

# PHILIPS

Television

8808 Series

# Посібник

50PUS8808  
55PUS8808  
65PUS8808

Register your product and get support at  
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

# Зміст

<b>1 Домашній екран</b>	<b>4</b>		
1.1 Вступ	4		
1.2 Панель інструментів і налаштування	4		
1.3 Базовий режим та Повний режим	4		
1.4 Відкривання домашнього екрана	5		
<b>2 Налаштування</b>	<b>6</b>		
2.1 Читайте заходи безпеки	6		
2.2 Встановлення на підставку для телевізора та настінне кріплення	6		
2.3 Поради щодо встановлення	6		
2.4 Кабель живлення	6		
2.5 Кабель антени	7		
2.6 Супутникова антена	7		
<b>3 Дистанційне керування</b>	<b>8</b>		
3.1 З'єднання в пару пульта ДК і телевізора	8		
3.2 Голосовий пошук	8		
3.3 ІЧ-сенсор	8		
3.4 Батарей та чищення	8		
<b>4 Увімкнення і вимкнення</b>	<b>10</b>		
4.1 Увімкнення або режим очікування	10		
4.2 Кнопки на телевізорі	10		
<b>5 Встановлення каналів</b>	<b>11</b>		
5.1 Встановлення супутників	11		
5.2 Антенне встановлення	13		
5.3 Копіювання списку каналів	16		
<b>6 Канали</b>	<b>18</b>		
6.1 Встановлення каналів	18		
6.2 Списки каналів	18		
6.3 Сортування списку каналів	18		
6.4 Перегляд каналів	19		
6.5 Вибрані канали	22		
6.6 Текст/Телетекст	23		
6.7 Інтерактивне телебачення	24		
<b>7 Телегід</b>	<b>26</b>		
7.1 Дані телегіда	26		
7.2 Використання телегіда	26		
<b>8 Під'єднання пристроїв</b>	<b>27</b>		
8.1 Про під'єднання	27		
8.2 Система домашнього кінотеатру – HTS	29		
8.3 Цифровий аудіовихід – оптичний	29		
8.4 CAM зі смарт-картою – CI+	30		
8.5 Смартфони і планшети	30		
8.6 Програвач дисків Blu-ray	30		
8.7 Навушники	31		
8.8 Ігрова консоль	31		
8.9 USB-клавіатура	31		
8.10 USB-накопичувач	32		
8.11 Фотоапарат	32		
8.12 Відеокамера	32		
8.13 Комп'ютер	33		
<b>9 Підключення телевізора</b>	<b>34</b>		
9.1 Мережа та Інтернет	34		
9.2 Обліковий запис Google	35		
<b>10 Інтернет</b>	<b>36</b>		
10.1 Запуск Інтернету	36		
<b>11 Джерела</b>	<b>37</b>		
11.1 Перехід до пристрою	37		
<b>12 Меню швидкого доступу</b>	<b>38</b>		
<b>13 Дисплей і звук</b>	<b>39</b>		
13.1 Зображення	39		
13.2 Екран	40		
13.3 Звук	41		
13.4 Аудіовихід	44		
13.5 Ambilight	45		
<b>14 Додатки</b>	<b>50</b>		
14.1 Про Додатки	50		
14.2 Google Play	50		
14.3 Запуск або зупинка додатка	51		
14.4 Керування додатками	51		
<b>15 Система</b>	<b>52</b>		
15.1 Спеціальні можливості	52		
15.2 Про продукт	52		
15.3 Дата й час	54		
15.4 Мова	54		
15.5 Налаштування USB-клавіатури	54		
15.6 Пам'ять	54		
15.7 Зовнішній режим	54		
15.8 Живлення та енергія	54		
15.9 Перенесення	55		
15.10 Звуки системи	55		
15.11 Блокування від дітей	56		
15.12 Налаштування режиму магазину	56		
15.13 Перезапуск	56		
<b>16 Пульт ДК та аксесуари</b>	<b>57</b>		
16.1 Увімкнення або вимкнення Bluetooth®	57		
16.2 Дистанційне керування	57		
<b>17 Відео, фотографії та музика</b>	<b>59</b>		
17.1 З комп'ютера чи NAS	59		
17.2 Меню вибраного	59		
17.3 Меню "Найпопулярніше" та меню "Останнє відтворене"	59		
17.4 Через USB-з'єднання	59		
17.5 Відтворення відео	59		
17.6 Перегляд фотографій	60		
17.7 Відтворення музики	62		
<b>18 Смартфони і планшети</b>	<b>63</b>		
18.1 Додаток Philips TV Remote App	63		
<b>19 Ігри</b>	<b>64</b>		

19.1	Що потрібно?	64
19.2	Ігрові контролери	64
19.3	Ігри на ігровій приставці або комп'ютері	64
19.4	Панель керування іграми	64
<b>20</b>	<b>Netflix</b>	<b>66</b>
<b>21</b>	<b>Alexa</b>	<b>67</b>
21.1	Про Alexa	67
21.2	Використання Alexa	67
<b>22</b>	<b>Специфікації</b>	<b>68</b>
22.1	Збереження довкілля	68
22.2	Потужність	68
22.3	Операційна система	68
22.4	Приєм	68
22.5	Роздільна здатність вхідного сигналу дисплея	69
22.6	Звук	69
22.7	Мультимедіа	69
<b>23</b>	<b>Довідка і технічна підтримка</b>	<b>70</b>
23.1	Реєстрація телевізора	70
23.2	Використання довідки	70
23.3	Діагностика телевізора і самодіагностика	70
23.4	Усунення несправностей	71
23.5	Довідка в Інтернеті	73
23.6	Підтримка та ремонт	73
<b>24</b>	<b>Безпека і догляд</b>	<b>74</b>
24.1	Безпека	74
24.2	Догляд за екраном	75
<b>25</b>	<b>Умови використання</b>	<b>76</b>
25.1	Умови використання – Smart TV	76
<b>26</b>	<b>Авторські права</b>	<b>77</b>
26.1	HDMI	77
26.2	HEVC Advance	77
26.3	AMD FreeSync Premium	77
26.4	Dolby Vision та Dolby Atmos	77
26.5	DTS:X	77
26.6	DTS Play-Fi	77
26.7	Wi-Fi Alliance	77
26.8	Kensington	78
26.9	Інші товарні знаки	78
<b>27</b>	<b>Попередження про послуги та/або програмне забезпечення, що пропонуються третіми сторонами</b>	<b>79</b>
	<b>Алфавітний покажчик</b>	<b>80</b>

# Домашній екран

## 1.1

### Вступ

Щоб користуватися перевагами Google TV, підключіть телевізор до Інтернету. Натисніть **HOME** на пульті ДК, щоб отримати **домашній екран**. Так само, як на смартфоні Android або планшеті, домашній екран є центром телевізора. На домашньому екрані можна вирішити, що дивитися, шляхом пошуку параметрів розваг із додатка та програм прямого ефіру.

Домашній екран представлено рядками, які дозволять ознайомитися з чудовим контентом улюблених додатків. Також для отримання додаткового контенту можна додати рядки або знайти нові додатки. Додатки можуть пропонувати власні рекомендації (за наявності) на власний вибір у вигляді окремих рядків на домашньому екрані.

#### Особливості домашнього екрана

Різноманітні вкладки на кшталт **Дім, Додатки, Бібліотека** та **Пошук** допоможуть вам знайти фільми та шоу із сервісів і популярних додатків. Увійдіть у свій обліковий запис Google та отримуйте персоналізовані рекомендації від потокових сервісів на основі того, що ви переглядали та чим цікавилися. Можна також запустити пошук Google за допомогою функції голосу або введення тексту у вкладці **"Пошук"**.

#### Додатки

У вкладці **"Додатки"** на домашньому екрані містяться усі встановлені додатки, які постачаються з телевізором, та додатки, встановлені з Магазину Google Play™. Також можна встановити та додати більше додатків як вибрані із вкладки **"Додатки"**.

#### Навігація

Вирішуйте, який контент дивитися, завдяки зручній навігації. Переглядайте персоналізовані рекомендації, продовжуйте з місця зупинки або швидко знаходьте певний додаток за допомогою нової системи вкладок.

#### Отримуйте персоналізовані рекомендації

Переглядайте шоу та фільми, які вам сподобаються, на усіх своїх улюблених медіасервісах. Щоб розпочати, увійдіть у свій обліковий запис Google.

#### Отримуйте рекомендації від Google

Ваші сервіси зберігаються в обліковому записі Google, тому ви можете отримувати кращі рекомендації від Google.

Дивіться також вебсайт [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

## Панель інструментів і налаштування

### Панель інструментів

"Панель інструментів" – це бічна панель Google TV, яка надає доступ до меню "Налаштування", елементів керування пристроєм, сповіщень тощо.

Перейти до "Панелі інструментів" можна двома способами, які подано далі.

- 1 - Можна перейти до піктограми профілю у верхньому правому куті домашнього екрана.
- 2 - Можна натиснути на пульті ДК кнопку **DASHBOARD**.

Панель інструментів містить подані далі функції.

- **"Профіль"**: відображення піктограми поточного профілю користувача або додавання нового профілю користувача.
- **"Налаштування"**: доступ до всіх меню налаштувань і визначення налаштувань телевізора.
- **"Годинник та екранна заставка"**: позначення годинника системи та миттєва активація екранної заставки натисненням.
- **"Список джерел"**: відображення переліку джерел вхідного сигналу та перемикання на будь-який із підключених пристроїв.
- **"Зображення"**: швидке з'єднання для налаштування параметрів зображення.
- **"Сповіщення"**: надання повідомлень про систему Google TV; щоб відхилити всі сповіщення, натисніть **"Очист. все"**.

### Регулювання налаштувань

Доступ до меню **"Налаштування"** можна отримати за допомогою панелі інструментів у верхньому правому кутку. Меню **"Основні налаштування"** та основні елементи керування можна відшукати в меню Philips TV, яке можна викликати безпосередньо з пульта ДК.

## Базовий режим та Повний режим

### Відмінності

Для Google TV можна вибрати **"Базовий режим"** або **"Повний режим"**.

Базовий режим містить лише програми прямого ефіру та зовнішні пристрої (наприклад, HDMI). Повний режим передбачає вхід у систему за допомогою облікового запису Google та потребує підключення до Інтернету. У Повному режимі доступні всі функції Базового режиму та більше персоналізованих послуг Google. Наприклад, фільми й телешоу з улюблених додатків потокової передачі, персоналізовані рекомендації та Google Помічник для

пошуку і керування телевізором голосом.

### Відмінність домашнього екрана

Домашній екран Базового режиму має лише два рядки і не містить вкладок. Перший рядок "**Дім**" містить піктограми меню "**Перегляд ТВ**", "**Телегід**", "**Джерела**" та "**Панель інструментів**" для керування функціями телевізора. Другий рядок "**Додаток**" містить попередньо встановлені додатки. "**Панель інструментів**" у Базовому режимі не містить особистого профілю і дозволяє змінити налаштування та відобразити сповіщення системи.

Домашній екран Повного режиму містить кілька вкладок, таких як "**Дім**", "**Додатки**", "**Бібліотека**" та "**Пошук**". Кожна вкладка містить рядки додатків, фільмів і шоу із сервісів та популярних додатків. Ви можете отримувати персоналізовані рекомендації від потокових сервісів на основі того, що ви переглядали та чим цікавилися. Можна також запустити пошук Google за допомогою функції голосу або введення тексту у вкладці "**Пошук**".

---

1.4

## Відкривання домашнього екрана

Щоб відкрити домашній екран і параметр, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть **🏠 HOME**.
- 2 - Виберіть параметр і натисніть **OK**, щоб відкрити або запустити його.
- 3 - Натискайте постійно кнопку **← Назад** або натисніть **🏠 HOME**, щоб повернутися назад на домашній екран.

У разі відкривання домашнього екрана буде припинено роботу додатків у фоновому режимі/відтворення вмісту. Щоб відновити роботу додатка чи вмісту, виберіть його на домашньому екрані.

# Налаштування

## 2.1

### Читайте заходи безпеки

Перед використанням телевізора прочитайте заходи безпеки.

Щоб прочитати інструкції, у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку  "Ключові слова" і знайдіть пункт "Заходи безпеки".

## 2.2

### Встановлення на підставку для телевізора та настінне кріплення

#### Підставка для телевізора

Інструкції щодо встановлення телевізора на підставку можна знайти в короткому посібнику, що входить до комплекту телевізора. Якщо ви загубите цей посібник, його можна завантажити з вебсайту [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

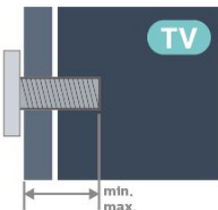
Щоб знайти і завантажити **короткий посібник**, скористайтеся номером артикулу телевізора.

#### Настінне кріплення

Телевізор також готовий до кріплення на стіні за допомогою кронштейна (продається окремо).

Розмір настінного кронштейна може різнитися залежно від типу задньої панелі; щоб дізнатися, який розмір підійде для вашого телевізора, див. **короткий посібник**.

Під час придбання настінного кронштейна використовуйте подані далі розміри настінного кронштейна.



- 50PUS8808  
200x300, M6 (мін.: 10 мм, макс.: 16 мм)
- 55PUS8808  
200x300, M6 (мін.: 10 мм, макс.: 16 мм)
- 65PUS8808  
300x300, M6 (мін.: 12 мм, макс.: 20 мм)

#### Увага!

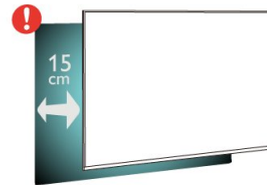
Кріплення телевізора до стіни потребує певних навичок і має виконуватися кваліфікованими особами. Використовуючи настінне кріплення, потрібно дотримуватися стандартів безпеки з урахуванням ваги телевізора. Перед встановленням телевізора прочитайте також заходи безпеки.

TP Vision Europe B.V. не несе відповідальності за неправильне кріплення до стіни або кріплення, яке призвело до нещасного випадку або травмування.

## 2.3

### Поради щодо встановлення

- Телевізор слід розташовувати так, щоб світло не потрапляло на екран.
- Найкраще для створення ефекту Ambilight підходить тьмяне освітлення кімнати.
- Оптимальна відстань для перегляду телевізора становить від 2 до 5 розмірів екрана по діагоналі. Коли ви сидите, очі повинні знаходитися на рівні середини екрана.
- У разі кріплення на стіні розташуйте телевізор на відстані до 15 см від стіни.



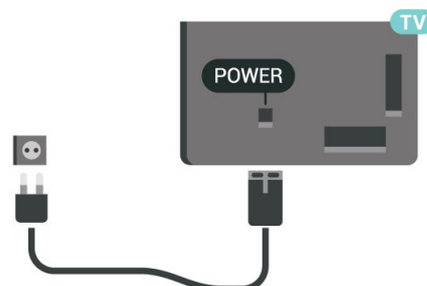
#### Примітка.

Тримайте телевізор подалі від джерел поширення пилу, наприклад печей. Радимо регулярно витирати пил для запобігання його накопиченню усередині телевізора.

## 2.4

### Кабель живлення

- Вставте кабель живлення у роз'єм **POWER** на задній панелі телевізора.
- Кабель живлення повинен надійно заходити у роз'єм.
- Слідкуйте, щоб штекер у розетці був постійно доступний.
- Від'єднуючи кабель живлення, завжди тягніть за штекер, а не за кабель.



Незважаючи на те, що в режимі очікування цей телевізор споживає дуже мало енергії, для економії енергії витягніть штекер із розетки, якщо ви не користуєтесь телевізором протягом тривалого часу.

Для отримання детальнішої інформації про вмикання чи вимикання телевізора в меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку **"Ключові слова"** і знайдіть пункт "Увімкнення".

---

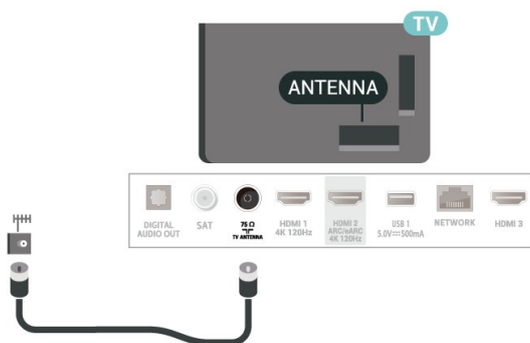
2.5

## Кабель антени

Надійно вставте штекер антени в роз'єм для **антени** на задній панелі телевізора.

До телевізора можна під'єднати власну антену чи підключити його до сигналу антени із системи розподілу сигналу антени. Використовуйте коаксіальний кабель антени з IEC (RF)-роз'ємом 75 Ом.

Використовуйте цей роз'єм для кабелю антени для вхідних сигналів DVB-T і DVB-C.

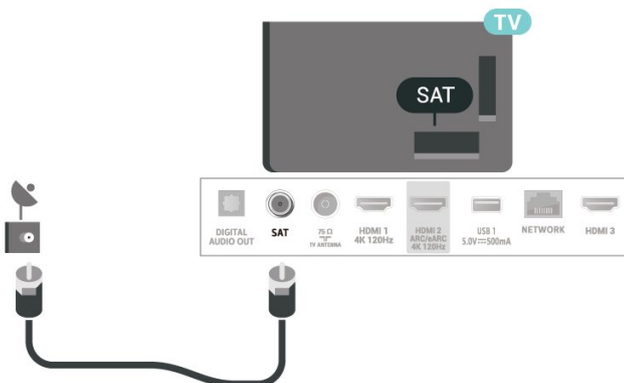


---

2.6

## Супутникова антена

Вставте конектор кабелю супутникової антени типу F у роз'єм для кабелю супутникової антени **SAT** на задній панелі телевізора.



# Дистанційне керування

## 3.1

### З'єднання в пару пульта ДК і телевізора

Для надсилання команд телевізору цей пульт дистанційного керування використовує Bluetooth® та ІЧ (інфрачервоні) сигнали.

- Більшість операцій виконуються цим пультом саме з використанням ІЧ (інфрачервоних) сигналів.
- Для використання розширених функцій, як-от голосовий пошук або клавіатура пульта ДК, потрібно з'єднати пульт і телевізор у пару.

Під час попереднього налаштування телевізора з'являється запит щодо натиснення кнопки **Дім + Назад** для з'єднання пульта ДК в пару. Рекомендується виконати з'єднання у пару під час попереднього налаштування телевізора.

Примітка.

- 1 - Коли пульт дистанційного керування успішно перейде у режим з'єднання в пару, синє світлодіодне індикаторне кільце навколо мікрофона на передній стороні пульта дистанційного керування почне блимати.
- 2 - Щоб забезпечити успішне з'єднання в пару, пульт дистанційного керування слід тримати поблизу телевізора (на відстані щонайбільше 1 м).
- 3 - Якщо телевізор не запускає поле голосового керування внаслідок натиснення кнопки **●**, це свідчить про помилку з'єднання в пару.
- 4 - Радимо дочекатися, поки пристрій не запуститься повністю та не запустяться всі фонові процеси, перш ніж буде виконано перехід у режим з'єднання в пару, оскільки спливне повідомлення-підказка з подальшими вказівками може з'явитися надто пізно, а це матиме негативний вплив на процес з'єднання в пару.

#### З'єднання в пару або повторне з'єднання в пару

У разі втрати зв'язку з пультом дистанційного керування телевізор можна повторно з'єднати з ним у пару.

Для з'єднання у пару можна натиснути кнопку **Дім + Назад** або натиснути й утримувати кнопку **PAIR (SOURCES)** (прибл. 3 секунди).

Або перейдіть до меню **⚙**

**"Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "Дист. керування" > "Спарення пульта ДК"** і виконайте вказівки на екрані.

У разі успішного з'єднання у пару з'явиться повідомлення.

## Програмне забезпечення пульта ДК

**⚙ "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "Дист. керування" > "Інформація про дистанційне керування"**

Після з'єднання пульта ДК в пару можна перевірити дані про поточну версію його програмного забезпечення.

**⚙ "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "Дист. керування" > "Оновлення програмного забезпечення пульта ДК"**

Перевірте наявність оновлень програмного забезпечення пульта ДК.

## 3.2

### Голосовий пошук

Ви можете шукати відео, музику або будь-що в Інтернеті всього лише за допомогою функції голосу. Вимовляти команди можна у мікрофон на пульті дистанційного керування.

Щоб мати змогу користуватися голосовим пошуком, необхідно з'єднати телевізор і пульт у пару.

Щоб використовувати функцію голосу, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть кнопку **●** на пульті ДК; на пульті засвітиться блакитний світловий індикатор, а на екрані відкриється поле для пошуку, і мікрофон стане активним.
- 2 - Чітко скажіть, що саме потрібно знайти. Можна говорити 10 секунд, після чого мікрофон вимкнеться. Результати можуть з'явитися через деякий час.
- 3 - У списку з результатами пошуку можна вибрати потрібний елемент.

## 3.3

### ІЧ-сенсор

Телевізор може отримувати команди від пульта дистанційного керування, який для їх надсилання використовує інфрачервоні сигнали. У разі використання такого пульта спрямовуйте його на інфрачервоний сенсор спереду на телевізорі.

#### ▲ Попередження

Не ставте жодних предметів перед ІЧ-сенсором телевізора, оскільки вони можуть блокувати ІЧ-сигнал.

## Батарей та чищення

### Заміна батарей

Докладні відомості про батареї до пульта дистанційного керування читайте в **короткому посібнику**, що входить у комплект пристрою.

Якщо телевізор не реагує на натиснення кнопок на пульті дистанційного керування, можливо, батареї розрядилися.

Щоб замінити батареї, відкрийте батарейний відсік на задній панелі пульта дистанційного керування.

**1** - Посуньте кришку батарейного відсіку в напрямку стрілки.

**2** - Замініть старі батареї на нові. Полюси "+" та "-" на батареях мають збігатися з відповідними позначками всередині відсіку.

**3** - Встановіть кришку батарейного відсіку та посуньте її до фіксації.

- Якщо ви не плануєте користуватися пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, батареї слід вийняти.
- Безпечно утилізуйте старі батареї відповідно до вказівок щодо завершення терміну експлуатації.

Для отримання детальнішої інформації в меню "**Довідка**" виберіть "**Ключові слова**" і знайдіть пункт "**Завершення терміну експлуатації**".

### Чищення

Пульт дистанційного керування має покриття із захистом від подряпин.

Чистіть пульт дистанційного керування м'якою вологою ганчіркою. У жодному разі не чистіть пульт дистанційного керування такими речовинами, як спирт, хімікати або побутові миючі засоби.

# Увімкнення і ВИМКНЕННЯ

## 4.1

### Увімкнення або режим очікування

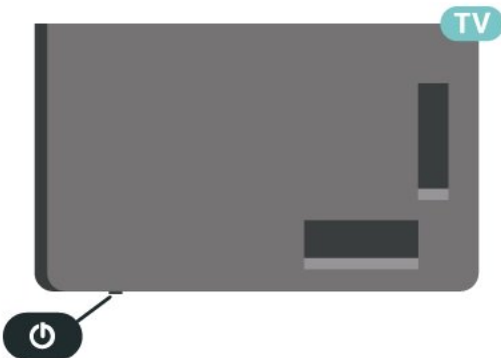
Телевізор має бути під'єднано до мережі змінного струму. Під'єднайте кабель живлення з комплекту до роз'єму **AC in** на задній панелі телевізора. Індикатор на нижній частині телевізора засвітиться.

#### Увімкнення

Натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути телевізор. Також можна натиснути кнопку  **HOME**. Або ж можна натиснути маленьку кнопку джойстика внизу на телевізорі, щоб увімкнути його, якщо ви не можете знайти пульт дистанційного керування або розрядилися батареї.

#### Перемикання у режим очікування

Для переходу телевізора в режим очікування натисніть на пульті дистанційного керування . Можна також натиснути маленьку кнопку джойстика внизу на телевізорі.



У режимі очікування телевізор залишається під'єднаним до електромережі, однак він споживає дуже мало енергії.

Щоб повністю вимкнути телевізор, вийміть штекер. Від'єднуючи кабель живлення, завжди тягніть за штекер, а не за кабель. Слід забезпечити повний доступ до штекера, кабелю живлення і розетки.

## 4.2

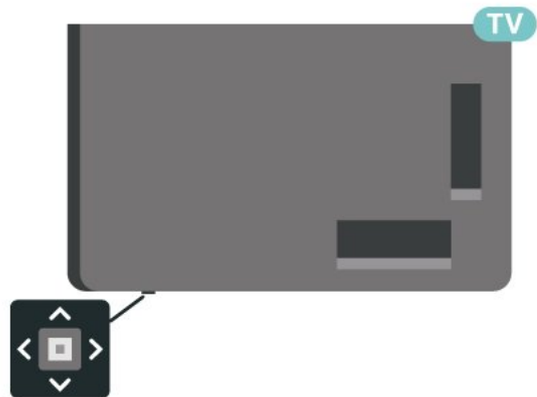
### Кнопки на телевізорі

Якщо ви загубили пульт дистанційного керування або його батареї розрядилися, все ще можна виконувати деякі основні операції телевізора.

Щоб відкрити основне меню, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Увімкнувши телевізор, натисніть кнопку джойстика внизу на телевізорі для появи основного меню.
- 2 - Натискайте вліво або вправо, щоб вибрати пункт  **"Гучність"**,  **"Канал"** або  **"Джерела"**. Щоб увімкнути демонстрацію, виберіть  **"Demo"**.
- 3 - Натисніть кнопку вгору чи вниз, щоб налаштувати гучність або увімкнути наступний чи попередній канал. Натисніть кнопку вгору або вниз, щоб переглянути список джерел, включаючи вибір тюнера. Натисніть кнопку джойстика, щоб увімкнути демонстрацію.
- 4 - Меню зникне автоматично.

Щоб увімкнути телевізор у режимі очікування, виберіть , після чого натисніть кнопку джойстика.



# Встановлення каналів

## 5.1

### Встановлення супутників

#### Про встановлення супутників

##### До 4 супутників

На цей телевізор можна встановити до 4 супутників (4 блоків LNB). Перед встановленням виберіть точну кількість супутників, які потрібно встановити. Це пришвидшить встановлення.

##### Unicable

Можна використовувати систему Unicable\* для під'єднання супутникової антени до телевізора. Вибрати систему Unicable для до 4 супутників можна перед встановленням.

\* Примітка: підтримується Unicable 1 (EN50494) та Unicable 2 (EN50607/JESS).

#### Запуск встановлення

Перед встановленням перевірте, чи супутникову антену під'єднано та розміщено належним чином.

Щоб почати встановлення супутників, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Виберіть  "**Налаштування**" > "**Канали та джерела вхідного сигналу**" > "**Канали**" > "**Встановлення супутників**" і натисніть **ОК**. У разі потреби введіть PIN-код.

**2** - Виберіть пункт "**Пошук супутника**" і натисніть **ОК**.

**3** - Виберіть "**Пошук**" і натисніть **ОК**. Телевізор шукатиме супутники.

**4** - Виберіть "**Встановити**" і натисніть **ОК**. На екрані телевізора з'явиться поточне налаштування встановлення супутників.

Щоб змінити це налаштування, виберіть "**Налаштування**". Якщо ви не хочете змінювати цього налаштування, виберіть "**Пошук**". Перейдіть до кроку **5**.

**5** - У меню "**Система встановлення**" виберіть кількість супутників, які потрібно встановити, або виберіть одну із систем Unicable. У разі вибору Unicable можна вибрати номери користувацького діапазону та ввести частоти користувацького діапазону для кожного тюнера. У деяких країнах можна налаштувати окремі експертні параметри для кожного блока LNB в меню "**Інші параметри**".

**6** - Телевізор шукатиме супутники, доступні відповідно до розміщення супутникової антени. Це може тривати кілька хвилин. Коли супутник буде знайдено, на екрані з'явиться його назва та потужність прийому сигналу.

**7** - Коли телевізор знайде потрібні супутники, виберіть "**Встановити**".

**8** - Якщо супутник пропонує "**Пакети каналів**", на екрані телевізора з'являться доступні пакети для цього супутника. Виберіть потрібний пакет. Деякі пакети пропонують "**Швидке**" або "**Повне**" встановлення доступних каналів. Виберіть один із цих способів. Телевізор встановить супутникові канали та радіостанції.

**9** - Щоб зберегти налаштування супутників та встановлені канали й радіостанції, виберіть "**Готово**".

#### Налаштування супутникової установки

Налаштування супутникової установки попередньо встановлено відповідно до країни. Ці налаштування визначають спосіб пошуку і встановлення супутників та їхніх каналів телевізором. Ці налаштування можна змінити.

Щоб змінити налаштування супутникової установки, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Почніть встановлення супутників.

**2** - На екрані, де можна почати пошук супутників, виберіть "**Налаштування**" і натисніть **ОК**.

**3** - Виберіть кількість супутників, які потрібно встановити, або виберіть одну із систем Unicable. У разі вибору Unicable можна вибрати номери користувацького діапазону та ввести частоти користувацького діапазону для кожного тюнера.

**4** - Після завершення виберіть "**Далі**" і натисніть **ОК**.

**5** - У меню "Налаштування" натисніть кольорову кнопку  "**Готово**", щоб повернутися до екрана для пошуку супутників.

##### Зворотний ретранслятор та блок LNB

У деяких країнах можна налаштувати експертні параметри для зворотного ретранслятора та кожного блока LNB. Використовуйте або змінійте ці параметри лише в разі помилки звичайного встановлення. За наявності нестандартного супутникового обладнання ці параметри можна використовувати для скасування стандартних параметрів. Деякі постачальники можуть надавати деякі значення зворотного ретранслятора або блока LNB, які можна ввести тут.

#### SAM для супутникових каналів

У разі використання SAM (модуля умовного доступу зі смарт-картою) для перегляду супутникових каналів рекомендується виконати встановлення супутників з SAM, вставленим у телевізор.

Більшість SAM використовуються для розкодування каналів.

Модулі SAM найновішого покоління можуть самостійно встановити всі супутникові канали на вашому телевізорі. Модуль SAM подасть запит щодо встановлення супутника(-ів) та каналів. Ці модулі SAM не лише встановлюють і розкодовують канали, але й виконують регулярні оновлення каналів.

---

## Пакети каналів

Оператори супутникового телебачення можуть пропонувати пакети каналів із каналами без обмежень (відкритими) і тип сортування відповідно до країни. Деякі супутники пропонують пакети, на які потрібна підписка (платні канали).

Якщо вибрати пакет, на який потрібна підписка, на екрані телевізора може з'явитися запит щодо вибору швидкого чи повного встановлення.

Виберіть пункт "**Швидке**", щоб встановити лише канали пакету, або виберіть пункт "**Повне**", щоб встановити пакет і всі інші доступні канали. Для пакетів, на які потрібна підписка, рекомендується швидке встановлення. За наявності додаткових супутників, які не є частиною пакету, на який потрібна підписка, рекомендується повне встановлення. Усі встановлені канали зберігаються у списку каналів "Все".

