

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

HMP7001



Посібник користувача

PHILIPS

Trademark notice



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



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



This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited. **ABOUT DIVX VIDEO:** DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. **ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.. DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

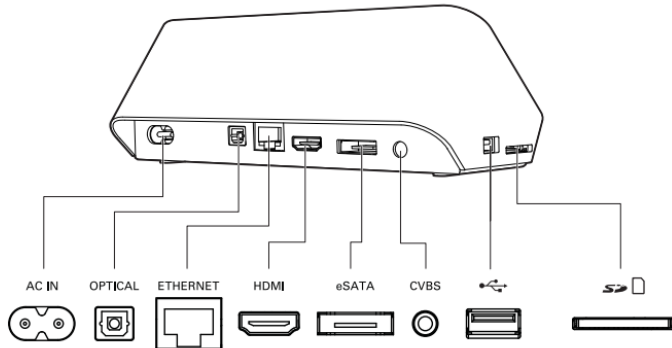
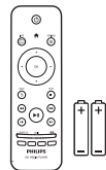


DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



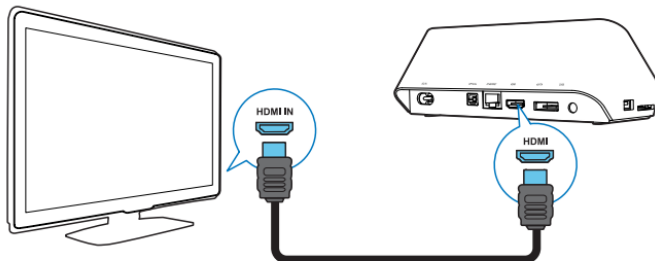
The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



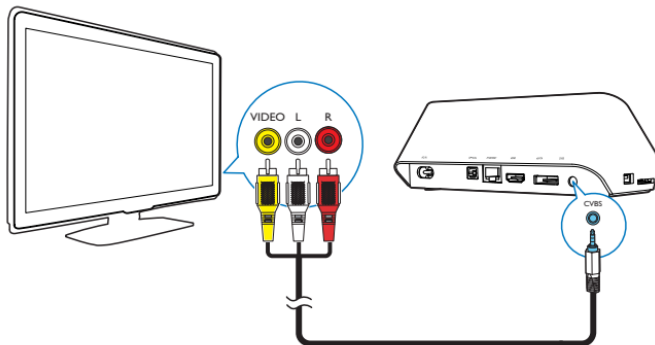


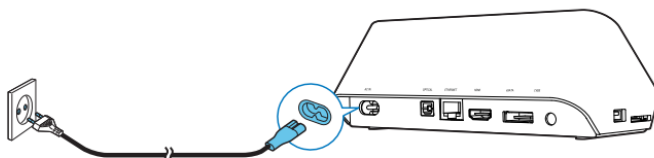
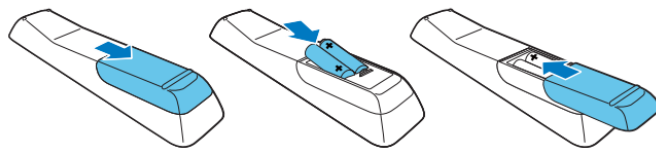


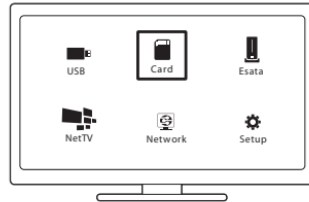
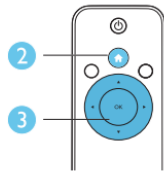
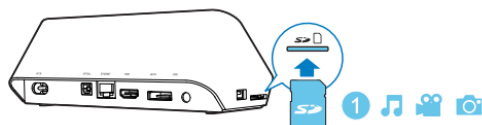
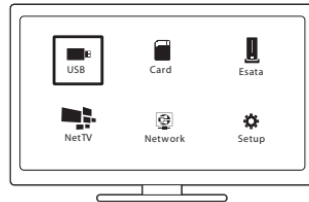
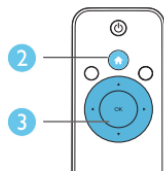
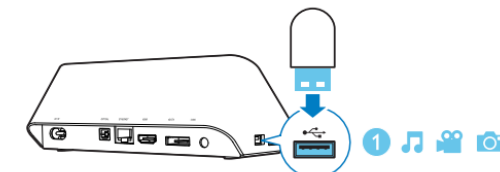
HDMI ⚫ ⚫ ⚫ ⚫

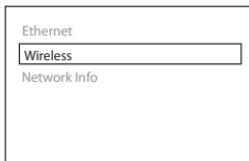
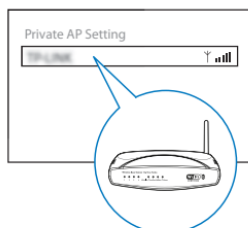
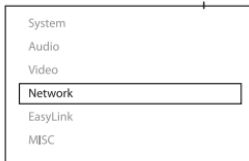
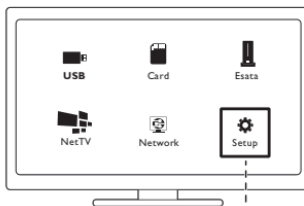
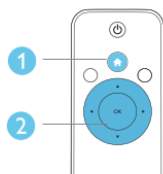


