаний рівень гучності.  
→ У разі вибору іншого аудіоформату звукова панель відображатиме наступне:

Аудіо (абревіатура)	Напис на дисплеї
LPCM 2ch	PCM
LPCM 5.1ch	PCM
LPCM 7.1ch	PCM
Dolby Digital	Dolby AUDIO
Dolby TrueHD	Dolby AUDIO
Dolby Digital Plus	Dolby AUDIO
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	Dolby Atmos
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	Dolby Atmos



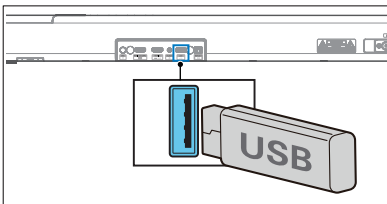
### Примітка

- Виріб, можливо, не зможе декодувати всі цифрові формати аудіо з зовнішнього пристроя. У випадку неможливості декодування звук буде вимкнено. Це НЕ є дефектом. Переконайтесь, що налаштування аудіо на зовнішньому пристрой (телевізорі, ігровій консолі, DVD-програвачі тощо) встановлено на **PCM** або **Dolby Digital** (щодо налаштування аудіо на зовнішньому пристрой див. посібник користувача відповідного пристроя) з входом **HDMI in / HDMI ARC/оптичним входом**.

## Відтворення аудіо через USB

Насолоджуйтесь відтворенням аудіо на USB-накопичувачі, такому як MP3-плеєр, USB-флешка тощо.

### 1 Під'єднайте USB-пристрій.



### 2 Кілька разів натисніть кнопку на головному блокі або на пульти дистанційного керування, щоб вибрати режим **USB**.

### 3 Під час відтворення:

Кнопка	Дія
	Почніть, поставте на паузу або відновіть відтворення.
	Перейти до попередньої або наступної композиції.



### Поради

- Цей виріб може бути несумісним з деякими типами USB-накопичувачів.
- Якщо ви використовуєте USB-подовжувач, USB-концентратор або USB-багатофункціональний пристрій для зчитування карт пам'яті, USB-накопичувач може не розпізнаватися.
- Не виймайте USB-накопичувач під час читання файлів.
- Саундбар підтримує пристрої USB об'ємом пам'яті до 32 ГБ.
- Він може відтворювати файли MP3 / WAV / FLAC.
- Підтримка порту USB: 5 В ---, 500 мА.

## Скидання до заводських налаштувань

Скиньте пристрій до налаштувань за замовчуванням.

- Увімкніть саундбар, одночасно натисніть і утримуйте кнопки **+/** протягом 8 секунд.
  - На дисплей протягом 5 секунд відображається «**RESET**».
  - Під час перезавантаження системи на дисплей з'являється «**REBOOT**»

# 5 Технічні характеристики



## Примітка

- Технічні характеристики та дизайн можуть бути змінені без попередження.

### Bluetooth / Бездротовий

Профілі Bluetooth	A2DP, AVRCP
Версія Bluetooth	Версія 5.3
Діапазон частот Bluetooth	2402 ~ 2480 МГц
Потужність передавача	≤ 10 дБм
Бездротовий діапазон частот 5.8G / потужність передавача (EIRP)	5729 ~ 5850 МГц ≤ 10 дБм

### Мережі, що підтримуються

WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac	Бездротова смуга частот (Wi-Fi) / Радіочастотна потужність, що передається (EIRP)
2.4G Wi-Fi	2400 ~ 2483,5 МГц / ≤ 20 дБм 5150 ~ 5350 МГц / ≤ 20 дБм
5G Wi-Fi	5470 ~ 5725 МГц / ≤ 27 дБм 5725 ~ 5850 МГц / ≤ 14 дБм

### Саундбар

Напруга живлення	100~240 В ~, 50/60 Гц
Вихідна потужність RMS	240 Вт 480 Вт (при 10% THD)
Споживання електроенергії	45 Вт
Споживання електроенергії в режимі очікування	< 0,5 Вт
Частотна характеристика	150 Гц – 20 кГц
Опір динаміка	8Ω
Розміри (Ш x В x Г)	940 x 65 x 106 мм
Вага	3,0 кг
Робоча температура	0°C - 45°C

### Сабвуфер

Напруга живлення	100~240 В ~, 50/60 Гц
Вихідна потужність RMS	120 Вт 240 Вт
Максимальна вихідна потужність	(при 10% THD)
Споживання електроенергії	35 Вт
Споживання електроенергії в режимі очікування	< 0,5 Вт
Частотна характеристика	35 Гц - 150 Гц
Імпеданс	3 Ом
Розміри (Ш x В x Г)	190 x 410 x 309 мм
Вага	6,0 кг
Робоча температура	0°C - 45°C