---

## Налаштування Unicable

### Система Unicable

Можна використовувати однокабельну систему або систему Unicable\*, щоб під'єднати супутникову антену до телевізора. Однокабельна система використовує один кабель для під'єднання супутникової антени до всіх тюнерів супутникового телебачення у системі. Зазвичай однокабельна система використовується у багатоквартирних будинках. У разі використання системи Unicable на екрані телевізора з'явиться запит щодо призначення номера користувацького діапазону та відповідної частоти під час встановлення. На цей телевізор можна встановити до 4 супутників із Unicable.

Якщо після встановлення Unicable відсутні деякі канали, можливо, у той самий момент на системі Unicable було виконано інше встановлення. Щоб встановити відсутні канали, виконайте встановлення знову.

\* Примітка: підтримується Unicable 1 (EN50494) та Unicable 2 (EN50607/JESS).

---

### Номер користувацького діапазону

У системі Unicable кожен під'єднаний тюнер супутникового телебачення має бути пронумеровано (наприклад, 0, 1, 2, 3 тощо).

Знайти доступні користувацькі діапазони та їхній номер можна на розподільній коробці Unicable. Інколи замість слова "користувацький діапазон" використовується скорочення КД. Є розподільні коробки Unicable, які пропонують 4 чи 8 користувацьких діапазонів. Якщо в налаштуваннях вибрати Unicable, на екрані телевізора з'явиться запит щодо призначення унікального номера користувацького діапазону кожному вбудованому тюнеру супутникового телебачення. Тюнер супутникового

телебачення не може мати такий самий номер користувацького діапазону, що й інший тюнер супутникового телебачення у системі Unicable.

---

### Частота користувацького діапазону

Крім унікального номера користувацького діапазону, вбудованому приймачу супутникового телебачення потрібна частота вибраного номера користувацького діапазону. Здебільшого ці частоти знаходяться біля номера користувацького діапазону на розподільній коробці Unicable.

---

## Оновлення каналів вручну

Можна завжди почати оновлення каналів самостійно.

Щоб почати оновлення каналів вручну, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть  "**Налаштування**" > "**Канали та джерела вхідного сигналу**" > "**Канали**" > "**Встановлення супутників**" і натисніть **ОК**.
- 2 - Виберіть пункт "**Пошук каналів**" і натисніть **ОК**.
- 3 - Виберіть "**Оновити канали**" і натисніть **ОК**. Телевізор почне оновлення. Оновлення може тривати кілька хвилин.
- 4 - Виконайте вказівки на екрані. Оновлення може тривати кілька хвилин.
- 5 - Виберіть "**Готово**" і натисніть **ОК**.

---

## Встановлення вручну

Параметр "Встановлення вручну" призначено для досвідчених користувачів.

Параметр "Встановлення вручну" можна використовувати для швидкого додавання нових каналів із супутникового ретранслятора. Потрібно знати частоту та поляризацію ретранслятора. Телевізор встановить усі канали цього ретранслятора. Якщо ретранслятор було встановлено раніше, всі його канали (колишні та нові) переміщуються у кінець списку каналів "Все".

Якщо потрібно змінити кількість супутників, використовувати параметр "Встановлення вручну" неможливо. У такому разі потрібно виконати все встановлення за допомогою параметра "Встановити супутники".

Щоб встановити ретранслятор, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть  "**Налаштування**" > "**Канали та джерела вхідного сигналу**" > "**Канали**" > "**Встановлення супутників**" і натисніть **ОК**.
- 2 - Виберіть "**Встановлення вручну**" і натисніть **>** (вправо), щоб відкрити меню.
- 3 - Якщо встановлено більше, ніж 1 супутник, виберіть **LNB**, для якого потрібно додати канали.
- 4 - Виберіть для параметра "**Поляризація**" потрібне

значення. Якщо для параметра "Режим швидкості передачі" вибрати значення "Вручну", ввести швидкість передачі в меню "Швидкість передачі" можна вручну.

5 - За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте частоту і натисніть "Готово".

6 - Виберіть "Пошук" і натисніть ОК. На екрані з'явиться потужність сигналу.

7 - Щоб зберегти канали нового ретранслятора, виберіть "Зберегти" і натисніть ОК.

8 - Натисніть < (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

---

## Зворотний ретранслятор та блок LNB

У деяких країнах можна налаштувати експертні параметри для зворотного ретранслятора та кожного блока LNB. Використовуйте або змінійте ці параметри лише в разі помилки звичайного встановлення. За наявності нестандартного супутникового обладнання ці параметри можна використовувати для скасування стандартних параметрів. Деякі постачальники можуть надавати деякі значення зворотного ретранслятора або блока LNB, які можна ввести тут.

### Живлення LNB

За замовчуванням для параметра "Живлення LNB" встановлено значення "Автоматично".

### Сигнал 22 кГц

За замовчуванням для сигналу вибрано параметр "Автоматично".

### Низькочастотний гетеродин/високочастотний гетеродин

Частоти гетеродинів є стандартними. Змінійте значення лише за наявності виняткового обладнання, яке потребує інших значень.

---

## Проблеми

**Телевізору не вдається знайти потрібні супутники чи він встановлює той самий супутник двічі**

- Перевірте, чи на початку встановлення вибрано правильну кількість супутників у меню "Налаштування". На телевізорі можна налаштувати пошук одного, двох чи 3/4 супутників.

**Блоку LNB з двома головками не вдається знайти другий супутник**

- Якщо телевізор знаходить один супутник, але не може знайти другого, поверніть супутникову антену на кілька градусів. Наведіть супутникову антену так, щоб отримати найпотужніший сигнал на першому супутнику. Перевірте індикатор потужності сигналу першого супутника на екрані. Отримавши найпотужніший сигнал першого супутника, виберіть пункт "Шукати далі", щоб знайти другий супутник.

- Перевірте, чи вибрано параметр "Два супутники".

**Зміна налаштувань встановлення не допомогла вирішити проблему**

- Усі налаштування, супутники та канали зберігаються лише після завершення встановлення.

### Зникли всі супутникові канали

- Якщо використовується система Unicable, перевірте, чи в налаштуваннях Unicable обом вбудованим тюнерам призначено два унікальні номери користувацького діапазону. Можливо, інший приймач супутникового телебачення у системі Unicable використовує такий самий номер користувацького діапазону.

**Здається, що зі списку каналів зникли деякі супутникові канали**

- Якщо здається, що деякі канали зникли чи змінили своє місце розташування, можливо, станція телемовлення змінила місце розташування ретранслятора цих каналів. Щоб відновити місця розташування каналів у списку каналів, можна оновити пакет каналів.

### Не вдається видалити супутник

- Пакети, на які потрібна підписка, не дають змоги видалити супутник. Щоб видалити супутник, потрібно знову виконати все встановлення і вибрати інший пакет.

### Часом якість сигналу погіршується

- Перевірте надійність установки супутникової антени. Сильний вітер може зрушити її з місця.
- Сніг і дощ можуть спричинити погіршення прийому сигналу.

---

5.2

## Антенне встановлення

---

### Оновлення каналів

#### Автоматичне оновлення каналів

Якщо ви отримуєте сигнали цифрових каналів, телевізор можна налаштувати на автоматичне оновлення цих каналів.

Один раз на день, о 7 год. ранку, телевізор оновлює канали і зберігає нові канали. Нові канали зберігаються у списку каналів і позначаються за допомогою ★. Канали без сигналу видаляються. Для здійснення автоматичного оновлення каналів телевізор повинен бути в режимі очікування. Можна вимкнути функцію "Автоматичне оновлення каналів".

Щоб вимкнути функцію автоматичного оновлення, виконайте подані нижче кроки.

1 - Виберіть ⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" або "Антенне встановлення" і

натисніть **ОК**.

**2** - У разі потреби введіть PIN-код.

**3** - Виберіть "Автоматичне оновлення каналів" і натисніть **ОК**.

**4** - Виберіть "Вимк." і натисніть **ОК**.

**5** - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

Якщо знайдено нові канали або оновлено чи видалено канали, після увімкнення телевізора з'являється повідомлення. Щоб це повідомлення не з'являлося після кожного оновлення каналів, його можна вимкнути.

Щоб вимкнути повідомлення, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Виберіть **⚙** "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" або "Антенне встановлення" і натисніть **ОК**.

**2** - У разі потреби введіть PIN-код.

**3** - Виберіть "Повідомлення про оновлення каналу" і натисніть **ОК**.

**4** - Виберіть "Вимк." і натисніть **ОК**.

**5** - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

У деяких країнах канали оновлюються автоматично під час телеперегляду чи в режимі очікування телевізора.

---

## Оновлення каналів вручну

Можна завжди почати оновлення каналів самостійно.

Щоб почати оновлення каналів вручну, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Виберіть **⚙** "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" або "Антенне встановлення" і натисніть **ОК**.

**2** - У разі потреби введіть PIN-код.

**3** - Виберіть пункт "Пошук каналів" і натисніть **"ОК"**.

**4** - Виберіть "Пуск" і натисніть **ОК**.

**5** - Виберіть "Оновити цифрові канали", "Далі" і натисніть **ОК**.

**6** - Виберіть "Пуск" і натисніть **ОК**, щоб оновити цифрові канали. Це може тривати кілька хвилин.

**7** - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

---

## Перевстановлення каналів

### Перевстановлення усіх каналів

Можна перевстановити всі канали, а інші налаштування телевізора залишити без змін.

Якщо встановлено PIN-код, його потрібно буде ввести перед перевстановленням каналів.

Щоб перевстановити канали, виконайте подані нижче

кроки.

**1** - Виберіть **⚙** "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" або "Антенне встановлення" і натисніть **ОК**.

**2** - У разі потреби введіть PIN-код.

**3** - Виберіть пункт "Пошук каналів" і натисніть **"ОК"**.

**4** - Виберіть "Пуск" і натисніть **ОК**.

**5** - Виберіть "Перевстановити канали", "Далі" і натисніть **ОК**.

**6** - Виберіть країну, в якій ви знаходитесь у даний момент, і натисніть **ОК**.

**7** - Виберіть "Далі" і натисніть **ОК**.

**8** - Виберіть потрібний тип встановлення, "Антенна (DVB-T)" або "Кабель (DVB-C)" і натисніть **ОК**.

**7** - Виберіть "Далі" і натисніть **ОК**.

**10** - Виберіть потрібний тип каналу: "Цифрові та аналогові канали" або "Лише цифрові канали" і натисніть **ОК**.

**7** - Виберіть "Далі" і натисніть **ОК**.

**12** - Виберіть "Пуск" і натисніть **ОК**, щоб оновити цифрові канали. Це може тривати кілька хвилин.

**13** - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

---

## Встановлення ТВ

Можна перевстановити всі налаштування телевізора. Налаштування телевізора буде повністю перевстановлено.

Щоб перевстановити всі налаштування телевізора, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Виберіть **⚙** "Налаштування" > "Довідка та відгук" > "Довідка" > "Перевстановлення ТВ" і натисніть **ОК**.

**2** - У разі потреби введіть PIN-код.

**3** - Виберіть "Так" і натисніть **ОК** для підтвердження.

**4** - Буде перевстановлено всі налаштування телевізора. Усі налаштування буде скинуто, а встановлені канали замінено. Встановлення може тривати кілька хвилин.

**5** - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

---

## Параметри DVB

### Прийом сигналів DVB-T або DVB-C

Коли ви встановлювали канали, то перед їх пошуком вибрали параметр "Антенна (DVB-T)" або "Кабель (DVB-C)". "Антенна DVB-T" виконує пошук аналогових каналів наземного телебачення і цифрових каналів DVB-T/T2. "Кабель DVB-C" виконує пошук аналогових і цифрових каналів, які пропонує оператор кабельної мережі DVB-C.

### Встановлення каналу формату DVB-C

Для спрощення користування всі налаштування DVB-C здійснюються автоматично.

Якщо оператор DVB-C надав вам спеціальні значення DVB-C, зокрема код мережі або частоту мережі, їх слід ввести,

коли на телевізорі під час встановлення з'явиться відповідний запит.

### Конфлікти номерів каналів

У деяких країнах різні телеканали можуть мати той самий номер. Під час встановлення на екрані телевізора з'являється список конфліктів номерів каналів. Потрібно вирішити, котрий телеканал встановити під номером, який мають кілька телеканалів.

### Режим частоти мережі

Якщо ви плануєте використовувати "Швидкий пошук" у режимі "Пошук частоти", щоб знайти канали, виберіть пункт "Автоматично". Телевізор використовуватиме 1 із попередньо визначених частот мережі (чи НС – homing channel), яка застосовується більшістю операторів кабельної мережі у вашій країні.

Якщо ви отримали певне значення частоти мережі для пошуку каналів, виберіть пункт "Вручну".

### Частота мережі

Якщо для параметра "Режим частоти мережі" вибрано значення "Вручну", можна ввести значення швидкості передачі, яке ви отримали від оператора кабельної мережі. Для введення значення використовуйте кнопки із цифрами.

### Пошук частоти

Виберіть спосіб пошуку каналів. Можна вибрати "Швидкий пошук" як швидший спосіб і використовувати попередньо встановлені параметри, які застосовуються більшістю операторів кабельної мережі у вашій країні.

Якщо це не дає змоги встановити канали чи відсутні деякі канали, можна вибрати "Повний пошук" як розширений спосіб. Цей спосіб передбачає довший пошук і встановлення каналів.

### Крок частоти

Телевізор шукає канали з кроком **8 МГц**.

Якщо це не дає змоги встановити канали чи відсутні деякі канали, можна шукати з меншим кроком **1 МГц**. Використання кроку 1 МГц передбачає довший пошук і встановлення каналів.

### Цифрові канали

Якщо вам відомо, що оператор кабельної мережі не надає цифрових каналів, можна пропустити їх пошук.

### Аналогові канали

Якщо вам відомо, що оператор кабельної мережі не надає аналогових каналів, можна пропустити їх пошук.

### Без обмежень/закодовані

Якщо у вас є підписка та САМ (модуль умовного доступу) для платних телевізійних послуг, виберіть пункт "Без обмежень + закодовані". Якщо у вас немає підписки на платні телеканали чи послуги, можна вибрати лише пункт "Лише канали без обмежень".

Для отримання детальнішої інформації у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку  "Ключові слова" і знайдіть пункт "САМ, модуль умовного доступу".

### Якість прийому

Можна перевірити якість і потужність сигналу цифрового каналу. Якщо у вас є власна антена, можна спробувати покращити прийом сигналу шляхом зміни її положення.

Щоб перевірити якість прийому сигналу цифрового каналу, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Увімкніть канал.
- 2 - Виберіть  "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" або "Антенне встановлення" і натисніть **ОК**. У разі потреби введіть PIN-код.
- 3 - Виберіть "Цифрові: тест. прий. сигналу" і натисніть **ОК**.
- 4 - Виберіть "Пошук" і натисніть **ОК**. Відображається частота цифрового сигналу для цього каналу.
- 5 - Знову виберіть "Пошук" і натисніть **ОК**, щоб перевірити якість сигналу цієї частоти. Результат перевірки з'явиться на екрані. Для покращення прийому сигналу можна перемістити антену або перевірити з'єднання.
- 6 - Частоту також можна змінити самостійно. Виберіть номер частоти по черзі і за допомогою кнопок **зі стрілками / навігаційних кнопок** змініть значення. Виберіть "Пошук" і натисніть **ОК**, щоб знову перевірити прийом сигналу.
- 7 - Натисніть **◀** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

### Встановлення вручну

Аналогові телеканали можна почергово встановлювати вручну.

Щоб встановити аналогові канали вручну, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть  "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" або "Антенне встановлення" і натисніть **ОК**. У разі потреби введіть PIN-код.
- 2 - Виберіть "Аналогові: встановлення вручну" і натисніть

ОК.

- **"Система"**

Щоб налаштувати телевізійну систему, виберіть пункт **"Система"**.

Виберіть країну чи частину світу, де ви зараз знаходитесь, і натисніть **ОК**.

- **"Шукати канал"**

Щоб знайти канал, виберіть **"Шукати канал"** і натисніть **ОК**. Щоб знайти канал, можна ввести частоту самостійно, або дозволити телевізору шукати канал. Для автоматичного пошуку каналу натисніть **>** (вправо), щоб вибрати **"Пошук"**, після чого натисніть **ОК**. Знайдений канал з'явиться на екрані; якщо прийом сигналу слабкий, знову натисніть **"Пошук"**. Щоб зберегти канал, виберіть **"Готово"** і натисніть **ОК**.

- **"Зберегти"**

Канал можна зберегти під поточним номером каналу або під новим. Виберіть **"Зберегти поточний канал"** або **"Зберегти як новий канал"** і натисніть **ОК**. На деякий час з'явиться новий номер каналу.

Виконувати ці дії можна, поки не буде знайдено всі аналогові телеканали.

---

5.3

## Копіювання списку каналів

---

### Вступ

Параметр "Копіювати список каналів" призначено для дилерів і досвідчених користувачів.

Завдяки параметру "Копіювати список каналів" можна копіювати канали, встановлені на одному телевізорі, на інший телевізор Philips тієї самої лінійки. З його допомогою не потрібно витрачати час на пошук каналу, завантаживши попередньо складений список каналів. Використовуйте флеш-накопичувач USB місткістю щонайменше 1 Гб.

#### Умови

- Обидва телевізори має бути випущено того самого року.
- Обидва телевізори повинні бути того самого типу. Перевірити тип можна в таблиці з даними на задній панелі телевізора.
- Обидва телевізори повинні мати сумісні версії програмного забезпечення.

#### Поточна версія каналу

Щоб перевірити поточну версію списку каналів, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Виберіть **⚙ "Налаштування"** > **"Канали та джерела вхідного сигналу"** > **"Канали"**, потім виберіть **"Копіювати список каналів"**, **"Поточна версія"** і натисніть **ОК**.
- 2 - Натисніть **ОК**, щоб закрити.

#### Поточна версія програмного забезпечення

Щоб перевірити поточну версію програмного

забезпечення телевізора, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть **"Основні налаштування"** > **"Оновлення ПЗ"**, щоб відкрити меню.
- 2 - Виберіть **"Інформація про поточне ПЗ"** і натисніть **ОК**.
- 3 - З'явиться інформація про версію, примітки щодо випуску та дата створення. Також з'явиться номер ESN Netflix за його наявності.
- 4 - Натисніть **<** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

---

## Копіювання списку каналів

Щоб скопіювати список каналів, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Увімкніть телевізор. На цьому телевізорі має бути встановлено канали.
- 2 - Вставте флеш-накопичувач USB.
- 3 - Виберіть **⚙ "Налаштування"** > **"Канали та джерела вхідного сигналу"** > **"Канали"** > **"Копіювати список каналів"** і натисніть **ОК**.
- 4 - Виберіть **"Копіювати на USB"** і натисніть **ОК**. Для копіювання списку каналів, можливо, потрібно буде ввести PIN-код блокування від дітей.
- 5 - Після копіювання вийміть флеш-накопичувач USB.
- 6 - Натисніть **<** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Тепер скопійований список каналів можна завантажити на інший телевізор Philips.

---

## Версія списку каналів

Перевірка поточної версії списку каналів

- 1 - Виберіть **⚙ "Налаштування"** > **"Канали та джерела вхідного сигналу"** > **"Канали"** і натисніть **>** (вправо), щоб відкрити меню.
- 2 - Виберіть **"Копіювати список каналів"**, **"Поточна версія"** і натисніть **ОК**.
- 3 - Натисніть **<** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

---

## Завантаження списку каналів на ТВ

### На телевізори без встановлених каналів

Залежно від того, чи на телевізорі вже встановлено канали чи ні, завантажувати список каналів потрібно різними способами.

### На телевізор без встановлених каналів

- 1 - Вставте штекер, щоб розпочати встановлення, і виберіть мову та країну. Пошук каналів можна пропустити. Завершіть встановлення.
- 2 - Вставте флеш-накопичувач USB, на якому збережено список каналів іншого телевізора.

**3** - Щоб розпочати завантаження списку каналів, натисніть  "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Копіювати список каналів" > "Копіювати на ТВ" і натисніть **ОК**. У разі потреби введіть PIN-код.

**4** - Телевізор повідомить про завершення копіювання списку каналів. Вийміть флеш-накопичувач USB.

---

### На телевізори зі встановленими каналами

Залежно від того, чи на телевізорі вже встановлено канали чи ні, завантажувати список каналів потрібно різними способами.

#### На телевізор зі встановленими каналами

**1** - Перевірте налаштування країни, встановлене для телевізора. (Щоб перевірити це налаштування, див. розділ "Перевстановлення усіх каналів". Виконуйте цю процедуру до досягнення налаштування країни. Щоб скасувати встановлення, натисніть  **Назад**).

Якщо вибрано правильну країну, для продовження перейдіть до кроку 2.

Якщо вибрано неправильну країну, потрібно розпочати перевстановлення. Див. розділ "Перевстановлення усіх каналів" і почніть встановлення. Виберіть правильну країну та пропустіть пошук каналів. Завершіть встановлення. Після цього продовжіть із кроку 2.

**2** - Вставте флеш-накопичувач USB, на якому збережено список каналів іншого телевізора.

**3** - Щоб розпочати завантаження списку каналів, натисніть  "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Копіювати список каналів" > "Копіювати на ТВ" і натисніть **ОК**. У разі потреби введіть PIN-код.

**4** - Телевізор повідомить про завершення копіювання списку каналів. Вийміть флеш-накопичувач USB.

# Канали

## 6.1

### Встановлення каналів

Для отримання детальнішої інформації у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку  "Ключові слова" і знайдіть пункт "Канал, антенне встановлення" або "Канал, встановлення".

## 6.2

### Списки каналів

#### Про списки каналів

Після встановлення каналів усі канали з'являються у списку каналів. Канали, які відображаються у списку "Усі канали", погруповані за жанром\*. Наприклад: преміальні, преміальні новини, преміальні місцеві, дитячі, спортивні тощо. Преміальні канали – це найкращі канали мовлення з часткою на ринку понад 3%. Канали відображаються з назвою та логотипом, якщо доступна така інформація.

Вибравши список каналів, натискайте стрілки  (вгору) або  (вниз), щоб вибрати потрібний канал, і натисніть **OK**. Перемикає канали в цьому списку можна лише за допомогою кнопок  + або  -.

\* Примітка. Функція переліку за жанром доступна лише в Німеччині.

#### Піктограми каналів

Після автоматичного оновлення каналів у списку нові знайдені канали позначаються за допомогою піктограми  (зірочка). Якщо заблокувати канал, його буде позначено за допомогою піктограми  (замок).

#### Радіостанції

За наявності цифрового мовлення цифрові радіостанції встановлюються під час початкового встановлення телевізора. Перемикайте радіоканали так само, як і телеканали.

Цей телевізор може отримувати сигнали цифрового телебачення DVB. Телевізор може не працювати належним чином із деякими операторами цифрового телебачення, які не відповідають вимогам стандарту повністю.

### Відкриття списку каналів

Слідом за списком з усіма каналами можна вибрати відфільтрований список або один зі створених списків вибраного.

Щоб відкрити поточний список каналів, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть , щоб перейти до телебачення.
- 2 - Натисніть кнопку **OK**, щоб відкрити поточний список каналів.
- 3 - Натисніть  **Назад**, щоб закрити список каналів.

Щоб вибрати один зі списків каналів, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Відкривши список каналів, натисніть **+ OPTIONS**.
- 2 - Виберіть "**Вибрати список каналів**" та натисніть **OK**.
- 3 - У меню списків виберіть один зі списків каналів та натисніть **OK**.

Також можна вибрати назву списку вгорі списку каналів та натиснути **OK**, щоб відкрити меню списків.

### Пошук каналу

Можна виконати пошук каналу, щоб знайти його в довгому списку каналів.

Телевізор може шукати канал в одному з 2 основних списків каналів – списку антенних або кабельних каналів.

Для пошуку каналу виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть .
- 2 - Натисніть кнопку **OK**, щоб відкрити поточний список каналів.
- 3 - Натисніть **+ OPTIONS**.
- 4 - Виберіть "**Вибрати список каналів**" та натисніть **OK**.
- 5 - Виберіть "**Фільтрувати антенні канали**" або "**Фільтрувати кабельні канали**" і натисніть **OK**.
- 6 - Виберіть "**Шукати канал**" та натисніть **OK**, щоб відкрити текстове поле. Для введення тексту можна використовувати клавіатуру пульта дистанційного керування (за наявності) або екранну клавіатуру.
- 7 - Введіть номер, назву або частину назви та виберіть "**Застосувати**", після чого натисніть **OK**. Телевізор шукатиме відповідні назви каналів у вибраному списку.

Результати пошуку подаються як список каналів (див. назву списку вгорі). Пошук покаже назви відповідних каналів в алфавітному порядку. Результати пошуку зникають після вибору іншого списку каналів або закриття списку з результатами пошуку.

## Сортування списку каналів

Сортувати можна всі канали у списку. У списку каналів можна відображати лише телеканали або лише радіостанції. Для антенних/кабельних каналів: у списку можна відображати відкриті або закодовані канали.

Щоб встановити фільтр у списку з усіма каналами, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть **TV**.
- 2 - Натисніть кнопку **OK**, щоб відкрити поточний список каналів.
- 3 - Натисніть **+ OPTIONS**.
- 4 - Виберіть **"Вибрати список каналів"** та натисніть **OK**.
- 5 - Виберіть **"Фільтрувати антенні канали"** або **"Фільтрувати кабельні канали"** залежно від списку, який потрібно відфільтрувати, і натисніть **OK**.
- 6 - У меню **"Параметри"** виберіть потрібний фільтр та натисніть **OK** для активації. Назва фільтра відображається як частина назви списку каналів вгорі списку каналів.
- 7 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **<**, щоб закрити меню.

## Перегляд каналів

### Увімкнення каналу

Для перегляду телеканалів натисніть **TV**. Увімкнеться останній канал, який ви переглядали.

#### Перемикання каналів

Для перемикання каналів натискайте **≡ +** або **≡ -**. Якщо вам відомо номер каналу, введіть його за допомогою кнопок із цифрами. Увівши номер, натисніть **OK**, щоб увімкнути негайно.

Якщо інформація доступна з Інтернету, телевізор показує назву поточної програми й детальну інформацію про неї, після якої подається назва наступної програми й детальна інформація про неї.

#### Попередній канал

Щоб повернутися до попередньо налаштованого каналу, натисніть кнопку **< Назад**.

Крім того, канали можна вмикати за допомогою пункту **"Список каналів"**.

## Блокування каналу

### Блокування та розблокування каналу

Щоб діти не дивилися певний канал, його можна заблокувати. Для перегляду заблокованого каналу необхідно спочатку ввести 4-значний PIN-код **блокування від дітей**. Блокувати програми під'єднаних пристроїв неможливо.

Щоб заблокувати канал, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть **TV**.
- 2 - Натисніть кнопку **OK**, щоб відкрити список каналів. У разі потреби змініть список каналів.
- 3 - Виберіть канал, який потрібно заблокувати.
- 4 - Натисніть **+ OPTIONS** та виберіть **"Заблокувати канал"**, після чого натисніть **OK**.
- 5 - Введіть 4-значний PIN-код, якщо на екрані телевізора з'явиться відповідний запит. Заблокований канал буде позначено піктограмою **🔒** (замок).
- 6 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **< Назад**, щоб закрити меню.

Щоб розблокувати канал, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть **TV**.
- 2 - Натисніть кнопку **OK**, щоб відкрити список каналів. У разі потреби змініть список каналів.
- 3 - Виберіть канал, який потрібно розблокувати.
- 4 - Натисніть **+ OPTIONS** та виберіть **"Розблокувати канал"**, після чого натисніть **OK**.
- 5 - Введіть 4-значний PIN-код, якщо на екрані телевізора з'явиться відповідний запит.
- 6 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **< Назад**, щоб закрити меню.

У разі блокування або розблокування каналів у списку каналів вводити PIN-код потрібно лише один раз, поки не буде закрито список каналів.

Для отримання детальнішої інформації у меню **"Довідка"** натисніть кольорову кнопку **— "Ключові слова"** і знайдіть пункт **"Блокування від дітей"**.

### Батьківський контроль

Щоб діти не переглядали програм, які не відповідають їхньому віку, можна встановити вікові обмеження.

Цифрові канали можуть встановлювати власні вікові обмеження для програм. Якщо вікове обмеження програми таке саме чи більше за вік, встановлений як вікове обмеження для вашої дитини, її буде заблоковано. Для перегляду заблокованої програми спочатку потрібно ввести код **батьківського контролю** (доступно лише в окремих країнах).

Щоб встановити вікове обмеження, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть **⚙** **> "Система"**  
**> "Блокування від дітей"** **> "Батьківський контроль"** і

натисніть **OK**.

**2** - Введіть чотиризначний код блокування від дітей. Якщо код ще не встановлено, виберіть пункт "**Встановлення коду**" в меню "**Блокування від дітей**". Введіть чотиризначний код блокування від дітей і підтвердіть. Тепер можна встановити вікове обмеження.

**3** - У меню "**Батьківський контроль**" виберіть вік і натисніть **OK**.

**4** - Натисніть **<** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Щоб вимкнути функцію батьківського контролю, виберіть пункт "**Немає**". Однак, у деяких країнах необхідно встановити вікове обмеження.

Деякі станції телемовлення/оператори блокують лише програми з більшим віковим обмеженням. Батьківський контроль встановлюється для всіх каналів.

---

## Параметри каналів

---

### Відкривання параметрів

Під час перегляду каналу можна налаштувати деякі параметри.

Залежно від типу каналу (аналоговий чи цифровий), який ви дивитесь, і вибраних параметрів телевізора доступні ті чи інші параметри. Наприклад, параметр **Вимкнення екрана** доступний лише для радіоканалів. Рекомендовано вимкнути телевізійний екран для економії енергії та захисту екрана.

Щоб відкрити меню параметрів, виконайте подані нижче кроки.

- 1** - Під час перегляду каналу натисніть **+ OPTIONS**.
- 2** - Знову натисніть кнопку **+ OPTIONS**, щоб закрити.

---

### Субтитри

---

#### Увімкнення

Цифрові телепрограми можуть містити субтитри.

Щоб відображати субтитри, виконайте подані нижче кроки.

Натисніть **+ OPTIONS** і виберіть "**Субтитри**".

Для субтитрів можна вибрати значення "**Увімк.**" чи "**Вимк.**". Також можна вибрати "**Автоматично**".

#### Автоматично

Якщо інформація про мову є частиною програми цифрового каналу і програма транслюється іншою мовою (мовою, яку встановлено на телевізорі), телевізор може відображати субтитри автоматично однією з потрібних мов субтитрів. Одна із цих мов субтитрів також має бути частиною трансляції.

Можна вибрати потрібні мови субтитрів у меню "**Мова**

**субтитрів**".

---

### Субтитри з телетексту

Вмикати субтитри для кожного аналогового каналу потрібно вручну.

- 1** - Увімкніть канал і натисніть кнопку **ТЕХТ**, щоб відкрити телетекст.
- 2** - Введіть номер сторінки для субтитрів.
- 3** - Знову натисніть кнопку **ТЕХТ**, щоб закрити телетекст.

