# Register your product and get support at www.philips.com/welcome

HTS5220



# **PHILIPS**

## Зміст

1	Примітка	2
	Авторське право	2
	Відповідність стандартам	2
	Запобіжник (лише для Великобританіі) Програмне забезпечення з відкритим	2
	КОДОМ	2
	Товарні знаки	2
2	Важлива інформація	4
	Безпека	4
	Догляд за виробом	5
	Утилізація старого виробу і батарей	5
	I Іопередження про шкоду для	,
	здоров'я відео формату ЗD	6
3	Система домашнього кінотеатру	6
	Головний блок	6
	Пульт дистанційного керування	7
4	Під'єднання системи домашнього	
	кінотеатру	10
	Роз'єми	10
	Під'єднання до телевізора	11
	Під'єднання аудіосигналу телевізора	40
	або іншого пристрою	12
	і пд єднання док-станції гіппря для	12
	Піл'єлнання до комп'ютерної	١Z
	мережі та Інтернету	12
	Під'єднання USB-адаптера Wi-Fi	13
5	Використання системи домашнього	
	кінотеатру	14
	Перед використанням	14
	Доступ до меню "дім"	14
	Вибір параметрів звуку	14
	Відтворення дисків	15
	Використання функції Bonus View	
	на дисках Blu-ray	16
	Увімкнення функції BD-Live під час	
	перегляду дисків Blu-ray	16
	Відтворення 3D-відео	16
	Відтворення вмісту USB-накопичувача Додаткові функції відтворення з	17

диска чи USB-пристрою

9	Усунення несправностей	28
8	Специфікації пристрою	27
	забезпечення з USB-пристрою	26
	Оновлення програмного	
	забезпечення через Інтернет	26
	заоезпечення Оновлення програмного	20
	і іорівняння версії програмного	26
	забезпечення	26
7	Оновлення програмного	
	Зміна додаткових налаштувань	25
	Зміна персональних налаштувань	24
	Налаштування EasyLink	24
	Налаштування мережі	23
	Зміна параметрів аудіо	23
	Зміна параметрів відео	22
6	Зміна параметрів Доступ до меню налаштувань	22 22
	Використання функції Philips Easylink	21
	Відтворення з iPod або iPhone	21
	Відтворення вмісту МРЗ-програвача	20
	телевізора або іншого пристрою	20
	Відтворення з радіо Відтворення зудіосигналу з	20
	Відтворення із комп'ютера (DLNA)	19

Українська

UK 

## 1 Примітка

## Авторське право

## Be responsible Respect copyrights

Цей пристрій застосовує технологію захисту авторських прав відповідно до патентів США та інших прав інтелектуальної власності, які належать корпорації Rovi Corporation. Забороняється реконструювати та розбирати пристрій.

## Інформація щодо авторських прав у Великобританії

Запис і відтворення матеріалу може потребувати згоду власника. Див. "Закон про авторське право" (1956) та "Закони про захист прав артистів-виконавців" (1958-1972).

## Відповідність стандартам

CE

Цей пристрій відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директиви 2006/95/ЕС (щодо низької напруги), 2004/108/ ЕС (щодо ЕМС).

## Запобіжник (лише для Великобританії)

Цей пристрій обладнано перевіреним литим штепселем. Якщо виникне потреба замінити запобіжник, його слід замінити на запобіжник із таким самим значенням, як вказано на вилці (наприклад, 10 A).

- Зніміть кришку запобіжника і сам запобіжник.
- Запасний запобіжник має відповідати нормам BS 1362 і має мати знак схвалення ASTA. Якщо запобіжник втрачено, зверніться до торгового представника, щоб перевірити, чи тип запобіжника правильний.

**3** Встановіть кришку запобіжника.

### Примітка

 Для дотримання норм Директиви щодо EMC (2004/108/EC) штепсель цього пристрою не можна від'єднувати від шнура живлення.

# Програмне забезпечення з відкритим кодом

Компанія Philips Singapore Pte Ltd пропонує на замовлення повну копію відповідного вихідного тексту пакету програм із відкритим кодом та відповідним захистом авторських прав, що дозволяється відповідними ліцензіями. Ця пропозиція дійсна впродовж трьох років з дати придбання виробу для будь-якого одержувача цієї інформації. Для отримання вихідного коду звертайтеся на open.source@philips. com. Якщо Ви не бажаєте використовувати електронну пошту або не отримали жодного підтвердження впродовж тижня після надсилання листа на цю електронну адресу, то напишіть звичайного листа англійською мовою за адресою: "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands''. Якщо впродовж тривалого часу Ви не отримаєте підтвердження про прочитання свого листа, пишіть на електронну адресу, вказану вище. Тексти ліцензій та повідомлень про програмне забезпечення з відкритим кодом, що використовується у цьому виробі, додаються в окремому буклеті.

## Товарні знаки



"Blu-ray 3D" та логотип "Blu-ray 3D" є товарними знаками організації Blu-ray Disc Association.



### BONUSVIEW™

BD LIVE та BONUSVIEW є товарними знаками організації Blu-ray Disc Association.



Java та всі інші товарні знаки та логотипи Java є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками корпорації Sun Microsystems, Inc. у США та/або інших країнах.

## 

AVCHD та логотип AVCHD є товарними знаками компаній Matsushita Electric Industrial Co., Ltd i Sony Corporation.

## x.v.Colour

x.v.Colour є товарним знаком компанії Sony Corporation.



DLNA®, логотип DLNA та DLNA CERTIFIED® є товарними знаками, знаками обслуговування чи знаками сертифікації Digital Living Network Alliance.

	DOLBY
	VIRTUAL
DIGITAL PLUS	PRO LOGIC II

Виготовлено згідно з ліцензією Dolby Laboratories. Dolby та символ двох літер D є товарними знаками компанії Dolby Laboratories.



Виготовлено за ліцензією згідно патентів США № 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 226 616; 6 487 535; 7 392 195; 7 272 567; 7 333 929; 7 212 872 та інших патентів США та світових патентів, як зареєстрованих, так і тих, що очікують реєстрації. DTS і відповідний символ є зареєстрованими товарними знаками; DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential і логотипи DTS є товарними знаками корпорації DTS, Inc. Виріб включає програмне забезпечення. © DTS, Inc. Усі права застережено.



DivX®, DivX Certified® та відповідні логотипи є зареєстрованими торговими марками корпорації DivX, Inc. і використовуються на правах ліцензії.

Пристрій має сертифікат DivX Ultra® для відтворення відео формату DivX® з додатковими функціями та високоякісним вмістом.

ПРО DIVX VIDEO: DivX<sup>®</sup> - це цифровий відеоформат, створений компанією DivX, Inc. Цей пристрій офіційно сертифіковано компанією DivX для відтворення відео DivX. Відвідайте веб-сайт www.divx.com, щоб переглянути докладніші відомості та завантажити засоби для конвертування файлів у формат DivX.

ПРО СЛУЖБУ DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Цей DivX-сертифікований® пристрій необхідно зареєструвати, щоб отримати доступ до вмісту, що пропонується службою DivX Video-on-Demand (VOD). Щоб створити реєстраційний код, перейдіть до розділу DivX VOD у меню налаштування пристрою. Вкажіть свій код на веб-сайті vod.divx.com для виконання процедури реєстрації і дізнайтеся більше про DivX VOD.



#### Регіональні повідомлення

Служба підтримки споживачів тел.: 0-800-500-697

(дзвінки зі стаціонарних телефонів на території України безкоштовні)

для більш детальної інформації завітайте на www.philips.ua

Компанія Philips встановлює строк служби на даний виріб – не менше 5 років

## 2 Важлива інформація

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

## Безпека

## Ризик ураження електричним струмом чи пожежі!

- Оберігайте виріб та аксесуари від дощу та води. Не ставте посудини з рідиною (наприклад, вази) поблизу пристрою. Якщо на виріб або всередину нього потрапить рідина, негайно від'єднайте виріб від розетки. Для перевірки виробу перед використанням зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips.
- Не ставте виріб та аксесуари поблизу відкритого вогню або інших джерел тепла, також оберігайте від тривалого потрапляння прямих сонячних променів.
- Не вставляйте сторонні предмети у вентиляційні чи інші отвори виробу.
- Якщо для вимикання пристрою використовується штепсельна вилка або штепсель, слід стежити за його справністю.
- Перед грозою від'єднуйте виріб від розетки.
- Коли від'єднуєте кабель живлення, завжди тягніть за штекер, а не за кабель.

#### Ризик короткого замикання або пожежі!

 Перед тим як під'єднувати виріб до розетки, перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному на задній панелі або знизу виробу. Ніколи не під'єднуйте виріб до розетки, якщо значення напруги відрізняються.

#### Існує ризик травмування користувача або пошкодження системи домашнього кінотеатру!

- 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 Koninklijke Philips Electronics N.V. не несе відповідальності за неналежне настінне кріплення, яке спричинило нещасний випадок або травмування користувача.
- Для гучномовців, які встановлюються на підставки, використовуйте лише підставки, що додаються. Надійно прикріплюйте підставки до гучномовців. Ставте підставки на рівну горизонтальну поверхню, що може витримати вагу гучномовця та підставки.
- Не ставте виріб або інші предмети на кабелі живлення чи на інше електричне обладнання.
- Якщо виріб транспортувався за температури нижче 5°С, розпакуйте його і зачекайте, поки він нагріється до кімнатної температури, перш ніж підключати його до електромережі.
- Видиме і невидиме лазерне випромінювання у разі відкривання. Уникайте впливу променів.
- Не торкайтеся дискової оптичної лінзи всередині відділення для дисків.