## USB

Версія USB	2.0 Full Speed		
USB	5 В ==, 500 мА		
Розширення	Кодек	Частота дискретизації	Бітрейт
.mp3	MPEG 1 Layer 1	16 ~ 48 кГц	32 ~ 448 кбіт/с
	MPEG 1 Layer 2	16 ~ 48 кГц	8 ~ 384 кбіт/с
	MPEG 1 Layer 3	16 ~ 48 кГц	8 ~ 320 кбіт/с
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 1	16 ~ 48 кГц	8 ~ 256 кбіт/с
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 2	16 ~ 48 кГц	8 ~ 160 кбіт/с
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 3	16 ~ 48 кГц	8 ~ 160 кбіт/с
.wav	WAV	16 ~ 48 кГц	До 1536 кбіт/с
.flac	FLAC	До 48 кГц / 16 біт	

## Пульт дистанційного керування

Відстань/кут	6 м/30°
Тип батареї	AAA (1,5 В x 2)

## Підтримувані формати аудіо

Формат	Функція			
	Вхід HDMI	HDMI eARC	HDMI ARC	Оптичний
LPCM 2ch	√	√	√	√
LPCM 5.1ch	√	√	√	√
LPCM 7.1ch	√	√	--	--
Dolby Digital	√	√	√	√
Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby MAT	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	√	√	--	--

√ : Підтримувані формати.

-- : Формат не підтримується.

Виріб повинен відповісти вимогам індикації Dolby, зазначеним нижче

Вхідний сигнал	Аудіоформат	Віртуалізатор Dolby	Індикація формату		
			Dolby Atmos <sup>1</sup>	Dolby Surround <sup>1</sup>	Dolby Audio
Dolby Digital	Канальний	Вимкнено			√
		Увімкнено		√	
Dolby Digital Plus	Об'єктний	-	√		
	Канальний	Вимкнено			√
		Увімкнено		√	
Dolby TrueHD	Об'єктний	-	√		
	Канальний	Вимкнено			√
		Увімкнено		√	
Dolby MAT	Об'єктний	-	√		
	Канальний	Вимкнено			√
		Увімкнено		√	

# 6 Усунення не-справностей



## Попередження

- Ризик ураження електричним струмом.  
Ніколи не знімайте корпус виробу.

Самостійний ремонт виробу призводить до втрати гарантії. Якщо у вас виникли проблеми з використанням продукту, перш ніж звертатися за сервісним обслуговуванням, перевірте можливі заходи з вирішення несправностей, описані нижче. Якщо проблема не зникла, зверніться до служби підтримки на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Головний блок

### Кнопки на основному блоці не працюють.

- Від'єднайте пристрій від джерела живлення на кілька хвилин, а потім під'єднайте його знову.

### Немає живлення

- Переконайтесь, що шнур живлення під'єднаний належним чином.
- Переконайтесь, що в електромережі є напруга.
- Щоб увімкнути саундбар, натисніть кнопку на пульти дистанційного керування або на головному блоці.

## Звук

### Відсутність звуку з динаміка саундбара.

- Підключіть аудіокабель від саундбара до телевізора або інших пристрій. Однак вам не потрібне окреме аудіопідключення, якщо:
  - саундбар і телевізор підключенні через з'єднання HDMI ARC, або
  - пристрій під'єднано до роз'єму HDMI in на саундбари.
- На пульти дистанційного керування виберіть відповідний аудіовхід.
- Переконайтесь, що звук на саундбари увімкнений.
- Скиньте цей виріб до заводських налаштувань (див. «Скидання до заводських налаштувань»).

### Спонтанний звук або луна.

- Якщо ви відтворюєте аудіо з телевізора через цей виріб, переконайтесь, що звук телевізора вимкнено.

### Аудіо та відео не синхронізовані.

- Натисніть, щоб синхронізувати аудіо з відео.

### Відсутність звуку з бездротового сабвуфера.

- Вручну підключіть сабвуфер до головного блоку.
- Збільште гучність. Натисніть +/- (Гучність) на пульти дистанційного керування або звуковій панелі.
- Під час використання одного з цифрових входів, якщо немає звуку:
  - спробуйте встановити вихід телевізора в режим PCM або
  - під'єднайте саундбар безпосередньо до програвача Blu-ray / іншого джерела. Деякі телевізори не пропускають цифровий аудіосигнал.