Після того як у меню "Субтитри" буде вибрано значення "**Увімк.**", під час перегляду цього аналогового каналу з'являться субтитри, якщо вони будуть доступні.

Щоб дізнатися тип каналу (аналоговий чи цифровий), увімкніть канал і виберіть пункт "**Інформація**" у меню **+ OPTIONS**.

---

### Мова субтитрів

---

#### Потрібні мови субтитрів

Цифрові телеканали можуть пропонувати програму із субтитрами кількома мовами. Можна встановити потрібну основну й додаткову мови субтитрів. Якщо субтитри будуть доступні однією із цих мов, на екрані телевізора з'являться вибрані субтитри.

Для встановлення основної і додаткової мов субтитрів виконайте подані нижче кроки.

- 1** - Перейдіть до меню **⚙ "Налаштування"** > "**Канали та джерела вхідного сигналу**" > "**Канали**" > "**БАЖАНІ МОВИ**".
- 2** - Виберіть "**Основні субтитри**" або "**Додаткові субтитри**".
- 3** - Виберіть потрібну мову і натисніть **OK**.
- 4** - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **⬅ Назад**, щоб закрити меню.

---

### Вибір мови субтитрів

Якщо субтитри встановленими мовами недоступні, можна вибрати іншу мову за її наявності. Якщо мови субтитрів недоступні, вибрати цей параметр неможливо.

Щоб вибрати мову субтитрів за відсутності потрібної мови, виконайте подані нижче кроки.

- 1** - Натисніть **+ OPTIONS**.
- 2** - Виберіть "**Мова субтитрів**" та одну з мов як субтитри на деякий час.

---

### Мова аудіо

---

#### Потрібна мова аудіосупроводу

Цифровий телеканал може пропонувати аудіосупровід програми кількома мовами. Можна встановити потрібну основну й додаткову мови аудіосупроводу. Якщо

аудіосупровід буде доступним однією із цих мов, телевізор вибере її.

Для встановлення основної і додаткової мов аудіосупроводу виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Перейдіть до меню **⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "БАЖАНІ МОВИ"**.
- 2 - Виберіть **"Основне аудіо"** або **"Додаткове аудіо"**.
- 3 - Виберіть потрібну мову і натисніть **ОК**.
- 4 - Натисніть **⬅ (вліво)**, щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **⬅ Назад**, щоб закрити меню.

---

### Вибір мови аудіосупроводу

Якщо аудіосупровід встановленими мовами недоступний, можна вибрати іншу мову за її наявності. Якщо мови аудіосупроводу недоступні, вибрати цей параметр неможливо.

Щоб вибрати мову аудіосупроводу за відсутності потрібної мови, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть **+ OPTIONS**.
- 2 - Виберіть **"Мова аудіосупроводу"** та одну з мов як аудіо на деякий час.

---

### Налаштування HbbTV і додатків оператора

Перегляд або налаштування параметрів для HbbTV і додатків оператора.

#### Увімкнення функції HbbTV

**⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Налаштування HbbTV і додатків оператора" > "HbbTV" > "Увімк."**

#### Вимкнення функції відстеження історії

**⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Налаштування HbbTV і додатків оператора" > "Стеження" > "Вимк."**

Якщо встановлено значення **"Увімк."**, у вас немає власних уподобань щодо стеження. Якщо встановлено значення **"Вимк."**, ви не дозволяєте стеження для сторінок HbbTV і додатків оператора (якщо доступно).

#### Видалення файлів cookie

**⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Налаштування HbbTV і додатків оператора" > "Файли cookie" > "Увімк."**

Увімкнення або вимкнення збереження файлів cookie зі сторінок HbbTV і додатків оператора (за наявності).

### Очищення схваленого списку додатків

**⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Налаштування HbbTV і додатків оператора" > "Очистити список схвалених додатків"**.

Очищення усіх схвалених користувачем додатків.

### Скидання ідентифікатора пристрою HbbTV

**⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "Налаштування HbbTV і додатків оператора" > "Скидання ідентифікатора пристрою HbbTV"**.

Можна скинути унікальний ідентифікатор пристрою для телевізора. Буде створено новий ідентифікатор. Таким чином можна замінити ідентифікатор пристрою новим.

---

### Common Interface

Якщо в гніздо Common Interface вставлено модуль умовного доступу (CAM), можна переглянути інформацію про CAM та оператора або виконати деякі налаштування, пов'язані з CAM.

Щоб переглянути інформацію про CAM, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть **☰ SOURCES**.
- 2 - Виберіть тип каналу, для якого використовується CAM, та пункт **"Перегляд ТВ"**.
- 3 - Натисніть **+ OPTIONS** та виберіть **"Common Interface"**.
- 4 - Виберіть оператора телебачення CAM та натисніть **ОК**. Наступні екрани надає оператор телебачення.

---

### Налаштування CAM

#### Встановлення назви профілю для вставленого CI+/CAM

**⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "ІНШІ ПАРАМЕТРИ" > "Налаштування CAM" > "Назва профілю CAM"**.

#### Виберіть тип CI+/CAM

**⚙ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Канали" > "ІНШІ ПАРАМЕТРИ" > "Налаштування CAM" > "Інтерфейс CAM"**.

Виберіть **"USB"**, щоб увімкнути USB CAM, після чого PCMCIA CAM буде вимкнено. Виберіть **"PCMCIA"**, щоб увімкнути PCMCIA CAM, після чого USB CAM буде вимкнено.

---

## Інформація про програму

### Перегляд інформації про програму

Щоб переглянути інформацію про вибрану програму, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Увімкніть канал.
- 2 - Натисніть **+** **OPTIONS**, виберіть "Інформація про програму", після чого натисніть **OK**.
- 3 - Щоб закрити цей екран, натисніть **OK**.

На екрані "Інформація про програму" натисніть **кольорову кнопку** **OVERVIEW**, щоб переглянути інформацію про канал.

### Перегляд інформації про програму зі списку каналів

Щоб переглянути інформацію про програму зі списку каналів, виконайте подані далі дії.

- 1 - Налаштуйтеся на канал, натисніть кнопку **OK** або **≡** **Список каналів**, щоб відкрити список каналів.
- 2 - Натисніть **+** **OPTIONS**, виберіть "Інформація про програму" і натисніть **OK**, щоб переглянути загальну інформацію про програму.
- 3 - Щоб закрити цей екран, натисніть **← Назад**, щоб повернутися до списку каналів.

---

## Моно/Стерео

Для звуку аналогового каналу можна вибрати параметр "Моно" або "Стерео".

Щоб вибрати параметр "Моно" або "Стерео", виконайте подані нижче дії.

- 1 - Налаштування аналогового каналу.
- 2 - Натисніть **+** **OPTIONS**, виберіть "Моно/Стерео", після чого натисніть **>** (вправо).
- 3 - Виберіть пункт "Моно" чи "Стерео" і натисніть **OK**.
- 4 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

---

6.5

## Вибрані канали

### Про вибрані канали

У списку вибраних каналів можна розміщувати канали, які вам подобаються.

Можна створити 8 різних списків вибраних каналів для легкого перемикання каналів. Можна назвати кожен список вибраного окремо. Лише у списку вибраного можна змінити послідовність каналів.

Вибравши список вибраного, натискайте стрілки **^** (вгору) або **v** (вниз), щоб вибрати потрібний канал, і натисніть **OK**.

Перемикаючи канали в цьому списку можна лише за допомогою кнопок **TV +** або **TV -**.

---

## Створення списку вибраного

Щоб створити список вибраних каналів, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть **TV**, щоб перейти до телебачення.
- 2 - Натисніть кнопку **OK**, щоб відкрити поточний список каналів.
- 3 - Натисніть **+** **OPTIONS**.
- 4 - Виберіть "Створити список вибраного" та натисніть **OK**.
- 5 - У списку зліва виберіть канал, який потрібно зробити вибраним, та натисніть **OK**. Канали розміщуються у списку справа в такому порядку, в якому ви їх додаєте. Для відміни виберіть канал у списку зліва та знову натисніть **OK**.
- 6 - За потреби можна продовжувати вибирати та додавати канали як вибрані.
- 7 - Щоб завершити додавання каналів, натисніть **← Назад**.

На екрані телевізора з'явиться запит щодо перейменування "Списку вибраного". Можна скористатися екранною клавіатурою.

- 1 - За допомогою екранної клавіатури видаліть поточну назву і введіть нову.
- 2 - Після завершення виберіть "Закрити" і натисніть **OK**.

Телевізор перейде до нового створеного "Списку вибраного".

Можна додати ряд каналів за один раз або почати створювати "Список вибраного", копіюючи список каналів з усіма каналами та видаляючи непотрібні канали.

Канали у "Списку вибраного" перенумеровуються.

---

## Редагувати вибране

Щоб додати послідовний ряд каналів до "Списку вибраного" за один раз, можна скористатися функцією "Редагувати вибране".

Щоб додати ряд каналів, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Відкрийте "Список вибраного", куди потрібно додати ряд каналів.
- 2 - Натисніть **+** **OPTIONS**, виберіть "Редагувати вибране", після чого натисніть **OK**.
- 3 - У списку зліва виберіть перший канал діапазону, який потрібно додати, та натисніть **OK**.
- 4 - Натисніть **v** (вниз), щоб вибрати останній канал діапазону, який потрібно додати. Канали позначаються з правого боку.
- 5 - Натисніть **OK**, щоб додати цей діапазон каналів, та підтвердіть.

Можна також почати створювати "Список вибраного" із меню "Редагувати вибране".

---

## Перейменування списку вибраного

Щоб перейменувати "Список вибраного", виконайте подані нижче дії.

- 1 - Відкрийте "Список вибраного", який потрібно перейменувати.
- 2 - Натисніть **+** **OPTIONS**, виберіть "Перейменувати список вибраного", після чого натисніть **OK**.
- 3 - За допомогою екранної клавіатури видаліть поточну назву і введіть нову.
- 4 - Після завершення виберіть "Закрити" і натисніть **OK**.
- 5 - Натисніть **← Назад**, щоб закрити список каналів.

---

## Видалення списку вибраного

Щоб видалити "Список вибраного", виконайте подані нижче дії.

- 1 - Відкрийте "Список вибраного", який потрібно видалити.
- 2 - Натисніть **+** **OPTIONS**, виберіть "Видалити список вибраного", після чого натисніть **OK**.
- 3 - Підтвердіть видалення списку.
- 4 - Натисніть **← Назад**, щоб закрити список каналів.

---

## Зміна послідовності каналів

Лише у "Списку вибраного" можна змінити послідовність каналів.

Щоб змінити послідовність каналів, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Відкрийте "Список вибраного", для якого потрібно змінити послідовність.
- 2 - Натисніть **+** **OPTIONS**, виберіть пункт "Зміна послідовності каналів", після чого натисніть **OK**.
- 3 - У "Списку вибраного," виберіть канал, послідовність якого потрібно змінити, та натисніть **OK**.
- 4 - За допомогою кнопки **▲** (вгору) або **▼** (вниз) перемістіть канал у потрібне місце.
- 5 - Натисніть **OK**, щоб підтвердити нове місце.
- 6 - Можна змінювати послідовність каналів тим самим способом, поки не буде закрито "Список вибраного" за допомогою кнопки **← Назад**.

---

6.6

---

## Текст/Телетекст

### Сторінки телетексту

Щоб під час перегляду телеканалів відкрити телетекст, натисніть кнопку **TEXT**.

Щоб закрити телетекст, знову натисніть **TEXT**.

### Вибір сторінки телетексту

Щоб вибрати сторінку, виконайте подану далі дію.

1 - Введіть номер сторінки за допомогою кнопок з цифрами.

2 - Для навігації використовуйте кнопки зі стрілками.

3 - Щоб вибрати один із пунктів із кольоровими позначками внизу екрана, натисніть кольорову кнопку.

### Підсторінки телетексту

Одна сторінка телетексту може містити кілька підсторінок. Номери підсторінок подано на панелі біля номера головної сторінки.

Щоб вибрати підсторінку, натисніть **←** або **→**.

### Сторінки телетексту Т.О.Р.

Деякі станції телемовлення пропонують телетекст Т.О.Р. Відкривання сторінок телетексту Т.О.Р. На сторінці телетексту натисніть **+** **OPTIONS** і виберіть "Огляд Т.О.Р."

### Пошук у телетексті

Можна вибрати слово і виконати його пошук у цілому тексті.

- 1 - Відкрийте сторінку телетексту та натисніть **OK**.
- 2 - За допомогою клавіш зі стрілками виберіть потрібне слово або число.
- 3 - Щоб відразу перейти до цього слова або числа далі в телетексті, натисніть **OK** ще раз.
- 4 - Щоб перейти далі до наступного співпадиння, натисніть **OK** ще раз.
- 5 - Щоб припинити пошук, натисніть **▲** (вгору), поки не буде вибрано жодного пункту.

### Телетекст під'єданого пристрою

Деякі пристрої, які приймають сигнал телеканалів, також пропонують послугу телетексту.

Щоб відкрити телетекст під'єданого пристрою, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть **⇒ SOURCES** виберіть пристрій, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Під час перегляду каналу на пристрої натисніть кнопку **+** **OPTIONS**, виберіть пункт "Показати кнопки пристрою", після чого натисніть кнопки **≡** та **OK**.
- 3 - Щоб приховати кнопки пристрою, натисніть **← Назад**.
- 4 - Щоб закрити телетекст, натисніть **← Назад** ще раз.

### Цифровий текст (лише у Великобританії)

Деякі станції цифрового мовлення пропонують на своїх цифрових телеканалах спеціальну послугу цифрового тексту чи послугу інтерактивного телебачення. Сюди належить звичайний телетекст із кольоровими кнопками, кнопками зі стрілками та цифрами для вибору і перегляду.

Щоб закрити цифровий текст, натисніть **← Назад**.

\* Телетекст доступний лише у разі, якщо канали встановлено безпосередньо на внутрішньому тюнері телевізора, а телевізор у режимі телеперегляду. Якщо використовується телеприставка, телетекст буде недоступним на телевізорі. Тоді натомість буде використовуватися телетекст телеприставки.

---

## Параметри телетексту

У режимі телетексту натисніть кнопку **+** **OPTIONS**, щоб вибрати подане нижче.

- **"Призупинити гортання сторінок / Почати гортання сторінок телетексту"**

Запуск або припинення автоматичного гортання підсторінок.

- **"Розділення екрана / Повноекранний режим"**

Відображення телеканалу та поруч телетексту.

- **"Огляд Т.О.Р."**

Відкривання Т.О.Р. Т.О.Р.

- **"Збільшити / Звичайний вигляд"**

Збільшення сторінки телетексту для зручного читання.

- **"Відкриття"**

Відображення прихованої інформації на сторінці.

- **"Мова"**

Перехід до групи символів для відображення телетексту належним чином.

- **"Телетекст 2.5"**

Увімкнення функції телетексту 2.5 для більшої кількості кольорів і кращої графіки.

---

## Налаштування телетексту

### Мова телетексту

Деякі станції цифрового телевізійного мовлення пропонують телетекст різними мовами.

Щоб встановити основну й додаткову мови телетексту, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Виберіть  **"Налаштування"** > **"Канали та джерела вхідного сигналу"** > **"Канали"** > **"БАЖАНІ МОВИ"**.

**2** - Виберіть **"Основний телетекст"** або **"Додатковий телетекст"** та натисніть **ОК**.

**3** - Виберіть потрібні мови телетексту.

**4** - Натисніть **←** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

### Телетекст 2.5

За наявності телетекст 2.5 пропонує більше кольорів та кращу графіку. За замовчуванням телетекст 2.5 є увімкнений.

Щоб вимкнути функцію телетексту 2.5, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть **ТЕХТ**.

**2** - Відкривши телетекст, натисніть кнопку **+** **OPTIONS**.

**3** - Виберіть **"Телетекст 2.5"** > **"Вимк."** та натисніть **ОК**.

**4** - Натисніть **←** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

6.7

---

## Інтерактивне телебачення

### Про iTV

Інтерактивне телебачення дозволяє отримати доступ до звичайних телепрограм, які пропонуються деякими станціями цифрового мовлення разом зі сторінками з інформацією або розважальним вмістом. На деяких сторінках можна дати відгук на програму або проголосувати, робити Інтернет-покупки чи платити за використання служби Video-On-Demand.

### HbbTV, MHEG. . .

Станції телемовлення використовують різні інтерактивні телевізійні системи: HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV – стандарт гібридного телебачення, який поєднує традиційне телебачення із можливостями Інтернету) або iTV (інтерактивне телебачення – MHEG). Інколи інтерактивне телебачення називають Digital Text або Red button. Однак, системи мають свої особливості.

Для отримання детальнішої інформації відвідайте вебсайт станції телемовлення.

---

## Що потрібно?

Інтерактивне телебачення доступне лише на цифрових телеканалах. Щоб скористатися усіма перевагами інтерактивного телебачення, потрібне високошвидкісне (ширококутне) Інтернет-підключення до телевізора.

### HbbTV

Якщо телеканал пропонує сторінки HbbTV, для їх перегляду потрібно спочатку увімкнути HbbTV в налаштуваннях ТВ.

 **"Налаштування"** > **"Канали та джерела вхідного сигналу"** > **"Канали"** > **"Налаштування HbbTV і додатків оператора"** > **"HbbTV"** > **"Увімк."**

---

## Користування послугами iTV

### Відкривання сторінок iTV

Більшість каналів, які пропонують HbbTV або iTV, подають запит щодо натиснення кольорової кнопки  (червона) або кнопки **ОК** для переходу до інтерактивної програми.

### Навігація сторінками iTV

Для навігації сторінками iTV можна користуватися кольоровими кнопками, кнопками зі стрілками та цифрами і кнопкою **← Назад**.

Для перегляду відео на сторінках iTV можна користуватися кнопками **▶** (відтворення), **||** (пауза) і **■** (стоп).

### Цифровий текст (лише у Великобританії)

Щоб відкрити послугу цифрового тексту, натисніть кнопку

**ТЕХТ.** Щоб закрити, натисніть ← **Назад.**

### **Закривання сторінок iTV**

На більшості сторінках iTV подається інформація щодо кнопки, яку слід натиснути для закривання.

Щоб закрити сторінку iTV, перемкніть на наступний телеканал і натисніть кнопку ← **Назад.**

# Телегід

7.1

## Дані телегіда

Телегід отримує інформацію (дані) з каналів. У деяких регіонах і для деяких каналів ці дані можуть бути недоступними. Телевізор може збирати дані телегіда для каналів, які встановлено на телевізорі. Телевізор не збирає дані телегіда з каналів, які ви дивитесь із цифрового приймача чи декодера.

7.2

## Використання телегіда

### Відкривання телегіда

Щоб відкрити телегід, натисніть **TV GUIDE**. Телегід покаже канали вибраного тюнера.

Щоб закрити його, знову натисніть **TV GUIDE**.

Коли ви відкриваєте телегід вперше, телевізор перевіряє усі телеканали на наявність інформації про програму. Це може тривати кілька хвилин. Дані телегіда зберігаються у телевізорі.

### Увімкнення програми

Із меню телегіда можна перейти до поточної програми.

Щоб перейти до програми (каналу), виберіть програму та натисніть **OK**.

#### Перегляд інформації про програму

Щоб переглянути інформацію про вибрану програму, виконайте подані нижче кроки.

**1 - Натисніть + OPTIONS, виберіть "Інформація про програму", після чого натисніть OK.**

**2 - Натисніть ← Назад, щоб закрити.**

### Зміна дня

У телегіді можна знайти програми, заплановані на наступні дні (щонайбільше на 8 днів наперед).

Натисніть кольорову кнопку **"День"** і виберіть потрібний день.

## Пошук за жанром

Шукати заплановані програми можна за жанром, наприклад фільми, спортивні програми тощо, якщо така інформація доступна.

Для пошуку програм за жанром виконайте подані нижче кроки.

**1 - Натисніть TV GUIDE.**

**2 - Натисніть + OPTIONS.**

**3 - Виберіть "Пошук за жанром" і натисніть OK.**

**4 - Виберіть потрібний жанр і натисніть OK.** З'явиться список знайдених програм.

**5 - Можна встановити нагадування про вибрану програму.**

**6 - Натисніть ← Назад, щоб закрити меню.**

\* Примітка. Функція пошуку за жанром доступна лише в окремих країнах.

# Під'єднання пристроїв

8.1

## Про під'єднання

### Посібник із під'єднання

Під'єднуйте пристрої до телевізора за допомогою найоптимальнішого з'єднання. Також використовуйте якісні кабелі, щоб забезпечити високу якість зображення і звуку.

Коли під'єднати пристрій, телевізор розпізнає його тип і призначає йому відповідну назву типу. За бажанням назву типу можна змінити. Якщо встановлено правильну назву типу для пристрою, телевізор автоматично встановлює оптимальні налаштування у разі переходу до цього пристрою у меню "Джерела".

### Роз'єм для антени

Якщо у вас є телеприставка (цифровий приймач) або записуючий пристрій, під'єднайте кабелі антени для проходження сигналу антени через телеприставку та/або записуючий пристрій перед входом у телевізор. Так антена і телеприставка зможуть надсилати можливі додаткові канали записуючому пристрою для запису.

### Роз'єми HDMI

#### Якість HDMI

З'єднання HDMI забезпечує найкращу якість зображення і звуку. Один кабель HDMI передає відео- та аудіосигнали. Використовуйте кабель HDMI для телевізійних сигналів високої чіткості (HD).

Для передачі сигналу найкращої якості використовуйте сертифікований швидкісний кабель HDMI Ultra High Speed та не використовуйте кабель HDMI, довжина якого перевищує 5 м.

Якщо пристрій, під'єднаний до HDMI, не працює належним чином, перевірте, чи можна усунути цю проблему за допомогою іншого налаштування **HDMI Ultra HD**. У меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку **"Ключові слова"** і знайдіть пункт **"HDMI Ultra HD"**.

#### Захист авторських прав

Роз'єми HDMI підтримують технологію HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). HDCP – це сигнал із захистом авторських прав, який попереджує копіювання вмісту з диску DVD або Blu-ray. Інша назва – DRM (Digital

Rights Management).

### HDMI ARC та eARC

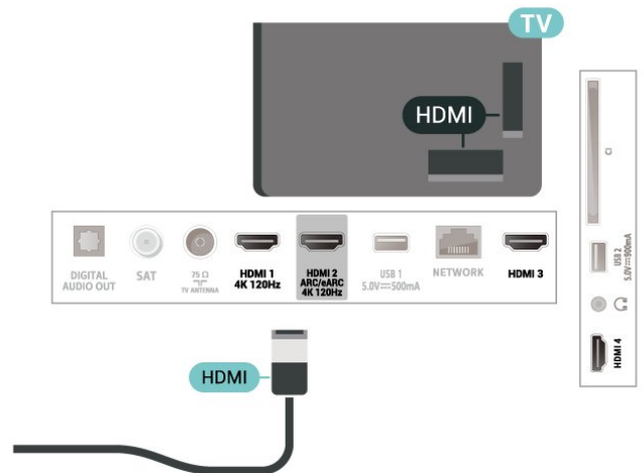
Лише роз'єм **HDMI 2** на телевізорі підтримує **HDMI ARC** (реверсивний звуковий канал) та **HDMI eARC**.

Якщо пристрій, зазвичай система домашнього кінотеатру (HTS), саундбар або аудіовідеоприймач, підтримує також з'єднання HDMI ARC, під'єднайте його до роз'єму **HDMI 2** на телевізорі. У разі використання з'єднання HDMI ARC додатковий аудіокабель, який надсилає аудіосигнал телевізійного зображення до HTS, не потрібний. З'єднання HDMI ARC поєднує обидва сигнали.

Для під'єднання HTS можна використовувати будь-яке з'єднання HDMI на цьому телевізорі, однак ARC доступний лише для одного пристрою/з'єднання за раз.

**HDMI eARC** (удосконалений реверсивний звуковий канал) – це удосконалення попередньої версії ARC. Він має усі функції ARC, але вищу пропускну здатність і швидкість. eARC підтримує високоякісну аудіопередачу нестисненого 5.1-, 7.1- і 32-канального аудіо до 192 кГц, 24-біт.

Примітка. **HDMI eARC** доступний лише для **HDMI 2**. Для eARC використовуйте **високошвидкісний кабель HDMI**. eARC доступний лише для одного пристрою за раз.



### HDMI CEC – EasyLink

Під'єднайте пристрої, сумісні із HDMI CEC, до телевізора; ними можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування телевізора. Функцію EasyLink HDMI CEC має бути ввімкнено на телевізорі та під'єднаному пристрої.

#### Увімкнення функції EasyLink

⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Джерела вхідного сигналу" > "EasyLink" > "EasyLink" > "Увімк."

#### Керування пристроями, сумісними з HDMI CEC, за

допомогою пульта ДК телевізора

⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Джерела вхідного сигналу" > "EasyLink" > "Пульт ДК з функцією EasyLink" > "Увімк."

Вимкнення живлення пристроїв HDMI за допомогою телевізора

⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Джерела вхідного сигналу" > "EasyLink" > "Автоматичне вимкнення пристроїв EasyLink".

Виберіть "Увімк.", щоб дозволити телевізору вмикати на пристроях HDMI режим очікування. Виберіть "Вимк.", щоб вимкнути цю функцію.

Увімкнення телевізора за допомогою пристроїв HDMI

⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Джерела вхідного сигналу" > "EasyLink" > "Автоматичне увімкнення телевізора EasyLink".

Виберіть "Увімк.", щоб дозволити пристроям HDMI виводити телевізор із режиму очікування. Виберіть "Вимк.", щоб вимкнути цю функцію.

Увімкнення звукової системи HDMI за допомогою телевізора

⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Джерела вхідного сигналу" > "EasyLink" > "Автоматичне увімкнення ARC EasyLink".

Виберіть "Увімк.", щоб дозволити телевізору вмикати підключену систему HDMI з режиму очікування. Виберіть "Вимк.", щоб вимкнути цю функцію.

Регулювання звуку EasyLink 2.0

⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Джерела вхідного сигналу" > "EasyLink" > "Регулювання звуку EasyLink 2.0".

Виберіть "Увімк.", щоб керувати налаштуваннями звуку звукової системи HDMI. Ці параметри можна налаштувати в меню "Основні налаштування" або ⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук". Це можна зробити лише в акустичній системі HDMI із підтримкою EasyLink 2.0.

Примітка.

- Функція EasyLink може не працювати з пристроями інших марок.
- Протокол HDMI CEC на пристроях різних марок має різні

назви. Ось деякі з них: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink та Viera Link. Не всі торгові марки є повністю сумісними з EasyLink. Назви протоколу HDMI CEC є власністю їхніх відповідних власників.

## HDMI Ultra HD

Цей телевізор може відображати сигнали Ultra HD. Деякі пристрої, під'єднані за допомогою HDMI, не розпізнають телевізора з Ultra HD і можуть не працювати належним чином або відображати спотворене зображення чи звук.

Щоб запобігти збою у роботі такого пристрою, можна налаштувати параметр "HDMI Ultra HD", коли телевізор відтворює джерело HDMI. Рекомендоване налаштування для традиційного пристрою – "Звичайна".

Налаштування якості сигналу для кожного роз'єму HDMI

⚙️ "Налаштування" > "Канали та джерела вхідного сигналу" > "Джерела вхідного сигналу" > "ПРИСТРОЇ ВХІДНОГО СИГНАЛУ" > "HDMI (роз'єм)" > "HDMI Ultra HD" > "Звичайний", "Оптимально" або "Оптимально (Автоматична гра)".

Щоб змінити налаштування, спочатку перемкніть на джерело HDMI. Виберіть "Оптимальна", щоб увімкнути сигнал HDMI найвищої якості для контенту 4K Ultra HD та HDR (4K120# 4:4:4, 4K120# 10- або 12-біт HDR).

- Налаштування "Оптимальна" дозволяє отримувати щонайбільше сигнали Ultra HD (100 Гц# або 120 Гц#) RGB 4:4:4 або YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Налаштування "Стандартна" дозволяє отримувати щонайбільше сигнали Ultra HD (50 Гц або 60 Гц) YCbCr 4:2:0.

Максимальний підтримуваний формат самозахисту для параметрів HDMI Ultra HD:

- Роздільна здатність: 3840 x 2160
- Частота кадрів (Гц): 50 Гц, 59,94 Гц, 60 Гц, 100 Гц#, 120 Гц#
- Підвибірка відеоданих (бітова глибина)
  - 8 біт: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*, RGB 4:4:4\*
  - 10 біт: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
  - 12 біт: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* Підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" або "Оптимально (Автоматична гра)".

# 4K2K 100 Гц підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" для HDMI1 і 2. 4K2K 120 Гц підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" або "Оптимально (Автоматична гра)" для HDMI1 і 2. Вхідний формат 4K2K 100/120 Гц на внутрішньому рівні понижується до роздільної здатності 4K1K для всіх стилів зображення, крім "Монітор".

Виберіть "Звичайна", якщо зображення або звук спотворені.

- Налаштуйте параметр "Оптимально (Автоматична гра)", щоб телевізор підтримував відео зі змінною частотою оновлення HDMI\* /FreeSync Premium\* або Premium Pro\*/G-

Sync\* (лише окремих моделях). Цей параметр також дозволяє телевізору автоматично встановити для стилю "Зображення"/"Звук" значення "Гра", коли отримує відповідне сповіщення від пристрою HDMI, який до нього підключено.

\* За підтримки змінної частоти оновлення HDMI/Freesync Premium або Premium Pro/G-Sync телевізор змінює частоту оновлення в реальному часі залежно від сигналу частоти кадрів для синхронізації зображення. Ця функція застосовується для зменшення затримки, тремтіння і переривання кадру та забезпечує кращий ігровий досвід.

**Примітка.** Сумісність із G-Sync підтримується лише окремими моделями телевізорів і графічними картами Nvidia GTX серії 30.

#### **Примітка.**

Для перегляду вмісту HDR10+ або Dolby Vision із джерела HDMI, можливо, потрібно буде вимкнути і знову увімкнути програвач, коли програвач, під'єднаний до телевізора, відтворює такий вміст вперше. Контент HDR10+ підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна". Контент Dolby Vision підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" або "Оптимально (Автоматична гра)".

Лише підтримувані моделі телевізорів: щоб насолоджуватися грою FreeSync Premium або Premium Pro/G-Sync, потрібно підключити комп'ютер або ігрову приставку до телевізора за допомогою кабелю HDMI Ultra High Speed, а потім змінити параметр "HDMI Ultra HD" на "Оптимально (Автоматична гра)". Після цього може знадобитися вимкнути ігровий комп'ютер або ігрову консоль та увімкнути знову для завершення першого налаштування.

---

8.2

## Система домашнього кінотеатру – HTS

---

### Під'єднання за допомогою з'єднання HDMI ARC/eARC

За допомогою кабелю HDMI під'єднайте систему домашнього кінотеатру (HTS) до телевізора. Можна під'єднати систему Philips Soundbar або HTS із вбудованим програвачем дисків.

