Завжди готові Вам допомогти

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







Посібник користувача



Зміст

1	Керування і відтворення	2
2	Параметри	3
	Параметри відео	3
	Параметри аудіо	3
	Параметри фотографій	4
3	Перегляд файлів	5
	Перегляд усіх файлів	5
	Перегляд файлів із фільмами	6
	Перегляд музичних файлів	7
	Перегляд файлів із фотографіями	7
4	Впорядкування файлів	9
	Основні операції	9
5	Налаштування мережі	11
	Налаштування бездротової мережі	11
	Налаштування дротової мережі	12
6	Відтворення медіафайлів із	
	комп'ютера (DLNA)	13
7	Інтернет-служби	14
8	Налаштування	15
	Система	15
	Звук	16
	Відео	16
	Налаштування бездротової мережі	16
	PI3HE	17

9	EasyLink	18
10	Оновлення програмного	
	забезпечення	19
	Оновлення програмного	
	забезпечення через Інтернет	19
	Оновлення програмного	
	забезпечення за допомогою USB-	
	накопичувача або карти SD	19
11	Усунення несправностей	20
12	Специфікація	21

1 Керування і відтворення

Для керування відтворенням користуйтеся пультом дистанційного керування.

Функція	Кнопки / дії
Зупинка відтворення.	•
Призупинення або відновлення відтворення.	· • • II
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 Ч / ▶ ▶.
Доступ до параметрів субтитрів.	SUBTITLE
Поворот фотографій.	Натисніть ▲ / ▼.
Навігація в меню.	▲, ▼, ◄, ►
Підтвердження вибору або введення.	ОК
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 орендовано або придбано з реєстраційним кодом DivX® цього програвача. (Див. "Налаштування" > "PI3HE" > [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 каталозі.

2 Параметри

Під час відтворення натискайте 🗮 для переходу до параметрів.



Параметри відео

[Субтитри]: Налаштування параметрів субтитрів. Натисніть

♦, щоб вибрати потрібний пункт, і натисніть ▲ ▼, щоб налаштувати значення. Після цього натисніть ОК для підтвердження.

[Аудіо]: Вибір мови аудіосупроводу.

[ІТИ ДО]: Відтворення з переходом на встановлений час. Натисніть

♦, щоб вибрати потрібний пункт, і натисніть ▲ ▼, щоб налаштувати значення. Після цього натисніть ОК для підтвердження.

[Повтор. заголовок]: Повторне відтворення поточного заголовка.

[Повторити все]: Повторне відтворення файлу з фільмами.

[Повтор вимк.]: Вимкнення режиму повторення.

[Налаштування відео]: Налаштування параметрів відео. Натисніть ▲ ▼, щоб вибрати потрібний пункт, і натисніть

↓, щоб налаштувати значення. Після цього натисніть ОКдля 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 файлу під час показу слайдів. [Налаштування відео]: Налаштування параметрів відео.

3 Перегляд файлів

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



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

Перегляд усіх файлів



- 1 Натисніть **◄**▶, щоб вибрати **[Папка]**, і для підтвердження натисніть **ОК**.
- 2 Виберіть USB-накопичувач або карту SD і натисніть ОК.
- 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 носіі]: 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 **ОК**.

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 **>III** 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 ISO.

[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 **ОК**.
- 2 В оглядачі файлів натисніть 💻
- 3 Натисніть ▲ / ▼, щоб вибрати режим для перегляду або впорядкувати файли.

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

[Мініатюри]: Відображення мініатюр музичних файлів.

[Список]: Відображення музичних файлів у списку.

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

[Перейд. до папки]: Перехід 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]: Сортувати музичних файлів за роками.

[Списки відтв.]: 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



- Натисніть ◀►, щоб вибрати [Фотогр.], і для підтвердження натисніть ОК.
- 2 🛛 В оглядачі файлів 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 ►II 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 в папці.

[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 🔒.

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 ОК для підтвердження.

[Копіюв]: Виберіть місце для збереження і натисніть **НІ** для підтвердження.

➡ Вибраний файл або папку буде скопійовано у вказане місце.

[Видалити]: Виберіть [Так] і натисніть ОК 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.]

- Виберіть [Переймен.], щоб відредагувати назву за допомогою міні-клавіатури, і для підтвердження натисніть ►П.
- 2 Виберіть [OK] і натисніть OK, щоб застосувати нову назву. [Вибір кількох пунктів]
- 1 Натисніть ▲ / ▼, щоб вибрати файл або папку, та натисніть ▶ІІ, щоб додати її до списку.

2 3 Додавши файли та папки, натисніть [Редаг.].

Виберіть потрібну операцію.