## 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).

- Якщо батареї розряджені або Ви не плануєте користуватися пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, батареї слід вийняти.
- Батареї містять хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.

## Догляд за виробом

- Не кладіть у відділення для дисків ніяких інших предметів, окрім дисків.
- Не вставляйте у відділення для дисків деформованих або потрісканих дисків.
- Якщо Ви не плануєте користуватися пристроєм протягом тривалого часу, вийміть диски з відділення для дисків.
- Чистіть пристрій лише ганчіркою із мікроволокна.

## Утилізація старого виробу і батарей



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



Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що на цей виріб поширюється дія Директиви Ради Європи 2002/96/ЕС. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних і електронних пристроїв.

Чиніть відповідно до місцевих норм і не викидайте старі пристрої зі звичайним побутовим сміттям.

Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.



Виріб містить батареї, які відповідають Європейським Директивам 2006/66/ЕС і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами.

Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору батарей, оскільки належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

# Попередження про шкоду для здоров'я відео формату 3D

Якщо Ви або хтось із Вашої сім'ї схильний до приступів епілепсії чи надто чутливий до світла, перед тим як переглядати вміст зі швидкою зміною зображень, мерехтінням світла або 3D-вміст, проконсультуйтеся з лікарем.

Для запобігання запамороченню, головному болю чи втраті орієнтації не дивіться 3D-відео надто довго. У разі поганого самопочуття припиніть перегляд 3D-відео і тимчасово відкладіть потенційно небезпечні справи (наприклад, водіння машини), поки не зникнуть симптоми. Якщо симптоми не зникають, не відновлюйте перегляд 3D-відео, попередньо не проконсультувавшись із лікарем.

Батьки повинні стежити за переглядом 3D-вмісту дітьми та за їх самопочуттям під час перегляду. Не рекомендується переглядати 3D-відео дітям до шести років, оскільки їхня зорова система ще недостатньо розвинена.

## 3 Система домашнього кінотеатру

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб уповні скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте систему домашнього кінотеатру на веб-сайті www.philips.com/welcome.

## Головний блок



1 4+/-

Збільшує або зменшує рівень гучності.

- Індикаторна панель
- 3) ►ІІ (Відтворення/Пауза)

Запуск, зупинка або відновлення відтворення.

### (4) ■ (Зупинка)

Зупинка відтворення. Дозволяє стерти попередньо встановлену радіостанцію в режимі радіо.

### (5) ▲ (Вийняти)

Дозволяє вийняти диск з відсіку для диска.

- Відсік для диска
- 7) Ф (Увімкнення режиму очікування) Увімкнення або перехід системи домашнього кінотеатру в режим очікування.

### 8 SOURCE

Вибір аудіо-/джерела відеосигналу для системи домашнього кінотеатру.

## Пульт дистанційного керування



### Примітка

 Ваша система домашнього кінотеатру постачається з одним із таких пультів дистанційного керування.

#### Пульт дистанційного керування - А



## (1) <sup>()</sup> (Увімкнення режиму очікування)

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

## 2 🔒 (Дім)

Доступ до головного меню.

### ③ HI SOUND SETTINGS

Вхід або вихід з налаштувань різних параметрів звуку.

#### (4) Кнопки навігації

- Навігація меню.
- У режимі радіо натисніть стрілку ліворуч або праворуч, щоб розпочати автоматичний пошук.

#### (5) OK

 Дозволяє підтвердити введення або вибір.

## ⑥ ≡ OPTIONS

- Доступ до додаткових параметрів відтворення під час відтворення.
- Програмування радіостанцій у режимі радіо.

#### (7) +/- (Гучність)

Збільшує або зменшує рівень гучності.

- (8) ► (Відтворення) Запуск або відновлення відтворення.
- (9) П (Пауза) Призупинення відтворення.
- (10) ◀◀ / ►► (Швидка прокрутка назад/Швидка прокрутка вперед) Швидка прокрутка назад або вперед. Натискайте кілька разів, щоб вибрати швидкість пошуку.

#### (1) Буквено-цифрові кнопки

Використовуються для введення цифр або букв (за принципом набирання SMSповідомлень).

### (12) SUBTITLE

Вибір мови субтитрів для відтворення відео.

## (13) TOP MENU

Доступ до головного меню відеодиска.

### (14) І / ►І (Попередній/Наступний)

- Перехід до попередньої або наступної доріжки, розділу чи файлу.
- Вибір попередньо встановленої станції в режимі радіо.
- (15) (Зупинка) / ▲ (Вийняти / Відкрити/ Закрити)
  - Зупинка відтворення.
  - Натисніть та утримуйте, щоб вийняти диск або відкрити відділення для дисків.
  - Дозволяє стерти попередньо встановлену радіостанцію в режимі радіо.
- (16) **К (Вимкнення звуку)** Вимикає або вмикає звук.

Повернення до попереднього меню.

(18) POP-UP MENU/DISC MENU Можна увійти або вийти з меню диска.

## (19) Кнопки вибору джерела

- Кольорові кнопки (для дисків Bluray): Дозволяють вибрати завдання або параметри.
- DISC: Доступ до диска.
- **RADIO**: Доступ до FM-радіо.
- DOCK for iPod: вхідний сигнал із док-станції Philips для iPod/iPhone.
- SOURCE: Дозволяє вибрати джерело вхідного аудіосигналу.

#### Пульт дистанційного керування - В



#### (1) <sup>(1)</sup> (Увімкнення режиму очікування)

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

## 2 📤 (Дім)

Доступ до головного меню.

## (3) 🖽 (Меню диска)

Можна увійти або вийти з меню диска.

- (4) Кнопки навігації
  - Навігація меню.
  - У режимі радіо натисніть стрілку ліворуч або праворуч, щоб розпочати автоматичний пошук.

### (5) І◀ / ►І (Попередній/Наступний)

- Перехід до попередньої або наступної доріжки, розділу чи файлу.
- Вибір попередньо встановленої станції в режимі радіо.
- 6 ок

Дозволяє підтвердити введення або вибір.

(7) ООО (Параметри звуку) Вхід або вихід з налаштувань різних параметрів звуку.

## 

- Доступ до додаткових параметрів відтворення під час відтворення.
- Програмування радіостанцій у режимі радіо.
- (9) ► (Відтворення)

Запуск або відновлення відтворення.

## 10 +/- (Гучність)

Збільшує або зменшує рівень гучності.

(11) ІІ (Пауза)

Призупинення відтворення.

- (12) Кнопки вибору джерела / Кольорові кнопки
  - Диски Blu-ray: Дозволяють вибрати завдання або параметри.
  - AUDIO SOURCE: Дозволяє вибрати джерело вхідного аудіосигналу.
  - DOCK for iPod: вхідний сигнал із док-станції Philips для iPod/iPhone.
  - **RADIO**: Доступ до FM-радіо.
  - DISC: Доступ до диска.

### (13) Буквено-цифрові кнопки

Використовуються для введення цифр або букв (за принципом набирання SMS-повідомлень).

## (14) TOP MENU

Доступ до головного меню відеодиска.

## (15) SUBTITLE

Вибір мови субтитрів для відтворення відео.

### (16) ■ (Зупинка)

- Зупинка відтворення.
- Натисніть та утримуйте, щоб вийняти диск або відкрити відділення для дисків.
- Дозволяє стерти попередньо встановлену радіостанцію в режимі радіо.

(17) ◀◀/ ►► (Швидка прокрутка назад/Швидка прокрутка вперед) Швидка прокрутка назад або вперед. Натискайте кілька разів, щоб вибрати швидкість пошуку.

### (18) <sup>5</sup> (Задня панель)

Повернення до попереднього меню.

## 4 Під'єднання системи домашнього кінотеатру

У цьому розділі подано інформацію про під'єднання системи домашнього кінотеатру до телевізора та інших пристроїв. Інформацію про основні під'єднання системи домашнього кінотеатру та її аксесуарів подано у Короткому посібнику. Вичерпний інтерактивний посібник доступний на веб-сайті www.connectivityguide.philips.com.

=

## Примітка

- Інформацію щодо ідентифікації і вимог до живлення можна знайти на паспортній табличці на звороті чи внизу виробу.
- Перш ніж виконувати або змінювати будь-які під'єднання, слід перевірити, чи усі пристрої вимкнені з розеток живлення.

## Роз'єми

Під'єднуйте інші пристрої до системи домашнього кінотеатру.

## Роз'єми на бічній панелі



1 MP3 LINK

Вхід для відтворення аудіо з MP3-програвача.

## (USB)

Вхід для відтворення аудіо, відео та зображень, збережених на USB-накопичувачі.

## (3) Wi-Fi<sup>®</sup>

Під'єднання до USB-адаптера Wi-Fi. (Модель: Philips WUB1110, продається окремо).

## Роз'єми на задній панелі



## 1 LAN

Під'єднання до роз'єму локальної мережі на широкосмуговому модемі або маршрутизаторі.

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

## 3 VIDEO OUT-VIDEO

Під'єднання до композитного відеовходу на телевізорі.

## (4) VIDEO OUT-Y Pb Pr

Під'єднання до компонентного відеовходу на телевізорі.

(5) DOCK for iPod Під'єднання до док-станції Philips для iPod/iPhone.(Модель: Philips DCK3060)

## 6 DIGITAL IN-COAXIAL

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

## (7) SPEAKERS/SUBWOOFER

Під'єднання до гучномовців і сабвуфера із комплекту.

## 8 AUDIO IN-AUX 1/AUX 2

Під'єднання до аналогового аудіовиходу на телевізорі або на аналоговому пристрої.

