

PHILIPS

Television

OLED759 Series

Посібник

48OLED759
55OLED759
65OLED759
77OLED759

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

Зміст

1 Догляд за органічно-світлодіодним екраном	4	9 Телегід	32
		9.1 Що потрібно?	32
		9.2 Використання телегіда	32
2 Огляд головного екрана	6	10 Freeview Play (лише для моделей для Великобританії)	33
3 Отримання технічної підтримки	7	10.1 Про Freeview Play	33
3.1 Ідентифікація та реєстрація телевізора	7	10.2 Використання Freeview Play	33
3.2 Довідка телевізора та посібник користувача	7	10.3 Телегід TV у Freeview Play	33
3.3 Діагностика телевізора і самодіагностика	7	11 Відео, фотографії та музика	34
3.4 Обслуговування клієнтів/ремонт	8	11.1 Через USB-з'єднання	34
4 Короткий посібник	9	11.2 З комп'ютера чи NAS	34
4.1 Дистанційне керування	9	11.3 Фотографії	34
4.2 З'єднання в пару пульта ДК і телевізора	10	11.4 Відео	35
4.3 ІЧ-сенсор	11	11.5 Музика	35
4.4 Батареї та чищення	11	12 Відкриття меню "Параметри ТВ"	37
4.5 Джойстик – локальне керування	11	12.1 Меню швидкого доступу та основні налаштування	37
5 Налаштування	13	12.2 Усі налаштування	37
5.1 Ознайомлення із заходами безпеки	13	12.3 Еконалаштування	55
5.2 Розміщення ТВ	13	13 Панель керування іграми	57
5.3 Увімкнення телевізора	13	14 Smart TV та додатки	58
6 З'єднання	15	14.1 Налаштування Smart TV	58
6.1 Посібник із під'єднання	15	14.2 Магазин додатків	58
6.2 Антена	15	15 Netflix	59
6.3 Супутникові	15	16 Amazon Prime Video	60
6.4 Відеопристрій	15	17 YouTube	61
6.5 Аудіопристрій	15	18 Alexa	62
6.6 Мобільний пристрій	16	18.1 Про Alexa	62
6.7 Інший пристрій	17	18.2 Використання Alexa	62
6.8 Bluetooth®	19	18.3 Голосові команди Alexa	62
6.9 Комп'ютер	19	19 Google Помічник	64
7 Переключення джерела	21	20 Програмне забезпечення	65
7.1 Список джерел	21	20.1 Оновлення ПЗ	65
7.2 Перейменування пристрою	21	20.2 Версія програмного забезпечення	65
8 Канали	22	20.3 Автоматичне оновлення програмного забезпечення	65
8.1 Про канали та перемикання каналів	22		
8.2 Встановлення каналів	22		
8.3 Список каналів	28		
8.4 Вибрані канали	29		
8.5 Текст/Телетекст	30		

20.4 Перегляд історії оновлення програмного забезпечення	66	27.2 Ліцензія на програму з відкритим кодом	81
21 Збереження довкілля	67	28 Попередження про послуги та/або програмне забезпечення, що пропонуються третіми сторонами	85
21.1 Європейське маркування енергоспоживання	67		
21.2 Реєстраційний номер EPREL	67		
21.3 Завершення терміну експлуатації	67	Алфавітний покажчик	86
22 Специфікації	68		
22.1 Потужність	68		
22.2 Прийом	68		
22.3 Роздільна здатність дисплея	68		
22.4 Підтримувана роздільна здатність вхідного сигналу	68		
22.5 Звук	68		
22.6 Мультимедіа	68		
22.7 Під'єднання	69		
23 Усунення несправностей	70		
23.1 Поради	70		
23.2 Увімкнення	70		
23.3 Дистанційне керування	70		
23.4 Канали	70		
23.5 Супутникові	71		
23.6 Зображення	71		
23.7 Звук	72		
23.8 HDMI – UHD	73		
23.9 USB	73		
23.10 Wi-Fi та Інтернет	73		
23.11 Невідповідна мова меню	74		
24 Безпека і догляд	75		
24.1 Безпека	75		
24.2 Догляд за екраном	76		
25 Умови використання	77		
26 Авторські права	79		
26.1 HDMI	79		
26.2 HEVC Advance	79		
26.3 NVIDIA G-SYNC	79		
26.4 AMD FreeSync Premium	79		
26.5 DTS Play-Fi	79		
26.6 DTS:X	79		
26.7 Dolby Vision та Dolby Atmos	79		
26.8 Wi-Fi Alliance	80		
26.9 Інші товарні знаки	80		
27 Відкритий код	81		
27.1 Програмне забезпечення з відкритим кодом	81		

1. Догляд за органічно-світлодіодним екраном

Дисплей OLED – це надсучасна технологія, яка у поєднанні з нашою системою якості зображення здобула величезну кількість нагород. Щоб ваш телевізор завжди забезпечував найкращу можливу ефективність, у режимі очікування він інколи виконуватиме процес очищення дисплея.

Якщо ви ніколи не перемикаєте телевізор у режим очікування, на екрані регулярно з'являтимуться повідомлення про те, що на дисплеї потрібно запустити цей процес очищення. Завжди дотримуйтеся цих вказівок. Внаслідок повторного відкладання виконання цього процесу може утворитися залишкове зображення, що може анулювати вашу гарантію.

Телевізор потрібно залишати в режимі очікування для виконання процесу очищення на тлі.

Ми також рекомендуємо уникати тривалого відтворення статичного зображення чи статичних частин рухомого зображення (наприклад, рядка новин, результатів футбольних матчів, елементів HUD ігор тощо).

Оновлення дисплея ТВ

Щоб захистити екран, із часом знадобиться процедура оновлення органічно-світлодіодного екрана ТВ.

Процес оновлення буває двох типів:

- Звичайне оновлення: відбувається автоматично і триває кілька хвилин, коли телевізор перебуває в режимі очікування.
- Повне оновлення: триває кілька хвилин; процедуру запускає користувач.

Щоб оновлення органічно-світлодіодного екрана ТВ відбулося належним чином, слід дотримуватися таких вимог:

- Для автоматичного виконання звичайного оновлення екрана, завжди вимикайте телевізор за допомогою пульта дистанційного керування і не виймайте штекера із розетки.
- Коли на екрані телевізора відображається повідомлення про звичайне оновлення екрана, дотримуйтеся рекомендованих екранних вказівок.
- Повне оновлення можна активувати вручну, вибравши **⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Екран" > "Налаштування OLED-екрана" > "Видалення залишкового зображення"**. Повідомлення з нагадуванням може також відобразитися на телевізорі для повідомлення користувачеві про необхідність виконання повного оновлення; у такому разі дотримуйтеся вказівок та не відключайте телевізор від електромережі для виконання процесу до кінця. Це триватиме кілька хвилин. Процес повного оновлення слід виконувати лише тоді, коли на екрані видно залишкове зображення, навіть після 8 годин у режимі очікування.

Якщо надто часто виконувати вручну **"Видалення залишкового зображення"**, це може зменшити термін експлуатації дисплея OLED. Однак, важливо дозволити цикли оновлення, коли цього вимагає телевізор.

- Не торкайтеся екрана телевізора і не тисніть на нього, коли виконується процес оновлення.
- Завжди вимикайте телевізор за допомогою пульта дистанційного керування і не від'єднуйте його від мережі, коли запускаєте процес оновлення.

*** Примітка.** Для забезпечення найкращої якості зображення цей процес є обов'язковим для виконання. Якщо процес оновлення не виконується регулярно, це спричиняє появу залишкового зображення. У цьому випадку телевізор не підлягає заміні чи гарантійному ремонту протягом та/або після гарантійного періоду. Це також має місце, коли телевізор використовується переважно для ігор зі статичним вмістом на екрані, телевізор використовується лише для перегляду новинних каналів (зі статичними смугами новин) або інших подібних випадків використання, які несуть підвищений ризик для тривалого ефекту вигорання. Це не покривається гарантією.

Особливий догляд за органічно-світлодіодним екраном телевізора

Якщо зображення постійно відображається на екрані протягом тривалого часу або регулярно відображається статичне зображення, органічні світлодіоди (OLED) можуть спричинити фіксацію зображення на екрані (у зв'язку з особливостями матеріалу). Відтак, наполегливо радимо дотримуватися вказівок із догляду за органічно-світлодіодним екраном телевізора:

- Не відображайте нерухоме зображення постійно або одне й те ж зображення довше, ніж 10 хвилин.
- Радимо використовувати стиль зображення **"Еко"**, **"Домашній кінотеатр HDR"** або **"Dolby Vision темний"** для звичайного перегляду вдома.
- Радимо використовувати для параметра органічно-світлодіодного екрана **"Контрастність"** налаштування із значенням 50 або менше для ігор або перегляду телевізійних програм із логотипами або годинниками в будь-якій частині екрана.
- Вимикайте екранне меню (наприклад, головне меню), якщо не користуєтеся додатком ТВ.
- Вимикайте екранне меню з підключених зовнішніх відеопристроїв (наприклад, DVD-програвача). Докладніші вказівки читайте у відповідних посібниках для під'єднаних пристроїв.
- Не відображайте упродовж тривалого часу відео з яскравими кольорами (зокрема, білим), текстом, годинниками чи логотипами у будь-якій частині екрана.
- Як формат зображення слід використовувати **"Широкий екран"** або **"На весь екран"** (див. налаштування зображення телевізора).
- Завжди дивіться відео на весь екран, а не у маленькому вікні на телевізорі (наприклад, відео на сторінці у веббраузері).
- Не кріпите до OLED-панелі жодних наклейок чи етикеток

для зменшення можливостей появи залишкового зображення.

- Органічні LED (OLED) дисплеї надзвичайно чутливі до несприятливого клімату та зовнішніх факторів, таких як прямі сонячні та/або ультрафіолетові промені, а також невідповідна температура зовнішнього середовища, які можуть спричинити зменшення світіння, яскравості та строку служби OLED дисплеїв, зменшення кількості пікселів і непоправне пошкодження та/або поломку дисплея. Зауважте, що гарантія не поширюється на проблеми, які виникають, безпосередньо чи опосередковано, внаслідок використання, що не відповідає цим інструкціям щодо виробу.

Відображення нерухомого зображення протягом довгого періоду часу може спричинити появу післязображення. Це явище є нормальним для панелі OLED і не є дефектом телевізора. Потрібно уникати відображення фіксованого зображення на екрані телевізора протягом тривалого часу.

Екранна заставка

Щоб зменшити можливості появи залишкових зображень на екрані телевізора, екранна заставка (рухомий логотип) з'являтиметься за таких умов:

- коли статичні елементи меню налаштувань відображаються на екрані понад 2 хвилини;
- коли статичні елементи меню налаштувань додатків відображаються на екрані понад 2 хвилини;
- коли телетекст відображається понад 2 хвилини.

Екранна заставка може не з'являтися за таких умов:
– призупинення відтворення на зовнішньому джерелі (наприклад, HDMI), оскільки телевізор не відображає статичні елементи меню налаштувань.

Коли екранна заставка активна, її можна вимкнути, натиснувши будь-яку кнопку на пульті дистанційного керування. На фоні виконуватимуться інші дії, такі як встановлення USB-накопичувача або перенесення вмісту, проте вони не перешкоджатимуть відображенню екранної заставки.

Телевізор Philips обладнано такими функціями для догляду за органічно-світлодіодним екраном:

- **"Автоматичне оновлення екрана"**

Виконання оновлення екрана в разі потреби.

- **"Автоматичне керування яскравістю екрана"**

Поступове зменшення яскравості, якщо на екрані впродовж тривалого часу відображається нерухоме зображення.

- **"Екранна заставка"**

Відображення екранної заставки, якщо на екрані впродовж тривалого часу відображається нерухоме зображення.

2. Огляд головного екрана

Щоб користуватися перевагами Smart TV, підключіть телевізор до Інтернету. Натисніть **↑ (Дім)** на пульті ДК, щоб отримати новий головний екран. Так само, як на смартфоні або планшеті, головний екран є центральним екраном телевізора. На домашньому екрані можна вирішити, що дивитися, шляхом пошуку параметрів розваг із додатків.

Домашній екран представлено рядками, які дозволять ознайомитися з чудовим контентом улюблених додатків. Додатки можуть пропонувати власні рекомендації (за наявності) на власний вибір у вигляді окремого рядка на домашньому екрані.

Особливості домашнього екрана

Завдяки кільком вкладкам, таким як **"Дім"**, **"Канали без обмежень"**, **"Додатки"** та **🔍 "Пошук"**, ви можете дивитися фільми та шоу із сервісів та улюблених додатків. Вкладка **"Канали без обмежень"** – це колекція безкоштовного онлайн-контенту, зокрема новин, телепрограм і фільмів, стилю життя, дозвілля, спорту, музики, дитячих і комедійних каналів. Вкладка **"Додатки"** – це колекція додатків, яка дозволяє у зручний для вас час брати в Інтернеті відео на прокат, читати газети, дивитися відео, слухати музику, робити покупки чи дивитися телепрограми. Можна також активувати поле для введення для пошуку за допомогою вкладки **🔍 "Пошук"**.

Улюблені додатки

Улюблені додатки наведено у першому рядку. У цьому рядку містяться кілька попередньо встановлених додатків. Порядок розміщення цих додатків відповідає діловим угодам із постачальниками контенту. У цьому рядку ви також знайдете додатки для телевізора, такі як **"Перегляд ТВ"**, **"Веббраузер"**, **"Мультимедіа"** тощо.

YouTube та Netflix

Цей рядок містить YouTube та Netflix відео "Рекомендовано", "Підписки" або "Популярне".

Доступ до налаштувань із "Домашнього екрана"

Доступ до меню **"Усі налаштування"** можна отримати за допомогою піктограми у верхньому правому кутку. Можна також знайти меню **"Основні налаштування"** та **"Меню швидкого доступу"** з основними налаштуваннями в меню Philips TV, яке можна викликати безпосередньо з пульта ДК.

Телегід

Щоб відкрити телегід встановлених телеканалів, виберіть **☰ "Телегід"**.

Джерела

Щоб переглянути та вибрати доступні джерела у цьому телевізорі, виберіть **➡ SOURCES**.

Примітка. Якщо країною встановлення є Німеччина, на головному екрані з'явиться вкладка **"Суспільна цінність"** для відображення списку додатків **"Рекомендовані"**.

3. Отримання технічної підтримки

3.1. Ідентифікація та реєстрація телевізора

Ідентифікація телевізора – номер моделі та серійний номер телевізора



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.

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 веб-сайт www.philips.com/TVsupport

3.2. Довідка телевізора та посібник користувача

 "Меню швидкого доступу" >  "Довідка"

За допомогою функції "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.

* Функція сортування каналів доступна лише для деяких країн.




** Параметр Ambilight призначений лише для моделей із підтримкою функції Ambilight.

3.3. Діагностика телевізора і самодіагностика

Діагностика телевізора

Можна запустити діагностику телевізора для перевірки його стану. На завершення діагностики телевізор очистить кеш-пам'ять і закриє 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.
 - Пульт дист. керування
 - Живлення
 - Зображення
 - Звук
 - Під'єднання зовнішніх пристроїв
 - Мережа
 - ТВ-тюнер
 - Очистити кеш-пам'ять
 - Додатки
- 4 - Виберіть **ОК**, щоб закрити сторінку з результатами і повернутися до майстра "Діагностика телевізора".
- 5 - Натисніть  "Назад", щоб вийти з майстра "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 **ОК**.
- 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 слабого сигналу"** – відображення списку номерів каналів, які було автоматично збережено, коли сигнал був слабкий.
-

3.4. Обслуговування клієнтів/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 за потреби відвідайте наш веб-сайт 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, невиправного пошкодження телевізора або анулювання гарантії.

4. Короткий посібник

4.1. Дистанційне керування

Огляд кнопок

Вгорі

Функція прихованих кнопок

Приховані кнопки з'являтимуться для розширення функцій керування після натиснення **кнопки 123**. Посередині пульта дистанційного керування знаходиться **кнопка 123**, яка використовується для увімкнення/вимкнення режиму прихованих кнопок. У разі увімкнення режиму прихованих кнопок з'являться **кнопки з цифрами 0–9 та кнопки керування відтворенням** із підсвіткою, які зможуть запускати функції. У разі вимкнення режиму прихованих кнопок повторним натисненням **кнопки 123** або автоматичного вимкнення пульт ДК працюватиме зі звичайними кнопками.

⚠ Попередження

Загроза задухи! Цей пульт дистанційного керування містить дрібні деталі та не підходить для дітей віком до 5 років.



1 – (Режим очікування / Увімкнути)

Увімкнення телевізора або повернення у режим очікування. Натисніть та утримуйте протягом 3 секунд, щоб перезавантажити телевізор.

2 – Мікрофон для функції VOICE

3 – AMBILIGHT

Вибір одного зі стилів Ambilight.

* Параметр Ambilight призначений лише для моделей із підтримкою функції Ambilight.

4 – (SOURCES)

• Відкриття або закриття меню "Джерела".

• З'єднання в пару пульта ДК і телевізора.

5 – (Меню швидкого доступу/MENU)

Відкриття меню швидкого доступу з типовими функціями телевізора. Коли виявлено сигнал гри та увімкнено режим гри, натисніть та утримуйте кнопку **MENU**, щоб з'явилась панель керування іграми.

6 – Alexa

Щоб активувати Alexa, перервіть відповідь Alexa або зупиніть сповіщення. Коли Alexa реагує на ваші слова або відтворює мультимедійний контент, знову натисніть, щоб зупинити або послабити звук відтворення.

Посередині



1 – TV Guide ()

Відкриття або закриття телегіда.

2 – Кнопка OK

Підтвердження вибору або налаштування. Відкриття списку каналів під час перегляду телевізора.

3 – Кнопки зі стрілками / навігаційні кнопки

Переміщення вгору, вниз, ліворуч або праворуч.

4 – OPTIONS ()

Відкриття або закриття меню параметрів.

5 – (Назад)

Повернення до попереднього вибраного каналу.

Повернення до попереднього меню.

Повернення до попереднього додатка/інтернет-сторінки.

6 – Гучність / (Вимкнення звуку)

Переміщайте вниз або вгору для регулювання гучності.

Натисніть кнопку посередині, щоб вимкнути чи увімкнути звук.

7 – Кнопка 123

Увімкнення або вимкнення прихованих функціональних кнопок і перемикання кнопок між різними групами операцій.

8 – INFO (i)

Відкриття або закриття сторінки з інформацією про програму.

9 – Кнопки з цифрами (приховані кнопки, доступні після натиснення кнопки 123)

Безпосередній вибір каналу.

10 – SUBTITLE

Відкриття сторінки субтитрів. Натисніть та утримуйте, щоб відкрити або закрити текст/телетекст.

11 – TV (TV) / EXIT

Повернення до перегляду телевізора або вихід з інтерактивного додатка телевізора. Проте вона може не працювати в деяких додатках; поведінка залежить від додатків телевізора третьої сторони.

Ця кнопка зміниться на кнопку з цифрами 0 після натиснення кнопки 123.

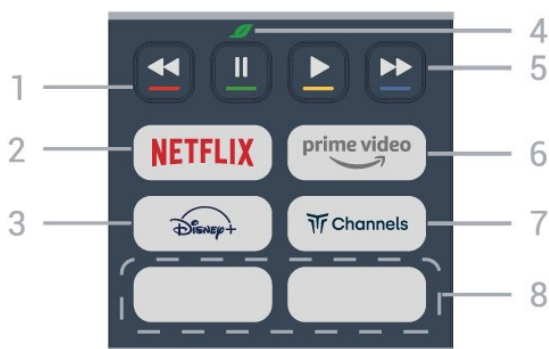
12 – Home Дім

Відкриття головного меню.

13 – Menu (Канал)

Переміщайтесь вгору або вниз для переходу до наступного чи попереднього каналу у списку каналів. Відкриття наступної або попередньої сторінки в режимі телетексту. Натисніть кнопку посередині, щоб відкрити список каналів.

Внизу



1 – Colored buttons

Безпосередній вибір параметрів. Блакитна кнопка — допомагає відкрити довідку.

2 – NETFLIX

• Якщо ви є членом Netflix, можна користуватися Netflix на цьому телевізорі. Телевізор має бути підключено до Інтернету.

• Для запуску Netflix натисніть **NETFLIX**, щоб відкривати Netflix відразу після увімкнення телевізора або з режиму очікування.

www.netflix.com

3 – Disney+

Запуск додатка **Disney+**.

4 – Eco / Green button

Натисніть, щоб викликати повідомлення з нагадуванням

про перехід до меню **Еконалаштувань**; довге натиснення безпосередньо викликає меню **Еконалаштування**. Щойно меню **Еконалаштування** буде увімкнено довгим натисненням кнопки кілька разів, повідомлення більше не з'являтиметься.

5 – Відтворення (приховані кнопки, доступні після натиснення кнопки 123)

- Відтворити ► – для відтворення.
- Пауза II – для призупинення відтворення
- Перемотування назад ◀ – для перемотування назад
- Швидке перемотування вперед ▶▶ – для швидкого перемотування вперед.

6 – prime video

Запуск додатка Amazon **Prime Video**.

7 – TV Channels

Запуск додатка **Titan Channels**.

8 – Кнопки швидкого доступу

Натисніть кнопку швидкого доступу для безпосереднього запуску додатка або трансляції контенту. Фактичні кнопки швидкого доступу різняться залежно від регіону або країни.

4.2. 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 операцій керування голосом Alexa потрібно з'єднати пульт і телевізор у пару.

Пристрій з'єднується у пару внаслідок довгого натиснення кнопки **PAIR** під час попереднього налаштування телевізора.

Примітка.