TV OUT + AUDIO OUT ⚫ ⚫









Зміст

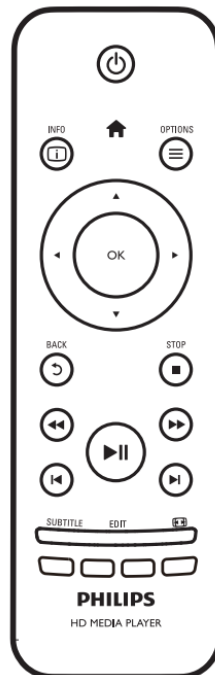
1 Керування і відтворення	9
<hr/>	
2 Параметри відтворення	11
Параметри відео	11
Параметри аудіо	12
Параметри фотографій	12
<hr/>	
3 Перегляд файлів	14
Перегляд усіх файлів	15
Перегляд файлів із фільмами	15
Перегляд музичних файлів	16
Перегляд файлів із фотографіями	17
<hr/>	
4 Впорядкування файлів	19
Основні операції	19
<hr/>	
5 Налаштування мережі	21
Під'єднання до Інтернету	21
Налаштування дротової мережі	22
<hr/>	
6 Відтворення з Інтернет-послуг	24
Керування програмами	24

7 Відтворення із домашньої мережі	26
Відтворення мультимедійного вмісту з пристрою Android	26
Відтворення медіафайлів із комп'ютера (DLNA)	29
8 Відтворення мультимедійного файлу формату 3D	30
Перетворення 2D у 3D	30
9 Інші налаштування	32
Система	32
Звук	33
Відео	33
Мережа	34
РІЗНЕ	34
10 EasyLink	35
11 Оновлення програмного забезпечення	37
Оновлення програмного забезпечення через Інтернет	37
Оновлення програмного забезпечення за допомогою USB-накопичувача	37
12 Усунення несправностей	39
13 Специфікація	41

1 Керування і відтворення

Для керування відтворенням користуйтесь пультом дистанційного керування.

Функція	Кнопки / дії
Зупинка відтворення.	■
Призупинення або відновлення відтворення.	▶
Перехід до попереднього/наступного мультимедійного файлу.	◀ / ▶
Повернення до початкової сторінки.	⌂
Збільшення або зменшення	Кілька разів натисніть []. • Для переміщення збільшеною фотографією натискайте ▲▼◀▶.
Швидкий пошук назад/вперед.	Щоб вибрати швидкість, кілька разів натисніть ◀◀ / ▶▶.
Доступ до параметрів субтитрів.	SUBTITLE
Поворот фотографій.	Натисніть ▲ / ▼.
Навігація в меню.	▲▼◀▶
Підтвердження вибору або введення.	OK
Доступ до меню параметрів у режимі відтворення або списку файлів.	≡
Доступ до меню редагування файлів у списку папок із файлами.	EDIT



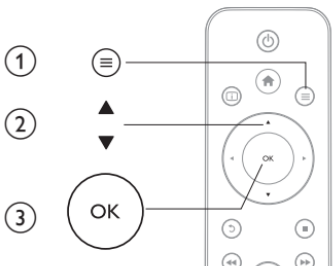


Примітка

- Можна відтворювати лише відео формату DivX, що було взято на прокат або придбано з реєстраційним кодом DivX® у цьому програвачі. (Див. "Налаштування" > "РІЗНЕ" > [Код DivX@VOD]).
- Файли субтитрів із розширенням .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass та .txt підтримуються, але не відображаються у списку файлів.
- Файл субтитрів повинен мати таку ж назву, що й відеофайл формату DivX (за винятком розширення файлу).
- Відеофайл формату DivX і файл субтитрів має бути збережено в тому самому каталогі.

2 Параметри відтворення

Під час відтворення натискайте  для переходу до параметрів.



Параметри відео

[Субтитри]: Налаштування параметрів субтитрів. Натисніть , щоб вибрати потрібний пункт, і натисніть , щоб налаштовувати значення. Після цього натисніть **OK** для підтвердження.

[Аудіо]: Вибір мови аудіосупроводу.

[ТИ ДО]: Відтворення з переходом на встановлений час. Натисніть , щоб вибрати потрібний пункт, і натисніть , щоб налаштовувати значення. Після цього натисніть **OK** для підтвердження.

[Повтор. заголовок]: Повторне відтворення поточного заголовка.

[Повторити все]: Повторне відтворення файлу з фільмами.

[Повтор вимк.]: Вимкнення режиму повторення.



Примітка

- Щоб користуватися функціями, пов'язаними з форматом 3D, під'єднайте програвач до 3D-телевізора за допомогою кабелю HDMI.

[2D]: Відновлення формату відео до 2D.

[3D Simulation] (Імітація 3D): Перетворення відео формату 2D у формат 3D.

[3D Side by Side] (3D – Поруч): Перетворення відео у форматі "Поруч" у відео формату 3D.

[3D Top Bottom] (3D – Вгорі/внизу): Перетворення відео у форматі "Вгорі/внизу" у відео формату 3D.

[Налаштування відео]: Налаштування параметрів відео. Натисніть **▲ ▼**, щоб вибрати потрібний пункт, і натисніть **◀▶**, щоб налаштовувати значення. Після цього натисніть **OK** для підтвердження.

Параметри аудіо

[Повтор вимк.]: Вимкнення режиму повторення.

[Повторити один]: Повторне відтворення поточного музичного файлу.

[Повторити все]: Повторне відтворення усіх музичних файлів.

[Довільне відтвор.]: Довільне відтворення музичних файлів.

Параметри фотографій

[Трив. показу сл.]: Вибір інтервалу показу слайдів.

[Спосіб зміни слайдів]: Вибір способу зміни слайдів.

[Повтор вимк.]: Вимкнення режиму повторення.

[Повторити все]: Повторне відтворення усіх файлів.

[Довільне відтвор.]: Довільне відтворення файлів із фотографіями.

[Фонова музика]: Вибір і відтворення музичного файла під час показу слайдів.