- Можливо, аудіовихід на телевізорі встановлено в змінний режим. Переконайтесь, що аудіовихід встановлено в режим FIXED або STANDARD, але не VARIABLE. За подробицями зверніться до посібника користувача телевізора.
- У разі використання Bluetooth, переконайтесь, що гучність на зовнішньому пристрой не зменшена до нуля і що звук не вимкнено.
- Якщо відтворення зупиняється, а в режимі Wi-Fi немає звуку, перевірте, чи працює ваша домашня мережа.

## Bluetooth

### Пристрій не може підключитися до саундбара.

- Пристрій не підтримує сумісні профілі, необхідні для саундбара.
- Ви не ввімкнули функцію Bluetooth на пристрої. Щоб увімкнути цю функцію, див. посібник користувача.
- Пристрій підключено неправильно. Підключіть пристрій правильно.
- Саундбар уже під'єднано до іншого пристрою з підтримкою Bluetooth. Від'єднайте під'єднаний пристрій і спробуйте ще раз.

### Якість відтворення звуку з підключеного пристрою Bluetooth низька.

- Поганий прийом сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій більше до саундбара або усуńте будь-які перешкоди між пристроєм і саундбаром.

### Я не можу знайти Bluetooth-ім'я головного блоку на пристрої Bluetooth

- Переконайтесь, що на пристрої Bluetooth увімкнено Bluetooth.
- Повторно сполучіть головний блок з пристроєм Bluetooth.

## Wi-Fi

### Не вдається встановити з'єднання Wi-Fi.

- Перевірте наявність мережі WLAN на маршрутизаторі.
- Розмістіть маршрутизатор Wi-Fi більше до пристрою.
- Переконайтесь, що пароль правильний.
- Перевірте функцію WLAN або перезавантажте модем і маршрутизатор Wi-Fi.

## Dolby Atmos

### Неможливо досягти видатних ефектів Dolby Atmos.

- Для підключень без HDMI (наприклад, використання USB, Bluetooth, Optical або AUDIO IN) генеруються обмежені ефекти об'ємного звучання. Перегляньте розділ «Dolby Atmos» про те, як досягти найкращих ефектів Dolby Atmos.

## Play-fi

**Не вдається знайти в додатку пристрої, які підтримує play-fi.**

- Переконайтесь, що пристрій підключено до Wi-Fi.

**Не вдається відтворити музику за допомогою play-fi.**

- Деякі послуги мережі або вміст, доступний через пристрій, можуть бути недоступними, якщо постачальник послуг припинить надання послуг.
- Якщо перше налаштування не вдалось, закрійте додаток Philips Sound на базі DTS Play-fi. Перезапустіть додаток.
- Якщо динамік налаштовано як Stereo Pairs (Стереопарі) або Surround Sound (Об'ємний звук), перш ніж використовувати його окремо, динамік потрібно відключити в додатку.

**Не працює пульт дистанційного керування**

- Перш ніж натискати кнопки управління відтворенням, виберіть правильне джерело аудіосигналу.
- Зменшіть відстань між пультом дистанційного керування і головним блоком.
- Під час установлення батареї дотримуйтесь зазначененої полярності (+/-).
- Замініть батареї.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування безпосередньо на датчик на передній частині головного блоку.

**Це функція вимкнення живлення на 15 хвилин, одна із стандартних вимог ERPII для економії енергії**

- У разі, якщо зовнішній вхідний сигнал, що подається на головний блок, занадто слабкий, блок буде автоматично вимкнено через 15 хвилин. Збільште рівень гучності на зовнішньому пристрої.

**Сабвуфер знаходитьсь в режимі очікування або індикатор сабвуфера не світиться**

- Витягніть кабель живлення з розетки та підключіть його знову через 3 хвилини, щоб скинути налаштування сабвуфера.

## Торгові марки



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS Play-Fi, Play-Fi and the DTS Play-Fi and Play-Fi logos are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



To control this AirPlay 2 -enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with technology identified in the badge and has been certified by trademarks of Apply Inc. ,registered in the U.S. and other countries.

Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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



Roku, the Roku logo, Roku TV, Roku TV Ready, and the Roku TV Ready logo are trademarks and/or registered trademarks of Roku, Inc. This product is Roku TV Ready-supported in the United States, Canada, United Kingdom, Mexico and Brazil. Countries are subject to change. For the most current list of countries in which this product is Roku TV Ready-supported, please email [emailrokutvready@roku.com](mailto:emailrokutvready@roku.com).



Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.  
Відвідайте сайт [www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support), щоб отримати останні  
новини та документи.

Philips та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками  
компанії Koninklijke Philips N.V., що використовуються за ліцензією.  
Цей виріб виготовлено і реалізовано під контролем компанії MMD  
Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій. Гарантію на цей виріб  
надає компанія MMD Hong Kong Holding Limited.

TAB8907RE\_UM\_UK\_V1.0\_20220715