1 - Коли пульт дистанційного керування успішно перейде в режим з'єднання в пару, світлодіодний індикатор 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 операції керування голосом Alexa в разі натиснення кнопки **Alexa**, 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 спливе 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.

Просто натисніть та утримуйте кнопку **SOURCES** (**PAIR**) (протягом 3 секунд) для з'єднання в пару.

Або виберіть **↑ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дист. керування" > "Спарення пульта ДК"** і виконайте вказівки на екрані.

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

Програмне забезпечення пульта ДК

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дист. керування" > "Інформація про дистанційне керування"

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

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дист. керування" > "Оновлення програмного забезпечення пульта ДК"

Перевірте наявність оновлень програмного забезпечення пульта ДК.

4.3. 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.

4.4. Батареї 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.

4.5. Джойстик – локальне керування

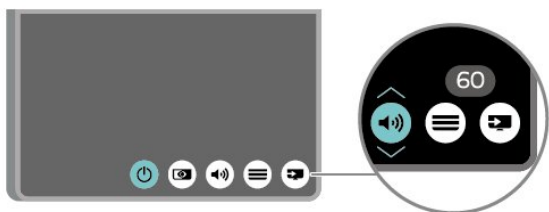
Кнопки на телевізорі

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 на задній панелі телевізора для появи основного меню.
- 2 - Натискайте вліво або вправо, щоб вибрати пункт **🔊** "Гучність", **≡** "Канал" або **📺** "Джерела". Щоб увімкнути демонстрацію, виберіть **📺** "Демонстрація".



3 - Натисніть кнопку вгору чи вниз, щоб налаштувати гучність або ввімкнути наступний чи попередній канал. Натисніть кнопку вгору або вниз, щоб переглянути список джерел, включаючи вибір тюнера.

Меню зникне автоматично.

5. Налаштування

5.1. Ознайомлення із заходами безпеки

Перед використанням телевізора прочитайте заходи безпеки.

Щоб прочитати інструкції, у меню "Довідка" > "Посібник користувача", натисніть кольорову кнопку **■** "Ключові слова" і знайдіть пункт "Безпека і догляд".

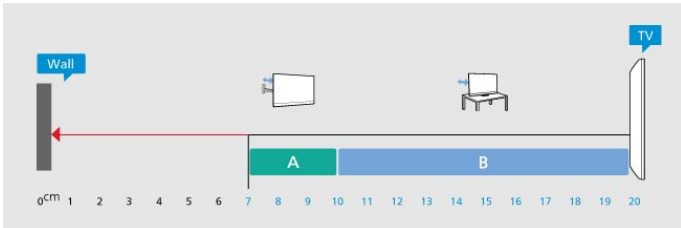
5.2. Розміщення ТВ

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.
- Рекомендована відстань до стіни:

А. Якщо ви кріпите телевізор до стіни, розташуйте його на відстані 7–10 см від неї.

В. Якщо телевізор має підставку, розташуйте його на відстані 10–20 см від стіни залежно від розміру підставки.



Примітка.

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

Підставка для телевізора

Інструкції щодо встановлення телевізора на підставку можна знайти в короткому посібнику, що входить до комплекту телевізора. Якщо ви загубили цей посібник, його можна завантажити з веб-сайту www.philips.com/TVsupport.

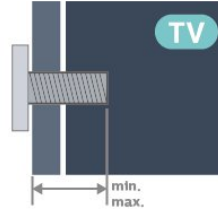
Щоб знайти і завантажити **короткий посібник**, скористайтеся номером моделі телевізора.

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.



- 48OLED7x9
300x300, M6 (мін.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 55OLED7x9
300x300, M6 (мін.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 65OLED7x9
300x300, M6 (мін.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 77OLED7x9
400x300, M6 (мін.: 10 мм, макс.: 22 мм)

Увага!

Кріплення телевізора до стіни потребує певних навичок і має виконуватися кваліфікованими особами.

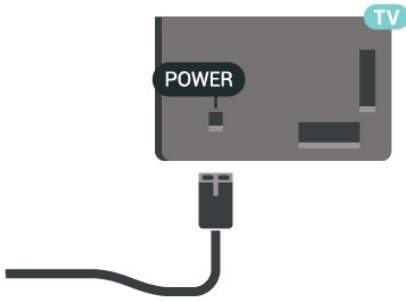
Використовуючи настінне кріплення, потрібно дотримуватися стандартів безпеки з урахуванням ваги телевізора. Перед встановленням телевізора прочитайте також заходи безпеки.

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

5.3. Увімкнення телевізора

Підключення кабелю 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.

Увімкнення або режим очікування

Перш ніж вмикати телевізор, перевірте, чи електромережу підключено до роз'єму **POWER** на його задній панелі.

Увімкнення

Натисніть маленьку кнопку джойстика на задній панелі телевізора.



Перемикання у режим очікування

Для переходу телевізора в режим очікування натисніть на пульті дистанційного керування **⏻**. Можна також натиснути маленьку кнопку джойстика на задній панелі телевізора.

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.

6. З'єднання

6.1. 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.

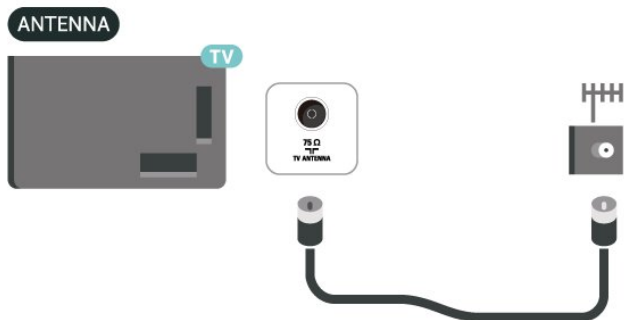
Коли під'єднати пристрій, телевізор розпізнає його тип і призначає йому відповідну назву типу. За бажанням назву типу можна змінити. Якщо встановлено правильну назву типу для пристрою, телевізор автоматично встановлює оптимальні налаштування у разі переходу до цього пристрою у меню "Джерела".

6.2. Антена

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

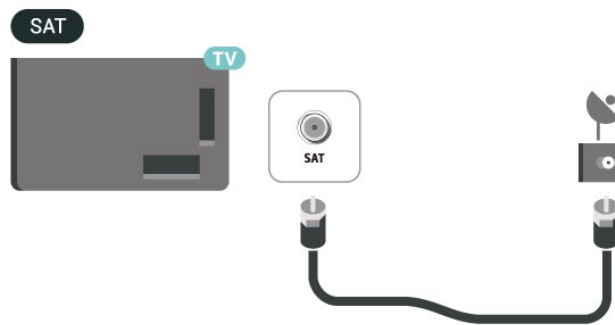
До телевізора можна під'єднати власну антену чи підключити його до сигналу антени із системи розподілу сигналу антени. Використовуйте коаксіальний кабель антени з IEC (RF)-роз'ємом 75 Ом.

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



6.3. Супутникові

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

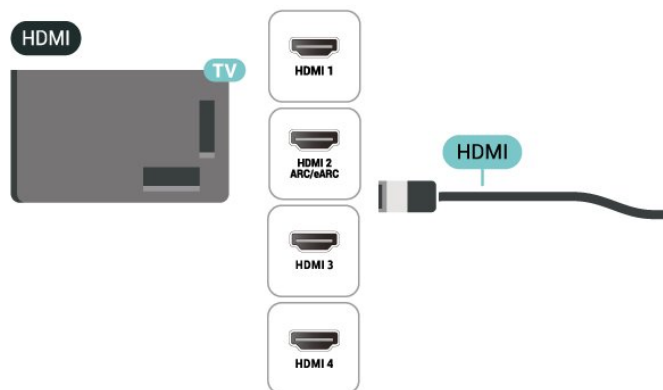


6.4. Відеопристрій

HDMI

З'єднання HDMI забезпечує найкращу якість зображення і звуку.

Для передачі сигналу найкращої якості використовуйте високошвидкісний кабель HDMI та не використовуйте кабель HDMI, довжина якого перевищує 5 м; також під'єднуйте пристрої, які підтримують HDR, через будь-який роз'єм HDMI.



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).

6.5. Аудіопристрій

HDMI ARC/eARC

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

Якщо пристрій, зазвичай система домашнього кінотеатру (HTS), підтримує також з'єднання HDMI ARC, під'єднуйте його за допомогою будь-якого з'єднання HDMI на телевізорі. У разі використання з'єднання HDMI ARC додатковий аудіокабель, який надсилає аудіосигнал телевізійного зображення до HTS, не потрібний. HDMI ARC може передавати як аудіо-, так і відеосигнали.

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.

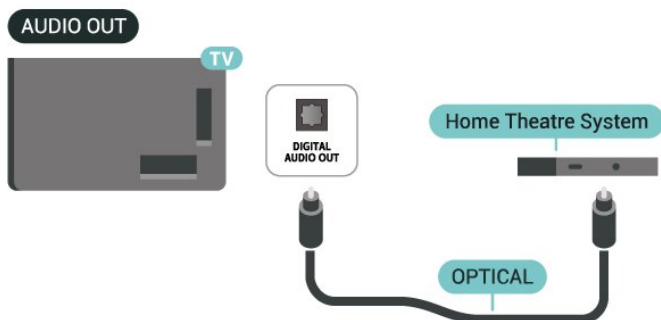
Примітка. **HDMI eARC** доступний лише для **HDMI 2**. Для eARC використовуйте **високошвидкісний кабель HDMI**. eARC доступний лише для одного пристрою за раз.




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.



Наушники

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



6.6. Мобільний пристрій


Дублювання екрана

Про дублювання екрана

За допомогою дублювання екрана можна переглядати фотографії або відтворювати музику та відео з мобільного пристрою на телевізорі. Мобільний пристрій і телевізор мають бути в межах діапазону, що зазвичай означає перебування у тій самій кімнаті.

Використання дублювання екрана

Увімкнення дублювання екрана

Натисніть  **SOURCES** > "Дублювання екрана"

Надання доступу до екрана на телевізорі

- 1 - Увімкніть функцію дублювання екрана на мобільному пристрої.
- 2 - Виберіть телевізор на мобільному пристрої. (Буде відображатись назва моделі телевізора).
- 3 - Виберіть назву телевізора на мобільному пристрої, після під'єднання можна користуватись функцією дублювання екрана.

Зупинка надання доступу

Можна припинити надавати доступ до екрана з телевізора або мобільного пристрою.

З пристрою

За допомогою програми, яка використовується для увімкнення дублювання екрана, можна від'єднати екран пристрою і припинити його перегляд на екрані телевізора. Телевізор повернеться до останньої вибраної програми.

З телевізора

Для зупинки перегляду екрана пристрою на екрані телевізора можна. . .

- натиснути **TV EXIT**, щоб переглянути телепрограму;
- натиснути **🏠 (Дім)**, щоб розпочати іншу дію на телевізорі;
- натиснути **➡ SOURCES**, щоб відкрити меню "Джерела" та вибрати під'єднаний пристрій.

Блокування пристрою

Коли ви вперше отримуєте запит щодо під'єднання із пристрою, цей пристрій можна заблокувати. Цей і всі наступні запити з цього пристрою буде проігноровано.

Для блокування пристрою виконайте подані нижче кроки.

Виберіть **"Заблокувати"** і натисніть **OK**.

Розблокування усіх пристроїв

Усі раніше під'єднані та заблоковані пристрої зберігаються у списку з'єднань дублювання екрана. Якщо очистити цей список, усі заблоковані пристрої буде розблоковано.

Щоб розблокувати всі заблоковані пристрої, виконайте подані нижче кроки.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Скинути підключення для дзеркального відображення екрана".

Блокування раніше під'єданого пристрою

Щоб заблокувати раніше під'єднаний пристрій, спочатку потрібно очистити список підключень для дублювання екрана. Якщо очистити цей список, потрібно буде знову підтвердити чи заблокувати з'єднання для кожного пристрою.

Скидання підключень для дублювання екрана

Усі раніше під'єднані пристрої зберігаються у списку підключень для дублювання екрана.

Для очищення списку усіх підключених для дублювання екрана пристроїв виконайте описані нижче дії.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Скинути підключення для дзеркального відображення екрана".

Затримка відображення екрана

Звичайна затримка під час надання доступу до екрана за допомогою функції дублювання екрана становить приблизно 1 секунду. Якщо використовуються старіші пристрої з меншою потужністю обробки, затримка може бути довшою.

Додаток Philips Smart TV

Додаток **Philips Smart TV** на смартфоні або планшеті – це ваш новий помічник. У додатку можна перемикає канали та регулювати гучність, як за допомогою пульта дистанційного керування.

Завантажте додаток Philips Smart TV з улюбленого магазину додатків уже сьогодні.

Додаток Philips Smart TV доступний для iOS та Android і є безкоштовним.

Також можна перейти до **🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "QR-код додатка Remote"** і натиснути **OK**; QR-код з'явиться на екрані. За допомогою мобільного пристрою відскануйте QR-код і виконайте вказівки, щоб завантажити і встановити додаток Philips Smart TV. Під час використання додатка мобільний пристрій і телевізор Philips потрібно підключити до тієї самої мережі Wi-Fi.

Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

6.7. Інший пристрій

CAM зі смарт-картою – CI+

Про 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.

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.

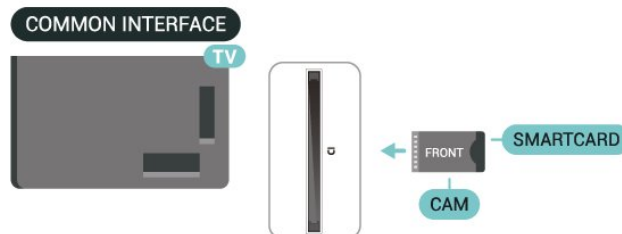
Вставте смарт-карту в модуль CAM. Читайте інструкцію, отриману від оператора.

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

1. Подивіться на CAM, щоб вставити модуль у правильному напрямку. Неправильне встановлення може пошкодити модуль CAM і телевізор.
2. Дивлячись на задню панель телевізора та повернувши передню сторону модуля CAM до себе, обережно вставте модуль 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.



Встановлення паролів і PIN-кодів

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.

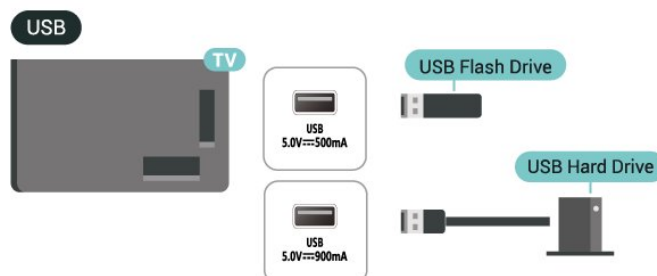
1. Натисніть кнопку **SOURCES**.
2. Виберіть тип каналу, для якого ви використовуєте модуль CAM.
3. Натисніть **OPTIONS** і виберіть **Common Interface**.
4. Виберіть оператора телебачення CAM. Наступні екрани надає оператор телебачення. Виконайте вказівки на екрані, щоб знайти налаштування PIN-коду.

USB-накопичувач

Можна переглядати фотографії або відтворювати музичні та відеофайли, збережені на під'єднаному флеш-накопичувачі USB. Увімкнувши телевізор, вставте флеш-накопичувач USB в один із **USB**-роз'ємів на телевізорі.

Телевізор виявить флеш-накопичувач і відкриє список із його вмістом.

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



Для отримання детальнішої інформації про перегляд чи відтворення вмісту флеш-накопичувача USB у меню **"Довідка"** натисніть кольорову кнопку **"Ключові слова"**

і знайдіть пункт "Фотографії, відео та музика".

6.8. Bluetooth®

Що потрібно?

До цього телевізора можна під'єднати бездротовий пристрій із функцією Bluetooth® – бездротовий гучномовець або навушники.

Для відтворення звуку телевізора на бездротовому гучномовці бездротовий гучномовець необхідно з'єднати в пару з телевізором. Телевізор може відтворювати звук лише на одному гучномовці за раз.

Увага! Синхронізація звуку та відео

Багато гучномовців Bluetooth® мають велику, так звану, "затримку". Велика затримка означає відставання аудіо від відео, що спричиняє несинхронізовану "синхронізацію відео та мовлення". Перед придбанням бездротової звукової системи Bluetooth® дізнайтеся про нові моделі та шукайте пристрій із невеликою затримкою. Зверніться за порадою до дилера.

З'єднання пристрою у пару

Розміщуйте бездротовий гучномовець 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 ввімкнено.

Коли бездротовий гучномовець 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 **↑ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі"** і натисніть **>** (вправо), щоб перейти до меню.
- 3 - Виберіть **"Bluetooth" > "Шукати пристрій Bluetooth"** і натисніть **ОК**.
- 4 - 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.
- 5 - Виберіть тип пристрою і натисніть **ОК**.
- 6 - Натисніть **<** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Швидке спарення

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Bluetooth" > "Швидке спарення".

Увімкніть для активації швидкого спарення навушників Philips Bluetooth®.

Вибір пристрою

Щоб вибрати бездротовий пристрій, виконайте подані далі кроки.

- 1 - Виберіть **↑ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі"** і натисніть **ОК**.
- 2 - Виберіть **"Bluetooth" > "Пристрої Bluetooth"** і натисніть **ОК**.
- 3 - Виберіть зі списку бездротовий пристрій і натисніть **ОК**.
- 4 - Натисніть **<** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Видалення пристрою

Можна під'єднати або від'єднати бездротовий пристрій Bluetooth®. Можна також видалити бездротовий пристрій Bluetooth®. Якщо видалити пристрій Bluetooth®, буде скасовано його з'єднання у пару.

Щоб видалити або від'єднати бездротовий пристрій, виконайте подані нижче кроки.

- 1 - Виберіть **↑ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі"** і натисніть **ОК**.
- 2 - Виберіть **"Bluetooth" > "Видалити пристрій Bluetooth"** і натисніть **ОК**.
- 3 - Виберіть зі списку бездротовий пристрій і натисніть **ОК**.
- 4 - Виберіть **"Від'єднати"** або **"Скасувати спарення"** і натисніть **ОК**.
- 5 - Виберіть **ОК** і натисніть **ОК** для підтвердження.
- 6 - Натисніть **<** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

6.9. Комп'ютер

Можна під'єднати комп'ютер до телевізора за допомогою високоякісного кабелю HDMI 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)"** або **"Оптимально (Автоматична гра 120 Гц Pro)"**. 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).

7. Переключення джерела

7.1. Список джерел

- Щоб відкрити меню "Джерела", натисніть **SOURCES**.
- Щоб перейти до під'єднаного пристрою, виберіть його за допомогою кнопок зі **стрілками / навігаційних** кнопок і натисніть **OK**.
- Щоб переглянути технічну інформацію про підключений пристрій, вміст якого ви переглядаєте, натисніть **OPTIONS** і виберіть **"Дані про пристрій"**.
- Щоб закрити меню "Джерела" без переходу до пристрою, знову натисніть **SOURCES**.

7.2. перейменування пристрою

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Редагувати джерела вхідного сигналу" > "Джерело"

- 1 - Виберіть одну з піктограм пристрою, і попередньо налаштована назва з'явиться у полі вводу й вибору.
- 2 - Виберіть **"Перейменувати"**, щоб відкрити екранну клавіатуру.
- 3 - Вибирайте символи за допомогою навігаційних клавіш.
- 4 - Коли завершите редагування, виберіть **"Закрити"**.

8. Канали

8.1. Про канали та перемикання каналів

Перегляд телевізійних каналів

- Натисніть **TV**. Увімкнеться останній телеканал, який ви переглядали.
- Натисніть **↑ (Дім)** > "Телевізор" > "Канали", після чого натисніть **OK**.
- Перемикати канали можна за допомогою кнопок **≡ +** або **≡ -**.
- Якщо вам відомо номер каналу, введіть його за допомогою кнопок із цифрами. Ввівши номер, натисніть **OK** для перемикання каналів.
- Щоб повернутися до попередньо налаштованого каналу, натисніть кнопку **← Назад**.

Увімкнення каналу зі списку каналів

- Щоб відкрити списки каналів під час телеперегляду, натисніть **OK**.
- Список каналів може мати кілька сторінок. Щоб переглянути наступну або попередню сторінку, натисніть **≡ +** або **≡ -**.
- Щоб закрити списки каналів без перемикання каналів, натисніть **← Назад** або **TV EXIT**.

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).

Радіоканали

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 дотримуються вимог стандарту повністю.

8.2. Встановлення каналів

Антенна і кабель

Пошук каналів вручну та параметри каналів

Пошук каналів

Оновлення каналів

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Пошук каналів"

- 1 - Виберіть "Почати" і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть "Оновити канали", щоб лише додати нові цифрові канали.
- 3 - Виберіть "Пуск" і натисніть **OK**, щоб оновити канали. Це може тривати кілька хвилин.

Швидке перевстановлення

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Пошук каналів"

- 1 - Виберіть "Почати" і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **Швидке перевстановлення**, щоб встановити усі канали знову із стандартними налаштуваннями.
- 3 - Виберіть "Пуск" і натисніть **OK**, щоб оновити канали. Це може тривати кілька хвилин.

Розширене перевстановлення

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Пошук каналів"

- 1 - Виберіть "Почати" і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **Розширене перевстановлення**, щоб виконати повне покрокове перевстановлення.
- 3 - Виберіть "Пуск" і натисніть **OK**, щоб оновити канали. Це може тривати кілька хвилин.