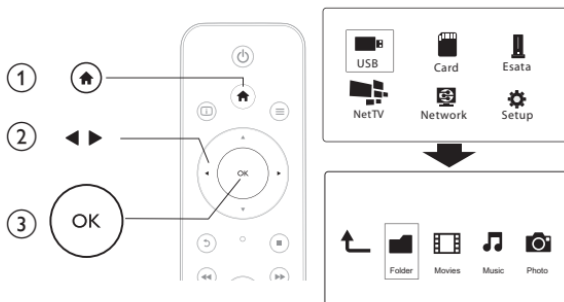
Примітка

- Щоб користуватися функціями, пов'язаними з форматом 3D, під'єднайте програвач до 3D-телевізора за допомогою кабелю HDMI.

- [2D]**: Відновлення формату фотографій до 2D.
- [3D Auto]** (Авто 3D): Перетворення фотографії формату 2D у формат 3D.
- [3D Side by Side]** (3D – Поруч): Перетворення фотографій у форматі "Поруч" у фотографії формату 3D.
- [3D Top Bottom]** (3D – Вгорі/внизу): Перетворення фотографій у форматі "Вгорі/внизу" у фотографії формату 3D.
- [Налаштування відео]**: Налаштування параметрів відео.

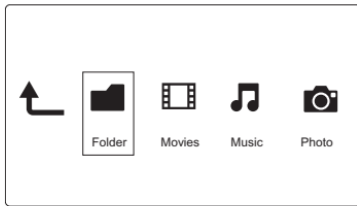
3 Перегляд файлів

Можна переглядати мультимедійні файли, збережені на USB-накопичувачу або карті SD.



- 1** Натисніть **Home**.
- 2** Виберіть **[USB]**/ **[КАРТКА]** / **[Esata]**.
- 3** Виберіть режим для перегляду мультимедійних файлів.
 - **[Папка]**
 - **[Фільми]**
 - **[Музика]**
 - **[Фотогр.]**

Перегляд усіх файлів



- 1 Натисніть **◀▶**, щоб вибрати **[Папка]**, і для підтвердження натисніть **OK**.
- 2 Виберіть USB-накопичувач або карту SD і натисніть **OK**.
- 3 В оглядачі файлів натисніть **≡**.
- 4 Натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати режим для перегляду або впорядкувати файли.

[Мініатюри]: Відображення файлів або папки у вигляді мініатюр.

[Список]: Відображення файлів або папки у вигляді списку.

[Поп. перег]: Відображення файлів або папок із вікном попереднього перегляду.

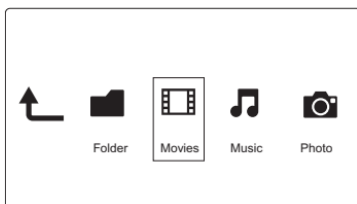
[Усі носії]: Відображення усіх мультимедійних файлів.

[Фільми]: Відображення файлів із фільмами.

[Фотогр.]: Відображення файлів із фотографіями.

[Музика]: Відображення музичних файлів.

Перегляд файлів із фільмами



- 1 Натисніть , щоб вибрати [**Фільми**], і для підтвердження натисніть **OK**.
- 2 В оглядачі файлів натисніть
- 3 Натисніть / , щоб вибрати режим для перегляду або впорядкувати файли.

[**Шукати**]: Пошук файлів із фільмами. Виконайте вказівки на екрані для введення ключових слів за допомогою міні-клавіатури та натисніть для пошуку.

[**Мініатюри**]: Відображення мініатюр файлів із фільмами.

[**Список**]: Відображення файлів із фільмом у списку.

[**Поп. перег**]: Відображення файлів або папок із вікном попереднього перегляду.

[**Усі фільми**]: Відображення усіх файлів із фільмами.

[**Показати DVD**]: Відображення усіх файлів DVD-диска.

[**Флеш-анімація**]: Відображення усіх флеш-файлів.

[**Перейд. до папки**]: Перехід до папки з вибраним файлом.

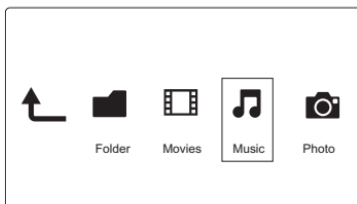
[**Назва**]: Створення списку файлів із фільмами в алфавітному порядку за їхніми назвами.

[**Розмір**]: Створення списку файлів із фільмами в порядку зростання їхніх розмірів.

[**Найпопулярніші**]: Створення списку найпопулярніших файлів із фільмами.

[**Нещодавно додані**]: Створення списку нещодавно доданих файлів із фільмами.

Перегляд музичних файлів



- 1 Натисніть , щоб вибрати [**Музика**], і для підтвердження натисніть **OK**.

- 2 В оглядачі файлів натисніть 
- 3 Натисніть  / 

[Шукати]: Пошук музичних файлів. Виконайте вказівки на екрані для введення ключових слів за допомогою міні-клавіатури та натисніть  для пошуку.

[Мініатюри]: Відображення мініатюр музичних файлів.

[Список]: Відображення музичних файлів у списку.

[Поп. перег]: Відображення музичних файлів із вікном попереднього перегляду.

[Перейд. до папки]: Переїзд до папки з вибраним файлом.

[Усі пісні]: Відображення усіх музичних файлів.

[Альбоми]: Відображення музичних файлів за альбомами.

[Виконавці]: Відображення музичних файлів за виконавцями.

[Жанри]: Сортування музичних файлів за жанрами.

[Роки]: Сортування музичних файлів за роками.

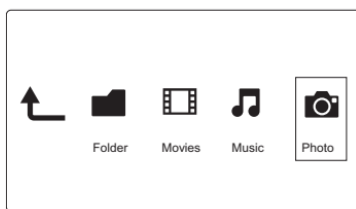
[Списки відтворення]: Відображення списків відтворення.

[Нещодавно відтворені]: Створення списку нещодавно відтворених музичних файлів.