[Копіюв]	Виберіть місце для збереження і натисніть 🕨 🎞 для
	підтвердження.
[Видалити]	Щоб видалити вибрані файли або папки, виберіть
	[Так] і натисніть ►Ш,
[Перем.]	Виберіть місце для збереження і натисніть 🕨 🛙 для
	підтвердження.
[Збер. спис. відтв.]	• Щоб зберегти список відтворення, виберіть
	[OK].
	• Виберіть [Переймен.] , щоб відредагувати назву
	за допомогою клавіатури, та натисніть 🕨 🛚, щоб
	підтвердити.
[Зберегти фотоальбом]	 Щоб зберегти фотоальбом, виберіть [OK].
	 Виберіть [Переймен.], щоб відредагувати назву
	за допомогою клавіатури, та натисніть 🕨 🛚, щоб
	підтвердити.



• Для безпечного від'єднання під'єднаного 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.

Налаштування бездротової мережі

Що потрібно?	Бездротовий маршрутизатор із підключенням до
	Інтернету

 За допомогою бездротового маршрутизатора під'єднайте цей програвач до комп'ютерної мережі або Інтернету.







- 2 Встановіть бездротову мережу.
- 1) Натисніть 🔒.
- 2) Виберіть [Налашт.] і натисніть ОК.
 - → З'явиться меню налаштування.
- 3) Виберіть [Мережа]>[Бездротова] > [Під'єднання] і натиснітьОК.
 → Відобразиться список доступних бездротових мереж.
- 4) Виберіть у списку мережу і натисніть ОК.
- 5) За допомогою міні-клавіатури введіть ключ WEP або WPA і натисніть 🕨 🛚
 - → Розпочнеться тестування з'єднання.
 - → Після завершення тестування відображається стан з'єднання мережі.
- 6) Щоб вийти, натисніть ОК.



• Щоб виконати повторний пошук доступних бездротових мереж, натисніть 🖽.

Налаштування дротової мережі

Що потрібно?	Дротовий маршрутизатор із підключенням до
	Інтернету

 За допомогою дротового маршрутизатора під'єднайте цей програвач до комп'ютерної мережі або Інтернету.



Встановіть мережу.

- 1) Натисніть 痡.
- 2) Виберіть [Налашт.] і натисніть ОК.
 - → З'явиться меню налаштування.
- 3) Виберіть [Мережа] > [Ethernet] > [DHCP IP (AUTO)] > [DHCP (AUTO)] і натисніть ОК.
 → Відобразиться діалогове вікно.
- 4) Виберіть [Так] і натисніть ОКдля збереження параметрів мережі.
 - → Розпочнеться тестування з'єднання.
 - 🛏 Після завершення тестування відображається стан з'єднання мережі..
- 6) Щоб вийти, натисніть ОК.

Можна встановити IP-адресу вручну.

- 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 **ОК** для збереження параметрів мережі.

6 Відтворення медіафайлів із комп'ютера (DLNA)

За допомогою цього програвача із сертифікатом DLNA, під'єднаного до комп'ютерної мережі, можна відтворювати відео, музику та фотографії із комп'ютера.



Примітка

- Для огляду медіафайлів на комп'ютері має бути встановлено програмне забезпечення медіасервера, сумісного з DLNA (наприклад, Windows Media Player 11 або новішої версії).
- 1 Під'єднайте програвач до мережі комп'ютера (див. розділ "Налаштування мережі").
- 2 На комп'ютері у програмному забезпеченні медіасервера DLNA (наприклад, Windows Media Player 11 або новішої версії) потрібно вибрати подані нижче пункти.
 - Відкрийте спільний доступ до медіафайлів для цього програвача (дивіться довідку для програмного забезпечення медіасервера).
 - (2) Відкрийте спільний доступ до файлів або додайте файли до бібліотеки (дивіться довідку для програмного забезпечення медіасервера).
- 3 Натисніть 希.
- **4** Виберіть **[Мережа],** і натисніть **ОК**.
 - → З'явиться оглядач вмісту.
 - Для перегляду спільних папок на ПК виберіть[Спільна папка] і натиснітьОК.
 - Для перегляду спільних медіафайлів виберіть [Спільні медіафайли]і натиснітьОК.
- 5 Виберіть медіафайл і натисніть **ОК** для його відтворення.
 - Для доступу до меню параметрів перегляду натисніть 🚍
 - Детальніше дивіться в розділі "Перегляд усіх файлів".

7 Інтернет-служби

За допомогою цього програвача можна отримати доступ до різних онлайн-служб, наприклад, фільмів, зображень, музики та ігор.

Що потрібно?	Під'єднайте програвач до Інтернету (див. розділ
	"Налаштування мережі").