Параметри каналів

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Пошук каналів" > "Розширене перевстановлення"

- 1 - Виберіть "Почати" і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть **Розширене перевстановлення**, щоб виконати повне покрокове перевстановлення.
- 3 - Виберіть "Пуск" і натисніть **OK**.
- 4 - Виберіть країну, в якій ви знаходитесь у даний момент, і натисніть **OK**.
- 5 - Виберіть "Антенна (DVB-T)" або "Кабель (DVB-C)", після чого виберіть один пункт, який потрібно перевстановити.
- 6 - Виберіть "Цифрові та аналогові канали", "Лише цифрові канали" або "Лише аналогові канали".
- 7 - Виберіть "Налаштування" і натисніть **OK**.
- 8 - Натисніть кнопку **— "Скинути"**, щоб скинути налаштування, або натисніть **— "Готово"** після завершення налаштування.

"Частотне сканування

"Вибір способу пошуку каналів.

- "Швидке": виберіть швидший спосіб і використовуйте попередньо встановлені налаштування, які застосовуються

більшістю операторів кабельної мережі у вашій країні.

- **"Повне"**: якщо це не дає змоги встановити канали або якщо деяких каналів немає, можна вибрати **"Повний"** як розширений спосіб. Цей спосіб передбачає довший пошук і встановлення каналів.

- **"Розширені"**: Якщо ви отримали певне значення частоти мережі для пошуку каналів, виберіть пункт **"Розширені"**.

"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.

"Режим частоти мережі"

Якщо ви плануєте використовувати швидкий спосіб **"Швидко"** у режимі **"Частотне сканування"**, щоб знайти канали, виберіть пункт **"Автоматично"**. Телевізор використовуватиме 1 з 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 частоти мережі, яке ви отримали від оператора кабельної мережі. Для введення значення використовуйте кнопки із цифрами.

"Код мережі"

Введіть код мережі, що надається оператором кабельної мережі.

"Режим швидкості передачі"

Якщо оператор кабельної мережі не надав вам певного значення **швидкості передачі** для встановлення телеканалів, залиште для налаштування **"Режим швидкості передачі"** параметр **"Автоматично"**. Якщо ви отримали конкретне значення швидкості передачі, виберіть **"Вручну"**.

"Швидкість передачі"

Якщо для параметра **"Режим швидкості передачі"** вибрано значення **"Вручну"**, можна ввести значення швидкості передачі за допомогою кнопок із цифрами.

"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 пункт **"Лише канали без обмежень"**.

Автоматичний пошук каналів

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Автоматичне оновлення каналів"

Якщо ви користуєтеся послугами цифрового телемовлення,

телевізор можна налаштувати на автоматичне оновлення списку новими каналами.

Крім того, оновити канали можна самостійно.

Автоматичне оновлення каналів

Один раз на день, о 6 год. ранку, телевізор оновлює канали і зберігає нові канали. Нові канали буде збережено у списку "Всі канали" та в списку "Нові канали". Порожні канали буде видалено.

Якщо знайдено нові канали або оновлено чи видалено канали, після увімкнення телевізора з'являється повідомлення. Для здійснення автоматичного оновлення каналів телевізор повинен бути в режимі очікування.

Канал, автоматичне оновлення каналів

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Повідомлення про оновлення каналу"

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.

Цифрові: тест. прийому сигналу

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Цифрові: тест. прийому сигналу"

Відображається частота цифрового сигналу для цього каналу. Якщо якість прийому сигналу низька, можна змінити положення антени. Щоб перевірити якість прийому сигналу на цій частоті ще раз, виберіть пункт **"Пошук"** і натисніть **ОК**.

Щоб самостійно ввести певну частоту цифрового сигналу, скористайтеся кнопками з цифрами на пульті дистанційного керування. Або виберіть частоту: за допомогою кнопок **<** та **>** наведіть стрілки на число та змініть його, скориставшись кнопками **^** та **v**. Для перевірки цієї частоти виберіть **"Пошук"** і натисніть **ОК**.

Анал. кан.: Встановлення вручну

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антенна/кабельне встановлення" > "Аналогові: встановлення вручну"

Аналогові телеканали можна по чергово встановлювати вручну.

- **"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. Натисніть **ОК**, виберіть **"Пошук"** і натисніть **ОК**, щоб виконати автоматичний пошук каналу. Знайдений канал з'явиться на екрані; якщо прийом сигналу слабкий, знову натисніть **"Пошук"**. Щоб зберегти канал, виберіть **"Готово"** і натисніть **ОК**.

• "Точне налашт."

Щоб виконати точне налаштування каналу, виберіть пункт **"Точне налашт."** і натисніть **ОК**. Точне налаштування каналу можна виконати за допомогою кнопки **▲** або **▼**. Щоб зберегти знайдений канал, виберіть пункт **"Готово"** та натисніть **ОК**.

• "Зберегти"

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

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

Супутникові

Пошук супутника та параметри супутника

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Встановлення супутників" > "Пошук супутника"

Перевстановлення усіх каналів

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Встановлення супутників" > "Пошук супутника" > "Перевстановити канали"

- Виберіть групу каналів, які потрібно встановити.
- 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).

"Тип з'єднання"

Виберіть кількість супутників, канали яких потрібно встановити. Телевізор автоматично встановлює відповідний тип з'єднання.

- **"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 1 або 2 супутників можна перед встановленням.

Налаштування 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.

- "Універсальний або циклічний" – загальний тип LNB, зазвичай для LNB можна вибрати цей тип.
- "Низькочастотний гетеродин" / "Високочастотний гетеродин" – частоти гетеродинів є стандартними. Змінійте значення лише за наявності виняткового обладнання, яке потребує інших значень.
- "Сигнал 22 кГц" – за замовчуванням для сигналу вибрано параметр "Автоматично".
- "Живлення LNB" – за замовчуванням для параметра "Живлення LNB" встановлено значення "Автоматично".

Автоматичний пошук каналів

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Встановлення супутників" > "Автоматичне оновлення каналів"

Якщо ви користуєтеся послугами цифрового телемовлення, телевізор можна налаштувати на автоматичне оновлення списку новими каналами.

Крім того, оновити канали можна самостійно.

Автоматичне оновлення каналів

Один раз на день, о 6 год. ранку, телевізор оновлює канали і зберігає нові канали. Нові канали буде збережено у списку "Всі канали" та в списку "Нові канали". Порожні канали буде видалено.

Якщо знайдено нові канали або оновлено чи видалено канали, після увімкнення телевізора з'являється повідомлення. Для здійснення автоматичного оновлення каналів телевізор повинен бути в режимі очікування.

* Доступно лише коли для параметра **"Список супутникових каналів"** встановлено значення **"З посортowanego пакету"**

Канал, автоматичне оновлення каналів

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Встановлення супутників" > "Повідомлення про оновлення каналів"

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.

Параметр автоматичного оновлення

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Встановлення каналів" > "Встановлення супутників" > "Параметр автомат. оновлення"

Зніміть позначку із супутника, якщо не потрібне автоматичне оновлення.

* Доступно лише коли для параметра "Список супутникових каналів" встановлено значення "З посортованого пакету"

Встановлення вручну

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Встановлення супутників" > "Встановлення вручну"

Встановлення супутника вручну.

- "LNB" – вибір блока LNB, для якого потрібно додати нові канали.
- "Поляризація" – вибір потрібного типу поляризації.
- "Режим швидкості передачі" – виберіть "Вручну", щоб ввести швидкість передачі.
- "Частота" – введення частоти для ретранслятора.
- "Пошук" – пошук ретранслятора.

CAM для супутникових каналів

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

Більшість CAM використовуються для розкодування каналів.

Модулі CAM (CI+ 1.3 з профілем оператора) можуть самостійно встановити на телевізор усі супутникові канали. Модуль CAM подасть запит щодо встановлення супутника(-ів) та каналів. Ці модулі CAM не лише встановлюють і розкодовують канали, але й виконують регулярні оновлення каналів.

Додатки оператора

HD+ ОрАрр

HD+ ОрАрр

HD+ ОрАрр* – це додаток, який надається HD+ для користувачів Німеччини, які користуються віртуальною телевізійною приставкою. Додаток має функції та необхідні програми, до яких раніше мала мати доступ фізична телевізійна приставка.

Щоб установити додаток HD+ ОрАрр, вам знадобиться інтернет-з'єднання і доступ до Умов використання, Політики конфіденційності Philips та Умов використання Smart TV. Можна встановити додаток або з екрана

"Додатки" або за допомогою параметра "Пошук супутників" у меню "Параметри".

Якщо не вдається завантажити або встановити HD+ ОрАрр, ви можете спробувати ще раз пізніше. Якщо проблему не вдасться вирішити, зв'яжіться з HD+.

Щойно додаток HD+ ОрАрр вдасться успішно встановити, можна почати період безкоштовного використання. Після встановлення виберіть джерело **Перегляд супутникових каналів**. Якщо ви раніше користувалися модулем CAM для HD+, то можете видалити його зараз. Якщо в телевізор вставлено CISCAM, він не буде використовуватися для розкодування сигналу під час перегляду супутникового каналу.

Встановлення додатка HD+ ОрАрр вплине на кілька функцій.

- Записи та нагадування не дозволені для супутникових каналів.
- Список вибраного доступний лише для пункту "Антенна/кабельне".
- Меню вибору каналів, "Телегід", інформація про канал замінюється інтерфейсом користувача ОрАрр
- Перейменування та клонування супутникових каналів буде вимкнено.

* Примітка. Додаток HD+ ОрАрр доступний лише для підписників HD+ і для параметра країни "Німеччина".

Копіювання списку каналів

Вступ

Параметри "Копіювати список каналів" та "Копіювати список супутників" призначено для дилерів і досвідчених користувачів

За допомогою параметра "Копіювати список каналів"/"Копіювати список супутників" можна копіювати канали, встановлені на одному телевізорі, на інший телевізор Philips тієї самої лінійки. Не потрібно витрачати час на пошук каналу, завантаживши попередньо складений список каналів.

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.
 - Використовуйте флеш-накопичувач USB місткістю щонайменше 1 Гб.

Копіювання списку каналів, перевірка версії списку каналів

Копіювання списку каналів на флеш-накопичувач USB

Щоб скопіювати список каналів, виконайте подані нижче

кроки.

- 1 - Увімкніть телевізор. На цьому телевізорі має бути встановлено канали.
- 2 - Вставте флеш-накопичувач USB до роз'єму **USB 2***.
- 3 - Виберіть **↑ (Дім) > "Налаштування"**
> **"Канали"** > **"Копіювати список каналів"** або **"Копіювати список супутників"** і натисніть **OK**.
- 4 - Виберіть **"Копіювати на USB"** і натисніть **OK**.
- 5 - Після копіювання вийміть флеш-накопичувач USB.

Тепер скопійований список каналів можна завантажити на інший телевізор Philips.

* Примітка. Лише роз'єм USB, який позначено як **USB 2**, підтримує копіювання списку каналів.

Перевірка версії списку каналів

↑ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Копіювати список каналів" або **"Копіювати список супутників" > "Поточна версія"**

Завантаження списку каналів

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, виберіть **↑ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Копіювати список каналів"** або **"Копіювати список супутників" > "Копіювати на ТВ"** і натисніть **OK**. 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 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 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, виберіть **↑ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Копіювати список каналів"** або **"Копіювати список супутників" > "Копіювати на ТВ"** і натисніть **OK**. У разі потреби введіть PIN-код.
- 4 - Телевізор повідомить про завершення копіювання списку каналів. Вийміть флеш-накопичувач USB.

Параметри каналів

Відкривання параметрів

Під час перегляду каналу можна налаштувати деякі параметри.

Залежно від типу каналу, який ви дивитесь, і вибраних параметрів телевізора доступні ті чи інші параметри.

Щоб відкрити меню параметрів, виконайте подані нижче кроки.

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

Інформація про програму

Виберіть **"Інформація про програму"**, щоб переглянути інформація про програму, яку ви зараз дивитесь.

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

- 1 - Увімкніть канал.
- 2 - Натисніть **INFO**, щоб відкрити або закрити інформацію про програму.
- 3 - Також для перегляду інформації про програму можна натиснути **≡ OPTIONS**, вибрати **"Інформація про програму"** і натиснути **OK**.
- 4 - Натисніть **← Назад**, щоб закрити інформацію про програму.

Субтитри

Щоб увімкнути субтитри, натисніть **≡ OPTIONS** і виберіть **"Субтитри"**.

Для субтитрів можна вибрати значення **"Субтитри увімк."** або **"Субтитри 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**".


Мова субтитрів

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

Для отримання докладної інформації у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку  "**Ключові слова**" і знайдіть пункт "**Мова субтитрів**".

Мова аудіо

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

Для отримання докладної інформації у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку  "**Ключові слова**" і знайдіть пункт "**Мова аудіосупр.**".

Подвійна I-II

Якщо аудіосигнал передається двома мовами, одна мова чи обидві не розпізнаються телевізором, можна скористатися цим параметром.

Common Interface




Якщо завдяки модулю САМ доступний оплачений високоякісний вміст, за допомогою цього параметра можна встановити параметри оператора.

Моно/Стерео

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

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




Налаштування аналогового каналу.

- 1 - Натисніть  **OPTIONS**, виберіть "**Моно/Стерео**", після чого натисніть  (вправо).
- 2 - Виберіть пункт "**Моно**" чи "**Стерео**" і натисніть **ОК**.
- 3 - Натисніть  (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

Інформація про канал





Виберіть параметр "**Інформація про канал**" для перегляду технічної інформації про канал.

Щоб переглянути інформацію про вибраний канал, виконайте подані нижче кроки.


- 1 - Увімкніть канал.
- 2 - Щоб відкрити інформацію про канал, натисніть  **OPTIONS**, виберіть "**Інформація про канал**" і натисніть **ОК**.
- 3 - Натисніть  **OPTIONS** знову або натисніть  **Назад**, щоб закрити інформацію про програму.

HbbTV на цьому каналі

Щоб уникнути доступу на сторінки HbbTV на певному каналі, можна заблокувати сторінки HbbTV лише для цього каналу.


- 1 - Увімкніть канал, для якого потрібно заблокувати сторінки HbbTV.
- 2 - Натисніть  **OPTIONS** і виберіть "**HbbTV на цьому каналі**", після чого натисніть  (вправо).
- 3 - Виберіть "**Вимк.**" і натисніть **ОК**.
- 4 - Натисніть  (вліво), щоб повернутися на один крок назад, або натисніть  **Назад**, щоб закрити меню.


Щоб повністю заблокувати HbbTV на телевізорі, виконайте подані нижче дії.

 (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Налаштування HbbTV" > "HbbTV" > "Вимк."


Універсальний доступ

Доступно лише коли для параметра "**Універсальний доступ**" встановлено значення "**Увімк.**".


 (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ" > "Універсальний доступ" > "Увімк."

Для отримання докладнішої інформації у меню "Довідка" натисніть кольорову кнопку  "**Ключові слова**" і знайдіть пункт "**Універсальний доступ**".

Налаштування HbbTV – Hybrid Broadcast Broadband TV

 (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Налаштування HbbTV" > "HbbTV"

Якщо телеканал пропонує послуги HbbTV, потрібно спочатку увімкнути HbbTV в налаштуваннях телевізора для доступу до цих розширених послуг, таких як відео на вимогу та мережеве телебачення.

 (Дім) > "Налаштування" > Channels > "Налаштування HbbTV" > "Відстеження HbbTV"

Увімкнення або вимкнення відстеження динаміки перегляду сторінок HbbTV. Вимкнення повідомить служби HbbTV не відстежувати вашу активність перегляду.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Налаштування HbbTV" > "Файли cookie HbbTV"

Можна увімкнути або вимкнути збереження файлів cookie, даних сайтів та кешу третіх сторін у послугах HbbTV.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Налаштування HbbTV" > "HbbTV" "Скидання ідентифікатора пристрою"

Можна скинути унікальний ідентифікатор пристрою для телевізора. Буде створено новий ідентифікатор.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Налаштування HbbTV" > "Очищення схваленого списку додатків"

Можна очистити список додатків HbbTV, які було схвалено для запуску на телевізорі.

Налаштування CAM

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Профіль оператора CAM"

Після встановлення профілю CAM увімкніть або вимкніть спливне повідомлення інтерфейсу користувача профілю оператора CAM.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Назва профілю CAM"

Коли увімкнено "Профіль оператора CAM", виберіть відображення назви профілю поточної під'єднаної карти CAM.

8.3. Список каналів

Відкривання списку каналів

Щоб відкрити поточний список каналів, виконайте подані нижче дії.

- 1 - Натисніть **TV**, щоб перейти до телебачення.
- 2 - Натисніть кнопку **OK**, щоб відкрити список каналів, якщо інтерактивна послуга недоступна; або натисніть **≡** "Список каналів", щоб відкрити список каналів.
- 3 - Натисніть **≡** **OPTIONS** > "Вибрати список каналів".
- 4 - Виберіть один список каналів для перегляду.
- 5 - Натисніть

← **Назад**, щоб закрити список 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%.

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

Параметри списку каналів

Відкривання меню параметрів

Щоб відкрити меню параметрів списку каналів, виконайте описані нижче дії:

- Натисніть **TV**, щоб перейти до телебачення.
- Натисніть кнопку **≡** "Список каналів", щоб відкрити список каналів.
- Натисніть **≡** **OPTIONS** та виберіть один із параметрів.
- Натисніть ← **Назад**, щоб закрити список каналів.

Перейменування каналу

- 1 - Натисніть **TV**, щоб перейти до телебачення.
- 2 - Натисніть кнопку **≡** "Список каналів", щоб відкрити список каналів.
- 3 - Виберіть канал, який потрібно перейменувати.
- 4 - Натисніть **≡** **OPTIONS** > "Перейменування каналу" і натисніть **OK**, щоб відкрити екранну клавіатуру.
- 5 - Вибирайте символи за допомогою навігаційних клавіш.
- 6 - Коли завершите редагування, виберіть "Ввести".
- 7 - Натисніть ← **Назад**, щоб закрити список каналів.

* Примітка. Не доступно, якщо активовано Freeview Play для Великобританії.

Вибір фільтра каналів

- 1 - Натисніть **TV**, щоб перейти до телебачення.
- 2 - Натисніть кнопку **≡** "Список каналів", щоб відкрити список каналів.
- 3 - Натисніть **≡** **OPTIONS** > "Цифрові/аналогові", "Без обмежень/закодовані"
- 4 - Виберіть один із наборів каналів, який відображається у списку каналів.

Створення або редагування списку вибраних каналів

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Створити список вибраного"

Виберіть канал і натисніть **OK**, щоб додати його до списку вибраного; завершивши, натисніть **➤** "Готово".

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Редагувати вибране"

Виберіть канал і натисніть **OK**, щоб додати або видалити

його зі списку вибраного; завершивши, натисніть **Готово**".

Вибір діапазону каналів

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Вибрати діапазон каналів"

Виберіть діапазон каналів у списку. Натисніть **OK**, щоб позначити початок діапазону, і знову натисніть **OK**, щоб завершити вибір діапазону. Вибрані канали буде позначено як вибрані.

Вибір списку каналів

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Вибрати список каналів"

Виберіть один зі списків каналів, який посортовано за різними типами каналів.

Пошук каналів

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Шукати канал"

Можна виконати пошук каналу, щоб знайти його в довгому списку каналів. Пошук покаже назви відповідних каналів в алфавітному порядку.

- 1 - Натисніть **TV**, щоб перейти до телебачення.
- 2 - Натисніть кнопку **≡** "Список каналів, щоб відкрити список каналів.
- 3 - Натисніть **≡** **OPTIONS** > "Шукати канал" і натисніть **OK**, щоб відкрити екранну клавіатуру.
- 4 - За допомогою навігаційних кнопок виберіть символ і натисніть **OK**.
- 5 - Коли завершите введення, виберіть "Ввести".
- 6 - Натисніть **←** **Назад**, щоб закрити список каналів.

Блокування чи розблокування каналу

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Заблокувати канал", "Розблокувати канал"

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.

Біля логотипу заблокованого каналу відобразиться значок **🔒**.

Видалення списку вибраного

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Видалити список вибраного"

Щоб видалити існуючий список вибраного, виберіть "Так".

8.4. Вибрані канали

Про вибрані канали

Ви можете створити список вибраних каналів та включити до нього лише ті канали, які бажаєте переглядати. Якщо вибрати список вибраних каналів, під час перемикання будуть відображатися лише вибрані канали.

Створення списку вибраного

- 1 - Під час перегляду телеканалу натисніть **≡** "Списку каналів", щоб відкрити список каналів.
- 2 - Виберіть канал і натисніть **—** "Позначити як вибране", щоб позначити його як вибраний.
- 3 - Вибраний канал позначається за допомогою **♥**.
- 4 - Для завершення натисніть **←** **Назад**. Канали буде додано до списку "Вибране".

Видалення каналу зі списку вибраного

Щоб видалити канал зі списку вибраного, виберіть канал за допомогою **♥**, а потім знову натисніть **—** "Зняти позначку вибраного", щоб зняти позначку вибраного.

Зміна послідовності каналів

Можна змінити послідовність каналів у списку вибраного (доступно лише в окремих країнах).

- 1 - Під час перегляду телеканалу натисніть **OK** > **≡** **OPTIONS** > "Вибрати список каналів".
- 2 - Виберіть "Вибрані антенні канали", "Вибрані кабельні канали" або "Вибрані супутникові канали*" і натисніть **≡** **OPTIONS**.
- 3 - Виберіть "Зміна послідовності каналів", а потім виберіть канал, послідовність якого потрібно змінити, і натисніть **OK**.
- 4 - За допомогою **навігаційних кнопок** перемістіть виділений канал в інше місце та натисніть **OK**.
- 5 - Після завершення натисніть **—** "Готово".

* Виконати пошук супутникових каналів можна лише на моделях телевізорів xxPxSxxxx.

Список вибраного у телегіді

Ви можете прив'язати телегід до свого списку вибраного.