[Нещодавно додані]: Створення списку нещодавно доданих музичних файлів.

[Назва]: Створення списку музичних файлів в алфавітному порядку за їхніми назвами.

Перегляд файлів із фотографіями



- 1 Натисніть  / 

3 Натисніть ▲ / ▼, щоб вибрати режим для перегляду або впорядкувати файли.

[Шукати]: Пошук файлів із фотографіями. Виконайте вказівки на екрані для введення ключових слів за допомогою міні-клавіатури та натисніть ►|| для пошуку.

[Мініатюри]: Відображення файлів із фотографіями або папки у вигляді мініатюр.

[Список]: Відображення файлів або папки у вигляді списку.

[Поп. перег]: Відображення файлів або папок із вікном попереднього перегляду.

[Каталог фотографій]: Відображення файлів із фотографіями в режимі каталогу.

[Пер. папки б/підпапок]: Відображення файлів із фотографіями в режимі папки з попереднім переглядом однієї з фотографій.

[Пер. за датою]: Сортування файлів із фотографіями за датою їх зміни.

[Усі фотографії]: Відображення усіх файлів із фотографіями.

[Albums]: Сортування файлів із фотографіями за альбомами.

[Назва]: Створення списку файлів із фотографіями в алфавітному порядку за їхніми назвами.

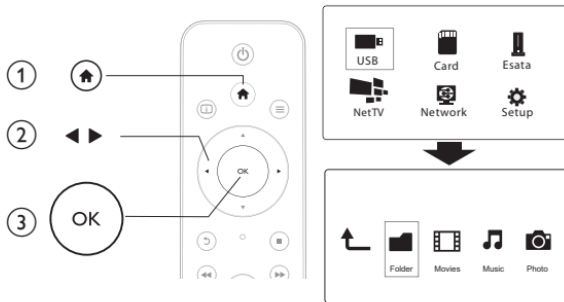
[Нещодавно додані]: Створення списку нещодавно доданих файлів із фотографіями.

[Нещодавно відтворені]: Створення списку нещодавно відтворених файлів із фотографіями.

4 Впорядкування файлів

Можна впорядковувати мультимедійні файли, збережені на накопичувачі.

Основні операції



- 1 Натисніть **Home**.
- 2 Виберіть **[USB]/ [КАРТКА] / [Esata]** >**[Папка]**.
- 3 Виберіть розділ на USB-накопичувачі чи карті SD і натисніть **OK**.
- 4 Натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати файл або папку, та натисніть **[Редаг.]**.
↳ З'явиться меню редагування файлів.
- 5 Натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати потрібну операцію, після чого натисніть **OK** для підтвердження.
[Копіюв]: Виберіть місце для збереження і натисніть **▶||** для підтвердження.
↳ Вибраний файл або папку буде скопійовано у вказане місце.
[Видалити]: Виберіть **[Так]** і натисніть **OK** для підтвердження.
↳ Вибраний файл або папку буде видалено.

[Перем.]: Виберіть місце для збереження і натисніть ►|| для підтвердження.

↳ Вибраний файл або папку буде перенесено у вказане місце.

[Переймен.]

- 1 Виберіть **[Переймен.]**, щоб відредактувати назву за допомогою міні-клавіатури, і для підтвердження натисніть ►||.
- 2 Виберіть **[OK]** і натисніть **OK**, щоб застосувати нову назву.

[Вибір кількох пунктів]

- 1 Натисніть ▲ / ▼, щоб вибрати файл або папку, та натисніть ►||, щоб додати її до списку.
- 2 Додавши файли та папки, натисніть **[Редаг.]**.
- 3 Виберіть потрібну операцію.

[Копіюв.] Виберіть місце для збереження і натисніть ►|| для підтвердження.

[Видалити] Щоб видалити виbrane файли або папки, виберіть **[Так]** і натисніть **OK**.

[Перем.] Виберіть місце для збереження і натисніть ►|| для підтвердження.

**[Збер. спис.
відтв.]**

- Щоб зберегти список відтворення, виберіть **[OK]**.
- Щоб віредагувати назву за допомогою міні-клавіатури, виберіть **[Переймен.]** і для підтвердження натисніть ►||.

**[Зберегти
фотоальбом]**

- Щоб зберегти фотоальбом, виберіть **[OK]**.
- Щоб віредагувати назву за допомогою міні-клавіатури, виберіть **[Переймен.]** і для підтвердження натисніть ►||.



Примітка

- Для безпечної від'єднання під'єданого накопичувача натисніть та утримуйте кнопку ■ протягом 2 секунд.

5 Налаштування мережі

Під'єднуючи цей програвач до комп'ютерної мережі та Інтернету, можна:

- переглядати фотографії та відеофайли, а також відтворювати музику з комп'ютера;
- переглядати телевізійні програми онлайн;
- переглядати фотоальбоми в Інтернеті;
- оновлювати програмне забезпечення програвача через Інтернет.

Під'єднання до Інтернету

Що потрібно?

Бездротовий маршрутизатор із підключенням до Інтернету



- 1 Натисніть .
↳ З'явиться початкова сторінка.
- 2 Виберіть [**Налашт.**] і натисніть кнопку **OK**.
↳ З'явиться меню налаштування.
- 3 Виберіть [**Мережа**]>[**Бездротова**] і натисніть **OK**.
↳ Відобразиться список доступних бездротових мереж.
- 4 Виберіть зі списку свою мережу та натисніть **OK**.
 - Якщо Вашу мережу зашифровано ключем протоколу WEP, виберіть [**Hex code**] або [**ASCII**], щоб ввести ключ у шістнадцятковому форматі чи форматі ASCII із меню параметрів.



Примітка

- Якщо Вашої мережі немає у списку, натисніть , щоб виконати повторний пошук доступних бездротових мереж.