#### **HDMI ARC**

Усі роз'єми HDMI на телевізорі можуть передавати сигнал реверсивного звукового каналу (ARC). Однак після під'єднання системи домашнього кінотеатру телевізор надсилатиме сигнал ARC лише цьому роз'єму HDMI. Якщо система домашнього кінотеатру підтримує з'єднання HDMI ARC, для під'єднання можна скористатися будь-яким роз'ємом HDMI на телевізорі. У разі використання з'єднання HDMI ARC додатковий аудіокабель не потрібний.

HDMI ARC може передавати як аудіо-, так і відеосигнали.

#### **HDMI eARC**

HDMI eARC (удосконалений реверсивний звуковий канал) – це удосконалення попередньої версії ARC. Це з'єднання підтримує найновіші аудіоформати з високою швидкістю передачі бітів до 192 кГц, 24-біт, а також нестиснене 5.1-, 7.1- та 32-канальне аудіо. HDMI eARC доступний лише на роз'ємі HDMI 2.

#### **Синхронізація звуку та відео**

Якщо відтворення звуку не відповідає зображенню, для відповідності звуку і зображення на більшості систем домашнього кінотеатру з програвачем дисків можна налаштувати затримку.

---

## Проблеми зі звуком HTS

### **Звук із сильним шумом**

Якщо ви переглядаєте відео з під'єданого флеш-накопичувача USB чи комп'ютера, звук із системи домашнього кінотеатру може спотворюватися. Цей шум виникає, коли аудіо- чи відеофайл має звук стандарту DTS, а система домашнього кінотеатру не підтримує обробку звуку стандарту DTS. Цю проблему можна вирішити, вибравши для параметра телевізора "Формат цифрового вихідного сигналу" значення "Стерео".

Виберіть  "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Виведення звуку" > "Формат цифрового вихідного сигналу".

### **Немає звуку**

Якщо звук із телевізора не чути на системі домашнього кінотеатру, перевірте, чи кабель HDMI під'єднано до роз'єму HDMI ARC/eARC на системі домашнього кінотеатру. Усі роз'єми HDMI на телевізорі є роз'ємами HDMI ARC. HDMI eARC доступний лише на роз'ємі HDMI 2.

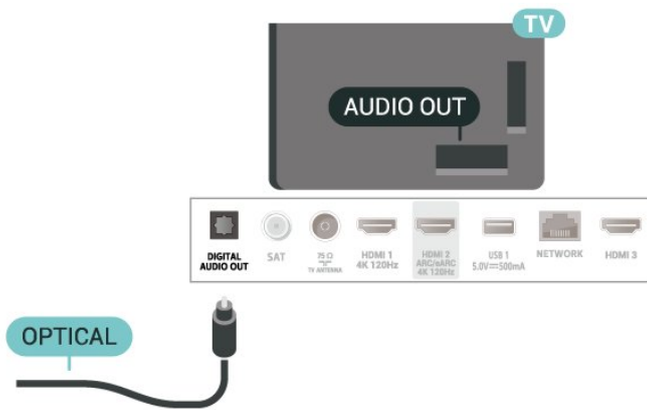
---

8.3

## Цифровий аудіовихід – оптичний

Аудіовихід – оптичний – це високоякісне аудіоз'єднання.

Це оптичне з'єднання може передавати 5.1-канальні аудіосигнали. Якщо пристрій, зазвичай система домашнього кінотеатру (HTS), не підтримує з'єднання HDMI ARC, це з'єднання можна використовувати з режимом з'єднання "аудіовихід – оптичний" на HTS. Режим з'єднання "аудіовихід – оптичний" надсилає телевізійні аудіосигнали до HTS.



8.4

## CAM зі смарт-картою – CI+

### CI+

Цей телевізор готовий для прийому платних послуг CI+ (з модулем **умовного доступу**).

Завдяки CI+ можна дивитися високоякісні HD-програми, наприклад фільми та спортивні передачі, які пропонують оператори цифрового телебачення у вашому регіоні. Ці програми закодовано оператором телебачення, і їх можна розкодувати за допомогою оплаченого модуля CI+.

Оператори цифрового телебачення пропонують модуль CI+ (модуль умовного доступу – CAM) та супутню смарт-карту в разі підписки на послугу преміум програм. Ці програми мають високий рівень захисту авторських прав.

За підтримки CI+ 2.0 цей телевізор може приймати CAM в обох форм-факторах: PCMCIA та USB (для усіх роз'ємів USB).

Для отримання детальнішої інформації про умови зверніться до оператора цифрового телебачення.



### Смарт-карта

Оператори цифрового телебачення пропонують модуль CI+ (модуль умовного доступу – CAM) та супутню смарт-карту в разі підписки на послугу високоякісних програм.

Вставте смарт-карту в модуль CAM. Читайте інструкцію, отриману від оператора.

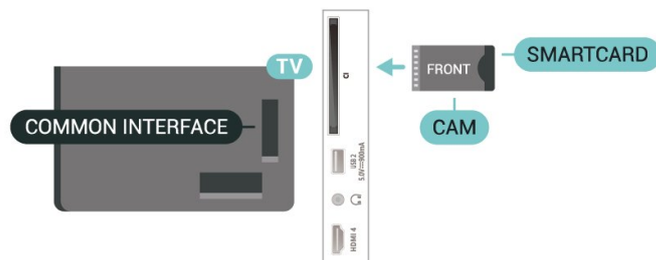
Щоб вставити модуль CAM у телевізор, виконайте подані нижче кроки.

1 - Подивіться на CAM, щоб вставити модуль у

правильному напрямку. Неправильне встановлення може пошкодити CAM і телевізор.

2 - Дивлячись на задню панель телевізора та повернувши передню сторону модуля CAM до себе, обережно вставте CAM у гніздо **COMMON INTERFACE**.

3 - Вставте модуль CAM до кінця. Залиште його у роз'ємі – виймати не потрібно.



Після увімкнення телевізора активація CAM може тривати кілька хвилин. Якщо вставлено CAM та оплачено підписку (способи підписки можуть різнитися), можна дивитися закодовані канали, що підтримуються смарт-картою CAM.

Модуль CAM та смарт-карту призначено виключно для вашого телевізора. Якщо ви виймете CAM, то більше не зможете дивитися закодовані канали, що підтримуються CAM.

## Паролі та PIN-коди

Для деяких модулів CAM необхідно ввести PIN-код, щоб дивитися його канали. Під час встановлення PIN-коду для CAM рекомендується використовувати той самий код, який ви використовуєте для розблокування телевізора.

Щоб встановити PIN-код для модуля CAM, виконайте подані нижче кроки.

1 - Натисніть **SOURCES**.

2 - Виберіть тип каналу, для якого використовується CAM, та пункт **"Перегляд ТВ"**.

3 - Натисніть **+ OPTIONS** та виберіть **"Common Interface"**.

4 - Виберіть оператора телебачення CAM. Наступні екрани надає оператор телебачення. Виконайте вказівки на екрані, щоб знайти налаштування PIN-коду.

8.5

## Смартфони і планшети

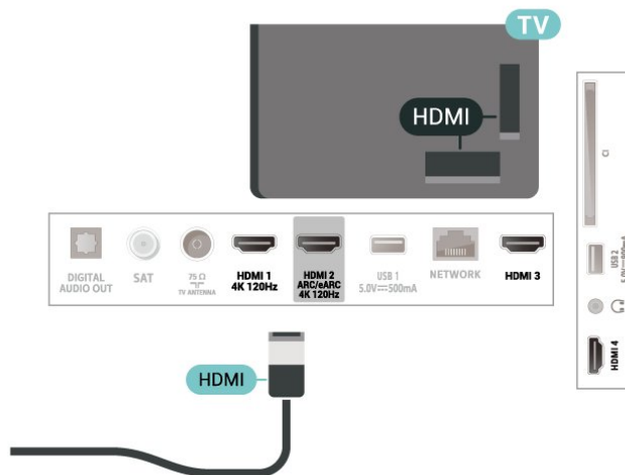
Для під'єднання смартфона або планшета до телевізора можна використовувати бездротове з'єднання. Для бездротового з'єднання: на смартфоні або планшетному ПК завантажте додаток Philips TV Remote App з улюбленого магазину додатків.

## Програвач дисків Blu-ray

Для під'єднання програвача дисків Blu-ray до телевізора скористайтесь **високошвидкісним кабелем HDMI**.

Якщо програвач дисків Blu-ray має функцію EasyLink HDMI CEC, ним можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування телевізора.

Для отримання детальнішої інформації у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку **■** "Ключові слова" і знайдіть пункт "EasyLink HDMI CEC".



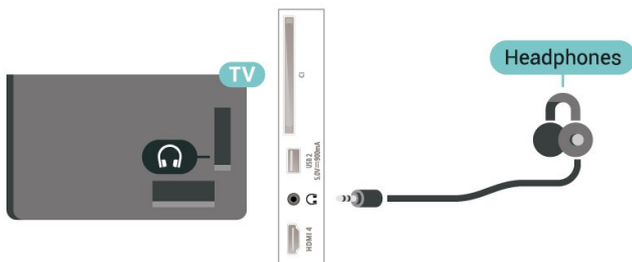
## Навушники

Можна під'єднати навушники до роз'єму  на задній панелі телевізора. Це 3,5-мм міні-роз'єм. Можна налаштувати гучність навушників окремо.

Щоб налаштувати гучність, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть  **Гучність**, виберіть піктограму навушників за допомогою стрілок **<** (вліво) або **>** (вправо).

**2** - За допомогою стрілок **^** (вгору) або **v** (вниз), щоб налаштувати гучність.



## Ігрова консоль

### HDMI

Щоб забезпечити найкращу якість сигналу, для під'єднання ігрової консолі до телевізора використовуйте високошвидкісний кабель HDMI.

## USB-клавіатура

### Під'єднання

Для введення тексту на телевізорі під'єднуйте USB-клавіатуру (типу USB-HID).

Для під'єднання використовуйте один із **USB**-роз'ємів.

### Налаштування

#### Під'єднання клавіатури

Щоб під'єднати USB-клавіатуру, увімкніть телевізор і скористайтесь одним із **USB**-роз'ємів на телевізорі. Після першого виявлення клавіатури телевізором можна вибрати її розкладку та перевірити вибране. Якщо спочатку вибрати кириличну або грецьку розкладку, можна вибрати додаткову латиничну розкладку.

Щоб змінити розкладку клавіатури після її вибору, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Виберіть  "**Налаштування**" > "**Система**" > "**Клавіатура**".

**2** - Виберіть "**Налаштування USB-клавіатури**" та натисніть **OK**, щоб почати налаштування клавіатури.

### Спеціальні клавіші

#### Клавіші для введення тексту:

- клавіша Enter = OK;
- клавіша повернення назад = видалення символу перед курсором;
- клавіші зі стрілками = навігація текстовим полем;
- для перемикання між розкладками клавіатури, якщо вибрано додаткову розкладку, одночасно натискайте клавіші **Ctrl + пробіл**.

**Клавіші для додатків та Інтернет-сторінок:**

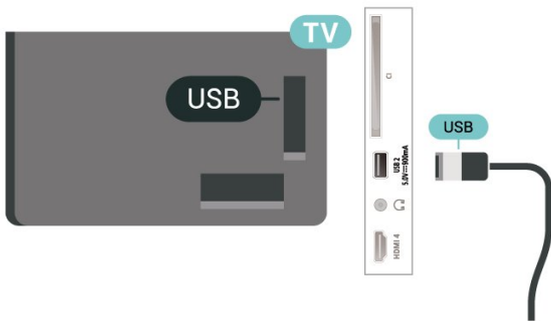
- клавіші Tab і Shift + Tab = наступна та попередня;
- клавіша Home = перехід до початку сторінки;
- клавіша End = перехід до кінця сторінки;
- клавіша Page Up = перехід на одну сторінку вгору;
- клавіша Page Down = перехід на одну сторінку вниз;
- клавіша \* = розміщення вебсторінки відповідно до ширини екрана.

8.10

## USB-накопичувач

Можна переглядати фотографії або відтворювати музику та відео, збережені на під'єднаному флеш-накопичувачі USB чи жорсткому диску USB.

Увімкнувши телевізор, вставте USB-накопичувач в один із USB-роз'ємів на телевізорі.



Телевізор виявить пристрій і відкриє список із його вмістом.

Якщо список із вмістом не з'являється автоматично, натисніть **SOURCES** і виберіть "USB".

Щоб припинити перегляд вмісту USB-накопичувача, натисніть **EXIT** або виберіть іншу дію.

Щоб безпечно вийняти USB-накопичувач, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть **HOME**.
- 2 - Виберіть піктограму "Сповідання" у верхньому правому куті та натисніть **OK**.
- 3 - Виберіть потрібний пристрій і натисніть **OK**.
- 4 - Виберіть "Вийняти" і натисніть **OK**.
- 5 - Дочекайтеся завершення процедури виймання, після чого витягніть USB-накопичувач.

### Ultra HD на USB-пристрої

Можна переглядати фотографії з роздільною здатністю Ultra HD з під'єданого USB-накопичувача. Якщо роздільна здатність фотографії більша, телевізор зменшить її до Ultra HD.

Для отримання детальнішої інформації про перегляд чи відтворення вмісту USB-накопичувача у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку **Ключові слова** і знайдіть пункт "Фотографії, відео та музика".

8.11

## Фотоапарат

Для перегляду фотографій, збережених на цифровому фотоапараті, його можна під'єднати безпосередньо до телевізора.

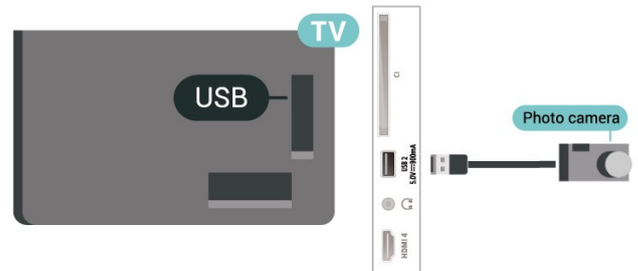
Для під'єднання використовуйте один із USB-роз'ємів на телевізорі. Після під'єднання увімкніть фотоапарат.

Якщо список із вмістом не з'являється автоматично, натисніть **SOURCES** і виберіть "USB".

Можливо, фотоапарат потрібно налаштувати на передачу вмісту за допомогою протоколу передачі зображення RTP. Читайте посібник користувача цифрового фотоапарата.

### Ultra HD на USB-пристрої

Можна переглядати фотографії з роздільною здатністю Ultra HD з під'єданого USB-пристрою чи флеш-накопичувача USB. Якщо роздільна здатність фотографії більша, телевізор зменшить її до Ultra HD. Неможливо відтворювати відео з вихідною роздільною здатністю, вищою за Ultra HD, на будь-якому з підключених USB-пристроїв.

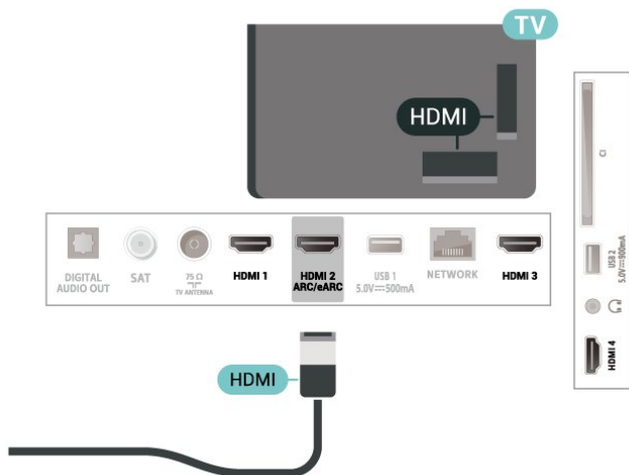


Для отримання детальнішої інформації про перегляд фотографій у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку **Ключові слова** і знайдіть пункт "Фотографії, відео та музика".

8.12

## Відеокамера

Щоб забезпечити найкращу якість сигналу, для під'єднання відеокамери до телевізора використовуйте кабель HDMI.



8.13

## Комп'ютер

Можна під'єднати комп'ютер до телевізора за допомогою сертифікованого кабелю HDMI Ultra High Speed і використовувати його як комп'ютерний монітор.

\* Примітка для власників графічних карт Nvidia.

Якщо підключити комп'ютер до телевізора через HDMI, картка Nvidia може автоматично виводити на екран телевізора відео зі змінною частотою оновлення (VRR), якщо на телевізорі для параметра "**HDMI Ultra HD**" встановлено значення "**Оптимально (Автоматична гра)**". Завжди вимикайте функцію VRR графічної карти перш ніж змінити параметр телевізора "**HDMI Ultra HD**" на "**Оптимально**" або "**Стандартно**", адже вибір значення телевізора "**Оптимально**" або "**Стандартно**" вимкне підтримку VRR телевізором.

\* Примітка для власників графічних карт AMD.

Якщо підключити комп'ютер до телевізора через HDMI, переконайтеся, що графічна карта використовує подані параметри для належної роботи.

– Якщо роздільна здатність вихідного відео з графічної карти становить 4096 x 2160p або 3840 x 2160p і використовується формат пікселів RGB, на графічній карті комп'ютера потрібно встановити студійний формат пікселів RGB 4:4:4 (обмежений RGB).

– Якщо роздільна здатність вихідного відео з графічної карти становить 2560 x 1440p 120 Гц і використовується формат пікселів RGB, на графічній карті комп'ютера потрібно встановити стандартний комп'ютерний формат пікселів RGB 4:4:4 (повний RGB).

# Підключення телевізора

9.1

## Мережа та Інтернет

### Домашня мережа

Щоб скористатися усіма перевагами телевізора Philips Android TV, його необхідно підключити до Інтернету.

Підключіть телевізор до домашньої мережі з високошвидкісним підключенням до Інтернету. Телевізор можна під'єднати бездротовим або дротовим способом до маршрутизатора мережі.

### Під'єднання до мережі

#### Бездротове з'єднання

##### Що потрібно?

Для бездротового під'єднання телевізора до Інтернету потрібний маршрутизатор Wi-Fi з підключенням до Інтернету.

Використовуйте високошвидкісне (широкопasmугове) підключення до Інтернету.



#### Увімкнення або вимкнення Wi-Fi

⚙️ "Налаштування" > "Мережа та Інтернет" > "Wi-Fi" > "Увімк./вимк."

#### Під'єднання

⚙️ "Налаштування" > "Мережа та Інтернет" > "Wi-Fi" > "Увімк./вимк."

**1** - У списку знайдених мереж виберіть свою бездротову мережу. Якщо вашої мережі немає у списку через її приховану назву (вимкнено передачу ідентифікатора набору послуг (SSID) маршрутизатора), виберіть пункт "Додати нову мережу", щоб самостійно ввести назву мережі.

**2** - Залежно від типу маршрутизатора введіть ключ шифрування – WPA2 або WPA3. Якщо для цієї мережі ви вже вводили ключ шифрування, можна відразу вибрати ОК для під'єднання.

**3** - У разі успішного під'єднання з'явиться повідомлення.

#### Проблеми

##### Бездротову мережу не знайдено або сигнал мережі переривається

- Наявні поблизу мікрохвильові печі, телефони DECT та інші пристрої Wi-Fi 802.11b/g/n/ac можуть перешкоджати передачі сигналу бездротової мережі.
- Перевірте, чи шлюзи безпеки в мережі дають доступ до бездротового під'єднання телевізора.
- Якщо бездротова мережа не працює вдома належним чином, скористайтеся дротовою мережею.

##### Інтернет не працює

- Якщо з під'єднанням до маршрутизатора все гаразд, перевірте підключення маршрутизатора до Інтернету.

##### Низька швидкість Інтернет-зв'язку та з'єднання з комп'ютером

- Інформацію про робочий діапазон у приміщенні, швидкість передачі даних та інші фактори, які впливають на якість сигналу, читайте в посібнику користувача бездротового маршрутизатора.
- Для маршрутизатора потрібне високошвидкісне (широкопasmугове) підключення до Інтернету.

##### DHCP

- У разі помилки з'єднання можна перевірити налаштування протоколу динамічної конфігурації вузла (DHCP) маршрутизатора. Протокол DHCP потрібно увімкнути.

Для отримання детальнішої інформації у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку **■** "Ключові слова" і знайдіть пункт "Усунення несправностей".

#### Дротове з'єднання

##### Що потрібно?

Для під'єднання телевізора до Інтернету потрібний маршрутизатор мережі з підключенням до Інтернету. Використовуйте високошвидкісне (широкопasmугове) підключення до Інтернету.

## Обліковий запис Google

### Вхід

Щоб скористатися усіма перевагами телевізора Philips Google TV, можна увійти в Google за допомогою облікового запису Google.

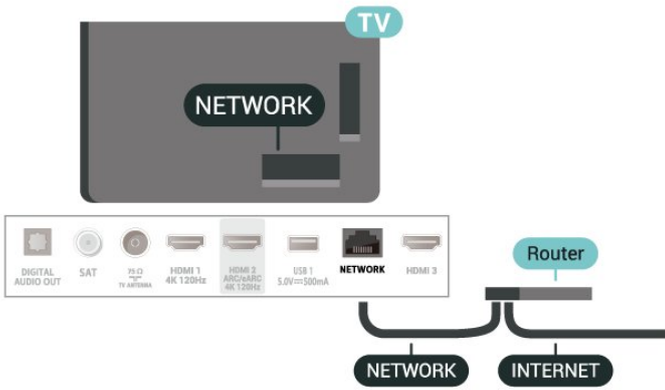
Після входу можна буде грати в улюблені ігри на телефоні, планшеті й телевізорі. Також на головний екран телевізора надходять персоналізовані відео та музичні рекомендації, а також можна буде отримати доступ до YouTube, Google Play та інших додатків.

### Вхід

За допомогою наявного **облікового запису Google** увійдіть в Google на телевізорі. Обліковий запис Google складається з адреси ел. пошти та пароля. Якщо у вас ще немає облікового запису Google, створіть його на комп'ютері або планшеті (accounts.google.com). Якщо ви не ввійшли в систему під час першого встановлення налаштувань телевізора, можна завжди увійти пізніше.

Для входу після встановлення телевізора виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть **⚙️ "Налаштування" > "Обліковий запис і вхід"** і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Увійти"** і натисніть **OK**.
- 3 - Виберіть **"Використовувати пульт ДК"** і натисніть **OK**.
- 4 - За допомогою екранної клавіатури введіть адресу електронної пошти і натисніть **OK**.
- 5 - Введіть пароль і натисніть **OK**, щоб увійти.
- 6 - Натисніть **⬅️ (вліво)** (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.



## Налаштування мережі та Інтернету

### Переглянути параметри мережі

**⚙️ "Налаштування" > "Мережа та Інтернет" > "Переглянути параметри мережі"**.

Тут можна переглянути всі поточні параметри мережі: IP-та MAC-адресу, потужність сигналу, швидкість, спосіб шифрування, адресу/маску підмережі/шлюз/DNS IPv4 або IPv6 тощо.

### Увімкнути за допомогою Wi-Fi (WoWLAN)

**⚙️ "Налаштування" > "Мережа та Інтернет" > "Увімкнути за допомогою Wi-Fi (WoWLAN)"**.

Цей телевізор можна вмикати зі смартфона або планшета, якщо він перебуває у режимі очікування. Параметр "Увімкнути за допомогою Wi-Fi (WoWLAN)" необхідно увімкнути.

### Увімкнення із Chromecast

**⚙️ "Налаштування" > "Мережа та Інтернет" > "Увімкнення із Chromecast"**.

Виберіть налаштування **"Увімк."**, щоб мати змогу вмикати цей телевізор із додатку Chromecast на мобільному пристрої. Якщо увімкнути це налаштування, споживання енергії телевізором у режимі очікування буде більшим. Перш ніж змінити налаштування **"Увімкнення із Chromecast"**, слід спочатку увімкнути налаштування "Wi-Fi (WoWLAN)".

### Цифровий медіарендерер – DMR

**⚙️ "Налаштування" > "Мережа та Інтернет" > "Digital Media Renderer – DMR"**.

Якщо мультимедійні файли не відтворюються на телевізорі, перевірте, чи увімкнено функцію "Цифровий медіарендерер". За замовчуванням функцію DMR увімкнено.

---

# Інтернет

---

## 10.1

### Запуск Інтернету

На телевізорі можна переглядати Інтернет-сторінки. Можна переглядати будь-які Інтернет-сайти, але більшість із них не розраховані для перегляду на його екрані.

- На телевізорі немає деяких модулів (наприклад, для перегляду сторінок або відео).
- Надсилати або завантажувати файли неможливо.
- За раз відображається одна Інтернет-сторінка в повноекранному режимі.

Щоб запустити веббраузер, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть **HOME**.

**2** - Виберіть пункт **"Ваші додатки"** > **"Браузер"** і натисніть **OK**.

**3** - Введіть Інтернет-адресу і виберіть для підтвердження.

**4** - Щоб закрити Інтернет, натисніть **HOME** або **EXIT**.

\* Примітка. Якщо елемента **"Браузер"** немає в рядку **"Додатки"**, додаток можна додати вручну.

---

# Джерела

---

## 11.1

### Перехід до пристрою

Зі списку джерел можна перейти до будь-якого під'єданого пристрою. Можна перейти до тюнера, щоб дивитися телевізор, або відкрити під'єднаний USB-накопичувач. Можна перейти до під'єднаних пристроїв для перегляду їхніх програм – цифрового приймача або програвача дисків Blu-ray.

Щоб перейти до під'єданого пристрою, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть кнопку  **SOURCES**, щоб відкрити меню "Джерела".

**2** - Виберіть один із пунктів у списку джерел і натисніть **OK**. На екрані телевізора з'явиться програма або вміст пристрою.

#### Відтворення одним дотиком

Коли телевізор перебуває у режимі очікування, увімкнути програвач дисків можна за допомогою пульта дистанційного керування телевізора.

Щоб із режиму очікування увімкнути програвач дисків і телевізор та негайно розпочати відтворення диска, натисніть на пульті дистанційного керування телевізора кнопку  (відтворення). Пристрої має бути з'єднано за допомогою кабелю HDMI, і на них має бути увімкнено функцію HDMI CEC.

---

# Меню швидкого доступу

Можна використовувати "Меню швидкого доступу" як головне меню. У меню швидкого доступу можна швидко знайти функції телевізора.

Щоб відкрити меню швидкого доступу та параметр, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть , щоб відкрити меню швидкого доступу.

**2** - Виберіть параметр і натисніть **OK**, щоб відкрити або запустити його.

**3** - Натисніть **← Назад**, щоб закрити меню швидкого доступу, не запускаючи жодного параметра.

# Дисплей і звук

13.1

## Зображення

### Параметри зображення

#### Стиль зображення

##### Вибір стилю

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Стиль зображення".

Також можна вибрати в меню 🏠 HOME > "Панель інструментів" > "Зображення" > "Стиль зображення".

Для легкого налаштування зображення можна вибрати попередньо налаштований стиль зображення.

- "Персональні" – параметри зображення, налаштовані під час першого вмкнення
- "Яскравий" – найкращі параметри для перегляду вдень
- "Справжній" – параметри природного зображення
- "ЕКО" – параметр, який найкраще заощадує енергію
- "Фільм" – найкращі параметри для перегляду фільмів з оригінальним студійним ефектом
- "Гра"\* – найкращі параметри для відтворення ігор
- "Монітор"\*\* – найкращі параметри для комп'ютерного монітора. Оригінальне відео відображається з мінімальною обробкою.
- Calman – для калібрування кольору Calman

\* "Стиль зображення" – режим "Гра" доступний лише для відео HDMI і додатків потокової передачі відео.

\*\* Стиль зображення "Монітор" доступний лише, коли джерело відео HDMI доступне для використання на комп'ютері.

Коли телевізор отримує сигнал HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 та HDR10+), виберіть стиль зображення нижче:

- HDR персональні
- HDR яскравий
- HDR справжній
- HDR фільм
- Гра HDR
- HDR Calman – для калібрування кольору Calman

Коли телевізор отримуватиме сигнал Dolby Vision HDR, виберіть стиль зображення внизу:

- HDR персональні
- HDR яскравий
- Dolby Vision яскравий
- Dolby Vision темний
- Гра Dolby Vision

#### Відновлення стилю зображення

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Відновити стиль зображення".

Вибирайте для відновлення стилю зображення.

## Додаткові параметри зображення

### Контрастність

### Яскравість

### Сенсор світла

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Контрастність" > "Сенсор світла".

Для автоматичного налаштування параметрів зображення відповідно до умов освітлення в кімнаті виберіть параметр "Увімк.".

### Режими контрастності

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Контрастність" > "Режим контрастності".

Виберіть параметр "Нормальний", "Оптимізовано для зображення" або "Оптимізовано для економії енергії", щоб телевізор автоматично зменшував контрастність для оптимального споживання енергії чи найкращої якості зображення, або виберіть параметр "Вимк.", щоб вимкнути налаштування.

### Колір

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Колір".

### Налаштування функції покращення кольору

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Колір" > "Покращення кольору".

Виберіть "Максимум", "Помірно" або "Мінімум", щоб налаштувати рівень інтенсивності кольору та деталі яскравих кольорів.

**Примітка.** Недоступно, коли виявлено сигнал Dolby Vision.

### Налаштування колірної гами

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Колір" > "Колірна гама".

Виберіть "Звичайна" або "Широка", щоб встановити налаштування колірної гами.

**Примітка.** Недоступно, якщо виявлено сигнал широкої колірної гами або Dolby Vision.

### Вибір попередньо встановленої температури кольору

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Колір" > "Температура кольору".

Щоб налаштувати потрібну температуру кольору, виберіть

"Нормальна", "Тепла" або "Холодна".

**Примітка.** Недоступно, як увімкнено параметри "Розумне оточення" > "Оптимізація колірної температури".

#### Регулювання білої точки

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Колір" > "Регулювання білої точки".

Налаштування регулювання білої точки залежно від вибраної колірної температури зображення. За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте значення.

**Примітка.** Недоступно, як увімкнено параметри "Розумне оточення" > "Оптимізація колірної температури".

#### Регулювання кольору (тон, насиченість)

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Колір" > "Регулювання кольору".

За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте значення параметрів "Тон" та "Насиченість" для кольорів "Червоний", "Жовтий", "Зелений", "Блакитний", "Синій" та "Пурпуровий". Натисніть кольорову кнопку — "Скинути", щоб скинути стиль зображення. Щоб скинути всі значення до стандартних, виберіть "Скинути все".

**Примітка.** Доступно лише в разі вибору стилю зображення "Calman".

---

#### Чіткість

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Чіткість".

Для оптимальної чіткості ліній і деталей виберіть параметр "Покращення" або "Покращення текстури (SDR зі ШІ)".

---

#### Покращення зображення

##### Пониження шумів

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Покращення зображення" > "Пониження шумів".

Щоб налаштувати рівень для усунення шуму відеовмісту, виберіть "Максимум", "Помірно" або "Мінімум". Здебільшого шум відображається у вигляді невеликих рухомих точок на зображенні.

##### Зменшення дефектів MPEG

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Покращення зображення" > "Зменшення дефектів".