## Э МЕРЕЖА ЗМІННОГО СТРУМУ~ Під'єднання до мережі.

## 10 FM-AHTEHA 75 Ω

Під'єднання FM-антени для прийому радіосигналу.

## Під'єднання до телевізора

Систему домашнього кінотеатру можна під'єднати до телевізора за допомогою одного із поданих нижче кабелів (від найвищої до стандартної якості відеосигналу):

- 1 HDMI
- Компонентний відеокабель
- (3) Композитний відеокабель

Варіант № 1: під'єднання до телевізора за допомогою HDMI



- Примітка
- Роз'єм HDMI на телевізорі може мати позначення HDMI IN або HDMI ARC.
- Якщо телевізор підтримує функцію реверсивного звукового каналу (ARC) HDMI, його можна використати для передачі цифрового аудіосигналу системі домашнього кінотеатру.
- Якщо телевізор високої чіткості HDTV обладнано роз'ємом DVI, пристрій слід під'єднувати через адаптер HDMI/DVI.
- Якщо телевізор підтримує EasyLink HDMI CEC, системою домашнього кінотеатру і телевізором можна керувати за допомогою одного пульта дистанційного керування (див. Використання функції Philips Easylink' на сторінці 21).

(Кабель продається окремо)



Варіант № 2: під'єднання до телевізора за допомогою YPbPr (компонентний відеокабель)



• Компонентний відеокабель або роз'єм може бути позначено як **Y Cb Cr** чи **YUV**.

### (Кабель продається окремо)



## Варіант № 3: під'єднання до телевізора за допомогою композитного відеокабелю (CVBS)



#### Примітка

• Композитний відеокабель або роз'єм може бути позначено як AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE чи BASEBAND.





## Під'єднання аудіосигналу телевізора або іншого пристрою

Використовуйте систему домашнього кінотеатру для відтворення звуку з телевізора або інших пристроїв (наприклад, приймача кабельного телебачення).



## Порада

• Щоб вибрати аудіосигнал для під'єднання, кілька разів натисніть **)** SOURCE / AUDIO SOURCE.

## Варіант №1: під'єднання аудіо за допомогою аналогових аудіокабелів

(Кабель продається окремо)





## Варіант №2: під'єднання аудіо за допомогою коаксіальних кабелів



#### • Цифровий коаксіальний кабель або роз'єм може бути позначено як COAXIAL/ DIGITAL OUT або SPDIF OUT.

(Кабель продається окремо)



## Під'єднання док-станції Philips для iPod/iPhone

(Док-станція Philips для iPod/iPhone продається окремо)



## Під'єднання до комп'ютерної мережі та Інтернету

Під'єднайте домашній кінотеатр до мережі комп'ютера і насолоджуйтесь:

> мультимедійним вмістом, перенесеним з комп'ютера: переглядайте фотографії, відеофайли та відтворюйте музику зі свого комп'ютера (див. 'Відтворення із комп'ютера (DLNA)' на сторінці 19);

 можливістю оновлення програмного забезпечення: оновлюйте програмне забезпечення системи домашнього кінотеатру за допомогою мережі (див. 'Оновлення програмного забезпечення через Інтернет' на сторінці 26).

#### Що для цього потрібно:

- Маршрутизатор мережі (з увімкненим протоколом DHCP).
- Мережевий кабель (RJ45 прямолінійний).
- Комп'ютер зі встановленим (див. 'Налаштування програмного забезпечення медіасервера' на сторінці 19) програмним забезпеченням медіасервера.
- Для оновлення програмного забезпечення маршрутизатор мережі повинен мати доступ до Інтернету (без обмежень, встановлених шлюзами безпеки або іншими системами захисту).

(Кабель продається окремо)



#### Налаштування мережі

- Під'єднайте систему домашнього кінотеатру до маршрутизатором мережі за допомогою дротового або бездротового мережевого з'єднання (див. 'Під'єднання USB-адаптера Wi-Fi' на сторінці 13).
- Увімкніть телевізор і перемкніть на потрібне джерело для цієї системи домашнього кінотеатру.

- 3 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).
- 4 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- 5 Виберіть [Мережа] > [Встановлення мережі], потім натисніть ОК.
  - Для дротової мережі: виберіть
     [Дротова (Ethernet)] і натисніть ОК.
  - Для бездротової мережі: виберіть [Бездротове (Wi-Fi)] і натисніть ОК.
- 6 Виконайте вказівки на екрані телевізора для налаштування.
  - Розпочнеться під'єднання системи домашнього кінотеатру до Інтернету.
     У разі збою під'єднання виберіть [Повтор. спробу] і натисніть ОК.
- И Виберіть [Завершити] і натисніть ОК, щоб вийти.

## Увага!

 Перед під'єднанням домашнього кінотеатру до мережі комп'ютера ознайомтеся з маршрутизатором мережі, програмним забезпеченням медіасервера і принципами мережевого з'єднання. Якщо потрібно, прочитайте документацію, що додається до елементів мережі. Компанія Philips не відповідає за втрату або пошкодження даних.

## Під'єднання USB-адаптера Wi-Fi

Придбайте USB-адаптер Wi-Fi (модель PHILIPS WUB1110) і налаштуйте бездротову мережу (див. Налаштування мережі' на сторінці 13).



## 5 Використання системи домашнього кінотеатру

У цьому розділі подано інформацію про використання системи домашнього кінотеатру для відтворення медіафайлів із різних джерел.

## Перед використанням

Необхідно:

1

- Виконати потрібні під'єднання та налаштування, описані в Короткому посібнику.
- Увімкніть телевізор на потрібне джерело для системи домашнього кінотеатру.

## Доступ до меню "дім"

Швидкий доступ до під'єднаних пристроїв, налаштувань аудіо та відео та інших функцій за допомогою головного меню.

- Натисніть кнопку 🖨 (Дім).
  - Відобразиться головне меню.
- 2 Натискайте кнопки Кнопки навігації та ОК, щоб вибрати один із пунктів:
  - [Відтворення диска] : Початок відтворення диска.
  - [Огляд USB]: Виклик оглядача вмісту під'єднаного USB-пристрою збереження даних.
  - [Огляд iPod] : Огляд вмісту під'єднаного пристрою iPod або iPhone.
  - [Огляд комп'ютера]: Виклик оглядача вмісту під'єднаної комп'ютерної мережі.
  - [Налаштування]: Надає доступ до меню, які забезпечують можливість зміни параметрів зображення, звуку та інших налаштувань.

## Вибір параметрів звуку

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

- Натисніть ₩ SOUND SETTINGS / 000 (Параметри звуку).
- Натисніть кнопку Кнопки навігації (праворуч/ліворуч) для переходу до параметрів звуку.

Неперевершене звучання	Опис	
AUTO VOLUME	Налаштування постійного рівня гучності на виході гучномовця. Цей параметр найкраще підходить для телевізора, адже рівень гучності телереклам переважно вищий за рівень гучності іншого вмісту.	
SOUND	Вибір режиму звуку.	
SURROUND	Вибір об'ємного звуку або стереозвуку.	
TREBLE	Налаштування вихідного рівня високих частот.	
MID	Налаштування вихідного рівня середніх частот.	
BASS	Налаштування вихідного рівня низьких частот.	
AUDIO SYNC	Затримка аудіо відповідно до відтворення відео.	
<b>3</b> Виберіть параметр і натисніть <b>ОК</b> .		

4 Щоб вийти, натисніть → BACK. Якщо не натиснути кнопку протягом 5 секунд, меню закриється автоматично.

## Зміна автоматичного регулювання гучності

Вибір вихідного рівня гучності звуку з телевізора або інших пристроїв до домашнього кінотеатру.

- 1 Натисніть і і SOUND SETTINGS / 010 (Параметри звуку).
- 2 Виберіть AUTO VOLUME, після чого натисніть OK.

- 3 Натисніть кнопку Кнопки навігації (вгору/вниз), щоб вибрати позицію ON або OFF.
- 4 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

### Зміна режиму об'ємного звуку

Насолоджуйтеся абсолютним звуком завдяки режимам об'ємного звуку.

- 1 Натисніть **111 SOUND SETTINGS** / 010 (Параметри звуку).
- 2 Виберіть SURROUND, після чого натисніть ОК.
- 3 Натисніть кнопку Кнопки навігації (вгору/вниз), щоб вибрати один із таких параметрів:
  - DOLBY VS : Технологія Dolby Virtual Speaker.
  - STEREO : Двоканальний стереозвук. Ідеальний варіант для прослуховування музики.
- 4 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

### Зміна високих, середніх або низьких частот

Зміна налаштувань високих, середніх та низьких частот домашнього кінотеатру відповідно до відео чи музики.

- 1 Натисніть 111 SOUND SETTINGS / 010 (Параметри звуку).
- 2 Виберіть TREBLE, MID або BASS, потім натисніть OK.
- Натисніть кнопку Кнопки навігації (вгору/вниз), щоб налаштувати рівень частот.
- **4** Щоб підтвердити, натисніть **ОК**.

#### Синхронізація аудіо- та відеосигналів

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

- 1 Натисніть 👫 SOUND SETTINGS / 💷 (Параметри звуку).
- 2 Виберіть AUDIO SYNC, після чого натисніть OK.

- 3 Натисніть кнопку Кнопки навігації (вгору/ вниз), щоб синхронізувати звук та відео.
- 4 Щоб підтвердити, натисніть OK.

## Відтворення дисків

Ця система домашнього кінотеатру дозволяє відтворювати різноманітні диски, включаючи відеодиски, аудіодиски та диски із комбінованим медіавмістом (наприклад, CD-R із зображеннями у форматі JPEG та музичними файлами у форматі MP3).