- 1 Натисніть 🔒.
- 2 Виберіть [Інтернет-послуги] і натисніть кнопку OK.
 - Відобразяться Інтернет-служби.
- **3** Виберіть службу.
- [Facebook]: служба соціальної мережі
- [AccuWeather]: служба прогнозу погоди у цілому світі
- [YouTube]: служба обміну відео
- [Piccasa]: онлайн фотоальбом
- 1 Виконайте екранні вказівки і користуйтеся послугами за допомогою пульта ДК.

Функція	Кнопка/дія	
Вибір послуги або пункту.		
Підтвердження вибору.	ОК	
Повернення до попередньої сторінки або	5	
видалення введеного тексту.		
Повернення до початкової сторінки.	A	

8 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 ОК.
 - Щоб повернутися до меню верхнього рівня, натисніть Э.

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.

[Синхр. відео і мовл.]: Увімкнення цієї функції для синхронізації відтворення аудіо та відео.

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 10 секунд.
- У разі композитного (CVBS) з'єднання, якщо не виводиться жодного відеосигналу, а для роздільної здатності відео встановлено значення високої чіткості HD (1080р, 1080і, 720р), для відтворення відео HD-якості під'єднуйте цей програвач до телевізора за допомогою з'єднання HDMI.

[Масштаб. відео]: Збільшення або зменшення масштабування відеосцен. [1080Р 24 Гц]: Використання режиму відтворення відео 1080р 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.

Налаштування бездротової мережі

[Ethernet]: Налаштування IP-адреси програвача. [Бездротова]: Встановлення бездротового мережевого зв'язку. [Інформ. про мережу]: Відображення поточного стану мережі.

PI3HE

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

 $[\hbox{Kod DivX} {\ensuremath{\mathbb R}} {\ensuremath{\mathsf{VOD}}}] : {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ensuremath{\mathsf{B}}} {\ensuremath{\mathsf{A}}} {\ens$

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

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

9 EasyLink

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

- Під'єднайте пристрої, 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 希.
- 3 Виберіть [Налашт.] > [EasyLink].
- 4 Перейшовши до поданих нижче параметрів, виберіть пункт [Вмк.].
 - [EasyLink] > [Вмк.]
 - [Відт. одним дотиком] > [Вмк.]
 - [Режим очік. одним дот.] > [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 пристрій (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 пристрій (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 WOOX Innovations не надає повної гарантії щодо функціональної сумісності з усіма пристроями HDMI CEC.

10 Оновлення програмного забезпечення

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

- 1 Натисніть 🔒.
- 2 Виберіть [Налаштування] >[РІЗНЕ] > [Про версію.] і натисніть ОК.

Оновлення програмного забезпечення через Інтернет

- 1 Під'єднайте програвач до Інтернету (див. розділ "Налаштування мережі").
- Натисніть A і виберіть [Налаштування].
- 3 Виберіть [PI3HE] > [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 USBнакопичувача або карти SD

- 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.
- Виконайте вказівки на екрані телевізора для оновлення програмного забезпечення.
 → Після завершення оновлення програвач автоматично вимкнеться і ввімкнеться знову.

Увага!

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

11 Усунення несправностей

Якщо Ви звернетеся 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 аудіокабелі під'єднано до вхідних аудіороз'ємів, які об'єднано з вибраними вхідними відеороз'ємами.

Неможливо зчитати вміст USB-накопичувача.

- Формат цього USB-накопичувача не підтримується.
- 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.

Субтитри не відображаються або відображаються неправильно.

- Перевірте, чи програвач підтримує формати субтитрів. (Див. "Технічні характеристики" > "Підтримка субтитрів").
- Щоб використовувати окремий файл субтитрів для відтворення відео DivX, виконайте наступні дії.

(1) Назвіть файл субтитрів так само, як і відеофайл DivX, не змінюючи розширення файлів.

 Збережіть файл субтитрів у тому самому каталозі на накопичувачі, що й відеофайл DivX.

(3) Відтворіть відеофайл DivX із накопичувача через програвач.

• У разі передавання відеофайлів DivX через DLNA окремі файли субтитрів не підтримуються.

12 Специфікація

Примітка

Технічні характеристики та дизайн виробу можуть змінюватися без попередження.

Файл

- Bideo: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, RMVB 8/9, RM, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV(640 × 480), MKV, M4V.
- Ayaio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMP/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: 480і, 480р, 576і, 576р, 720р, 1080і, 1080р, 1080р24

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 (Д × Ш × В): 160 × 91 × 54,1 мм
- Вага нетто: 0,34 кг
- Вхід: змінний струм 100-240 В, 50/60 Гц, 15 Вт

Живлення

- Споживання енергії: < 15 Вт
- Споживання енергії в режимі очікування: < 1 Вт



Specifications are subject to change without notice.

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

HMP5000_12_UM_V3.0