Щоб налаштувати ступінь виправлення дефектів цифрового відеовмісту, виберіть "Максимум", "Помірно" або

"Мінімум".

Здебільшого дефектами зображення MPEG є малі блоки чи зубчасті краї на зображеннях.

---

#### Perfect Natural Motion

##### Perfect Natural Motion

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Рух" > "Perfect Natural Motion".

"Perfect Natural Motion" робить рухоме зображення плавним шляхом видалення тремтіння.

Щоб налаштувати ступінь зменшення вібрації рухомого зображення, який видно у відео на екрані телевізора, виберіть від **0** до **10**. Якщо під час відтворення рухомого зображення на екрані з'являється шум, виберіть "**0**".

**Примітка.** Доступно лише тоді, коли для параметра "Стилі рухомого зображення" вибрано значення "Персональні".

##### Perfect Clear Motion

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення" > "Рух" > "Perfect Clear Motion".

Параметр "Perfect Clear Motion" забезпечує чіткість рухомого зображення.

Виберіть від **0** до **10**, щоб налаштувати різні ступені зменшення розмивання руху. Видно у фільмах на телевізорі. Якщо під час відтворення рухомого зображення на екрані з'являється шум, виберіть "**0**".

**Примітка.** Доступно лише тоді, коли для параметра "Стилі рухомого зображення" вибрано значення "Персональні".

---

#### Швидке налаштування зображення

Під час першого встановлення ви встановили деякі параметри зображення, виконавши кілька простих кроків. Ці кроки можна виконати повторно за допомогою параметра "Швидке налаштування зображення".

Щоб налаштувати зображення шляхом виконання кількох простих кроків, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Виберіть ⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Зображення".
- 2 - Виберіть "Швидке налаштування зображення" та натисніть **ОК**.
- 3 - За допомогою навігаційних кнопок виберіть бажані налаштування яскравості, контрастності, кольору та чіткості.
- 4 - Виберіть "Завершити" або натисніть ⬅️ (вліво) кілька разів за потреби, щоб закрити меню.

## Екран

### Формат зображення

Якщо зображення не відображається на весь екран і якщо вгорі, внизу або з обох боків відображаються чорні смуги, можна налаштувати зображення відповідно до розміру екрана.

Щоб вибрати один з основних параметрів для відображення зображення відповідно до розміру екрана, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть "Меню швидкого доступу" > "Основні налаштування" > "Формат зображення" > "На весь екран", "До розмірів екрана", "Широкий екран" та "Оригінал" і натисніть **ОК**.

**2** - Натисніть (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

- **На весь екран** – автоматично збільшує зображення до розміру екрана. Спотворення зображення мінімальне, видно субтитри. Несумісний із комп'ютером. Деякі граничні формати зображення можуть все ще відображати чорні смуги. Формат кадру зображення може змінюватися.

- **До розмірів екрана** – автоматично збільшує зображення до розміру екрана без спотворення. Можуть відображатися чорні смуги. Несумісний із комп'ютером.

- **"Широкий екран"** – автоматично збільшує зображення до повного екрана 16:9. Формат кадру зображення може змінюватися.

- **"Оригінал"** – автоматично масштабує зображення відповідно до екрана зі збереженням оригінального формату кадру. Втраченого вмісту не видно.

Щоб відформатувати зображення вручну, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть "Меню швидкого доступу" > "Основні налаштування" > "Формат зображення" > "Розширені" і натисніть **ОК**.

**2** - За допомогою функції "Змістити", "Масштабувати" та "Розтягнути" налаштуйте зображення.

**3** - Або ж, щоб повернутися до налаштування, яке зображення мало, коли ви відкрили **Формат зображення**", виберіть **"Відмінити"**.

- **Змістити** – для зміщення зображення вибирайте стрілки. Можна змістити лише збільшене зображення.

- **Масштабувати** – для збільшення вибирайте стрілки.

- **Розтягнути** – для розтягування зображення по-горизонталі чи по-вертикалі вибирайте стрілки.

- **Відмінити** – виберіть, щоб повернутися до початкового формату зображення.

Вибір деяких налаштувань формату зображення може бути недоступний за певних умов. Наприклад, під час потокової передачі відео, використання додатка Android, ігрового режиму тощо.

## Звук

### Стиль звуку

#### Вибір стилю

"Меню швидкого доступу" > "Основні налаштування" > "Стиль звуку".

Для легкого налаштування звуку можна вибрати попередньо встановлене налаштування за допомогою параметра "Стиль звуку".

- "Режим AI" – є оптимальні стилі для перегляду відео, прослуховування музики або гри. Вибирайте режим AI для інтелектуального перемикання між стилями звуку залежно від аудіовмісту.
- Оригінал – найбільш нейтральний параметр звуку.
- Дозвілля – найкращі параметри для перегляду фільмів.
- Музика – найкращі параметри для прослуховування музики.
- Просторова музика – найкращі параметри для ігор.
- Діалог – найкращі параметри для мовлення.
- Персональні – доступ до більш розширених параметрів звуку.

#### Встановлення персональних налаштувань

**1** - Для стилю звуку виберіть "Персональні".

**2** - Перейдіть до меню "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Персональні налаштування", щоб змінити персональні налаштування звуку.

#### Відновлення персональних налаштувань

"Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Відновити персональний режим".

Вибирайте для відновлення персональних налаштувань.

## Персональні налаштування

#### Віртуалізатор гучномовця

"Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Віртуалізатор гучномовця".

Виберіть "Увімк." або "Автоматично (Dolby Atmos)", щоб увімкнути Dolby Atmos і додати звуку висоти. За допомогою координати висоти звук можна точно розмістити та перемістити у тривимірному просторі.

#### Clear dialogue

"Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Clear dialogue".

Виберіть "Увімк.", щоб отримати покращений звук для програми мовлення.

## Еквалайзер зі штучним інтелектом

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Еквалайзер зі штучним інтелектом".

Виберіть "Увімк.", щоб увімкнути регулювання розумного еквалайзера залежно від аудіовмісту і користувацьких налаштувань.

## Користувацьке налаштування еквалайзера зі штучним інтелектом

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Користувацьке налаштування еквалайзера зі штучним інтелектом".

За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте рівень еквалайзера зі штучним інтелектом.

## Відновлення персональних налаштувань

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Відновити персональний режим".

Вибирайте для відновлення персональних налаштувань.

---

## Розміщення ТВ

### Розміщення ТВ

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Розміщення ТВ".

Для найкращого відтворення звуку відповідно до налаштування виберіть параметр "На підставці для ТВ" або "На стіні".

---

## DTS Play-Fi

### Бездротовий об'ємний звук DTS Play-Fi

#### DTS Play-Fi

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "DTS Play-Fi".

Завдяки функції "DTS Play-Fi" на телевізорі Philips можна підключатися до сумісних гучномовців для передачі аудіо в бездротовий спосіб в інші кімнати будинку.

Примітка. Налаштування для телевізійного звуку Multiroom недоступні в разі підключення до додатка навушників DTS Play-Fi або відтворення музики з додатка DTS Play-Fi.

Для бездротової передачі аудіо на гучномовці потрібно

мати:

- телевізор Philips Android Smart TV із підтримкою DTS Play-Fi
- сумісний пристрій DTS Play-Fi
- додаток DTS Play-Fi на телевізорі Philips
- мобільний пристрій, такий як телефон або планшет
- додаток DTS Play-Fi, DTS Play-Fi Headphones або Philips Sound на телефоні чи планшеті
- мережа Wi-Fi

### Налаштування для підключення сумісного пристрою DTS Play-Fi

**1** - Завантажте додаток DTS Play-Fi, DTS Play-Fi Headphones або Philips Sound і встановіть його на телефоні чи планшеті.

**2** - За допомогою додатка DTS Play-Fi, DTS Play-Fi Headphones або Philips Sound виконайте пошук і налаштування сумісного пристрою DTS Play-Fi. Пам'ятайте, що пристрій DTS Play-Fi має бути підключено до тієї самої мережі Wi-Fi, що й телевізор.

**3** - На телевізорі Philips відкрийте попередньо встановлений додаток DTS Play-Fi і виберіть "Підключити гучномовці", щоб знайти сумісні пристрої DTS Play-Fi.

**4** - Після успішного підключення пристроїв DTS Play-Fi до телевізора можна вибирати пристрої зі списку й налаштовувати гучність.

**5** - Тепер можна почати передавати аудіо з телевізора на різні пристрої DTS Play-Fi.

### Бездротовий об'ємний звук DTS Play-Fi

За допомогою додатка Play-Fi на телевізорі можна налаштувати об'ємний звук через телевізійні динаміки, саундбар і сабвуфер.

**1** - Запуск додатка DTS Play-Fi на телевізорі

**2** - Перейдіть до вкладки "Бездротовий об'ємний звук DTS Play-Fi" і виберіть "Почати налаштування...".

**3** - Дотримуйтеся екранних вказівок для налаштування динаміків телевізора та сумісних пристроїв DTS Play-Fi як системи об'ємного звуку.

---

### Система домашнього кінотеатру DTS Play-Fi

Насолоджуйтеся захоплюючим звуком домашнього кінотеатру за допомогою бездротових сабвуферів Play-Fi, саундбарів, передніх гучномовців, гучномовців об'ємного звуку або приймача Play-Fi, який підсилює гучномовці домашнього кінотеатру.

#### Гучномовці Play-Fi як передні гучномовці телевізора

- Ви можете виводити звук телевізора на пару гучномовців Play-Fi, як-от TAW6205, TAW6505 або TAFW1.

- Динаміки телевізора вимкнуться під час підключення гучномовців Play-Fi.

- Гучномовці Play-Fi можна налаштувати за допомогою додатка Play-Fi на телевізорі.

**1** - Виберіть "Бездротова система домашнього кінотеатру Play-Fi".

2 - Виберіть "Два" як передні гучномовці.

3 - Виконайте вказівки майстра налаштування, щоб завершити налаштування.

**Налаштування системи домашнього кінотеатру за допомогою телевізора та гучномовців Play-Fi**

1 - Щоб під'єднати усі пристрої Play-Fi, виберіть "Система домашнього кінотеатру DTS Play-Fi" > "Налаштування" > "Під'єднати гучномовці". Якщо пристрої вже під'єднані, можна вибрати "Мої гучномовці під'єднані...", щоб перейти до наступного кроку.

2 - Налаштування для призначення "Переднього гучномовця", "Гучномовців об'ємного звуку", "Сабвуфера" для під'єднання пристроїв Play-Fi. На малюнку ліворуч буде показано розташування динаміків.

3 - Буде запропоновано використовувати функцію "ТВ + Два", оскільки вона забезпечує виділений центральний канал для чіткості діалогу.

4 - Після призначення пристроїв, виберіть "Продовжити...", щоб продовжити налаштування системи домашнього кінотеатру.

Відкрийте меню "Налаштування" системи домашнього кінотеатру. Можна вибрати "Відстань до гучномовців", щоб встановити належну відстань, або вибрати "Вимкнути домашній кінотеатр", "Налаштування розташування", якщо потрібно.

Примітка.

1. Пару пристроїв бездротового об'ємного звуку/стерео слід підключати в системі домашнього кінотеатру Play-Fi.

2. Доступність функцій залежить від використовуваної моделі телевізора та гучномовців Play-Fi.

---

## EasyLink 2.0

**Керування параметрами звуку акустичної системи HDMI за допомогою EasyLink 2.0**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0".

Можна налаштувати окремі параметри звуку акустичної системи HDMI у меню "Основні налаштування" або "Налаштування" > "Звук". Це можна зробити лише в акустичній системі HDMI із підтримкою EasyLink 2.0. Щоб увімкнути керування, перевірте, чи для параметра "Регулювання звуку EasyLink 2.0" встановлено значення "Увімк." у меню "Загальні налаштування" > "EasyLink".

**Вибір стилю звуку**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Стиль звуку".

Перемикання між попередньо встановленими стилями звуку. Є оптимальні стилі для перегляду фільмів, прослуховування музики, ігор чи іншого музичного вмісту.

- Фільм – найкращий стиль звуку для перегляду фільмів.
- Музика – найкращі параметри для прослуховування музики.

- Голос – покращення діалогу у вокалі.

- Стадіон – створює відчуття великого стадіону під відкритим небом.

- Користувацький – персоналізований режим звуку. Налаштування доступне лише тоді, коли підключений пристрій сумісний із телевізором для цієї функції.

**Налаштування рівня низьких частот**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Низькі частоти".

За допомогою кнопок за стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте рівень низьких частот.

**Налаштування рівня високих частот**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Високі частоти".

За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте рівень високих частот.

**Власний еквайзер**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Власний еквайзер".

Коли для параметра "Стиль звуку" встановлено значення "Користувацький", можна налаштувати частотний діапазон. За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте рівень еквайзера зі штучним інтелектом. Налаштування доступне лише тоді, коли підключений пристрій сумісний із телевізором для цієї функції.

**Об'ємний звук**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Об'ємний звук".

3-поміж попередньо встановлених типів виберіть ефект об'ємного звуку.

- Підвищене мікшування – мікшування для користування усіма перевагами всіх гучномовців
- Стандартно – вихідний звук гучномовців відповідає початковим каналам.
- Об'ємний звук зі ШІ – оптимальний ефект об'ємного звуку із залученням аналізу від ШІ.

**Керування динамічним діапазоном**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Керування динамічним діапазоном".

Виберіть бажане керування динамічним діапазоном (DRC).

- Автоматично – динамічний діапазон регулюється автоматично.
- Увімк. – оптимізування динамічного діапазону.

- Вимк. – вимкнення налаштування динамічного діапазону.

### Високі гучномовці

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Високі гучномовці".

Виберіть бажаний рух високих гучномовців. Налаштування доступне лише тоді, коли підключений пристрій сумісний із телевізором для цієї функції.

- Автоматично – динамічний рух слідує за вмістом.
- Увімк. – завжди підвищений.
- Вимк. – горизонтальне положення.

### Вибір звукової сцени

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Звукова сцена".

Вибір ефекту прослуховування. Налаштування доступне лише тоді, коли підключений пристрій сумісний із телевізором для цієї функції.

- Автоматично – динамічні налаштування слідує за вмістом.
- Увімк. – Абсолютна звукова сцена, чудово підходить для перегляду фільмів.
- Вимк. – Кришталева звукова сцена, чудово підходить для прослуховування музики та діалогів.

### Скидання всіх налаштувань до стандартних

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Скинути всі налаштування до стандартних".

Скидання усіх налаштувань звуку EasyLink 2.0 до заводських налаштувань.

---

## Калібрування кімнати

### Калібрування кімнати

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Калібрування кімнати".

Це калібрування дозволить телевізору визначити акустику в кімнаті і відповідно забезпечувати оптимальну якість звуку динаміків телевізора.

Вам потрібно з'єднати в пару пульт ДК і телевізор, перш ніж почати налаштування, й перевірте, чи для параметра телевізора "Аудіовихід" вибрано значення "Динаміки ТВ". Для точнішого результату в кімнаті має бути тихо.

Щоб почати калібрування кімнати, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Тримайте пульт ДК в положенні прослуховування та вказуйте ним у напрямку телевізора під час процесу налаштування.

**2** - Виберіть "Калібрувати зараз" або "Калібрувати знову", щоб почати калібрування.

**3** - Тестовий звук буде відтворюватися і визначатися через пульт дистанційного керування. Візьміть пульт дистанційного керування і спрямуйте його до телевізора. Це може зайняти кілька секунд.

**4** - Щойно динаміки телевізора буде успішно відкалібровано, виберіть "Тест", щоб послухати звук до та після калібрування динаміків. Виберіть "Застосувати", щоб прийняти налаштування, або виберіть "Спробувати ще раз", щоб виконати калібрування ще раз.

**5** - Після успішного виконання й застосування калібрування кімнати телевізор повернеться у меню налаштувань. Тепер перейдіть до пункту ⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Калібрування кімнати" і виберіть "Застосувати калібрування", щоб налаштувати виведення аудіо через динаміки телевізора.

---

## Додаткові параметри звуку

### Регулювання гучності

#### Автоматичне регулювання гучності

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Розширені" > "Автоматичне регулювання гучності".

Виберіть "On" (Увімк.) або "Off" (Вимк.), щоб увімкнути або вимкнути автоматичне регулювання гучності.

Виберіть "Нічний режим" для більш комфортного прослуховування.

#### Поправка гучності

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Розширені" > "Поправка гучності".

Налаштування "Поправка гучності" можна використовувати для регулювання балансу відмінності рівнів звуку між телевізійним каналом та вхідним джерелом HDMI. За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок налаштуйте значення поправки гучності для гучності гучномовців телевізора.

\* Примітка. Поправка гучності доступна, якщо джерело вхідного сигналу налаштоване на джерело HDMI або аналогове джерело, а виведення звуку на "Динаміки ТВ" або "Звукова система HDMI".

---

## Сповіщення Dolby Atmos

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Звук" > "Сповіщення Dolby Atmos".

Для сповіщення Dolby Atmos можна вибрати значення "Увімк." або "Вимк.", коли вміст Dolby Atmos починає відтворюватися на телевізорі.

## Аудіовихід

### Гучномовці та eARC

#### Виведення звуку

☰ "Меню швидкого доступу" > "Основні налаштування" > "Виведення звуку".

налаштування на телевізорі відтворення звуку на телевізорі або під'єднаній аудіосистемі.

Можна вибрати джерело аудіосигналу телевізора та спосіб керування ним.

- У разі вибору значення "**Гучномовці телевізора вимкнено**" гучномовці телевізора буде вимкнено.
- У разі вибору параметра "**Гучномовці ТВ**" гучномовці телевізора буде ввімкнено.

У разі використання аудіопристрою, під'єданого за допомогою HDMI CEC, виберіть пункт "**Звукова система HDMI**". У разі відтворення звуку пристроєм телевізор вимкне свої динаміки.

Якщо гучномовець Bluetooth® уже з'єднано в пару з телевізором, його назва пристрою буде відображатися у списку пристроїв для виведення звуку.

Якщо сумісний пристрій DTS Play-Fi налаштовано належним чином та увімкнено, можна вибрати параметр "**Бездротова система домашнього кінотеатру Play-Fi**" для встановлення його як пристрою виведення звуку.

#### eARC

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Виведення звуку" > "eARC".

Виберіть для режиму eARC налаштування "**Автоматично**" або **Вимк.**".

### Параметри виведення цифрового звуку

Параметри виведення цифрового звуку доступні для оптичного звукового сигналу та сигналу HDMI ARC.

#### Формат цифрового вихідного сигналу

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Виведення звуку" > "Формат цифрового вихідного сигналу".

Налаштуйте вихідний аудіосигнал телевізора відповідно до можливостей під'єднаної системи домашнього кінотеатру.

- "**Сtereo (нестиснутий)**": Якщо пристрої відтворення аудіо не підтримують обробки багатоканального звуку, виберіть лише виведення стереовмісту на пристрої відтворення аудіо.
- **Багатоканальн.**: Виберіть виведення багатоканального аудіовмісту (стисненого багатоканального звукового сигналу) або стерео аудіовмісту на пристрої відтворення

аудіо.

- **Багатоканальний (обхідний) сигнал**: Виберіть виведення вмісту Dolby Digital Plus або DTS на пристрої відтворення аудіо або систему домашнього кінотеатру.

- Переконайтеся, що пристрої виведення аудіо підтримують функцію Dolby Atmos.

- Виведення звуку SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) має бути вимкнено у разі передачі вмісту Dolby Digital Plus.

#### Налаштування цифрового вихідного сигналу

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Виведення звуку" > "Налаштування цифрового вихідного сигналу".

Налаштування рівня гучності із пристрою, який під'єднано до цифрового аудіовиходу (SPDIF) або HDMI.

- Для налаштування вищого рівня гучності виберіть параметр "Більше".
- Для налаштування меншого рівня гучності виберіть параметр "Менше".

#### Затримка цифрового вихідного сигналу

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Виведення звуку" > "Затримка цифрового вихідного сигналу".

Для деяких систем домашнього кінотеатру може бути потрібно налаштувати затримку синхронізації звуку, щоб синхронізувати звук і відео. Якщо на системі домашнього кінотеатру встановлено затримку відтворення звуку, виберіть параметр "Вимк."

**Зміщення цифрового вихідного сигналу (доступно лише коли "Затримка цифрового вихідного сигналу" має значення "Увімк.")**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Виведення звуку" > "Зміщення цифрового вихідного сигналу".

Якщо налаштувати затримку на системі домашнього кінотеатру неможливо, можна налаштувати синхронізацію звуку на телевізорі. Можна налаштувати корекцію, яка компенсує час, потрібний системі домашнього кінотеатру для обробки аудіосигналу телевізійного зображення. Можна встановити значення із кроком 5 мс. Максимальне значення – 60 мс.

## Ambilight

---

## Увімкнення або вимкнення функції Ambilight

### Увімкнення Ambilight

Натисніть *ambilight*, щоб увімкнути, або увімкніть, вибравши  "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Стиль Ambilight" > "Увімкнути".

Щоб вимкнути Ambilight, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть *ambilight*.
- 2 - Виберіть "Вимкнути" і натисніть **ОК**.
- 3 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

---

## Стиль Ambilight

### Слідувати відео

Можна налаштувати підсвітку Ambilight для наслідування динаміки відео чи аудіо телепрограми. Крім того, підсвітку Ambilight можна налаштувати на відображення попередньо встановленого стилю кольору або можна вимкнути її.

Якщо вибрати параметр "Слідувати відео", можна вибрати один зі стилів, які наслідують динаміку зображення на екрані телевізора.

Щоб налаштувати стиль Ambilight, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть *ambilight*.
- 2 - Виберіть "Слідувати відео" і натисніть **ОК**.
- 3 - Виберіть потрібний стиль і натисніть **ОК**.
- 4 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

Доступні подані далі стилі режиму "Слідувати відео".

- **Звичайний** – ідеально підходить для щоденного перегляду телевізора
- **Справжній** – якомога точніше наслідування зображення і звуку
- **Спортивні ігри** – найкращі параметри для спортивних програм
- **Яскравий** – найкращі параметри для перегляду вдень
  
- **Гра** – найкращі параметри для гри

---

### Слідувати аудіо

Можна налаштувати підсвітку Ambilight для наслідування динаміки відео чи аудіо телепрограми. Крім того, підсвітку Ambilight можна налаштувати на відображення попередньо встановленого стилю кольору або можна вимкнути її.

Якщо вибрати "Слідувати аудіо", можна вибрати один зі стилів, які наслідують динаміку звуку.

Щоб налаштувати стиль Ambilight, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть *ambilight*.
- 2 - Виберіть "Слідувати аудіо" і натисніть **ОК**.
- 3 - Виберіть потрібний стиль і натисніть **ОК**.
- 4 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

Доступні такі стилі режиму "Слідувати аудіо":

- **"Lumina"** – ідеально підходить для перегляду відеокліпів
- **"Ретро"** – ідеально підходить для прослуховування гучної ретро-музики
- **"Ритм"** – ідеально підходить для прослуховування титмічної музики

---

### Слідувати кольору

Можна налаштувати підсвітку Ambilight для наслідування динаміки відео чи аудіо телепрограми. Крім того, підсвітку Ambilight можна налаштувати на відображення попередньо встановленого стилю кольору або можна вимкнути її.

Якщо вибрати параметр "Слідувати кольору", можна вибрати один із попередньо встановлених стилів кольорів.

Щоб налаштувати стиль Ambilight, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть *ambilight*.
- 2 - Виберіть "Слідувати кольору" і натисніть **ОК**.
- 3 - Виберіть потрібний стиль і натисніть **ОК**.
- 4 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

Доступні подані далі стилі режиму "Слідувати кольору":

- **"Гаряча лава"** – варіації червоного кольору
- **"Глибоководдя"** – варіації синього кольору
- **"Свіжість природи"** – варіації зеленого кольору
- **"Теплий білий"** – варіації теплого білого кольору
- **Налашт. кольору** – статичний колір на ваш вибір. Щоб налаштувати колір статичного підсвічування Ambilight, перейдіть  "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Налаштування кольору" і виберіть потрібний колір.

---

### Слідувати прапору

Можна дозволити Ambilight слідувати вибраному прапору країни.

Щоб налаштувати стиль Ambilight, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть *ambilight*.
- 2 - Виберіть "Слідувати прапору" і натисніть **ОК**.
- 3 - Виберіть потрібний прапор і натисніть **ОК**.
- 4 - Натисніть **<** (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть **← Назад**, щоб закрити меню.

---

## Слідувати додатку

Параметр "Слідувати додатку" доступний у разі керування Ambilight за допомогою додатка.

---

## Налаштування кольору

### Налаштування кольору

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Налаштування кольору".

Налаштування кольору статичного підсвічування Ambilight на вибір. Можна вибрати бажаний колір із палітри. Це налаштування доступне лише тоді, коли для параметра "Стиль Ambilight" встановлено значення "Слідувати кольору" і вибрано "Налашт. кольору".

---

## Ambisleep

Ambisleep імітує захід сонця, що допоможе вам розслабитися, перш ніж заснути. У кінці імітації телевізор автоматично переходить у режим очікування.

### Ambisleep увімк.

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Ambisleep увімк.".

Виберіть для увімкнення Ambisleep.

### Тривалість

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Тривалість".

Встановіть тривалість (у хвиликах) Ambisleep.

### Яскравість

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Яскравість".

Встановіть початкову яскравість Ambisleep.

### Колір

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Колір".

Виберіть бажаний колір підсвічування.

### Звук

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Звук".

Виберіть звук природи, який ви хотіли б чути в режимі Ambisleep.

Доступні природні звуки:

- Ватра
  - Дощ
  
  - Тропічний ліс
  - Тропічний пляж
  - Водоспад
  - Тиша
- 

## Режим Lounge Light

Режим Lounge Light на телевізорі дає змогу вмикати Ambilight, коли телевізор перебуває в режимі очікування. Тож ви можете створити у кімнаті освітлення Ambilight.

Якщо телевізор перебуває в режимі очікування, проте ви бажаєте ввімкнути режим відпочинку Ambilight, слід виконати такі дії:

- 1 - Натисніть **AMBILIGHT**.
  - 2 - Після натиснення **AMBILIGHT** засвітиться індикатор режиму відпочинку Ambilight.
  - 3 - Натисніть **AMBILIGHT** ще раз, якщо бажаєте вибрати інший ефект освітлення.
  - 4 - Щоб вимкнути режим відпочинку Ambilight, натискайте **AMBILIGHT**, поки не побачите, що світло вимкнулося. Можливо, доведеться натиснути кнопку **AMBILIGHT** кілька разів.
- 

## Додаткові параметри Ambilight

### Яскравість

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Розширені" > "Яскравість".

За допомогою кнопок зі стрілками / навігаційних кнопок встановіть рівень яскравості Ambilight.

### Насиченість

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Розширені" > "Насиченість".

За допомогою кнопок за стрілками / навігаційних кнопок встановіть рівень насиченості Ambilight.

### Нейтралізація впливу кольорової стіни на кольори Ambilight

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Розширені" > "Колір стіни".

Виберіть колір стіни позаду телевізора, і телевізор змінить

кольори Ambilight, щоб вони були такими, як задумано.

**Налаштування негайного вимкнення чи повільного згасання підсвічування Ambilight після вимкнення телевізора**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Розширені" > "Вимкнення ТВ" > "Затухання до вимкнення / Негайне вимкнення".

**Налаштування теплого білого**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "Розширені" > "Налаштування теплого білого".

Параметр "Налаштування теплого білого" налаштовує і блокує бажаний колір для підсвічування Ambilight. Коли розблоковано параметр "Стиль Ambilight" > "Слідувати кольору" > "Теплий білий", можна налаштувати і заблокувати варіації білого кольору підсвічування Ambilight.

---

## Розширення підсвічування Ambilight

---

**Ambilight+hue**

**Увімкнення/вимкнення Ambilight+Hue**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" > "Ambilight+hue" > "Увімкнути/Вимкнути".

**Налаштування**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" > "Ambilight+hue" > "Налаштування".

Налаштування ламп Philips Hue для відповідності кольорам Ambilight.

\* Примітка. Функція "Ambilight+hue" працює з лампою hue типу "Кольорове світло" та "Розширене кольорове світло".

**Перегляд налаштування або скидання**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" > "Ambilight+hue" > "Переглянути налаштування".

Перегляд поточного налаштування Ambilight+Hue, мережі, контролера Bridge та ламп

**Скидання поточного налаштування Ambilight+Hue**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" >

"Ambilight+hue" > "Скинути налаштування".

---

**Ambilight+Philips Wireless Home Speakers**

**Примітка.** Перш ніж почати налаштування, перевірте, чи телевізор і гучномовці Philips Wireless Home Speakers підключено до тієї самої мережі Wi-Fi.

**Увімкнення/вимкнення функції "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers"**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" > "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers" > "Увімкнути/Вимкнути".

**Налаштування**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" > "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers" > "Налаштування".

Налаштування Ambilight+Philips Wireless Home Speakers. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб під'єднати щонайбільше 10 LED-гучномовців до телевізора. Для кожного підключеного LED-гучномовця можна вибрати колірну зону, якій потрібно слідувати на телевізорі, та налаштувати яскравість підсвічування.

**Примітка.** Коли увімкнено "Ambilight+hue", функцію "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers" буде вимкнено, і навпаки.

**Перегляд налаштування**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" > "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers" > "Переглянути налаштування".

Переглядайте поточне налаштування функції "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers", мережі та світлодіодів гучномовців.

**Скидання налаштування**

⚙️ "Налаштування" > "Дисплей і звук" > "Ambilight" > "РОЗШИРЕННЯ ПІДСВІЧУВАННЯ AMBILIGHT" > "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers" > "Скинути налаштування".

Скидайте поточне налаштування функції "Ambilight+Philips Wireless Home Speakers".

## Будильник на світанку

"Будильник на світанку" використовує Ambilight, музику та інформацію про погоду для створення нових вражень під час пробудження.

- Телевізор прокидається у час і день, який обираєте ви.
- Вмикається Ambilight із плавним виведенням зображення на екран і музикою.
- Відбувається повільний перехід до прогнозу погоди на відповідному тлі.

Щоб відкрити меню налаштувань функції "Будильник на світанку", виконайте такі дії.

- 1 - Натисніть , щоб відкрити **меню швидкого доступу**.
- 2 - Виберіть **"Будильник на світанку"** і натисніть **ОК**, щоб його відкрити.

- **"Будильник"**: налаштування до 5 різних будильників на повтор/у вибрані дні, налаштування вмикання/вимикання;
- **"Тло"**: відповідно до погоди або шляхом вибору категорій фотографій;
- **"Музика"**: музична доріжка, яка відтворюватиметься під час прокидання;
- **"Увімкнути гучність"**: налаштування гучності музики під час прокидання;
- **"Погода"**: налаштування для місцевого прогнозу погоди;
- **"Попередній перегляд"**: можна попередньо переглянути ефект для пробудження.

Якщо надходить час спрацювання будильника, коли телевізор перебуває у режимі очікування, телевізор пробудиться з режиму очікування. Під час пробудження яскравість екрана збільшується, вмикається Ambilight, поступово збільшується гучність музики, після чого з'являється інформація про погоду із заставкою.