- 1 - Під час перегляд телеканалу натисніть **OK** > **≡ OPTIONS** > "Вибрати список каналів".
- 2 - Виберіть "Антенa, вибране", "Кабель, вибране" чи "Супутник, вибране*", тоді натисніть **OK**.
- 3 - Щоб відкрити, натисніть **≡ TV GUIDE**.

Завдяки телегїду можна переглянути список поточних і запланованих телепрограм вибраних каналів. Крім ваших вибраних каналів, у кінці списку буде додано перших 3 найпопулярніших каналів зі стандартного списку станцій мовлення для вашого огляду. Щоб ці канали можна було переглядати, їх потрібно додати до списку вибраного (див. розділ "Телегїд").

На кожній сторінці телегїда є область "Чи відомо вам?", вставлена у список вибраних каналів. Розділ "Чи відомо вам?" надає корисні підказки для покращення досвіду користування телевізором.

* Виконати пошук супутникових каналів можна лише на моделях телевізорів ххPxSxxxx.

8.5. Текст/Телетекст

Субтитри з телетексту

Вмикати субтитри для кожного аналогового каналу потрібно вручну.

- 1 - Натисніть **OPTIONS** під час перегляду телеканалів, виберіть "Телетекст", щоб відкрити текст/телетекст.
- 2 - Введіть номер сторінки для субтитрів (зазвичай це **888**).
- 3 - Натисніть **◀** (вліво) (у разі потреби кілька разів), щоб закрити меню.

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 натисніть **INFO**.

Сторінки телетексту

Якщо пульт дистанційного керування має кнопку **ТЕХТ**, можна натиснути кнопку **ТЕХТ**, щоб відкрити текст/телетекст під час перегляду телеканалів. Щоб закрити телетекст, натисніть кнопку **ТЕХТ** ще раз.

Якщо на пульті дистанційного керування немає кнопки **ТЕХТ**, під час перегляду телеканалів натисніть **OPTIONS** і виберіть "Телетекст", щоб відкрити текст/телетекст.

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. Щоб відкрити сторінки телетексту Т.О.Р. на сторінці телетексту: натисніть **OPTIONS** і виберіть "Огляд Т.О.Р.".

* 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 тексту/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.

- "Гортання підсторінок"

Гортання підсторінок за їх наявності.

- "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.

Налаштування потрібної мови телетексту

▲ (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Мова" > "Основний телетекст", "Додатковий телетекст"

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**, або натисніть **OPTIONS** і виберіть "Телетекст".

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

3 - Виберіть пункт "Телетекст 2.5" > "Вимк."

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

9. Телегід


9.1. Що потрібно?


Завдяки телегіду можна переглянути список поточних і запланованих телепрограм каналів. Залежно від того, звідки телегід отримує дані, відображаються аналогові та цифрові канали або лише цифрові канали. Не всі канали пропонують дані телегіда.

Телевізор може збирати інформацію телегіда для каналів, встановлених на ньому (наприклад, для каналів, які ви дивитесь за допомогою функції "Перегляд ТВ"). Телевізор не збирає дані телегіда для каналів, які ви дивитесь із цифрового приймача.

9.2. Використання телегіда

Відкривання телегіда

Щоб відкрити телегід, натисніть  **TV GUIDE**.

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

Перехід до програми


- З меню телегіда можна перейти до поточної програми.
- Щоб вибрати програму, за допомогою кнопок зі стрілками виділіть її назву.
- Щоб переглянути програми, заплановані на пізніше, перейдіть вправо.
- Щоб перейти до програми (каналу), виберіть програму та натисніть **OK**.

Перегляд інформації про програму

Щоб переглянути інформацію про вибрану програму, натисніть  **INFO**.

Оновлення телегіда


Можна оновити телегід, щоб отримувати найсвіжішу інформацію про програми.

Щоб оновити телегід, натисніть  **OPTIONS** і виберіть **Оновити телегід***. Щоб виконати оновлення, може знадобитися кілька хвилин.

* Примітка. Не доступно, якщо активовано Freeview Play для Великобританії.


Зміна дня

Якщо телегід отримує дані зі станції телемовлення, можна натиснути кнопку "**Канал вгору**", щоб переглянути розклад на один із наступних днів. Щоб повернутися до попереднього дня, натисніть кнопку "**Канал вниз**".

Також можна натиснути кнопку  **OPTIONS** і вибрати пункт "**Змінити день**".

Пошук за жанром

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

Для пошуку програм за жанром натисніть  **OPTIONS** і виберіть "**Пошук за жанром**".

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

* Примітка. Не доступно, якщо активовано Freeview Play для Великобританії.

10. Freeview Play (лише для моделей для Великобританії)

10.1. Про Freeview Play

Для доступу до **Freeview Play*** телевізор потрібно під'єднати до Інтернету.

Freeview Play пропонує:

- Перегляд телепрограм, які були в ефірі протягом останніх семи днів.
- Перегляд програми в прямому ефірі та на вимогу без використання будь-яких додатків. Шукайте програми у Freeview Play у Телегіді.
- Перегляд понад 70 каналів у стандартній якості та 15 каналів у якості HD.
- Користування сервісами на вимогу, такими як BBC iPlayer, the ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS та BBC SPORT.
- Ніяких договорів та місячних абонементів. Усім керуєте ви.

Докладніші відомості читайте на сторінці <https://www.freeview.co.uk>

* Freeview Play підтримується лише моделями для Великобританії.

10.2. Використання Freeview Play

Щоб відкрити **Freeview Play***, виконайте такі дії...

- 1 - Натисніть **↑** (Home), щоб відкрити головне меню.
- 2 - Натисніть **➤** (вправо), щоб переглянути доступні програвачі Freeview (додатки), або виберіть **"Explore Freeview Play"**, щоб перейти на сторінку Freeview Play.
- 3 - Можна натиснути **🔍 Пошук** і ввести ключове слово для пошуку каналів.
- 4 - Можна натиснути **👉 "Рекомендація"** на телегіді для сортування різних типів програм після вибору певного жанру.
- 5 - Виберіть програму і натисніть **📄 "Дані про епізоди"**, щоб переглянути відомості про вибрану програму.
- 6 - Виберіть потрібну програму і натисніть **OK**, щоб розпочати перегляд.
- 7 - Натисніть **⬅ Назад**, щоб закрити.

* Freeview Play підтримується лише моделями для Великобританії.

10.3. Телегід TV у Freeview Play

Коли активовано **Freeview Play***, натисніть **☰ TV GUIDE**, щоб відкрити телегід, натисніть **☰ TV GUIDE** ще раз, щоб закрити його.

Змінити день

Якщо телегід отримує дані зі станції телемовлення, можна натиснути кнопку **"Канал вгору"**, щоб переглянути розклад на один із наступних днів. Щоб повернутися до попереднього дня, натисніть кнопку **"Канал вниз"**.

Також можна натиснути кнопку **☰ OPTIONS** і вибрати пункт **"Змінити день"**.

Параметри спеціальних можливостей

Натисніть **☰ OPTIONS** у телегіді та виберіть **"Параметри спеціальних можливостей"**, щоб налаштувати параметри сортування програм:

- Показувати лише програми з аудіокоментарем
- Показувати лише програми з субтитрами
- Показувати лише програми з сурдоперекладом

* Freeview Play підтримується лише моделями для Великобританії.

11. Відео, фотографії та музика

11.1. 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.

Натисніть **SOURCES** і виберіть "USB"; файли можна шукати у структурі папок, створеній на жорсткому диску USB.

11.2. 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 - Після підключення пристрою замість елемента "Мережевий пристрій" з'явиться назва підключеного пристрою.
- 3 - Можна переглядати та відтворювати файли.
- 4 - Щоб припинити відтворення відео, фотографій та музики, натисніть **EXIT**.

11.3. Фотографії

Перегляд фотографій

- 1 - Натисніть **SOURCES**, виберіть "USB" і натисніть **OK**.
- 2 - Виберіть "Флеш-накопичувач USB", після чого виберіть потрібний USB-пристрій.
- 3 - Виберіть "Фото" й можна натиснути **Сортувати**, щоб переглядати фотографії за днем, місяцем або роком.
- 4 - Виберіть одну фотографію і, щоб переглянути її, натисніть **OK**.
 - Для перегляду фотографій виберіть на панелі з меню пункт "Фото", а потім виберіть мініатюру фотографії і натисніть **OK**.
 - Якщо в папці є кілька фотографій, виберіть фотографію і натисніть **Показ слайдів**, щоб розпочати показ слайдів усіх фотографій у цій папці.
 - Перегляньте фотографію і натисніть кнопку **INFO** для відображення наступного: панель виконання завдання, панель керування відтворенням, **◀** (перехід до попередньої фотографії в папці), **▶** (перехід до наступної фотографії в папці), **▶** (запуск відтворення слайдів), **||** (призупинення відтворення), **▶** (запуск показу слайдів), **◀** (обертання фотографії)

Під час перегляду файлу з фотографією натисніть **OPTIONS**, щоб виконати одну з наведених дій.

"Переміщення вимкнено", "Переміщення увімкнено"

Перегляд зображень у заданій послідовності або в довільному порядку.

"Повторити", "Відтвор. один раз"

Повторюваний перегляд зображень або перегляд лише один раз.

"Зупинити музику"

Зупинка відтворення музики, що відбувається.

"Швидкість показу слайдів"

Встановлення швидкості показу слайдів.

"Зміна слайдів"

Встановлення переходу від одного зображення до іншого.

Параметри фотографій

Під час перегляду файлів з фотографіями натисніть **OPTIONS**, щоб виконати одну з наведених дій...

"Список" / "Ескізи"

Перегляд фотографій через екран списку чи екран мініатюр.

"Переміщення вимкнено", "Переміщення увімкнено"

Перегляд зображень у заданій послідовності або в

довільному порядку.

"Повторити", "Відтвор. один раз"

Повторюваний перегляд зображень або перегляд лише один раз.

"Зупинити музику"

Зупинка відтворення музики, що відбувається.

"Швидкість показу слайдів"

Встановлення швидкості показу слайдів.

"Зміна слайдів"

Встановлення переходу від одного зображення до іншого.

"Мова субтитрів"

Вибір мови субтитрів за наявності

"Набір символів"

Вибір набору символів за наявності зовнішніх субтитрів.

"Мова аудіосупр."

Вибір мови аудіосупроводу за наявності.

"Стан"

Відображення інформації про відеофайл.

"Повторити", "Відтвор. один раз"

Повторюване або одноразове відтворення відео.

"Параметри субтитрів"

Налаштування розміру шрифту, кольору субтитрів, розміщення субтитрів та корекції синхронізації часу за доступності.

11.4. Відео

Відтворення відео

Для відтворення відео на телевізорі виконайте подані нижче кроки.

Виберіть **Відео** та назву файлу і натисніть **ОК**.

- Щоб призупинити відтворення відео, натисніть **ОК**. Щоб продовжити відтворення, знову натисніть **ОК**.
- Для перемотки назад або швидкої перемотки вперед натисніть **▶▶** або **◀◀**. Для пришвидшення перемотки в 2, 4, 8, 16 чи 32 рази натискайте ці кнопки кілька разів.
- Щоб перейти до наступного відео в папці, натисніть **ОК** для призупинення і виберіть **▶** на екрані, після чого натисніть **ОК**.
- Щоб повернутися до папки, натисніть кнопку **↔**.

Відкривання папки з відео

1 - Натисніть **⇒ SOURCES**, виберіть **"USB"** і натисніть **ОК**.
2 - Виберіть **"Флеш-накопичувач USB"**, після чого виберіть потрібний USB-пристрій.

3 - Виберіть пункт **"Відео"**, тоді виберіть одне з відео і натисніть **ОК**, щоб відтворити вибране відео.

- Виберіть відео та натисніть кнопку **i INFO** для відображення інформації про файл.
- Запустіть відтворення відео та натисніть кнопку **i INFO**, щоб відобразити таке:

панель виконання завдання, панель керування відтворенням, **◀** (перехід до попереднього відео в папці), **▶** (перехід до наступного відео в папці), **▶** (відтворення), **◀◀** (перемотування назад), **▶▶** (швидке перемотування вперед), **||** (призупинення відтворення), **—** (відтворити все/відтворити одне), **—** (довільне відтворення увімкнено/довільне відтворення вимкнено)

Під час відтворення відео натисніть **≡ OPTIONS**, щоб виконати подані далі дії.

"Субтитри"

Відображення субтитрів за їх наявності; виберіть **"Увімк."**, **"Вимк."** або **"Увімк. під час вимкнення звуку"**.

Параметри відео

Під час перегляду відеофайлів натисніть **≡ OPTIONS**, щоб виконати одну з наведених дій...

"Список/мініатюри"

Перегляд відеофайлів через екран списку чи екран мініатюр.

"Субтитри"

Відображення субтитрів за їх наявності; виберіть **"Увімк."**, **"Вимк."** або **"Увімк. під час вимкнення звуку"**.

"Довільно вимк.", "Довільно увімк."

Відтворення відео у заданій послідовності або в довільному порядку.

"Повторити", "Відтвор. один раз"

Повторюване або одноразове відтворення відео.

11.5. Музика

Відтворення музики

Відкривання папки з музикою

1 - Натисніть **⇒ SOURCES**, виберіть **"USB"** і натисніть **ОК**.

2 - Виберіть **"Флеш-накопичувач USB"** і натисніть **➤** (вправо), щоб вибрати потрібний USB-пристрій.

3 - Виберіть пункт **"Музика"** і виберіть один із музичних файлів, тоді натисніть **ОК**, щоб відтворити вибраний музичний файл.

- Виберіть музику, тоді натисніть **i INFO**, щоб відобразити інформацію про файл.
- Запустіть відтворення музики та натисніть кнопку **i INFO**, щоб відобразити таке: панель виконання завдання, панель керування відтворенням, **◀** (перехід до попереднього музичного файлу в папці), **▶** (перехід до наступного музичного файлу в папці), **▶** (відтворення), **◀◀** (перемотування

назад), ►► (швидке перемотування вперед), II (призупинення відтворення), — (відтворити все/відтворити одне)

Під час відтворення музики натисніть ≡ **OPTIONS**, щоб виконати подані далі дії.

"Повторити", "Відтвор. один раз"

Повторюване або одноразове відтворення пісень.

Параметри музики

Під час перегляду музичних файлів натисніть ≡ **OPTIONS**, щоб виконати одну з наведених дій...

"Довільно вимк.", "Довільно увімк."


Відтворення пісень у заданій послідовності або в довільному порядку.

"Повторити", "Відтвор. один раз"

Повторюване або одноразове відтворення пісень.

12. Відкривання меню "Параметри ТВ"

12.1. Меню швидкого доступу та основні налаштування

Натисніть кнопку  **Меню швидкого доступу/MENU** на пульті дистанційного керування, щоб знайти "Меню швидкого доступу", потім натисніть стрілки **←** (вліво), щоб знайти "Основні налаштування".

*Примітка. Параметри в "Меню швидкого доступу" і меню "Основні налаштування" можуть різнитися залежно від різних функцій виробів або способів використання.

Меню швидкого доступу:


- "Довідка" – перевірка телевізора та отримання докладнішої інформації про нього.
- "Усі налаштування" – перегляд усіх налаштувань у меню.
- "Джерела" – відкривання меню "Джерела".
- "Auroга" – запуск додатка Auroга.
- "Будильник на світанку" – запуск будильника на світанку.
- "Перегляд ТВ" – повернення до телеперегляду.
- "Телегід" – відкривання телегіда.
- "Канали" – відкривання списку каналів.
- "Еконалаштування" – відкривання меню еконалаштувань.
- "Мультимедіа" – запуск програвача мультимедійних файлів для відтворення файлів із USB-пристрою чи мережі.
- "Меню демонстрації" – керування файлами демонстрації.

Основні налаштування:


- "Стиль зображення зі штучним інтелектом" – вибір одного з попередньо налаштованих стилів зображення для відтворення ідеального зображення.
- "Формат зображення" – вибір одного з попередньо налаштованих форматів зображення відповідно до розміру екрана.
- "Стиль звуку" – вибір одного з попередньо налаштованих стилів звуку для відтворення ідеального звуку.
- "EasyLink 2.0" – керування та налаштування параметрів акустичних систем HDMI з підтримкою EasyLink 2.0.
- "Виведення звуку" – налаштування телевізора на відтворення звуку на ньому чи під'єднаній аудіосистемі.
- "Пристрої Bluetooth®" – налаштування для пристроїв Bluetooth®.
- "DTS Play-Fi" – запуск додатка DTS Play-Fi.
- "Персоналізований звук" – персоналізація звуку з динаміків телевізора.
- "Стиль Ambilight*" – вибір одного з попередньо налаштованих стилів Ambilight.
- "Ambisleep*" – увімкнення або налаштування параметрів

Ambisleep, що імітує захід сонця і допоможе вам розслабитися, перш ніж заснути.

- "Бездротові та дротові мережі" – підключення до домашньої мережі або налаштування параметрів мережі.
- "Вимкнути екран" – якщо ви лише слухаєте музику на телевізорі, можна вимкнути екран телевізора.
- "Таймер вимкнення" – налаштування телевізора на автоматичний перехід у режим очікування у попередньо визначений час.
- "Оновлення ПЗ" – можна отримати інформацію про оновлення програмного забезпечення ТВ.

Натисніть  **Налаштувати**, щоб увімкнути або вимкнути параметри меню "Основні налаштування".

Меню "Усі налаштування":

Натисніть кнопку  (**Дім**) на пульті дистанційного керування, щоб повернутися до головного екрана. Доступ до меню "Налаштування" можна отримати за допомогою піктограми налаштувань у верхньому правому кутку головного екрана.

* Параметр Ambilight призначений лише для моделей із підтримкою функції Ambilight.

12.2. Усі налаштування

Параметри зображення

Про меню налаштувань зображення

Меню налаштувань зображення забезпечує легкий доступ до багаторівневих налаштувань зображення – від загальних до розширених. Для деяких налаштувань зображення значення можна змінити за допомогою окремого меню, щоб ви могли переглянути всі налаштування та ефекти, які будуть застосовуватися.

На першому рівні меню налаштувань зображення можна вибрати елемент і натиснути кнопку **ОК**, щоб перейти до параметрів наступного рівня. Якщо з'явиться окреме меню, можна посунути або позначити, щоб вибрати налаштування і переглянути ефект, а потім натиснути **ОК**, щоб підтвердити зміну. Якщо на тому самому рівні є інші налаштування, можна натиснути кнопку **▲** (вгору) або **▼** (вниз), щоб перейти до інших налаштувань і продовжити налаштування, не виходячи з окремого меню. Змінюючи всі налаштування, ви можете продовжувати натискати кнопку **← Назад**, щоб вийти чи закрити меню налаштувань.

Стиль зображення зі штучним інтелектом

Вибір стилю

Для легкого налаштування зображення можна вибрати попередньо налаштований стиль зображення.

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Стиль зображення зображення зі штучним інтелектом", натисніть **OK**, щоб перейти до наступного доступного параметра.

Доступні такі стилі зображення:

- **Персональні** – параметри зображення, налаштовані під час першого ввімкнення
- **"Crystal Clear"** – найкращі параметри для перегляду вдень.
- **"Домашній кінотеатр"** – найкращі параметри для щоденного домашнього кіноперегляду.
- **"ECO"** – параметр, який найкраще заощаджує енергію.
- **"Filmmaker Mode"** – найкращий параметр 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.

- Телевізор може відтворювати програми HDR через будь-який роз'єм HDMI, із трансляції, інтернет-джерела (наприклад, Netflix) або під'єданого накопичувача USB.
- Телевізор автоматично перейде в режим HDR із відповідною індикацією. Телевізор підтримує такі формати HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ та Dolby Vision, проте це залежить від доступності такого формату HDR в постачальників вмісту.

Для вмісту HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 and HDR10+)

Існують такі стилі для вмісту HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 та HDR10+):

- **HDR персональні**
- **HDR Crystal Clear**
- **Домашній кінотеатр HDR**
- **HDR ECO**
- **Режим кінорежисер HDR**
- **HDR гра**
- **Монітор HDR**
- **HDR Calman**

Для вмісту HDR Dolby Vision

Існують такі стилі для вмісту HDR Dolby Vision:

- **HDR персональні**
- **HDR Crystal Clear**

- **Dolby Vision яскравий**
- **Dolby Vision темний**
- **Dolby Vision Filmmaker**
- **Dolby Vision гра**

Відновлення стилю

Щоб відновити початкові налаштування стилю, перейдіть до ⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Стиль зображення зі штучним інтелектом", потім натисніть **↶** "Відновити стиль".

Автоматичний стиль зображення Фільм

Бажаний стиль зображення "Фільм"

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Автоматичний стиль зображення Фільм" > "Бажаний стиль зображення Фільм".

Можна вибрати, який "Стиль зображення зі штучним інтелектом" буде автоматично встановлюватися у разі виявлення фільму. Параметр "Бажаний стиль зображення Фільм" залежить від доступності пункту ⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Стиль зображення зі штучним інтелектом".

* Примітка. Для автоматичного виявлення фільму та встановлення потрібного стилю зображення потрібно увімкнути налаштування "Автоматичний стиль зображення Фільм" у меню ⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Автоматичний стиль зображення Фільм" > "Автоматичний стиль зображення Фільм".

Увімкнення/вимкнення автоматичного стилю зображення Фільм

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Автоматичний стиль зображення Фільм" > "Автоматичний стиль зображення Фільм".

Вмикайте або вимикайте для автоматичного виявлення фільму і встановлення потрібних налаштувань у меню ⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Автоматичний стиль зображення Фільм" > "Бажаний стиль зображення Фільм".

Спосіб виявлення фільму

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Автоматичний стиль зображення Фільм" > "Спосіб виявлення фільму".