- Вставте диск у систему домашнього кінотеатру.
- 2 Натисніть кнопку DISC або виберіть пункт [Відтворення диска] у головному меню, тоді натисніть кнопку OK.
  - Почнеться відтворення диска або з'явиться головне меню диска.
- 3 Для керування відтворенням використовуйте такі кнопки:

Кнопка	Дія
Кнопки навігації	Навігація в меню.
ОК	Дозволяє підтвердити введення або вибір.
<ul> <li>(Відтворення)</li> </ul>	Запуск або відновлення відтворення.
П	Призупинення відтворення.
	Зупинка відтворення.
I <b>⊲</b> / ►I	Перехід до попередньої або наступної доріжки, розділу чи файлу.
<b>44</b> / <b>&gt;&gt;</b>	Швидка прокрутка назад або вперед. Натискайте кілька разів, щоб вибрати швидкість пошуку.
Кнопки навігації (вгору/вниз)	Поворот зображень проти або за годинниковою стрілкою.
SUBTITLE	Вибір мови субтитрів для відтворення відео.
POP-UP MENU/ DISC MENU / Ф (Меню диска)	Можна увійти або вийти з меню диска.
і≡ OPTIONS / ⊡ (Параметри)	Доступ до додаткових параметрів відтворення під час відтворення.

Для таких відеоформатів, як DivX та WMV:

- Щоб зупинити відтворення, натисніть кнопку 
  .
- Щоб відновити відтворення відео з місця зупинки, натисніть
   (Відтворення).
- Щоб відтворити відео спочатку, натисніть OK.

## Примітка

 Щоб відтворити файли DivX, захищені технологією DRM, із диска aбо USBнакопичувача, під'єднайте систему домашнього кінотеатру до телевізора за допомогою кабелю HDMI.

## Використання функції Bonus View на дисках Blu-ray

Диски Blu-ray із підтримкою функції Bonus View (відома також як "картинка в картинці") дозволяють під час перегляду основного матеріалу переглядати спеціальний вміст, наприклад, коментарі режисера.

- За необхідності увімкніть функцію Bonus View (або "картинка в картинці") у меню диска Blu-ray.
- 2 Під час відтворення основного матеріалу натисніть :≡ OPTIONS / ☐ (Параметри).
  - Відобразиться меню параметрів.
- 3 Виберіть [Вибір РІР] > [Картинка в картинці], потім натисніть ОК.
  - ⊢ Параметри PIP [1]/[2] залежать від відеовмісту.
  - → З'явиться невелике вікно з відео "картинка в картинці".
- Виберіть [2-га мова аудіосупр.] або [2-га мова субтитрів] і натисніть ОК.
- 5 Виберіть мову для відтворення і натисніть **ОК**.

### Примітка

## Увімкнення функції BD-Live під час перегляду дисків Blu-ray

Завдяки технології BD-Live диски Blu-ray можуть містити ексклюзивні послуги, як наприклад фільми чи інші Інтернет-послуги.

- Встановіть під'єднання до Інтернету і налаштуйте мережу (див. 'Під'єднання до комп'ютерної мережі та Інтернету' на сторінці 12).
- 2 Під'єднайте USB-накопичувач до системи домашнього кінотеатру.
- **3** В меню диска виберіть піктограму BD-Live, тоді натисніть кнопку **OK**.
  - ➡ Почнеться завантаження BD-Live. Тривалість завантаження залежить від диска та під'єднання до Інтернету.
- 4 Натисніть кнопку Кнопки навігації для навігації у BD-Live.
- b Щоб вибрати потрібний пункт, натисніть ОК

## Примітка

- Наявність послуг BD-Live залежить від диска.
- Якщо використовується технологія BD-Live, дані на диску та системі домашньому кінотеатрі доступні для постачальника вмісту.
- Для збереження завантажених файлів використовуйте USB-накопичувач, який має щонайменше 1 Гб вільного місця.
- Якщо для завантаження вмісту BD-Live недостатньо пам'яті, слід очистити пам'ять (див. 'Зміна додаткових налаштувань' на сторінці 25).

## Відтворення 3D-відео

Система домашнього кінотеатру дозволяє відтворювати 3D-відео на екрані телевізора з підтримкою формату 3D.

### Перед відтворенням перевірте, чи:

- телевізор підтримує формат 3D і під'єднаний до системи домашнього кінотеатру за допомогою кабелю HDMI;
- диск є диском Blu-ray із підтримкою формату 3D;

- у Вас є 3D-окуляри, сумісні з телевізором із підтримкою формату 3D.
- Вставте в систему домашнього кінотеатру диск Blu-ray із підтримкою формату 3D.
  - Телевізор вибере відповідне джерело HDMI, і диск почне відтворюватися автоматично.
- Якщо відтворення диска не починається автоматично, натисніть DISC або виберіть [Відтворення диска] у головному меню, після чого натисніть OK.
- 3 Для керування відтворенням використовуйте кнопки відтворення. Під час пошуку вперед або назад, а також в деяких інших режимах відтворення відео відображається у режимі 2D. Відтворення у режимі 3D відновлюється після повернення до звичайного відтворення.
- 4 Одягніть 3D-окуляри, щоб насолоджуватися 3D-ефектами.

## Відтворення 3D-дисків у режимі 2D

- 1 Натисніть кнопку 🕇 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування] > [Відео] > [3D-відео на дисках Blu-ray] > [Вимк.].
- **3** Натисніть **ОК**.
- Розпочніть відтворення диска Blu-ray із підтримкою формату 3D.
  - → 3D-відео відтворюється у режимі 2D.

## Відтворення вмісту USB-накопичувача

Систему домашнього кінотеатру обладнано роз'ємом USB, що дозволяє переглядати зображення, слухати музику або дивитися фільми, збережені на USB-накопичувачі.

- Під'єднайте USB-накопичувач до системи домашнього кінотеатру.
- 2 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).
  - 🛏 Відобразиться головне меню.
- 3 Виберіть [Огляд USB], потім натисніть ОК.
  - → З'явиться оглядач вмісту.

**4** Виберіть файл і натисніть **ОК**.

Для керування відтворенням (див. 'Відтворення дисків' на сторінці 15) використовуйте кнопки відтворення.

#### Примітка

5

- Якщо USB-накопичувач не входить у роз'єм, скористайтеся кабельним USBподовжувачем.
- Ця система домашнього кінотеатру не підтримує цифрових фотоапаратів, які для відображення фотографій передбачають встановлення програми на комп'ютер.
- USB-накопичувач має бути відформатовано з використанням файлової системи NTFS або FAT, а також він має бути сумісний із класом носіїв великої ємності.

## Додаткові функції відтворення з диска чи USB-пристрою

Для відтворення відео або зображень, збережених на диску або USB-накопичувачі, доступні кілька додаткових функцій.

## Використання параметрів відео

Перехід до потрібних функцій під час відеоперегляду.

#### Примітка

- Доступні налаштування відео залежать від джерела відеосигналу.
- 1 Натисніть 🔚 ОРТІОNS / 🗗 (Параметри).
  - 🛏 Відкриється меню параметрів відео.
- 2 За допомогою Кнопки навігації і ОК можна вибрати і налаштувати:
  - [Мова аудіо]: Вибір мови аудіосупроводу для відтворення відео.
  - [Мова субтитрів] : Вибір мови субтитрів для відтворення відео.
  - [Зміщення субтитрів]: Налаштування розміщення субтитрів на екрані.

- [**Інфо**] : Відображення відомостей про матеріал, що відтворюється.
- [Набір символів]: Вибір набору символів, що підтримує субтитри DivX.
- [Пошук за часом]: Перехід до потрібного моменту відео за допомогою введення часу сцени.
- [2-га мова аудіосупр.] : Вибір другої мови звукового супроводу.
- [2-га мова субтитрів] : Вибір другої мови субтитрів.
- [Заголовки] : Вибір потрібного заголовку.
- [Розділи] : Вибір потрібного розділу.
- [Список кутів] : Вибір іншого кута камери.
- [Меню] : Відображення меню диска.
- [Вибір PIP] : Відображення вікна "картинка в картинці".
- [Масштабування]: Збільшення відеосцен або зображень. Натисніть кнопку Кнопки навігації (ліворуч/ праворуч), щоб вибрати коефіцієнт масштабування.
- [Повтор] : Повторення розділу або заголовка.
- [Повтор А-В]: Позначення двох пунктів в межах розділу чи доріжки для повторення, або вимкнення режиму повтору.
- [Параметри зображення]: Вибір попередньо визначеного параметра кольору.

### Використання параметрів зображення

Перехід до потрібних функцій під час перегляду зображень.

- Натисніть 🔚 OPTIONS / 🗗 (Параметри).
  - → З'явиться меню параметрів відео.
- 2 За допомогою Кнопки навігації і ОК можна вибрати і налаштувати:
  - [Поворот +90]: Обертання зображення на 90 градусів за годинниковою стрілкою.
  - [Поворот -90]: Обертання зображення на 90 градусів проти годинникової стрілки.

- [Масштабування]: Збільшення відеосцен або зображень. Натисніть кнопку Кнопки навігації (ліворуч/ праворуч), щоб вибрати коефіцієнт масштабування.
- [Інфо] : Відображення даних зображення.
- [Трив. відобр. слайда]:
   Встановлення швидкості відтворення зображень під час показу слайдів.
- [Анімація слайдів] : Вибір анімації для показу слайдів.
- [Параметри зображення]: Вибір попередньо визначеного параметра кольору.
- [Повтор] : Повтор вибраної папки.

### Використання параметрів аудіо

Перехід до потрібних функцій під час відтворення аудіо.

- - **REPEAT TRACK** : Повтор поточної доріжки.
  - **REPEAT DISC** : Повтор всіх доріжок на диску або в папці.
  - **REPEAT RANDOM** : Відтворення аудіодоріжок в довільному порядку.
  - **REPEAT OFF** : Вимкнення режиму повторення.

### Показ слайдів із музичним супроводом

Щоб додати до показу слайдів музичний супровід, відтворюйте музичні файли одночасно з фотофайлами.

- 1 Виберіть потрібну аудіодоріжку і натисніть кнопку **ОК**.
- 2 Натисніть кнопку → ВАСК і перейдіть до папки із зображеннями.
- Виберіть потрібне зображення і натисніть кнопку ОК, щоб розпочати показ слайдів.
- 4 Щоб зупинити показ слайдів, натисніть кнопку ■.
- 5 Щоб зупинити відтворення музики, натисніть кнопку ■ ще раз.

1

## Відтворення із комп'ютера (DLNA)

Підключивши систему домашнього кінотеатру до домашньої мережі, можна відтворювати музику, фотографії і відео, збережені на комп'ютері чи іншому медіасервері в цій мережі.

#### Що для цього потрібно:

- мати дротову або бездротову домашню мережу, підключену за допомогою маршрутизатора Universal Plug and Play (uPnP)\$
- мати бездротовий USB-адаптер Philips або кабель LAN для підключення системи домашнього кінотеатру до домашньої мережі;
- мати медіасервер, такий як:
- комп'ютер із медіапрогравачем
   Windows 11 або новішої версії; чи
- Mac із медіасервером Twonky Media Server.

Для отримання довідки щодо використання інших медіасерверів (наприклад, TVersity) відвідайте веб-сайт з інформацією про потрібний медіасервер.

## Налаштування програмного забезпечення медіасервера

#### Перед використанням:

- Підключіть систему домашнього кінотеатру до домашньої мережі (див. 'Під'єднання до комп'ютерної мережі та Інтернету' на сторінці 12).
- Підключіть комп'ютер до тої самої домашньої мережі.
- Перевірте, чи шлюз комп'ютера дає змогу запускати програми медіапрогравача Windows.

### У Microsoft Windows Media Player 11

 Під'єднайте домашній кінотеатр до маршрутизатора (див. 'Під'єднання до комп'ютерної мережі та Інтернету' на сторінці 12) мережі.

- **2** Увімкніть комп'ютер та маршрутизатор.
- 3 Відкрийте медіапрогравач Windows на комп'ютері.
- Виберіть у меню пункт Бібліотека > Спільний доступ до медіафайлів і встановіть потрібні налаштування для спільного доступу до медіавмісту.
- 5 Виберіть пункт Бібліотека > Додати до бібліотеки і встановіть потрібні налаштування для спільного доступу до папки з медіафайлами.
- 6 Виберіть пункт Додаткові параметри, тоді додайте папки для спільного використання.
- 7 Виберіть пункт Бібліотека > Застосувати зміни у медіавідомостях, щоб активувати внесені зміни.

### У Macintosh OS X Twonky Media (версії 4.4.2)

- Під'єднайте домашній кінотеатр до маршрутизатора (див. 'Під'єднання до комп'ютерної мережі та Інтернету' на сторінці 12) мережі.
- 2 Увімкніть комп'ютер Macintosh і маршрутизатор.
- 3 Відвідайте сайт www.twonkymedia. сот для придбання програмного забезпечення або завантаження безкоштовної пробної версії програмного забезпечення на 30 днів для Macintosh.
- **4** Відкрийте Twonky Media на комп'ютері Macintosh.
  - За замовчуванням увімкнеться налаштування спільного доступу до медіафайлів, що дозволяє безпосередньо додавати папки для надання спільного доступу до медіафайлів.
- 5 Виберіть пункт Основне налаштування > Спільний доступ, а тоді виберіть налаштування для додання розташування папки чи додання інших папок.
- 6 Виберіть пункт Зберегти зміни, щоб активувати зміни.

### Відтворення мультимедійного вмісту



#### Примітка

- Перед початком відтворення мультимедійного вмісту з комп'ютера перевірте з'єднання домашнього кінотеатру з мережею, а також перевірте налаштування програмного забезпечення медіасервера.
- Натисніть кнопку ♠ (Дім).
   Відобразиться головне меню.
- 2 Виберіть [Огляд комп'ютера], потім натисніть ОК.
  - → З'явиться оглядач вмісту.
- **3** Виберіть файл і натисніть **ОК**.
- Для керування відтворенням (див. 'Відтворення дисків' на сторінці 15) використовуйте кнопки відтворення.

## Відтворення з радіо

На системі домашнього кінотеатру можна зберегти не більше 40 радіостанцій.

- Перевірте, чи під'єднано FM-антену.
- 2 Натисніть кнопку **RADIO**.

1

- Экщо Ви не налаштували жодної радіостанції, на дисплеї з'явиться індикація "AUTO INSTALL…PRESS PLAY". Натисніть ▶(Відтворення).
- 3 Для керування відтворенням використовуйте такі кнопки:

Кнопка	Дія
I <b>⊲</b> / ►I	Вибір попередньо встановленої радіостанції.
Кнопки навігації (вліво/вправо)	Пошук радіостанції.
Кнопки навігації (вгору/вниз)	Налаштування радіочастоти.
	Натисніть і утримуйте, щоб видалити попередньо встановлену радіостанцію. Натисніть кнопку, щоб зупинити налаштування радіостанцій.

Кнопка	Дія
	Вручну: натисніть один
(Параметри)	раз, щоб перейти до
	режиму програмування,
	і натисніть ще раз, щоб
	зберегти радіостанцію.
	Автоматично: натисніть
	та утримуйте протягом
	п'яти секунд, щоб знову
	встановити радіостанції.
RADIO	Перемикання між стерео-
	та монозвуком.

#### Примітка

- АМ-радіо та цифрове радіо не підтримуються.
- Якщо не буде виявлено жодного стереосигналу, з'явиться підказка щодо повторного налаштування радіостанцій.
- Для забезпечення оптимального сигналу ставте антену подалі від телевізора або інших джерел випромінювання.

## Відтворення аудіосигналу з телевізора або іншого пристрою

Щоб вибрати виведення аудіосигналу з під'єднаного пристрою, кілька разів натисніть SOURCE / AUDIO SOURCE.

## Відтворення вмісту МРЗ-програвача

Під'єднуйте MP3-програвач чи інші зовнішні аудіопристрої для відтворення аудіофайлів.

- Під'єднайте МРЗ-програвач до системи домашнього кінотеатру, дотримуючись вказівок у короткому посібнику.
- 2 Кілька разів натискайте ♪ SOURCE / AUDIO SOURCE, поки на дисплеї не з'явиться "MP3 LINK".
- 3 За допомогою кнопок на МРЗ-програвачі виберіть і відтворіть аудіофайли.

# Українська

## Відтворення з iPod або iPhone

Під'єднавши та встановивши док-станцію Philips для iPod/iPhone, можна використовувати систему домашнього кінотеатру для відтворення музики, фільмів та фотографій із пристрою iPod aбо iPhone.

### Примітка

- Док-станція Philips для iPod/iPhone продається окремо.
- За допомогою док-станції можна заряджати iPod/iPhone, поки він використовується системою домашнього кінотеатру.

## Вставте iPod або iPhone у док-станцію

- Під'єднайте док-станцію до домашнього кінотеатру та під'єднайте жовтий кабель композитного сигналу від док-станції до телевізора. Докладніші відомості дивіться в короткому посібнику, що додається до док-станції.
- Увімкніть iPod чи iPhone та вставте його в док-станцію.
- 3 На пульті дистанційного керування домашнього кінотеатру натисніть (Дім), тоді виберіть [Огляд iPod] і натисніть ОК.

#### Прослуховування музики

- Вставте iPod або iPhone (див. 'Вставте iPod або iPhone у док-станцію' на сторінці 21) у док-станцію
- 2 Натисніть DOCK for iPod на пульті дистанційного керування домашнього кінотеатру.
  - На екрані телевізора з'являться списки відтворення.
- 3 Натискайте кнопки Кнопки навігації та ОК, щоб вибрати та відтворити доріжку.

## Перегляд відео та слайдів

#### 🚽 Примітка

- Увімкніть на пристрої iPod режим TV ON (Телевізор).
- На iPhone виберіть режим TV Out (Вихід на телевізор).
- Вставте iPod або iPhone (див. 'Вставте iPod або iPhone у док-станцію' на сторінці 21) в док-станцію
- 2 Виберіть на телевізорі джерело сигналу AV/VIDEO (відповідає жовтому кабелю композитного сигналу).
  - 🛏 Екран телевізора погасне.
- 3 На екрані iPod чи iPhone виберіть відеоабо фотографії для відтворення.
- 4 Натисніть ► (Відтворення), щоб переглянути відео чи фотографії.
  - Зображення з'явиться на екрані телевізора.

## Використання функції Philips Easylink

Система домашнього кінотеатру підтримує функцію Philips EasyLink, в якій використовується протокол HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Пристроями, сумісними із системою EasyLink, які під'єднуються через роз'єми HDMI, можна керувати за допомогою одного пульта дистанційного керування.

### Примітка

- Компанія Philips не надає повної гарантії щодо функціональної сумісності з усіма пристроями HDMI CEC.
- Увімкніть операції НDMI СЕС на телевізорі та інших під'єднаних пристроях. Детальнішу інформацію див. у посібнику користувача телевізора та інших пристроїв.
- 2 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).

- 3 Виберіть [Налаштування], потім натисніть OK.
- **4** Виберіть [EasyLink] > [EasyLink], потім натисніть OK.
- 5 Виберіть [Увімк.], після чого натисніть ОК.
- 6 Тепер Ви зможете оцінити переваги наведених нижче елементів керування Philips EasyLink.

#### Функція увімкнення одним дотиком

Під час відтворення диска телевізор автоматично вибере відповідний канал.

## Функція переходу в режим очікування одним дотиком

Якщо на пульті дистанційного керування натиснути й утримувати кнопку Ф (Режим очікування), система домашнього кінотеатру та усі під'єднані пристрої HDMI СЕС (якщо вони підтримують функцію переходу в режим очікування одним дотиком) одночасно перейдуть у режим очікування.

#### Керування звуком системи

Під час відтворення вмісту пристрою, аудіо якого спрямоване на систему домашнього кінотеатру, система автоматично перемикається на відповідне аудіоджерело. Щоб користуватися функцією відтворення аудіо одним дотиком, увімкніть цю функцію та виконуйте вказівки на екрані телевізора, щоб правильно призначити під'єднані пристрої відповідним аудіороз'ємам системи домашнього кінотеатру.

#### Присвоєння аудіовходів

Оновлює присвоєння аудіовходів, якщо під'єднано нові пристрої.

## 6 Зміна параметрів

У цьому розділі подано інформацію про зміну параметрів системи домашнього кінотеатру.

## Увага!

 Більшість параметрів встановлено за замовчуванням із використанням оптимальних для системи домашнього кінотеатру значень. Якщо немає потреби змінювати параметри, найкраще користуватися параметрами за замовчуванням.

## Доступ до меню налаштувань

- 1 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.

→ З'явиться меню налаштування.

- Виберіть меню налаштування, потім натисніть кнопку ОК. Як змінити параметри системи домашнього кінотеатру, див. у наступних розділах.
- 4 Натисніть → ВАСК, щоб повернутися до попереднього меню, або натисніть А, щоб вийти.

#### Примітка

• Параметр, який відображається сірим, змінити неможливо.

## Зміна параметрів відео

- 1 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- З Виберіть [Відео], після чого натисніть ОК.
- **4** Виберіть і встановіть такі параметри:
  - [Дисплей ТВ]: Вибір формату зображення відповідно до розміру екрана телевізора.

- [Відео HDMI]: Вибір роздільної здатності відео HDMI.
- [HDMI Deep Color]: Відтворення кольорів із більшою кількістю відтінків і тонів, якщо відео записано в режимі Deep Color, і телевізор підтримує цю функцію.
- [Компонентне відео]: Вибір роздільної здатності відео для компонентного сигналу. Захищені від копіювання DVD-диски підтримують лише таку роздільну здатність: 480p/576p або 480i/576i.
- [3D-відео на дисках Blu-ray]: Вибір відеовиходу 3D у разі відтворення 3D-відео за допомогою системи домашнього кінотеатру. Систему домашнього кінотеатру потрібно під'єднувати до телевізора з підтримкою формату 3D за допомогою кабелю HDMI.
- [Параметри зображення]: Вибір попередньо визначеного параметра кольору.
- 5 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

#### Примітка

- Оптимальне налаштування встановлюється для телевізора автоматично. Якщо це налаштування потрібно змінити, перевірте, чи телевізор підтримує нове налаштування.
- Для встановлення параметрів, що стосуються HDMI, телевізор має бути під'єднано за допомогою кабелю HDMI.
- Для налаштувань, що стосуються відео в режимі послідовної розгортки або компонентного відео, телевізор має бути під'єднано за допомогою компонентного відеокабелю.

## Зміна параметрів аудіо

- 1 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- **3** Виберіть [Аудіо], після чого натисніть ОК.

- **4** Виберіть і встановіть такі параметри:
  - [Нічний режим]: Вибір тихого звуку або звуку з повним динамічним діапазоном. Нічний режим дозволяє притишувати голосні звуки та підвищувати гучність тихих звуків (наприклад, розмови).
  - [Aygio HDMI]: Вибір аудіоформату HDMI або вимкнення вихідного аудіосигналу HDMI для телевізора.
- 5 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

#### Примітка

- Для встановлення параметрів, що стосуються HDMI, телевізор має бути під'єднано за допомогою кабелю HDMI.
- Нічний режим доступний для DVDдисків та дисків Blu-ray (для моделей, що підтримують відтворення дисків Blu-ray) із кодуванням Dolby.

## Налаштування мережі

- 1 Натисніть кнопку 🗗 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- 3 Виберіть [Мережа], після чого натисніть ОК.
- **4** Виберіть і встановіть такі параметри:
  - [Встановлення мережі]: Запуск налаштування дротової (Ethernet) або бездротової мережі. Дотримуйтеся вказівок, щоб налаштувати мережеве з'єднання.
  - [Переглянути параметри мережі]: Відображення поточних параметрів мережі.
  - [Переглянути параметри бездротового функціонування]: Відображення поточних параметрів Wi-Fi.
- 5 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

## Налаштування EasyLink

- 1 Натисніть кнопку 🖨 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- 3 Виберіть [EasyLink], після чого натисніть ОК.
- 4 Виберіть і встановіть такі параметри:
  - [EasyLink] : Увімкнення та вимкнення EasyLink.
  - [Відтворення одним дотиком]: Увімкнення та вимкнення функції відтворення одним дотиком.

Якщо цю функцію увімкнено, відтворення диска в системі домашнього кінотеатру можна починати за допомогою пульта дистанційного керування, і телевізор автоматично перемкнеться на необхідний канал.

 [Режим очік. одним дотиком]:
 Увімкнення та вимкнення функції режим очікування одним дотиком.

> Якщо цю функцію увімкнено, систему домашнього кінотеатру можна перемикати в режим очікування за допомогою пульта дистанційного керування телевізора або іншого під'єднаного пристрою HDMI CEC.

 [Керув. аудіосистемою] : Увімкнення та вимкнення функції керування звуком системи.

Якщо цю функцію увімкнено, потрібно правильно призначити під'єднані пристрої відповідним аудіороз'ємам системи домашнього кінотеатру, дотримуючись вказівок на екрані телевізора. Домашній кінотеатр автоматично перемикається на аудіосигнал з під'єднаного пристрою.

- [Присвоєння аудіовходів]:
   Оновлює присвоєння аудіовходів, якщо під'єднано нові пристрої.
- 5 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.



#### Примітка

 Пристрої повинні бути під'єднані за допомогою кабелю HDMI та увімкнуті.

## Зміна персональних

## налаштувань

- 1 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- **3** Виберіть [Власні], після чого натисніть ОК.
- **4** Виберіть і встановіть такі параметри:
  - [Мова меню] : Вибір мови екранного меню.
  - [Аудіо] : Вибір мови аудіосупроводу для відтворення відео.
  - [Субтитри] : Вибір мови субтитрів для відтворення відео.
  - [Меню диска] : Вибір мови меню для відеодиска.
  - [Батьківський контроль]: Обмеження доступу до дисків, які записано з відповідними рейтингами. Для відтворення усіх дисків без урахування рейтингу вибирайте рівень "8".
  - [Екранна заставка]: Увімкнення або вимкнення режиму екранної заставки. У разі увімкнення режиму екранної заставки екран переходить у стан бездіяльності через 10 хвилин бездіяльності пристрою (наприклад, у режимі паузи або зупинки).
  - [Автоматичне зміщення субтитрів]: Увімкнення та вимкнення зміщення субтитрів. Якщо цю функцію увімкнено, відбувається автоматичне налаштування розміщення субтитрів відповідно до розмірів телеекрана.
  - [Змінити пароль]: Встановлення або зміна PIN-коду для відтворення диска із обмеженим використанням. Якщо у Вас немає PIN-коду або Ви його забули, введіть "0000".

- [Інформаційна панель] : Зміна рівня яскравості дисплея.
- [Автоперех. у реж. очікув.]: Увімкнення або вимкнення автоматичного переходу у режим очікування. У разі увімкнення автоматичного переходу у режим очікування система домашнього кінотеатру переходить у режим очікування через 30 хвилин бездіяльності пристрою (наприклад, у режимі паузи або зупинки).
- [VCD PBC] : Відображення або пропускання меню вмісту для дисків VCD та SVCD.
- [Таймер вимкнення]: Налаштування таймера вимкнення на перемикання системи домашнього кінотеатру у режим очікування у визначений час.
- 5 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

#### Примітка

- Якщо потрібна мова меню диска недоступна, у списку можна вибрати [Інше] і ввести код мови із чотирьох цифр, який зазначено на звороті цього посібника.
- Якщо вибрати мову, якої немає на диску, система домашнього кінотеатру буде використовувати мову диска за замовчуванням.

## Зміна додаткових налаштувань

- 1 Натисніть кнопку 🛧 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- **З** Виберіть [Розшир.], після чого натисніть ОК.
- **4** Виберіть і встановіть такі параметри:
  - [Захист BD-Live] : Заборона або дозвіл доступу до BD-Live.
  - [Вдосконалений звук]: Увімкнення та вимкнення післяобробки звуку на етапі виведення його з гучномовця.

- [Оновлення програмного забезпечення]: Вибір оновлення програмного забезпечення з мережі або з USB-накопичувача.
- [Очистити пам'ять]: Очищення локальної пам'яті, видалення завантажених раніше файлів BD-Live. Якщо ви використовуєте USBнакопичувач, локальна папка даних називається "BUDA".
- [Koa DivX® VOD] : Відображення реєстраційного коду DivX VOD для системи домашнього кінотеатру.
- [Про версію.]: Відображення даних про версію програмного забезпечення системи домашнього кінотеатру.
- [Відновити заводські налаштув.]
   : Скидання налаштувань системи домашнього кінотеатру до стандартних налаштувань, встановлених виробником.
- 5 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір.

#### Примітка

- Ви не можете заборонити доступ до мережі Інтернет на комерційних дисках Blu-ray.
- Перед придбанням аудіофайлів DivX та їх відтворення в системі домашнього кінотеатру, зареєструйте систему домашнього кінотеатру на веб-сайті www.divx.com, використавши для цього код DivX VOD.
- Неможливо скинути налаштування батьківського контролю до стандартного значення.

## 7 Оновлення програмного забезпечення

Перш ніж виконувати оновлення, порівняйте поточну версію програмного забезпечення системи домашнього кінотеатру з найновішою версією програмного забезпечення, доступною на веб-сайті Philips.

# Порівняння версії програмного забезпечення

- 1 Натисніть кнопку 🕁 (Дім).
- 2 Виберіть [Налаштування], потім натисніть ОК.
- 3 Виберіть [Розшир.] > [Про версію.], потім натисніть ОК.
  - З'явиться інформація про версію програмного забезпечення.

# Оновлення програмного забезпечення через Інтернет

- Під'єднайте (див. 'Під'єднання до комп'ютерної мережі та Інтернету' на сторінці 12) пристрій до Інтернету.
- 2 Натисніть кнопку ▲ (Дім) та виберіть пункт [Налаштування].
- 3 Виберіть [Розшир.] > [Оновлення програмного забезпечення] > [Мережа].
  - За наявності оновлення з'явиться запит щодо виконання оновлення.
- **4** Виконайте вказівки на екрані телевізора, щоб підтвердити оновлення.
  - Після завершення система домашнього кінотеатру автоматично вимкнеться й увімкнеться знову.
  - Якщо цього не станеться, вийміть на кілька секунд кабель живлення з розетки та ввімкніть його знову.



 Якщо домашній кінотеатр не може з'єднатися з сервером Philips, натисніть кнопку ♠ (Дім) і виберіть пункти [Налаштування] > [Мережа] > [Встановлення мережі], щоб налаштувати мережу.

## Оновлення програмного забезпечення з USB-пристрою

- Перевірте наявність найновішої версії програмного забезпечення на веб-сайті www.philips.com/support.
  - Відшукайте потрібну модель і натисніть пункт "програмне забезпечення та драйвери".
- 2 У кореневому каталозі USB-накопичувача створіть папку з назвою "UPG".
- Завантажте програмне забезпечення на USB-накопичувач у папку "\UPG".
- 4 Розархівуйте програмне забезпечення у папці "\UPG".
- 5 Під'єднайте USB-накопичувач до системи домашнього кінотеатру.
- 6 Натисніть кнопку ↑ (Дім) та виберіть пункт [Налаштування].
- 7 Виберіть [Розшир.] > [Оновлення програмного забезпечення] > [USB].
- **8** Виконайте вказівки на екрані телевізора, щоб підтвердити оновлення.
  - Після завершення система домашнього кінотеатру автоматично вимкнеться й увімкнеться знову.
  - Якщо цього не станеться, вийміть на кілька секунд кабель живлення з розетки та ввімкніть його знову.

## Увага!

 Під час оновлення програмного забезпечення не вимикайте живлення і не виймайте USB-пристрій, оскільки це може пошкодити систему домашнього кінотеатру.

## 8 Специфікації пристрою

## Примітка

• Технічні характеристики та дизайн виробу можуть змінюватися без попередження.

## Регіональний код

Інформацію про те, який регіон підтримує ця система домашнього кінотеатру, дивіться на табличці з даними на задній або нижній панелі.

Країна	DVD	BD
Європа, Великобританія		
Азіатсько-Тихоокеанський регіон, Тайвань, Корея		
Латинська Америка		
Австралія, Нова Зеландія		
Росія, Індія		$\bigcirc$
Китай		$\bigcirc$

## Носії для відтворення

 AVCHD, BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R
 DL, CD-R/CD-RW, аудіо компакт-диск, відео компакт-диск/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, USB-накопичувач.

## Формати файлів

- Аудіо: .mp3, .wma, .wav
- Bideo: .avi, .divx, .mkv, .wmv
- Зображення: .jpg, .gif, .png

## Підсилювач

- Загальна вихідна потужність: 400 Вт RMS
- Частотна характеристика: 20 Гц – 20 кГц / ±3 дБ

- Співвідношення "сигнал-шум":
   > 65 дБ (CCIR) / (за шкалою А)
- Вхідна чутливість:
  - AUX: 1000 мВ
  - мР3 LINK: 550 мВ

## Video

- Система сигналів: PAL / NTSC
- Компонентний відеовихід: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- Вихідний сигнал HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

## Звук

- Цифровий аудіовхід S/PDIF:
  - Коаксіальний: IEC 60958-3
- Частота дискретизації:
  - МРЗ: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
  - WMA: 44,1 кГц, 48 кГц
- Постійна швидкість передачі даних:
  - МРЗ: 112 320 кбіт/сек
  - WMA: 48 192 кбіт/сек

## Радіо

- Діапазон налаштування: FM 87,5-108 МГц (50 кГц)
- Співвідношення "сигнал-шум": FM 55 дБ
- Частотна характеристика: FM 60 Гц – 12,5 кГц / ±3 дБ

## USB

- Сумісність: Hi-Speed USB (2.0)
- Підтримка класу: UMS (клас накопичувачів USB)
- Файлова система: NTFS, FAT16, FAT32
- Максимальний об'єм пам'яті: < 160 Гб</li>

## Головний блок

- Живлення: 220 240 В; прибл. 50 Гц
  - Європа/Росія/Китай/Індія: 220-240 В, ~50 Гц
- Споживання енергії: 100 Вт
- Споживання енергії в режимі очікування: ≤ 0,3 Вт
- Розміри (ШхВхГ): 434 х 253 х 129 (мм)
- Вага: 3,6 кг

## Сабвуфер

• Опір: 3 Ом

- Динаміки: низькочастотний динамік 165 мм (6,5 дюймів)
- Частотна характеристика: 20 Гц 150 Гц
- Розміри (ШхВхГ): 196 х 395 х 342 (мм)
- Вага: 5,25 кг
- Довжина кабелю: 4 м

#### Гучномовці

- Система: повнодіапазонні сателітні
- Опір гучномовця: 6 Ом
- Динаміки: низькочастотний динамік 1 × 76 мм (3 дюйми) + високочастотний динамік 25 мм (1 дюйм)
- Частотна характеристика: 150 Гц – 20 кГц
- Розміри (ШхВхГ): 114 х 316 х 114 (мм)
- Вага: 1,03 кг
- Довжина кабелю: 2 м

#### Технічні характеристики лазера

- Тип лазера (діод): InGaN/AIGaN (BD), InGaAIP (DVD), A IGaAs (CD)
- Довжина хвилі: 405 +5/-5 нм (BD), 650 +13/-10 нм (DVD), 790 +15/-15 нм (CD)
- Вихідна потужність (макс. значення): 20 мВ (BD), 7 мВ (DVD/CD)

9 У

## 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 це не вирішить проблему, зареєструйте свій виріб і отримайте підтримку на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Якщо Ви звернетеся до Philips, Вас запитають модель та серійний номер виробу. Номер моделі та серійний номер вказані на задній панелі або знизу пристрою. Запишіть тут цифри: № моделі

Серійний номер

## Головний блок

#### Кнопки на домашньому програвачі не працюють.

 Від'єднайте систему домашнього кінотеатру від розетки на кілька хвилин, а потім знову підключіть до мережі.

#### Зображення

#### Зображення відсутнє.

Перевірте, чи телевізор налаштовано на потрібне джерело для системи домашнього кінотеатру.

#### Відсутнє зображення у випадку під'єднання HDMI.

- Змініть налаштування відео HDMI або зачекайте 15 секунд для автоматичного відновлення.
- Перевірте справність кабелю HDMI. Замініть кабель HDMI на новий.

## Відсутність зображення під час використання компонентного з'єднання (Y Pb Pr).

 Якщо для відеоз'єднання HDMI встановлено значення [Auto] або [1080р/24 Гц], у разі використання компонентного з'єднання зображення відсутнє. Змініть параметри відео HDMI або припиніть користуватися з'єднанням HDMI.

#### Телевізор не відтворює сигнал високої чіткості.

- Переконайтеся, що диск містить відео високої чіткості.
- Переконайтеся, що телевізор підтримує стандарт відео високої чіткості.

#### Звук

#### Звук відсутній.

 Перевірте під'єднання аудіокабелів і виберіть правильне джерело вхідного сигналу (наприклад, ♪ SOURCE / AUDIO SOURCE) для пристрою, вміст якого потрібно відтворити.

#### Відсутній звук у випадку під'єднання HDMI.

- Якщо під'єднаний пристрій не сумісний із HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) або ж сумісний лише з DVI, звук може бути відсутній. Виконайте аналогове або цифрове аудіопід'єднання.
- Перевірте, чи увімкнено[Аудіо HDMI].
- Немає звуку під час телевізійної програми.
- Під'єднайте аудіокабель із аудіовходу системи домашнього кінотеатру до аудіовиходу телевізора і кілька разів натисніть > SOURCE / AUDIO SOURCE, щоб вибрати відповідне джерело аудіосигналу.

#### Спотворений звук або відлуння.

 Перевірте, чи вимкнено гучність звуку телевізора або встановіть мінімальне значення гучності, якщо аудіо відтворюється через систему домашнього кінотеатру.

## Аудіо та відео відтворюються несинхронізовано.

1) Натисніть # SOUND SETTINGS /
 ОО (Параметри звуку). 2) Натискайте кнопки Кнопки навігації (вліво/вправо), доки на з'явиться AUDIO SYNC, тоді натисніть OK. 3) Натисніть кнопку Кнопки навігації (вгору/вниз), щоб синхронізувати звук та відео.

### Відтворення

#### Диск неможливо відтворити.

- Почистіть диск.
- Перевірте, чи система домашнього кінотеатру підтримує цей тип дисків (див. 'Специфікації пристрою' на сторінці 27).

- Перевірте, чи система домашнього кінотеатру підтримує регіональний код диска.
- У разі використання дисків DVD±RW або DVD±R перевірте, чи їх було фіналізовано.

#### Неможливо відтворити відеофайли DivX.

- Перевірте, чи файл DivX закодовано відповідно до профілю "Home Theater Profile" за допомогою кодера DivX.
- Перевірте повноту відеофайлу DivX.

## Субтитри DivX не відображаються належним чином.

- Перевірте, чи файл субтитрів має таку ж назву, що й файл із фільмом.
- Виберіть потрібний набір символів:
   1) Натисніть := OPTIONS / □ (Параметри).
   2) Виберіть [Набір символів].
   3) Виберіть набір символів, що підтримується.
   4) Натисніть OK.

### Вміст USB-пристрою неможливо прочитати.

- Перевірте, чи формат USB-пристрою сумісний із цією системою домашнього кінотеатру (див. 'Специфікації пристрою' на сторінці 27).
- USB-накопичувач має бути відформатовано з використанням файлової системи, яка підтримується системою домашнього кінотеатру.

## На екрані телевізора відображається повідомлення "Немає доступу" або "х".

• Виконати операцію неможливо.

#### Система EasyLink не працює.

 Перевірте, чи систему домашнього кінотеатру під'єднано до телевізора Philips із підтримкою функції EasyLink, та чи увімкнено EasyLink.

## Під час увімкнення телевізора вмикається система домашнього кінотеатру.

 Це характерне для Philips EasyLink (HDMI-CEC) явище. Щоб система домашнього кінотеатру працювала окремо, вимкніть функцію EasyLink.

#### Немає доступу до функції BD-Live.

- Перевірте під'єднання до мережі (див. 'Під'єднання до комп'ютерної мережі та Інтернету' на сторінці 12) або її налаштування (див. 'Налаштування мережі' на сторінці 13).
- Очистіть пам'ять. (див. 'Зміна додаткових налаштувань' на сторінці 25)

• Перевірте, чи диск Blu-ray підтримує функцію BD Live.

#### Вміст (фільми, фотографії, відеокліпи тощо) iPod/iPhone не відображається на телевізорі.

 Огляд відеофайлів та фотографій не підтримується. Переглядати вміст можна тільки безпосередньо на пристрої iPod/ iPhone.

## На телевізорі не відображаються зображення з iPod/iPhone.

- Під'єднайте жовтий кабель композитного сигналу від док-станції до телевізора.
- Виберіть на телевізорі джерело сигналу AV/VIDEO (відповідає жовтому кабелю композитного сигналу).
- Натисніть PLAY на iPod або iPhone, щоб розпочати показ слайдів.

## Під час відтворення музики з iPod або iPhone на док-станції аудіо переривається.

 Переконайтеся, що на iPod чи iPhone встановлено найновіше програмне забезпечення. Детальнішу інформацію дивіться на веб-сайті підтримки iPod чи iPhone.

## 3D-відео відтворюється у режимі 2D.

- Перевірте, чи систему домашнього кінотеатру під'єднано до телевізора з підтримкою формату 3D за допомогою кабелю HDMI.
- Перевірте, чи диск є диском Blu-ray із підтримкою формату 3D.
- Перевірте, чи увімкнено (див. 'Зміна параметрів відео' на сторінці 22) налаштування [3D-відео на дисках Blu-ray].

### На екрані телевізора немає зображення.

- Перевірте, чи систему домашнього кінотеатру під'єднано до телевізора за допомогою кабелю HDMI.
- Виберіть відповідне джерело HDMI на телевізорі.

## Мережа

## Бездротову мережу не знайдено або сигнал мережі переривається.

- Перевірте, чи сигнал бездротової мережі не переривається мікрохвильовими печами, бездротовими телефонами чи іншими пристроями Wi-Fi, що знаходяться поблизу.
- Якщо бездротова мережа не працює належним чином (див. 'Налаштування мережі' на сторінці 23), спробуйте встановити дротову мережу.

## 10 Register

#### "

### "картинка в картинці"

2-га мова аудіосупроводу	16
2-га мова субтитрів	16
увімкнення	16

## В

BD-Live	
доступ	16
налаштування	13
Bonus View	16

## D

DivX	
набір символів	17
DLNA	19

## Ε

EasyLink	
параметри	21, 24

## Н

HDM	I CEC (див. Easylink)	21

## |

Pod	
відтворення	21
підключення	12
показ слайдів	21

## Μ

IP3	
відтворення	20

## U

2B		
відтворення	17	
оновлення програмного забезпечення	26	

## 3

5	
заголовок	17
звук	
автоматичне регулювання гучності	14
високі та низькі частоти	15
об'ємний	15
усунення несправностей	29
зміна параметрів	22
зміщення субтитрів	17, 24
зображення	
обертання	18
параметри	18
показ слайдів	18, 18
усунення несправностей	28

## Ρ

радіо	
відтворення	20
налаштування	20
програма	20
регіональний код	27
роз'єми	10
розділ	17

## **Б** безпека 4

## В

відео	
параметри	17
синхронізація з аудіо	15
Відео формату 3D	16
відтворення	
МРЗ-програвач	20
USB-накопичувач	17
Відео формату 2D	17
Відео формату 3D	16
диск	15
з ПК	19
мультимедійний вміст	19
параметри	15
радіо	20
усунення несправностей	29

## Д

15
27
5
5

## Φ

-	
формати файлів	27
функція переходу в режим	
очікування одним дотиком	21, 24
функція увімкнення одним дотиком	21, 24

### **|** Інт

нтернет		ьКа
BD-Live	16	i H CI
оновлення програмного забезпечення	26	pa
підключення	12	Ž

## А ауд

24
12
15

## У

усунення несправностей	28
утилізація виробу	5

## К

керування системою звуку	21
контактна інформація	28

## Μ

M	ережа		
	налаштування		13
	оновлення програмного забезпечення	1	26
	підключення		12
M	ова		
	аудіо	17,	24
	екранне меню		24
	меню диска		24
	субтитри	17,	24

# Огл

Огляд	
ПК	20
огляд	
головний блок	6
пульт дистанційного керування	7
роз'єми	10

Т		
телевізор		
аудіо з телевізора	12,	20
підключення		11
<u> </u>		
		27
субтитри		21
мова	17	24
Mobu	.,	21
Π		
параметри		
EasyLink		24
батьківський контроль		24
параметри		24
пароль (PIN-код)		24
переробка		5
підключення		~ ~
аудіо з телевізора	12,	20
інші пристроі		12
мережа		12
посібник		10
телевізор		11
пасилювач		27 18
поворот зооражень	17	15
показ слайлів	17,	15
анімація		18
відтворення вмісту iPod/iPhone		21
показ слайдів із музичним супроводом	Л	18
тривалість		18
пошук відео за часом		17
присвоєння аудіовходів	21,	24
програмне забезпечення		
версія		26
оновлення		26
програмне забезпечення медіасервера		
налаштування		19
пульт дистанційного керування		7

## Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerhaijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	66/8
Bihari	6672
Bisiama Belimital Nemuration	56/3
Dokmai, Norwegian	/000
Bosanski	6683
Bulgarian	6002
Burman	7700
Castallana Español	2007
Castellano, Espanoi	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa: Chichewa: Nyani	27889
山 立	9072
Chuang: Zhuang	9065
Church Slavic: Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	/565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7105
Gujarati	7185
Hororo	7265
Herero	7265
Herero Hindi Hiri Motu	7290 7273 7279
Herero Hindi Hiri Motu Hrwatski	7265 7290 7273 7279 6779
Herero Hindi Hiri Motu Hrwatski Ido	7265 7290 7273 7279 6779 7379
Herero Hindi Hiri Motu Hrwatski Ido	7265 7290 7273 7279 6779 7379
Herero Herero Hindi Hiri Motu Hrwatski Ido Interlingua (Internationa Interlingue	7265 7290 7273 7279 6779 7379 1)7365 7365
Herero Herero Hindi Hiri Motu Hrwatski Ido Interlingua (Internationa Interlingue Inuktitut	7265 7290 7273 7279 6779 7379 1)7365 7365 7365 7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Islenska	7383
Italiano	7384
lvrit	7269
Japanese	7465
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7600
Letzeburgesch;	7600
Linoul gan, Linoul gei	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish:	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Mongolian	7779
Nouru	7865
Navaho: Navaio	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provencal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6/85
Oromo	7977
Ossetian: Ossetia	7983
Pali	8073
Paniabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
longa (longa Islands)	8479
l songa	8483
I swana	8478
Turkçe	8482
	84/5
IWI	8487
Olgnur	85/1
Ukrainian	05/5
Uzbek	0502
Vietnemese	0472
Volopuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. sgpst\_1052/51\_v3