Щоб вийти з режиму "Будильник на світанку", натисніть  **"Режим очікування" / "Увімк."**,  **Назад** або кнопку  **HOME** на пульті дистанційного керування.

-  **"Режим очікування" / "Увімк."**: вихід із додатка Sunrise та перехід телевізора в режим очікування.
-  **Назад**: вихід із додатка Sunrise та перехід до останнього переглянутого джерела на телевізорі.
-  **HOME**: вихід із додатка Sunrise і перехід до програми запуску.
- Якщо з режиму "Будильник на світанку" не перейти до іншої програми протягом 30 хвилин з часу його спрацювання, телевізор автоматично перейде в режим очікування.

### Примітка.

Щоб будильник на світанку працював належним чином, потрібне постійне підключення до Інтернету. "Будильник на світанку" не спрацює, якщо для режиму годинника на телевізорі вибрано ручний. Відкрийте меню налаштувань і виберіть автоматичний режим годинника. Будильник не спрацює, якщо для параметра "Розташування" вибрано значення "Магазин".

## Aurora

Додаток Aurora – це програма, яка покращує атмосферу житлового простору телевізора за допомогою демонстрації і кольорового підсвічування Ambilight. Aurora використовує зображення, анімацію, аудіо та фірмове підсвічування Ambilight від Philips для оптимізації житлового простору відповідно до вашого нового стилю життя.

Щоб запустити додаток Aurora, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть , щоб відкрити **"Меню швидкого доступу"**, або натисніть  **HOME**, щоб перейти на головний екран.
- 2 - Виберіть додаток **Aurora** і натисніть **ОК**, щоб запустити його.
- 3 - Якщо додатка **Aurora** немає на головному екрані, його можна додати через сторінку "Додатки" або за допомогою елемента **"Додати додаток до вибраного"** у рядку **"Додатки"**.

### Категорії

Існує чотири категорії тем: **"Атмосфера"**, **"Сцени"**, **"Галерея"** та **"Годинники"**. Якщо телевізор під'єднаний до Інтернету, можна завантажити інші теми. Прокручіть меню горизонтально/вертикально за допомогою навігаційних кнопок. Натисніть **ОК** на темі, щоб запустити відтворення. Натисніть **ОК** для параметра **"Відтворити все"**, щоб відтворити усі елементи у списку цієї категорії, починаючи від першого елемента. Натисніть  **"Назад"**, щоб вийти із програми Aurora.

### Перехід телевізора в режим очікування

Можна налаштувати час відтворення теми Aurora, по завершенні якого телевізор перейде в режим очікування.

Щоб телевізор перейшов у режим очікування, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Коли запущено додаток Aurora, натисніть **+ OPTIONS**.
- 2 - Виберіть значення **"1 година"**, **"2 години"** або **"4 години"** для переходу телевізора в режим очікування.
- 3 - За дві хвилини до закінчення часу таймера телевізор відобразить діалогове вікно із варіантами негайного переходу в режим очікування або відкладення переходу на 1 або 2 години. Час таймера, налаштованого на зворотний відлік або відкладення, не може перевищувати максимально дозволених 4 години.

# Додатки

## 14.1

### Про Додатки

Улюблені додатки можна знайти в рядку **"Ваші додатки"** в головному меню.

Подібно до додатків на смартфоні або планшеті, додатки на телевізорі пропонують спеціальні функції для вдосконаленого використання телевізора. Такі додатки, як YouTube, ігри, відеомагазини.

Додатки можуть бути з магазину Google Play™ Store. Для початку користування на телевізорі попередньо встановлено деякі практичні додатки.

Для встановлення додатків із магазину Google Play™ Store телевізор має бути підключено до Інтернету. Щоб користуватися додатками Google Play та магазином Google Play™ Store, необхідно увійти за допомогою облікового запису Google.

## 14.2

### Google Play

#### Фільми і ТБ

За допомогою додатка **"Фільми і ТБ Google Play"** можна взяти на прокат або придбати фільми та телепрограми для перегляду на телевізорі.

#### Що потрібно?

- Телевізор має бути підключено до Інтернету.
- Необхідно увійти за допомогою облікового запису Google на телевізорі.
- Потрібно додати кредитну картку до облікового запису Google для придбання фільмів та телепрограм.

#### Щоб узяти на прокат або придбати фільми чи

телепрограми, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Перейдіть до меню **"Налаштування"** > **"Додатки"** > **"Переглянути всі додатки"** > **"Показати додатки системи"** і виберіть **"Фільми і ТБ Google Play"**.

**2** - Виберіть фільм або телепрограму і натисніть **ОК**.

**3** - Виберіть потрібну покупку і натисніть **ОК**. Потрібно буде виконати процедуру покупки.

#### Для перегляду взятого на прокат або придбаного фільму чи телепрограми виконайте подані нижче кроки.

**1** - Перейдіть до меню **"Налаштування"** > **"Додатки"** > **"Переглянути всі додатки"** > **"Показати додатки системи"** і виберіть **"Фільми і ТБ Google Play"**.

**2** - Виберіть фільм або телепрограму з бібліотеки у додатку, виберіть назву та натисніть **ОК**.

**3** - Можна скористатися кнопками **"Стоп"**, **"Пауза"**, **"Перемотка назад"**

або **"Швидка перемотка вперед"** на пульті дистанційного керування.

**4** - Щоб зупинити додаток **"Фільми і ТБ"**, кілька разів натисніть **"Назад"** або натисніть **TV EXIT**.

Детальнішу інформацію можна знайти на вебсайті [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

### Музика

Завдяки розділу **"Музика YouTube"** можна відтворювати улюблену музику на телевізорі.

Можна придбати нову музику на комп'ютері або мобільному пристрої. Або на телевізорі можна підписатися на послугу **"Повний доступ"** в розділі **"Музика"** Google Play. Також можна відтворювати музику, яку Ви вже маєте, збережену на комп'ютері.

#### Що потрібно?

- Телевізор має бути підключено до Інтернету.
- Необхідно увійти за допомогою облікового запису Google на телевізорі.
- Потрібно додати кредитну картку до облікового запису Google, щоб підписатися на музику.

#### Щоб запустити YouTube Music, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Перейдіть до меню **"Налаштування"** > **"Додатки"** > **"Переглянути всі додатки"** > **"Показати додатки системи"** і виберіть **"YouTube Music"**.

**2** - Виберіть потрібну музику і натисніть **ОК**.

**3** - Щоб зупинити додаток **"Музика"**, кілька разів натисніть **"Назад"** або натисніть **TV EXIT**.

Детальнішу інформацію можна знайти на вебсайті [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv) або [support.google.com/youtubemusic](http://support.google.com/youtubemusic)

### Ігри

Завдяки розділу **"Ігри"** Google Play можна відтворювати ігри на телевізорі. В онлайні чи в офлайні.

Можна побачити, у що зараз грають ваші друзі, або приєднатися до гри і позмагатися. Можна відстежувати досягнення або почати з того місця, де ви зупинилися.

#### Що потрібно?

- Телевізор має бути підключено до Інтернету.
- Необхідно увійти за допомогою облікового запису Google на телевізорі.
- Потрібно додати кредитну картку до облікового запису Google для придбання нових ігор.

Запустіть додаток **"Ігри"** Google Play, щоб вибрати та встановити нові ігри на телевізор. Деякі ігри безкоштовні. Якщо для відтворення певної гри потрібний ігровий

контролер, з'являється відповідне повідомлення.

**Щоб запустити або зупинити додаток "Ігри" Google Play,**

**виконайте подані нижче кроки.**

**1** - Перейдіть на меню "Налаштування" > "Додатки" > "Переглянути всі додатки" > "Показати додатки системи" і виберіть "Ігри Google Play".

**2** - Виберіть гру для відтворення або нову гру для встановлення і натисніть **ОК**.

**3** - Після завершення кілька разів натисніть "Назад" чи натисніть **EXIT** або зупиніть додаток за допомогою спеціальної кнопки виходу/зупинки.

Детальнішу інформацію можна знайти на вебсайті [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

---

## Магазин Google Play

З магазину Google Play можна завантажити і встановити нові додатки. Деякі додатки безкоштовні.

**Що потрібно?**

- Телевізор має бути підключено до Інтернету.
- Необхідно увійти за допомогою облікового запису Google на телевізорі.
- Потрібно додати кредитну картку до облікового запису Google для придбання додатків.

**Для встановлення нового додатка виконайте подані нижче кроки.**

**1** - Перейдіть до меню "Налаштування" > "Додатки" > "Переглянути всі додатки" > "Показати додатки системи" і виберіть "Google Play Store" і натисніть **ОК**.

**2** - Виберіть додаток, який потрібно встановити, і натисніть **ОК**.

**3** - Щоб закрити "Google Play Store", кілька разів натисніть "Назад" або натисніть **EXIT**.

**Батьківський контроль**

У магазині Google Play можна приховати додатки відповідно до віку користувачів або покупців. Щоб вибрати або змінити вік, потрібно ввести PIN-код.

**Щоб налаштувати батьківський контроль, виконайте подані нижче кроки.**

**1** - Перейдіть до меню "Налаштування" > "Додатки" > "Переглянути всі додатки" > "Показати додатки системи" і виберіть "Google Play Store" та натисніть **ОК**.

**2** - Виберіть "Налаштування" > "Батьківський контроль".

**3** - Виберіть потрібний вік.

**4** - На вимогу введіть PIN-код.

**5** - Щоб закрити "Google Play Store", кілька разів натисніть "Назад" або натисніть **EXIT**.

Детальнішу інформацію можна знайти на вебсайті [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

---

## Оплата

Для здійснення оплати в Google Play на телевізорі необхідно додати форму оплати – кредитна картка (за межами США) – до облікового запису Google. У разі придбання фільму або телепрограми ви будете розраховуватися цієї кредитною карткою.

**Для додавання кредитної картки виконайте подані нижче кроки.**

**1** - На комп'ютері відкрийте вебсайт [accounts.google.com](http://accounts.google.com) та увійдіть за допомогою облікового запису Google, який ви будете використовувати з Google Play на телевізорі.

**2** - Відкрийте вебсайт [wallet.google.com](http://wallet.google.com), щоб додати картку до облікового запису Google.

**3** - Введіть дані кредитної картки і прийміть умови та положення.

---

14.3

## Запуск або зупинка додатка

Можна запустити додаток із домашнього екрана.

Щоб запустити додаток, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть **HOME**.

**2** - Перейдіть до рядка "Ваші додатки", виберіть потрібний додаток і натисніть **ОК**.

**3** - Також можна перейти в меню "Налаштування" > "Додатки" > "Переглянути всі додатки" або "Показати додатки системи", щоб вибрати додаток, який потрібно відкрити.

**4** - Щоб зупинити додаток, натисніть **Назад** або **EXIT**, або ж зупиніть додаток за допомогою спеціальної кнопки виходу/зупинки.

---

14.4

## Керування додатками

"Налаштування" > "Додатки".

У разі зупинки додатка і повернення до головного меню додаток насправді не зупиняється. Додаток продовжує працювати на фоні, щоб бути відразу доступним для повторного запуску. Для належної роботи більшості додатків потрібно зберігати деякі дані в кеш-пам'яті телевізора. Добре зупинити додаток повністю або видалити дані в кеші певного додатка, щоб оптимізувати загальну роботу додатків і забезпечити неінтенсивне використання пам'яті на телевізорі. Також найкраще видалити додатки, якими ви більше не користуєтесь.

# Система

## 15.1

### Спеціальні можливості

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Спеціальні можливості".

Коли увімкнено параметр "Спеціальні можливості", телевізор готовий до використання глухими, сліпими людьми або людьми з вадами слуху чи зору.

#### Текст високої контрастності

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Спеціальні можливості" > "Текст високої контрастності".

Вмикайте для відображення текстів із вищим рівнем контрастності для легшого читання.

#### Text-To-Speech

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Спеціальні можливості" > "Text-To-Speech".

Встановлюйте для конвертування тексту в мовлення для сліпих людей або людей із вадами зору.

#### Швидкий виклик спеціальних можливостей

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Спеціальні можливості" > "Швидкий виклик спеціальних можливостей".

Швидкий доступ до налаштувань спеціальних можливостей.

## 15.2

### Про продукт

#### Оновлення програмного забезпечення системи

##### Оновлення з Інтернету

Якщо телевізор підключено до Інтернету, ви можете отримати повідомлення щодо оновлення програмного забезпечення телевізора. Для цього потрібне високошвидкісне (широкосмугове) підключення до Інтернету. У разі отримання такого повідомлення радимо виконати оновлення.

Після появи повідомлення на екрані виберіть "Оновити" і виконайте вказівки на екрані.

Оновлення також можна відшукати самостійно.

Під час оновлення програмного забезпечення зображення відсутнє, а телевізор вимикається і вмикається знову. Це може статися кілька разів. Оновлення може тривати кілька хвилин. Дочекайтеся появи зображення на телевізорі. Під час оновлення програмного забезпечення не натискайте перемикач живлення  на телевізорі або пульті дистанційного керування.

Для самостійного пошуку оновлення програмного забезпечення виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть ⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Про продукт" > "Оновлення системи".
- 2 - Виберіть "Інтернет (рекомендовано)" і натисніть **OK**.
- 3 - Телевізор шукатиме оновлення в Інтернеті.
- 4 - За наявності оновлення програмне забезпечення можна оновити відразу.
- 5 - Оновлення програмного забезпечення може тривати кілька хвилин. Не натискайте кнопку  на телевізорі або пульті дистанційного керування.
- 6 - Після оновлення телевізор повернеться до каналу, який ви дивилися.

#### Оновлення з USB-пристрою

Може виникнути необхідність оновити програмне забезпечення телевізора.

Для цього потрібний комп'ютер із високошвидкісним підключенням до Інтернету і флеш-накопичувач USB для завантаження програмного забезпечення на телевізор. Вільний об'єм на флеш-накопичувачі USB повинен становити щонайменше 2 ГБ. Слід обов'язково вимкнути захист від запису.

Щоб оновити програмне забезпечення телевізора, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть ⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Про продукт" > "Оновлення системи".
- 2 - Виберіть "USB" і натисніть **OK**.

##### Ідентифікація телевізора

1 - Вставте флеш-накопичувач USB в один із USB-роз'ємів телевізора.

2 - Виберіть "Записати на USB" і натисніть **OK**. Файл-ідентифікатор буде записано на флеш-накопичувачі USB.

##### Завантаження програмного забезпечення

1 - Вставте флеш-накопичувач USB у комп'ютер.

2 - На флеш-накопичувачі USB знайдіть файл **update.htm** і двічі клацніть його.

3 - Клацніть "Надіслати код".

4 - У разі наявності нового програмного забезпечення завантажте файл .zip.

5 - Після завантаження розархівуйте файл і скопіюйте файл **autorun.upg** на флеш-накопичувач USB. Не зберігайте цей файл у папці.

##### Оновлення програмного забезпечення телевізора

1 - Вставте флеш-накопичувач USB у телевізор ще раз.

Оновлення розпочнеться автоматично.

2 - Оновлення програмного забезпечення може тривати кілька хвилин. Не натискайте кнопку  на телевізорі або

пульті дистанційного керування. Не виймайте флеш-накопичувач USB.

**3** - Після оновлення телевізор повернеться до каналу, який ви дивилися.

Якщо під час оновлення виникає збій в електропостачанні, не виймайте флеш-накопичувач USB з телевізора. Після відновлення електропостачання телевізор продовжить оновлення.

Щоб попередити випадкове оновлення програмного забезпечення телевізора, видаліть файл autorun.upg із флеш-накопичувача USB.

---

### Автоматичне оновлення програмного забезпечення

Щоб увімкнути автоматичне оновлення програмного забезпечення, залиште телевізор у режимі очікування.

**1** - Виберіть  "Налаштування" > "Система" > "Про продукт" > "Оновлення системи" > "Автоматичне оновлення програмного забезпечення".

**2** - Виконайте вказівки на екрані.

**3** - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Якщо налаштування ввімкнено, оновлення буде завантажено, коли телевізор буде ввімкнено, та встановлено через 15 хвилин після того, як телевізор перейде в режим очікування (за умови, що не заплановано сповіщення).

Якщо налаштування вимкнено, на екрані відобразиться повідомлення "Оновити зараз" / "Пізніше".

---

### Перегляд історії оновлення програмного забезпечення

Можна відображати список версій програмного забезпечення, оновлених на телевізорі.

Щоб переглянути історію оновлення програмного забезпечення, виконайте подані кроки.

**1** - Виберіть  "Налаштування" > "Система" > "Про продукт" > "Оновлення системи" > "Переглянути історію оновлення програмного забезпечення".

**2** - Історію оновлення програмного забезпечення на цьому телевізорі буде подано у списку.

---

### Перевстановити

Скидання усіх налаштувань телевізора до початкових

 "Налаштування" > "Система" > "Про продукт" > "Скинути" > "Скидання до заводських налаштувань".

Введіть PIN-код і виберіть "Так", телевізор перевстановиться повністю.

Усі налаштування буде скинуто, а встановлені канали замінені.

Встановлення може тривати кілька хвилин.

---

### Стан

#### Відображення інформації про стан телевізора

 "Налаштування" > "Система" > "Про продукт" > "Стан".

Для відображення інформації про стан телевізора: IP-адреса, пристрій, MAC-адреса, Bluetooth-адреса, серійний номер тощо.

---

### Юридична інформація

#### Програмне забезпечення з відкритим кодом

У цьому телевізорі встановлено програмне забезпечення з відкритим кодом. Компанія TP Vision Europe B.V. пропонує на замовлення повну копію відповідного вихідного коду пакету програм із відкритим кодом і захистом авторських прав для цього виробу, що дозволяється відповідними ліцензіями.

Ця пропозиція дійсна впродовж трьох років із дати придбання виробу для будь-якого одержувача цієї інформації.

Для отримання вихідного коду напишіть листа англійською мовою за вказаною адресою. . .

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

---

#### Ліцензія на програму з відкритим кодом

##### Про ліцензію на програму з відкритим кодом

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПЕРШОЧЕРГОВОГО ПРОЧИТАННЯ для вихідного коду частин програмного забезпечення телевізора TP Vision Europe B.V., на які поширюються ліцензії на програму з відкритим кодом.

Це документ, у якому подано інформацію про поширення вихідного коду, що використовується на телевізорі TP Vision Europe B.V., відповідно до загальної публічної ліцензії GNU або загальної громадської ліцензії обмеженого використання GNU чи будь-якої іншої ліцензії на програму з відкритим кодом. Інструкції для отримання копій цього програмного забезпечення можна знайти в інструкціях з використання.

КОМПАНІЯ TP Vision Europe B.V. НЕ НАДАЄ ЩОДО ЦЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ, ПРЯМИХ ЧИ НЕПРЯМИХ, ЗОКРЕМА БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ КОМЕРЦІЙНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ЧИ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПЕВНОЇ МЕТИ. Компанія TP Vision Europe B.V. не надає технічної підтримки для цього програмного забезпечення. Викладене вище не впливає на гарантії та законні права, що стосуються придбаної вами продукції компанії TP Vision Europe B.V. Воно стосується лише цього вихідного коду, який надається вам.

---

## Інформація про систему

Щоб переглянути поточну версію програмного забезпечення телевізора, виконайте подані нижче кроки.

1 - Виберіть  "Налаштування" > "Система" > "Про продукт" > "Модель", "Версія ОС Android TV", "Рівень безпеки патчу Android", "Версія ядра", "Модифікація ОС Android TV", "Версія ПЗ", "Netflix ESN", "Ідентифікатор пристрою Nagra".

2 - З'явиться інформація про версію, примітки щодо випуску та дата створення. Також з'явиться номер NetflixESN та інша інформація за наявності.

3 - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

---

15.3

## Дата й час

 "Налаштування" > "Система" > "Дата й час".

### Автоматичні дата й час

 "Налаштування" > "Система" > "Дата й час" > "Автоматичні дата й час".

Встановлюйте для використання часу, який надає мережа.

### Встановлення дати

 "Налаштування" > "Система" > "Дата й час" > "Встановити дату".

Встановіть поточну дату.

### Встановлення часу

 "Налаштування" > "Система" > "Дата й час" > "Встановити час".

Встановіть поточний час.

### Встановлення часового поясу

 "Налаштування" > "Система" > "Дата й час" > "Встановити часовий пояс".

Встановіть поточний часовий пояс.

### Використання 24-годинного формату

 "Налаштування" > "Система" > "Дата й час" > "Використовувати 24-годинний формат".

Встановіть, щоб використовувати 24-годинний формат для відображення часу.

---

15.4

## Мова

### Зміна мови меню і повідомлень телевізора

 "Налаштування" > "Система" > "Мова".

Виберіть мову для відображення меню телевізора та повідомлень.

---

15.5

## Налаштування USB-клавіатури

### Налаштування розкладки клавіатури для встановленої USB-клавіатури

 "Налаштування" > "Система" > "Клавіатура" > "Налаштування USB-клавіатури".

Під'єднайте USB-клавіатуру до одного із USB-роз'ємів на телевізорі. Після першого виявлення клавіатури телевізором можна вибрати її розкладку та перевірити вибране.

---

15.6

## Пам'ять

### Внутрішня спільна пам'ять

Можна подивитися, який об'єм пам'яті – внутрішня пам'ять телевізора – використовується для додатків, відео, музики тощо. Можна дізнатися, скільки вільного місця ще є для встановлення нових додатків. Якщо додатки починають працювати повільно або з ними виникають проблеми, перевірте об'єм пам'яті.

Щоб переглянути, який об'єм пам'яті використовується, виберіть  "Налаштування" > "Система" > "Зберігання".

---

15.7

## Зовнішній режим

### Налаштування для зовнішнього режиму

 "Налаштування" > "Система" > "Зовнішній режим".

Зовнішній режим – це екранна заставка для запобігання відображенню нерухомих зображень довший час. Можна налаштувати джерело фотографій, відображати погоду або час, налаштувати швидкість показу слайдів.

## Живлення та енергія

### Налаштування живлення залежно від поведінки

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Живлення та енергія" > "Живлення" > "Живлення залежно від поведінки".

Налаштуйте телевізор на відображення **головного екрана** або **останнього джерела вхідного сигналу** після його увімкнення.

### Налаштування функції економії енергії

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Живлення та енергія" > "Живлення" > "Економія енергії".

Встановіть час автоматичного вимкнення дисплея телевізора для економії енергії. Для часу можна вибрати значення **"15 хвилин"**, **"30 хвилин"**, **"1 година"**, **"4 години"**, **"8 годин"**, **"12 годин"**, **"24 години"** або **"Ніколи"**.

### Налаштування функції вимкнення екрана для економії енергії

☰ "Меню швидкого доступу" > "Основні налаштування" > "Вимкнення екрана".

Виберіть **"Вимкнення екрана"**. Екран телевізора вимкнеться. Щоб знову увімкнути екран, натисніть будь-яку кнопку на пульті дистанційного керування.

### Налаштування автоматичного переходу телевізора в режим очікування після попередньо встановленого часу

☰ "Меню швидкого доступу" > "Основні налаштування" > "Таймер сну".

Також можна перейти до меню ⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Живлення та енергія" > "Таймер сну".

Телевізор автоматично переходить у режим очікування після встановленого часу. Можна також зупинити таймер, коли з'являється сповіщення протягом двох хвилин.

### Налаштування таймера вимкнення телевізора

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Живлення та енергія" > "Таймер вимкнення".

За допомогою кнопок зі **стрілками** / **навігаційних кнопок** налаштуйте значення. У разі встановлення значення "0 (Вимк.)" функція автоматичного вимкнення скасовується.

Виберіть "Таймер вимкнення", телевізор вимкнеться автоматично для економії енергії.

- Телевізор вимикається, якщо він отримує телевізійний сигнал, однак ви не натискаєте жодної кнопки на пульті

дистанційного керування протягом 4 годин.

- Телевізор вимикається, якщо він протягом 10 хвилин не отримує жодного телевізійного сигналу та команди пульта.
- Якщо ви використовуєте телевізор як монітор або для телеперегляду використовуєте цифровий приймач (телеприставку – STB) і не користуєтесь пультом дистанційного керування телевізора, вимикайте цю функцію автоматичного вимкнення, встановивши значення "0".

## Перенесення

### Що потрібно?

Якщо додаток на мобільному пристрої підтримує Google Cast, його можна перенести на цей телевізор. У додатку мобільного пристрою знайдіть піктограму Google Cast. Мобільний пристрій можна використовувати для керування тим, що є на телевізорі. Google Cast працює на Android та iOS.

Мобільний пристрій має бути підключено до тієї самої домашньої мережі Wi-Fi, що й телевізор.

### Додатки з Google Cast

Щодня стають доступними нові додатки Google Cast. Тепер цю послугу можна використовувати з YouTube, Chrome, Netflix, Photowall або Big Web Quiz для Chromecast. Дивіться також вебсайт [google.com/cast](http://google.com/cast)

Деякі продукти та функції Google Play доступні лише в деяких країнах.

Детальнішу інформацію можна знайти на вебсайті [www.support.google.com/googletv](http://www.support.google.com/googletv)

### Перенесення на телевізор

Щоб перенести додаток на екран телевізора, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - На смартфоні або планшеті відкрийте додаток, який підтримує Google Cast.
- 2 - Торкніться піктограми Google Cast.
- 3 - Виберіть телевізор, на який потрібно перенести елемент.
- 4 - Натисніть кнопку відтворення на смартфоні або планшеті. Те, що ви вибрали, має почати відтворюватися на телевізорі.

---

15.10

## Звуки системи

Налаштування для звуку системи

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Звуки системи".

Вмикайте чи вимикайте звуки системи.

---

15.11

## Блокування від дітей

### Встановлення та зміна коду

Встановлення нового коду або зміна коду

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Блокування від дітей" > "Встановлення коду" / "Зміна коду".

Код блокування від дітей використовується для блокування або розблокування каналів чи програм.

**Примітка.**

Якщо ви забули PIN-код, його можна перезаписати, ввівши код "8888" і потім новий.

---

15.12

## Налаштування режиму магазину

### Дім або магазин

Вибір розташування телевізора

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Налаштування режиму магазину" > "Розташування".

Виберіть режим "Магазин", щоб зберегти налаштування стилю зображення за замовчуванням, і налаштуйте параметри.

Режим "Магазин" призначено для місць продажу.

---

### Налаштування для магазину

Налаштування параметрів режиму "Магазин"

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Налаштування режиму магазину" > "Налаштування для магазину".

Якщо на телевізорі вибрано режим "Магазин", можна налаштувати доступність певного деморолика для використання у магазині.

Налаштування зображення та аудіо

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Налаштування режиму

магазину" > "Налаштування для магазину" > "Параметри зображення і звуку".

Виберіть "Оптимізовано для магазину" або "Користувацькі налаштування" для налаштування зображення та аудіо.

Налаштування логотипів та банера

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Налаштування режиму магазину" > "Налаштування для магазину" > "Логотипи та банер".

Налаштуйте відображення "Логотипи функцій" та "Рекламно-інформаційний банер".

Автозапуск меню демонстрації та демонстрації Ambilight

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Налаштування режиму магазину" > "Налаштування для магазину" > "Автозапуск "Demo Me" / "Автозапуск демонстрації Ambilight".

Вмикайте/вимикайте функцію автозапуску "Demo Me" або автозапуску демонстрації Ambilight.

---

15.13

## Перезапуск

⚙️ "Налаштування" > "Система" > "Перезапуск"

**Примітка.**

- Від'єднайте зовнішній жорсткий диск USB перед перезавантаженням.
- Зачекайте кілька секунд. Телевізор перезапуститься автоматично.

Буде видалено непотрібні дані та інформацію з пам'яті.

Якщо телевізор працюватиме з низькою ефективністю під час використання додатків (наприклад, відео та аудіо будуть несинхронізовані або додаток працюватиме повільно), перезавантажте телевізор.

# Пульт ДК та аксесуари

16.1

## Увімкнення або вимкнення Bluetooth®

### З'єднання в пару аксесуара

Розміщуйте пристрій Bluetooth® у межах 5 м від телевізора. Про з'єднання у пару та діапазон бездротового зв'язку читайте в посібнику користувача пристрою. Налаштування Bluetooth® на телевізорі має бути увімкнено.

Коли пристрій Bluetooth® з'єднано в пару, його можна вибрати для відтворення звуку телевізора. Коли пристрій з'єднано в пару, його не потрібно з'єднувати в пару повторно до видалення.

Щоб з'єднати пристрій Bluetooth® у пару з телевізором, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Увімкніть пристрій Bluetooth® і поставте його в межах діапазону телевізора.
- 2 - Виберіть  "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "З'єднати аксесуар".
- 3 - Виберіть "Пошук" і натисніть **ОК**. Виконайте вказівки на екрані. Пристрій буде з'єднано в пару з телевізором, і телевізор збереже з'єднання. У разі встановлення максимальної кількості пар пристроїв, можливо, знадобиться скасувати з'єднання пристрою.
- 4 - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

### Керування пристроєм

Щоб під'єднати або від'єднати пристрій Bluetooth®, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть  "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "АКСЕСУАРИ".
- 2 - Виберіть зі списку пристрій Bluetooth®.
- 3 - Щоб під'єднати або від'єднати пристрій Bluetooth®, виберіть "Підключити" або "Від'єднати".
- 4 - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Щоб перейменувати пристрій Bluetooth®, виконайте подані далі кроки.

- 1 - Виберіть  "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "АКСЕСУАРИ".
- 2 - Виберіть зі списку пристрій Bluetooth®.
- 3 - Щоб перейменувати пристрій Bluetooth®, виберіть "Перейменувати".
- 4 - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб

закрити меню.

Можна під'єднати або від'єднати бездротовий пристрій Bluetooth®. Можна також видалити пристрій Bluetooth®. Якщо видалити пристрій Bluetooth®, буде скасовано його з'єднання у пару.

Щоб видалити пристрій Bluetooth®, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть  "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "АКСЕСУАРИ".
- 2 - Виберіть зі списку пристрій Bluetooth®.
- 3 - Щоб видалити пристрій Bluetooth®, виберіть "Забути".
- 4 - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Щоб переглянути стан пристрою Bluetooth®, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть  "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "АКСЕСУАРИ".
- 2 - Виберіть зі списку пристрій Bluetooth®.
- 3 - Щоб переглянути стан пристрою Bluetooth®, виберіть "Стан/infoname".
- 4 - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

16.2

## Дистанційне керування

### З'єднання в пару пульта ДК

#### З'єднання в пару або повторне з'єднання в пару

Під час попереднього налаштування телевізора з'являється запит щодо натиснення та утримання кнопки **PAIR (SOURCES)** для з'єднання пульта ДК в пару. У разі втрати зв'язку з пультом дистанційного керування телевізор можна повторно з'єднати з ним у пару, натиснувши й утримуючи кнопку **PAIR (SOURCES)** (прибл. 3 секунди).

Або перейдіть до меню  "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "Пульт ДК" > "Спарення пульта ДК", а потім виконайте вказівки на екрані.