Телевізор автоматично налаштує потрібний стиль зображення ШІ у разі виявлення фільму. Налаштувати спосіб виявлення фільму можна "За допомогою ШІ" або "За допомогою сигналів вмісту".

Розумне оточення

Оптимізація рівня освітлення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Оптимізація рівня освітлення".

Увімкнення автоматичного зменшення навантаження на очі за різних умов навколишнього освітлення.

Оптимізація темних деталей

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Оптимізація темних деталей".

Увімкнення автоматичного покращення темних деталей залежно від умов навколишнього освітлення.

Оптимізація колірної температури

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Оптимізація колірної температури".

Увімкнення автоматичної оптимізації колірної температури залежно від умов навколишнього освітлення.

Налаштування контрастності

Яскравість

Оптимізація рівня інтенсивності навколишнього світла

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Яскравість" > "Оптимізація рівня інтенсивності навколишнього світла".

Увімкнення автоматичного зменшення навантаження на очі за різних умов навколишнього освітлення.

Контрастність OLED

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Яскравість" > "Контрастність OLED".

Налаштування значення контрастності зображення. Можна зменшити значення контрастності, щоб зменшити споживання енергії.

Підсилення освітлення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Яскравість" > "Підсилення освітлення".

Виберіть "Вимк.", "Мінімум", "Середній" або "Максимум", щоб телевізор автоматично зменшував контрастність для найкращого споживання енергії або найкращого зображення.

Рівень для відео

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Яскравість" > "Рівень відео".

Щоб налаштувати рівень контрастності відео, виконайте подані нижче кроки.

Темні деталі

Оптимізація темних деталей оточення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Темні деталі" > "Оптимізація темних деталей оточення".

Увімкнення автоматичного покращення темних деталей залежно від умов навколишнього освітлення.

Гамма

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Темні деталі" > "Гамма".

Встановлення нелінійного налаштування підсвічування та контрастності зображення.

Примітка. Недоступно на кількох моделях, якщо для параметра "Оптимізація темних деталей оточення" або "Оптимізація темних деталей" вибрано значення "Увімк.".

Рівень чорного

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Темні деталі" > "Рівень чорного".

Налаштування рівня чорного зображення.

Примітка. Налаштування рівня чорного зі значним відхиленням від номінального значення (50) може спричинити нижчу контрастність (темні деталі зникнуть або чорне зображення стане сірим).

Покращення контрастності

Вдосконалена природна реальність

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Покращення контрастності" > "Вдосконалена природна реальність".

Вдосконалена природна реальність покращує враження контрастності та яскравості для створення ефекту HDR для стандартних джерел. Недоступно, коли відеоконтент підтримує HDR (високий динамічний діапазон), а для параметра "Стиль зображення" не вибрано значення «Монітор».

Рівень динамічного підсилення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Покращення контрастності" > "Рівень динамічного покращення".

Параметри "Вимк.", "Максимум", "Помірно" або "Мінімум" дають змогу налаштувати рівень, за якого телевізор автоматично вдосконалює чіткість деталей на темних, змішаних і світлих ділянках зображення.

Примітка. Недоступно, коли виявлено сигнал HDR. Недоступно в режимі "Монітор".

Керування HDR

Тональне відображення HDR

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Регулювання HDR" > "Тональне відображення HDR".

Встановіть спосіб, який відображається для тонального відображення HDR. Параметр "Вимк.", "Вимк./HGiG" дозволяє вимкнути внутрішнє тональне відображення телевізора або слідувати концепції HGiG (HDR Gaming Interest Group) стандарту HDR відповідно до ігрового пристрою. Ви можете налаштувати спосіб як "Статичне" або "Динамічне".

Примітка. Доступно, якщо виявлено сигнал HDR10 або HDR10+.

Налаштування ефекту HDR

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Контрастність" > "Керування HDR" > "Ефект HDR10 / Ефект HDR10+ / Ефект HLG".

Коли виявлено сигнал HDR10 / HDR10+ / HLG, а для параметра "Тональне відображення HDR" не вибрано значення "Вимк." або "Вимк./HGiG", для рівня ефекту HDR можна вибрати значення "Більше деталей", "Збалансований" або "Більше яскравості" для кожного типу контенту HDR.

Налаштування кольору

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір".

Насиченість

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір" > "Насиченість".

Налаштування значення насиченості для кольорів.

Примітка. Недоступно, коли для стилю зображення вибрано значення "Монітор" або "Монітор HDR".

Налаштування функції покращення кольору

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір" > "Покращення кольору".

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

Примітка. Недоступно, коли виявлено сигнал Dolby Vision, а для стилю зображення вибрано значення "Монітор" або "Монітор HDR".

Налаштування широкої колірної гами

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір" > "Широка колірна гама".

Увімкнення/вимкнення широкої колірної гами Доступно лише для окремих моделей телевізора.

Налаштування температури кольору

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір" > "Температура кольору" > "Оптимізація колірної температури оточення".

Увімкнення автоматичної оптимізації колірної температури залежно від умов навколишнього освітлення.

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір" > "Температура кольору" > "Точка білого".

Щоб налаштувати потрібну температуру кольору, виберіть "Тепла", "Нормальна", "Холодна" або "Користувацькі".

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір" > "Температура кольору" > "Регулювання 2 точок білого" або "Регулювання 20 точок білого".

Налаштування регулювання білої точки залежно від вибраної колірної температури зображення.

Регулювання кольору

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Колір" > "Температура кольору" > "Регулювання кольору".

Налаштування "Регулювання кольору" доступне лише тоді, коли для параметра "Покращення кольору" встановлено значення "Вимк.". Для налаштування або відновлення стандартних значень параметрів "Тон", "Насиченість" та "Інтенсивність" для кольорів "Червоний", "Жовтий", "Зелений", "Блакитний", "Синій" та "Пурпуровий". Щоб скинути всі значення до стандартних, виберіть "Скинути всі налаштування до стандартних".

Чіткість

Покращення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Чіткість" > "Покращення".

Налаштування чіткості зображення.

Покращення текстури

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Чіткість" > "Покращення текстури".

Увімкніть для оптимальної чіткості ліній та деталей.

Покращення зображення

Пониження шумів

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Покращення зображення" > "Пониження шумів"

Щоб налаштувати рівень для усунення шуму відеоконтенту, виберіть "Вимк.", "Максимум", "Помірно" або "Мінімум".

Здебільшого шум відображається у вигляді невеликих рухомих точок на зображенні.

Зменшення дефектів

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Покращення зображення" > "Зменшення дефектів"

Щоб налаштувати різні рівні виправлення дефектів цифрового відеоконтенту, виберіть "Вимк.", "Максимум", "Помірно" або "Мінімум".

Здебільшого дефектами є малі блоки або зубчасті краї на зображенні.

Налаштування руху

Стилі рухомого зображення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Рух" > "Стилі рухомого зображення".

Параметр "Стилі рухомого зображення" пропонує оптимізовані режими руху для різноманітного відеовмісту.

Виберіть один зі стилів рухомого зображення для перегляду різного вмісту. ("Вимк.", "Pure Cinema", "Фільм", "Стандартний", "Плавний", "Персональні")

Недоступно для поданих далі випадків.

- ⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Стиль зображення" > "Монітор"
- ⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Стиль зображення" > "Гра"

Плавність

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Рух" > "Плавність".

Забезпечення плавності руху зображення шляхом мінімізації 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".

Сповіщення Dolby Vision

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Сповіщення Dolby Vision"

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

Швидке налаштування зображення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Зображення" > "Швидке налаштування зображення"

- Під час першого встановлення ви встановили деякі параметри зображення, виконавши кілька простих кроків. Ці кроки можна виконати повторно за допомогою меню "Швидке налаштування зображення".
- Виберіть потрібний параметр зображення і перейдіть до наступного параметра.
- Для виконання цих кроків перевірте, чи телевізор може ввімкнути телеканал або показувати програму з під'єданого пристрою.

Налаштування екрана

Формат зображення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "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.

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

відповідно до екрана зі збереженням оригінального формату кадру. Втраченого вмісту не видно.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Екран" > "Формат зображення" > "Розширені"

Щоб відформатувати зображення вручну, виконайте подані нижче кроки.

- **"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.

Налаштування OLED-екрана

Захист нерухомого зображення

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Екран" > "Налаштування OLED-екрана" > "Захист нерухомого зображення"

Встановіть рівень захисту в разі відтворення нерухомого зображення. Відображення нерухомого зображення протягом довгого періоду часу може спричинити появу післязображення. Це явище є нормальним для панелі OLED. Потрібно уникати відображення фіксованого зображення на екрані телевізора протягом тривалого часу.

Автоматичне зміщення пікселів

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Екран" > "Налаштування OLED-екрана" > "Автоматичне зміщення пікселів"

Увімкніть для зміщення положення пікселів і зменшення їх навантаження. Це захищає OLED-екран у разі відображення нерухомого зображення.

Видалення залишкового зображення

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Екран" > "Налаштування OLED-екрана" > "Видалення залишкового зображення"

Якщо на екрані телевізора відображається залишкове зображення, його можна видалити за допомогою цієї функції.

- 1 - Виберіть 🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Екран" > "Налаштування OLED-екрана".
- 2 - Виберіть "Видалення залишкового зображення".
- 3 - Виберіть "Підтвердити".

Телевізор перебуватиме у вимкненому стані, поки цей процес не буде завершено. Якщо під час цього процесу увімкнути телевізор, процес буде зупинено та автоматично перезапущено пізніше після

переходу телевізора в режим очікування.

Під час процесу на екрані може з'явитися біла лінія. Це нормальне явище у разі видалення залишкового зображення на екрані.

"Видалення залишкового зображення на екрані" – це процес повного оновлення, який не призначений для запобігання залишковим зображенням. Цей процес потрібно вручну запускати лише коли залишкове зображення видно на екрані, навіть після того як телевізор перебуває в режимі очікування принаймні протягом 8 годин.

Параметри звуку

Стиль звуку

Вибір стилю


Для легкого налаштування звуку можна вибрати попередньо встановлене налаштування стилю звуку.

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Стиль звуку"

Доступні такі стилі звуку:

- **"Режим ШІ"** – вибирайте режим ШІ для розумного перемикавання 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
- **"Персональний"** – вибирайте для встановлення потрібних налаштувань звуку

Відновлення персональних налаштувань

- 1 - Виберіть для стилю звуку режим "Персональний".
- 2 - Натисніть кольорову кнопку  "Відновити стиль" та ОК. Стиль буде відновлено.

Власні налаштування звуку

Віртуалізатор гучномовця

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "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

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Clear dialogue"

Щоб покращити звук мовлення, виберіть параметр

"Увімк.". Він ідеально підходить для новин.

Еквалайзер зі штучним інтелектом

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Персональні налаштування" > "Користувацьке налаштування еквалайзера зі штучним інтелектом"

За допомогою кнопок зі **стрілками / навігаційних** кнопок встановіть налаштування еквалайзера.

* Примітка. Щоб відновити "Персональні налаштування", виберіть ще раз "Стиль звуку", після чого натисніть **⏪** "Відновити стиль".

Розміщення ТВ

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Розміщення ТВ"

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

EasyLink 2.0

Керування параметрами звуку акустичної системи HDMI за допомогою EasyLink 2.0

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0".

Можна налаштувати окремі параметри звуку акустичної системи HDMI у меню "Основні налаштування" або "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0". 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" > "Регулювання звуку EasyLink 2.0".

Вибір стилю звуку

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Низькі частоти".

За допомогою кнопок зі **стрілками / навігаційних** кнопок налаштуйте рівень низьких частот.

Налаштування рівня високих частот

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Високі частоти".

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

Власний еквалайзер

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Власний еквалайзер".

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

Об'ємний звук

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Об'ємний звук".

З-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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Стиль звуку".

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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0" > "Скинути всі налаштування до стандартних".

Скидання усіх налаштувань звуку EasyLink 2.0 до заводських налаштувань.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "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 або відтворення музики з мобільного пристрою на телевізор через додаток Philips Sound на мобільному пристрої.

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 Smart TV із підтримкою DTS Play-Fi
- сумісні гучномовці DTS Play-Fi
- додаток Philips Sound, встановлений на телефоні чи планшеті

Налаштування для підключення сумісного пристрою DTS Play-Fi

- 1 - Телевізор Philips, сумісні гучномовці TV Play-Fi, мобільний пристрій мають бути підключені до тієї самої домашньої мережі.
- 2 - Якщо гучномовець, сумісний із Play-Fi, ще не під'єднано до мережі:
 - a. Завантажте додаток Philips Sound на мобільні пристрої.
 - b. Перейдіть до пункту "Налаштування" > "Налаштування пристрою Play-Fi".
 - c. Виконайте вказівки в додатку, щоб під'єднати гучномовець до тієї самої мережі, що й телевізор.
- 3 - На телевізорі Philips попередньо встановлено Play-Fi. Просто під'єднайте телевізор до домашньої мережі.

Як відтворити музику з мобільного пристрою на телевізорі через DTS Play-Fi

- 1 - Завантажте додаток Philips Sound на телефон або планшет.
- 2 - Запустіть додаток Philips Sound.
- 3 - Натисніть "+", щоб знайти телевізор Philips.
- 4 - Виберіть свій телевізор Philips, а потім "Відтворити на".
- 5 - Виберіть джерело музики для відтворення на телевізорі.

Калібрування кімнати

Калібрування кімнати

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Калібрування кімнати".

Це калібрування дозволить телевізору визначати 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 вкажіть 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 **⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Калібрування кімнати"** і виберіть "Застосувати калібрування", щоб налаштувати виведення аудіо через динаміки телевізора.

Додаткові параметри звуку

Регулювання гучності

Автоматичне регулювання гучності

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Розширені" > "Автоматичне регулювання гучності"

Щоб налаштувати на телевізорі автоматичне усунення раптових перепадів рівня гучності, виберіть параметр "Увімк.". Зазвичай під час перемикання каналів. Виберіть "Нічний режим" для більш комфортного прослуховування.

Поправка гучності

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "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 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".

Параметри виведення звуку

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Розширені" > "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 параметра "Динаміки ТВ" динаміки телевізора завжди ввімкнено. До цього режиму відносяться усі параметри, пов'язані зі звуком.
- Якщо вибрати параметр "Дротові навушники", звук відтворюватиметься через навушники.

- У разі вибору параметра "Оптичний" динаміки телевізора вимикаються, а звук відтворюватиметься через пристрій, підключений до цифрового виходу – оптичного.
- Якщо вибрати параметр "Динаміки телевізора + Дротові навушники", звук відтворюватиметься через динаміки телевізора та навушники.

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

Щоб налаштувати гучність динаміків або навушників телевізора, натисніть "Гучність" і натисніть стрілки **➤** (вправо) або **➤** (вліво) для вибору вихідного джерела, яке ви хочете налаштувати. Натисніть **Гучність +** або **-**, щоб відрегулювати рівень гучності вибраного джерела вихідного сигналу.

eARC

Налаштування eARC

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Розширені" > "eARC"

Виберіть для режиму eARC налаштування "Автоматично" або **Вимк.**. 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 для HDMI 2.

Параметри виведення цифрового звуку

Параметри виведення цифрового звуку доступні для вихідного звукового сигналу SPDIF (оптичного) та сигналу HDMI ARC.

Формат цифрового вихідного сигналу

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Розширені" > "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**: Вибирайте, щоб надсилати оригінальний бітовий потік із HDMI ARC на під'єднану звукову систему HDMI.

- 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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "

Розширені" > "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

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "

Розширені" > "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.")

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "

Розширені" > "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.
- Ви можете налаштувати значення від 0 до 60 мс.

Сповіщення Dolby Atmos

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Звук" > "Сповіщення Dolby Atmos"

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

Ambilight

Стиль Ambilight

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Стиль Ambilight"

Можна вибрати спосіб наслідування Ambilight або вибрати "Вимк.", щоб вимкнути Ambilight.

Слідувати відео

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Стиль Ambilight" > "Слідувати відео"

Виберіть один зі стилів, який наслідує динаміку зображення на екрані телевізора.

- **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
- **Ігри** – ідеальний варіант для ігор

Слідувати аудіо

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Стиль Ambilight" > "Слідувати аудіо"

Виберіть один зі стилів, який наслідує динаміку звуку.

- **"Lumina"** – ідеально підходить для перегляду відеокліпів
- **"Диско"** – ідеально підходить для прослуховування гучної ретро-музики
- **"Ритм"** – ідеально підходить для прослуховування ритмічної музики

Слідувати кольору

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Стиль Ambilight" > "Слідувати кольору"

Виберіть один із попередньо встановлених стилів кольорів.

- **Червона лава** – варіації червоного кольору
 - **Блакитний океан** – варіації блакитного кольору
 - **Зелена природа** – варіації зеленого кольору
 - **Теплий білий** – варіації теплого білого кольору
 - **"Персональний колір"** – статичний колір на ваш вибір.
- Щоб налаштувати колір статичного підсвічування Ambilight, перейдіть до меню ⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Персональний колір" і виберіть колір, який вам подобається.

Слідувати додатку

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Стиль Ambilight" > "Слідувати додатку"

Ця функція доступна в разі керування Ambilight за допомогою додатка **Philips Smart TV**.

Персональний колір

Персональний колір

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Персональний колір".

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 "Персональний колір".

Ambisleep

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

Запуск Ambisleep

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Запуск Ambisleep".

Виберіть для увімкнення Ambisleep.

Тривалість

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Тривалість".

Встановіть тривалість (у хвилинах) Ambisleep.

Яскравість

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Яскравість".

Встановіть початкову яскравість Ambisleep.

Колір

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Ambisleep" > "Колір".

Виберіть бажаний колір підсвічування.

Звук

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "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 телевизор перебуває в режимі очікування. Тож ви можете створити у кімнаті освітлення Ambilight.

Увімкнення режиму Lounge Light

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Lounge light" > "Увімкнути в режимі очікування".

Вмикайте для активації режиму Lounge Light, коли телевизор перебуває у режимі очікування.

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

- 1 - Натисніть кнопку **AMBILIGHT** на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути режим Ambilight Lounge Light.
- 2 - За допомогою навігаційних кнопок **<** (вліво) або **>** (вправо) змінійте світлові ефекти.
- 3 - Натискайте навігаційні кнопки **▲** (вгору) або **▼** (вниз), щоб налаштувати яскравість.
- 4 - Щоб вимкнути Ambilight Lounge Light, знову натисніть кнопку **AMBILIGHT**.

Тривалість

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Lounge light" > "Тривалість".

Встановіть тривалість (у хвилинах) режиму Lounge light.

Додаткові параметри Ambilight

Яскравість

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Розширені" > "Яскравість"

За допомогою стрілок **>** (вправо) або **<** (вліво) встановіть рівень яскравості Ambilight.

Насиченість

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Розширені" > "Насиченість"

За допомогою стрілок **>** (вправо) або **<** (вліво) встановіть

рівень насиченості Ambilight.

Колір стіни

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Розширені" > "Колір стіни"

- Нейтралізація впливу кольорової стіни на кольори Ambilight
- Виберіть колір стіни позаду телевізора, і телевізор змінить кольори Ambilight, щоб вони були такими, як задумано.

Затухання до вимкнення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Розширені" > "Затухання до вимкнення"

Налаштовуйте негайне вимкнення чи повільне згасання підсвітки Ambilight після вимкнення телевізора. Повільне згасання дає трохи часу для увімкнення світла у кімнаті.

Анімація Ambilight

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Ambilight" > "Розширені" > "Анімація Ambilight"

Вмикайте або вимикайте для відображення анімації Ambilight під час пробудження телевізора під час ввімкнення.

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 **☰ Меню швидкого доступу/MENU**, щоб відкрити "Меню швидкого доступу"
- 2 - Виберіть додаток **Aurora** і натисніть **OK**, щоб відкрити його.

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 **OK** на темі, щоб запустити відтворення. Натисніть **OK** 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.

Будильник Sunrise

"Будильник Sunrise" 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 Sunrise", виконайте такі дії.

- 1 - Натисніть **☰ Меню швидкого доступу/MENU**, щоб відкрити "Меню швидкого доступу".
- 2 - Виберіть "**Будильник Sunrise**" і натисніть **OK**, 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 Sunrise", 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 Sunrise" не перейти до іншої програми протягом 30 хвилин з часу його спрацювання, телевізор автоматично перейде в режим очікування.

Примітка.

Щоб будильник Sunrise працював належним чином, потрібне постійне підключення до Інтернету. "Будильник Sunrise" 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".

Бездротова та мережі

Домашня мережа

Щоб скористатися усіма перевагами телевізора Philips Smart 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.



Під'єднання – Бездротова

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Під'єднання до мережі" > "Бездротове (Wi-Fi)"

- 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 - Введіть ключ шифрування. Якщо для цієї мережі ви вже вводили ключ шифрування, можна відразу вибрати **OK** для під'єднання.

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

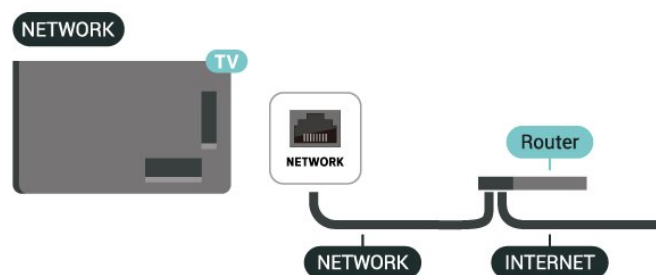
Увімкнення або вимкнення Wi-Fi

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Wi-Fi увімк./вимк."

Дротове з'єднання

Що потрібно?

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



Під'єднання

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Під'єднання до мережі" > "Дротова"

- 1 - Під'єднайте маршрутизатор до телевізора за допомогою мережевого кабелю (кабель Ethernet**).
- 2 - Перевірте, чи маршрутизатор увімкнено.
- 3 - Телевізор безперервно намагається під'єднатися до мережі.
- 4 - У разі успішного під'єднання з'явиться повідомлення.