- Якщо Вашої мережі й надалі немає у списку, виберіть **[Private AP Setting]** (**Приватне налаштування AP**), щоб ввести ідентифікатор набору послуг (SSID) своєї мережі та ключ мережі.

5 Вводьте ключ за допомогою кнопок та **OK**.

6 Щоб підтвердити, натисніть .

↳ Розпочнеться тестування з'єднання.

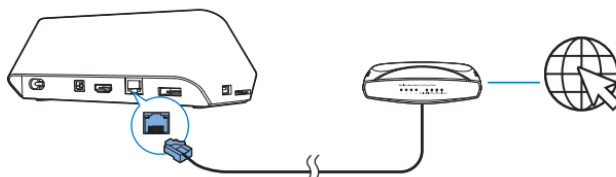
↳ Після завершення тестування відображається стан з'єднання мережі.

7 Щоб вийти, натисніть **OK**.

Налаштування дротової мережі

Що потрібно?

Дротовий маршрутизатор із підключенням до Інтернету та кабель Ethernet



1 Натисніть .

2 Виберіть **[Налашт.]** і натисніть кнопку **OK**.

↳ З'явиться меню налаштування.

3 Виберіть **[Мережа] > [Ethernet] > [DHCP IP (AUTO)] > [DHCP (AUTO)]** і натисніть **OK**.

↳ Відобразиться діалогове вікно.

- 4** Виберіть [**Так**] і натисніть **OK** для збереження параметрів мережі.
↳ Розпочнеться тестування з'єднання.
 - 5** Після завершення тестування відображається стан з'єднання мережі..
- 5** Щоб вийти, натисніть **OK**.



Примітка

- Якщо протокол динамічної конфігурації вузла (DHCP) недоступний або його вимкнено на маршрутизаторі, введіть IP-адресу програмача вручну.

Налаштування IP-адреси

Можна встановити IP-адресу вручну.

- 1** Виберіть [**Мережа**] >[**Ethernet**] > [**FIX IP (MANUAL)**].
↳ Відобразиться таблиця IP-адрес.
- 2** Натисніть **◀▶** для вибору елемента, після чого натисніть **▲▼** для налаштування значення.
- 3** Завершивши налаштування IP-адреси, натисніть **OK**.
↳ Відобразиться діалогове вікно.
- 4** Виберіть [**Так**] і натисніть **OK** для збереження параметрів мережі.

6 Відтворення з Інтернет-послуг

- 1 На головному екрані програвача виберіть [Net TV].
↳ З'явиться сторінка реєстрації.
- 2 Для завершення реєстрації виконайте вказівки на екрані.
↳ З'явиться сторінка Net TV.
- 3 Виберіть послугу програми.
 - Для доступу до короткого посібника з Net TV виберіть [Quick Guide].
- 4 Виконайте вказівки на екрані та користуйтесь послугами за допомогою пульта дистанційного керування.

Функція	Кнопка/дія
Вибір послуги або пункту.	▲▼◀▶
Підтвердження вибору.	OK
Повернення до попередньої сторінки або видалення введеного тексту.	↶
Доступ до параметрів послуги на екрані.	Кольорова кнопка
Повернення до початкової сторінки.	⌂

Керування програмами

Додавання програми

- 1 На початковій сторінці Net TV виберіть [App Gallery].
↳ З'явиться список програм.
- 2 Виберіть програму та натисніть OK.
↳ З'явиться меню параметрів.

- 3** Виберіть **[Add]** і натисніть **OK**.
↳ Вибрану програму буде додано до початкової сторінки Net TV.

Видалення програми

- 1** На початковій сторінці Net TV виберіть програму та натисніть .
↳ З'явиться меню параметрів.
- 2** Виберіть **[Remove App]**.
↳ Вибрану програму буде видалено.

Блокування програми

- 1** На початковій сторінці Net TV виберіть програму та натисніть .
↳ З'явиться меню параметрів.
- 2** Виберіть **[Lock App]**.
↳ З'явиться сторінка блокування програми.
- 3** Виконайте вказівки на екрані та введіть пароль за допомогою пульта дистанційного керування.
↳ Вибрану програму буде заблоковано.

Переміщення програми

- 1** Виберіть програму та натисніть .
↳ З'явиться меню параметрів.
- 2** Виберіть **[Move App]**.
- 3** Виберіть місце, в яке потрібно перемістити програму, та натисніть **OK**.
↳ Вибрану програму буде переміщено у вказане місце.

Перегляд інформації щодо безпеки програми

- 1** Виберіть програму та натисніть .
↳ З'явиться меню параметрів.
- 2** Виберіть **[Security Info]**.
↳ З'явиться інформація щодо безпеки.

7 Відтворення із домашньої мережі

Підключіть програвач до домашньої мережі. За допомогою програвача можна відтворювати мультимедійний контент із пристрою, сумісного з DLNA, в тій самій мережі. Отже, можна насолоджуватися відтворенням мультимедійного контенту через телевізори високої чіткості (HDTV) чи аудіосистеми Hi-Fi.

Пристроєм, сумісним із DLNA, може бути:

- пристрій Android із  **SimplyShare**, наприклад смартфон або планшетний комп'ютер Android;
- комп'ютер або пристрій із програмним забезпеченням медіасервера, сумісного з DLNA, наприклад Windows Media Player 11 чи новішої версії.



Примітка

- Перевірте, чи на програвачі увімкнено функцію **DLNA DMR**. Щоб перевірити стан, з головного екрана перейдіть до [**Налашт.**] > [**Система**] > **DLNA DMR**.

Відтворення мультимедійного контенту з пристрою Android

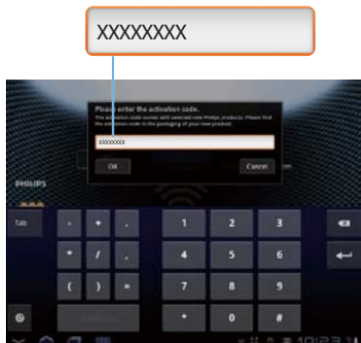


Встановлення Philips SimplyShare на пристрій Android

- 1** Пристрій Android має бути підключено до Інтернету.
 - Читайте посібник користувача пристрою Android.
- 2** На пристрії Android встановіть  **SimplyShare**:
 - ①** перейдіть до магазину Android Market;
 - ②** знайдіть, завантажте та встановіть  **SimplyShare**.

Відтворення мультимедійного контенту з пристроя Android

- 1** Програма має бути підключено до тої самої мережі Wi-Fi, що й пристрій Android.
- 2** На пристрії Android перейдіть до  **SimplyShare** з головного екрана:
 - ①** у разі першого запуску  **SimplyShare** введіть код активації **XXXXXX** згідно із запитом;



- ②** знайдіть пристрій Android, програвачі під'єднані пристрію у мережі.
- 3** На пристрії Android знайдіть бібліотеки з мультимедійним контентом:
 - торкніться пристрою Android.

- ↳ Знайти збережену музичну, фотографій та відео можна в таких папках на пристройі Android: **Music** (**Музика**), **Pictures** (**Зображення**) та **Video** (**Відео**).
- ↳ На пристройі Android можна також знайти фотографій та відео, які Ви робите чи записуєте.

4 Виберіть програвач:

- перетягніть пристройі Android до програвача.
↳ Програвач буде вибрано.



5 Додайте мультимедійний вміст до спільного списку:

- торкніться на мультимедійному файлі позначки **+**;
- також можна двічі торкнутися позначки **+**, щоб додати всі наступні мультимедійні файли.

↳ Вибрани файли почнуть відтворюватися на програвачі.



Відтворення медіафайлів із комп'ютера (DLNA)



- 1** Програвачі комп'ютер має бути підключено до тої самої мережі.
- 2** На комп'ютері запустіть програмне забезпечення медіасервера, сумісного з DLNA. Увімкніть функцію надання доступу до мультимедійних файлів.
Наприклад, у Windows Media Player 11 виконайте подані нижче дії.
 - ①** Виберіть "Library (Бібліотека)" > "Media Sharing ... (Спільний доступ до медіафайлів...)".
 - ②** Поставте позначку біля пункту "Share my media to: (Надати спільний доступ до моїх медіафайлів для:)".
 - ↳ Якщо програвач виявлено, його назву можна знайти в списку пристрійв.
 - ③** Якщо потрібно, виберіть програвач інатисніть "Allow (Дозволити)".
- 3** На головному екрані програвача виберіть [Мережа].
 - Щоб переглядати мультимедійні файли за папкою, перейдіть до [Спільна папка].
 - Щоб переглядати мультимедійні файли так, як їх посортовано в медіасервері, сумісному з DLNA, перейдіть до [Спільні медіафайли].
- 4** За допомогою пульта дистанційного керування знайдіть і розпочніть відтворення мультимедійних файлів на програвачі.

8 Відтворення мультимедійного файлу формату 3D

Перед відтворенням перевірте, чи:

- телевізор сумісний із форматом 3D і чи його під'єднано до програвача за допомогою кабелю HDMI;
 - на USB-накопичувачі або карті SD є мультимедійні файли 3D;
 - у Вас є 3D-окуляри, сумісні з телевізором.
- 1** Виберіть і розпочніть відтворення мультимедійного файлу формату 3D.
- 2** Натисніть .
↳ З'явиться меню параметрів.
- 3** Виберіть параметр перетворення формату 3D.
 - Для мультимедійних файлів формату 3D, що у форматі "Поруч", виберіть **[3D Side by Side]** (3D – Поруч).
 - Для мультимедійних файлів формату 3D, що у форматі "Вгорі/внизу", виберіть **[3D Top Bottom]** (3D – Вгорі/внизу).
- 4** Для перегляду 3D-ефектів одягніть 3D-окуляри.
 - Щоб вийти, натисніть  і виберіть **[2D]**.

Перетворення 2D у 3D

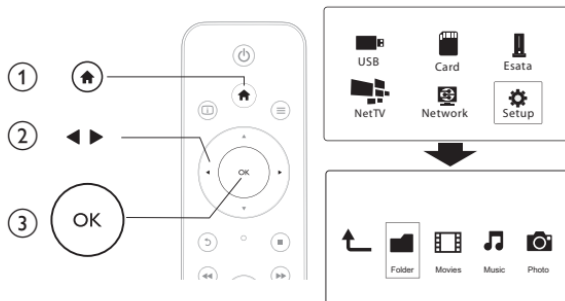
Мультимедійний файл формату 2D можна перетворити у файл формату 3D та переглядати його на 3D-телевізорі.

- 1** Виберіть і розпочніть відтворення мультимедійного файлу формату 2D.
- 2** Натисніть .
↳ З'явиться меню параметрів.

- 3** Виберіть параметр перетворення формату 2D.
 - Для 3D-відео виберіть **[3D Simulation]** (Імітація 3D).
 - Для файлів із фотографіями формату 3D виберіть **[3D Auto]** (Авто 3D).
- 4** Для перегляду 3D-ефектів одягніть 3D-окуляри.
 - Щоб вийти, натисніть  і виберіть **[2D]**.

9 Інші налаштування

Змінити налаштування програвача можна в меню налаштувань.



- 1 Натисніть .
- 2 Виберіть [**Налашт.**] і для підтвердження натисніть **OK**.
↳ З'явиться меню налаштування.
 - Щоб вибрати пункт меню або параметр налаштування, натисніть / .
 - Щоб перейти до меню нижчого рівня, натисніть **OK**.
 - Щоб повернутися до меню верхнього рівня, натисніть .

Система

[Мова меню]: Вибір мови для екранного меню.

[Субтитри]: Вибір мови субтитрів для відтворення відео.

[Екранна заставка]: Увімкнення екранної заставки в разі бездіяльності пристрою (наприклад, у режимі паузи або зупинки).

[DLNA DMR]: Увімкнення функції програвача для відтворення фотографій, музики та відеофайлів із комп'ютера.

[Назва пристрою]: Зміна імені програвача.

[Автосканув.]: Автоматичний пошук мультимедійних файлів на накопичувачі.

[Сканув. накопич.]: Пошук або зупинка пошуку мультимедійних файлів на накопичувачі.

[Віднов. відтв.]: Відновлення відтворення відеофайлу з моменту, на якому його було зупинено.

[Заводські налаштув.]: Скидання всіх параметрів до заводських.

Звук

[Нічний режим]: Вирівнювання гучного та м'якого звуків. Увімкнувши цю функцію, можна переглядати фільми з низьким рівнем гучності вночі.

[Вихід HDMI]: Вибір формату для звуку, що відтворюється через під'єднання до роз'єму HDMI.

[Вихід S/PDIF]: Вибір формату для звуку, що відтворюється через під'єднання до цифрового аудіороз'єму.

Відео

[Формат кадру]: Вибір формату кадру екрана.

[ТВ-система]: Вибір налаштування найкращої роздільної здатності відео, що підтримується телевізором. Докладніше див. у посібнику з користування телевізором.



Примітка

- Якщо вибрана роздільна здатність відео не підтримується телевізором і з'являється порожній екран, для відновлення відображення зображення почекайте 30 секунд.
- У разі композитного (CVBS) з'єднання, якщо не виводиться жодного відеосигналу, а для роздільної здатності відео встановлено значення високої чіткості HD (1080p, 1080i, 720p), для відтворення відео HD-якості під'єднуйте цей програвач до телевізора за допомогою з'єднання HDMI.

[Масштаб. відео]: Збільшення або зменшення масштабування відеосцен.

[1080P 24 Гц]: Використання режиму відтворення відео 1080p 24 Гц для відеовмісту.



Примітка

- Роздільна здатність відео та частота кадрів відеовмісту: 1080р 24 Гц.
- Телевізор підтримує роздільну здатність 1080р 24 Гц.
- Під'єднуйте програвач до телевізора за допомогою кабелю HDMI.

[Deep Color]: Відтворення кольорів із більшою кількістю відтінків і тонів, якщо відео записано в режимі Deep Color; і телевізор підтримує цю функцію.

[Налаштування відео]: Налаштування параметрів відео.

Мережа

[Ethernet]: Налаштування IP-адреси програвача.

[Бездротова]: Встановлення бездротового мережевого зв'язку.

[Інформ. про мережу]: Відображення поточного стану мережі.

[Clear Net TV Memory] (Очистити пам'ять Net TV): Очищення історії браузера Net TV (наприклад, файлів "cookies").

РІЗНЕ

[Про версію]: Відображення інформації про версію програмного забезпечення цього програвача.

[Код DivX® VOD]: Відображення реєстраційного коду DivX® та коду скасування реєстрації.

[Оновлення з Інтер.]: Вибір оновлення програмного забезпечення з мережі.

[Оновлення з USB]: Вибір оновлення програмного забезпечення з USB-накопичувача.

10 EasyLink

Програвач підтримує функцію Philips EasyLink, в якій використовується протокол HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Пристроїми із підтримкою функції EasyLink, які під'єднуються через роз'єми HDMI, можна керувати за допомогою одного пульта дистанційного керування.

- 1** Під'єднайте пристрой, сумісні з HDMI CEC, за допомогою з'єднання HDMI і увімкніть операції HDMI CEC на телевізорі та інших під'єднаних пристроях (детальнішу інформацію див. у посібнику користувача телевізора та інших пристроїв).
- 2** Натисніть .
- 3** Виберіть [**Налашт.**] > [**Easy Link**].
- 4** Перейшовши до поданих нижче параметрів, виберіть пункт [**Вмк.**].
 - [**Easy Link**] > [**Вмк.**]
 - [**Відт. одним дотиком**] > [**Вмк.**]
 - [**Режим очік. одним дот.**] > [**Вмк.**]
 - [**Автоматичне увімкн. з ТВ**] > [**Вмк.**] Буде увімкнено функцію EasyLink.

Відтворення одним дотиком

У разі відтворення файлу за допомогою цього програвача під'єднаний телевізор, сумісний із функцією HDMI CEC, автоматично перемикається на канал вхідного сигналу HDMI.

Перехід у режим очікування одним дотиком

Якщо під'єднаний пристрой (наприклад, телевізор) перемкнути в режим очікування за допомогою пульта дистанційного керування, який додається до нього, програвач автоматично переходить у режим очікування.

Автоматичне увімкнення з телевізора

Якщо увімкнути пристрой (наприклад, телевізор), під'єднаний до роз'єму цього програвача, за допомогою його власного пульта ДК, коли сам програвач перебуває в режимі очікування, програвач увімкнеться в режим роботи автоматично.



Примітка

- Компанія Philips не надає повної гарантії щодо функціональної сумісності з усіма пристроями HDMI CEC.

11 Оновлення програмного забезпечення

Перед тим як оновлювати програмне забезпечення програвача, перевірте версію поточного програмного забезпечення:

- 1 Натисніть .
 - 2 Виберіть [**Налаштування**] > [PIZHE] > [**Про версію.**] і натисніть **OK**.
-

Оновлення програмного забезпечення через Інтернет

- 1 Під'єднайте програвач до Інтернету (див. розділ "Налаштування мережі").
 - 2 Натисніть  і виберіть [**Налаштування**].
 - 3 Виберіть [**PIZHE**] > [**Оновлення з Інтер.**].
 - ↳ За наявності оновлення з'явиться запит щодо виконання оновлення.
 - 4 Виконайте вказівки на екрані телевізора для оновлення програмного забезпечення.
 - ↳ Після завершення оновлення програвач автоматично вимкнеться і ввімкнеться знову.
-

Оновлення програмного забезпечення за допомогою USB-накопичувача



Примітка

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

- 1** Перевірте наявність найновішої версії програмного забезпечення на веб-сайті www.philips.com/support.
 - Відшукайте потрібну модель і натисніть пункт "Програмне забезпечення та драйвери".
- 2** Завантажте програмне забезпечення в головний каталог USB-накопичувача.
- 3** Вставте USB-накопичувач у роз'єму  (USB) на програвачі.
- 4** Натисніть .
- 5** Виберіть [**Налаштування**] > [**РІЗНЕ**] > [**Оновлення з USB**].
 - ↳ За наявності оновлення з'явиться запит щодо виконання оновлення.
- 6** Виконайте вказівки на екрані телевізора для оновлення програмного забезпечення.
 - ↳ Після завершення оновлення програвач автоматично вимкнеться і ввімкнеться знову.

12 Усунення несправностей

Якщо Ви звернетесь до Philips, Вас запитають модель і серійний номер програвача. Номер моделі та серійний номер вказано внизу на програвачі.

Запишіть тут цифри:

№ моделі _____

Серійний номер _____

Зображення відсутнє.

- Як вибрати потрібний канал вхідного відеосигналу, див. у посібнику користувача телевізора.

Звук телевізора відсутній.

- Перевірте, чи аудіокабель під'єднано до вхідних аудіороз'ємів, які об'єднано з вибраними вхідними відеороз'ємами.

Неможливо зчитати вміст USB-накопичувача.

- Цей програвач підтримує лише накопичувачі USB 2.0 та USB 1.1. Накопичувачі USB 3.0 не підтримуються.
- Максимальний об'єм пам'яті, що підтримується, становить 1 ТБ.
- Перевірте, чи програвач підтримує ці файли. (Див. "Технічні характеристики" > "Файли")
- Відеофайли, захищені цифровими правами DRM, які збережено на USB-накопичувачі або карті SD, неможливо відтворити через аналогове відеоз'єднання (наприклад, композитне). Для відтворення цих файлів потрібно скористатися з'єднанням HDMI.

Деякі жорсткі диски не підтримуються.

- Цей програвач підтримує жорсткі диски з номінальним струмом не більше 500 мА. Перевірте, чи номінальний струм Вашого жорсткого диска не перевищує 500 мА.

Після увімкнення програвача не вдається підключити до нього маршрутизатор.

- Перезавантажте маршрутизатор для його підключення до цього програвача.

Субтитри DivX відображаються неправильно.

- Перевірте, чи файл субтитрів має таку ж назву, що й файл із відео.
- Перевірте, чи відеофайл формату DivX і файл субтитрів збережено в тому самому каталозі.

Деякі бездротові маршрутизатори неможливо знайти.

- Натисніть / для огляду всіх бездротових маршрутизаторів у списку в діапазоні бездротової мережі.
- Натисніть для повторного пошуку усіх доступних бездротових маршрутизаторів.

Програвач нагрівається

- Якщо програвач працює безперервно тривалий період часу, деякі його частини нагріваються. Це нормальну.

13 Специфікація



Примітка

- Технічні характеристики та дизайн виробу можуть змінюватися без попередження.

Файл

- Відео: MPEG 2/1/04(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 x 480), DivX Plus HD, DivX 4/3/05/6, Xvid, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 x 480), MKV, M4V
- Аудіо: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA pro
- Зображення: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (статичний GIF), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

USB-накопичувач

- Сумісність: Hi-Speed USB (2.0)

Підтримка субтитрів

- .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx + .sub

карта SD

- Сумісність: SDHC 2.0 (до 32 Гб)

Відео

- Система сигналів: PAL/NTSC
- Композитний відеовихід: 1 Vpp ~ 75 Ом
- Вихід HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Звук

- Виведення аналогового стереозвуку
- Співвідношення "сигнал-шум" (1 кГц): > 90 дБ (за шкалою А)
- Динамічний діапазон (1 кГц): > 80 дБ (за шкалою А)
- Частота відповіді: +/-0,2 дБ
- Цифровий вихід: оптичний

Головний блок

- Розміри ($\Delta \times \text{Ш} \times \text{В}$): 178 × 57,5 × 91 мм
- Вага нетто: 0,34 кг
- Вхідний струм: 230 В змінного струму, 50 Гц, 10 Вт

Живлення

- Споживання енергії: < 10 Вт
- Споживання енергії в режимі очікування: < 0,5 Вт

Робоча температура і вологість

- від 0°C до 40°C, вологість від 5% до 90% для усіх кліматів.

Температура і вологість зберігання

- від -40 °C до 70 °C, від 5% до 95%

Специфікації USB

- Струм USB-накопичувача: постійний струм 5 В ===, 500 мА

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 встановлює наступний строк служби на свої вироби

Група 1

Телевізори, домашні кінотеатри, музичні центри, портативні DVD програвачі, програвачі Blu-Ray дисків, Hi-Fi пристрой (включаючи компоненти).

Строк служби – 5 років

Група 2

Програвачі DVD, бездротові телефони, радіоприймачі, годинники-радіо, переносні магнітоли, компактні цифрові аудіо плеєри, навушники, мікрофони, телевізійні антени та ін.

Строк служби – 3 роки



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

HMP7001_12 UM V1.1