У разі успішного з'єднання у пару з'явиться повідомлення.

### Інформація про пульт ДК

#### Перегляд інформації про пульт ДК

 "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "Пульт ДК" > "Інформація про дистанційне керування".

Можна вибрати "Версія", щоб перевірити версію вбудованого програмного забезпечення пульта ДК, або

вибрати "Рівень заряду батареї", щоб переглянути поточний рівень заряду батареї у відсотках.

---

## Оновлення програмного забезпечення пульта ДК

### Оновлення програмного забезпечення пульта ДК

⚙ "Налаштування" > "Дистанційне керування та аксесуари" > "Пульт ДК" > "Оновлення програмного забезпечення пульта ДК".

Перевірте наявність оновлень програмного забезпечення пульта ДК. Якщо доступне нове оновлення програмного забезпечення для пульта дистанційного керування, можна почати оновлення програмного забезпечення. Встановіть нові батареї і поставте пульт ДК на відстані 1 метр від телевізора для оновлення програмного забезпечення.

# Відео, фотографії та музика

## З комп'ютера чи NAS

Можна переглядати фотографії або відтворювати музику та відео з комп'ютера чи NAS (мережевий пристрій збереження даних) у домашній мережі.

Телевізор та комп'ютер або NAS мають бути в тій самій домашній мережі. На комп'ютері або NAS потрібно встановити програмне забезпечення медіасервера. На медіасервері необхідно налаштувати надання телевізору доступу до файлів. На екрані телевізора файли та папки відображаються так, як їх впорядковано медіасервером або як на комп'ютері чи NAS.

Телевізор не підтримує субтитри у відеопотоках з комп'ютера або NAS.

Якщо медіасервер підтримує функцію пошуку файлів, доступне поле пошуку.

Для перегляду та відтворення файлів на комп'ютері виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"Мережа"** і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Мережеві пристрої"** і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний пристрій.
- 3 - Якщо підключено мережевий пристрій, замість елемента **"Мережеві пристрої"** з'явиться назва підключеного пристрою.
- 4 - Можна переглядати та відтворювати файли.
- 5 - Щоб припинити відтворення відео, фотографій та музики, натисніть **EXIT**.

## Меню вибраного

**Додавання папки або файлу до меню вибраного**

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"** і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Пристрої USB"**, а потім виберіть папку чи файл.
- 3 - Натисніть **"Позначити як вибране"** (зелений колір), щоб додати папку або файл до меню вибраного.

**Перегляд вибраних файлів**

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"**, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Вибране"**.
- 3 - Можна переглянути всі вибрані файли у списку.

## Меню "Найпопулярніше" та меню "Останнє відтворене"

**Перегляд найпопулярніших файлів або очищення списку**

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"**, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Пристрої USB"** та **"Найпопулярніше"**.
- 3 - Виберіть один файл і натисніть **OK** для перегляду файлів або натисніть **"Очистити все"**, щоб очистити список.

**Перегляд останніх відтворених файлів**

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"**, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Пристрої USB"** та **"Останнє відтворене"**.
- 3 - Виберіть один файл і натисніть **OK** для перегляду файлів або натисніть **"Очистити все"**, щоб очистити список.

## Через USB-з'єднання

Можна переглядати фотографії або відтворювати музику та відео, збережені на під'єднаному флеш-накопичувачі USB чи жорсткому диску USB.

Увімкнувши телевізор, вставте флеш-накопичувач USB чи жорсткий диск USB в один із USB-роз'ємів. Телевізор виявить пристрій і відобразить список мультимедійних файлів.

Якщо список файлів не з'являється автоматично, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"**, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Пристрої USB"** і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.
- 3 - Шукати файли можна у структурі папки на накопичувачі.
- 4 - Натисніть **"Відтворити все"**, щоб відтворити всі файли з папки на USB-пристрої або натисніть **"Позначити як вибране"**, щоб додати папку до меню вибраного – **"Вибране"**.
- 5 - Щоб припинити відтворення відео, фотографій та музики, натисніть **EXIT**.

## Відтворення відео

### Відтворення відео

**Відкривання папки з відео**

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"**, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Пристрої USB"** і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.
- 3 - Виберіть **"Відео"**, після чого натисніть **"Позначити як вибране"**, щоб додати папку з відео до меню вибраного

– ♥ "Вибране".

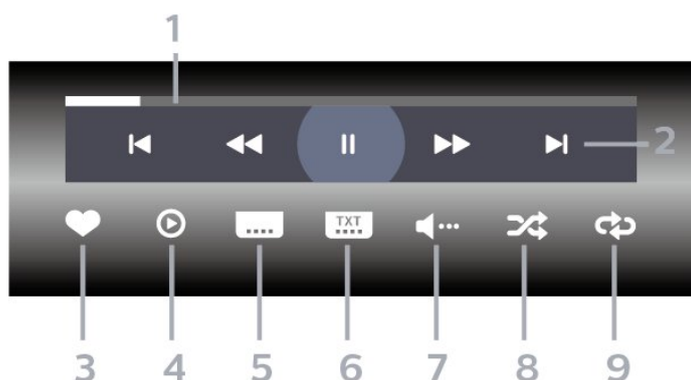
### Відтворення відео

1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть "USB", після чого натисніть **OK**.

2 - Виберіть "Пристрої USB" і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.

3 - Виберіть пункт "Відео", а тоді одне відео у списку: натисніть **■** "Відтворити все", щоб відтворити всі файли з папки, або натисніть **■** "Позначити як вибране", щоб додати відео до меню вибраного – ♥ "Вибране".

### Панель керування



1 - Панель виконання завдання

2 - Панель керування відтворенням

– **⏪**: перехід до попереднього відео у папці

– **⏩**: перехід до наступного відео у папці

– **⏮**: перемотка назад

– **⏭**: швидка перемотка вперед

– **⏸**: призупинення відтворення

3 - Позначення об'єкта як вибраного

4 - Відтворення усіх відео

5 - Субтитри: увімкнення і вимкнення субтитрів чи увімкнення їх на період вимкнення звуку.

6 - Мова субтитрів: вибір мови субтитрів

7 - Мова аудіосупроводу: вибір мови аудіосупроводу

8 - Довільно: відтворення файлів у довільному порядку

9 - Повтор: одноразове або безперервне відтворення усіх відео в цій папці

### Параметри відео

Перегляд відеофайлів:

- **Список/мініатюри** – режим списку або мініатюр
- **Довільно** – відтворення файлів у довільному порядку
- **Повтор** – одноразове або безперервне відтворення усіх відеофайлів у цій папці

• **Інформація** – відображення інформації про відео

• **Усі налаштування** – запуск меню "Налаштування"

Відтворення відеофайлів:

- **Позначити як вибране** – позначення відео як вибраного
- **Налаштування субтитрів** – встановлення розміру шрифту, кольору, положення субтитрів тощо

• **Інформація** – відображення інформації про відео

17.6

## Перегляд фотографій

### Перегляд фотографій

Відкривання папки з фотографіями

1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть "USB", після чого натисніть **OK**.

2 - Виберіть "Пристрої USB" і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.

3 - Виберіть "Фотографії", після чого натисніть **■** "Позначити як вибране", щоб додати папку з фото до меню вибраного.

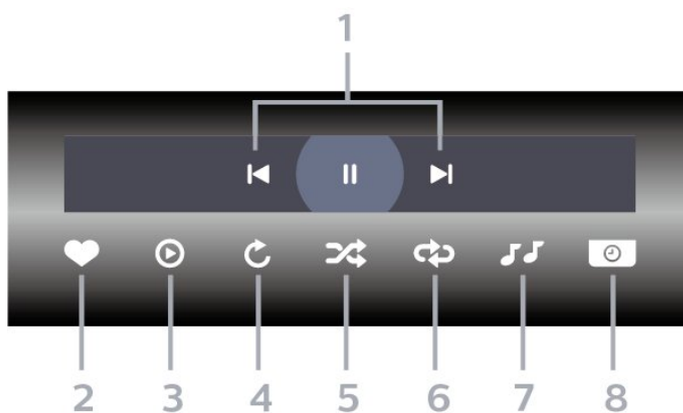
Перегляд фотографії

1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **■** "USB", після чого натисніть **OK**.

2 - Виберіть "Пристрої USB" і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.

3 - Виберіть пункт "Фотографії", а тоді одне фото у списку: натисніть **■** "Показ слайдів", щоб відтворити всі файли з папки або натисніть **■** "Позначити як вибране", щоб додати фото до меню вибраного – ♥ "Вибране".

### Панель керування



1 - Панель керування відтворенням

– **⏪**: перехід до попередньої фотографії у папці

– **⏩**: перехід до наступної фотографії у папці

– **⏸**: призупинення відтворення слайдів

2 - Позначення об'єкта як вибраного

3 - Запуск показу слайдів

- 4 - Обертання фотографії
- 5 - Довільно: відтворення файлів у довільному порядку
- 6 - Повтор: одноразове або безперервне відтворення усіх фотографій у цій папці
- 7 - Зупинка відтворення музики тла
- 8 - Встановлення швидкості показу слайдів

## Параметри фотографій

Перегляд файлів із фотографіями:

- **Список/мініатюри** – режим списку або мініатюр
- **Довільно** – відтворення файлів у довільному порядку
- **Повтор** – одноразовий або безперервний показ слайдів

- **Зупинити музику** – зупинення відтворення фонової музики
- **Швидкість показу слайдів** – налаштування швидкості показу слайдів

- **Інформація** – відображення інформації про фотографію
- **Усі налаштування** – запуск меню "Налаштування"

Відтворення файлів із фотографіями:

- **Позначити як вибране** – позначення фотографії як вибраної
- **Інформація** – відображення інформації про фотографію

## Перегляд фотографій 360

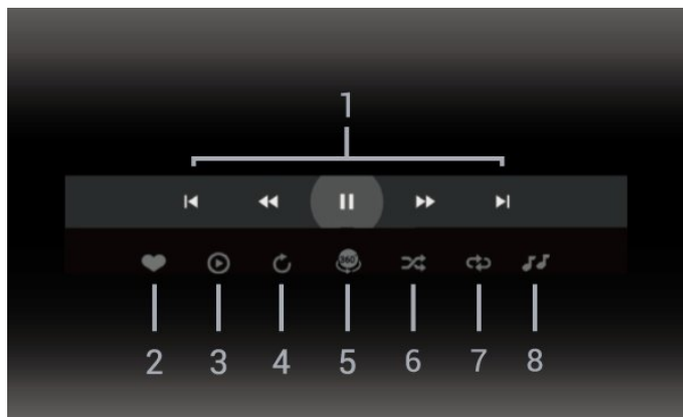
**Відкривання папки з фотографіями 360**

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"**, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Пристрої USB"** і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.
- 3 - Виберіть **"Фотографії 360"**, після чого натисніть **— "Позначити як вибране"**, щоб додати папку з фотографіями 360 до меню вибраного.

**Перегляд фотографії 360**

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть **"USB"**, після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **"Пристрої USB"** і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.
- 3 - Виберіть пункт **"Фотографії 360"**, а тоді одне фото у списку: натисніть **— "Відтворити все"**, щоб відтворити всі файли з папки, або натисніть **— "Позначити як вибране"**, щоб додати вибране фото до меню вибраного – **— "Вибране"**.

**Панель керування**



- 1 - Панель керування відтворенням
  - **⏪**: перехід до попередньої фотографії у папці
  - **⏩**: перехід до наступної фотографії у папці
    - ◀◀: перемотування назад зі швидкістю 2x, 4x, 32x
    - ▶▶: перемотування вперед зі швидкістю 2x, 4x, 32x
  - ⏸: призупинення відтворення

- 2 - Позначення об'єкта як вибраного
- 3 - Відтворити один / Відтворити все: відтворення однієї фотографії чи усіх фотографій у цій папці.
- 4 - Ручний режим / Авт. режим: якщо ввімкнено програвач 360, він автоматично відтворить панораму вибраного фото 360 зліва направо (від 0 до 360 градусів) у режимі перегляду 360. Якщо ввімкнено ручний режим, програвач 360 припинить відтворення панорами в автоматичному режимі/обертання, що дозволить відтворювати/обертати панораму вручну за допомогою кнопок на пульті дистанційного керування.
- 5 - Режим перегляду "Маленька планета": "Маленька планета" – це ще один цікавий спосіб переглядати фотографії 360. Якщо ввімкнено режим перегляду "Маленька планета", фотографію 360 буде відтворено таким чином, наче вона обгортає планету.
- 6 - Довільно: відтворення файлів у довільному порядку.
- 7 - Повтор: одноразове або безперервне відтворення усіх фотографій у цій папці.
- 8 - Зупинка відтворення музики тла.

\* Примітка. У разі перегляду файлу фотографії 360 у звичайному засобі перегляду фотографій він вважатиметься звичайним зображенням і в разі відкривання відображатиметься як рівнопрямокутне (або "рівне") зображення.

## Параметри фотографій 360

Перегляд файлів із фотографіями 360:

- **Список/мініатюри** – режим списку або мініатюр
- **Довільно** – відтворення файлів у довільному порядку
- **Повтор** – одноразове або повторюване відтворення файлів
- **Зупинити музику** – зупинення відтворення фонової музики
- **Усі налаштування** – запуск меню "Налаштування"

Відтворення файлів із фотографіями 360:

- **Скинути огляд** – скидання кута огляду
- **Інформація** – відображення інформації про фотографію 360

17.7

## Відтворення музики

### Відтворення музики

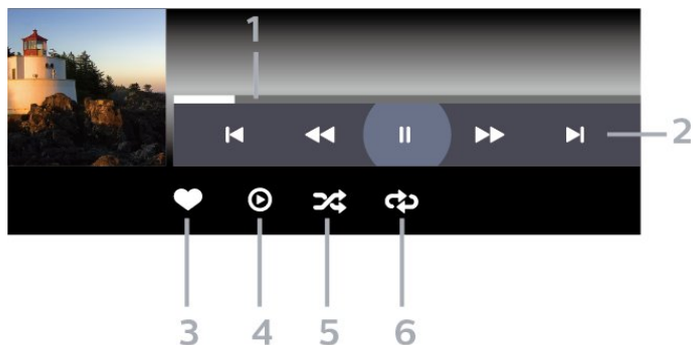
#### Відкривання папки з музикою

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть "USB", після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть "Пристрої USB" і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.
- 3 - Виберіть "Музика", після чого натисніть **—** "Позначити як вибране", щоб додати папку з музикою до меню вибраного – **♥** "Вибране".
- 4 - Ви можете швидко шукати потрібну музику за допомогою класифікації: "Жанри", "Виконавці", "Альбоми", "Доріжки".

#### Відтворення музики

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть "USB", після чого натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть "Пристрої USB" і натисніть **>** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.
- 3 - Виберіть "Музика", а тоді виберіть категорію для перегляду музичних файлів.
- 4 - Виберіть потрібний музичний файл, а тоді натисніть **—** "Відтворити все", щоб відтворити всі файли з папки або натисніть **—** "Позначити як вибране", щоб додати музичний файл до меню вибраного – **♥** "Вибране".

### Панель керування



- 1 - Панель виконання завдання
- 2 - Панель керування відтворенням
  - **⏪**: перехід до попередньої музики у папці
  - **⏩**: перехід до наступної музики у папці
    - **⏮**: перемотка назад
    - **⏭**: швидка перемотка вперед

II: призупинення відтворення

- 3 - Позначення об'єкта як вибраного
- 4 - Відтворення усієї музики
- 5 - Довільно: відтворення файлів у довільному порядку
- 6 - Повтор: одноразове або безперервне відтворення усієї музики у цій папці

### Параметри музики

Перегляд музичних файлів:

- **Довільно** – відтворення файлів у довільному порядку.
- **Повтор** – одноразове або безперервне відтворення усіх пісень у цій папці.
- **Усі налаштування** – запуск меню "Налаштування"

Відтворення музичних файлів:

- **Позначити як вибране** – позначення музичного файлу як вибраного

# Смартфони і планшети

---

## Додаток Philips TV Remote App

Новий додаток **Philips TV Remote App** на смартфоні або планшеті – це ваш новий теледруг.

Завантажте додаток Philips TV Remote App з улюбленого магазину додатків сьогодні.

Додаток Philips TV Remote App доступний для iOS та Android і є безкоштовним.

# Ігри

## 19.1

### Що потрібно?

На цьому телевізорі можна відтворювати ігри:

- з магазину Google Play в головному меню;
- з під'єднаної ігрової консолі.

Щоб грати в ігри, їх необхідно завантажити з магазину Google Play Store і встановити на телевізорі. Для відтворення деяких ігор потрібен ігровий контролер.

Для встановлення ігрових додатків із магазину Google Play Store телевізор має бути підключено до Інтернету, а ви повинні прийняти Умови використання. Щоб користуватися додатками Google Play та магазином Google Play, необхідно увійти за допомогою облікового запису Google.

## 19.2

### Ігрові контролери

Щоб грати в ігри з Інтернету на цьому телевізорі, можна під'єднати вибраний ряд бездротових ігрових контролерів. До телевізора можна під'єднати 2 ігрові контролери одночасно. Після під'єднання ігровий контролер можна відразу використовувати.

## 19.3

### Ігри на ігровій приставці або комп'ютері

Для запуску гри з ігрової консолі або комп'ютера вперше виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Підключіть ігрову консоль або комп'ютер до телевізора за допомогою кабелю HDMI Ultra High Speed, перш ніж увімкнути їх.
- 2 - Натисніть **SOURCES** і виберіть ігрову консоль або назву з'єднання.
- 3 - Установіть для параметра **"HDMI Ultra HD"** значення **"Оптимальна"** для стандартної гри або значення **"Оптимально (Автоматична гра)"** для змінної частоти оновлення HDMI (лише окремі моделі).
- 4 - Увімкніть ігрову приставку або комп'ютер.
- 5 - Розпочніть гру.

Для отримання детальнішої інформації про під'єднання ігрової консолі в меню **"Довідка"** натисніть кольорову кнопку **"Ключові слова"** і знайдіть пункт **"Ігрова консоль, під'єднання"**.

## Панель керування іграми

Панель керування іграми є інтегрованим центром для відображення інформації та керування налаштуваннями під час гри. Вона застосовується для джерела HDMI доти, доки для параметра **"Стиль зображення"** встановлено значення **"Гра"/"HDR Гра"/"Гра Dolby Vision"/"Монітор"/"Монітор HDR"**.

Коли телевізор автоматично перемикається в ігровий режим (через виявлення гри), на телевізорі відобразиться повідомлення, яке повідомляє користувача, що режим гри увімкнено, і можна увімкнути панель керування іграми за допомогою довгого натиснення кнопки **MENU**.

### Увімкнення та вимкнення

В ігровому режимі натисніть та утримуйте кнопку **MENU**, щоб відкрити панель керування іграми, перебуваючи в режимі **"Гра"** або **"Монітор"**. Щоб вимкнути панель керування іграми, можна натиснути **"Назад"** або вона закриється автоматично через 20 секунд бездіяльності.

Панель керування іграми містить інформаційну панель або панель налаштувань і кнопку перемикання для перемикання між інформаційною панеллю та панеллю налаштувань.

### Інформаційна панель

На інформаційній панелі буде відобразитись основна інформація для гри:

- "Затримка входу"**: поточний статус затримки входу.
- "Частота кадрів"**: поточне значення FPS (кадрів на секунду).
- "Роздільна здатність"**: роздільна здатність джерела відео.
- "Тип контенту"**: відеоконтент "Загальне", "Фільм" або "VRR"/"Freesync"/"G-Sync".
- "Формат SDR/HDR"**: тип підтримуваного джерела HDR або SDR.
- "Колірний простір"**: тип підтримуваного колірного простору джерела.

### Панель налаштувань

На панелі налаштувань містяться пов'язані параметри, які можуть покращити враження від гри. На піктограмах налаштувань виберіть і натисніть **ОК**, щоб змінити такі параметри:

- "Приціл"**: виберіть **"Увімк."/**"Вимк.", щоб показати чи приховати точку прицілювання.
- "Керування тінями"**: виберіть **"Вимк."**, щоб використовувати поточну яскравість в меню **"Параметри зображення"**; виберіть **"Увімк."**, щоб змінити налаштування на яскравість вищого рівня.
- "Температура кольору"**: виберіть температуру кольору за бажанням.
- "Виведення звуку"**: виберіть пристрій для виведення

звучу.

"**Стиль Ambilight\***": виберіть "**Увімк.**", щоб увімкнути Ambilight зі стилем гри; виберіть "**Вимк.**", щоб вимкнути Ambilight.

\* Параметр Ambilight призначений лише для моделей із підтримкою функції Ambilight.

# Netflix

Якщо ви є членом Netflix, можна користуватися Netflix на цьому телевізорі. Телевізор має бути підключено до Інтернету. У вашому регіоні додаток Netflix може стати доступним лише у майбутніх оновленнях програмного забезпечення.

Щоб відкрити додаток Netflix, натисніть **NETFLIX**. Можна відразу відкрити Netflix з телевізора в режимі очікування.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

# Alexa

## 21.1

### Про Alexa

Телевізор підтримує керування голосом Amazon Alexa\*.

#### Про Alexa

Alexa – це послуга керування голосом на основі хмари, яка доступна на пристроях Alexa Echo від Amazon та виробників пристроїв. Маючи Alexa на телевізорі, ви можете вмикати/вимикати телевізор, перемикаючи канали, змінювати гучність тощо.

Для керування телевізором за допомогою Alexa знадобляться:

- Philips Android Smart TV із підтримкою Alexa
- пристрій Amazon Echo
- обліковий запис Google
- мобільний пристрій, такий як телефон або планшет
- мережа Wi-Fi

#### Про вміння Alexa

Alexa використовує "вміння" Alexa для розширення можливостей керування голосом. Вміння надають нові можливості для більш персоналізованого використання телевізора з підтримкою Alexa. Вміння "Голосове керування Philips Smart TV" можна знайти в магазині Alexa Skills. Цей засіб пропонує різні команди для керування голосом для роботи разом із Philips Android Smart TV.

\* Послуга Alexa доступна не всіма мовами та не в усіх країнах. Amazon, Alexa та усі пов'язані логотипи є товарними знаками корпорації Amazon.com, Inc. або її афільюваних компаній.

**Примітка.** Підтримка стилів Ambilight може залежати від окремих моделей телевізорів. Щоб дізнатися, які стилі Ambilight підтримуються, дивіться посібник користувача телевізора.

## 21.2

### Використання Alexa

Для використання Alexa потрібно спочатку налаштувати клієнтську послугу Alexa на телевізорі Philips Android Smart TV. Почніть налаштування, запустивши додаток "Amazon Alexa" із головного екрана телевізора. Дотримуйтеся інструкцій і виконайте такі кроки:

- виберіть назву для Android Smart TV для розпізнавання Alexa;
- виберіть обліковий запис Google та увійдіть у систему;
- поверніться до цього вміння у додатку Alexa на телефоні, щоб увімкнути його, підключіться до облікових записів і знайдіть свої пристрої;

– поверніться до телевізора, щоб завершити налаштування.

#### Налаштування на телевізорі для Alexa

- 1** - Натисніть **HOME** і відкрийте додаток "Amazon Alexa".
- 2** - Щоб почати налаштування, потрібний пристрій Amazon Echo та супутній додаток Alexa (на мобільному пристрої або у вебверсії).
- 3** - Виконайте вказівки на екрані, щоб прийняти умови Політики конфіденційності, назвіть телевізор та увійдіть в обліковий запис Google. Для з'єднання у пару з пристроєм Alexa потрібний обліковий запис Google.
- 4** - На мобільному пристрої увійдіть із використанням того самого облікового запису Google у супутній додаток Amazon Alexa.
- 5** - Виконайте подані далі кроки в додатку Amazon Alexa. Спочатку потрібно активувати вміння "Керування голосом Philips Smart TV". Потім потрібно підключити обліковий запис Google та знайти пристрої.
- 6** - Виберіть "**Увімкнути**" або "**Вимкнути**", щоб телевізор увімкнув налаштування. Alexa можна використовувати для увімкнення/вимкнення телевізора за допомогою голосової команди.
- 7** - У кінці екрана налаштування можна вибрати "**Готово**", щоб почати користуватися Alexa. Виберіть "**Керування телевізорами**" для керування телевізорами, з'єднаних у пару з Alexa, або скасування їх з'єднання з Alexa.

Відкрийте вебсайт alexa.amazon.com, клацніть пункт "Вміння" і знайдіть "Голосове керування Philips Smart TV". Вміння буде відображено у списку результатів.

# Специфікації

## 22.1

### Збереження довкілля

#### Європейське маркування енергоспоживання

Європейське маркування енергоспоживання повідомляє про клас енергозберігання цього виробу. Що жорсткіші вимоги класу енергозберігання цього виробу, то менше енергії він споживає.

Маркування повідомляє про клас енергозберігання, середнє значення споживання енергії цим виробом під час використання. Знайти значення споживання енергії для цього виробу можна також на вебсайті Philips для своєї країни [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

#### Завершення терміну експлуатації

##### 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 2012/19/EU.



Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристроїв.

Дійте згідно з місцевими законами і не утилізуйте старі вироби разом зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

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



Дізнайтеся про місцеві правила розділеного збору батарей, адже їх належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

### UK Заява про відповідність

Цим повідомленням компанія TP Vision Europe B.V. стверджує, що цей телевізор відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директив, Технічного регламенту щодо радіообладнання від 2017 року, Технічного регламенту щодо екодизайну виробів, які споживають енергію, а також Технічного регламенту з надання інформації про споживання енергії (доповнення) (EU Exit) від 2019 року та Технічного регламенту заборони використання шкідливих речовин в електронному та електричному обладнанні від 2012 року.

## 22.2

### Потужність

Технічні характеристики виробів може бути змінено без попередження. Детальніше про технічні характеристики цього виробу читайте на вебсайті [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

#### Потужність

- Напруга в електромережі: 220–240 В змінного струму +/-10%
- Температура зовнішнього середовища: від 5°C до 35°C
- Енергозберігаючі функції: екорезим, вимикання зображення (для радіо), таймер автоматичного вимикання, меню екопараметрів.

## 22.3

### Операційна система

Android:

Android 12

## 22.4

### Приєм

- Вхід антени: 75 Ом, коаксіальний (IEC75)
- Діапазони приймача: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (кабельне) QAM
- Відтворення аналогового відео: SECAM, PAL
- Відтворення цифрового відео: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC
- Відтворення цифрового аудіо (ISO/IEC 13818-3)
- Вхід супутникової антени: 75 Ом, тип F
- Частотний діапазон на вході: 950–2150 МГц
- Рівень вхідного сигналу: 25–65 дБм
- DVB-S/S2 QPSK, швидкість передачі від 2 до 45 тис.

символів, SCPC та MCPC

- Блок LNB: DiSEqC 1.0, підтримка від 1 до 4 блоків LNB, вибір полярності 13/18 В, вибір діапазону 22 кГц, режим тонального посилення, струм LNB максимум 300 мА

---

22.5

## Роздільна здатність вхідного сигналу дисплея

### Підтримувана роздільна здатність в режимі комп'ютера/відео

Роздільна здатність – частота оновлення

- 640 x 480 – 60 Гц
- 576р – 50 Гц
- 720р – 50 Гц, 60 Гц
- 1920 x 1080р – 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц, 100 Гц, 120 Гц
- 2560 x 1440 – 60 Гц, 120 Гц
- 3840 x 2160р – 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц, 100 Гц, 120 Гц

\* Примітка. 100 Гц підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" в HDMI1 та 2; 120 Гц підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" або "Оптимально (Автоматична гра)" у HDMI1 та 2. Вхідний формат 100 Гц і 120 Гц на внутрішньому рівні понижується до роздільної здатності 4K1K для всіх стилів зображення, крім "Монітор".

### Підтримувана роздільна здатність лише відео

Роздільна здатність – частота оновлення

- 480i – 60 Гц (коли для "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Стандартно")
- 576i – 50 Гц (коли для "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Стандартно")
- 1080i – 50 Гц, 60 Гц
- Змінна частота оновлення відео 1080р, 1440р, 2160р із частотою кадрів до 48–120 Гц, коли для "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимально (Автоматична гра)"

\* Примітка.

- Певна роздільна здатність і частота кадрів може не підтримуватися усіма джерелами вхідного сигналу.
- Вхідний формат відео зі змінною частотою оновлення і максимальною частотою кадрів 120 Гц на внутрішньому рівні понижується до роздільної здатності 4K1K для всіх стилів зображення, крім "Монітор".

---

22.6

## Звук

- Вихідна потужність (RMS): 43 дюйми, 50 дюймів, 55 дюймів, 65 дюймів 40 Вт / 75 дюймів, 85 дюймів 50 Вт
- Dolby MS12 V2.5
- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Віртуальний об'ємний звук + віртуальна висота
- Підсилення низьких частот Dolby
- Покращення діалогів Dolby
- Гучність Dolby (автоматичне регулювання гучності/нічний режим)
- Звук зі ШІ
- Еквалайзер зі ШІ
- Mimi Health Hearing

---

22.7

## Мультимедія

### З'єднання

- USB 2.0 – USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, два діапазони
- Bluetooth® 5.0

### Файлові системи для USB, які підтримуються

- FAT 16, FAT 32, NTFS

### Формати відтворення

- Контейнери: PS, TS, M2TS, TTS, AVCHD, MP4, M4V, MKV, ASF, AVI, 3GP, Quicktime
- Відеокодеки: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Аудіокодеки: MP3, WAV, AAC, WMA (від v2 до v9.2), WMA-PRO (v9 та v10)
- Субтитри:
  - формати: SRT, SUB, TXT, SMI
  - кодування символів: UTF-8, центральноєвропейське та східноєвропейське (Windows-1250), кириличне (Windows-1251), грецьке (Windows-1253), турецьке (Windows-1254), західноєвропейське (Windows-1252), єврейське (CP-1255), арабське (CP-1256), балтійське (CP-1257), корейське (Windows-949)
- Максимальна підтримувана швидкість передачі даних:
  - MPEG-4 AVC (H.264) підтримується до профілю High Profile @ L5.2 80 Мб/с
  - H.265 (HEVC) підтримується до профілю Main 10 High Profile L5.1 із 100 Мб/с
  - AV1 підтримується до профілю Main Profile L5.1 із 80 Мб/с
- Кодеки зображення: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, 360 Photo

### Wi-Fi Certified

Ваш телевізор пройшов сертифікацію Wi-Fi Certified.

# Довідка і технічна підтримка

## 23.1

### Реєстрація телевізора

Зареєструйте свій телевізор і користуйтеся низкою переваг, серед яких повна підтримка (включаючи завантаження), доступ до інформації про нові вироби, ексклюзивні пропозиції та знижки, можливість вигравати призи і, навіть, участь у спеціальних опитуваннях щодо новинок компанії.

Відвідайте вебсайт [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

## 23.2

### Використання довідки

#### Відкривання довідки

Щоб відразу відкрити довідку, натисніть кнопку  (блакитна). Довідка відкриється на розділі, який найбільше відповідає тому, що ви робите, і що вибрано на телевізорі. Для пошуку тем за алфавітом натисніть кольорову кнопку  "Ключові слова".