У разі помилки під'єднання можна перевірити налаштування DHCP маршрутизатора. Протокол DHCP потрібно увімкнути.

** Для відповідності нормативним актам EMC використовуйте екранований FTP-кабель Ethernet категорії 5E.

Параметри бездротової і дротової мережі

Переглянути параметри мережі

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Переглянути параметри мережі"

Тут можна переглянути всі поточні параметри мережі: адресу IP та MAC, потужність сигналу, швидкість, метод кодування тощо.

Налаштування мережі – Статична IP-адреса

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Налаштування мережі" > "Статична IP-адреса"

Якщо ви досвідчений користувач і хочете встановити мережу зі статичною IP-адресою, виберіть для телевізора параметр "Статична IP-адреса".

Налаштування мережі – Налаштування статичної IP-адреси

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Налаштування статичної IP-адреси"

1 - Виберіть "Налаштування статичної IP-адреси" та налаштуйте з'єднання.

2 - Можна встановити число для параметра "IP-адреса", "Маска підмережі", "Шлюз", "DNS 1" або "DNS 2".

Увімкнути за допомогою Wi-Fi (WoWLAN)

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "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.

Цифровий медіарендерер – DMR

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Digital Media Renderer — DMR – DMR"

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

Увімкнення з'єднання Wi-Fi

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Wi-Fi увімк./вимк."

Можна увімкнути або вимкнути з'єднання Wi-Fi на телевізорі.

Скидання підключення для дублювання екрана

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Скинути підключення для дзеркального відображення екрана"

Очистіть список під'єднаних і заблокованих пристроїв, які використовуються за допомогою дублювання екрана.

Ім'я ТВ у мережі

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Ім'я ТВ у мережі"

Якщо в домашній мережі є більше одного телевізора, йому можна призначити унікальну назву.

Умови використання

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Умови використання"

Ви можете переглянути Умови використання, що відображаються, коли ви вперше підключаєте телевізор до Інтернету.

Налаштування безпеки

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування безпеки"

Ви можете переглянути Налаштування безпеки, що відображаються, коли ви вперше підключаєте телевізор до Інтернету.

Параметри Netflix

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Параметри Netflix"

За допомогою пункту "Параметри Netflix" можна переглянути номер ESN або вимкнути пристрій Netflix.

Очистити Інтернет-пам'ять

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "Очистити Інтернет-пам'ять"

За допомогою функції "Очистити Інтернет-пам'ять" можна видалити реєстрацію на сервері Philips та налаштування батьківського контролю, логіни для додатків відеомагазинів, усе вибране з Philips App Gallery (Галерея додатків), закладки та історію в Інтернеті. Інтерактивні програми MHEG можуть також зберігатися на телевізорі так звані файли "cookies". Ці файли також буде видалено.

З'єднання з Control4®

Увімкніть для під'єднання до Control4®

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Бездротові та дротові мережі" > "Дротова або Wi-Fi" > "З'єднання з Control4"

Control4® – це постачальник персоналізованих рішень автоматизації та контролю, які допомагають керувати численними пристроями в домі. Щоб під'єднати Philips Smart TV до Control4®, переконайтеся, о середовище Control4® і пристрої належним чином налаштовано.

Загальні налаштування

Налаштування під'єднань

Налаштування USB-клавіатури

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування USB-клавіатури"

Щоб під'єднати USB-клавіатуру, увімкніть телевізор і скористайтеся одним із USB-роз'ємів на телевізорі. Після першого виявлення клавіатури телевізором можна вибрати її розкладку та перевірити вибране.

Налаштування миші

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування миші"

Налаштування швидкості руху USB-миші.

Живлення та енергія

Налаштування особливостей увімкнення

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Живлення та енергія" > "Особливості увімкнення"

Налаштуйте телевізор на відображення **головного екрана** або **останнього джерела вхідного сигналу** після його увімкнення.

Налаштування функції вимкнення екрана для економії енергії

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Живлення та енергія" > "Вимкнути екран"

Виберіть "Вимкнути екран", і екран телевізора вимкнеться; щоб знову увімкнути екран телевізора, натисніть будь-яку кнопку (крім кнопок **AMBILIGHT***, **Гучність +** або - та **навігаційних** кнопок) на пульті дистанційного керування.

Налаштування автоматичного переходу телевізора в

режим очікування після попередньо встановленого часу

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Живлення та енергія" > "Таймер сну"

Налаштування телевізора на автоматичний перехід у режим очікування у попередньо визначений час. Можна встановити час до 180 хвилин із кроком 10 або 30 хвилин. Якщо встановлено значення "Вимк.", таймер сну вимкнено. Під час роботи таймера телевізор завжди можна вимкнути раніше або перевстановити час.

Налаштування таймера вимкнення телевізора

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Живлення та енергія" > "Таймер вимкнення"

Налаштуйте "Таймер вимкнення", телевізор вимикатиметься автоматично для економії енергії. У разі встановлення значення "Вимк." функцію автоматичного вимкнення буде деактивовано.

- 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) і не користуєтесь пультом дистанційного керування телевізора, вимикайте цю функцію автоматичного вимкнення, встановивши значення "Вимк."

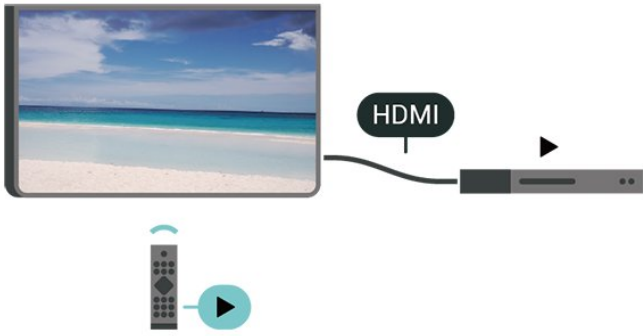
Налаштуйте таймер для автоматичного вимкнення, коли телевізор не приймає жодного сигналу

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Живлення та енергія" > "Таймер на випадок відсутності сигналу"

Телевізор автоматично вимкнеться, якщо не буде жодного сигналу через **10/15/20 хвилин**.

З'єднання 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 вимкнено на телевізорі та під'єднаному пристрої.



Увімкнення функції EasyLink

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "EasyLink" > "EasyLink" > "Увімк."

Керування пристроями, сумісними з HDMI CEC, за допомогою пульта ДК телевізора

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "EasyLink" > "Пульт ДК з функцією EasyLink" > "Увімк."

Регулювання звуку EasyLink 2.0

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "EasyLink" > "Регулювання звуку EasyLink 2.0" > "Увімк."

Вибирайте значення "Увімк."/"Вимк.", щоб керувати налаштуваннями звуку звукової системи HDMI. Ці параметри можна налаштувати окремо через меню "Основні налаштування" або "Налаштування" > "Звук" > "EasyLink 2.0". 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.

Розташування: дім або магазин

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Розташування"

- Вибір розташування телевізора
- Виберіть параметр "Магазин"; на телевізорі знову буде встановлено стиль зображення "Crystal Clear" і можна буде налаштувати параметри режиму "Магазин".
- Режим "Магазин" призначено для місць продажу.

Налаштування для магазину

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування для магазину"

Якщо на телевізорі вибрано режим "Магазин", можна налаштувати логотипи функцій чи доступність певного деморолика для використання у магазині.

Налаштування зображення та аудіо

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування для магазину" > "Зображення і звук"

Виберіть "Оптимізовано для магазину" або "Користувачькі налаштування" для налаштування зображення та аудіо.

Автозапуск "Demo Me"

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування для магазину" > "Автозапуск "Demo Me"

Вмикайте або вимикайте для функції автозапуску "Demo Me".

Процес оновлення OLED

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування для магазину" > "Оновлення OLED (кожні 4 години)"

Вмикайте для оновлення екрана телевізора OLED кожні 4 години. Вимкнення цього процесу може спричинити появу залишкового зображення, та, як наслідок, скасування гарантії.

Автозапуск демонстрації зображення із засобами штучного інтелекту

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Налаштування для магазину" > "Автозапуск демонстрації зображення із засобами штучного інтелекту"

Увімкнення/вимкнення автозапуску демонстрації зображення із засобами штучного інтелекту.

У режимі демонстрації зображення із засобами штучного інтелекту можна побачити, як обробка зображення зі ШІ покращує якість зображення в реальному часі. Режим демонстрації включає три кроки, які повторюватимуться.

Перший крок. Відео з ефектом покращення P5 AI відтворюється по центру екрана із показниками та аналізом ШІ у реальному часі.

Демонстрація показників у лівій стороні:

- У режимі невеликого вікна показано підвибірку відео в

реальному часі.

- Лічильники у формі півмісяця показують статус чіткості, шумів, руху, кольору відео та умов освітлення для перегляду.
- Лічильник контрастності: гістограма поширення на рівні відео.

Демонстрація показників ШІ у лівій стороні

Класифікація сцени: категорія класифікації сцени вмісту контенту зі ШІ (кольорове коло наповнене пропорційно, що позначає рівень достовірності для кожної категорії).

Другий крок. Розділений екран показує реальний візуальний ефект.

Ліва половина екрана – це оригінальний відеоконтент із вимкненою функцією вдосконалення зображення зі ШІ; у правій частині застосовуються усі налаштування зображення зі ШІ. Показано відмінності після обробки зображення ШІ.

Третій крок. На екрані представлено відео з ефектом покращення P5 AI на весь екран.

HDMI Ultra HD

Налаштування якості сигналу для кожного роз'єму HDMI

⬆️ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "HDMI Ultra HD" > "HDMI (роз'єм)"

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 "Оптимальна" дозволяє отримувати щонайбільше сигнали Ultra HD (50 Гц або 60 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
- 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 120 Гц Pro)".

Виберіть "Звичайна", якщо зображення або звук спотворені.

• Виберіть налаштування "Оптимально (Автоматична гра 120 Гц Pro)", щоб дозволити телевізору підтримувати відео зі змінною частотою оновлення HDMI* (лише для окремих моделей, лише коли для параметра "Стиль зображення" встановлено інше значення, ніж "Монітор"). Цей параметр також дозволяє телевізору автоматично встановити для "Стилю зображення/звуку" значення "Гра", коли отримає відповідне сповіщення від пристрою HDMI, який до нього підключено.

* За підтримки змінної частоти оновлення HDMI 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.

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+ або Dolby Vision підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" або "Оптимально (Автоматична гра 120 Гц Pro)".

Керування демонстрацією

⬆️ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації"

Якщо для телевізора вибрано режим "Магазин", можна керувати демонстраційними відеофайлами у додатку "Меню демонстрації".

Відтворення демонстраційних відео

⬆️ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації" > "Відтворення"

Вибір та відтворення демонстраційного відеофайлу.

Копіювання файлу демонстрації

⬆️ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації" > "Копіювати на USB"

Копіювання файлу демонстрації на пристрій USB.

Видалення файлу демонстрації

⬆️ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації" > "Видалити"

Видалення файлу демонстрації з телевізора.

Налаштування демонстрації

⬆️ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації" > "Конфігурація"

Встановлення для телевізора режиму "Головний ТВ" або "Додатковий ТВ".

Завантаження нового файлу демонстрації

⬆ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації" > "Завантажити нові"

Якщо для параметра "Конфігурація" встановлено значення "Головний ТВ", можна завантажити новий файл демонстрації.

Налаштування автоматичної затримки

⬆ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації" > "Налаштування автоматичної затримки"

Встановлення часу автоматичної затримки від "15 секунд" до 5 хвилин".

Вибір автоматичного повторення

⬆ (Дім) > "Додатки" > "Меню демонстрації" > "Керування файлами демонстрації" > "Вибір автоматичного повторення"

Вибір файлу демонстрації для автоматичного повторення.

Скидання налаштувань телевізора та перевстановлення телевізора

Скидання усіх налаштувань телевізора до початкових

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Заводські налаштування"

Перевстановлення усіх налаштувань телевізора та повернення стану телевізора до початкового

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Загальні налаштування" > "Перевстановлення ТВ"

Введіть PIN-код і виберіть "Так", телевізор повністю перевстановиться. Усі налаштування буде скинуто, а встановлені канали замінені. Встановлення може тривати кілька хвилин.

Параметри універсального доступу

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ"

Коли увімкнено параметр "Універсальний доступ", телевізор готовий до використання глухими, сліпими людьми або людьми з вадами слуху чи зору.

Увімкнення параметрів універсального доступу

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ" > "Універсальний доступ" > "Увімк."

Універсальний доступ для людей з вадами слуху

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ" > "Для людей із вадами слуху" > "Увімк."

- Деякі цифрові телеканали пропонують спеціальний

аудіосупровід і субтитри, адаптовані для людей із вадами слуху або глухих людей.

- Якщо параметр увімкнено, телевізор автоматично переходить до адаптованого звуку та субтитрів, якщо вони є в наявності.

Універсальний доступ для сліпих людей або людей з вадами зору

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ" > "Аудіокоментар" > "Аудіокоментар" > "Увімк."

До програм цифрових телеканалів може додаватися спеціальний аудіокоментар з описом подій на екрані.

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ" > "Аудіокоментар" > "Гучність мікшування", "Звукові ефекти", "Мовлення"

- Вибравши параметр "Гучність мікшування", можна міксувати гучність звичайного аудіо з аудіокоментарем. За допомогою стрілок > (вправо) або < (вліво) налаштуйте значення.
- Для додаткових звукових ефектів аудіокоментаря, таких як стерео або стихання звуку, виберіть для параметра "Звукові ефекти" значення "Увімк."
- Щоб встановити параметри мовлення ("Описовий" чи "Субтитри"), виберіть "Мовлення".

Покращення діалогів

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ" > "Покращення діалогів"

Покращення чіткості діалогів та коментарів. Доступно лише тоді, коли для налаштування звуку "Clear dialogue" встановлено значення "Увімк.", а аудіопотік формату AC-4.

Збільшення тексту

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Універсальний доступ" > "Збільшення тексту"

Вмикайте для збільшення вибраних текстів і відображення на верхньому екрані.

Параметри блокування

Встановлення та зміна коду

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Блокування від дітей" > "Встановлення коду", "Зміна коду"

Встановлення нового коду або зміна коду. Код блокування від дітей використовується для блокування або розблокування каналів чи програм.

Примітка. Якщо ви забули PIN-код, можна анулювати використання поточного коду, ввівши **8888**, і ввести новий.

Блокування програми

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Блокування від дітей" > "Батьківський контроль"

Встановлення мінімального віку для перегляду програм із віковими обмеженнями.

Блокування додатків

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Блокування від дітей" > "Блокування додатків"

Можна заблокувати додатки, які не підходять для дітей. Блокування додатків передбачає введення PIN-коду в разі запуску додатка з віковим обмеженням 18+. Це блокування дійсне лише для додатків із віковим обмеженням 18+ з категорії додатків Philips.

Параметри регіону та мови

Мова

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Мова"

Зміна мови меню і повідомлень телевізора

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Мова" > "Мова меню"

Налаштування потрібної мови аудіосупроводу

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Мова" > "Основне аудіо", "Додаткове аудіо"

Цифрові телеканали можуть пропонувати аудіосупровід програми кількома мовами. Можна встановити потрібну основну й додаткову мови аудіосупроводу. Якщо аудіосупровід буде доступним однією із цих мов, телевізор вибере її.

Налаштування потрібної мови субтитрів

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Мова" > "Основні субтитри", "Додаткові субтитри"

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.

Налаштування потрібної мови телетексту

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Мова" > "Основний телетекст", "Додатковий

телетекст"

Деякі станції цифрового телевізійного мовлення пропонують телетекст різними мовами.

Годинник

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Годинник"

Автоматичне регулювання годинника

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Годинник" > "Режим автоналаштування часу"

- Для годинника телевізора стандартним є налаштування "Автоматично". Відомості про час ґрунтуються на основі трансльованого всесвітнього скоординованого часу (UTC).
- Якщо годинник у телевізорі показує неправильний час, для нього можна вибрати параметр "Залежить від країни".
- Коли вибрано параметр "Залежить від країни", можна встановити час для параметрів "Автоматично", "Стандартний час" або "Перех. на "літній час"".

Регулювання годинника вручну

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Годинник" > "Режим автоналаштування часу" > "Вручну"

🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Годинник" > "Дата", "Час"

Для налаштування значення поверніться до попереднього меню і виберіть "Дата" й "Час".

Примітка.

- Якщо жодне з автоматичних налаштувань не дозволяє правильно відобразити час, можна встановити час вручну.
- "Режим автоналаштування часу" знову матиме значення "Автоматично" після вимкнення й повторного увімкнення телевізора.

Налаштування часового поясу або корекції часу для свого регіону


🏠 (Дім) > "Налаштування" > "Регіон та мова" > "Годинник" > "Часовий пояс"

Виберіть один із часових поясів.

12.3. Еконалаштування

Налаштування для економії енергії


MENU > "Еконалаштування" > "Економія енергії"

Натисніть на пульті дистанційного керування кнопку **MENU**, щоб знайти "**Меню швидкого доступу**", виберіть "**Еконалаштування**, щоб налаштувати параметри. Виберіть і підтвердьте для застосування еконалаштування на телевізорі. Це може скинути деякі параметри зображення до початкових і трохи зменшити яскравість підсвічування Ambilight*. Зверніть увагу, що це налаштування може вплинути на роботу телевізора. Коли буде застосовано еконалаштування, з'явиться значок зеленого листка .

* Параметр Ambilight призначений лише для моделей із підтримкою функції Ambilight.

Налаштування функції вимкнення екрана для економії енергії

MENU > "Еконалаштування" > "Вимкнення екрана"

Виберіть "**Вимкнути екран**", і екран телевізора вимкнеться; щоб знову ввімкнути екран телевізора, натисніть будь-яку кнопку (крім кнопок **AMBI LIGHT***,  **Гучність +** або **-**, а також **навігаційних** кнопок) на пульті дистанційного керування.

Налаштування таймера вимкнення телевізора

MENU > "Еконалаштування" > "Таймер вимкнення"

Налаштуйте "Таймер вимкнення", телевізор вимикатиметься автоматично для економії енергії. У разі встановлення значення "**Вимк.**" функцію автоматичного вимкнення буде деактивовано.

- 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) і не користуєтесь пультом дистанційного керування телевізора, вимикайте цю функцію автоматичного вимкнення, встановивши значення "**Вимк.**".

Налаштуйте таймер для автоматичного вимкнення, коли телевізор не приймає жодного сигналу

MENU > "Еконалаштування" > "Таймер на випадок відсутності сигналу"

Телевізор автоматично вимкнеться, якщо не буде жодного сигналу через **10/15/20 хвилин**.

13. 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".

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

Натисніть та утримуйте кнопку **MENU**, щоб відкрити панель керування іграми, будучи в режимі "Гра". Щоб вимкнути панель керування іграми, можна натиснути **← "Назад"** або вона закриється автоматично через 25 секунд бездіяльності.

Панель керування іграми містить "Панель інструментів" та "Налаштування"; можна натиснути стрілки **➤** (вправо) або **➤** (вліво), щоб перемикає між меню "Панель інструментів" та "Налаштування".

Панель інструментів

"Панель інструментів" відображатиме основну інформацію для ігор.

"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.

Налаштування

У меню "Налаштування" містяться пов'язані параметри, які можуть покращити враження від гри. На піктограмах налаштувань виберіть і натисніть **OK**, 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 звуку.

"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.

14. Smart TV та додатки

14.1. Налаштування Smart TV

Коли ви відкриваєте Smart TV, потрібно налаштувати з'єднання. Для продовження необхідно прочитати та прийняти умови користування послугою.

Головний екран Smart TV – це ваш зв'язок з Інтернетом. Завдяки послугі мережевого телебачення можна у зручний для вас час брати в Інтернеті відео на прокат, читати газети, дивитися відео, слухати музику, робити покупки чи дивитися телепрограми.

Компанія TP Vision Europe B.V. не несе відповідальності за вміст і якість вмісту, що надається відповідними постачальниками.

14.2. Магазин додатків

Щоб переглянути додатки, колекцію спеціально підібраних для телевізора вебсайтів, відкрийте на головному екрані вкладку "**Додатки**".

Шукайте додаток для перегляду відео YouTube, державної преси, онлайн-фотоальбому тощо. Можна знайти додатки для прокату відео в онлайн відеоміагазині та додатки для перегляду пропущених телепрограм. Якщо в меню "**Додатки**" немає потрібного, виконайте пошук необхідного ресурсу в Інтернеті за допомогою телевізора.

Категорії додатків

Додатки можна сортувати у меню "**Додатки**" за різними категоріями, такими як "**Нове**", "**Відео**", "**Дозвілля**", "**Новини**" або "**Стиль життя**".

Рекомендовані додатки

Тут Philips представляє ряд рекомендованих вам додатків. Ви можете вибрати та встановити їх, щоб доповнити Smart TV.

Інтернет

Додаток "Інтернет" забезпечує доступ до всесвітньої комп'ютерної мережі на телевізорі.

На телевізорі 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).

- За раз відображається одна Інтернет-сторінка в повноекранному режимі.

15. Netflix


Якщо ви є членом Netflix, можна користуватися Netflix на цьому телевізорі. Телевізор має бути підключено до Інтернету.

Щоб відкрити додаток Netflix, натисніть **NETFLIX**. Можна відразу відкрити Netflix з телевізора в режимі очікування.

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

Завдяки привілейованому членству Amazon ви отримуєте доступ до тисяч популярних фільмів та телепрограм, зокрема до ексклюзивного оригінального високоякісного вмісту.

Натисніть піктограму , щоб відкрити додаток Amazon Prime Video. Для використання додатка телевізор має бути підключено до Інтернету. Докладну інформацію про Amazon Prime Video шукайте на веб-сайті www.primevideo.com.

17. YouTube

YouTube становить платформу для підключення до цілого світу. Переглядайте та дізнавайтеся про популярні відеоролики, завантажені користувачами YouTube з усього світу. Використовуйте додаток YouTube, щоб дізнатися про найактуальніше у світі музики, новин тощо.

Натисніть піктограму додатка, щоб відкрити додаток YouTube. Для використання додатка телевізор має бути підключено до Інтернету. Докладну інформацію про YouTube шукайте на www.youtube.com.

18. Alexa

18.1. 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, перемикає канали, змінювати гучність тощо.

Для керування телевізором за допомогою Alexa знадобляться:

- Philips Smart TV із підтримкою Alexa
- обліковий запис Amazon
- Додаток Alexa* (версія для мобільного телефону/планшета)
- підключення до бездротової або дротової мережі

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 "Philips Smart TV" можна знайти в магазині Alexa Skills. Цей засіб пропонує різні команди для керування голосом для роботи разом із Philips Smart TV.

Примітка. Підтримка стилів Ambilight може залежати від окремих моделей телевізорів. Щоб дізнатися, які стилі Ambilight підтримуються, дивіться посібник користувача телевізора.

Amazon, Alexa та усі пов'язані логотипи є товарними знаками корпорації Amazon.com, Inc. або її афілійованих компаній. Amazon Alexa доступний не всіма мовами та не в усіх країнах.

Наявність послуг залежить від регіону. Частина або все програмне забезпечення/послуги, встановлені на виробі або доступні через нього, може бути змінено, припинено, видалено, призупинено або завершено без попередження.


18.2. Використання Alexa

Для використання Alexa потрібно спочатку налаштувати клієнтську послугу Alexa на телевізорі Philips Smart TV. Почніть налаштування, запустивши додаток "Amazon Alexa" із головного екрана телевізора. Дотримуйтеся інструкцій і

виконайте такі кроки:

- виберіть назву для Smart TV для розпізнавання Alexa;
- виберіть обліковий запис Amazon 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  **Дім** і відкрийте додаток "Amazon Alexa".
- 2 - Щоб почати налаштування, потрібний додаток Alexa (на мобільному пристрої або у веб-версії).
- 3 - Виконайте вказівки на екрані, щоб прийняти умови Політики конфіденційності, назвіть телевізор та увійдіть у свій обліковий запис Amazon. Для з'єднання у пару з Alexa на телевізорі потрібний обліковий запис Amazon.
- 4 - На мобільному пристрої увійдіть у додаток Amazon Alexa із використанням того самого облікового запису Amazon.
- 5 - Виконайте подані далі кроки в додатку Amazon Alexa. Спочатку потрібно активувати вміння "Philips Smart TV". Потім потрібно підключити обліковий засіб Amazon та знайти пристрої.
- 6 - У кінці екрана налаштування можна вибрати "Готово", щоб почати користуватися Alexa.

18.3. Голосові команди Alexa

Ось що можна спробувати:

- "Alexa, what's the weather today?" (Алексо, яка сьогодні погода?)
- "Alexa, play a song" (Алексо, відтвори пісню)
- "Alexa, read my audiobook" (Алексо, прочитай аудіокнигу)
- "Alexa, show my to-do list" (Алексо, покажи список моїх завдань)
- "Alexa, set 5 minutes timer" (Алексо, налаштуй таймер на 5 хвилин)
- "Alexa, how big is Earth?" (Алексо, який розмір Землі?)
- "Alexa, what is the news?" (Алексо, які новини?)
- "Alexa, what did I miss?" (Алексо, що я пропустив(-ла)?)

Що варто спробувати, якщо увімкнено функцію голосового керування "Philips Smart TV"***:

ПІДТРИМУВАНІ КРАЇНИ**

Великобританія, Ірландія, Франція, Німеччина, Австрія, Італія, Іспанія, Португалія, Данія, Нідерланди, Норвегія, Швеція, Фінляндія, Швейцарія, Бельгія, Люксембург, Польща, Туреччина.

ПІДТРИМУВАНІ МОВИ

Англійська (GB), англійська (US), французька, німецька, італійська, іспанська.

УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ТЕЛЕВІЗОРА

"Alexa, turn on Living Room TV" (Алексо, увімкни телевізор у вітальні) (див. примітку внизу)

"Alexa, turn off TV" (Алексо, вимкни телевізор)

Примітка. Увімкнути телевізор можна буде, якщо на телевізорі увімкнено налаштування "Alexa Switch on" (Увімкнення за допомогою Alexa) у потрібних налаштуваннях додатка "Amazon Alexa" з головного екрана.

ПЕРЕМИКАННЯ КАНАЛУ

"Alexa, next channel on TV" (Алексо, наступний канал на телевізорі)

"Alexa, change channel to 5 on TV" (Алексо, увімкнути канал 5 на телевізорі)

ЗМІНА ГУЧНОСТІ)

"Alexa, set volume to 15 on Living Room TV" (Алексо, налаштуй гучність на 15 на телевізорі у вітальні)

"Alexa, turn down the volume" (Алексо, зроби тихіше)

"Alexa, volume up" (Алексо, зроби гучніше)

ВИМКНЕННЯ АБО УВІМКНЕННЯ ЗВУКУ ТЕЛЕВІЗОРА

"Alexa, mute Living Room TV" (Алексо, вимкни звук телевізора у вітальні)

"Alexa, unmute" (Алексо, увімкни звук)

ЗМІНА ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ

"Alexa, switch input to Blu-ray on Living Room TV" (Алексо, зміни джерело вхідного сигналу на Blu-ray на телевізорі у вітальні)

"Alexa, switch input to HDMI 1" (Алексо, зміни вхідний сигнал на HDMI 1)

КЕРУВАННЯ ВІДТВОРЕННЯМ

"Alexa, play on TV" (Алексо, почни відтворення на телевізорі)

"Alexa, pause TV" (Алексо, призупини відтворення на телевізорі)

КЕРУВАННЯ AMBILIGHT (див. примітку внизу):

"Alexa, turn on Ambilight" (Алексо, увімкни Ambilight)

"Alexa, turn on Ambilight Follow colour" (Алексо, увімкни функцію слідування кольору Ambilight)

"Alexa, turn on Ambilight Follow video" (Алексо, увімкни функцію слідування відео Ambilight)

"Alexa, turn on Ambilight Follow audio" (Алексо, увімкни функцію слідування аудіо Ambilight)

"Alexa, turn off Ambilight on Living Room TV" (Алексо, вимкни Ambilight на телевізорі у вітальні)

Примітка. Підтримувані голосові команди Ambilight можуть залежати від конкретних моделей телевізора.

ЗАПУСК ДОДАТКІВ АБО ЯРЛИКІВ**

"Alexa, launch Prime Video on Living Room TV" (Алексо, запусти Prime Video на телевізорі у вітальні)

"Alexa, go to Settings on Kitchen TV" (Алексо, перейти в налаштування на телевізорі у кухні)

"Alexa, go Home on TV" (Алексо, перейди до головного екрана на телевізорі)

НАВІГАЦІЯ У МЕНЮ**

"Alexa, go right" (Алексо, перейти вправо)

"Alexa, move down" (Алексо, перейди вниз)

"Alexa, select this" (Алексо, вибери це)

ПОШУК ВІДЕОКОНТЕНТУ**

"Alexa, show me hot news on YouTube" (Алексо, покажи мені свіжі новини в YouTube)

"Alexa, search for Mr. Bean" (Алексо, шукай Містера Біна)

Примітка:

** Підтримувані голосові команди можуть бути недоступними для деяких країн.

*** Послуга доступна лише у підтримуваних країнах та підтримуваними мовами.

19. Google Помічник

Цей телевізор може працювати з Google Помічником. Google Помічник дозволяє користуватися голосом для керування телевізором, наприклад для зміни гучності, перемикання каналів тощо.

Примітка. Google Помічник доступний не всіма мовами та не в усіх країнах.

Для увімкнення Google Помічника на телевізорі потрібно мати:

- пристрій Google Home, наприклад Google Home Mini
- інтернет-з'єднання на телевізорі
- обліковий запис Google
- додаток Google Home (версія для мобільного/планшета)

Налаштування функції керування телевізором за допомогою Google Помічника

1 - Виконайте вказівки на екрані, щоб прийняти Політику конфіденційності для використання функції голосового керування Google Помічника на цьому телевізорі.

2 - Виберіть назву для телевізора, щоб Google Помічник міг розпізнати його.

3 - Увійдіть в обліковий запис Google. Якщо ви вже маєте обліковий запис Google, увійдіть у нього. Якщо ні, створіть його та увійдіть. Увійшовши, виберіть "Get Code" (Отримати код), щоб отримати код пристрою для цього телевізора, щоб його зареєструвати.

4 - На мобільному/планшеті знайдіть додаток "Google Home" у магазині додатків (iOS та Android). Завантажте і відкрийте додаток Google Home. Увійдіть із тим самим обліковим записом Google, який використовується для реєстрації цього телевізора. Потрібно продовжити налаштування в додатку Google Home на мобільному/планшеті для керування телевізором за допомогою голосових команд.

5 - У додатку Google Home виберіть "Set up device" (Налаштувати пристрій), а потім виберіть "Works with Google" (Сумісність із Google) і знайдіть Philips Smart TV. Увійдіть, щоб з'єднатися з обліковим записом Google та увімкнути функцію керування телевізором у додатку Google Home.

6 - За допомогою Google Помічника можна вмикати телевізор, вимовивши голосову команду. Для цього телевізору потрібно залишатися у спеціальному режимі живлення, коли він у режимі очікування. Це може спричинити дещо вище споживання енергії у режимі очікування.

Ви готові використовувати пристрій Google Home для керування цим телевізором. Ось що можна спробувати сказати:

- Вимкни телевізор.
- Увімкни канал 10 на телевізорі.

- Канал вниз на телевізорі.
- Збільш гучність на телевізорі.
- Вимкни звук телевізора.

Примітка. Якщо ви вийдете з Google Помічника, то більше не зможете користуватися голосовими командами на цьому телевізорі. Щоб користуватися цією функцією знову, потрібно буде повторно налаштувати функцію керування телевізором за допомогою Google Помічника.

Google Асистент доступний у певних країнах і певними мовами, зокрема англійською (UK) та німецькою (DE) підтримується від самого початку. Список підтримуваних мов/країн із часом буде розширено. Найактуальніший список підтримуваних мов і країн можна дізнатися в нашому центрі обслуговування клієнтів.

Наявність послуг залежить від регіону. Частина або все програмне забезпечення/послуги, встановлені на виробі або доступні через нього, може бути змінено, припинено, видалено, призупинено або завершено без попередження.

20. Програмне забезпечення


20.1. Оновлення ПЗ

Пошук оновлень

Оновлення з Інтернету

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Оновлення ПЗ" > "Пошук оновлень" > "Інтернет (рекомендовано)"

Можна виконати самостійний пошук оновлення програмного забезпечення.

- Якщо телевізор підключено до Інтернету, ви можете отримати повідомлення щодо оновлення програмного забезпечення телевізора. Для цього потрібне високошвидкісне (широкопasmогове) підключення до Інтернету. У разі отримання такого повідомлення радимо виконати оновлення.
- 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.

Оновлення з USB-пристрою

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Оновлення ПЗ" > "Пошук оновлень" > "USB"

- Для цього потрібний комп'ютер із високошвидкісним підключенням до Інтернету і накопичувач USB для завантаження програмного забезпечення на телевізор.
- Слід використовувати USB-накопичувач із вільним об'ємом 750 Мб. Слід обов'язково вимкнути захист від запису.

1 - Запустіть оновлення на телевізорі

Виберіть "Оновлення ПЗ" > "Пошук оновлень" > "USB", а потім натисніть **ОК**.

2 - Ідентифікація телевізора

Вставте USB-пристрій в один із USB-роз'ємів телевізора. Виберіть "Пуск" і натисніть **ОК**. Файл-ідентифікатор буде записано на USB-пристрої.

3 - Завантаження ПЗ для телевізора

- Вставте USB-пристрій в комп'ютер.
- На пристрої знайдіть файл **update.html** і двічі клацніть його.
- Клацніть пункт "Надіслати код".
- У разі наявності нового програмного забезпечення завантажте файл .zip.

- Після завантаження розархівуйте файл і скопіюйте файл **autorun.upg** на USB-пристрій.


- Не зберігайте цей файл у папці.

4 - Оновлення програмного забезпечення телевізора

Вставте USB-пристрій у телевізор ще раз. Оновлення розпочнеться автоматично.

Телевізор автоматично вимкнеться на 10 секунд, а потім знову увімкнеться. Зачекайте.

Не можна. . .

- використовувати пульт дистанційного керування;
 - виймати USB-пристрій із телевізора.
 - двічі натискати ;
 - натискати перемикач живлення на телевізорі
- Телевізор автоматично вимкнеться (на 10 секунд), а потім знову увімкнеться. Зачекайте.

Програмне забезпечення телевізора оновлено.

Телевізором можна знову користуватися.

Щоб попередити випадкове оновлення програмного забезпечення телевізора, видаліть файл autorun.upg із накопичувача USB.

Локальні оновлення

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Оновлення ПЗ" > "Пошук оновлень" > "USB" > "Локальні оновлення".

Для дилерів і досвідчених користувачів.

20.2. Версія програмного забезпечення

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Оновлення ПЗ" > "Інформація про поточне ПЗ"

Щоб переглянути поточну версію програмного забезпечення телевізора, виконайте подані нижче кроки.

20.3. Автоматичне оновлення програмного забезпечення

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Оновлення ПЗ" > "Автоматичне оновлення програмного забезпечення"

Щоб увімкнути автоматичне оновлення програмного забезпечення, залиште телевізор у режимі очікування.

Якщо налаштування увімкнено, оновлення буде завантажено, коли телевізор буде увімкнено, 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".

20.4. Перегляд історії оновлення програмного забезпечення

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Оновлення ПЗ" > "Переглянути історію оновлення програмного забезпечення"

Можна відображати список версій програмного забезпечення, оновлених на телевізорі.

21. Збереження довкілля

21.1. 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 веб-сайті Philips для своєї країни www.philips.com/TVsupport

21.2. Реєстраційний номер EPREL

Реєстраційний номер EPREL

48OLED759 : 1933279

55OLED759 : 1943973

65OLED759 : 1943987

77OLED759 : 1909191

48OLED769 : 1933314

55OLED769 : 1943980

65OLED769 : 1943999

21.3. 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 (EU) 2023/1542 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.

22. Специфікації

22.1. Потужність

Технічні характеристики виробів може бути змінено без попередження. Детальніше про технічні характеристики цього виробу читайте на веб-сайті

www.philips.com/TVsupport

Потужність

- Напруга в електромережі: 220–240 В змінного струму +/-10%
- Температура зовнішнього середовища: від 5°C до 35°C

22.2. Прийом

- Вхід антени: 75 Ом, коаксіальний (IEC75)
- Діапазони приймача: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/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 14/18 В, вибір діапазону 22 кГц, режим тонального посилення, струм LNB максимум 300 мА

* Лише для DVB-T2, DVB-S2

22.3. Роздільна здатність

дисплея

Розмір екрана по діагоналі

- 108 см/43 дюйми
- 121 см/48 дюймів
- 126 см/50 дюймів
- 139 см/55 дюймів
- 164 см/65 дюймів
- 189 см/75 дюймів
- 194 см/77 дюймів
- 215 см/85 дюймів

Роздільна здатність дисплея

- 3840 x 2160

22.4. Підтримувана роздільна здатність вхідного сигналу

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 1440р – 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"; 120 Гц підтримується лише коли для параметра "HDMI Ultra HD" встановлено значення "Оптимальна" або "Оптимально (Автоматична гра)".

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.

22.5. Звук

- Вихідна потужність (RMS): 20 Вт
- Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Віртуальний об'ємний звук + віртуальна висота
- Dolby Volume Leveler / Нічний режим
- Підсилення низьких частот Dolby
- Покращення діалогів Dolby
- Clear Dialogue
- Звук зі ШІ
- Еквалайзер зі ШІ

22.6. Мультимедіа

З'єднання

- USB 2.0 – USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, два діапазони
- Bluetooth® 5.2

Файлові системи для USB, які підтримуються

- FAT, NTFS

Формати відтворення

- Відеокодек: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Аудіокодек: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Субтитри:
 - Формат: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - кодування символів: Західно-європ., Турецька, Центральна Європа, Кирилиця, Грецька, UTF-8 (Unicode), Іврит, Арабське, Балтійські
- Максимальна підтримувана швидкість передачі даних:
 - MPEG-4 AVC (H.264) підтримується до профілю High Profile при L5.1. 30 Мбіт/с
 - H.265 (HEVC) підтримується до профілю Main / Main 10 Profile до рівня Level 5.1 40 Мбіт/с
- Кодек зображення: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi Certified

Ваш телевізор пройшов сертифікацію Wi-Fi Certified.

22.7. Під'єднання

Бічна панель телевізора

- Гніздо Common Interface: CI+/CAM
- USB 2 – USB 3.0
- Вхід HDMI 4 – Висока частота кадрів Ultra HD – HDR
- Вхід HDMI 3 – Висока частота кадрів Ultra HD – HDR
- Вхід HDMI 2 – ARC/eARC – Висока частота кадрів Ultra HD – HDR
- Вхід HDMI 1 – Висока частота кадрів Ultra HD – HDR

Низ телевізора

- Тюнер супутникового телебачення
- Антена (75 Ом)
- Навушники – стерео міні-роз'єм 3,5 мм
- USB 1 – USB 2.0
- Цифровий аудіовихід – оптичний Toslink
- Локальна мережа LAN – RJ45

23. Усунення несправностей

23.1. Поради

Якщо не вдається знайти вирішення проблеми з телевізором у розділі "Усунення несправностей", можна вибрати пункт **— "Ключові слова"** в меню "Довідка" > "Посібник користувача", щоб знайти потрібну інформацію. Виберіть ключове слово, щоб перейти на найбільш пов'язану сторінку посібника користувача.

Якщо вам не вдалося знайти відповіді на своє запитання у посібнику користувача, скористайтесь веб-сайтом підтримки Philips.

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 веб-сайт 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.

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 веб-сайту www.philips.com/TVsupport

23.2. Увімкнення

Телевізор не вмикається

- Від'єднайте кабель живлення від розетки. Через хвилину під'єднайте його знову. Перевірте, чи кабель живлення під'єднано належним чином. Спробуйте увімкнути телевізор знову.
- Під'єднайте телевізор до іншої розетки і спробуйте увімкнути його.
- Від'єднайте всі під'єднані до телевізора пристрої і

спробуйте увімкнути його.

- Якщо на телевізорі світиться індикатор режиму очікування, можливо телевізор не відповідає на сигнали пульта дистанційного керування.

Під час увімкнення або вимкнення чути скрипіння

Під час увімкнення телевізора або його переходу 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 повертається у режим очікування після відображення екрана запуску Philips

Коли телевізор перебуває у режимі очікування, з'являється екран запуску Philips, після чого телевізор знову переходить у режим очікування. Це нормально. У разі від'єднання і повторного під'єднання телевізора до джерела живлення екран запуску відображається під час наступного запуску. Щоб увімкнути телевізор із режиму очікування, натисніть кнопку **⏻** (режим очікування/увімкнення) на пульті дистанційного керування або телевізорі.

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. У меню "Довідка" > "Посібник користувача" натисніть кольорову кнопку **— "Ключові слова"** і знайдіть пункт "Контактна інформація".

Телевізор сам вимикається

Якщо телевізор знезацька вимикається, можливо, увімкнено "Таймер вимкнення". Якщо встановлено "Таймер вимкнення", телевізор вимикається, коли протягом 4 годин ним не було отримано жодного сигналу з пульта дистанційного керування. Для скасування такого автоматичного вимкнення телевізора потрібно деактивувати цю функцію. У меню "Довідка" > "Посібник користувача" натисніть кольорову кнопку **— "Ключові слова"** та відшукайте пункт "Таймер вимкнення". Крім того, якщо телевізор протягом 10 хвилин не отримує жодного телевізійного сигналу та команди пульта, він вимикається автоматично.

23.3. Дистанційне керування

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.
- Можливо, розрядились батареї пульта дистанційного керування. Замініть батареї на нові.

23.4. Канали

Під час встановлення цифрових каналів не знайдено

- Перевірте, чи до телевізора під'єднано антену або чи використовується сигнал постачальника послуг. Перевірте під'єднання кабелів.
- Перевірте, чи у країні, де встановлено телевізор, доступні цифрові канали.
- Упевніться, що правильно вибрано систему DVB (Digital Video Broadcast). Виберіть DVB-T (наземне, антена), коли використовується антена чи звичайна антена; виберіть DVB-C (кабель), якщо використовуються послуги кабельного телебачення.
- Виконайте повторне встановлення і перевірте, чи правильно вибрано країну і систему.

Під час встановлення аналогових каналів не знайдено

- Перевірте, чи під'єднано до телевізора антену. Перевірте під'єднання кабелів.
- Упевніться, що правильно вибрано систему DVB (Digital Video Broadcast). Виберіть DVB-T (наземне, антена), коли використовується антена чи звичайна антена.
- Виконайте повторне встановлення і виберіть пункт "Цифрові та аналогові канали" під час встановлення.