Щоб читати довідку як посібник, виберіть "Посібник".

Відкрити документ  "Довідка" можна також у меню швидкого доступу.

Перед тим як виконувати вказівки довідки, її потрібно закрити.

Щоб закрити довідку, натисніть кольорову кнопку  "Закрити".

Для деяких дій (наприклад, телетексту) кольорові кнопки мають спеціальні функції і не дозволяють відкрити довідку.

#### Довідка на планшетному комп'ютері, смартфоні чи комп'ютері

Щоб полегшити виконання вказівок, довідку телевізора можна завантажити у форматі PDF і читати її на смартфоні, планшетному комп'ютері чи комп'ютері. Також можна надрукувати потрібну сторінку довідки з комп'ютера. Завантажити довідку (посібник користувача) можна з вебсайту [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

 >  "Довідка"

За допомогою функцій "Довідка" можна перевірити телевізор та отримати докладнішу інформацію про нього.

- "Інформація про телевізор" – перегляд назви моделі, серійного номера та версії програмного забезпечення телевізора.
- "Як виконати" – можна переглянути інструкції щодо

встановлення каналів, сортування каналів, оновлення програмного забезпечення телевізора, під'єднання зовнішніх пристроїв та використання розумних функцій на телевізорі.

- "Діагностика телевізора" – запуск діагностики телевізора для перевірки його стану.
- "Самодіагностика" – можна перевірити, чи належним чином працюють параметри зображення, звуку, мережі та інші.
- "Оновлення ПЗ" – можна отримати інформацію про доступне оновлення програмного забезпечення.
- "Посібник користувача" – ознайомлення з посібником користувача та інформацією про телевізор.
- "Усунення несправностей" – пошук відповідей на поширені питання.
- "Заводські налаштування" – скидання усіх параметрів до заводських налаштувань.
- "Перевстановлення ТВ" – перевстановлення і повторне виконання всіх налаштувань телевізора.
- "Контактна інформація" – відображення номера телефону або вебадреси для вашої країни чи регіону.

## 23.3

### Діагностика телевізора і самодіагностика

#### Діагностика телевізора

Можна запустити діагностику телевізора для перевірки його стану. На завершення діагностики телевізор очистить кеш-пам'ять і закrije всі додатки, які не використовуються, для продовження плавного функціонування телевізора.

Щоб запустити діагностику телевізора, виконайте наведені нижче кроки.

- 1 - Виберіть  "Меню швидкого доступу" >  "Довідка" > "Діагностика телевізора" і натисніть **ОК**.
- 2 - Виберіть "Пуск" для запуску серії тестів діагностики.
- 3 - Після завершення тестування можна переглянути статус перелічених елементів.
  - Дист. керування
  - Живл.
  - Зображення
  - Звук
  - Зовнішні пристрої
  - Мережа
  - Тюнер
  - Зберігання
  - Очистити кеш-пам'ять
  - Додатки
- 4 - Виберіть "Закрити", щоб закрити сторінку з результатами і повернутися до майстра "Діагностика телевізора".
- 5 - Виберіть "Готово", щоб вийти з "Діагностика телевізора", виберіть "Самодіагностика", щоб виконати іншу перевірку діагностики, виберіть "Переглянути результати", щоб переглянути сторінку з результатами

знову.

## Самодіагностика

Самодіагностика може допомогти усунути несправності телевізора шляхом перевірки конфігурацій телевізора.

Щоб запустити самодіагностику, виконайте наведені нижче кроки.

1 - Виберіть  "Меню швидкого доступу" >  "Довідка" > "Самодіагностика" і натисніть **OK**.

2 - Виберіть перелічені елементи, щоб перевірити конфігурації.

- "Перевірити ТВ" – можна перевірити, чи зображення, звук та інші параметри працюють належним чином.
- "Перевірити мережу" – перевірка з'єднання з мережею.
- "Перевірте пульт ДК" – перевірка роботи пульта дистанційного керування телевізора.
- "Огляд історії слабкого сигналу" – відображення списку номерів каналів, які було автоматично збережено, коли сигнал був слабкий.
- "Оптимізувати внутрішню пам'ять" – звільнення місця у внутрішній пам'яті телевізора для оптимальної роботи.

---

23.4

## Усунення несправностей

### Увімкнення та пульт дистанційного керування

#### Телевізор не вмикається

- Від'єднайте кабель живлення від розетки. Через хвилину під'єднайте його знову.
- Перевірте, чи кабель живлення під'єднано належним чином.

#### Під час увімкнення або вимкнення чути скрипіння

Під час увімкнення, вимкнення телевізора або перемикання його в режим очікування чути скрипіння корпусу телевізора. Скрипіння пов'язане зі звичайним розширенням і стисненням телевізора, оскільки він охолоджується та нагрівається. Це не впливає на роботу.

#### Телевізор не реагує на дію пульта дистанційного керування

Телевізор вмикається через деякий час. Під час цього телевізор не реагує на дію пульта дистанційного керування або елементи керування телевізора. Це нормально. Якщо телевізор і надалі не реагує на дію пульта дистанційного керування, можна перевірити, чи працює пульт дистанційного керування, за допомогою камери мобільного телефону. Увімкніть на телефоні режим камери та спрямуйте пульт дистанційного керування на об'єкти камери. Якщо ви натиснете будь-яку кнопку на пульті й помітите блимання інфрачервоного світлодіода через камеру, пульт працює. Потрібно перевірити телевізор.

Якщо ви не помітите блимання, можливо, пульт дистанційного керування зламався або розрядилися його батареї.

Цей спосіб перевірки пульта дистанційного керування не підходить для пультів дистанційного керування, які з'єднано в пару з телевізором бездротовим способом.

#### Продовжує блимати індикатор режиму очікування

Від'єднайте кабель живлення від розетки. Через 5 хвилин під'єднайте його знову. Якщо індикатор знову блиматиме, зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips.

---

## Канали

### Під час встановлення цифрових каналів не знайдено

Перегляньте технічні характеристики, щоб перевірити, чи телевізор підтримує стандарт DVB-T або DVB-C у вашій країні.

Перевірте, чи правильно під'єднано всі кабелі та вибрано відповідну мережу.

### У списку каналів немає раніше встановлених каналів

Перевірте, чи вибрано відповідний список каналів.

---

## Зображення

### Відсутнє зображення/спотворене зображення

- Перевірте, чи антену правильно під'єднано до телевізора.
- Перевірте, чи вибрано відповідний пристрій як джерело відображення.
- Перевірте, чи правильно під'єднано зовнішній пристрій або джерело.

### Звук відтворюється, а зображення – ні

- Увімкніть інше джерело відеосигналу та поверніться до поточного джерела, потім виконайте відновлення стилю зображення у налаштуваннях "Зображення" або виконайте скидання до заводських налаштувань у параметрі "Загальні налаштування".

### Низька якість прийому сигналу антени

- Перевірте, чи антену правильно під'єднано до телевізора.
- Гучномовці, незаземлені аудіопристрої, неонове світло, високі будівлі й інші великі об'єкти можуть впливати на якість прийому сигналу. Якщо можливо, спробуйте покращити якість прийому сигналу, змінивши напрямок антени або забравши подалі від телевізора пристрої.
- Якщо якість прийому сигналу низька лише на одному каналі, виконайте точне налаштування цього каналу.

### Низька якість зображення із пристрою

- Перевірте, чи правильно під'єднано пристрій. Перевірте, чи налаштування вихідного відеосигналу пристрою містить найвище можливе значення роздільної здатності (за наявності).
- Відновіть стиль зображення або змініть його на інший.

## Через деякий час параметри зображення змінюються

Перевірте, чи для параметра "Розташування" вибрано значення "Дім". Можна змінити та зберегти параметри в цьому режимі.

### З'являється рекламний банер

Перевірте, чи для параметра "Розташування" вибрано значення "Дім".

### Зображення не відповідає розміру екрана

- Виберіть інший формат зображення.
- Змініть налаштування параметра "Формат зображення" на "Оригінал".

### Неправильне розміщення зображення

- Сигнали зображення від деяких пристроїв можуть не відповідати параметрам екрана належним чином. Перевірте вихідний сигнал під'єданого пристрою.
- Змініть налаштування параметра "Формат зображення" на "Оригінал".

### Зображення комп'ютера нестійке

Перевірте, чи комп'ютер використовує підтримувану роздільну здатність і частоту оновлення.

---

## Звук

### Немає звуку або низька якість звуку

Якщо аудіосигнал відсутній, телевізор автоматично вимикає звук. Це не є ознакою збою у роботі пристрою.

- Перевірте, чи правильно налаштовано параметри звуку.
- Перевірте, чи правильно під'єднано всі кабелі.
- Перевірте, чи не вимкнено гучність або чи для неї не встановлено значення "0".
- Перевірте, чи аудіовихід телевізора з'єднано з аудіовходом на системі домашнього кінотеатру. Звук має лунати з гучномовців системи домашнього кінотеатру.
- На деяких пристроях, можливо, потрібно буде вручну ввімкнути функцію відтворення аудіо HDMI. Якщо функцію відтворення аудіо HDMI вже ввімкнено, але його й надалі не чути, змініть формат цифрового аудіо пристрою на PCM (імпульсно-кодова модуляція). Інструкції можна знайти в документації, що додається до пристрою.

---

## HDMI та USB

### HDMI

- Зауважте, що в разі підтримки технології HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection – захист цифрових даних у широкосмугових мережах) можлива затримка часу, потрібного для відображення вмісту телевізором із пристрою HDMI.
- Якщо телевізор не розпізнає пристрою HDMI і відсутнє зображення, переключіть джерело з одного пристрою на інший і назад.

- Якщо зображення і звук із під'єданого до роз'єму HDMI пристрою спотворюється, під'єднайте пристрій до іншого роз'єму HDMI на телевізорі та перезапустіть живлення на пристрої джерела.

- У разі спотворення зображення і звуку пристрою, під'єданого за допомогою з'єднання HDMI, перевірте, чи цю проблему можна вирішити за допомогою іншого налаштування "HDMI Ultra HD". У меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку  "Ключові слова" і знайдіть пункт "HDMI Ultra HD".

- У разі періодичного переривання звуку перевірте, чи правильні параметри відтворення із пристрою HDMI.

- У разі використання адаптера HDMI-DVI або кабелю HDMI-DVI перевірте, чи під'єднано додатковий аудіокабель до AUDIO IN (тільки міні-роз'єм) за його наявності.

### Функція HDMI EasyLink не працює

- Перевірте, чи пристрої HDMI сумісні зі стандартом HDMI-CEC. Функції EasyLink працюють лише з пристроями, які сумісні з HDMI-CEC.

### HDMI eARC не працює належним чином

- Перевірте, чи кабель HDMI під'єднано до HDMI 2 належним чином.
- Перевірте, чи кабель HDMI Ultra High Speed використовується для з'єднання eARC.
- eARC доступний лише для одного пристрою за раз.

### Не відображається піктограма гучності

- Коли під'єднано аудіопристрій HDMI-CEC, а пульт дистанційного керування телевізора використовується для регулювання рівня гучності з пристрою, це нормально.

### Не відображаються фотографії, відео та музика з USB-пристрою

- Перевірте, чи USB-накопичувач налаштовано на сумісність із класом носіїв великої ємності, як описано в документації, що додається до накопичувача.
- Перевірте, чи USB-накопичувач сумісний з телевізором.
- Перевірте, чи аудіо- та відеоформати файлів підтримуються телевізором.

### Переривчасте відтворення файлів на USB-накопичувачі

- Пропускна здатність USB-накопичувача може обмежувати швидкість передачі даних телевізору, що спричиняє низьку якість відтворення.

---

## Мережа

### Мережу Wi-Fi не знайдено або сигнал мережі

#### переривається

- Наявні поблизу мікрохвильові печі, телефони DECT та інші пристрої Wi-Fi 802.11b/g/n/ac можуть перешкоджати передачі сигналу бездротової мережі.
- Перевірте, чи шлюзи безпеки в мережі дають доступ до бездротового під'єднання телевізора.
- Якщо бездротова мережа не працює вдома належним чином, скористайтеся дротовою мережею.

#### Інтернет не працює

- Якщо з під'єднанням до маршрутизатора все гаразд, перевірте підключення маршрутизатора до Інтернету.

#### Низька швидкість Інтернет-зв'язку та з'єднання з

## комп'ютером

- Інформацію про робочий діапазон у приміщенні, швидкість передачі даних та інші фактори, які впливають на якість сигналу, читайте в посібнику користувача бездротового маршрутизатора.
- Для маршрутизатора потрібне високошвидкісне (широкосмугове) підключення до Інтернету.

## DHCP

- У разі помилки з'єднання можна перевірити налаштування протоколу динамічної конфігурації вузла (DHCP) маршрутизатора. Протокол DHCP потрібно увімкнути.

## Погана якість під час перегляду потокового відео

- Якість зображення/звучу потокового відео залежить від оригінального відеовмісту, наданого додатками потокового відео.
- Щоб забезпечити найкращу якість для перегляду потокового відео, важливо мати швидке та стабільне під'єднання до мережі. Рекомендована швидкість під'єднання до мережі для потокового відео:
  - Стандартна якість зображення (SD): 5 Мбіт/с
  - Висока якість зображення (HD): 10 Мбіт/с
  - 4K/Ultra HD (UHD): 25 Мбіт/с

---

## Bluetooth®

### Неможливо з'єднати пристрій в парі

- Упевніться, що пристрій перебуває у режимі з'єднання в парі. Ознайомтеся з посібником користувача пристрою.
- Тримайте бездротовий гучномовець якомога ближче до телевізора.
- Спроба з'єднати одночасно в пару з телевізором кілька пристроїв може виявитися невдалою.

### Втрачено зв'язок Bluetooth®

- Завжди розміщуйте бездротовий гучномовець у межах 5 метрів від телевізора.

### Синхронізація звуку та відео Bluetooth®

- Перш ніж купувати бездротовий гучномовець Bluetooth®, дізнайтеся про його якість синхронізації звуку та відео, що зазвичай називається синхронізацією відео та мовлення. Не всі пристрої Bluetooth® працюють належним чином. Зверніться за порадою до дилера.

---

23.5

## Довідка в Інтернеті

Щоб усунути проблеми, які виникають під час використання телевізора Philips, можна звернутися до центру технічної підтримки в Інтернеті. Можна вибрати потрібну мову і номер моделі виробу.

Відвідайте вебсайт [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

На сайті підтримки можна знайти номер телефону Центру обслуговування клієнтів у вашій країні та відповіді на запитання, що часто задаються. У деяких країнах можна поспілкуватися з одним із представників компанії та

поставити запитання безпосередньо в чаті чи надіслати електронною поштою.

Можна завантажити нову версію програмного забезпечення телевізора або посібник користувача для прочитання на комп'ютері.

---

23.6

## Підтримка та ремонт

Для отримання технічної підтримки та ремонту телефонуйте до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні. Наші спеціалісти з обслуговування подбають про ремонт, якщо це буде потрібно.

Номер телефону подано в друкованій документації, що постачається з телевізором.

Або ж за потреби відвідайте наш

веб-сайт [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) і виберіть свою країну.

### Номер моделі телевізора і серійний номер

Можливо, потрібно буде повідомити номер моделі телевізора і серійний номер. Шукайте ці номери на етикетці упакування або на наклейці на задній панелі або внизу телевізора.

### ⚠ Попередження

Не намагайтеся ремонтувати телевізор самостійно. Це може призвести до серйозної травми, невіправного пошкодження телевізора або анулювання гарантії.

# Безпека і догляд

## 24.1

### Безпека

#### Важливо

Перед тим як використовувати телевізор, прочитайте і візьміть до уваги всі заходи безпеки. Якщо пристрій буде пошкоджено внаслідок недотримання інструкцій, гарантійні зобов'язання не будуть застосовуватись.

#### Існує ризик ураження електричним струмом чи пожежі

- Оберігайте телевізор від дощу та води. Не ставте посудини з рідиною (наприклад, вази) поблизу телевізора. Якщо на телевізор або всередину нього потрапить рідина, негайно від'єднайте його від розетки. Для перевірки телевізора перед використанням зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips.
- Оберігайте телевізор, пульт дистанційного керування і батареї від надмірного тепла. Не ставте їх поблизу запалених свічок, відкритого вогню або інших джерел тепла, а також оберігайте від тривалого потрапляння прямих сонячних променів.
- Ніколи не вставляйте предмети у вентиляційні чи інші отвори телевізора.
- Не ставте важкі предмети на кабель живлення.
- Користуйтеся штекером без надмірних зусиль. Пошкоджений штекер може спричинити появу іскор або пожежу. Під час повертання телевізора уникайте натягу кабелю живлення.
- Щоб відключити телевізор від електромережі, необхідно від'єднати його штекер. Відключаючи телевізор від електромережі, завжди тягніть за штекер, а не за кабель. Слід забезпечити повний доступ до штекера, кабелю живлення і розетки.

#### Існує ризик травмування користувача або пошкодження телевізора

- Щоб підняти та перенести телевізор, який важить понад 25 кг, потрібно двоє осіб.
- Якщо ви бажаєте встановити телевізор на підставку, використовуйте лише підставку, що додається. Надійно прикріпіть підставку до телевізора. Поставте телевізор на рівну горизонтальну поверхню, що може витримати його вагу та вагу підставки.
- Коли кріпите телевізор до стіни, переконайтеся, що конструкція може витримати вагу телевізора. Компанія TP Vision не несе відповідальності за неправильне кріплення до стіни, яке призвело до нещасного випадку або

травмування.

- Частина цього виробу скляні. Будьте обережні, щоб запобігти травмуванню чи пошкодженню.

#### Існує ризик пошкодження телевізора!

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

#### Небезпеки, пов'язані зі стійкістю

Телевізор може упасти та спричинити серйозні тілесні ушкодження або смерть. Багато травм, зокрема серед дітей, можна уникнути, якщо дотримуватися таких простих застережень:

- ЗАВЖДИ слідкуйте, щоб телевізор не звисав над краєм меблів, на яких він стоїть.
- ЗАВЖДИ використовуйте шафки, підставки чи способи кріплення, рекомендовані виробником телевізора.
- ЗАВЖДИ використовуйте меблі, які можуть безпечно витримати телевізор.
- ЗАВЖДИ розповідайте дітям про небезпеки, пов'язані з вилізанням на меблі з метою дотягнутися до телевізора чи його елементів керування.
- ЗАВЖДИ прокладайте шнури та кабелі, які підключені до телевізора, таким чином, щоб не можна було перечепитися через них, витягнути їх чи вхопити.
- НІКОЛИ не ставте телевізор у нестійкому місці.
- НІКОЛИ не ставте телевізор на високих меблях (наприклад, на сервантах чи книжкових шафах), не прикріпивши і меблі, й телевізор до відповідної опори.
- НІКОЛИ не ставте телевізор на тканину чи інший матеріал, який може бути між телевізором і допоміжними меблями.
- НІКОЛИ не ставте на телевізор чи меблі, де він розміщений, речі, до яких можуть намагатися дотягнутися діти (наприклад, іграшки чи пульти ДК).

Якщо ви захочете перемістити наявний телевізор, необхідно дотримуватися тих самих міркувань, викладених вище.

#### Ризик від батарей

- Не ковтайте батарею. Існує ризик хімічного опіку.
- Пульт дистанційного керування може містити батарею таблеткового типу. У разі проковтування лише за 2 години вона може спричинити важкі внутрішні опіки та призвести до смерті.
- Тримайте нові та використані батареї подалі від дітей.
- Якщо батарейний відсік не закривається надійно, припиніть користуватися виробом і тримайте його подалі від дітей.
- Якщо ви вважаєте, що хтось проковтнув батареї або вони потрапили в організм у будь-який інший спосіб, негайно зверніться до лікаря.

- Існує ризик пожежі або вибуху в разі заміни на батарею невідповідного типу.
- Заміна на батарею невідповідного типу може загрожувати безпеці (наприклад, у разі використання деяких типів літєвих батарей).
- Утилізація батареї у вогні чи гарячій печі або механічне знищення чи розрізування батареї може спричинити вибух.
- Залишення батареї у середовищі з надзвичайною високою температурою може спричинити вибух або витікання займистої рідини чи газу.
- Під впливом надзвичайно низького тиску повітря на батарею може статися вибух або витікання займистої рідини чи газу.

---

## Існує ризик перегрівання

Не встановлюйте телевізор у місці з обмеженим простором. Завжди залишайте не менше 10 см простору навколо телевізора для забезпечення належної вентиляції. Слідкуйте, щоб занавіски або інші предмети не закривали вентиляційні отвори на телевізорі.

---

## Гроза

Перед грозою від'єднайте телевізор від розетки та антени. Під час грози не торкайтеся жодних частин телевізора, кабелю живлення або кабелю антени.

---

## Існує ризик пошкодження слуху

Уникайте прослуховування гучного звуку в навушниках або протягом тривалого часу.

---

## Низькі температури

Якщо телевізор транспортується за температури нижче 5°C, розпакуйте його та зачекайте, поки він нагріється до кімнатної температури, перш ніж підключати його до електромережі.

---

## Вологість

Інколи залежно від температури та вологості на внутрішній частині екрана телевізора може з'являтися волога (в окремих моделях). Щоб цього не сталося, оберігайте телевізор від дії прямих сонячних променів, тепла або високої температури. Якщо волога з'явилася, вона зникне після кількох годин роботи телевізора. Волога не пошкодить телевізор та не спричинить збій у його роботі.

## Догляд за екраном

- Не торкайтеся, не притискайте, не тріть і не вдаряйте екран жодними предметами.
- Перед тим, як чистити, від'єднайте телевізор від електромережі.
- Обережно чистіть телевізор і корпус м'якою вологою ганчіркою та витирайте. Не торкайтеся світлодіодів Ambilight\* на задній панелі телевізора. У жодному разі не використовуйте для чищення телевізора такі речовини, як спирт, хімікати або побутові миючі засоби.
- Щоб уникнути деформацій і вигорання кольору, витирайте краплі води якомога швидше.
- Уникайте нерухомих зображень, наскільки це можливо. Нерухомі зображення – це зображення, які залишаються на екрані протягом тривалого часу. Нерухомими зображеннями є екранні меню, чорні смуги, дисплеї для відображення часу тощо. Якщо необхідно користуватися нерухомими зображеннями, зменшіть контрастність і яскравість екрана, щоб не пошкодити екран.

\* Світлодіоди Ambilight мають лише моделі з підтримкою функції Ambilight.

# Умови використання

---

## 25.1

### Умови використання – Smart TV

Можна переглянути умови використання, політику конфіденційності, а також встановити налаштування конфіденційності Smart TV.

Щоб відкрити сторінку з умовами використання Smart TV, виконайте подані нижче кроки.

**1** - Натисніть **🏠** **ГОМЕ**, щоб відкрити головне меню.

**2** - Виберіть "**Додатки**", щоб відкрити додатки.

## Авторські права

### 26.1

#### HDMI

Терміни HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, товарний вигляд HDMI і логотип HDMI є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



### 26.2

#### HEVC Advance

Охоплює один або більше пунктів формули патентів HEVC, перелічених на сайті [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). Витримає перевірку часом із передовим декодуванням HEVC.



### 26.3

#### AMD FreeSync Premium

Жодного призупинення. Жодних розривів. Плавні ігри.



## Dolby Vision та Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos та символ двох літер D є зареєстрованими товарними знаками компанії Dolby Laboratories Licensing Corporation. Виготовлено згідно з ліцензією Dolby Laboratories. Конфіденційні неопубліковані матеріали. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories.

Усі права застережено.



### 26.5

#### DTS:X

Про патенти DTS можна дізнатися на вебсайті <http://patents.dts.com>. Виготовлено згідно з ліцензією DTS Licensing Limited.

DTS, DTS:X та логотип DTS:X є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками DTS, Inc. у Сполучених Штатах Америки та інших країнах. © 2021 DTS, Inc. УСІ ПРАВА ЗАСТЕРЕЖЕНО.



### 26.6

#### DTS Play-Fi

Про патенти DTS можна дізнатися на вебсайті <http://patents.dts.com>. Виготовлено згідно з ліцензією DTS Licensing Limited.

DTS, символ, DTS із символом, Play-Fi та логотип Play-Fi є зареєстрованими товарними знаками та/або товарними знаками DTS, Inc. у США та/або інших країнах. © DTS, Inc. УСІ ПРАВА ЗАСТЕРЕЖЕНО.



---

26.7

## Wi-Fi Alliance

Логотип Wi-Fi CERTIFIED® – це зареєстрований товарний знак Wi-Fi Alliance®.



---

26.8

## Kensington

(За наявності)

Kensington та Micro Saver є зареєстрованими у США торговими марками світової корпорації ACCO із виданими реєстраціями та поданими заявками в інших країнах світу, які очікують на відповідь.



---

26.9

## Інші товарні знаки

Усі інші зареєстровані та незареєстровані товарні знаки є власністю їх відповідних власників.

# **Попередження про послуги та/або програмне забезпечення, що пропонуються третіми сторонами**

Послуги та/або програмне забезпечення, що пропонується третіми сторонами, може бути змінено, їх надання може бути призупинено або завершено без попередження. TP Vision у таких випадках не несе жодної відповідальності.

# Алфавітний покажчик

<b>A</b>			
Alexa	67	Звернення до компанії Philips	73
Ambilight+hue	48	Зменшення дефектів MPEG	40
Ambilight+Hue, налаштування	48	Знак European Ecolabel	68
Ambilight+Hue, увімкнення або вимкнення	48	Зображення, основні параметри	40
Ambilight+Philips Wireless Home Speakers	48	Зображення, формат зображення	41
Ambilight, налаштування кольору	47	<b>K</b>	
Ambilight, параметри	45	Кабель живлення	6
Ambisleep	47	Канал	18
Aurora	49	Канал, автоматичне оновлення каналів	13
<b>B</b>		Канал, антенне встановлення	13
Bluetooth®, вибір пристрою	57	Канал, встановлення	13
Bluetooth®, видалення пристрою	57	Канал, встановлення супутників	11
<b>C</b>		Канал, оновлення каналів вручну	14
CAM для супутникових каналів	11	Канал, параметри	20
CAM, модуль умовного доступу	30	Канал, перевстановлення	14
CI+	30	Канал, перемикування	19
<b>D</b>		Канал, телегід	26
Dolby Atmos	41	Кнопки на телевізорі	10
DVB (Digital Video Broadcast)	14	Комп'ютер, під'єднання	33
<b>I</b>		Контрастність, режим контрастності	39
Ігри	64	Контролер Hue	48
Ігрова консоль, під'єднання	31	Копіювання списку каналів	16
Інтерактивне телебачення	24	Копіювання списку каналів, завантаження	16
Інтерактивне телебачення, про нього	24	Копіювання списку каналів, копіювання	16
<b>A</b>		Копіювання списку каналів, поточна версія	16
Автоматичне оновлення каналів	13	Крок частоти	15
Антенна, встановлення вручну	15	<b>L</b>	
<b>B</b>		Лампи Hue	48
Батьківський контроль	19	<b>M</b>	
Бездротова мережа	34	Меню швидкого доступу	38
Блокування від дітей	56	Мережа, бездротова	34
Будильник на світланку	49	Мережа, дротова	34
<b>B</b>		Мережа, налаштування	35
Встановлення ТВ	14	Мережа, під'єднання	34
Встановлення вручну	15	Мережева технічна підтримка	73
Встановлення мережі	34	Мова аудіо	20
Встановлення супутників	11	Мова аудіосупроводу, додаткова	20
Відстань від глядача до екрана	6	Мова аудіосупроводу, основна	20
<b>G</b>		Мова субтитрів	20
Гніздо Common Interface	30	Мова субтитрів, додаткова	20
<b>D</b>		Мова субтитрів, основна	20
Дані телегіда	26	Мова телетексту, додаткового	24
Довідковий листок технічних даних виробу	68	Мова телетексту, основного	24
Догляд за екраном	75	Мультимедіа	59
Додатки	50	Мультимедійні файли, з комп'ютера або NAS	59
Додаткові параметри кольору	39	<b>O</b>	
Дротова мережа	34	Обслуговування клієнтів	73
Діагностика телевізора	70	Очистити, Інтернет-пам'ять	35
Дім	4	<b>P</b>	
<b>Z</b>		Панель інструментів	4
Завершення терміну експлуатації	68	Параметри виведення звуку	45
Зареєструйте свій виріб	70	Параметри на каналі	20
Заходи безпеки	74	Перевстановлення налаштувань телевізора	14
		Перевірка прийому	15
		Перегляд телепрограм	19
		Перегляд історії оновлення програмного забезпечення	53
		Повідомлення про оновлення каналу	13

Посібник із під'єднання	27	персональний режим, Clear dialogue	41
Пошук частоти	15	персональний режим, еквалайзер	41
Проблеми, звук	72	<b>E</b>	
Проблеми, зображення	71	EasyLink 2.0	43
Проблеми, канали	71	EasyLink HDMI CEC	27
Проблеми, пульт дистанційного керування	71	<b>H</b>	
Проблеми, під'єднання, Інтернет	72	HbbTV	24
Проблеми, під'єднання, Wi-Fi	72	<b>I</b>	
Проблеми, HDMI під'єднання	72	iTV	24
Проблеми, USB під'єднання	72	<b>U</b>	
Програвач дисків Blu-Ray, під'єднання	31	Unicable 1	12
Програмне забезпечення з відкритим кодом	53	Unicable 2	12
Програмне забезпечення, оновлення	52	USB-клавіатура	31
<b>P</b>		USB-клавіатура, під'єднання	31
Радіостанція	18	<b>W</b>	
Режим очікування	10	Wi-Fi	34
Режим частоти мережі	15		
Ремонт	73		
Розміщення ТВ	6		
Розширення підсвічування Ambilight	48		
<b>C</b>			
Самодіагностика	70		
Система домашнього кінотеатру Play-Fi	45		
Система домашнього кінотеатру, проблеми	29		
Смарт-карта, CAM	30		
Списки каналів	18		
Список каналів	18		
Список каналів, відкривання	18		
Список каналів, пошук	18		
Список каналів, фільтрування	19		
Сповідання Dolby Atmos	44		
Стиль Ambilight	46		
Стилі зображення	39		
Субтитри	20		
Супутник, встановлення вручну	12		
Супутник, оновлення каналів вручну	12		
Супутник, пакети каналів	12		
Супутник, Unicable	12		
<b>T</b>			
Телегід	26		
Телетекст	23		
<b>Y</b>			
Увімкнення	10		
Умови використання	76		
Усунення несправностей	71		
Утилізація телевізора чи батарей	68		
<b>F</b>			
Фотографії, відео та музика	59		
<b>C</b>			
Цифровий текст	23		
<b>Ч</b>			
Частота мережі	15		
Чіткість, зменшення дефектів зображення	40		
MPEG			
<b>Я</b>			
Якість прийому	15		
<b>З</b>			
звук, стиль звуку	41		
<b>п</b>			



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.  
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.  
2023©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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