Зникли деякі канали, не вдається знайти всі чи деякі

попередньо встановлені канали

- Упевніться, що правильно вибрано меню "Список каналів" чи "Список вибраних каналів", які ви зазвичай використовуєте.
- Можливо, деякі канали було переміщено чи, навіть, видалено станцією мовлення. Спробуйте знайти потрібний канал у загальному списку каналів. Якщо канал залишається доступним, його можна повернути у список вибраних каналів.
- Можливо, канал було видалено зі списку каналів під час "Автоматичного оновлення каналів". Таке автоматичне оновлення виконується вночі, якщо телевізор перебуває в режимі очікування.

Канали, які більше не існують, буде видалено, а нові канали буде додано до списку каналів. У виняткових випадках канал може бути видалено, якщо телевізор не знайшов його під час перевірки його наявності. Можливо, сигнал мовлення такого каналу відсутній уночі.

Для уникнення можливого видалення каналів під час роботи функції "Автоматичне оновлення каналів", коли телевізор не може знайти канали, хоча вони працюють, спробуйте вимкнути функцію "Автоматичне оновлення каналів".

⬆ (Дім) > "Налаштування" > "Канали" > "Антена/кабельне встановлення", "Встановлення супутників*" > "Автоматичне оновлення каналів"

* Параметр "Встановлення супутників" призначений лише для моделей із підтримкою функції супутників.

Канал DVB-T2 HEVC

- Перегляньте технічні характеристики, щоб перевірити, чи телевізор підтримує стандарт DVB-T2 HEVC у вашій країні та

перевстановіть канал DVB-T.

23.5. Супутникові

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

Перевірте, чи на початку встановлення вибрано правильну кількість супутників у меню налаштувань. 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.
- 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, можливо, інший приймач супутникового телебачення у системі Unicable використовує такий самий номер користувачького 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.

23.6. Зображення

Відсутнє зображення/спотворене зображення

- Перевірте, чи до телевізора під'єднано антену або чи використовується сигнал постачальника послуг. Перевірте під'єднання кабелів.
- Перевірте, чи в меню "Джерела" вибрано потрібне джерело/вхід. Натисніть кнопку  "Джерела" і виберіть потрібне джерело/вхід.
- Перевірте, чи зовнішній пристрій або джерело сигналу під'єднано належним чином.
- Перевірте, чи не слабкий прийом сигналу.
- Перевірте, чи для якості зображення не встановлені мінімальні значення. Виберіть **"Стиль зображення"**, виберіть стиль і натисніть кнопку **OK**.
- Щоб перевірити, чи телевізор справний, спробуйте відтворити на ньому відеокліп. Натисніть  **"Меню швидкого доступу"** >  **"Довідка"** > **"Діагностика телевізора"** > **"Перевірити ТВ"**. Якщо під час відтворення відеокліпу екран залишається чорним, зверніться до Philips. Зачекайте, допоки не завершиться відтворення кліпу, і виберіть пункт **"Контактна інформація"** в меню "Довідка". Зателефонуйте на зазначений для вашої країни номер телефону.

Звук відтворюється, а зображення – ні


- Перейдіть до інших відеоджерел, а потім знову до поточного джерела.
- Виберіть **"Стиль зображення"**, виберіть стиль і натисніть кнопку **OK**.
- Відновіть стиль зображення, виберіть "Назад" до меню **"Стиль зображення"**, тоді натисніть  **"Відновити стиль"**.
- Скиньте всі налаштування телевізора, перейдіть до  **(Дім)** > **"Налаштування"** > **"Загальні налаштування"** > **"Перевстановлення ТВ"**.
- Перевірте під'єднання джерела/пристрою до входу.

Низька якість прийому

Якщо погана чи змінюється якість зображення телевізора, можливо слабкий вхідний сигнал. Якщо цифровий сигнал слабкий, зображення телевізора розбивається на квадратні блоки чи завмирає іноді. Поганий цифровий сигнал пропадає набагато раніше, ніж поганий аналоговий сигнал.

- Перевірте, чи кабель антени під'єднано належним чином.
- Великі гучномовці, незаземлені аудіопристрої, неонове світло, високі будівлі й інші великі об'єкти можуть впливати на якість прийому сигналу, коли використовується антена. Спробуйте покращити якість прийому сигналу, змінивши напрямок антени або забравши подалі від телевізора пристрої. Якість прийому сигналу може погіршитись через погану погоду.
- Перевірте стан всіх з'єднань до та від пристроїв.
- Якщо якість прийому сигналу низька лише на одному каналі, виконайте точне налаштування цього каналу за допомогою пункту **"Аналогові: встановлення вручну"**.

(Лише для аналогових каналів).


- Перевірте, чи вхідний цифровий сигнал є досить сильним. Під час перегляду цифрового каналу натисніть кнопку  **OPTIONS** і виберіть **"Стан"**, тоді натисніть **OK**. Перевірте **"Потужність сигналу"** та **"Якість сигналу"**.

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.




 **(Дім)** > **"Налаштування"** > **"Загальні налаштування"** > **"Розташування"**

З'являється банер

Якщо на екрані телевізора з'являється реклама банер чи значення режиму **"Стиль зображення"** автоматично змінюється назад на **"Яскравий"** під час запуску телевізора, для телевізора вибрано місце розташування **"Магазин"**. Щоб користуватись телевізором удома, виберіть місце розташування **"Дім"**.

 **(Дім)** > **"Налаштування"** > **"Загальні налаштування"** > **"Розташування"**

Зображення не відповідає розміру екрана/неправильний чи нестабільний розмір зображення/неправильне розміщення зображення



- Якщо розмір зображення (формат кадру) не відповідає параметрам екрана, а вгорі та внизу чи справа та зліва на екрані відображаються чорні смуги, натисніть  **(Дім)** > **"Налаштування"** > **"Зображення"** > **"Формат зображення"** > **"На весь екран"**.
- Якщо розмір зображення постійно змінюється, натисніть  **(Дім)** > **"Налаштування"** > **"Зображення"** > **"Формат зображення"** > **"До розмірів екрана"**.
- Якщо зображення на екрані неправильно розміщене, спробуйте перевірити роздільність сигналу та тип вихідного сигналу на під'єданому пристрої, натиснувши  **(Дім)** > **"Налаштування"** > **"Зображення"** > **"Формат зображення"** > **"Оригінал"**.

Зображення комп'ютера нестійке

Перевірте, чи комп'ютер використовує підтримувану роздільну здатність і частоту оновлення.

23.7. Звук

Немає звуку або низька якість звуку

- Перевірте правильність налаштувань звуку телевізора, натисніть кнопку гучності  чи кнопку вимкнення звуку .
- Якщо використовується цифровий приймач (телеприставка), перевірте, чи рівень гучності на такому приймачі не встановлений на "нуль" або вимкнений.
- Перевірте, чи телевізор (аудіосигнал) належно під'єднаний до системи домашнього кінотеатру, якщо така система використовується для виведення звуку телевізора. Перевірте, чи кабель HDMI підключено до роз'єму **HDMI ARC/eARC** на системі домашнього кінотеатру.
- Перевірте, чи аудіовихід телевізора з'єднано з аудіовходом на системі домашнього кінотеатру. Звук має виходити із гучномовців системи домашнього кінотеатру.

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**".

Натисніть


 (**Дім**) > "**Налаштування**" > "**Звук**" > "

Розширені" > "**Формат цифрового вихідного сигналу**"

23.8. HDMI – UHD

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 пристроєм HDMI.
- Якщо телевізор не розпізнає пристроєм HDMI і відсутнє зображення, переключіть джерело з одного пристрою на інший і назад.
- Цей телевізор із технологією Ultra HD. Деякі пристрої старіших моделей, під'єдані за допомогою HDMI, не розпізнають телевізора Ultra HD і можуть не працювати належним чином або ж відображати спотворене зображення чи звук. Щоб запобігти збою у роботі такого пристрою, для якості сигналу можна вибрати рівень, який підходить для пристрою. Якщо пристрій не використовує сигнали Ultra HD, можна вимкнути функцію Ultra HD для цього з'єднання HDMI.

У разі спотворення зображення і звуку пристроєм, під'єданого за допомогою з'єднання HDMI, перевірте, чи цю проблему можна вирішити за допомогою іншого налаштування "**HDMI Ultra HD**". У меню "**Довідка**" > "**Посібник користувача**", натисніть кольорову кнопку  "**Ключові слова**" і знайдіть пункт "**HDMI Ultra HD**".

- У разі періодичного переривання звуку перевірте, чи правильні параметри відтворення із пристроєм HDMI.

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 пристроєм, це нормально.
-

23.9. USB

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 із телевізором.
- Перевірте, чи аудіо- та відеоформати файлів підтримуються телевізором. Для отримання детальнішої інформації у меню "**Довідка**" натисніть кольорову кнопку  "**Ключові слова**" і знайдіть пункт "**Мультимедіа**".

Переривчасте відтворення файлів на USB-накопичувачі

- Пропускна здатність USB-накопичувача може обмежувати швидкість передачі даних телевізору, що спричиняє низьку якість відтворення.
-

23.10. Wi-Fi та Інтернет

Мережу Wi-Fi не знайдено або сигнал мережі

переривається

- 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 (широкопосмугове) підключення до Інтернету.

DHCP

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

23.11. Невідповідна мова меню

Виберіть знову свою мову.

- 1** - Натисніть  **Дім** і виберіть "Налаштування" через піктограму у верхньому правому куті.
- 2** - Натисніть 9 разів кнопку  (вниз) і натисніть **ОК**.
- 3** - Знову натисніть **ОК**, щоб перейти до меню "Мова", виберіть перший елемент "Мова меню" і натисніть **ОК**.
- 4** - Виберіть мову і натисніть **ОК**.

24. 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.

- Частини 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

Цей виріб розроблено та призначено для споживачів та особистого використання в домашніх умовах, якщо інше не погоджено з виробником у письмовій формі. Недотримання цієї рекомендації або інструкцій у посібнику користувача виробу та супровідній документації виробу може призвести до пошкодження виробу та втрати права на гарантію в таких випадках.

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 батарей 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 20 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.

24.2. Догляд за екраном

Чищення

- 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. 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.

25. Умови використання

2024 © TP Vision Europe B.V. Усі права застережено.

Цей виріб з'явився на ринку завдяки компанії TP Vision Europe B.V. чи одній з її дочірніх компаній, надалі в цьому документі TP Vision, яка є виробником виробу. Компанія TP Vision надає гарантію щодо телевізора, до комплексу якого входить ця брошура. Philips та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками Koninklijke Philips N.V.

Технічні характеристики виробу може бути змінено без попередження. Торгові знаки є власністю Koninklijke Philips N.V чи інших відповідних власників. Компанія TP Vision має право у будь-який момент змінювати вироби, не зобов'язуючись відповідно змінювати попередньо реалізовані вироби.

Письмовий матеріал, який додається до телевізора, та посібник, який зберігається у пам'яті телевізора чи який завантажено з вебсайту Philips www.philips.com/TVsupport, вважається достатнім для використання системи за призначенням.

У цьому посібнику подано достатньо матеріалу для використання системи за призначенням. Якщо виріб або його окремі модулі чи процедури використовуються для інших цілей, ніж тих, які вказано в цьому документі, необхідно отримати підтвердження їхньої законності та відповідності вимогам. Компанія TP Vision гарантує, що сам матеріал не порушує жодних патентів США. Додаткових гарантій, чітко вказаних або таких, що маються на увазі, не передбачено. Компанія TP Vision не несе відповідальності за будь-які помилки в цьому документі та проблеми, пов'язані з його вмістом. Помилки, повідомлені Philips, буде якомога швидше виправлено та опубліковано на вебсайті підтримки Philips.

Гарантійні умови – Ризик травмування, пошкодження телевізора або анулювання гарантії!
Не намагайтеся ремонтувати телевізор самостійно. Використовуйте телевізор і приладдя тільки у спосіб, визначений виробником. Знак застереження, надрукований з тильної сторони телевізора, вказує на ризик ураження електричним струмом. Не знімайте кришку телевізора. З питанням обслуговування або ремонту звертайтеся до Центру обслуговування клієнтів Philips. Номер телефону подано в друкованій документації, що постачається з телевізором. Або ж за потреби відвідайте наш вебсайт www.philips.com/TVsupport і виберіть свою країну. Виконання будь-яких дій, прямо заборонених у цьому посібнику, та здійснення будь-яких процедур регулювання чи монтажу, які не рекомендовані або не дозволені в цьому посібнику, призведе до скасування гарантії.

Характеристики пікселів

Цей телевізор має велику кількість кольорових пікселів. Незважаючи на те, що телевізор має не менше 99,999% ефективних пікселів, на екрані можуть постійно з'являтися чорні чи яскраві точки світла (червоні, зелені чи блакитні). Це структурна особливість дисплея (в межах основних стандартів галузі), яка не є ознакою збою у роботі виробу. Візьміть до уваги, що в цьому випадку телевізор не підлягає заміні чи гарантійному ремонту протягом та/або після гарантійного періоду.

Характеристики підсвічування

Усі телевізори Philips проходять ретельне тестування та перевірки перед тим, як потрапити до вас. Можете бути певні, що якість наших телевізорів для нас найважливіша, адже ми хочемо, щоб ви отримували завжди найкращі враження від перегляду. Проте візьміть до уваги, що засвічування ("Ефект Мури") та/або нерівномірне підсвічування тла, яке може спостерігатися лише на темних зображеннях або в дуже темних або затемнених приміщеннях, вважається нормальною специфікацією телевізора. Такі випадки не є погіршенням якості та не повинні трактуватися як дефект телевізора. Нам шкода, але ми не приймаємо скарг щодо подібних явищ у межах гарантії, безкоштовного обслуговування, заміни або повернення коштів протягом гарантійного терміну та/або після його закінчення.

Європейська відповідність (СЕ)

Цим повідомленням компанія TP Vision Europe B.V. стверджує, що цей телевізор відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директив 2014/53/EU (щодо радіобладнання), 2009/125/EU (згідно з Регламентом ЄС 2019/2021; щодо екодизайну) та 2011/65/EU (щодо обмеження вмісту шкідливих речовин).

Відповідність вимогам відповідності у Великобританії (UKCA)

Цим повідомленням компанія TP Vision Europe B.V. стверджує, що цей телевізор відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Технічного регламенту щодо радіобладнання 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.

Відповідність стандартам щодо електромагнітних полів (ЕМП)

Компанія TP Vision виготовляє та продає споживачам багато виробів, які, як і будь-які інші електронні пристрої загалом, мають здатність випромінювати та отримувати електромагнітні сигнали. Одним із основних ділових принципів компанії TP Vision є вживання усіх необхідних заходів з охорони здоров'я та техніки безпеки для відповідності наших виробів усім вимогам законодавства та стандартам щодо електромагнітних полів (ЕМП), які чинні на момент виготовлення виробів.

Компанія TP Vision ставить собі за мету розробляти та

постачати на ринок вироби, які не спричиняють шкоди здоров'ю людей. Компанія TP Vision стверджує, що у разі застосування її виробів належним чином і за призначенням, вони є безпечними для використання, що сьогодні доведено науково. Компанія TP Vision бере активну участь у розробці міжнародних стандартів щодо ЕМП і норм безпеки, попереджуючи таким чином подальшу розробку стандартизації для попереднього запровадження її у своїх виробках.

26. 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. Витримає перевірку часом із передовим декодуванням HEVC.



26.3. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® зроблено для геймерів



26.4. AMD FreeSync Premium

Жодного призупинення. Жодних розривів. Плавні ігри.



26.5. 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.



26.6. 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.



26.7. Dolby Vision та Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio і 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.



26.8. Wi-Fi Alliance

Логотип Wi-Fi CERTIFIED™ – це зареєстрований товарний знак Wi-Fi Alliance®.



26.9. Інші товарні знаки

Усі інші зареєстровані та незареєстровані товарні знаки є власністю їх відповідних власників.

27. Відкритий код

27.1. 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

27.2. 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.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

of the platform on which their software is built, relieving them of

the need to code special-case conditions to work around or take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental

backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.
source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio

and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the

Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

28. 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

A			
Alexa	62	Дім або магазин	52
Ambilight	46	E	
Ambilight, налаштування кольору	47	Еквалайзер зі штучним інтелектом	42
Ambisleep	47	Еконалаштування	56
Aurora	48	Ж	
B		Живлення та енергія	51
Bluetooth®	19	З	
Bluetooth®, вибір пристрою	19	З'єднання в пару пульта ДК	10
Bluetooth®, видалення пристрою	19	З'єднання для дублювання екрана	16
Bluetooth®, пристрої	19	З'єднання з Control4®	51
Bluetooth®, спарення	19	З'єднання, навушники	16
C		З'єднання, HDMI	15
Clear dialogue	42	Заблокувати канал	29
D		Завершення терміну експлуатації	67
DTS Play-Fi	44	Загальні налаштування	51
I		Затримка цифрового вихідного сигналу	45
Ідентифікація телевізора	7	Зберегти	58
Інформація про телевізор	7	Звук, автом. регулювання гучності	45
A		Звук, поправка гучності	45
Автоматичне оновлення програмного забезпечення	65	Звукова система HDMI	45
Автоматичний стиль зображення Фільм	38	Зміщення цифрового вихідного сигналу	45
Б		Знак European Eco Label	67
Батьківський контроль	55	Зображення, чіткість	40
Безпека і догляд	75	К	
Блокування від дітей	54	Канал, перейменування каналу	28
Блокування від дітей, встановлення коду	54	Канал, фільтр каналів	28
Блокування від дітей, зміна коду	54	Канали	22
Блокування додатків	55	Кнопки на телевізорі	11
Будильник Sunrise	48	Контактна інформація	7
В		Контрастність OLED	39
Вдосконалена природна реальність	39	Копіювання списку каналів	25
Версія програмного забезпечення	65	М	
Вибрані канали	29	Меню "Параметри мережі"	50
Вибрані канали, діапазон каналів	29	Меню виведення звуку	45
Вибрані канали, редагування	28	Меню довідки	7
Вибрані канали, створення	28	Меню звуку	42
Вимкнення екрана	51	Меню контрастності зображення	39
Встановлення каналів – антена	22	Меню цифрового вихідного сигналу	45
Встановлення каналів – кабель	22	Меню швидкого доступу	37
Встановлення каналів – супутник	24	Мережа – бездротова	49
Г		Мережеве ім'я ТВ	50
Гамма	39	Мова аудіо	55
Годинник	55	Мова субтитрів	55
Д		Мови меню	55
Дата	55	Н	
Динамік телевізора	45	Навушники	45
Додаткові параметри Ambilight	47	Налаштування безпеки	50
Додаткові параметри звуку	45	Налаштування для магазину	52
Додаток Philips TV Remote App	17	Налаштування ефекту HDR	40
Дублювання екрана	16	Налаштування миші	51
Діагностика телевізора	7	Налаштування цифрового вихідного сигналу	45
		Налаштування USB-клавіатури	51
		О	
		Обслуговування клієнтів	8

Оновлення ПЗ	65	Стиль руху зображення	41
Оновлення ПЗ – Інтернет	65	Т	
Оновлення ПЗ – локальні оновлення	65	Таймер вимкнення	51
Оновлення ПЗ – USB	65	Таймер на випадок відсутності сигналу	51
Оптимізація колірної температури оточення	40	Таймер сну	51
Оптимізація рівня інтенсивності навколишнього світла	39	Телегід	32
Оптимізація темних деталей оточення	39	Телетекст	30
Основні налаштування	37	Температура кольору	40
Особливості увімкнення	51	Тональне відображення HDR	40
Отримання технічної підтримки	7	У	
Очистити Інтернет-пам'ять	50	Увімкнення	14
П		Увімкнення за допомогою Wi-Fi	50
Панель керування іграми	57	Умови використання	50
Параметри каналів	26	Універсальний доступ	54
Параметри мережі	49	Універсальний доступ, аудіокоментар	54
Параметри Netflix	50	Універсальний доступ, гучність	54
Перегляд історії оновлення програмного забезпечення	66	мікшування	
Переглянути параметри мережі	50	Універсальний доступ, для людей із вадами слуху	54
Переименування пристрою або заміна піктограми пристрою	21	Універсальний доступ, звукові ефекти	54
Перехід на літній час	55	Універсальний доступ, мовлення	54
Покращення діалогів	54	Усунення несправностей	70
Покращення зображення, зменшення дефектів	41	Ф	
Покращення зображення, пониження шумів	41	Формат зображення	41
Посібник користувача	7	Формат цифрового вихідного сигналу	45
Прийм	68	Фотографії, відео та музика	34
Проблеми	70	Ц	
Пульт дистанційного керування – ІЧ-сенсор	11	Цифровий аудіовихід – оптичний	16
Під'єднання пристроїв	15	Цифровий медіарендерер – DMR	50
Під'єднання, антена	15	Ч	
Під'єднання, кабель живлення	13	Час	55
Під'єднання, супутник	15	Часовий пояс	55
Підсилення освітлення	39	Ш	
Р		Швидке налаштування зображення	41
Регулювання білої точки	40	Широка колірна гама	40
Регулювання кольору	40	Е	
Режим автоналаштування часу	55	EasyLink 2.0	43
Режим очікування	14	Г	
Ремонт	8	Google Помічник	64
Реєстрація телевізора	7	Н	
Розблокувати канал	29	HbbTV	27
Розміщення ТВ	43	HDMI – ARC/eARC	16
Розташування	52	HDMI – CEC	51
Розумне оточення	39	HDMI Ultra HD	53
Рух зображення	41	К	
Рівень для відео	39	Карта CI	18
Рівень чорного	39	С	
С		Smart TV	58
Самодіагностика	7	W	
Скидання налаштувань	54	Wi-Fi	50
Список джерел	21		
Список каналів	28		
Сповідання Dolby Atmos	46		
Сповідання Dolby Vision	41		
Статична IP-адреса	50		
Стиль Ambilight	46		
Стиль звуку	42		
Стиль зображення зі штучним інтелектом	38		



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 registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured 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.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome