

**PHILIPS**

Television

8109 Series

# Ръководство

43PUS8109  
55PUS8109  
65PUS8109

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

# Съдържание

---

<b>1 Общ преглед на началния экран</b>	<b>4</b>	8.2 Използване на ТВ справочника	<b>28</b>
<b>2 Получаване на поддръжка</b>	<b>5</b>	<b>9 Freeview Play (само за модели за Обединеното кралство)</b>	<b>29</b>
2.1 Идентифициране и регистриране на вашия телевизор	5	9.1 За Freeview Play	29
2.2 Помощ за телевизора и ръководство за потребителя	5	9.2 Използване на Freeview Play	29
2.3 Диагностика на телевизора и самодиагностика	5	9.3 Телевизионна програма във Freeview Play	29
2.4 Обслужване на клиенти/ремонт	6	<b>10 Видео, снимки и музика</b>	<b>30</b>
<b>3 Кратко ръководство</b>	<b>7</b>	10.1 От USB връзка	30
3.1 Дистанционно управление	7	10.2 От компютър или мрежов твърд диск	30
3.2 ИЧ датчик	8	10.3 Снимки	30
3.3 Батерии и почистване	8	10.4 Видеоклипове	31
3.4 Джойстик – локално управление	8	10.5 Музика	31
<b>4 Монтаж</b>	<b>10</b>	<b>11 Отваряне на менютата за настройки на телевизора</b>	<b>33</b>
4.1 Прочетете инструкциите за безопасност	10	11.1 Бързо меню и често използвани настройки	33
4.2 Разположение на телевизора	10	11.2 Всички настройки	33
4.3 Включване на телевизора	10	<b>12 Лента за управление на игрите</b>	<b>45</b>
<b>5 Връзки</b>	<b>12</b>	<b>13 Безжична връзка и мрежи</b>	<b>46</b>
5.1 Ръководство за свързване	12	13.1 Домашна мрежа	46
5.2 Антена	12	13.2 Свързване с мрежа	46
5.3 Сателитна	12	13.3 Настройки на безжичната връзка и мрежата	46
5.4 Видеоустройство	12	<b>14 Smart TV и приложения</b>	<b>48</b>
5.5 Аудиоустройство	12	14.1 Настройка на Smart TV	48
5.6 Мобилно устройство	13	14.2 Съхраняване на приложения	48
5.7 Друго устройство	14	<b>15 Ambilight</b>	<b>49</b>
5.8 Bluetooth®	16	15.1 Стил на Ambilight	49
5.9 Компютър	16	15.2 Цвят по избор	49
<b>6 Превключване на източник</b>	<b>18</b>	15.3 Ambisleep	49
6.1 Списък на източниците	18	15.4 Разширени настройки на Ambilight	50
6.2 Преименуване на устройство	18	<b>16 Netflix</b>	<b>51</b>
<b>7 Канали</b>	<b>19</b>	<b>17 Rakuten TV</b>	<b>52</b>
7.1 Относно канали и превключване на канали	19	<b>18 Amazon Prime Видео</b>	<b>53</b>
7.2 Инсталлиране на канал	19	<b>19 YouTube</b>	<b>54</b>
7.3 Списък с канали	24		
7.4 Предпочитани канали	25		
7.5 Текст/Телетекст	26		
<b>8 ТВ справочник</b>	<b>28</b>		
8.1 Какво ви трябва	28		

		<b>28 Авторски права</b>	<b>72</b>
<b>20 Alexa</b>	<b>55</b>	28.1 HDMI	72
20.1 За Alexa	55	28.2 HEVC Advance	72
20.2 Използване на Alexa	55	28.3 Dolby Vision и Dolby Atmos	72
20.3 Гласови команди за Alexa	56	28.4 DTS-HD	72
		28.5 Wi-Fi Alliance	72
		28.6 Други търговски марки	72
<b>21 Google Assistant</b>	<b>58</b>		
<b>22 Софтуер</b>	<b>59</b>	<b>29 Отворен код</b>	<b>73</b>
22.1 Актуализиране на софтуера	59	29.1 Софтуер с отворен код	73
22.2 Версия на софтуера	59	29.2 Лиценз на софтуер с отворен код	73
22.3 Автоматична актуализация на софтуера	59		
22.4 Преглед на хронологията на актуализиране на софтуера	59	<b>30 Отказ от отговорност относно услуги и/или софтуер, предлагани от трети страни</b>	<b>77</b>
<b>23 Параметри на околната среда</b>	<b>61</b>	<b>Индекс</b>	<b>78</b>
23.1 Европейски енергиен етикет	61		
23.2 EPREL регистрационен номер	61		
23.3 Край на експлоатационния срок	61		
23.4 Декларация за съответствие за Обединеното кралство	61		
<b>24 Спецификации</b>	<b>62</b>		
24.1 Захранване	62		
24.2 Приемане	62		
24.3 Разделителна способност на дисплея	62		
24.4 Поддържана входна разделителна способност	62		
24.5 Звук	62		
24.6 Мултимедийна	62		
24.7 Възможности за свързване	63		
<b>25 Проблеми</b>	<b>64</b>		
25.1 Съвети	64		
25.2 Включване	64		
25.3 Дистанционно управление	64		
25.4 Канали	64		
25.5 Сателитна	65		
25.6 Картина	65		
25.7 Звук	66		
25.8 HDMI – UHD	67		
25.9 USB	67		
25.10 Wi-Fi и интернет	67		
25.11 Грешен език на менюто	67		
<b>26 Безопасност и поддръжка</b>	<b>69</b>		
26.1 Безопасност	69		
26.2 Поддръжка на экрана	70		
<b>27 Условия за ползване</b>	<b>71</b>		

# 1. Общ преглед на началния экран

За да се насладите на предимствата на вашия Smart TV, свържете телевизора с интернет. Натиснете (Начало) на дистанционното управление, за да се появи началният экран. Както при Вашия смартфон или таблет, началният экран е центърът на телевизора ви. От началния экран можете да изберете какво да гледате, преглеждайки опциите за забавление от приложения и Live TV.

Началният экран е организиран в редове, за да ви позволи да откривате съдържание от любимите си приложения. Възможно е приложенията да извеждат своята препоръка (ако е налична) съгласно собствения им избор като отделен ред на началния экран.

## Акценти на началния экран

С множество раздели, като **Начало**, **Безплатни канали**, **Приложения** и **Отърсене**, можете да откривате филми и предавания от вашите услуги и популярни приложения. Разделът **Безплатни канали** е колекция от бесплатно онлайн съдържание, включително канали за новини, телевизия и филми, лайфстайл, развлечения, спорт, музика, детски и комедийни канали. Разделът **Приложения** е колекция от приложения, която ви позволява да наемате филми онлайн, да четете вестници, да гледате видеоклипове и да слушате музика, също да пазарувате онлайн или да гледате телевизионни програми, когато ви е удобно, с онлайн телевизия. Можете също да задействате поле за въвеждане за търсене с раздела **Отърсене**.

## Любими приложения

Предпочитаните Ви приложения се намират на първия ред. Този ред съдържа броя на предварително инсталирани приложения. Редът на тези приложения е в съответствие с бизнес споразумения с доставчици за съдържание. В този ред ще намерите приложенията, като **Гледане на TV**, **Интернет браузър**, **Медия** и други.

## Live TV

Редът на Live TV показва текущите излъчвани програми от инсталирани канали.

## YouTube и Netflix

Този ред съдържа вашите препоръчани, абонаменти или популярни видеоклипове в YouTube и Netflix.

## Достъп до настройките от началния экран

Можете да получите достъп до менюто **Всички настройки** чрез иконата в горния десен ъгъл. Можете също да

намерите **Често използвани настройки** и **Бързо меню** с често срещаните настройки в менюто на телевизора на Philips, които могат да се извикат директно от дистанционното управление.

## TV справочник

Изберете **TV Guide** за отваряне на телевизионната програма на инсталираните телевизионни канали.

## Източници

Изберете **SOURCES** за преглед и промяна на наличните източници в този телевизор.

**Забележка:** Ако държавата на инсталариране е Германия, ще има допълнителен раздел **Обществена стойност** на началния экран за списък с **Представени приложения**.

## 2. Получаване на поддръжка

### 2.1. Идентифициране и регистриране на вашия телевизор

Идентифицирайте телевизора си – номер на модела и сериен номер на телевизора

Възможно е да ви бъдат поискани номерът на модела и сериен номер на телевизора. Тези номера ще намерите на етикета на опаковката или на табелката на гърба или отдолу на телевизора.

**Регистрирайте телевизора си**

Регистрирайте телевизора си, за да ползвате най-различни предимства, включително пълна поддръжка (включително изтегляне на файлове), привилегирован достъп до информация за нови продукти, ексклузивни оферти и отстъпки, шанс за печалби и дори участие в специални анкети за нови продукти.

Отидете на [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### 2.2. Помощ за телевизора и ръководство за потребителя

► (Начало) > Настройки > Помощ

Можете да използвате функцията "Помощ", за да диагностицирате и получите повече информация за телевизора си.

- **Информация за телевизора** – Вижте името на модела, сериен номер и версията на софтуера на вашия телевизор.
- **Как да...** – **Можете да видите инструкциите за инсталација на канали, сортиране на канали, актуализация на софтуера на телевизора, за свързване на външни устройства и за използване на Smart функции на вашия телевизор.**
- **Диагностика на телевизора** – извършете диагностика на телевизора, за да проверите състоянието му.
- **Самодиагностика** – Можете да проверите дали картина, звукът, мрежата и други настройки работят добре.
- **Актуализиране на софтуера** – проверка за налични актуализации на софтуера.
- **Ръководство за потребителя** – прочетете ръководството за потребител за информация за телевизора.
- **Отстраняване на неизправности** – намиране на решение

за често задавани въпроси.

- **Фабрични настройки** – нулиране на всички настройки до фабрични настройки.
- **Преинсталариране на телевизора** – повторна инсталация и конфигуриране на цялостната инсталация на телевизора.
- **Информация за контакт** – Показване на телефонния номер или уебадреса за вашата държава или регион.

\* Сортирането на канали е приложимо само за определени държави.

\*\* Настройката Ambilight е само за моделите, поддържащи функцията Ambilight.

### 2.3. Диагностика на телевизора и самодиагностика

**Диагностика на телевизора**

Можете да извършите диагностика на телевизора, за да тествате състоянието му. В края на диагностиката телевизорът ще изчисти кеш паметта и ще затвори всички неизползвани приложения, за да продължи безпроблемното функциониране на телевизора.

За да стартирате теста за диагностика на телевизора:

- 1 - Изберете **Бързо меню** > **Помощ** > **Диагностика на телевизора** и натиснете OK.
- 2 - Изберете **Старт**, за да стартирате поредица от диагностични тестове.
- 3 - Когато тестът приключи, можете да видите състоянието на следните елементи.
  - Захранване
  - Картина
  - Звук
  - Свързване на външни устройства
  - Мрежа
  - Тунер на телевизора
  - Изчистване на кешпаметта
  - Приложения
- 4 - Изберете **OK**, за да затворите страницата с резултатите и да се върнете към съветника за **диагностика на телевизора**.
- 5 - Натиснете **Назад**, за да излезете от **Диагностика на телевизора**, изберете **Самодиагностика**, за да извършите друга диагностична проверка, изберете **Преглед на резултатите**, за да видите отново страницата с резултати.

**Самодиагностика**

Самодиагностиката може да ви помогне да отстраните неизправностите в телевизора, като проверите конфигурациите на телевизора.

За да стартирате функцията за самодиагностика:

- 1 - Изберете **Бързо меню** > **Помощ** > **Самодиагностика** и натиснете OK.
- 2 - Изберете следните елементи, за да проверите

конфигурациите.

- **Проверка на телевизора** – можете да проверите дали звукът и другите настройки работят правилно.
  - **Проверете мрежата** – проверка на мрежовата връзка.
  - **Проверете дистанционното управление** – Извършете този тест, за да проверите функционалността на дистанционното управление, което е в комплект с телевизора.
  - **Вижте хронология за слаб сигнал** – Показване на списъка с номерата на каналите, които са били автоматично запаметени, когато силата на сигнала е била слаба.
  - **Оптимизирайте вътрешното съхранение** – Освободете пространство във вътрешното съхранение за оптимална производителност.
- 

## 2.4. Обслужване на клиенти/ремонт

За поддръжка и ремонт можете да се обадите в Центъра за обслужване на потребители във вашата страна. Нашите сервисни инженери ще се погрижат за ремонта, ако е необходимо.

Телефонният номер ще намерите в печатната документация, придружаваща телевизора.  
Или се консултирайте с нашия уебсайт [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) и изберете държава, ако е необходимо.

### Номер на модела и сериен номер на телевизора

Възможно е да ви бъдат поискани номерът на модела и серийният номер на телевизора. Тези номера ще намерите на етикета на опаковката или на табелката на гърба или отдолу на телевизора.

#### ▲ Предупреждение

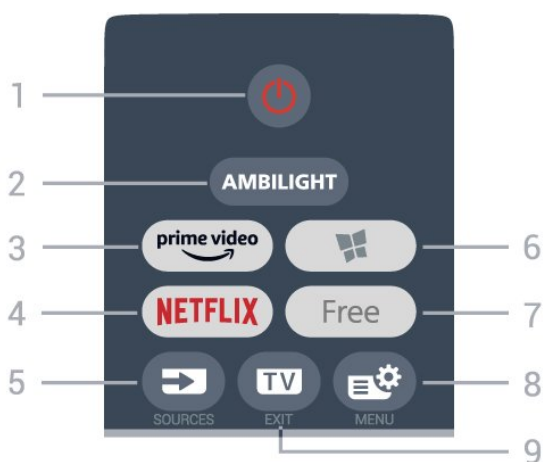
Не опитвайте сами да ремонтирате телевизора. Това може да доведе до сериозно нараняване, непоправими щети по телевизора или да отмени гаранцията ви.

# 3. Кратко ръководство

## 3.1. Дистанционно управление

### Преглед на бутоните

Отгоре



#### 1 – ⚡ Режим на готовност / Вкл.

За да включите телевизора или да го върнете в режим на готовност.

#### 2 – AMBILIGHT

За да изберете един от стиловете Ambilight.

#### 3 – prime video

За стартиране на приложението Amazon prime video.

#### 4 – NETFLIX

За директно отваряне на приложението Netflix. При включен телевизор от режим на готовност.

- Ако имате абонамент за членство в Netflix, можете да се насладите на Netflix на този телевизор. Телевизорът ви трябва да е свързан с интернет.
- За да отворите Netflix, натиснете **NETFLIX**, за да отворите приложението Netflix. Можете да отворите независимо Netflix, когато телевизорът е в режим на готовност.  
[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

#### 5 – ▶ SOURCES

За да отворите или затворите менюто „Източници“.

#### 6 – 📺 Приложения

За отваряне на раздела **Приложения** за приложения на началния екран.

#### 7 – Free

За стартиране на приложението **Бесплатни канали**.

#### 8 - ⚡ Бързо меню

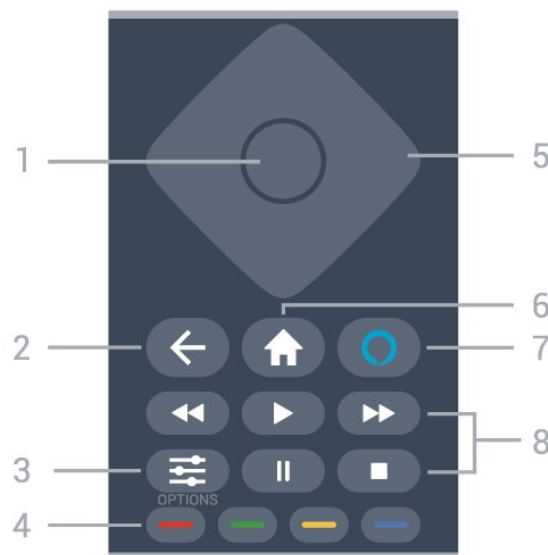
За отваряне на бързото меню на телевизора с типични телевизионни функции. Задръжте бутона **MENU**, за да покажете лентата за управление на игрите, когато е открит

сигнал за игра и е активиран режим на игра.

#### 9 – 🔁 – EXIT

За превключване обратно към гледане на ТВ или за да спрете интерактивно приложение за телевизор. Когато телевизорът е в режим на готовност, натискането на бутона може директно да пренасочи към последния гледан телевизионен източник.

### Среда



#### 1 - бутон OK

За да потвърдите избор или настройка. За отваряне на списък с канали, докато гледате телевизия.

#### 2 – ← Назад

За връщане към предишния канал, който сте избрали.  
За връщане към предишно меню.

За връщане към предишната страница на приложение/интернет.

#### 3 – ⚡ OPTIONS

За да отворите или затворите менюто с опции.

#### 4 - ⚡ – Цветни бутони

Директен избор на опции. Синият клавиши **—** отваря Помощ.

#### 5 – клавишите със стрелки/клавишите за навигация

За да се придвижвате нагоре, надолу, наляво или надясно.

#### 6 – ⌂ Начало

За да отворите менюто „Начало“.

#### 7 – ⚡ Alexa

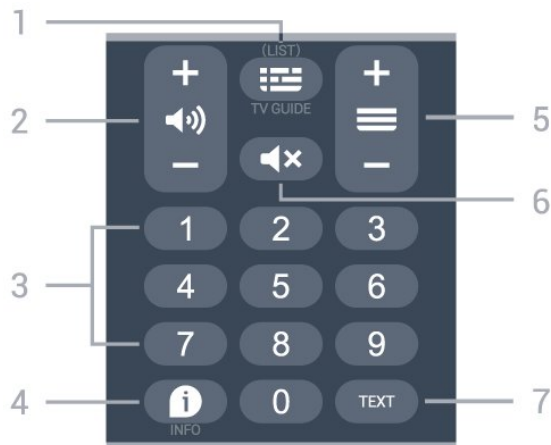
За да събудите Alexa, прекъснете отговор на Alexa или спрете предупреждение. Когато Alexa отговаря на вашето запитване или възпроизвежда мултимедия, натиснете отново, за да спрете или намалите възпроизвеждането.

#### 8 – Възпроизвеждане

- Възпроизвеждане **▶** за възпроизвеждане.
- Пауза **II** за пауза при възпроизвеждане
- Стоп **■** за спиране при възпроизвеждане

- Пренавий **◀◀** за пренавиване
- Превърти напред **▶▶** за превъртане напред

## Отдолу



### 1 - TV Guide

За да отворите или затворите телевизионната програма. Натиснете продължително, за да отворите списъка с канали.

### 2 - Сила на звука

Натиснете + или -, за да регулирате силата на звука.

### 3 – Цифрови клавиши

За директен избор на канал.

### 4 – INFO

За отваряне или затваряне на информацията за програмата.

### 5 – Канал

Натиснете бутона + или – за превключване към следващия или предишния канал в списъка с канали. За отваряне на следващата или предишната страница в Текст/Телетекст.

### 6 – Спиране на звука

За да изключите или възстановите звука.

### 7 – TEXT

За да отворите или затворите Текст/Телетекст.



### ▲ Предупреждение

Не поставяйте предмети пред инфрачервения сензор на телевизора, това може да блокира инфрачервения сигнал.

## 3.3. Батерии и почистване

### Смяна на батериите

Вижте **Ръководството за бърз старт** в опаковката на вашия продукт за подробна информация относно батериите за дистанционното управление.

Ако телевизорът не реагира при натискане на бутона на дистанционното управление, възможно е батериите да са изтощени.

За да смените батериите, отворете отделението за батериите на гърба на дистанционното управление.

**1** - Плъзнете вратичката на отделението за батерии в посоката, показана със стрелка.

**2** - Заменете старите батерии с нови. Внимавайте полюсите + и – на батериите да са правилно ориентирани.

**3** - Върнете вратичката на отделението за батериите и я плъзнете обратно, докато щракне.

- Извадете батериите, ако няма да използвате дистанционното управление за дълго време.

- Извадете батериите, ако няма да използвате дистанционното управление за дълго време.

За повече информация в **Помощ** изберете **Ключови думи** и потърсете **Край на употребата**.

### Почистване

Дистанционното ви управление има защитно покритие срещу издраскане.

Почиствайте дистанционното управление с мека влажна кърпа. Никога не използвайте върху него вещества като спирт, химикали или домакински почистващи препарати.

## 3.2. ИЧ датчик

Телевизорът може да приема и команди от дистанционно управление, което използва IR (инфрачервени лъчи) за изпращане на командите. Ако използвате такова дистанционно управление, винаги се стремете да насочвате дистанционното управление към инфрачервения датчик отпред на телевизора.

## 3.4. Джойстик – локално управление

Бутони на телевизора

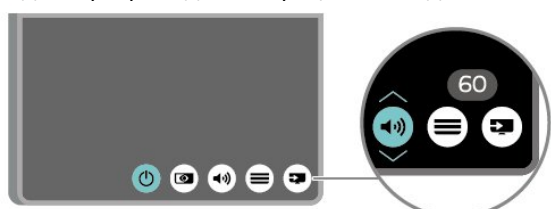
Ако сте изгубили дистанционното управление или батериите му са изтощени, все още можете да правите някои основни операции с телевизора.

За да отворите базовото меню...



**1** - При включен телевизор натиснете клавиша с джойстик в долната част на телевизора, за да извикате базовото меню.

**2** - Натиснете наляво или надясно, за да изберете Сила на звука, Канал или Източници. Изберете Демо, за да стартирате демонстрационно видео.



**3** - Натиснете нагоре или надолу, за да регулирате силата на звука или да настроите на следващия или предходния канал. Натиснете нагоре или надолу, за да прегледате списъка с източници, включително избора на тунер.

Менюто ще изчезне автоматично.

# 4. Монтаж

## 4.1. Прочетете инструкциите за безопасност

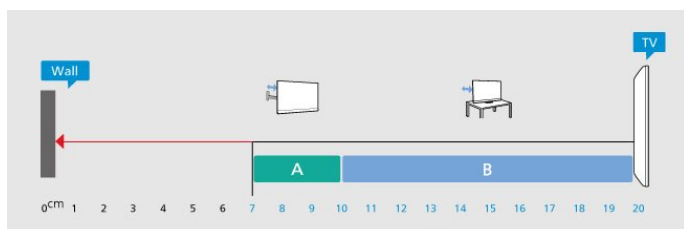
Моля, прочетете инструкциите за безопасност преди да използвате телевизора.

За да прочетете инструкциите, в **Помощ > Ръководство за потребителя**, натиснете цветния клавиш **Ключови думи** и потърсете **Безопасност и поддръжка**.

## 4.2. Разположение на телевизора

### Съвети за разполагането

- Поставете телевизора на място, където върху екрана няма директна светлина.
- Приглушете светлината в помещението за най-добър ефект от Ambilight.
- Идеалното разстояние за гледане на ТВ е равно на 2 до 5 пъти размера на диагонала на екрана му. Когато сте седнали, очите ви трябва да са на едно ниво със средата на екрана.
- Препоръчително разстояние до стената:  
A. Когато е монтиран на стена, поставете телевизора на 7 до 10 см от стената.  
Б. Когато телевизорът е със стойка, позиционирайте телевизора на разстояние от 10 до 20 см от стената в зависимост от размера на стойката.



#### Забележка:

Моля, дръжте телевизора далече от произвеждащи прах източници като готварски печки. Препоръчително е прахът да се почиства редовно, за да се избегне навлизането му в телевизора.

## Стойка за телевизор

Можете да откриете указанията за монтиране на стойката за телевизора в ръководството за бърз старт, приложено към телевизора. Ако сте изгубили това ръководство, можете да го изтеглите от [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

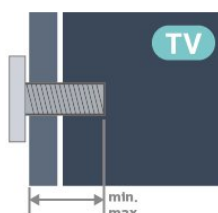
Използвайте номера на модела на телевизора за търсене на **Ръководството за бърз старт**, за да го изтеглите.

### Монтиране на стена

Вашият телевизор е готов и за прикрепяне към конзола за стенен монтаж (продава се отделно).

Размерът на конзолата за стена може да варира в зависимост от различните типове задни корпуси; вижте **Ръководството за бърз старт** в опаковката на продукта, за да разберете кой размер е приложим за вашия телевизор.

При закупуване на конзолата за стена използвайте посочените по-долу размери.



- 43PUS8109  
**100x200, M6** (мин.: 10 мм, макс.: 12 мм)
- 55PUS8109  
**200x300, M6** (мин.: 10 мм, макс.: 16 мм)
- 65PUS8109  
**300x300, M6** (мин.: 12 мм, макс.: 20 мм)

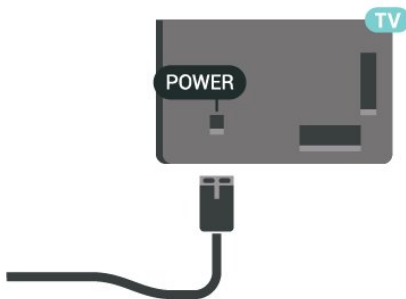
#### Внимание

Монтирането на телевизора на стена изисква специални умения и трябва да се извършва само от квалифициран персонал. При такъв монтаж трябва да се спазват стандартите за безопасност, отговарящи на теглото на телевизора. Прочетете също предпазните мерки за безопасност, преди позициониране на телевизора. TP Vision Europe B.V. не носи отговорност за неправилен монтаж или за монтаж, който е довел до нещастен случай или нараняване.

## 4.3. Включване на телевизора

## Свързване на захранващия кабел

- Включете захранващия кабел в конектора за **POWER** на гърба на телевизора.
- Проверете дали захранващият кабел е добре включен в телевизора.
- Уверете се, че щепселт в контакта е винаги достъпен.
- При изключване на захранващия кабел винаги дърпайте щепсела, а не самия кабел.



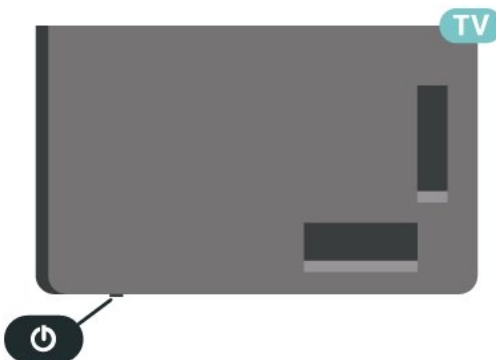
Макар че този телевизор има много малка консумация в режим на готовност, за да пестите енергия, изключвайте захранващия кабел, ако няма да използвате телевизора продължително време.

## Включено или в готовност

Преди да включите телевизора, уверете се, че сте включили захранването в конектора **POWER** на гърба на телевизора.

### Включване

Натиснете малкия клавиш с джойстика в долната част на телевизора.



### Превключване в реж. на готовност

За да превключите телевизора в режим на готовност, натиснете бутона **Off** на дистанционното управление. Можете също да натиснете малкия клавиш с джойстик в долната част на телевизора.

В режим на готовност, телевизорът все още е свързан с електрическата мрежа, но потреблението на енергия е много малко.

За да изключите телевизора изцяло, извадете щепсела от контакта.

При прекъсване на връзката на щепсела винаги дърпайте щепсела, а никога кабела. Погрижете се винаги да имате свободен достъп до щепсела, захранващия кабел и електрическия контакт.

## 5. Връзки

### 5.1. Ръководство за свързване

Винаги свързвайте устройство към телевизора чрез най-висококачествената налична връзка. Също така използвайте кабели с високо качество, за да гарантирате добро пренасяне на картина и звук.

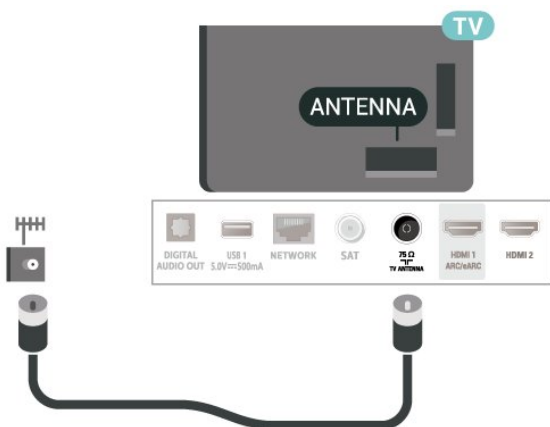
Когато свържете устройство, телевизорът разпознава неговия тип и дава на всяко устройство вярно име по тип. Ако желаете, можете да промените името на типа. Ако е зададено вярно име на типа, телевизорът автоматично превключва на идеалните настройки, когато превключите на устройството в менюто "Източници".

### 5.2. Антена

Поставете щепсела на антената пътно в гнездото **Antenna** на гърба на телевизора.

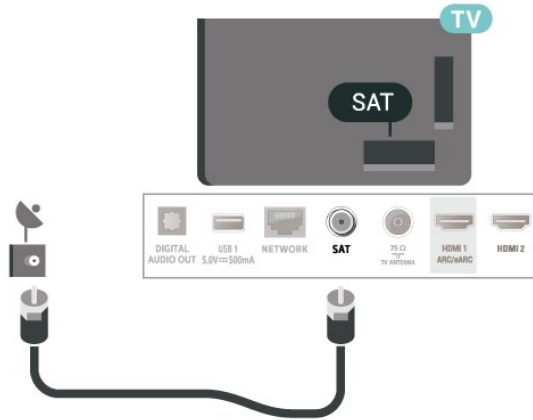
Може да свържете своя собствена антена или да направите връзка към антенния сигнал от антенната разпределителна система. Използвайте радиочестотен антенен коаксиален съединител IEC 75 ома.

Използвайте тази връзка за антена за DVB-T и DVB-C входни сигнали.



### 5.3. Сателитна

Закрепете сателитния съединител тип F към връзката на сателита **SAT** на гърба на телевизора.

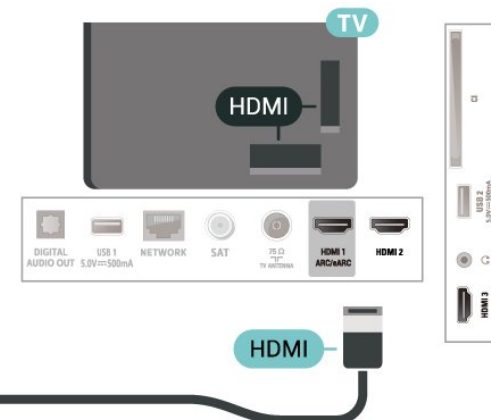


### 5.4. Видеоустройство

#### HDMI

HDMI връзката има най-добро качество на картината и звука.

За най-добър пренос на телевизионен сигнал използвайте високоскоростен HDMI кабел и не използвайте HDMI кабел, по-дълъг от 5 m, а също така свързвайте устройства, които поддържат HDR на всяка HDMI връзка.



#### Зашита срещу копиране

HDMI портовете поддържат HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection – Защита на цифровото съдържание, предавано по широколентов канал). HDCP е сигнал за защита срещу копиране, който не позволява копирането на съдържание от DVD или Blu-ray дискове. Нарича се още DRM (Digital Rights Management – Управление на правата върху електронно съдържание).

## 5.5. Аудиоустройство

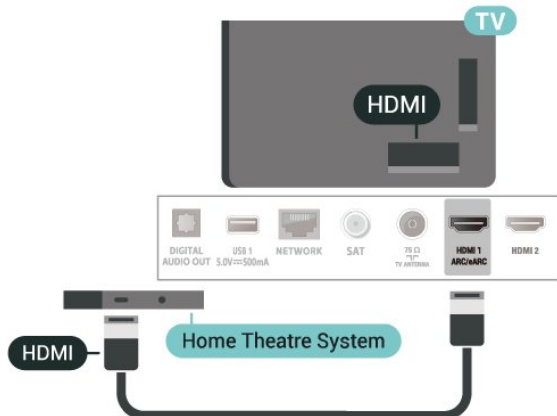
### HDMI ARC/eARC

Единствено **HDMI 1** на телевизора има **HDMI ARC** (канал за връщане на аудио).

Ако устройството, обикновено система за домашно кино, има и връзка HDMI ARC, свържете го към някоя от HDMI връзките на този телевизор. С връзката HDMI ARC не е необходимо да свързвате допълнителен аудио кабел, който изпраща звука на телевизионната картина към системата за домашно кино. HDMI ARC връзката съчетава двета сигнала.

**HDMI eARC** (усъвършенстван канал за връщане на аудио) е напредък спрямо предишния ARC. Той поддържа най-новите аудио формати с висока скорост на предаване до 192 kHz, 24-битов, некомпресиран 5.1 и 7.1 и 32-канален некомпресиран звук.

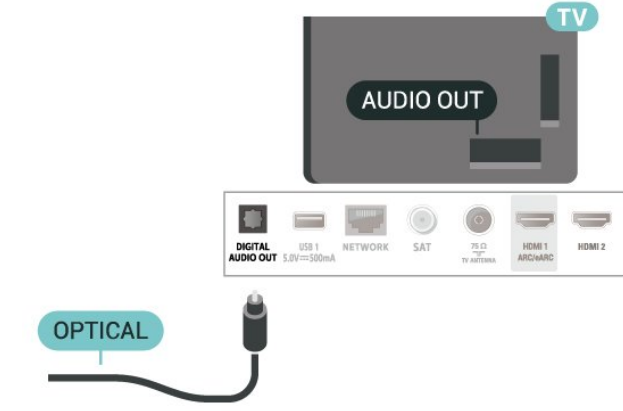
Забележка: **HDMI eARC** е наличен само на **HDMI 1**.  
Използвайте **HDMI** кабел **със свръхвисока скорост** за eARC.  
Едновременно е налично само едно eARC устройство.



### Цифров аудиоизход – оптичен

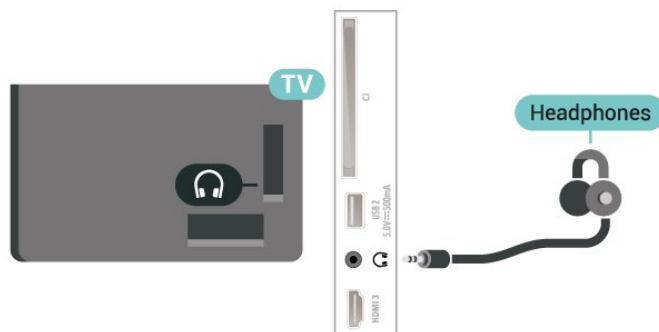
Аудио изход – Оптичен е връзка за звук с високо качество.

Тази оптична връзка може да пренася 5.1 аудио канала. Ако устройството ви, обикновено Система за домашно кино (HTS), няма HDMI ARC връзка, можете да използвате тази връзка с Аудио вход – Оптичен на HTS. Връзката Аудио изход – Оптичен изпраща звука от телевизора към HTS.



### Слушалки

Можете да свържете слушалки към връзката отстрани на телевизора. Съединителят е 3,5 mm минижак. Можете да регулирате отделно силата на звука в слушалките.



## 5.6. Мобилно устройство

### Огледален экран

#### За огледалния экран

Можете да преглеждате снимките си или да възпроизвеждате музиката и видеоклиповете си от мобилно устройство на вашия телевизор с огледален экран. Мобилното устройство и телевизорът трябва да бъдат в обхват, което обикновено означава да бъдат в една и съща стая.

#### Използване на огледален экран

##### Включване на огледален экран

Натиснете SOURCES > Огледален экран

##### Споделяне на экран на телевизора

- 1 - Активирайте Огледален экран на вашето мобилно устройство.
- 2 - Изберете телевизора на вашето мобилно устройство.  
(Този телевизор ще се покаже като име на модел на телевизор)
- 3 - Изберете името на телевизора на вашето мобилно устройство и след свързването можете да се наслаждавате на използването на огледален экран.

## Спиране на споделянето

Можете да спрете споделянето на екрана от телевизора или от мобилното устройство.

### От устройството

С приложението, чрез което стартирате огледален экран, можете да прекъснете връзката и да спрете да гледате екрана на устройството на екрана на телевизора.

Телевизорът ще превключи обратно към последно избраната програма.

### От телевизора

За да спрете да гледате екрана на устройството на телевизора, можете да . . .

- натиснете **TV EXIT**, за да гледате ТВ предаване
- натиснете **Home (Начало)**, за да започнете друга дейност на телевизора
- натиснете **SOURCES**, за да отворите менюто "Източници" и изберете свързано устройство.

## Блокиране на устройство

Когато за първи път получите заявка за свързване от устройство, можете да блокирате устройството. Тази и всички бъдещи заявки от това устройство ще се игнорират.

За да блокирате устройство...

Изберете **Блокирай...** и натиснете **OK**.

## Деблокиране на всички устройства

Всички свързвани по-рано и блокирани устройства са посочени също в списъка с връзки с огледален экран. Ако изчистите този списък, всички блокирани устройства ще бъдат деблокирани.

За да деблокирате всички блокирани устройства...

**Home (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Нулиране на връзките на Огледален экран.**

## Блокиране на вече свързано устройство

Ако искате да блокирате устройство, което вече сте свързали, първо трябва да изтриете списъка с връзки с огледален экран. Ако изтриете този списък, ще трябва отново да потвърдите или да блокирате свързването за всяко устройство.

## Нулиране на връзките на Огледален экран

Всички свързвани по-рано устройства се съхраняват в списъка с връзки на огледален экран.

За да изчистите всички устройства, свързани с огледален экран:

**Home (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Нулиране на връзките на Огледален экран.**

## Закъснение на екрана

Нормалното закъснение при споделяне на екран с огледален экран е около 1 секунда. Закъснението може да е по-голямо, ако използвате по-стари устройства с по-слаб процесор.

## Приложения – Philips TV Remote App

Приложението Philips TV Remote на вашия смартфон или таблет е вашия нов ТВ приятел. Приложението ви позволява да превключвате канали и да регулирате силата на звука – точно като дистанционно управление.

Изтеглете приложението Philips TV Remote от любимия си магазин за приложения днес.

Приложението Philips TV Remote App се предлага за iOS и Android и е безплатно.

Можете и да отидете на **Home (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > QR код на приложението** Remote и да натиснете OK; QR код ще бъде представен на телевизионния екран. Сканирайте QR кода с мобилното си устройство и следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението Philips TV Remote. Когато използвате приложението, вашето мобилно устройство и телевизорът Philips трябва да се свържат към една и съща Wi-Fi мрежа.

## Get connected



[www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html](http://www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html)

## 5.7. Друго устройство

### САМ със смарт карта – CI+

#### Относно CI+

Този телевизор е готов за условен достъп CI+.

С помощта на CI+ можете да гледате висококачествени HD програми, като филми и спорт, предлагани от операторите на цифрова телевизия във вашия регион. Тези програми се кодират от телевизионния оператор и се декодират с предплатен CI+ модул.

Операторите на цифрова телевизия предоставят CI+ модул (Модул за условен достъп – SAM) и съпровождаща смарт карта, когато се абонирате за платените им програми. Тези програми имат високо ниво на защитата от копиране.

Обърнете се към оператора на цифрова телевизия за повече информация относно правилата и условията.



#### Смарт карта

Операторите на цифрова телевизия предоставят CI+ модул (Модул за условен достъп – SAM) и съпровождаща смарт карта, когато се абонирате за платените им програми.

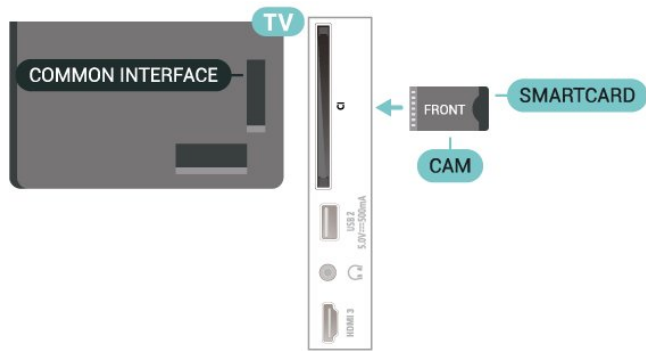
Поставете смарт картата в SAM модула. Вижте инструкцията, която сте получили от оператора.

За да поставите SAM в телевизора...

1. Проверете върху SAM за правилния начин на поставяне. Неправилното поставяне може да повреди SAM и телевизора.
2. Докато гледате гърба на телевизора, а предната страна на SAM е насочена към Вас, внимателно поставете SAM в слота **COMMON INTERFACE**.
3. Натиснете SAM възможно най-навътре. Оставете го постоянно в слота.

Когато включите телевизора, възможно е да са необходими няколко минути за активирането на SAM. Ако е поставен SAM и са платени абонаментните такси (начините за абониране е възможно да се различават), можете да гледате кодираните канали, поддържани от смарт картата на SAM.

SAM и смарт картата са изключително за вашия телевизор. Ако премахнете SAM, вече няма да можете да гледате кодираните канали, поддържани от него.



#### Задаване на пароли и ПИН кодове

За някои SAM трябва да въведете ПИН код, за да гледате каналите му. Когато задавате ПИН кода за SAM, препоръчваме ви да използвате същия код като за отключване на телевизора.

За да зададете PIN кода за SAM...

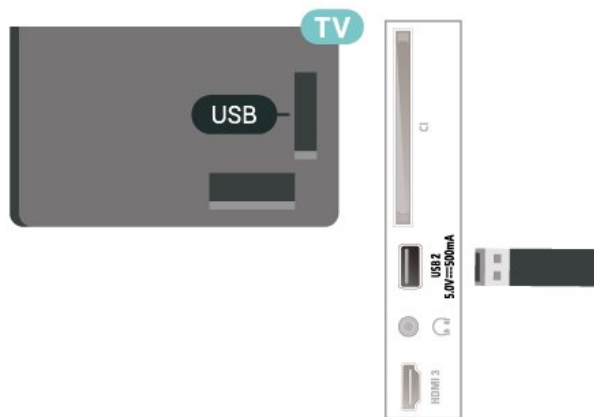
1. Натиснете **SOURCES**.
2. Изберете типа канал, за който използвате SAM.
3. Натиснете **OPTIONS** и изберете **Общ интерфейс**.
4. Изберете телевизионния оператор на SAM. Следващите екрани идват от телевизионния оператор. Следвайте екранните инструкции, за да потърсите настройката за PIN код.

### USB флаш устройство

Можете да разглеждате снимки или да възпроизвеждате музика и видеоклипове от свързано USB флаш устройство. Поставете USB флаш устройство в една от **USB** връзките на телевизора, докато е включен.

Телевизорът открива устройството с памет и отваря списък, който показва съдържанието му.

Ако списъкът със съдържание не се извежда автоматично, натиснете **SOURCES** и изберете **USB**.



За повече информация за гледането или възпроизвеждането на съдържание от USB флаш устройство в **Помощ** натиснете цветния клавиш **Ключови думи** и потърсете **Снимки**,

видеоклипове и музика.

## 5.8. Bluetooth®

### Какво ви тряба

Можете да свържете безжично устройство с Bluetooth® към този телевизор – безжична тонколона или слушалки.

За да възпроизвеждате звука на телевизора на безжичен високоговорител, трябва да сдвоите високоговорителя с телевизора. Телевизорът може да възпроизвежда едновременно само звука на един говорител.

#### Внимание – синхронизиране на аудио с видео

Много Bluetooth® системи високоговорители имат високо, така наречено, "забавяне". Високо забавяне означава, че аудиото изостава зад видеото, което причинява несинхронизирано "синхронизиране на устните". Преди да закупите безжична Bluetooth® система високоговорители, запознайте се с най-новите модели и потърсете устройство с ниско забавяне. Посъветвайте се с вашия търговец на дребно.

### Сдвояване на устройство

Разположете безжичния високоговорител на разстояние до 5 метра от телевизора. Прочетете ръководството на потребителя на устройството за конкретна информация за сдояване и безжичен обхват. Уверете се, че Bluetooth® настройката на телевизора е включена.

Когато безжичната тонколона е сдвоена, можете я изберете за възпроизвеждане на звука от телевизора. Когато устройството е сдвоено, няма нужда да го сдоявате отново, освен ако не премахнете устройството.

За да сдвоите Bluetooth® устройство с телевизора:

- 1 - Включете Bluetooth устройството и го поставете в обхвата на телевизора.
- 2 - Изберете **▲ (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи** и натиснете **>** (надясно) за влизане в менюто.
- 3 - Изберете **Bluetooth > Търсене на Bluetooth устройство** и натиснете **OK**.
- 4 - Изберете **Търсене** и натиснете **OK**. Следвайте инструкциите на екрана. Ще сдвоите устройството с телевизора и той ще запамети връзката. Може да е необходимо първо да премахнете сдояването на устройство, ако е достигнат максималния брой сдвоени устройства.
- 5 - Изберете желания от вас вид устройство и натиснете **OK**.
- 6 - Натиснете **<** (ляво) неколкократно според необходимостта, за да затворите менюто.

### Изберете устройство

За да изберете безжично устройство:

- 1 - Изберете **▲ (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи** и натиснете **OK**.
- 2 - Изберете **Bluetooth > Търсене на Bluetooth устройство** и натиснете **OK**.
- 3 - В списъка изберете безжичното устройство и натиснете **OK**.
- 4 - Натиснете **<** (ляво) неколкократно според необходимостта, за да затворите менюто.

Можете също и да изберете свързани устройства:

- 1 - Изберете **▲ (Начало) > Настройки > Звук > Разширени > Аудиоизход** и натиснете **OK**.
- 2 - В списъка изберете безжичното устройство и натиснете **OK**.

### Премахване на устройство

Можете да свържете или прекъснете връзката към безжично Bluetooth® устройство. Можете също да премахнете безжично Bluetooth® устройство. Ако премахнете Bluetooth® устройство, ще премахнете и сдояването на устройството.

За да премахнете или прекъснете връзката към безжично устройство:

- 1 - Изберете **▲ (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи** и натиснете **OK**.
- 2 - Изберете **Bluetooth > Премахване на Bluetooth устройство** и натиснете **OK**.
- 3 - В списъка изберете безжичното устройство и натиснете **OK**.
- 4 - Изберете **Прекъсване на връзката** или **Премахване** и натиснете **OK**.
- 5 - Изберете **OK** и натиснете **OK**, за да потвърдите.
- 6 - Натиснете **<** (ляво) неколкократно според необходимостта, за да затворите менюто.

## 5.9. Компютър

Можете да свържете вашия компютър към телевизора с помошта на висококачествен HDMI кабел и да използвате телевизора като монитор за компютъра.

\* Забележка за потребители на видеокарти Nvidia:  
Ако свържете компютъра си към телевизор чрез HDMI, картата Nvidia може автоматично да излъчва видео с променлива честота на опресняване (VRR) към телевизора, когато настройката **HDMI Ultra HD** на телевизора е **Оптимално (Автоматичен режим за игра)**. Моля, винаги изключвайте функцията VRR в графичната карта, преди да промените настройката **HDMI Ultra HD** на телевизора на **Оптимално** или **Стандартно**, изборът на **Оптимално** или

**Стандартно** в потребителския интерфейс на телевизора ще изключи поддръжката на VRR в телевизора.

\* Забележка за потребителите на видеокарти AMD:  
Ако свържете компютъра си към телевизор чрез HDMI,  
моля, уверете се, че използвате следните настройки за  
използваната видеокарта за най-добро представяне.  
- Ако изходното видео на видеокартата е 4096 x 2160p или  
3840 x 2160p и се използва формат на пикселите RGB, RGB  
4:4:4 Pixel Format Studio (Limited RGB) трябва да бъде  
зададен на видеокартата на компютъра.

# 6. Превключване на източник

---

## 6.1. Списък на източниците

- За да отворите менюто за източниците, натиснете  SOURCES.
  - За да превключите към свързано устройство, изберете устройството с клавишите със стрелки/клавишите за навигация и натиснете OK.
  - За да видите техническата информация на свързаното устройство, което гледате, натиснете  OPTIONS и изберете Информация за устройството.
  - За да затворите менюто с източниците, без да превключвате към устройство, натиснете отново  SOURCES.
- 

## 6.2. Преименуване на устройство

 (Начало) > Настройки > Общи настройки > Редактиране на входните източници > Източник

- 1 - Изберете една от иконите на устройства; предварително зададеното име се показва в полето за въвеждане, и изберете.
- 2 - Изберете Преименуване, за да отворите екранната клавиатура.
- 3 - Използвайте бутоните за навигация, за да изберете символи.
- 4 - Изберете Затваряне, когато приключите с редактирането.

# 7. Канали

## 7.1. Относно канали и превключване на канали

### За да гледате ТВ канали

- Натиснете . Телевизорът се настройва на телевизионния канал, който сте гледали последно.
- Натиснете (Начало) > TV > Канали и натиснете OK.
- Натиснете + или - за превключване на канали.
- Ако знаете номера на канала, въведете го с цифровите клавиши. Натиснете OK, след като въведете номера за превключване на канали.
- За да се върнете към по-рано настроения канал, натиснете Назад.

### За да превключите към канал от списъка с канали

- Докато гледате телевизионен канал, натиснете OK, за да отворите списъците с каналите.
- Списъкът с канали може да има няколко страници с канали. За да прегледате следващата или предишната страница, натиснете + или -.
- За да затворите списъците с канали, без да превключвате каналите, натиснете Назад или EXIT.

### Икони за канали

След автоматична актуализация на каналите от списъка с канали новооткритите канали са маркирани с (звезда). Ако заключите канал, той ще бъде маркиран с (катинар).

### Радио канали

Ако са налични цифрови предавания, цифровите радиостанции се инсталират по време на инсталациейта. Можете да превключите радио канал така, както превключвате телевизионните канали.

Този телевизор може да получава цифров стандарт за телевизия DVB. Телевизорът може да не работи правилно с някои оператори на цифрова телевизия при неспазване напълно изискванията на стандарта.

## 7.2. Инсталiranе на канал

### Антена и кабел

#### Ръчно търсене на канали и настройки на каналите

#### Търсене на канали

#### Актуализиране на канали

(Начало) > Настройки > Инсталiranе на канали > Инсталiranе на антена/кабел > Търсене на канали

- 1 - Изберете Старт сега и натиснете OK.
- 2 - Изберете Актуализиране на канали за добавяне само на нови цифрови канали.
- 3 - Изберете Старт и натиснете OK, за да актуализирате каналите. Това може да отнеме няколко минути.

#### Бързо преинсталiranе

(Начало) > Настройки > Инсталiranе на канали > Инсталiranе на антена/кабел > Търсене на канали

- 1 - Изберете Старт сега и натиснете OK.
- 2 - Изберете Бързо преинсталiranе за повторно инсталiranе на всички канали с настройките по подразбиране.
- 3 - Изберете Старт и натиснете OK, за да актуализирате каналите. Това може да отнеме няколко минути.

#### Разширено преинсталiranе

(Начало) > Настройки > Инсталiranе на канали > Инсталiranе на антена/кабел > Търсене на канали

- 1 - Изберете Старт сега и натиснете OK.
- 2 - Изберете Разширено преинсталiranе, за да извършите пълно преинсталiranе, стъпка по стъпка.
- 3 - Изберете Старт и натиснете OK, за да актуализирате каналите. Това може да отнеме няколко минути.

#### Настройки на канали

(Начало) > Настройки > Инсталiranе на канали > Инсталiranе на антена/кабел > Търсене на канали > Разширено преинсталiranе

- 1 - Изберете Старт сега и натиснете OK.
- 2 - Изберете Разширено преинсталiranе, за да извършите пълно преинсталiranе, стъпка по стъпка.
- 3 - Изберете Старт и натиснете OK.
- 4 - Изберете държавата, в която се намирате в момента, и натиснете OK.
- 5 - Изберете Антена (DVB-T) или Кабел (DVB-C) и изберете един елемент, който искате да преинсталирате.
- 6 - Изберете Цифрови и аналогови канали, Само цифрови канали или Само аналогови канали.
- 7 - Изберете Настройки и натиснете OK.
- 8 - Натиснете Нулиране, за да нулирате, или натиснете Готово, когато приключите с настройките.

#### Сканиране на честоти

Изберете метода за търсене на канали.

- **Бързо:** изберете по-бързия метод и използвайте предварително зададените настройки, използвани от повечето кабелни оператори във вашата държава.
- **Пълно:** Ако при това не бъдат инсталирани канали или някои канали липсват, можете да изберете разширения метод за сканиране **Пълно**. Това ще отнеме повече време за търсене и инсталiranе на каналите.
- **Разширена** Ако сте получили конкретна стойност за мрежова честота за търсене на канали,

изберете **Разширена**.

#### **Размер на стъпката за честота**

Телевизорът търси канали със стъпка от **8 MHz**.

Ако при това не бъдат инсталирани канали или някои канали липсват, можете да повторите търсенето с по-малка стъпка от **1 MHz**. Използването на стъпките от 1 MHz ще отнеме повече време за търсене и инсталане на каналите.

#### **Режим на мрежова честота**

Ако искате да използвате метода **Бързо в Сканиране на честоти** за търсене на канали, изберете **Автоматично**.

Телевизорът ще използва 1 от предварително зададените мрежови честоти (или HC – homing channel (насочващ канал), използвани от повечето кабелни оператори във Вашата държава.

Ако сте получили конкретна стойност за мрежова честота за търсене на канали, изберете **Ръчен**.

#### **Мрежова честота**

Когато **Режим на мрежова честота** е зададен като **ръчен**, тук можете да въведете стойността на мрежовата честота, получена от Вашия кабелен оператор. За да въведете стойността, използвайте цифровите бутони.

#### **ИД на мрежата**

Въведете ИД на мрежата, който сте получили от кабелния оператор.

#### **Режим на символна скорост**

Ако кабелният оператор не ви е предоставил конкретна **стойност за символна скорост** за инсталане на телевизионните канали, оставете настройката **Режим на символна скорост на Автоматичен**.

Ако разполагате с конкретна стойност за символна скорост, изберете **Ръчен**.

#### **Символна скорост**

Като зададете **режим на Символна скорост на Ръчно**, Вие можете да въведете стойността на символна скорост, като използвате цифровите клавиши.

#### **Безплатни/кодирани**

Ако имате абонамент и SAM – Модул за условен достъп за платени телевизионни услуги, изберете **Безплатни + кодирани**. Ако нямаете абонамент за платени телевизионни канали или услуги, може да изберете **Само бесплатни канали**.

---

#### **Автоматично търсене на канали**

**► (Начало) > Настройки > Инсталане на канали > Инсталане на антена/кабел > Автоматична актуализация на каналите**

Ако приемате цифрови канали, можете да зададете телевизорът автоматично да актуализира списъка с новите канали.

Или можете сами да започнете актуализирането на канали.

#### **Автоматична актуализация на каналите**

Веднъж дневно, в 6 сутрина, телевизорът актуализира каналите и запазва новите канали. Новите канали се съхраняват в списъка Всички канали, но също така и в списъка Нови канали. Празните канали се премахват. При намиране на нови канали, актуализиране или премахване на канали при стартирането на телевизора се показва съобщение. За да актуализира автоматично каналите, телевизорът трябва да е в режим на готовност.

---

#### **Съобщение за актуализация на каналите**

**► (Начало) > Настройки > Инсталане на канали > Инсталане на антена/кабел > Съобщение за актуализация на канал**

При намиране на нови канали или актуализиране или премахване на канали, при стартирането на телевизора се показва съобщение. За да не се показва то при всяка актуализация на канал, можете да го изключите.

---

#### **Цифров: Тест на приемане**

**► (Начало) > Настройки > Инсталане на канали > Инсталане на антена/кабел > Цифров: Тест за приемане**

Показва се цифровата честота на този канал. Ако приемането е лошо, опитайте да промените положението на антената. За да проверите отново качеството на сигнала за тази честота, изберете **Търсене** и натиснете **OK**. За да въведете сами определена цифрова честота, използвайте цифровите бутони на дистанционното управление. Или можете да изберете честотата, да позиционирате стрелките върху число с **<** и **>** и да промените числото с **^** и **▼**. За да проверите честотата, изберете **Търсене** и натиснете **OK**.

---

#### **Аналогов: Ръчно инсталане**

**► (Начало) > Настройки > Инсталане на канали > Инсталане на антена/кабел > Аналогови: Ръчно инсталане**

Аналоговите телевизионни канали могат да бъдат инсталани на ръка канал по канал.

##### **• Система**

За настройка на системата на телевизора, изберете **Система**.

Изберете вашата държава или част от света, в която се намирате в момента, и натиснете **OK**.

##### **• Търсене на канал**

За да намерите канал, изберете **Търсене канал** и натиснете **OK**. Можете или да въведете сами честота, за да намерите даден канал или да оставите телевизорът да търси канал. Натиснете **OK**, изберете **Търсене** и натиснете **OK** за автоматично търсене на

канал. Намереният канал се показва на екрана и ако приемането е лошо, натиснете **Търсене** отново. Ако искате да запазите канала, изберете **Готово** и натиснете **OK**.

#### • Фина настройка

За да извършите фина настройка на канала, изберете **Фина настройка** и натиснете **OK**. Може да извършвате фината настройка на канала с **^** или **▼**.

Ако искате да съхраните открития канал, изберете **Готово** и натиснете **OK**.

#### • Съхраняване

Можете да съхраните канала на номера на текущия канал или като номер на нов канал.

Изберете **Съхраняване** и натиснете **OK**. Номерът на новия канал се показва за кратко.

Може да повтаряте тези стъпки, докато намерите всички налични аналогови телевизионни канали.

## Сателитна

### Търсене на сателит и сателитни настройки

**► (Начало) > Настройки > Инсталиране на канали > Сателит, инсталиране > Търсене на сателит**

#### Преинсталиране на всички канали

**► (Начало) > Настройки > Инсталиране на канали > Инсталиране на сателит > Търсене на сателит > Повторно инсталиране на канали**

- Изберете групата канали, които искате да инсталирате.
- Сателитният оператор може да предлага пакети канали, в които са събрани безплатни канали (със свободен ефирен достъп), както и сортиране за съответната държава. Някои сателити предлагат абонаментни пакети – колекция от канали, за които плащате.

#### Вид връзка

Изберете броя сателити, които искате да инсталирате.

Телевизорът автоматично задава съответния вид връзка.

- **До 4 сателита** – Можете да инсталирате до 4 сателита (4 LNB конвертора) на този телевизор. В началото на инсталирането изберете точния брой сателити, които ще инсталирате. Това ще ускори инсталирането.
- **Unicable** – можете да използвате система Unicable, за да свържете сателитната чиния към телевизора. Можете да изберете Unicable за 1 или 2 сателита при началото на инсталирането.

#### Настройки за LNB

В някои държави можете да регулирате експертните настройки за насочващ транспондер и всеки LNB.

Използвайте или променяйте тези настройки само когато нормалното инсталиране е неуспешно. Ако разполагате с

нестандартно сателитно оборудване, вие можете да използвате тези настройки за отмяна на стандартните настройки. Някои доставчици може да ви предоставят стойности за транспондер или LNB, които можете да въведете тук.

- Универсален или кръгообразен – Общия тип LNB, обикновено можете да изберете този тип за Вашия LNB.
- Ниска честота LO/Висока честота LO – Честотите на локалния осцилатор са зададени на стандартни стойности. Коригирайте стойностите само в случай на изключително оборудване, което се нуждае от различни стойности.
- 22 kHz тон – По подразбиране тонът е зададен на "Автоматичен".
- LNB захранване – по подразбиране LNB захранването е зададено на "Автоматично".

### Автоматично търсене на канали

**► (Начало) > Настройки > Инсталиране на канали > Сателит, инсталиране > Автоматична актуализация на каналите**

Ако приемате цифрови канали, можете да зададете телевизорът автоматично да актуализира списъка с новите канали.

Или можете сами да започнете актуализирането на канали.

#### Автоматична актуализация на каналите

Веднъж дневно, в 6 сутринта, телевизорът актуализира каналите и запазва новите канали. Новите канали се съхраняват в списъка Всички канали, но също така и в списъка Нови канали. Празните канали се премахват. При намиране на нови канали, актуализиране или премахване на канали при стартирането на телевизора се показва съобщение. За да актуализира автоматично каналите, телевизорът трябва да е в режим на готовност.

\* Достъпно е само когато **Списък със сателитни канали** е зададен на **От пакет със запаметени канали**

### Съобщение за актуализация на каналите

**► (Начало) > Настройки > Инсталиране на канали > Сателит, инсталиране > Съобщение за актуализация на канал**

При намиране на нови канали или актуализиране или премахване на канали, при стартирането на телевизора се показва съобщение. За да не се показва то при всяка актуализация на канал, можете да го изключите.

#### Опция за автоматично актуализиране

**► (Начало) > Настройки > Инсталиране на канали > Сателит, инсталиране > Опция за автоматично актуализиране**

Премахнете избора на сателит, ако не искате да се актуализира автоматично.

\* Достъпно е само когато **Списък със сателитни канали** е зададен на **От пакет със запаметени канали**

## Ръчно инсталиране

► (Начало) > Настройки > Инсталиране на канали > Сателит, инсталиране > Ръчно инсталиране

Ръчно инсталиране на сателит.

- LNB – Изберете LNB, за който желаете да добавите нови канали.
- Поляризация – Изберете необходимата поляризация.
- Режим на символна скорост – Изберете "Ръчно", за да въведете символна скорост.
- Честота – Въвеждане на честотата за транспондера.
- Търсене – Търсене на транспондер.

## Сателитни CAM

Ако използвате CAM – Модул за условен достъп със смарт карта – за да гледате сателитни канали, препоръчваме ви да инсталирате сателити с CAM, поставен в телевизора.

Повечето CAM се използват за разкодиране на канали.

CAM модули (CI+ 1.3 с Профил на оператор) могат самостоятелно да инсталират всички сателитни канали на вашия телевизор. CAM ще ви покани да инсталирате неговите сателити и канали. Тези CAM не само инсталират и декодират каналите, но също се справят с редовните актуализации на каналите.

## Копиране на списък с канали

### Въведение

Функциите **Копиране на списък с канали** и **Копиране на списък със сателити** са предназначени за дилъри и експертни потребители.

С функцията **Копиране на списък с канали/Копиране на списък със сателити** можете да копирате инсталиранные в телевизора канали на друг телевизор на Philips от същата гама. Можете да избегнете отнемашото време търсене на каналите чрез качване на предварително зададен списък с канали на телевизор.

### Условия

- Двата телевизора трябва да са от една и съща гама по година.
- Двата телевизора трябва да имат един и същ тип хардуер. Проверете типа хардуер на табелката с данни на гърба на телевизора.
- Двата телевизора трябва да имат съвместими версии на софтуера.
- Използвайте USB флаш устройство с капацитет поне 1 GB.

**Копиране на списък с канали, проверка на версията на списък с канали**

**Копиране на списък с канали на USB флаш устройство**

За да копирате списък с канали...

- 1 - Включете телевизора. Този телевизор трябва да има инсталирани канали.
  - 2 - Поставете USB устройство с памет в **USB 2\*** порта.
  - 3 - Изберете ► (Начало) > Настройки > Канали > Копиране на списък с канали или Копиране на списък със сателити и натиснете **OK**.
  - 4 - Изберете **Копиране на USB** и натиснете **OK**.
  - 5 - Когато копирането приключи, изключете USB устройството с памет.
- Сега можете да качите копирания списък с канали на друг телевизор Philips.
- \* Забележка: само USB порт, който е маркиран с **USB 2**, поддържа операцията по копиране на списък с канали.

### Проверка на версията на списък с канали

► (Начало) > Настройки > Канали > Копиране на списък с канали или Копиране на списък със сателити > Текуща версия

### Качване на списък с канали

#### На телевизори, които не са инсталирани

- В зависимост от това, дали вашият телевизор е вече инсталирани или не, трябва да използвате различен начин за качване на списък с канали.
- На телевизор, който още не е инсталиран**
- 1 - Включете щепсела в контакта, за да започне инсталиранието, и изберете езика и държавата. Можете да прескочите търсенията на канали. Завършете инсталацията.
  - 2 - Включете USB устройството с памет, което съдържа списъка с канали от другия телевизор.
  - 3 - За да стартирате качването на списъка с канали, натиснете ► (Начало) > Настройки > Канали > Копиране на списък с канали или Копиране на списък със сателити > Копиране в телевизора и натиснете **OK**. Въведете вашия PIN код, ако е необходимо.
  - 4 - Телевизорът ще ви уведоми дали списъкът с канали е копиран успешно в телевизора. Изключете USB устройството с памет.

#### На инсталирани телевизори

В зависимост от това, дали вашият телевизор е вече инсталирани или не, трябва да използвате различен начин за качване на списък с канали.

#### На вече инсталирани телевизор

- 1 - Проверете настройката за държава на телевизора. (За

да проверите тази настройка, вижте раздела **Повторно инсталiranе на канали**. Започнете тази процедура, докато достигнете настройката за държава. Натиснете **← Назад** за отказ на инсталацията.)

Ако държавата е правилна, продължете със стъпка 2.  
Ако държавата не е правилна, трябва да стартирате преинсталiranе. Вижте раздела **Повторно инсталiranе на канали** и стартирайте инсталацията. Изберете правилната държава и пропуснете търсенето на канали. Завършете инсталацията. Когато приключите, продължете със стъпка 2.

**2 - Включете USB устройството с памет, което съдържа списъка с канали от другия телевизор.**

**3 - За да стартирате качването на списъка с канали, натиснете **↑ (Начало)** > **Настройки** > **Канали** > **Копиране на списък с канали** или **Копиране на списък със сателити** > **Копиране в телевизора** и натиснете **OK**.** Въведете вашия PIN код, ако е необходимо.

**4 - Телевизорът ще ви уведоми дали списъкът с канали е копиран успешно в телевизора.** Изключете USB устройството с памет.

## Опции за канала

### Отваряне на опции

Докато гледате канал можете да зададете някои опции.

В зависимост от вида канал, който гледате, или в зависимост от направените настройки на телевизора са налични някои опции.

За да отворите менюто с опции...

**1 - Докато гледате канал, натиснете **≡ OPTIONS**.**

**2 - Натиснете отново **≡ OPTIONS**, за да затворите.**

### Информация за програма

Изберете **Информация за програма**, за да видите информацията за програмата, която гледате.

За да извикате подробни данни за избраната програма...

**1 - Настройте се на канала.**

**2 - Натиснете **INFO** за отваряне или затваряне на информацията за програмата.**

**3 - Като алтернатива можете да натиснете **≡ OPTIONS**, да изберете **Информация за програма** и да натиснете **OK** за отваряне на информацията за програмата.**

**4 - Натиснете **← Назад**, за да затворите информацията за програмите.**

### Субтитри

За да включите субтитрите, натиснете **≡ OPTIONS** и изберете **Субтитри**.

Можете да превключвате субтитрите на **Включване на субтитри** или **Изключване на субтитри**. Освен това можете

да изберете **Автом.**

### Автом.

Ако информацията за езика е част от цифровото излъчване и излъчваната програма не е на вашия език (езикът, зададен на телевизора), телевизорът може да показва субтитрите автоматично в един от вашите предпочитани езици на субтитрите. Един от тези езици на субтитрите трябва да бъде част от излъчването.

Можете да изберете вашите предпочитани езици на субтитрите в **Език на субт.**

---

### Език на субтитрите

Ако няма субтитри на някой от предпочитаните езици, можете да изберете друг език на субтитрите, ако е наличен. Ако няма налични езици на субтитрите, вие не можете да изберете тази опция.

За да прочетете повече информация, в Помощ натиснете цветния клавиш **→ Ключови думи** и потърсете **Език на субт.**

---

### Език на звука

Ако няма звук на някой от предпочитаните езици, можете да изберете друг език на звука, ако е наличен. Ако няма налични езици на звука, не можете да изберете тази опция.

За да прочетете повече информация, в Помощ натиснете цветния клавиш **→ Ключови думи** и потърсете **Език на звука**.

---

### Двоен I-II

Тази опция е достъпна, когато аудио сигналът съдържа два езика на звука, но единият или и двата нямат индикация за език.

---

### Общ интерфейс

Ако от CAM е налично предплатено допълнително съдържание, с тази опция можете да зададете настройките за оператора.

---

### Моно/Стерео

Можете да превключите звука на аналогов канал на Моно или Стерео.

За да превключите на "Моно" или "Стерео"...

Настройка на аналогов канал.

**1 - Натиснете **≡ OPTIONS**, изберете **Моно/Стерео** и натиснете **>** (дясно).**

**2 - Изберете Моно или Стерео и натиснете OK.**

**3 - Натиснете < (ляво) неколкократно според необходимостта, за да затворите менюто.**

## Информация за канала

Изберете **Информация за канала**, за да видите техническата информация за канала.

За да извикате подробни данни за избрания канал...

**1 - Настройте се на канала.**

**2 - Натиснете ≡ OPTIONS, изберете Информация за канала и натиснете OK за отваряне на информацията за канала.**

**3 - Натиснете ≡ OPTIONS отново или натиснете < Назад за затваряне на информацията за програмата.**

## HbbTV на този канал

Ако желаете да избегнете достъпа до HbbTV страници за конкретен канал, можете да блокирате HbbTV страниците само за него.

**1 - Превключете на канала, за който желаете да блокирате HbbTV страниците.**

**2 - Натиснете ≡ OPTIONS, изберете HbbTV на този канал и натиснете > (дясно).**

**3 - Изберете Извл. и натиснете OK.**

**4 - Натиснете < (ляво), за да се върнете назад с една стъпка, или натиснете < Назад, за да затворите менюто.**

За да блокирате напълно HbbTV на телевизора:

**▲ (Начало) > Настройки > Канали > Настройки на HbbTV > HbbTV > Извл.**

## Универсален достъп

Достъпно само когато **Универсален достъп** е зададен на **Включено**.

**▲ (Начало) > Настройки > Универсален достъп > Универсален достъп > Включване.**

За да прочетете повече информация, в Помощ натиснете цветния клавиш **— Ключови думи** и потърсете **Универсален достъп**.

## Отваряне на списък с канали

За да отворите текущия списък с канали...

**1 - Натиснете TV, за да превключите на телевизор.**

**2 - Натиснете OK за отваряне на списъка с канали, ако интерактивната услуга не е налична, или натиснете ≡ Списък с канали за отваряне на списъка с канали.**

**3 - Натиснете ≡ OPTIONS > Избор на списък с канали.**

**4 - Изберете един списък с канали, който искате да гледате.**

**5 - Натиснете < Назад, за да затворите списъка с канали.**

Каналите, показани в списъка "Всички канали", са изброени по жанр\*. Например: Премиум, премиум новини, премиум локални, детски, спорт и др. Премиум жанрът са водещи излъчвани канали, позиционирани с пазарен дял над 3%.

\* Забележка: Функцията за извеждане по жанр е достъпна само в Германия.

## Опции за списъка с канали

### Отворете менюто с опции

За да отворите менюто с опции за списък с канали:

**• Натиснете TV, за да превключите на телевизор.**

**• Натиснете ≡ Списък с канали за отваряне на списъка с канали.**

**• Натиснете ≡ OPTIONS и изберете една от опциите.**

**• Натиснете < Назад, за да затворите списъка с канали.**

### Преименуване на канал

**1 - Натиснете TV, за да превключите на телевизор.**

**2 - Натиснете ≡ Списък с канали за отваряне на списъка с канали.**

**3 - Изберете един канал, който искате да преименувате.**

**4 - Натиснете ≡ OPTIONS > Преименуване на канал и натиснете OK за отваряне на екранната клавиатура.**

**5 - Използвайте бутоните за навигация, за да изберете символи.**

**6 - Изберете Въвеждане, когато приключите с редактирането.**

**7 - Натиснете < Назад, за да затворите списъка с канали.**

\* Забележка: Не е налично, когато е активирана услугата Freeview Play в Обединеното кралство.

### Избор на филтър на канали

**1 - Натиснете TV, за да превключите на телевизор.**

**2 - Натиснете ≡ Списък с канали за отваряне на списъка с канали.**

**3 - Натиснете ≡ OPTIONS > Цифрови/аналогови, Безплатни/кодирани**

**4 - Изберете една от комбинациите за канали, която се**

показа в списъка с канали.

### Създаване или редактиране на списък с предпочтитани канали

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Създаване на списък с предпочтитани**

Изберете един канал, след което натиснете **OK**, за да го добавите в списъка с предпочтитани канали, след като приключите, натиснете **Готово**.

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Редактиране на "Предпочтитани"**

Изберете един канал, след което натиснете **OK**, за да го добавите или премахнете от списъка с предпочтитани канали, след като приключите, натиснете **Готово**.

### Избор на обхват на канал

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Избор на обхват на канал**

Изберете група канали в списък с канали. Натиснете **OK**, за да маркирате началото на обхват и след това натиснете **OK** отново, за да поставите край на избора на обхват.

Избраните канали ще бъдат маркирани като предпочтитани.

### Избор на списък с канали

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Избор на списък с канали**

Изберете един от списъка с канали, който е запазил различни видове канали.

### Търсене на канали

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Търсене на канал**

Можете да потърсите канал, за да го откриете в дълъг списък с канали. Търсено ще върне съответстващото име на канал с резултата, подреден по азбучен ред.

- 1 - Натиснете **TV**, за да превключите на телевизор.
- 2 - Натиснете **≡ Списък с канали** за отваряне на списъка с канали.
- 3 - Натиснете **≡ OPTIONS > Търсене на канал** и натиснете **OK** за отваряне на екранната клавиатура.
- 4 - Използвайте бутоните за навигация, за да изберете символ, след което натиснете **OK**.
- 5 - Изберете **Въвеждане**, когато приключите с въвеждането.
- 6 - Натиснете **← Назад**, за да затворите списъка с канали.

### Заключване или отключване на канал

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Заключване на канал, Отключване на канал**

За да попречите на деца да гледат определен канал, можете да го изключите. За да гледате заключен канал, трябва първо да въведете 4-цифрен PIN код, за **Заключване за деца**. Не можете да заключвате програми от свързани устройства.

Заключеният канал ще има  до логото на канала.

### Премахване на списък с предпочтитани

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Премахване на списък с предпочтитани**

За да премахнете съществуващ списък с предпочтитани, изберете **Да**.

## 7.4. Предпочтитани канали

### Относно Предпочтитани канали

Можете да създадете списък с предпочтитани канали, който разполага само с каналите, които искате да гледате. При избран списък с предпочтитани канали вие ще виждате само вашите любими канали, когато превключвате между каналите.

### Създаване на списък с предпочтитани

- 1 - Докато гледате телевизионен канал, натиснете **≡ Списък с канали**, за да отворите списъка с канали.
- 2 - Изберете канала и натиснете **Маркиране като предпочтитани**, за да маркирате като предпочитан.
- 3 - Избраният канал се отбелязва с .
- 4 - За край натиснете **← Назад**. Каналите се добавят към списъка с предпочтитани.

### Премахване на канал от списъка с предпочтитани

За да премахнете канал от списъка с предпочтитани, изберете канала с , след това натиснете **Размаркиране на предпочтитане**, за да го размаркирате като предпочтитан.

## Пренареждане на канали

Можете да пренареждате каналите (т.е. да сменяте местата им) в списъка с предпочтитани канали (налично е само за някои държави).

- 1 - Докато гледате телевизионен канал, натиснете **OK** >  **OPTIONS** > **Избор на списък с канали**.
- 2 - Изберете **Антена – предпочтитани**, **Кабел – предпочтитани** или **Предпочтитани сателитни канали\*** и натиснете  **OPTIONS**.
- 3 - Изберете **Преподреждане на каналите**, изберете канала, който искате да пренаредите, и натиснете **OK**.
- 4 - Натиснете **Навигационните бутони**, за да преместите маркирания канал на друго място, и натиснете **OK**.
- 5 - Когато завършите, натиснете  **Готово**.

\* Сателитни канали могат да се търсят само на моделите телевизори xxPxSxxxx.

## Списък с предпочтитани на телевизионната програма

Можете да свържете телевизионната програма за списъка с предпочтитани.

- 1 - Докато гледате телевизионен канал, натиснете **OK** >  **OPTIONS** > **Избор на списък с канали**.
- 2 - Изберете **Антена – предпочтитани**, **Кабел – предпочтитани** или **Предпочтитани сателитни канали\*** и натиснете **OK**.
- 3 - Натиснете  **TV GUIDE**, за да го отворите.

С телевизионната програма можете да преглеждате списъка на текущите и планираните телевизионни програми за Вашите предпочтитани канали. Заедно с предпочтитаните Ви канали първите 3 най-използвани канали от списъка по подразбиране на оператора ще бъдат приложени след предпочтитаните Ви канали, за да ги гледате. Трябва да добавите тези канали в списъка с предпочтитани, за да разрешите работата му (направете справка с глава „Телевизионна програма“).

На всяка страница от „Телевизионна програма“ има мрежа „Знаехте ли“, поставена в списъка с предпочтитани канали. Каналът „Знаехте ли“ предоставя полезни съвети, за да подобрите начина на използване на телевизора си.

\* Сателитни канали могат да се търсят само на моделите телевизори xxPxSxxxx.

## 7.5. Текст/Телетекст

### Субтитри от Текст

Ако настроите на аналогов канал, ще трябва ръчно да позволите субтитрите за всеки канал.

- 1 - Превключете към канал и натиснете **TEXT**, за да отворите Телетекст.
- 2 - Въведете номера на страницата за субтитрите, обикновено **888**.
- 3 - Натиснете отново **TEXT**, за да затворите телетекста.

Ако изберете **Вкл.** в менюто Субтитри, когато гледате този аналогов канал, ще започнат да се показват субтитри, ако са налични.

За да разберете дали даден канал е аналогов или цифров, превключете на този канал и натиснете  **INFO**.

### Страници от телетекста

За да отворите Текст/Телетекст, натиснете **TEXT**, докато гледате телевизионни канали.

За да затворите Текст, натиснете отново **TEXT**.

#### Избор на страница с телетекст

За да изберете страница....

- 1 - Въведете номера на страницата чрез цифровите бутони.
- 2 - Използвайте клавишите със стрелки за навигация.
- 3 - Натиснете цветен бутон, за да изберете един от цветните елементи в долния край на екрана.

#### Подстраници с телетекст

Един номер на страница от телетекста може да съдържа няколко подстраници. Подстраниците се показват на лента до номера на основната страница.

За да изберете подстраница, натиснете  или .

#### THC Страници от телетекста

Някои оператори предлагат THC. Текст.

За да отворите THC. За страници от телетекст в телетекста натиснете  **OPTIONS** и изберете **THC общ преглед**.

\* Можете да достигнете телетекста само когато каналите са инсталирани директно на вътрешния тунер на телевизора и уредът е на режим за телевизор. При използване на цифров приемник телетекстът няма да бъде достъпен чрез телевизора. В този случай може да се използва телетекстът на цифровия приемник.

## Опции на телетекста

В Текст/телетекст натиснете  OPTIONS, за да изберете следното...

- **Стопиране на страницата/Освободи страницата**

За спиране на автоматичното превъртане на подстраниците.

- **Двоен еcran/Цял еcran**

За показване на телевизионния канал и Текст един до друг.

- **ТНП общ преглед**

За отваряне на ТНП. Телетекст

- **Уголемяване/Нормален изглед**

За уголемяване на страницата на Текст за комфортно четене.

- **Показване**

За показване на скрита информация на страница.

- **Превключване между подстраници**

За превключване между подстраници, когато са налични.

- **Език**

За превключване на групата знаци, които Текст използва, за правилно показване.

- **Телетекст 2.5**

За активиране на Телетекст 2.5 за повече цветове и по-добра графика.

## Настройки на телетекста

### Език на телетекста

Някои цифрови телевизионни оператори предлагат няколко езика за телетекст.

### Задаване на предпочитан език за телетекст

 (Начало) > Настройки > Регион и език > Език > Телетекст основна, Телетекст допълнителна

### Телетекст 2.5

Ако е достъпен, Телетекст 2.5 предлага повече цветове и по-добра графика. "Телетекст 2.5" се активира като стандартна фабрична настройка.

За изключване на "Телетекст 2.5..."

1 - Натиснете TEXT.

2 - При отворен Текст/телетекст на екрана натиснете  OPTIONS.

3 - Изберете Телетекст 2.5 > Изключване.

4 - Натиснете < (ляво) неколкократно според необходимостта, за да затворите менюто.

# 8. ТВ справочник

## 8.1. Какво ви трява

С ТВ справочника можете да преглеждате списъка на текущите и програмираните телевизионни програми за вашите канали. Според източника на постъпване на информацията (данныте) за ТВ справочника, се показват аналоговите и цифровите канали или само цифровите канали. Не всички канали предлагат информация за ТВ справочника.

Телевизорът може да приема информация от ТВ справочника за каналите, които са инсталирани на телевизора (напр. каналите, които гледате с Watch TV). Телевизорът може да събира информация за ТВ справочника за канали, които се гледат от цифров приемник.

## 8.2. Използване на ТВ справочника

### Отваряне на ТВ справочника

За да отворите ТВ справочника, натиснете  TV GUIDE.

Натиснете  TV GUIDE отново, за да затворите.

Когато отворите ТВ справочника за първи път, телевизорът сканира всички телевизионни канали, за да получи информация за програмите. Това може да отнеме няколко минути. Данните от ТВ справочника се съхраняват в телевизора.

### Настройване на програма

#### Превключване към програма

- От ТВ справочника можете да превключите към програма, която тече в момента.
- За да изберете програма, използвайте клавишите със стрелки, за да маркирате името ѝ.
- Придвижете се надясно, за да видите програмите, които ще се предават по-късно същия ден.
- За да превключите към програмата (канала), изберете тази програма и натиснете OK.

#### Преглеждане на подробности за програмата

За да извикате подробни данни за избраната програма, натиснете  INFO.

### Актуализиране на телевизионна програма

Можете да актуализирате телевизионната програма, за да получите най-новата информация за програмите.

За да актуализирате телевизионната програма, натиснете  OPTIONS и изберете Актуализиране на телевизионна програма\*. Завършването на актуализацията може да отнеме няколко минути.

\* Забележка: Не е налично, когато е активирана услугата Freeview Play в Обединеното кралство.

### Промяна на деня

Ако информацията за телевизионната програма постъпва от оператора, можете да натиснете Канал нагоре, за да видите програмата за някой от следващите дни.

Натиснете Канал надолу, за да се върнете към предишния ден.

Или можете да натиснете  OPTIONS и да изберете Смяна на ден.

### Търсене по жанр

Ако има такава информация, можете да потърсите програми по жанр – например филми, спорт и др.

За да търсите програми по жанр, натиснете  OPTIONS и изберете Търсене по жанр\*.

Изберете жанр и натиснете OK. Появява се списък с намерените програми.

\* Забележка: Не е налично, когато е активирана услугата Freeview Play в Обединеното кралство.

# 9. Freeview Play (само за модели за Обединеното кралство)

## 9.1. За Freeview Play

За да използвате Freeview Play\*, трябва първо да свържете телевизора си с интернет.

Freeview Play предлага:

- Гледайте телевизионни програми, които сте пропуснали от последните седем дни.
- Гледайте телевизия на живо и по заявка, всичко на едно място, без влизане в приложение, можете да търсите програмите от Freeview Play в Телевизионната програма.
- Гледайте над 70 стандартни канала и до 15 HD канала.
- Насладете се на услуги по заявка, например BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS и BBC SPORT.
- Няма договори и месечни такси, контролът е във ваши ръце.

За подробности, моля,  
посетете: <https://www.freeview.co.uk>

\* Freeview Play е само за модели за Обединеното кралство.

## 9.2. Използване на Freeview Play

За отваряне на Freeview Play\*...

- 1 - Натиснете (Начало), за да отворите началното меню.
- 2 - Натиснете (дясно) за преглед на налични Freeview плейъри (приложения) или изберете **Разглеждане на Freeview Play**, за да влезете в страницата на Freeview Play.
- 3 - Можете да натиснете Търсене или да въведете ключова дума в лентата за търсене в горния десен ъгъл, за да търсите канали.
- 4 - Може да натиснете Препоръка в телевизионната програма за сортиране на различни видове програми за избор на специфичен жанр.
- 5 - Изберете програма и натиснете Информация за епизодите за преглед на подробностите на избраната програма.
- 6 - Изберете програма и натиснете **OK**, за да започнете да гледате.
- 7 - Натиснете Назад, за да затворите.

\* Freeview Play е само за модели за Обединеното кралство.

## 9.3. Телевизионна програма във Freeview Play

Когато услугата Freeview Play\* е активирана, натиснете TV GUIDE, за да отворите телевизионната програма, натиснете TV GUIDE отново, за да я затворите.

### Промяна на деня

Ако информацията за телевизионната програма постъпва от оператора, можете да натиснете **Канал нагоре**, за да видите програмата за някой от следващите дни.

Натиснете **Канал надолу**, за да се върнете към предишния ден.

Или можете да натиснете OPTIONS и да изберете **Смяна на ден**.

### Предпочтания за достъпност

Натиснете OPTIONS в телевизионната програма и изберете **Предпочтания за достъпност**, за да регулирате предпочтанието за сортиране на програми:

- Показване само на програми с аудио описание
- Показване само на програми със субтитри
- Показване само на програми с жестомимичен език

### Настройки за поверителност

Натиснете OPTIONS в телевизионната програма и изберете **Настройки за поверителност**, за да прегледате Политиката за поверителност. Можете да изберете да отхвърлите условията на Политиката за поверителност и да деактивирате Freeview Play; или да изберете да приемете условията на Политиката за поверителност и да активирате Freeview Play.

\* Freeview Play е само за модели за Обединеното кралство.

# 10. Видео, снимки и музика

## 10.1. От USB връзка

Може да разглеждате снимки или да възпроизвеждате музика и видеоклипове от свързано USB флаш устройство или твърд USB диск.

При включен телевизор поставете USB флаш устройство или твърд USB диск в една от USB връзките.

Натиснете **SOURCES**, след което изберете **USB**, можете да прегледате файловете си в структурата с папки, която сте организирали в твърдия USB диск.

## 10.2. От компютър или мрежов твърд диск

Можете да разгледате снимките си или да възпроизвеждате музика и видеоклипове от компютър или мрежов твърд диск в домашната си мрежа.

Телевизорът и компютърът или мрежовият твърд диск трябва да са в една и съща домашна мрежа. На вашия компютър или мрежов твърд диск трябва да инсталирате софтуер за мултимедиен сървър. Вашият мултимедиен сървър трябва да е настроен да споделя файловете ви с телевизора. Телевизорът показва файловете и папките ви така, както са организирани от мултимедийния сървър или така, както са структурирани на вашия компютър или мрежов твърд диск.

Телевизорът не поддържа субтитри на видео потоци от компютър или мрежов твърд диск.

Ако мултимедийният файл поддържа търсенето на файлове, се показва поле за търсене.

За преглед и възпроизвеждане на файлове на вашия компютър...

1 - Натиснете **SOURCES**, изберете **Мрежа** и натиснете **OK**.

2 - След като свържете устройство, елементът **Мрежово устройство** ще бъде заменен с името на свързаното устройство.

3 - Можете да прегледате и възпроизвеждате вашите файлове.

4 - За да спрете да възпроизвеждате видеоклипове, снимки и музика, натиснете **tv EXIT**.

## 10.3. Снимки

### Разглеждане на снимки

1 - Натиснете **SOURCES**, изберете **USB** и натиснете **OK**.

2 - Изберете **USB флаш устройство** и след това изберете необходимото USB устройство.

3 - Изберете **Снимка**, може да натиснете **Сортиране**, за да разглеждате снимките по ден, месец или година.

4 - Изберете една снимка, след което натиснете **OK**, за да прегледате избраната снимка.

• За да прегледате снимки, изберете миниатюра и натиснете **OK**.

• Ако има няколко снимки в една и съща папка, изберете снимка и натиснете **Слайдшоу**, за да пуснете слайдшоу от всички снимки в тази папка.

• Гледайте снимка и натиснете **INFO** за извеждане на следното:

Лента за напредъка, лента с контроли за възпроизвеждане, **◀** (Прескачане към предишната снимка в папката), **▶** (Прескачане към следващата снимка в папката), **▶▶** (Стартиране на възпроизвеждане на слайдшоу), **II** (Пауза на възпроизвеждането), **—** (Стартиране на слайдшоу), **—** (Завъртане на снимка)

Когато прегледвате файл със снимка, натиснете **OPTIONS** за...

#### Изключване на разбъркването, Включване на разбъркването

Последователен преглед на картините или преглед на картините в произволен ред.

#### Повторение, Изпълнение веднъж

Многократен или еднократен преглед на картините.

#### Стоп музика

Спрете музиката, ако се извършва възпроизвеждането на музика.

#### Скорост на слайдшоу

Задава скоростта на слайдшоуто.

#### Преходи на слайдшоу

Дефиниране на прехода от една картина към друга.

### Опции за снимки

Когато прегледвате файлове със снимки, натиснете **OPTIONS** за...

#### Списък/миниатюри

Преглеждайте снимки с изглед на списък или изглед на миниатюри.

#### Изключване на разбъркването, Включване на разбъркването

Последователен преглед на картините или преглед на

картините в произволен ред.

#### Повторение, Изпълнение веднъж

Многократен или еднократен преглед на картините.

#### Стоп музика

Спрете музиката, ако се извършва възпроизвеждането на музика.

#### Скорост на слайдшоу

Задава скоростта на слайдшоуто.

#### Преходи на слайдшоу

Дефиниране на прехода от една картина към друга.

## 10.4. Видеоклипове

### Възпроизвеждане на видео

За възпроизвеждане на видео на телевизора...

Изберете **Видеоклипове** и изберете името на файла и натиснете **OK**.

- За да направите пауза във възпроизвеждането, натиснете **OK**. Натиснете **OK** отново, за да продължите.
- За да върнете или да преминете бързо напред, натиснете **►** или **◀**. Натиснете тези бутони няколко пъти, за да ускорите 2, 4, 8, 16, 32 пъти.
- За да прескочите до следващото видео в папката, натиснете **OK** за поставяне на пауза и изберете **►** на екрана и натиснете **OK**.
- За да се върнете към папката, натиснете **◀**.

#### Отваряне на папка с видеоклипове

1 - Натиснете **SOURCES**, изберете **USB** и натиснете **OK**.

2 - Изберете **USB флаш устройство** и след това изберете необходимото USB устройство.

3 - Изберете **Видеоклипове** и изберете едно видео, натиснете **OK** за възпроизвеждане на избраното видео.

- Изберете видеоклип и натиснете **INFO** за показване на информация на файл.
- Възпроизведете видео и натиснете **INFO** за показване на следното:

Лента за напредъка, лента с контроли за възпроизвеждане, **◀** (Прескачане към предишното видео в папката), **►** (Прескачане към следващото видео в папката), **►►** (Възпроизвеждане), **◀◀** (Пренавий), **►►** (Превърти напред), **II** (Пауза на възпроизвеждането), **—** (Изпълняване на всички/изпълнение на едно), **—** (Включване на разбъркването/Изключване на разбъркването)

По време на възпроизвеждането на видеото натиснете **OPTIONS** за...

#### Субтитри

Извеждане на субтитрите, ако са налични, изберете **Включване**, **Изключване** или **Включване при**

**спрян звук**.

#### Език на субт.

Изберете език на субтитрите, ако е наличен.

#### Набор символи

Изберете набора от знаци, ако са налични външни субтитри.

#### Език на звука

Изберете език на звука, ако е наличен.

#### Състояние

Изведете информацията на видео файла.

#### Повторение, Изпълнение веднъж

Многократно или еднократно възпроизвеждане на видеоклиповете.

#### Настройки на субтитрите

Задайте размер на шрифта на субтитрите, цвят на субтитрите, позицията на субтитрите и изместването на синхронизацията на времето, ако опциите са налични.

### Опции за видео

Когато преглеждате видео файлове, натиснете **OPTIONS** за...

#### Списък/миниатюри

Преглеждайте видео файлове с изглед на списък или изглед на миниатюри.

#### Субтитри

Извеждане на субтитрите, ако са налични, изберете **Включване**, **Изключване** или **Вкл. при спрян звук**.

#### Изключване на разбъркването, Включване на разбъркването

Последователен преглед на видеоклипове или преглед в произволен ред.

#### Повторение, Изпълнение веднъж

Многократно или еднократно възпроизвеждане на видеоклиповете.

## 10.5. Музика

### Слушане на музика

Отваряне на папка с музика

1 - Натиснете **SOURCES**, изберете **USB** и натиснете **OK**.

2 - Изберете **USB флаш устройство** и натиснете **>** (дясно), за да изберете необходимото USB устройство.

3 - Изберете **Музика** и изберете един файл с музика, натиснете **OK** за възпроизвеждане на избраната музика.

- Изберете музика и натиснете **INFO** за показване на информация на файл.

- Възпроизведете музика и натиснете  **INFO** за извеждане на следното:  
Лента за напредъка, лента с контроли за възпроизвеждане,  (Прескачане към предишната музика в папката),  (Прескачане към следващото музикално парче в папка),  (Възпроизвеждане),  (Пренавий),  (Превърти напред),  (Пауза на възпроизвеждането),  (Възпроизвеждане на всички/Изпълнение на едно)

По време на възпроизвеждането на музика натиснете  **OPTIONS** за...

#### **Повторение, Изпълнение веднъж**

Многоократно или еднократно възпроизвеждане на песни.

## **Опции за музика**

Когато преглеждате файлове с музика, натиснете  **OPTIONS** за...

#### **Изключване на разбъркването, Включване на разбъркването**

Последователно възпроизвеждане на песни или възпроизвеждане в произволен ред.

#### **Повторение, Изпълнение веднъж**

Многоократно или еднократно възпроизвеждане на песни.

# 11. Отваряне на менютата за настройки на телевизора

## 11.1. Бързо меню и често използвани настройки

Натиснете клавиша  **Бързо меню/MENU** на дистанционното управление, за да откриете **Бързо меню**, след това натиснете стрелките  (наляво), за да откриете **Често използвани настройки**.

### Бързо меню:

- **Помощ** – Диагностициране и получаване на повече информация за вашия телевизор.
- **Инсталиране на канали** – актуализиране на канали или започване на напълно нова инсталация на канали.
- **Актуализиране на софтуера** – Проверете дали има нов наличен телевизионен софтуер за актуализиране за вашия телевизор.
- **Гледане на ТВ** – За да превключите обратно към гледане на телевизия.
- **Телевизионна програма** – За да отворите телевизионната програма.
- **Канали** – За отваряне на списъка с канали.
- **Източници** – За да отворите менюто "Източници".
- **Медия** – За стартиране на плейър на медийни файлове за възпроизвеждане на файлове от USB или мрежа.
- **Demo Me** – За управление на демонстрационни файлове.

### Често използвани настройки:

- **Стил картина** – Изберете един от предварително зададените стилове картина за оптимална картина.
- **Формат картина** – Изберете един от предварително зададените формати на картината, който съответства на екрана.
- **Стил на звука** – Изберете един от предварително зададените стилове на звука за идеални настройки на звука.
- **EasyLink 2.0** – Контролирайте и регулирайте настройките на съвместимата с EasyLink 2.0 HDMI звукова система.
- **Аудиоизход** – настройка на възпроизвеждането на звук на телевизора или на свързана аудио система.
- **Стил Ambilight\*** – Избор на един от предварително зададените стилове Ambilight.
- **Ambisleep\*** – Включете или регулирайте настройките на опцията Ambisleep, която симулира залез, за да ви помогне да се отпуснете, преди да заспите.
- **Безжична връзка и мрежи** – Свържете се към домашната мрежа или регулирайте настройките на мрежата.
- **Изключв. на экрана** – ако слушате само музика на

телевизора си, можете да изключите неговия еcran.

- **Таймер за заспиване** – Задайте автоматичното преминаване на телевизора в режим на готовност в предварително зададено време.
- **Всички настройки** – Преглед на менюто "Всички настройки".

### Меню Всички настройки:

Натиснете клавиша  **(Начало)** на дистанционното управление, за да се върнете обратно на началния еcran. Можете да получите достъп до менюто **Настройки** чрез иконата за настройки в горния десен ъгъл на началния еcran.

\* Настройката Ambilight е само за моделите, поддържащи функцията Ambilight.

## 11.2. Всички настройки

### Настройки на картината

#### Стил картина

#### Избор на стил

За лесно регулиране на картината можете да изберете предварително зададен стил на картината.

 **(Начало)** > **Настройки** > **Картина** > **Стил картина**, натиснете **OK** за промяна към следващата налична опция.

Наличните стилове на картината са:

- **Персонален** – предпочтенията за картината, които сте задали при първото стартиране
- **Ярки** - идеални за гледане на дневна светлина
- **Естествени** - настройки за естествена картина
- **ECO** – най-енергоспестяваща настройка
- **Филм** – Идеален за гледане на филми с оригинални студио ефекти
- **Игра** – идеална за игри\*
- **Монитор** – идеален за компютърен монитор\*\*

\* Стил картина – играта не е налична за някои източници на видео.

\*\* Стил картина – мониторът е наличен само когато видео с HDMI източник е приложимо за компютър. HDR не се поддържа в режим на монитор. Телевизорът може да възпроизвежда HDR видео в режим на монитор, но няма да се прилага HDR обработка.

#### Стил по избор

Можете да регулирате и съхранявате настройките на картината в текущия избран стил картина, като **Цвят**, **Контраст** или **Острота**.

## Възстановяване на стил

За възстановяване на стила до първоначалната му настройка отидете на **► (Начало) > Настройки > Картина > Стил картина**, след това натиснете **— Възстанови стила**.

- Телевизорът може да възпроизвежда HDR програми през която и да е HDMI връзка, излъчвайки от интернет източник (напр. Netflix) или от свързано USB устройство с памет.
- Телевизорът автоматично ще превключи на режим HDR с индикация. Телевизорът поддържа следните HDR формати: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ и Dolby Vision, но зависи от наличието на такъв HDR формат в доставчиците на съдържание.

## За HDR съдържание (Hybrid Log Gamma, HDR10 и HDR10+)

Стиловете за HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 и HDR10+) съдържание са:

- HDR персонално
- HDR ярко
- HDR естествено
- HDR филм
- HDR Игра

## За Dolby Vision HDR съдържание

Стиловете за Dolby Vision HDR съдържание са:

- HDR персонално
- HDR ярко
- Светло Dolby Vision
- Тъмно Dolby Vision
- Игра Dolby Vision

## Цят, контраст, острота, ниво на черния цят

### Регулиране на цвета на картината

#### **► (Начало) > Настройки > Картина > Цят**

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да регулирате стойността на наситеност на цвета на картината.

### Регулиране на контраста на картината

#### **► (Начало) > Настройки > Картина > Контраст на фоново осветление**

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да регулирате стойността на контраста на картината.

Можете да намалите стойността на контраста, за да ограничите потреблението на енергия.

### Регулиране на остротата на картината

## **► (Начало) > Настройки > Картина > Острота**

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да регулирате стойността на остротата на картината.

### Регулирайте нивото на черния цят на картината

#### **► (Начало) > Настройки > Картина > Ниво на черния цят**

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да зададете нивото на черния цят на сигнала на картината.

**Забележка:** настройка на нивото на черния цят далеч от референтните стойности (50) може да доведе до по-слаб контраст.

## Настройки на експертния режим на картината

### Настройки на цветовете

#### **► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Подчертаване на цвета**

### Регулиране на подчертаването на цвета

#### **► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Подчертаване на цвета**

Изберете **Максимум**, **Средно**, или **Минимално**, за да зададете нивото на интензивност на цветовете и детайлите при ярките цветове.

**Забележка:** Не е налично при засичане на сигнал на Dolby Vision.

### Избор на предварително зададената цветова температура

#### **► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Цветова температура**

Изберете **Нормален**, **Топло**, или **Студено**, за да настоите цветовата температура според вашите предпочитания.

### Подравняване на бялата точка

#### **► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Подравняване на бялата точка**

Персонализирайте подравняването на бялата точка на базата на избраната цветова температура на картината. Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да регулирате стойността, натиснете **— Нулиране**, за да нулирате стойността.

## Настройки за контраст

### Режими на контраст

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Режим Контраст

Изберете **Нормален, Оптимизирано за картина, Оптимизирано за пестене на енергия**, за да настроите телевизора автоматично да намалява контраста за най-добро пестене на енергия или за най-добро визуално изживяване, или изберете **Изключване**, за да изключите регулирането.

## HDR настройки

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > HDR Plus

Задайте **HDR Plus** на **Изкл., Минимално, Средно, Максимум** или **Автоматично**, за да зададете нивото, при което телевизорът автоматично показва превъзходен контраст и ефект на яркост за HDR съдържание.

**Забележка:** Налично, когато е налично видео с високодинамичен диапазон (HDR) в избрания източник, освен в случай на Dolby Vision.

- Телевизорът може да възпроизвежда HDR програми през която и да е HDMI връзка, излъчвайки от интернет източник (напр. Netflix) или от свързано USB устройство с памет.
- Телевизорът автоматично ще превключи на режим HDR с индикация. Телевизорът поддържа следните HDR формати: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ и Dolby Vision, но зависи от наличието на такъв HDR формат в доставчиците на съдържание.

## Динамичен контраст

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Динамичен контраст

Изберете **Максимум, Средно** или **Минимално**, за да зададете нивото, при което телевизорът автоматично подобрява детайлите в тъмните, средните и светлите области на картината.

## Видео контраст, гама

### Видео контраст

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Видео контраст

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да регулирате нивото на видео контраста.

## Контраст, гама

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Гама

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да зададете нелинейна настройка за яркост и контраст на картината.

## Светлинен сензор

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Светлинен сензор

С цел пестене на енергия вграденият сензор за околната светлина намалява яркостта на экрана на телевизора, когато околната светлина намалее. Вграденият светлинен сензор автоматично регулира картината според условията на осветеност в стаята.

## Ултра разделителна способност

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Ultra Resolution

Изберете **Включване**, за да имате превъзходна острота на линиите и контурите.

## Изчистване на картината

### Шумопотискане

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Шумопотискане

Изберете **Максимум, Средно, Минимално**, за да зададете нивото за премахване на шума във видеосъдържанието. Шумът се вижда предимно като малки движещи се точки в картината на екрана.

## Намаляване на MPEG артефакт

► (Начало) > Настройки > Картина > Настройки на експертния режим > Намаляване на MPEG артефактите

Изберете **Максимум, Средно, Минимално**, за да имате различни степени на изглеждане на артефакта в цифровото видеосъдържание.

MPEG артефактът се вижда предимно като малки блокове или назъбени ъгли в изображенията на екрана.

## Формат картина

► (Начало) > Настройки > Картина > Формат картина

Ако картината не запълва целия екран, отгоре и отдолу или отстрани се показват черни ленти, можете да регулирате картината да запълва екрана изцяло.

За да изберете една от основните настройки за запълване на екрана...

- **Широкоформатен экран** – автоматично увеличава картина до широкоформатен еcran 16:9. Съотношението на картина може да се промени.
- **Цял екран** – автоматично увеличава картина така, че да запълни екрана. Изкривяването на картина е минимално, субтитрите се запазват видими. Не е подходящо за вход от компютър. При някои крайни формати на картина може да продължат да се виждат черни ленти. Съотношението на картина може да се промени.
- **Побиране на екрана** – автоматично увеличава картина, за да запълни екрана без изкривявания. Възможно е да се виждат черни ленти. Не се поддържа за вход от компютър.
- **Оригинално** – автоматично увеличава картина, за да се побере в екрана с оригинално съотношение. Няма видимо загубено съдържание.

#### **▲ (Начало) > Настройки > Картина > Формат картина > Разширени**

За да форматирате картина ръчно...

- **Отместване** – изберете стрелките, за да изместите картина. Можете да изместите картина само когато е улголемена.
- **Мащаб** – изберете стрелките, за да улголемите картина.
- **Разтягане** – изберете стрелките, за да разтегнете картина вертикално или хоризонтално.
- **Отмяна** – изберете, за да се върнете на формата на картина, от която сте започнали.

Някои опции за настройка на формат на картина може да не са налични при някои условия. Например при поточно предаване на видео, приложение за Android, режим на игри и т.н.

---

#### **Известие на Dolby Vision**

#### **▲ (Начало) > Настройки > Картина > Индикация на Dolby Vision**

**Включване или изключване** на известие на Dolby Vision, когато съдържание на Dolby Vision се пусне на Вашия телевизор.

---

#### **Бързи настройки на картина**

#### **▲ (Начало) > Настройки > Картина > Бърза настройка на картина**

- По време на първата инсталация сте направили някои настройки на картина в няколко лесни стъпки. Можете да повторите тези стъпки с помощта на менюто **Бърза настройка на картина**.
- Изберете настройката на картина, която предпочитате, и преминете към следващата.
- За да ги изпълните, се уверете, че телевизорът може да се настрои на телевизионен канал или да покаже програма от свързано устройство.

---

## **Настройки на звука**

### **Стил на звука**

#### **Избор на стил**

За лесно регулиране на звука можете да изберете предварително зададена настройка на звука.

#### **▲ (Начало) > Настройки > Звук > Стил на звука**

Наличните стилове на звука са:

- **Режим AI** – Изберете режим AI за интелигентно превключване на стила на звука на базата на аудио съдържанието.
- **Оригинален** – най-нейтрални настройки за звука
- **Забавление** – идеален за гледане на филми
- **Музика** – идеални за слушане на музика
- **Пространствена музика** – идеален за игри
- **Диалог** – идеален за говор
- **Персонален** – изберете, за да регулирате предпочитаните настройки на звука

### **Възстановяване на персонални настройки**

1 - Задайте стила на звука на "Персонален".

2 - Натиснете цветния клавиш **— Възстанови стила** и натиснете OK. Стилът се възстановява.

---

### **Персонални настройки на звука**

#### **Виртуализатор на говорителите**

#### **▲ (Начало) > Настройки > Звук > Персонални настройки > Виртуализатор на говорителите**

Изберете **Вкл.** или **Автоматично (Dolby Atmos)** за разрешаване на Dolby Atmos, което може да добави височинно измерение в звука. С помощта на височинното измерение звукът може прецизно да бъде разположен и преместен в триизмерно пространство.

#### **Clear dialogue**

#### **▲ (Начало) > Настройки > Звук > Персонални настройки > Clear dialogue**

Изберете **"Вкл."**, за да подобрите звука при говор. Идеално за новинарски програми

#### **Еквалайзер с изкуствен интелект**

#### **▲ (Начало) > Настройки > Звук > Персонални настройки > Еквалайзер с изкуствен интелект**

Изберете **Вкл.** за активиране на интелигентно регулиране на еквалайзер въз основа на аудио съдържание и персонализирани настройки.

## Персонализиран еквалайзер с изкуствен интелект

► (Начало) > Настройки > Звук > Персонални настройки > Персонализиран еквалайзер с изкуствен интелект

Натиснете клавишите със **стрелки/клавишите за навигация** за регулиране на настройките на еквалайзера.

\* Забележка: За възстановяване на **Персоналните настройки** до първоначалната настройка изберете отново **Стил на звука**, след което натиснете **Възстанови стила**.

---

## Разположение на телевизора

► (Начало) > Настройки > Звук > Разположение на телевизора

Изберете **На ТВ поставка** или **На стената**, за да имате най-добро възпроизвеждане на звука съответно на настройката.

---

## EasyLink 2.0

**Управление на настройките на звука на HDMI звуковата система чрез EasyLink 2.0**

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0.

Можете да регулирате индивидуалните настройки на звука на HDMI звуковата система чрез **Често използвани настройки** или **Настройки > Звук > EasyLink 2.0**. Това е приложимо само с HDMI звукова система, съвместима с EasyLink 2.0. За да включите управлението, се уверете, че елементът от менюто **Управление на звука с EasyLink 2.0** е зададен на **Вкл.** под **Общи настройки > EasyLink > Управление на звука с EasyLink 2.0**.

## Избор на стила на звука

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Стил на звука.

Превключете между предварително зададените стилове на звук. Има перфектни стилове за гледане на филми, слушане на музика или за друго звуково съдържание.

- Филм – идеален стил на звука за гледане на филми.
  - Музика – идеален за слушане на музика.
  - Глас – подобрява диалога на вокалите.
  - Стадион – създава усещане за голям открит стадион.
  - Персонализиран – персонализиран режим на звука.
- Настройката е налична само когато свързаното устройство е съвместимо с телевизора за тази функция.

## Регулиране на басите

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Баси.

Натиснете клавишите със **стрелки/клавишите за**

**навигация** за регулиране на нивото на басите.

## Регулиране на високите честоти

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Високи честоти.

Натиснете клавишите със **стрелки/клавишите за навигация** за регулиране на нивото на високите честоти.

## Персонализиран еквалайзер

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Custom Equaliser (Персонализиран еквалайзер).

Регулируеми честотни ленти, когато **Стил на звука** е зададен на **Персонализиран**. Натиснете клавишите със **стрелки/клавишите за навигация** за регулиране на нивото на еквалайзера с изкуствен интелект. Настройката е налична само когато свързаното устройство е съвместимо с телевизора за тази функция.

## Съраунд звук

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Съраунд звук.

Изберете съраунд ефект от предварително зададените типове.

- Upmix – Upmix, за да се възползвате максимално от всички високоговорители.
- Стандартно – извеждането от високоговорителите следва оригиналните канали.
- Surround AI – оптимален съраунд ефект с помощта на анализ с изкуствен интелект.

## DRC

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > DRC.

Изберете предпочитания Dynamic Range Control (DRC).

- Автоматично – динамичният диапазон се регулира автоматично.
- Включен – оптимизирайте динамичния диапазон.
- Изключено – изключете регулирането на динамичния диапазон.

## Високоговорители за височинни канали

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Говорители за височина.

Изберете предпочтитаното движение на високоговорителите за височинни канали. Настройката е налична само когато свързаното устройство е съвместимо с телевизора за тази функция.

- Автоматично – динамичното движение следва съдържанието.

- Включено – винаги повдигнато.
- Изключено – равно положение.

## Избор на звукова сцена

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Звукова сцена.

Изберете изживяване при слушане. Настройката е налична само когато свързаното устройство е съвместимо с телевизора за тази функция.

- Автоматично – динамичната настройка следва съдържанието.
- Включено – потапяща звукова сцена, подходяща за гледане на филми.
- Изключено – кристалноясна звукова сцена, подходяща за слушане на музика и диалог.

## Връщане на всички до стойностите по подразбиране

► (Начало) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Reset all to default (Връщане на всички до стойностите по подразбиране).

Нулирайте всички настройки на звука на EasyLink 2.0 до първоначалните фабрични настройки.

## Разширени настройки на звука

### Управление на силата на звука

#### Автоматична сила на звука

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширени > Автоматична сила на звука

Изберете Включване за автоматично изравняване на внезапни разлики в силата на звука. Обикновено когато сменяте каналите. Изберете Нощен режим за по-комфортно слушане с намалена сила на звука.

#### Делта сила на звука

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширени > Делта сила на звука

Настройката за Делта сила на звука може да се използва за балансиране на разликата на нивото на звука между телевизионния канал и в HDMI източника. Натиснете клавишите стрелки/навигация, за да регулирате стойността на делта сила на звука за високоговорителите на телевизора.

\* Забележка: Делта силата на звука е налична, когато входният източник е настроен на HDMI или Аналогов, а аудиоизходът е настроен на ТВ-високоговорители или HDMI звукова система.

## Настройки за аудио изход

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширена > Аудиоизход

Настройка на възпроизвеждането на звук на телевизора или на свързана аудио система.

Можете да изберете къде искате да чувате звука на телевизора и как искате да го управлявате.

- Ако изберете ТВ-високоговорители, те ще са винаги включени. Всички настройки, свързани със звук, са приложими с този режим.
- Ако изберете Кабелни слушалки, звукът ще се възпроизвежда през слушалките.
- Ако изберете Оптична връзка, ТВ-високоговорителите се изключват и звукът ще се възпроизвежда през устройството, свързано с Цифров аудиоизход – оптичен.
- Ако изберете ТВ-високоговорители + Кабелни слушалки, звукът ще се възпроизвежда през ТВ-високоговорителите и слушалките.

С аудио устройство свързано с HDMI CEC, изберете HDMI звукова система. Телевизорът ще изключи високоговорителите си, когато устройството възпроизвежда звука.

За да регулирате силата на звука на ТВ-високоговорителите или слушалките, натиснете Сила на звука и натиснете стрелките > (надясно) или < (наляво), за да изберете изходния източник, който искате да регулирате. Натиснете Сила на звука + или –, за да регулирате силата на звука на избрания изходен източник.

## eARC

### eARC настройка

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширени > eARC

Задайте режима eARC на "Автом." или "Изкл". HDMI eARC (усъвършенстван канал за връщане на аудио) е напредък спрямо предишния ARC. Той поддържа най-новите аудио формати с висока скорост на предаване до 192 kHz, 24-битов, некомпресиран 5.1 и 7.1 и 32-канален некомпресиран звук.

HDMI eARC е наличен само на HDMI 1.

## Настройки на цифровия изход

Настройки на цифровия изход са налични за извод SPDIF (оптичен) и HDMI ARC звукови сигнали.

### Формат на цифровия изход

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширена > Формат на цифровия изход

Нагласете сигнала на аудио изхода на телевизора да отговаря на възможностите на звука на свързаната система за домашно кино.

• **Стерео (без компресиране)**: Ако вашите устройства за аудиовъзпроизвеждане нямат обработка на многоканален звук, изберете го, за да се извежда само стереосъдържание на вашите устройства за аудиовъзпроизвеждане.

• **Многоканален**: Изберете го, за да се извежда многоканално аудиосъдържание (компресиран многоканален звуков сигнал) или стерео аудиосъдържание на вашите устройства за аудиовъзпроизвеждане.

• **Многоканален (преходен)**: Изберете да изпращате оригинален битов поток от HDMI ARC към свързаната HDMI звукова система.

– Уверете се, че вашите устройства за аудиовъзпроизвеждане поддържат функцията Dolby Atmos.

– SPDIF изход (ЦИФРОВ АУДИОИЗХОД) ще бъде dezактивиран при поточно предаване на Dolby Digital Plus съдържание.

#### Извравняване на цифровия изход

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширена > Извравняване на цифровия изход

Задайте силата на звука от устройство което е свързано към цифров аудио изход (SPDIF) или HDMI.

- Изберете **Увел.**, за да имате по-силен звук.
- Изберете **Намал.**, за да имате по-мек звук.

#### Закъснение на цифровия изход

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширена > Закъснение на цифровия изход

При някои системи за домашно кино може да е необходимо регулиране на закъснението с цел синхронизиране на аудиото и видеото. Изберете **Изкл.**, ако има зададено звуково закъснение на вашата система за домашно кино.

**Изместяване на цифровия изход (Налично само когато Закъснение на цифровия изход е нагласено на Включено)**

► (Начало) > Настройки > Звук > Разширена > Изместяване на цифровия изход

- Ако не можете да зададете закъснение в системата за домашно кино, можете да настроите телевизора да синхронизира звука.
- Можете да зададете корекция, която компенсира времето, необходимо на системата за домашно кино да обработи звука на телевизионната картина.
- Можете да задавате стойността на стъпки от по 5 ms. Максималната настройка е 60 ms.

#### Известие на Dolby Atmos

► (Начало) > Настройки > Звук > Известие на Dolby Atmos

**Включване или изключване** на известие на Dolby Atmos, когато съдържание на Dolby Atmos се пусне на вашия телевизор.

#### Канали

##### Настройки на HbbTV – Hybrid Broadcast Broadband TV

► (Начало) > Настройки > Канали > Настройки на HbbTV > HbbTV

Ако телевизионен канал предлага HbbTV услуги, първо трябва да включите HbbTV в настройките на телевизора, за да имате достъп до тези разширени услуги, напр. услуги за видео по заявка и catch-up TV.

► (Начало) > Настройки > Канали > Настройки на HbbTV > Проследяване на HbbTV

Включване или изключване на следенето на поведението при сърфиране на HbbTV. Изключването ще уведоми HbbTV услугите да не следят вашето поведение при сърфиране.

► (Начало) > Настройки > Канали > Настройки на HbbTV > Бисквитки на HbbTV

Включване или изключване на съхранението на бисквитки от трети страни, данни за сайт и кеша от HbbTV услугите.

► (Начало) > Настройки > Канали > Настройки на HbbTV > Нулиране на ИД на HbbTV устройство

Можете да нулирате уникалния идентификатор на вашия телевизор. Ще бъде създаден нов идентификатор.

► (Начало) > Настройки > Канали > Настройки на HbbTV > Изчистване на списъка с одобрени приложения

Позволява ви да изчистите списъка с HbbTV приложения, на които сте разрешили да се стартират на вашия телевизор.

#### CAM настройки

► (Начало) > Настройки > Канали > Профил на CAM оператор

Когато инсталацията на CAM профил приключи, изберете да активирате или деактивирате изскучащото съобщение на потребителския интерфейс за Профил на CAM оператор.

► (Начало) > Настройки > Канали > Име на профил на CAM

Когато опцията **Профил на CAM оператор** е активирана, изберете да се показва името на профила на текущо свързаната CAM карта.

## Общи настройки

### Настройки за свързване

### Настройки на USB клавиатурата

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Настройки на USB клавиатурата

За да инсталирате USB клавиатурата, включете телевизора и свържете USB клавиатурата с една от USB връзките на телевизора. Когато телевизорът открие клавиатурата за първи път, можете да изберете разположението ѝ и да изprobвате избора си.

### Настройки на мишката

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Настройки мишка

Регулирайте скоростта на движение на USB мишката.

### Свързване с HDMI-CEC – EasyLink

Свържете съвместими с HDMI CEC устройства към вашия телевизор, можете да ги управлявате с дистанционното управление на телевизора. EasyLink HDMI CEC трябва да бъде включено както в телевизора, така и в свързаното устройство.



### Включване на EasyLink

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > EasyLink > EasyLink > Вкл.

### Управляване на съвместимо с HDMI CEC устройство с дистанционното управление на телевизора

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > EasyLink > Дистанционно управление EasyLink > Вкл.

### Управление на звука с EasyLink 2.0

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > EasyLink > Управление на звука с EasyLink 2.0 > Вкл.

Плъзнете за **Вкл./Изкл.** за управление на звуковите настройки на HDMI звуковата система. Можете да регулирате тези настройки чрез **Често използвани настройки** или **Настройки > Звук > EasyLink 2.0**. Това е приложимо само с HDMI звукова система, съвместима с EasyLink 2.0.

### Забележка:

- EasyLink е възможно да не работи с устройства от други марки.
- HDMI CEC функционалността има различни названия при различните марки. Примери за някои названия са: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink и Viera Link. Не всички марки са напълно съвместими с EasyLink. Фирмените названия на HDMI CEC в примерите принадлежат на съответните им собственици.

### Настройки на скрийнсейвъра

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Настройки на скрийнсейвъра > Скрийнсейвър

Изберете **Тема на фона**, за да активирате скрийнсейвъра. Изберете **Изкл.**, за да dezактивирате скрийнсейвъра.

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Настройки на скрийнсейвъра > Кога да се стартира

Задайте продължителността (в минути), когато телевизорът е в състояние на неактивност, преди да се активира скрийнсейвърът.

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Настройки на скрийнсейвъра > Преглед

Натиснете **OK** за преглед на скрийнсейвъра.

### HDMI Ultra HD

#### Настройте качеството на сигнала за всеки HDMI конектор

► (Начало) > Настройки > Общи настройки > HDMI Ultra HD > HDMI (порт)

Този телевизор може да възпроизвежда Ultra HD сигнали.

Някои устройства – свързани с HDMI – не разпознават телевизор с Ultra HD и може да не работят правилно или да показват изкривена картина или звук.

За да избегнете повреда на подобно устройство, можете да регулирате настройката **HDMI Ultra HD**, когато телевизорът е в HDMI източник. Препоръчителна настройка за основно устройство е **Стандарт**.

- Настройката **Оптимално** позволява максимум до Ultra HD (50 Hz или 60 Hz) RGB 4:4:4 или YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0 сигнали.
- Настройката **Стандартен** позволява максимум до Ultra HD(50 Hz или 60 Hz) YCbCr 4:2:0 сигнали.

Максимален поддържан видео формат за синхронизиране за опции HDMI Ultra HD:

- Разделителна способност: 3840 x 2160
- Кадрова честота (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
- Поддискретизация на данните за видео (битова дълбочина)
  - 8 бита: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*, RGB 4:4:4 \*
  - 10 бита: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
  - 12 бита: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* Поддържа се само когато **HDMI Ultra HD** е настроен на **Оптимално**.

Изберете **Стандартен**, ако картината или звукът имат смущения.

- Задайте **Оптимално (Автоматичен режим за игра)**, за да позволите на телевизора да поддържа видео с HDMI променлива честота на опресняване\* (само на някои модели и настройката **Стил картина** не е **Монитор**). Тази опция също позволява на телевизора автоматично да зададе стила на картина/звук на "Игра" всеки път когато бъде уведомен от HDMI устройството, свързано към телевизора.

\* При поддръжка на HDMI променлива честота на опресняване телевизорът променя честотата на опресняване в реално време, съгласно сигнала на кадровата честота за синхронизиране с всяка картина. Това се прилага за намаляване на латентността, трептенето и накъсването на кадри за по-добро изживяване при игра.

#### Забележка:

За да гледате HDR10+ или Dolby Vision съдържание от HDMI източник, може да се наложи да изключите плейъра и да го включите отново, когато плейърът е свързан към телевизор, възпроизвеждащ такова съдържание за първи път. HDR10+ или Dolby Vision съдържание се поддържа само когато **HDMI Ultra HD** е зададено на **Оптимално** или **Оптимално (Автоматичен режим за игра)**

## Автоматичен режим за филми

### Задаване на автоматичен режим за филми

**► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Автоматичен режим за филми**

Задайте **Автоматичен режим за филми** на **Включен**, ако

искате телевизорът автоматично да настройва **Стил картина на Филм**, когато получи съответната информация от свързаното към телевизора HDMI устройство.

## Поведение при стартиране

### Задаване на поведение при стартиране

**► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Поведение при стартиране**

Задайте телевизора да остане на екрана **Начало** или на **Последен източник** при включване на телевизора.

## Еко настройки

### Изключване на екрана за пестене потреблението на енергия

**► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Еко настройки > Изключв. на екрана**

При избиране на **Изключв. на екрана** екранът на телевизора се изключва; за да включите отново екрана на телевизора, натиснете произволен бутон (без бутоните **AMBILIGHT\***, **🔊 Сила на звука +** или **-**) на дистанционното управление.

\* Бутонът **AMBILIGHT** е наличен само за моделите, поддържащи функцията Ambilight.

### Настройка на светлинния сензор

**► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Еко настройки > Светлинен сензор**

С цел пестене на енергия вграденият сензор за околната светлина намалява яркостта на екрана на телевизора, когато околната светлина намалее. Вграденият светлинен сензор автоматично регулира картина според условия на осветеност в стаята.

## Настройване на таймера за изключване

**► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Еко настройки > Таймер за изключване**

Натиснете стрелките **>** (дясно) или **<** (ляво), за да регулирате стойността. Стойността **0 (Изкл.)** деактивира автоматичното изключване.

Изберете Таймер за изключване, телевизорът се изключва автоматично за да спести енергия.

- Телевизорът се изключва, ако приема телевизионен сигнал, но вие не натиснете клавиш на дистанционното управление в продължение на 4 часа.
- Телевизорът се изключва, ако не приема телевизионен сигнал или команда от дистанционното управление в продължение на 10 минути.
- Ако използвате телевизора като монитор или ако

използвате цифров приемник за гледане на телевизия (Set Top Box – STB) и не използвате дистанционното управление на телевизора, дезактивирайте таймера за автоматично изключване и нагласете стойността на 0.

## Място – У дома или в магазин

### ► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Място

- Избор на място за вашия телевизор
- Изберете **Магазин**, стилът на картина се връща към **Ярко** и може да се регулират настройките на магазина.
- Режимът "Магазин" е за промоции в магазина.

## Конфигурация за магазин

### ► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Конфигурация за магазин

Ако телевизорът е настроен на **Магазин**, можете да видите емблеми на функции или да зададете наличността на определен демонстрационен режим за използване в магазина.

## Регулиране на картина и звук

### ► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Конфигурация за магазин > Картина и звук

Изберете **Оптимизиран за магазин** или **Потребителски настройки** за настройки на картина и звук.

## Емблеми и банер

### ► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Конфигурация за магазин > Емблеми и банер

Задайте за показване на **Емблеми на функции** и **Промоционален банер**.

## Автоматично стартиране на Demo Me

### ► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Конфигурация за магазин > Автоматично стартиране на Demo Me

Включване/изключване на Автоматично стартиране на Demo Me.

## Управление на демонстрации

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации

Ако телевизорът е настроен на **Магазин**, можете да управлявате видеоклиповете за демонстрация в приложението **Покажи ми**.

## Възпроизвеждане на видеоклипове за демонстрация

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации > Възпроизвеждане

Изберете видеоклип за демонстрация и го пуснете.

## Копиране на демо файл

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации > Копиране на USB

Копиране на демонстрационни файлове на USB устройство.

## Изтриване на демо файл

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации > Изтриване

Изтриване на демо файл от вашия телевизор.

## Конфигурация на демонстрации

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации > Конфигурация

Нагласяване на телевизора на **Основен телевизор** или **Вторичен телевизор**.

## Изтегляне на нов демо файл

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации > Изтегляне на нов

Ако е зададена **Конфигурация** на **Основен телевизор**, можете да изтеглите нов демо файл.

## Настройка за автоматично забавяне

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации > Настройка за автоматично забавяне

Задайте времето за автоматично забавяне от **15 секунди** до **5 минути**.

## Избор на автоматично повторение

### ► (Начало) > Приложения > Demo me > Управление на демонстрации > Избор на автоматично повторение

Изберете демо файл за автоматично повторение на възпроизвеждането.

## Нулиране на настройките и преинсталране на телевизора

## Нулиране на всички стойности на настройките до оригиналните настройки на телевизора

### ► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Фабрични настройки

Преинсталране на телевизора напълно и връщане на състоянието на телевизора до това от първия път, когато сте го включили

### ► (Начало) > Настройки > Общи настройки > Преинсталране на телевизор

Въведете ПИН кода и изберете **Да**, телевизорът ще се преинсталира напълно. Всички настройки ще бъдат нулирани и инсталираните канали ще бъдат заменени. Инсталацието може да отнеме няколко минути.

## Настройки за универсален достъп

► (Начало) > Настройки > Универсален достъп

При включен Универсален достъп телевизорът е готов за използване от глухи, трудно чуващи, слепи или лица с увредено зрение.

### Превключване на настройки за универсален достъп

► (Начало) > Настройки > Универсален достъп > Универсален достъп > Вкл.

#### Универсален достъп за хора с увреден слух

► (Начало) > Настройки > Универсален достъп > С увреден слух > Вкл.

- Някои цифрови телевизионни канали излъчват специален звук и субтитри, адаптирани за лицата с увреден слух и глухите.
- Когато настройката е включена, телевизорът автоматично превключва към адаптирания звук и субтитри, ако са налични.

#### Универсален достъп за слепи или за хора с ограничено зрение

► (Начало) > Настройки > Универсален достъп > Описание на аудио > Описание на аудио > Вкл.

Цифровите телевизионни канали могат да излъчват специален аудио коментар, който описва случващото се на екрана.

► (Начало) > Настройки > Универсален достъп > Описание на звука > Описание на звука > Сила смес. звук, Аудио ефекти, Говор

- Изберете **Сила смес. звук**, можете да смесите силата на нормалния звук и тази на звуковите коментари. Натиснете стрелките ► (дясно) или ◀ (ляво), за да коригирате стойността.
- Настройте **Аудио ефекти** на **Включено** за допълнителни аудио ефекти в аудиокоментарите, като стерео или затихващ звук.
- Изберете **Говор**, за да зададете предпочтения за говор, **Описателно** или **Субтитри**.

#### Подобряване на диалога

► (Начало) > Настройки > Универсален

#### достъп > Подобряване на диалога

Увеличете разбираемостта на диалога и коментарите. Налично е само когато настройката за звука **Clear dialogue** е **включена** и аудио потокът е AC-4.

#### Увеличаване на текст

► (Начало) > Настройки > Универсален достъп > Увеличение на текст

Включете, за да увеличите избрани текстове и да ги покажете на горния екран.

## Настройки за заключване

### "Задаване на код" и "Промяна на кода"

► (Начало) > Настройки > Заключване за деца > Задаване на код, Промяна на кода

Задайте нов код или нулирайте промяната на кода. Кодът за заключване за деца се използва за заключване или отключване на канали или програми.

**Забележка:** Ако сте забравили ПИН кода си, можете да замените текущия код **8888** и да въведете нов код.

### Заключване за "Програми"

► (Начало) > Настройки > Заключване за деца > Родителска оценка

Задаване на минимална възраст за гледане на програми с възрастови ограничения.

### Заключване на приложение

► (Начало) > Настройки > Заключване за деца > Заключване на приложение

Можете да заключите приложения, които не са подходящи за деца. Заключването на приложение ще изведе подкана за въвеждане на PIN код, когато се опитате да стартирате приложение с възрастово ограничение 18+. Това заключване е валидно само за приложения с възрастово ограничение 18+ от приложението на Philips.

## Настройки "Регион и език"

### Език

► (Начало) > Настройки > Регион и език > Език

### Промяна на езика на менюто и съобщенията на телевизора

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Език > Език на менютата**

#### **Задайте предпочитан език на звука**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Език > Аудио основна, аудио допълнителна**

Цифровите телевизионни канали може да излъчват аудио с няколко езика на речта за дадена програма. Можете да зададете предпочитан основен и допълнителен език за аудиото. Ако има аудио на един от тези езици, телевизорът ще превключи към него.

#### **Задайте предпочитан език на субтитрите**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Език > Субтитри основна, субтитри допълнителна**

Цифровите канали може да предлагат по няколко езика на субтитрите за дадена програма. Можете да зададете предпочитан основен и допълнителен език на субтитрите. Ако има субтитри на един от тези езици, телевизорът ще ги покаже.

#### **Задаване на предпочитан език за телетекст**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Език > Телетекст основна, Телетекст допълнителна**

Някои цифрови телевизионни оператори предлагат няколко езика за телетекст.

Отидете на предишното меню и изберете **Дата и Час**, за да регулирате стойността.

#### **Забележка:**

- Ако никоя от автоматичните настройки не показва времето коректно, можете да го настроите ръчно.
- Настройката на "Режим авт. часовник" ще се върне на "Автом." след изключване и включване на захранването на телевизора.

#### **Задаване на часова зона или на отклонение на часа за вашия регион**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Часовник > Часова зона**

Изберете една от часовите зони.

#### **Задайте автоматичното преминаване на телевизора в режим на готовност в предварително зададено време**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Часовник > Таймер за засп.**

Задайте автоматичното преминаване на телевизора в режим на готовност в предварително зададено време. С пълзгача можете да зададете времето до 180 минути със стъпка от 5 минути. Ако е настроен на 0 минути, таймерът за заспиване е изключен. Винаги можете да изключите телевизора си по-рано или да нулирате времето по време на отброяването.

## **Часовник**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Часовник**

#### **Автоматично коригиране на часовника**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Часовник > Режим авт. часовник**

- Стандартната настройка на часовника на телевизора е **Автом.**. Информацията за часа се получава от излъчвания UTC – информация за координирано универсално време.
- Ако часовникът не е верен, можете да го настроите на **Според държавата**.
- Когато изберете **Според държавата**, можете да зададете времето за **Автоматично**, **Стандартно време** или **Лятно часово време**.

#### **Ръчно коригиране на часовника**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Часовник > Режим авт. часовник > Ръчно**

**► (Начало) > Настройки > Регион и език > Часовник > Дата, час**

# 12. Лента за управление на игрите

Лента за управление на игрите е вграден център за показване на информация и управление на настройките по време на игра. Тя е приложима за HDMI източник стига **Стил на картина** да е зададен на **Игра/HDR игра/Игра Dolby Vision**.

Когато телевизорът автоматично премине в режим "Игра" (чрез разпознаване на игра), телевизорът ще покаже съобщение, за да информира потребителя, че режимът "Игра" е активиран и лентата за управление на игрите може да бъде активирана чрез продължително натискане на бутона **MENU**.

## Активиране и дезактивиране

Натиснете продължително бутона **MENU**, за да стартирате лентата за управление на игрите, докато сте в режим **Игра**. За да дезактивирате лентата за управление на игрите, можете да натиснете **← Назад** или ще се затвори автоматично след 25 секунди, ако не я използвате.

Лентата за управление на игрите съдържа **Табло** и **Настройки**, можете да натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво), за да превключвате между **Табло** и **Настройки**.

### Табло

**Таблото** ще показва ключовата информация за играта:

**Входящо забавяне:** текущо състояние на входящото забавяне

**Кадрова честота:** текущи FPS (кадри в секунда)

**Разделителна способност:** разделителна способност на източника на видео

**Тип съдържание:** видеосъдържанието е "Общо" или "Филм" или VRR/Freesync/G-Sync

**SDR/HDR формат:** поддържаният от източника тип HDR или SDR

**Цветово пространство:** поддържаният от източника тип цветово пространство

### Настройки

**Настройки** съдържа свързани настройки, които могат да подобрят гейминг изживяването ви. Изберете и натиснете **OK** на иконите за настройка, за да промените следните настройки:

**Crosshair:** изберете **Вкл./Изкл.** за показване или скриване на точка на въртяща скала.

**Управление на сенките:** изберете **Изкл.**, за да използвате текущото ниво на черния цвят в **Настройки на картина**; изберете **Вкл.**, за да промените настройката на по-високо

ниво на черния цвят.

**Цветова температура:** изберете цветовата температура според предпочтенията си.

**Аудиоизход:** изберете устройството за извеждане на звука.

**Стил Ambilight\***: изберете **Вкл.**, за да включите Ambilight със стил за игри; изберете **Изкл.**, за да изключите Ambilight.

\* Настройката Ambilight е само за моделите, поддържащи функцията Ambilight.

# 13. Безжична връзка и мрежи

## 13.1. Домашна мрежа

За да се насладите на пълните възможности на вашия Philips Smart TV, телевизорът трябва да бъде свързан с интернет.

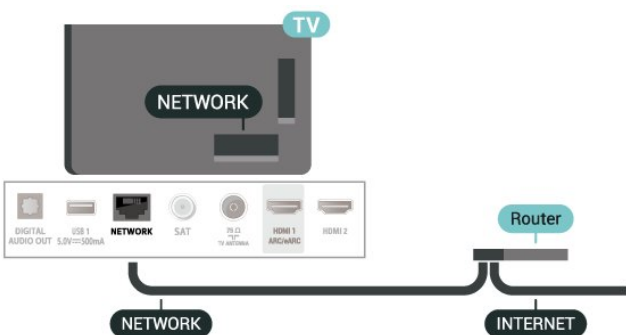
Свържете телевизора към домашна мрежа с високоскоростна интернет връзка. Можете да свържете вашия телевизор безжично или с кабел към мрежовия рутер.

## 13.2. Свързване с мрежа

### Кабелна връзка

#### Какво ви трябва

За да свържете телевизора с интернет, ви е необходим мрежов маршрутизатор с връзка към интернет. Използвайте високоскоростна (широколентова) връзка с интернет.



#### Установяване на връзката

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Свързване с мрежа > Кабелна

- 1 - Свържете маршрутизатора към телевизора с мрежов кабел (Ethernet кабел\*\*).
- 2 - Проверете дали маршрутизаторът е включен.
- 3 - Телевизорът постоянно търси мрежовата връзка.
- 4 - Когато връзката се осъществи успешно, ще се покаже съобщение.

Ако не се установи връзка, може да проверите настройката за DHCP на маршрутизатора. DHCP трябва да бъде включено.

\*\*С цел спазване на разпоредбите за електромагнитна

съвместимост използвайте екраниран Ethernet кабел FTP Cat. 5E Ethernet кабел.

## 13.3. Настройки на безжичната връзка и мрежата

#### Преглед на настройките на мрежата

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Преглед на настройките на мрежата

Тук можете да видите всички текущи мрежови настройки. IP и MAC адресът, силата на сигнала, скоростта, методът на шифроване и т.н.

#### Мрежова конфигурация – статичен IP

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Мрежова конфигурация > Статичен IP

Или, ако сте опитен потребител и искате да инсталирате вашата мрежа със статично IP адресиране, задайте **статичен IP адрес** на телевизора.

#### Мрежова конфигурация – конфигуриране на статичен IP адрес

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Конфигуриране на статичен IP адрес

- 1 - Изберете **Конфигуриране на статичен IP адрес** и конфигурирайте връзката.
- 2 - Можете да зададете номера за **IP адрес**, **Маска на мрежата**, **Шлюз**, **DNS 1** или **DNS 2**.

#### Включване с Wi-Fi (WoWLAN)

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Включване с Wi-Fi (WoWLAN)

Можете да включите този телевизор от своя смартфон или таблет, ако е в режим на готовност.

Настройката **Включване с Wi-Fi (WoWLAN)** трябва да е включена.

#### Възпроизвеждащо устройство на цифрова мултимедия – DMR

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Digital Media Renderer – DMR

Ако вашите мултимедийни файлове не се възпроизвеждат

на телевизора, проверете дали функцията Digital Media Renderer (DMR) е включена. В заводските настройки по подразбиране DMR е Зададено като "включено".

#### Включване на Wi-Fi връзка

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Вкл./изкл. на Wi-Fi

Можете да включите или изключите Wi-Fi връзката на вашия телевизор.

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Изчисти интернет паметта

От Изчисти интернет паметта можете да изчистите регистрацията в сървъра на Philips и настройките за родителска оценка, влизанията във видео магазина, всички предпочитани в галерията с приложения на Philips, интернет показалците и хронологията. Освен това интерактивните MHEG приложения може да съхраняват във вашия телевизор т. нар. "бисквитки". Тези файлове също ще бъдат изчистени.

#### Нулиране на връзките на Огледален экран

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Нулиране на връзките на Огледален экран

Изчистете списъка със свързани и блокирани устройства, които са използвани с Огледален экран.

#### Име на телевизионната мрежа

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Име на телевизионната мрежа

Ако в домашната ви мрежа има няколко телевизора, можете да зададете на телевизора уникално име.

#### Условия за ползване

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Услов. на ползв.

Можете да видите съдържанието на Условията за ползване, което се показва, когато за първи път свържете вашия телевизор към интернет.

#### Настройки за поверителност

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Настройки за поверителност

Можете да видите съдържанието на Настройките за поверителност, което се показва, когато за първи път свържете вашия телевизор към интернет.

#### Настройки на Netflix

► (Начало) > Настройки > Безжична връзка и мрежи > Кабелна или с Wi-Fi > Настройки на Netflix

С Настройки на Netflix можете да видите ESN номера или да деактивирате Netflix устройството.

#### Изчисти интернет паметта

# 14. Smart TV и приложения

---

– Интернет страниците се показват една по една и на цял экран.

## 14.1. Настройка на Smart TV

Когато за първи път отворите Smart TV, трябва да конфигурирате вашата връзка. Прочетете и се съгласете с правилата и условията, за да продължите.

Началният екран на Smart TV е вашата връзка към интернет. С помощта на On-line TV можете да наемате филми онлайн, да четете вестници, да гледате видео и да слушате музика, а също и да пазарувате онлайн или да гледате телевизионни програми, когато желаете.

TP Vision Europe B.V. не носи отговорност за съдържанието и качеството на съдържанието предоставено от доставчиците на съдържание.

---

## 14.2. Съхраняване на приложения

Отворете раздела **Приложения** на началния екран, за да прегледате приложенията, колекцията от уебсайтове, пригодени за телевизор.

Намерете приложението за видеоклипове от YouTube, национален вестник, онлайн фотоалбум и т.н. Има приложения за наемане на видео от онлайн видео магазин и приложения за гледане на програми, които сте пропуснали. Ако приложението в **Приложения** не предлага това, което търсите, опитайте с Глобалната мрежа и сърфирайте в интернет от телевизора.

### Категории приложения

Можете да сортирате приложенията в **Приложения** по различни категории, като например **Нови**, **Видео**, **Забавление**, **Новини** или **Лайфстайл**.

### Представени приложения

В тази зона Philips представя гама от препоръчителни приложения за вас. Можете да ги изберете и инсталirate, за да обогатите изживяването си със Smart TV.

### Интернет

Интернет приложението отваря световната мрежа на вашия телевизор.

На телевизора си можете да преглеждате всеки интернет сайт, но повечето от тях не са пригодени за телевизионен екран.

– Някои добавки (например за разглеждане на страници или видео) не са налични на вашия телевизор.

# 15. Ambilight

## 15.1. Стил на Ambilight

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Стил Ambilight

Можете да изберете начина по който Ambilight следва или изберете **Изкл.**, за да изключите Ambilight.

### Следване на видео

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Стил Ambilight > Следване на видео

Изберете един от стиловете, който следва динамиката на картина на екрана на вашия телевизор.

- **Стандартен** – Идеален за ежедневно гледане на телевизия
- **Естествен** – Следва картина или звука възможно най-достоверно
- **Спорт** – идеално за спортни програми
- **Жив** – Идеален за условия на дневна светлина
- **Игри** – идеален за игри

### Следване на аудио

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Стил Ambilight > Следване на аудио

Изберете един от стиловете, който следва динамиката на звука.

- **Lumina** – идеален избор за гледане на музикални видеоклипове
- **Диско** – идеален избор за слушане на силна ретро музика
- **Rhythm** – идеален избор за слушане на ритмична музика

### Следване на цвят

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Стил Ambilight > Следване на цвят

Изберете един от зададените цветови стилове.

- **Червена лава** – вариации на червеното
- **Син океан** – вариации на синьото
- **Зелена природа** – вариации на зеленото
- **Топло бяло** – вариации на топъл бял цвят
- **Цвят по избор** – статичен цвят по ваш избор. За задаване на цвета за статична светлина на Ambilight отидете на ► (Начало) > Настройки > Ambilight > Персонален цвят и изберете цвят, който ви харесва.

### Подкрепете отбора си

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Стил Ambilight > Подкрепете отбора си

Изберете един от предварително зададените стилове за знаме.

### „Следване на приложение“

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Стил Ambilight > Следване на приложение

Тази функция е достъпна, когато управлявате Ambilight с приложението **Philips TV Remote**.

## 15.2. Цвят по избор

### Цвят по избор

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Персонален цвят.

За да зададете цвета за статично осветление Ambilight по ваш избор. Можете да изберете цвета, който харесвате, от цветната палитра. Тази настройка е налична само когато стилът Ambilight е настроен на **Следване на цвят** и след това е избрана опцията **Цвят по избор**.

## 15.3. Ambisleep

Ambisleep симулира залеза, за да ви помогне да се отпуснете, преди да заспите. В края на симулацията телевизорът автоматично ще премине в режим на готовност.

### Стартиране на Ambisleep

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Ambisleep > Стартиране на Ambisleep.

Изберете, за да включите Ambisleep.

### Продължителност

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Ambisleep > Продължителност.

Задайте продължителността (в минути) на Ambisleep.

### Контраст, яркост

► (Начало) > Настройки > Ambilight > Ambisleep > Яркост.

Задайте стартовата яркост на Ambisleep.

## Цвят

**⬆ (Начало) > Настройки > Ambilight > Ambisleep > Цвят.**

Изберете цвета на светлината по ваше предпочтение.

Постепенното избледняване ви дава известно време да включите нормалното осветление.

## Звук

**⬆ (Начало) > Настройки > Ambilight > Ambisleep > Звук.**

Изберете този природен звук, който искате да използвате по време на Ambisleep.

Наличните звуци от природата са:

- Лагерен огън
  - Дъжд
  - Дъждовна гора
  - Тропически плаж
  - Водопад
  - Тих
- 

## 15.4. Разширени настройки на Ambilight

### Контраст, яркост

**⬆ (Начало) > Настройки > Ambilight > Разширени > Яркост**

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво) за задаване на нивото на яркостта на Ambilight.

### Наситеност

**⬆ (Начало) > Настройки > Ambilight >**

**Разширени > Наситеност**

Натиснете стрелките **>** (надясно) или **<** (наляво) за задаване на нивото на наситеност на Ambilight.

### Цвят на стената

**⬆ (Начало) > Настройки > Ambilight > Разширени > Цвят на стената**

- Неутрализирайте влиянието на цветна стена на цветовете на Ambilight
- Изберете цвета на стената зад телевизора и телевизорът ще адаптира цветовете на Ambilight, за да се показват както трябва.

### Изключване на телевизора

**⬆ (Начало) > Настройки > Ambilight >**

**Разширени > Изключване на ТВ**

Настройте Ambilight да се изключва моментално или постепенно да избледнява, когато изключите телевизора.

## 16. Netflix

---

Ако имате абонамент за членство в Netflix, можете да се насладите на Netflix на този телевизор. Телевизорът ви трябва да е свързан с интернет.

За да отворите Netflix, натиснете **NETFLIX**, за да отворите приложението Netflix. Можете да отворите незабавно Netflix, когато телевизорът е в режим на готовност.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

## 17. Rakuten TV

---

Гледайте най-новите версии на вашия Smart TV. Най-големите блокбъстъри, награждаваните класики и телевизионни сериали са налични на момента.

Натиснете бутона  на вашето дистанц. управл. или иконата на приложението за отваряне на приложението Rakuten TV. Телевизорът ви трябва да е свързан с интернет, за да използвате приложението. За повече информация за Rakuten TV, моля, посетете [www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv).

## 18. Amazon Prime Видео

---

С членство в Amazon Prime получавате достъп до хиляди популярни филми и телевизионни предавания, включително ексклузивни Prime Originals.

Натиснете бутона , за да отворите приложението Amazon Prime Video. Телевизорът ви трябва да е свързан с интернет, за да използвате приложението. За повече информация относно Amazon Prime Видео, моля, посетете [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 19. YouTube

---

YouTube осигурява платформа за свързване със света. Гледайте и откривайте популярни видеоклипове, качени от потребители на YouTube по целия свят. Използвайте приложението YouTube, за да проучите най-новите теми за музика, новини и други.

Натиснете иконата на приложението, за да отворите приложението YouTube. Телевизорът ви трябва да е свързан с интернет, за да използвате приложението. За повече информация относно YouTube посетете [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

# 20. Alexa

## 20.1. За Alexa

Вашият телевизор поддържа гласово управление на Amazon Alexa\*.

### За Alexa

Alexa е базирана на облак гласова услуга, която е налична на устройства Alexa Echo от Amazon и други производители на устройства. Докато Alexa работи на Вашия телевизор, можете да включвате/изключвате телевизора, да променяте канали, да променяте силата на звука и много повече.

За да управлявате телевизора с Alexa, Вие имате нужда от:

- Philips Smart TV, който поддържа Alexa и с вграден микрофон за далечно поле
- Amazon акаунт
- Приложението Amazon Alexa на телевизора
- Безжична или кабелна мрежова връзка

### За умения на Alexa

Alexa използва умения на Alexa за разширяване на гласовото управление. Уменията добавят нови възможности, които създават по-персонално изживяване с Вашия телевизор с Alexa. Можете да намерите умението "Philips Smart TV" в магазина за умения на Alexa, като то предлага различни команди за гласово управление за работа с вашия Philips Smart TV.

**Забележка:** Поддържаните стилове Ambilight може да зависят от специфичните модели телевизори. Моля, направете справка с ръководството за потребителя на вашия телевизор, за да научите поддържаните стилове на Ambilight.

Amazon, Alexa и всички свързани емблеми на Amazon.com, Inc. или нейните подразделения. Amazon Alexa е налична на избрани езици и държави.

Наличността на услуги зависи от региона. Част или цялост от софтуер/услуги, инсталиран/и или достъпен/ни чрез продукта, може да бъде/ат променен/и, спрян/спрени, премахнат/и, преустановен/и или прекратен/и без предизвестие.

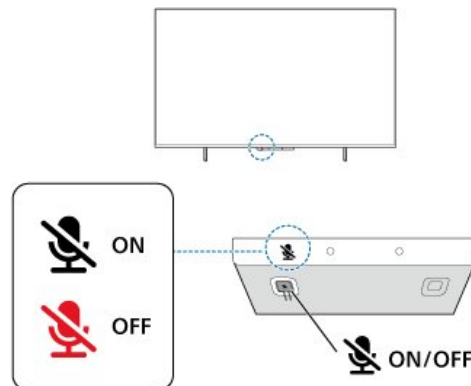
## 20.2. Използване на Alexa

За да използвате Alexa, трябва първо да конфигурирате клиентската услуга на Alexa на Вашия телевизор Philips Smart TV. Започнете настройката, като стартирате приложението „Amazon Alexa“ от началния еcran на Вашия телевизор. Следвайте инструкциите и изпълнете следните стъпки:

- Отворете приложението "Amazon Alexa" на вашия начален еcran.
- Влезте в акаунт на Amazon.
- Върнете се към своя телевизор, за да приключите настройката.

### Подготовка с микрофон за далечно поле

Вашият телевизор е оборудван с микрофон за далечно поле под предния панел на телевизора. Микрофонът за далечно поле може директно да работи с операциите за гласово управление на Alexa. Преди да започнете да настройвате Alexa Voice Service, трябва да се уверите, че микрофонът за далечно поле е включен.



Под микрофона за далечно поле има бутон за превключване, който можете да натиснете, за да включите или изключите микрофона. Обикновено микрофонът е в състояние на готовност и светодиодният индикатор е изключен. Ако микрофонът е изключен чрез натискане на бутона за превключване, светодиодният индикатор ще светне, за да ви напомни, че микрофонът не е готов.

### Настройка на телевизор за Alexa

- 1 - Уверете се, че микрофонът за далечно поле е включен.
- 2 - Натиснете бутона **Начало** на дистанционното управление, за да отидете на началния еcran и да отворите приложението "Amazon Alexa".
- 3 - Следвайте инструкциите на екрана, за да изберете език, да приемете условията на Политиката за поверителност и да дадете име на вашия телевизор.
- 4 - Изисква се акаунт в Amazon за сдвоеване на телевизора с устройство Alexa. За да влезете в акаунта, можете да сканирате QR кода на телевизионния еcran с мобилното

си устройство и след това да влезете в акаунта си в Amazon от мобилното устройство.

**5 -** Извършете следните стъпки в приложението Amazon Alexa.

**6 -** Изберете **OK**, за да завършите настройката и да започнете да използвате Alexa.

Сега можете да кажете "Alexa", за да я събудите и да започнете да извършвате операциите за гласово управление на Alexa.

Приложението Philips TV Remote също може да работи с вашия телевизор и Alexa Voice Service.

## 20.3. Гласови команди за Alexa

Ето някои неща, които да опитате:

"Alexa, what's the weather today?" (Alexa, какво е времето днес?)

"Alexa, play a song" (Alexa, пусни песен)

"Alexa, read my audiobook" (Alexa, прочети аудиокнигата ми)

"Alexa, show my to-do list" (Alexa, покажи моя списък със задачи)

"Alexa, set 5 minutes timer" (Alexa, задай таймер за 5 минути)

"Alexa, how big is Earth?" (Alexa, колко голяма е Земята?)

"Alexa, what is the news?" (Alexa, какви са новините?)

"Alexa, what did I miss?" (Alexa, какво пропуснах?)

Неща, които да пробвате, когато умението "Philips Smart TV" е активирано\*\*\*:

### ПОДДЪРЖАНИ ДЪРЖАВИ\*\*

Обединеното кралство, Ирландия, Франция, Германия, Австрия, Италия, Испания, Португалия, Дания, Нидерландия, Норвегия, Швеция, Финландия, Швейцария, Белгия, Люксембург, Полша, Турция.

### ПОДДЪРЖАНИ ЕЗИЦИ

Английски (Обединеното кралство), английски (САЩ), френски, немски, италиански, испански.

### ВКЛ./ИЗКЛ. НА ТЕЛЕВИЗОРА

"Alexa, turn on Living Room TV" (Alexa, включи телевизора във всекидневната) (вижте бележката по-долу)

"Alexa, turn off TV" (Alexa, изключи телевизора)

Забележка: Включването на телевизора ще работи само ако настройката за включване на Alexa е активирана на телевизора чрез предпочитаните настройки в приложението "Amazon Alexa" от началния екран.

### СМЯНА НА КАНАЛ

"Alexa, next channel on TV" (Alexa, следващият канал по телевизията)

"Alexa, change channel to 5 on TV" (Alexa, смени канала на 5

на телевизията)

### ПРОМЯНА НА СИЛАТА НА ЗВУКА

"Alexa, set volume to 15 on Living Room TV" (Alexa, задай звука на 15 на телевизора във всекидневната)

"Alexa, turn down the volume" (Alexa, намали звука)

"Alexa, volume up" (Alexa, увеличи звука)

### ЗАГЛУШАВАНЕ ИЛИ ВКЛЮЧВАНЕ НА ЗВУКА НА ТЕЛЕВИЗОРА

"Alexa, mute Living Room TV" (Alexa, заглуши телевизора във всекидневната)

"Alexa, unmute" (Alexa, включи звука)

### ПРОМЯНА НА ВХОДЕН ИЗТОЧНИК

"Alexa, switch input to Blu-ray on Living Room TV" (Alexa, превключи входа към Blu-ray на телевизора във всекидневната)

"Alexa, switch input to HDMI 1" (Alexa, превключи входа на HDMI 1)

### УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕТО

"Alexa, play on TV" (Alexa, пусни на телевизора)"

"Alexa, pause TV" (Alexa, постави възпроизвеждането на телевизора на пауза)

### УПРАВЛЕНИЕ НА AMBILIGHT (вижте бележката по-долу) :

"Alexa, turn on Ambilight" (Alexa, включи Ambilight)

"Alexa, turn on Ambilight Follow colour" (Alexa, включи Ambilight Следване на цвет)

"Alexa, turn on Ambilight Follow video" (Alexa, включи Ambilight Следване на видео)

„Alexa, turn on Ambilight Follow audio" (Alexa, включи Ambilight Следване на аудио)

„Alexa, turn off Ambilight on Living Room TV" (Alexa, изключи Ambilight на телевизора във всекидневната)

Забележка: Поддържаните гласови команди на Ambilight може да зависят от конкретни модели телевизори.

### СТАРТИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ И ПРЕКИ ПЪТИЩА\*\*

"Alexa, launch Prime Video on Living Room TV" (Alexa, стартирай Prime Video на телевизора във всекидневната)

"Alexa, go to Settings on Kitchen TV" (Alexa, отиди в настройките на телевизора в кухнята)

"Alexa, go Home on TV" (Alexa, отиди на началния екран на телевизора)

### НАВИГАЦИЯ В МЕНЮТАТА\*\*

"Alexa, go right" (Alexa, премини надясно)

"Alexa, move down" (Alexa, премини надолу)

"Alexa, select this" (Alexa, избери това)

### ТЪРСЕНЕ НА ВИДЕО СЪДЪРЖАНИЕ\*\*

"Alexa, show me hot news on YouTube" (Alexa, покажи ми популярни новини в YouTube)

"Alexa, search for Mr. Bean" (Alexa, потърси за Мистър Бийн)

### Забележка:

\*\* Поддържаните гласови команди може да не са налични за определени държави.

\*\*\* Умението е достъпно само в поддържаните държави и езици.

# 21. Google Assistant

Вашият телевизор работи с Google Assistant. Google Assistant ви позволява да използвате гласа си, за да управлявате телевизора, например да променяте силата на звука, да сменяте канали и други.

**Забележка:** Google Assistant не е наличен за всички езици и държави.

За да активирате Google Assistant на вашия телевизор, ще ви трябва:

- Устройство с Google Home, като например Google Home Mini
- Връзка с интернет на телевизора
- Акаунт в Google
- Приложението Google Home (версия за мобилен телефон/таблет)

## Настройване на управление на телевизора с Google Assistant

**1** - Следвайте инструкциите на екрана, за да приемете Политиката за поверителност за използване на функцията за гласово управление на Google Assistant на този телевизор.

**2** - Изберете име за телевизора, за да може Google Assistant да го разпознава.

**3** - Влезте в профил в Google. Ако вече имате профил в Google, моля, впишете се. Ако ли не, моля, създайте профил и се впишете. След като се впишете успешно, изберете "Get Code" (Получаване на код), за да получите кода на устройството за този телевизор за регистрацията на устройството ви.

**4** - На вашия мобилен телефон/таблет потърсете приложението "Google Home" в магазина за приложения (за iOS и Android). Изтеглете и отворете приложението Google Home. Впишете се със същия профил в Google, който е използван за регистриране на този телевизор. Трябва да продължите с настройката на приложението Google Home на мобилен телефон/таблет, за да управлявате телевизора си с гласови команди.

**5** - В приложението Google Home изберете "Настройка на устройство", след това изберете "Работи с Google" и потърсете Philips Smart TV. Впишете се за свързване към вашия профил в Google и активирайте управление на телевизора в приложението Google Home.

**6** - Можете да използвате Google Assistant, за да включвате телевизора си, като използвате гласова команда. За тази цел телевизорът трябва да остане в специален режим на захранване, когато е в режим на готовност. Това може да доведе до малко по-голяма консумация на енергия в режим на готовност.

Готови сте да използвате вашето устройство с Google Home, за да управлявате това устройство. Ето някои неща,

които да опитате:

- Изключете телевизора
- Превключете на 10-и канал на телевизора
- Сменете с един канал надолу на телевизора
- Увеличете звука на телевизора
- Заглушете телевизора

**Забележка:** Ако се отпишете от Google Assistant, повече няма да можете да използвате гласови команди на този телевизор. Ще трябва повторно да извършите настройване на управление на телевизора с Google Assistant, за да използвате функцията отново.

Google Assistant е наличен на избрани езици и в определени държави, като английски (Обединеното кралство) и немски се поддържат от самото начало. Списъкът на поддържаните езици/държави ще бъде разширен с течение на времето. За най-новия списък за поддръжка на езици и държави, моля, свържете се с нашия отдел за обслужване на клиенти.

Наличността на услуги зависи от региона. Част или цялост от софтуер/услуги, инсталиран/и или достъпен/ни чрез продукта, може да бъде/ат променен/и, спрян/спрени, премахнат/и, преустановен/и или прекратен/и без предизвестие.

# 22. Софтуер

## 22.1. Актуализиране на софтуера

### Търсене на актуализации

#### Актуализиране от интернет

► (Начало) > Настройки > Актуализиране на софтуера > Търсене на актуализации > Интернет (препоръчително)

Търсете актуализации на софтуера самостоятелно.

- Ако телевизорът е свързан с интернет, възможно е да получите съобщение за актуализация на софтуера на телевизора. Необходима ви е високоскоростна (широколентова) връзка с интернет. Ако получите това съобщение, препоръчваме ви да направите актуализацията.
- По време на актуализирането на софтуера няма картина и телевизорът ще се изключи и включи отново. Това може да се случи няколко пъти. Актуализирането може да отнеме няколко минути.
- Изчакайте, докато картина на телевизора се появи отново. Не натискайте бутона на захранването  на телевизора или на дистанционното управление по време на актуализацията на софтуера.

#### Актуализация от USB

► (Начало) > Настройки > Актуализиране на софтуера > Търсене на актуализации > USB

- За да качите софтуера на телевизора, ви трябва компютър с високоскоростна връзка към интернет и USB устройство с памет.
- Използвайте USB устройство с памет с 512 MB свободно пространство. Погрижете се защитата от запис да бъде изключена.

#### 1 - Стартрайте актуализирането от телевизора

Изберете Актуализиране на софтуера > Търсене на актуализации > USB, след което натиснете OK.

#### 2 - Идентифицирайте телевизора

Поставете USB паметта в една от USB връзките на телевизора.

Изберете Старт и натиснете OK. На USB устройството с памет се записва идентификационен файл.

#### 3 - Изтеглете софтуера за телевизора

– Включете USB паметта към компютъра.

В USB устройството с памет намерете файла update.htm и щракнете два пъти върху него.

– Щракнете върху Изпрати ID.

– Ако има нов софтуер, изтеглете .zip файла.

– След като изтеглите файла, разархивирайте го и копирайте файла autorun.upg на USB паметта.

– Не слагайте файла в папка.

#### 4 - Актуализиране на софтуера на телевизора

Поставете USB устройството с памет в телевизора отново.

Актуализацията започва автоматично.

Телевизорът се самоизключва за 10 секунди и отново се включва. Моля, изчакайте.

Недействащо:

- използвайте дистанционното управление
  - изключвате USB устройството с памет от телевизора
  - натиснете  два пъти
  - натиснете бутона за захранването на телевизора.
- Телевизорът се самоизключва (за 10 секунди) и отново се включва. Моля, изчакайте.

Софтуерът на телевизора е актуализиран. Можете да използвате телевизора отново.

За да предотвратите случайно актуализиране на софтуера на телевизора, изтрийте файла "autorun.upg" от USB устройството с памет.

### Локални актуализации

► (Начало) > Настройки > Актуализиране на софтуера > Търсене на актуализации > USB > Локални актуализации.

За дилъри и експертни потребители.

## 22.2. Версия на софтуера

► (Начало) > Настройки > Актуализиране на софтуера > Информация за текущия софтуер

За да прегледате настоящата версия на софтуера на телевизора.

## 22.3. Автоматична актуализация на софтуера

► (Начало) > Настройки > Актуализиране на софтуера > Автоматична актуализация на софтуера

За включване на автоматична актуализация на софтуера за автоматично актуализиране на софтуера на Вашия телевизор. Оставете телевизора в режим на готовност.

Когато настройката е активирана, надстройката се изтегля, когато телевизорът е включен, и се инсталира 15 минути, след като телевизорът премине в режим на готовност (стига да няма планирани аларми).

Когато настройката е дезактивирана на OSD се извежда "Надстройка сега"/"По-късно".

---

## **22.4. Преглед на хронологията на актуализиране на софтуера**

⬆ (Начало) > Настройки > Актуализиране на софтуера > Преглед на хронологията на актуализиране на софтуера

Показване на списъка с версии на софтуера, които са актуализирани успешно на телевизора.

# 23. Параметри на околната среда

## 23.1. Европейски енергиен етикет

Европейският енергиен етикет ви информира за класа на енергийна ефективност на този продукт. Колкото по-зелен е класът на енергийна ефективност, толкова по-малко енергия консумира продуктът.

На етикета можете да намерите класа на енергийна ефективност, средното потребление на енергия на продукта. Стойностите за консумация на енергия за този продукт можете да намерите също и на уеб сайта на Philips за Вашата държава на адрес [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)



Осведомете се относно местната система за разделно събиране на отпадъците от електрически и електронни продукти.

Съобразявайте се с местните разпоредби и не изхвърляйте старите си продукти с обикновените битови отпадъци. Правилното изхвърляне на старите продукти помага за избягване на евентуални неблагоприятни последствия за околната среда и човешкото здраве.

Продуктът съдържа батерии, за които е в сила европейската директива 2006/66/ЕС. Тези батерии не могат да се изхвърлят заедно с обикновените битови отпадъци.



Осведомете се относно местната система за разделно събиране на батерии, тъй като правилният начин на изхвърляне ще помогне за избягване на неблагоприятни последствия за околната среда и човешкото здраве.

## 23.2. EPREL регистрационен номер

EPREL регистрационен номер

43PUS8109 : 1956318

55PUS8109 : 1956323

65PUS8109 : 1956327

## 23.3. Край на експлоатационния срок

### Изхвърляне на стария продукт и батериите

Продуктът е разработен и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и използвани повторно.



Символът със зачеркнат контейнер за отпадъци означава, че продуктът отговаря на европейската директива 2012/19/EU.

## 23.4. Декларация за съответствие за Обединеното кралство

С настоящото TP Vision Europe B.V. декларира, че този телевизор е в съответствие с основните изисквания и други свързани разпоредби на Директивите за регламентите за радиооборудването от 2017 г. и Регламентите за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, и енергийна информация (изменение) (Изход от ЕС) от 2019 г. и Ограничението за използване на определени опасни вещества в Регламентите за електрическото и електронното оборудване от 2012 г.

# 24. Спецификации

## 24.1. Захранване

Спецификациите на продукта може да се променят без предупреждение. За повече данни за спецификациите на този продукт посетете [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport)

### Захранване

- Захранване от мрежата: AC 220-240 V ±10%
- Температура на околната среда: 5°C – 35°C

## 24.2. Приемане

- Вход за антена: 75 ома коаксиален (IEC75)
- Честотни диапазони на тунера: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T/T2, DVB-C (кабел) QAM
- Възпроизвеждане на аналогово видео: SECAM, PAL
- Възпроизвеждане на цифрово видео: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC\*
- Възпроизвеждане на цифров звук (ISO/IEC 13818-3)
- Вход за сателитен сигнал: 75 ома, F-тип
- Диапазон на входните честоти: 950 до 2150 MHz
- Входящо ниво на сигнала: 25 до 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, символна скорост 2 до 45 милиона символа, SCPC и MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, поддръжка на 1 до 4 LNB конвертора, поляритет 14/18 V, честотна лента 22kHz, режим по-силен звук, LNB ток макс. 300 mA

\* Само за DVB-T2, DVB-S2

## 24.3. Разделителна способност на дисплея

### Размер на экрана по диагонал

- 108 см/43 инча
- 139 см/55 инча
- 164 см/65 инча

### Разделителна способност на дисплея

- 3840 x 2160

## 24.4. Поддържана входна разделителна способност

### Разделителна способност на поддържан компютър/видео

Разделителна способност – честота на обновяване

Видео входове – Максималната кадрова честота е 60 Hz (телевизорът може да бъде в режим Видео/Игра/Компютър)

- 640 x 480 – 60 Hz
- 576p – 50Hz
- 720p – 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz
- 2560 x 1440 – 60 Hz
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

### Разделителна способност само на поддържано видео

Разделителна способност – честота на обновяване

Видео входове (телевизорът може да бъде в режим Видео или Игра)

- 480i – 60 Hz (когато настройката **HDMI Ultra HD** е зададена на **Стандартно**)
- 576i – 50 Hz (когато настройката **HDMI Ultra HD** е зададена на **Стандартно**)
- 1080i – 50 Hz, 60 Hz
- Видео с променлива честота на опресняване 1080p, 1440p, 2160p с кадрова честота до 48 – 60 Hz, когато настройката **HDMI Ultra HD** е зададена на **Оптимално (Автоматичен режим за игра)**

\* Забележка: Някои разделителни способности и кадрови честоти може да не се поддържат от всички входни източници.

## 24.5. Звук

- Изходна мощност (RMS): 20 W
- Dolby MS12 V2.5
- Dolby Atmos
- DTS-HD (M6)
- Виртуализатор на съраунд звук + Виртуализатор на височина
- Dolby Volume Leveler/Нощен режим
- Dolby Bass Enhancement
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

---

## 24.6. Мултимедийна

### Връзки

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, двулентова
- Bluetooth® 5.0

### Поддържани USB файлови системи

- FAT, NTFS

### Формати на възпроизвеждане

- Видеокодеки: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Аудиокодеки: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 до v9.2), WMA-PRO (v9 и v10), FLAC
- Субтитри:
  - Формат: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Кодиране на символите: Западна Европа, Турски, Централна Европа, Кирилица, Гръцки, UTF-8 (Unicode), Иврит, Арабски, Балтийски
- Максимална поддържана скорост на данни:
  - MPEG-4 AVC (H.264) се поддържа до High Profile @ L5.1. 30 Mbps
  - H.265 (HEVC) се поддържа до Main/Main 10 Profile до ниво 5.1 40Mbps
- Фотокодеки: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

### Wi-Fi Certified

Този телевизор е Wi-Fi Certified устройство.

---

## 24.7. Възможности за свързване

### Отстани на телевизора

- Слот за общ интерфейс: CI+/CAM
- USB 2 – USB 2.0
- Слушалки – стерео минижак 3,5 mm
- HDMI 3 вход – UHD – HDR

### Дъно на телевизора

- Аудио изход – Оптичен Toslink
- USB 1 – USB 2.0
- Мрежова LAN – RJ45
- Сателитен тунер
- Антена (75 ohm)
- HDMI 1 вход – ARC/eARC – UHD – HDR
- HDMI 2 вход – UHD – HDR

# 25. Проблеми

## 25.1. Съвети

Ако не можете да намерите решение за проблема с вашия телевизор в **Отстраняване на неизправности**, можете да използвате — Ключови думи в Помощ > Ръководство за потребителя, за да намерите информацията, която търсите. Изберете ключова дума, за да отидете до най-релевантната страница в ръководството за потребителя.

Ако в ръководството за потребителя няма отговор на вашия въпрос, можете да отидете до уеб сайта за поддръжка на Philips.

За разрешаване на всякакъв вид проблеми, свързани с телевизорите на Philips, можете да се обърнете към нашата онлайн поддръжка. Изберете език и въведете номера на модела на своя продукт.

Отидете на [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

В сайта за поддръжка ще намерите телефонния номер за вашата страна, на който можете да се свържете с нас, както и отговори на някои често задавани въпроси (ЧЗВ). В някои страни можете да говорите онлайн с наш сътрудник и да зададете своя въпрос директно или да го изпратите по имейл.

Можете да изтеглите новия софтуер на телевизора или ръководството – за четене на Вашия компютър.

### "Помощ" за телевизора на вашия таблет, смартфон или компютър

За да изпълнявате продължителни последователности от инструкции по-лесно можете да изтеглите помощната информация за телевизора във формат PDF, за да я четете на смартфона, таблета или компютъра си. Алтернативно можете да разпечатате съответната страница от "Помощ" от компютъра си.

За да изтеглите Помощ (ръководството за потребителя), отидете на адрес [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

се опитайте да го включите отново.

- Ако индикаторът за режим на готовност на телевизора свети, телевизорът може да не реагира на дистанционното управление.

### Пращане при стартиране или изключване

Когато включвате телевизора или преминавате към режим на готовност, чувате пращане от корпуса на телевизора. Пращенето се дължи на нормалното разширяване и свиване на телевизора, когато той се нагрява или охлажда. Това не се отразява на работните му показатели.

### Телевизорът се превключва обратно на режим на готовност, след като покаже началния екран на Philips

Когато телевизорът е в режим на готовност, се показва начален екран на Philips, след което телевизорът се връща в режим на готовност. Това е нормално. Когато телевизорът бъде изключен от захранването и включен отново, началният екран се показва при следващото стартиране. За да включите телевизора от режим на готовност, натиснете (Реж. на готовност/Вкл.) от дистанционното управление или телевизора.

### Индикаторът за режим на готовност не спира да мига

Изключете захранващия кабел от контакта. Изчакайте 5 минути, преди да свържете отново захранващия кабел. Ако мигането се появи отново, свържете се с отдела за обслужване на клиентите за телевизори Philips.

В Помощ > Ръководство за потребителя натиснете цветния бутон — Ключови думи и потърсете Информация за контакт.

### Телевизорът се изключва сам

Ако телевизорът внезапно се изключи, настройката Таймер за изключване може да е активирана. С Таймер за изключване телевизорът се изключва след 4 часа, ако няма получени сигнали от дистанционното управление. За да избегнете това автоматично изключване, можете да dezактивирате тази функция. В Помощ > Ръководство за потребителя, натиснете цветния бутон — Ключови думи и потърсете Таймер за изключване.

Също така, ако телевизорът не приема нито телевизионен сигнал, нито команда от дистанционното управление в продължение на 10 минути, той се изключва автоматично.

## 25.2. Включване

### Телевизорът не се включва

- Изключете захранващия кабел от контакта. Изчакайте една минута и го включете отново. Уверете се, че захранващият кабел е свързан добре. Опитайте се отново да го включите.
- Свържете телевизора към друг захранващ контакт и се опитайте да го включите отново.
- Изключете всички свързани устройства от телевизора и

## 25.3. Дистанционно управление

### Телевизорът не реагира на дистанционното управление

- Телевизорът има нужда от известно време за стартиране. По това време той не реагира на дистанционното управление или контролите за телевизора. Това е нормално.
- Батериите на дистанционното управление може да са изтощени. Заменете батериите с нови.

## 25.4. Канали

### При инсталирането не са открити цифрови канали

- Проверете дали телевизорът е свързан с антена, или използва сигнал от доставчик. Проверете кабелните връзки.
- Проверете дали в държавата, в която сте инсталирали телевизора, има достъпни цифрови канали.
- Проверете дали сте избрали правилната DVB (Цифрово видеоизлъчване) система. Изберете DVB-T (наземна), когато използвате антена или обща антена, изберете DVB-C (кабел), ако използвате услуга за кабелна телевизия.
- Извършете повторно инсталацията и проверете дали сте избрали правилната държава и система.

### При инсталирането не са намерени аналогови канали

- Проверете дали телевизорът е свързан с антена. Проверете кабелните връзки.
- Проверете дали сте избрали правилната DVB (Цифрово видеоизлъчване) система. Изберете DVB-T (наземен), когато използвате антена или обща антена.
- Извършете отново инсталацией и изберете **Цифрови и аналогови канали** по време на инсталацией.

### Някои канали са изчезнали, неуспешно намиране на всички или на някои предишни инсталирани канали

- Проверете дали сте избрали правилния **Списък с канали** или **Списък с предпочитани**, които обикновено използвате.
- Някои канали може да са преместени или дори изтрити от оператора. В нормалния списък с канали се опитайте да потърсите канала, който липсва. Ако каналът все още е наличен, можете да го върнете в списъка с предпочитани.
- Можете да изтриете канал от списъка с канали по време на **Автоматична актуализация на каналите**. Тези автоматични актуализации се извършват през нощта, ако телевизорът е в режим на готовност.

Каналите, които вече не съществуват, биват изтрити, а новите канали биват добавени към списъка с канали. По изключение даден канал може да бъде изтрит, защото телевизорът не може да ги намери, докато прави проверка за наличието му. Може да не се излъчва през нощта. За да избегнете изтриването на канали по време на **Автоматична актуализация на каналите**, защото телевизорът не може да ги намери, въпреки че те са все още там, можете да изключите **Автоматична актуализация на каналите**.

**⬆ (Начало) > Настройки > Канали > Инсталiranе на антена/кабел, Сателит, инсталiranе\* > Автоматична актуализация на каналите**

\* Инсталацието на сателит е възможно само за моделите, поддържащи сателитни функции.

### DVB-T2 HEVC канал

- Вижте техническите спецификации, за да се уверите, че телевизорът ви поддържа DVB-T2 HEVC във вашата държава, и преинсталрайте DVB-T канала.

## 25.5. Сателитна

### Телевизорът не може да намери сателитите, които искам, или инсталира два пъти един и същи сателит

Проверете дали сте задали правилния брой сателити в Настройки в началото на инсталацието. Можете да настроите телевизора да търси един, два или 3/4 сателита.

### Двойният LNB конвертор не намира втори сателит

- Ако телевизорът намери един сателит, но не може да намери втори, завъртете сателитната антена на няколко градуса. Насочете антената така, че да получавате най-силния сигнал от първия сателит. Проверете на екрана индикатора за сила на сигнала на първия сателит.
- Проверете дали настройките са зададени на два сателита.

### Промяната на настройките за инсталацией не разреши проблема

Всички настройки, сателити и канали се запаметяват едва в края на инсталацието, след като сте приключили.

### Всички сателитни канали изчезнаха.

Ако използвате система Unicable, възможно е друг сателитен приемник във вашата система Unicable да използва същия номер на потребителска честота.

### Някои сателитни канали изглежда са изчезнали от списъка с канали.

Ако изглежда, че някои канали са изчезнали или са разместени, може операторът да е сменил местата им на транспондера. За да възстановите местата на каналите в списъка с канали, опитайте да актуализирате пакета канали.

### Не мога да премахна сателит

Абонаментните пакети не позволяват премахване на сателити. За да премахнете сателит, трябва отново да направите пълна инсталация и да изберете друг пакет.

### Понякога приемането е лошо

- Проверете дали сателитната чиния е закрепена здраво. Силният вятър може да измества чинията.
- Снегът и дъждът могат да влошат приемането.

## 25.6. Картина

### Няма картина/изкривена картина

- Проверете дали телевизорът е свързан с антена, или използва сигнал от доставчик. Проверете кабелните връзки.
- Проверете дали е избран правилният източник/вход в менюто с източници. Натиснете **Източници** и изберете

необходимия ви източник/вход.

- Проверете дали външното устройство или източникът е свързан правилно.
- Проверете дали приемането е слабо.
- Проверете дали картина е зададена на минимална стойност. Изберете **Стил картина**, изберете стил и натиснете **OK**.
- За да проверите дали телевизорът е повреден, опитайте се да възпроизведете видеоклип. Натиснете **Бързо меню** > **Помощ** > **Диагностика на телевизора** > **Проверка на телевизора**. Ако видеоклиповете възпроизвеждат черна картина, свържете се с Philips. Изчакайте до края на видеоклипа и изберете **Информация за контакт** в менюто Помощ. Обадете се на телефонния номер за вашата държава.

#### Звук без картина

- Промяна към други източници на видео и след това промяна назад към текущия източник.
- Изберете **Стил картина**, изберете стил и натиснете **OK**.
- Възстановете стила на картина, върнете се към **Стил картина**, след което натиснете **Възстанови стила**.
- Нулирайте всички настройки на телевизора, отидете на **(Начало)** > **Настройки** > **Общи настройки** > **Преинсталиране на телевизора**.
- Проверете връзките на източника/входното устройство.

#### Слаб сигнал

Ако картината на телевизора е изкривена или качеството варира, входният сигнал може да е слаб. Слабият цифров сигнал означава картина, която се разделя на квадратни блокове и понякога застива. Слабият цифров сигнал ще се разпадне много по-рано в сравнение със слабия аналогов сигнал.

- Проверете дали кабелът на антената е правилно свързан.
- Големите високоговорители, незаземени озвучителни устройства, неонови светлини, високи сгради и други големи обекти могат да повлият на качеството на сигнала, когато използвате антена. Опитайте се да подобрите качеството на сигнала, като промените посоката на антената или отдалечите устройства от телевизора. Лошото време може да влоши сигнала.
- Проверете дали всички връзки към и от вашите устройства са правилни.
- Ако сигналът е лош само за един канал, направете фина настройка за него с **Аналогови: Ръчно инсталиране**. (Само за аналогови канали)

- Проверете дали входният цифров сигнал е достатъчно силен. Докато гледате цифров канал, натиснете **OPTIONS**, изберете **Състояние** и натиснете **OK**. Проверете **Сила на сигнала** и **Качество на сигнала**.

#### Лоша картина от устройство

- Уверете се, че устройството е свързано както трябва. Уверете се, че настройката за изход на видео на устройството е възможно най-високата разделителна способност, ако е приложимо.

- Възстановяване на стил на картина или промяна към друг стил картина.

#### Настройките на картина се променят след време

Уверете се, че **Място** е зададено като **Въкъщи**. Можете да промените и запазите настройките в този режим.

**(Начало)** > **Настройки** > **Общи настройки** > **Място**

#### Извежда се банер

Ако понякога на екрана се извежда рекламен банер или ако **Стил картина** автоматично превключва обратно на **Ярко** при стартиране, телевизорът е с местоположение **Магазин**. Задайте телевизора на местоположение **У дома** за използване въкъщи.

**(Начало)** > **Настройки** > **Общи настройки** > **Място**

#### Картина не се побира в екрана/Грешен или нестабилен размер на картина/Позицията на картина е неправилна

- Ако размерът на картина – нейната пропорция – не се побира на екрана и има черни ленти в горната и долната част или от лявата и от дясната страна на екрана, натиснете **(Начало)** > **Настройки** > **Картина** > **Формат картина** > **Цял экран**.
- Ако размерът на картина се променя през цялото време, натиснете **(Начало)** > **Настройки** > **Картина** > **Формат картина** > **Побиране на екрана**.
- Ако позицията на картина е грешна на екрана, опитайте се да проверите разделителната способност на сигнала и типа изход на свързаното устройство, натиснете **(Начало)** > **Настройки** > **Картина** > **Формат картина** > **Оригинал**.

#### Картина на компютъра е нестабилна

Уверете се, че компютърът ви използва поддържана разделителна способност и честота на опресняване.

## 25.7. Звук

#### Няма звук или звукът е с лошо качество

- Проверете дали настройките на звука на телевизора са **OK**, натиснете бутона за сила на звука или бутона за изключване на звука
- Ако използвате цифров приемник (set-top box), проверете дали силата на звука на този приемник не е зададена на нула, или звукът не е изключен.
- Проверете дали телевизорът – сигналът на звука – е правилно свързан със системата за домашно кино, ако използвате подобна система за звука на телевизора. Проверете дали сте свързали HDMI кабела към **HDMI1 ARC** връзка на системата за домашно кино.
- Уверете се, че аудио изходът на телевизора е свързан с аудио входа на системата за домашно кино. Звукът трябва да се чува от високоговорителите на HTS (система за домашно кино).

#### Звук със силен шум

Ако гледате видео от включено USB флаш устройство или свързан компютър, звукът от системата за домашно кино може да е изкривен. Този шум се чува, когато аудио или видео файлът има DTS звук, но системата за домашно кино няма обработка на звука DTS. Можете да поправите това, като настроите **Формат на цифровия изход** на телевизора на **Стерео**.

Натиснете (Начало) > Настройки > Звук > Разширени > Формат на цифровия изход

## 25.8. HDMI – UHD

### HDMI

- Забележете, че поддръжката на HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) може да удължи времето, необходимо за показване на съдържание от HDMI устройство на телевизора.
- Ако телевизорът не разпознае HDMI устройството и не се покаже картина, превключете източника от едно устройство към друго и обратно.
- Това е Ultra HD TV. Някои по-стари устройства – свързани с HDMI – не разпознават телевизор с Ultra HD и може да не работят правилно или да показват изкривена картина или звук. За да избегнете неизправността на подобно устройство, вие можете да зададете качеството на сигнала на ниво, което устройството може да обработва. Ако устройството не използва Ultra HD сигнали, можете да изключите Ultra HD за тази HDMI връзка.

Ако в картина и звукът на свързано с HDMI устройство има смущения, проверете дали различна настройка на **HDMI Ultra HD** може да разреши проблема.

В **Помощ > Ръководство за потребителя**, натиснете цветния бутон Ключови думи и потърсете **HDMI Ultra HD**.

- Ако се появят смущения в звука, уверете се, че изходните настройки от HDMI устройството са правилни.

### HDMI EasyLink не работи

- Проверете дали вашите HDMI устройства са съвместими с HDMI-CEC. Функциите на EasyLink работят само с устройства, които са съвместими с HDMI-CEC.

### HDMI eARC не работи добре

- Уверете се, че HDMI кабелът е свързан към **HDMI 1**.
- Уверете се, че **HDMI кабелът със свръхвисока скорост** се използва за връзка eARC.
- Едновременно е налично само едно eARC устройство.

### Не се показва икона за сила на звука

- Когато има свързано аудио устройство HDMI-CEC и използвате дистанционното управление на телевизора за регулиране на нивото на силата на звука от устройството, това поведение е нормално.

## 25.9. USB

### Не се показват снимки, видео и музика от USB устройство

- Проверете дали USB устройството за съхранение е зададено на съответстващо на Mass Storage Class, както е описано в документацията му.
- Проверете дали USB устройството за съхранение е съвместимо с телевизора.
- Проверете дали файловите формати за картина и звука се поддържат от телевизора. За повече информация в **Помощ** натиснете цветния клавиш Ключови думи и потърсете **Мултимедия**.

### Накъсано възпроизвеждане на файлове от USB

- Работните показатели при прехвърляне от устройството за съхранение с USB могат да ограничат прехвърлянето на данни към телевизора, което води до лошо възпроизвеждане.

## 25.10. Wi-Fi и интернет

### Wi-Fi мрежата не е открита или има смущения

- Проверете дали защитните стени във вашата мрежа позволяват достъп до безжичната връзка на телевизора.
- Ако безжичната мрежа не работи добре в дома ви, опитайте да инсталирате кабелна мрежа.

### Интернет не работи

- Ако връзката към маршрутизатора е наред, проверете връзката на маршрутизатора с Интернет.

### Връзката с компютъра и интернет е бавна

- Проверете в ръководството за потребителя на вашия безжичен маршрутизатор какъв е обхватът на закрито, скоростта на обмен и други фактори, които се отразяват на качеството на сигнала.
- Използвайте високоскоростна (широколентова) интернет връзка за маршрутизатора.

### DHCP

- Ако връзката е неуспешна, можете да проверите настройката DHCP (Протокол за динамично конфигуриране на хостове) на маршрутизатора. DHCP трябва да бъде включено.

## 25.11. Грешен език на менюто

### Сменете езика обратно към своя език

- 1 - Натиснете Начало и изберете **Настройки** чрез иконата в горния десен ъгъл.
- 2 - Натиснете 8 пъти (надолу) и натиснете **OK**.

**3 -** Натиснете отново **OK** и влезте в **Език**, изберете първия

елемент **Език на менютата** и натиснете **OK**.

**4 -** Изберете вашия език и натиснете **OK**.

# 26. Безопасност и поддръжка

## 26.1. Безопасност

### Важно!

Прочетете и разберете всички инструкции за безопасността преди да използвате телевизора. Гаранцията става невалидна в случай на повреда, причинена от неспазване на инструкциите.

### Опасност от токов удар или пожар

- Никога не излагайте телевизора на дъжд или вода. Никога не поставяйте близо до телевизора съдове с течности, например вази. При изливане на течност върху или в телевизора, незабавно го изключете от контакта. Свържете се с отдела за обслужване на клиентите за телевизори Philips за проверка на телевизора, преди да го използвате отново.
- Никога не излагайте телевизора, дистанционното управление или батерии на прекомерна топлина. Никога не ги поставяйте близо до свещи, открит огън или други източници на топлина, включително директна слънчева светлина.
- Никога не пъхайте предмети във вентилационните отвори или в други отвори на телевизора.
- Никога не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел.
- Избягвайте упражняването на натиск върху щепселите на захранването. Разхлабените щепсели могат да причинят искрене или пожар. Не опъвайте захранващия кабел, когато завъртате екрана на телевизора.
- За да изключите телевизора от захранването, извадете щепсела на телевизора от контакта. При изключване от захранването винаги дърпайте щепсела, а не кабела. Погрижете се винаги да имате свободен достъп до щепсела, захранващия кабел и електрическия контакт.

### Опасност от нараняване или повреда на телевизора

- За повдигане и носене на телевизора, който тежи повече от 25 килограма или 55 фунта, са необходими двама души.
- Ако монтирате телевизора на стойка, използвайте само предоставената. Закрепете го към нея здраво. Поставете монтирания върху стойка телевизор на плоска, равна повърхност, която може да издържи тежестта на телевизора и стойката.
- Когато монтирате телевизора на стена се уверете, че

конструкцията може безопасно да издържи теглото на телевизора. TP Vision не носи отговорност за неправилен стенен монтаж, довел до нещастен случай, нараняване или щети.

- Някои части на този продукт са изработени от стъкло. Бъдете внимателни, за да избегнете нараняване или повреда.

#### Риск от повреда на телевизора!

Преди да включите телевизора в контакта, уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на стойността, посочена на гърба на телевизора. Не включвате телевизора в контакта, ако напрежението е различно.

### Опасности, свързани със стабилността

Този продукт е проектиран и предназначен за потребителска и лична употреба в домашна среда, освен ако не е договорено друго с производителя писмено. Неспазването на тази препоръка или инструкциите, предоставени в ръководството за потребителя на продукта и съпътстващата документация на продукта, може да причини повреда на продукта и да анулира гаранцията за такива случаи.

Може да падне телевизор и да причини сериозни телесни наранявания или смърт. Много наранявания, особено на деца, могат да бъдат избегнати, като се вземат прости предпазни мерки, като например:

- ВИНАГИ се уверявайте, че телевизорът не надвисва над ръба на опорната мебел.
- ВИНАГИ използвайте шкафове или стойки или методи за монтиране, препоръчани от производителя на телевизора.
- ВИНАГИ използвайте мебели, които могат да поддържат телевизора по безопасен начин.
- ВИНАГИ обяснявайте на децата за съществуващата опасност от катерене по мебели за достигане на телевизора или неговия контролен панел.
- ВИНАГИ разполагайте шнуровете и кабелите, свързани към вашия телевизор така, че да няма опасност от спъване, издърпване или хващане.
- НИКОГА не поставяйте телевизор на нестабилно място.
- НИКОГА не поставяйте телевизора на висока мебел (например върху шкафове или рафтове за книги), без да закрепите както съответната мебел, така и телевизора към подходяща опора.
- НИКОГА не поставяйте телевизора върху плат или други материали, които може да са между телевизора и опорната мебел.
- НИКОГА не поставяйте елементи, които могат да изкушат деца да се катерят, като например играчки и дистанционни управления, върху телевизора или дадената мебел, върху която е поставен телевизорът.

Ако съществуващият телевизор ще бъде запазен и преместван, трябва да се прилагат същите съображения като по-горе.

## Опасност от батерии

- Не погълщайте батерията. Опасност от химически изгаряния.
- Дистанционното управление може да съдържа батерия тип "копче". Ако тя бъде погълната, може да причини сериозни вътрешни изгаряния само за 2 часа и да причини смърт.
- Дръжте новите и използваните батерии далеч от деца.
- Ако отделението на батериите не се затваря надеждно, спрете да използвате продукта и го дръжте далеч от деца.
- Ако считате, че батериите е възможно да са били погълнати или попаднали в някоя част на тялото, потърсете незабавна медицинска помощ.
- Опасност от пожар или експлозия, ако батерията се замени с неправилен тип.
- Замяна на батерията с неправилен тип, който може да преодолее дадена предпазна мярка (например в случая на някои типове литиеви батерии).
- Изхвърлянето на батерията в огън или в гореща фурна или смачкването или нарязването на батерията, което може да доведе до експлозия.
- Оставянето на батерия в среда с изключително висока температура, което може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалима течност или газ.
- Батерия, подложена на изключително ниско налягане на въздуха, което може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалима течност или газ.

## Опасност от прегряване

Никога не поставяйте телевизора в твърде тясно пространство. Винаги оставяйте около него най-малко 20 см (8 инча) свободно пространство за вентилация. Погрижете се вентилационните отвори на телевизора да не бъдат закривани от завеси или други предмети.

## Гръмотевични бури

Преди гръмотевични бури извадете щепсела на телевизора от контакта и антената от гнездото ѝ.. По време на гръмотевични бури никога не докосвайте никаква част на телевизора, захранващия кабел или кабела на антената.

## Опасност от увреждане на слуха

Избягвайте използване на слушалки с голяма сила на звука или за продължително време.

## Ниски температури

Ако телевизорът е транспортиран при температури под 5°C (41°F), разопаковайте го и изчакайте температурата му да се изравни със стайната, преди да го включите в електрически контакт.

## Влажност

В редки случаи, в зависимост от температурата и влажността, може да се образува лек конденз отвътре на стъклото на екрана (при някои модели). За да предотвратите това, не излагайте телевизора на пряка слънчева светлина, високи температури или прекалена влажност. В случай на образуване на конденз, той ще изчезне по естествен начин, когато телевизорът работи няколко часа.

Влагата от конденза няма да повреди телевизора или да доведе до неправилно функциониране.

## 26.2. Поддръжка на екрана

### Почистване

- Никога не докосвайте, не натискайте, не търкайте и не удрийте екрана каквто и да е предмети.
- Изключете телевизора от контакта, преди да го почиствате.
- Почиствете телевизора и рамката с влажна мека кърпа и внимателно подсушете. Никога не използвайте вещества като алкохол, химикали или домакински почистващи препарати върху телевизора.
- За да избегнете деформации и избледняване на цвета, избръсвайте капчиците вода възможно най-скоро.
- Избягвайте статичните изображения, доколкото е възможно. Статичните изображения са изображения, които остават на екрана за дълго време. Статичните изображения включват екранни менюта, черни ленти, текущия час и др. Ако трябва да използвате статични изображения, намалете контраста и яркостта на екрана, за да избегнете повреда на екрана.

# 27. УСЛОВИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ

2023 © TP Vision Europe B.V. Всички права запазени.

Този продукт е пуснат на пазара от TP Vision Europe B.V. или едно от подразделенията на компанията, наричана TP Vision, която е производител на продукта. TP Vision е гарант по отношение на телевизора, с който е опакована тази брошура. Philips и емблемата с щита на Philips са регистрирани търговски марки на Koninklijke Philips N.V.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели. TP Vision си запазва правото да променя продуктите си по всяко време без задължението да внася съответните промени във вече доставени продукти.

Печатните материали, опаковани заедно с телевизора и ръководството, съхранявано в паметта на телевизора или изтеглено от уебсайта на Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport), се считат за подходящи за предназначението на системата.

Материалите в това ръководство се считат за подходящи за предназначението на системата. Ако продуктът или отделните му модули или процедури се използват за цели, различни от посочените в него, трябва да се получи потвърждение на тяхната пригодност и валидност. TP Vision гарантира, че самият материал не нарушава патенти на САЩ. Не се изразява или подразбира никаква друга гаранция. TP Vision не носи отговорност нито за грешки в съдържанието на този документ, нито за проблеми, породени от съдържанието на този документ. Грешките, за които е съобщено на Philips, ще бъдат адаптирани и публикувани на уеб сайта за поддръжка на Philips възможно най-бързо.

Условия на гаранцията – Опасност от нараняване, повреда на телевизора или отмяна на гаранцията!  
Никога не опитвайте да ремонтирате телевизора сами. Използвайте телевизора и аксесоарите само съгласно предназначението на производителя. Знакът за предупреждение, отпечатан на гърба на телевизора, сочи опасност от токов удар. Никога не сваляйте капака на телевизора. Винаги се свързвайте с отдела за поддръжка на клиенти за обслужване или ремонт на телевизори Philips. Телефонният номер ще намерите в печатната документация, придружаваща телевизора. Или се консултирайте с нашия уебсайт [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) и изберете държава, ако е необходимо. Всяка операция, която е изрично забранена в това ръководство, или всякакви промени и процедури по сглобяване, които не са препоръчани или позволени в това ръководство, отменят гаранцията.

## Характеристики на пикселите

. Този телевизор има висок брой цветни пиксели. Въпреки, че има 99,999% или повече ефективни пиксели, възможно

е постоянно появяване на черни точки или ярки светещи точки (червени, зелени или сини). Това е структурна характеристика на дисплея (съгласно общите промишлени стандарти) и не е повреда. Затова имайте предвид, че този продукт не подлежи на ремонт, замяна или възстановяване в рамките на гаранционния период и/или извън него.

## Характеристики на подсветката

Всички телевизори Philips са преминали през строги тестове и проверки, преди да бъдат изпратени на клиентите. Можете да бъдете сигурни, че за нас качеството на нашите телевизори е от първостепенно значение, така че да не изпитвате никакво неудоволствие, докато гледате телевизора си. Все пак, моля, имайте предвид, че "теч" на подсветката ("ефект Mura") и/или неравномерността на фоновата светлина, които могат да се наблюдават само при тъмни изображения или в много тъмна и затъмнена стая, се считат, че са в рамките на спецификациите на телевизора. Такива случаи не представляват влошаване на качеството и не се считат за дефект на телевизора. Поради това съжаляваме, че претенции от този вид за гаранция, безплатно обслужване, замяна или възстановяване на средства не могат да бъдат приети в рамките на гаранционния период и/или извън него.

## CE съответствие

С настоящото TP Vision Europe B.V. декларира, че този телевизор е в съответствие с основните изисквания и други свързани разпоредби на Директиви 2014/53/EC (RED), 2009/125/EO (Регламент (ЕС) 2019/2021) (Екодизайн) и 2011/65/EO (RoHS).

## Съответствие с EMF

TP Vision произвежда и продава много продукти, насочени към потребители, които, както много електронни изделия, най-общо имат способността да излъчват и приемат електромагнитни сигнали. Един от водещите Бизнес принципи на TP Vision е да се вземат всички необходими мерки за безопасността и за здравето за продуктите ни, съответствие с всички приложими правни изисквания и пълно съблудаване на стандартите за електромагнитни полета (EMF), приложими към момента на производство на продуктите.

TP Vision цели да разработва, произвежда и продава продукти, които не причиняват нежелани ефекти за здравето. TP Vision потвърждава, че при правилно боравене с продуктите съгласно предназначението им, те са безопасни за използване според наличните към днешна дата научни данни. TP Vision играе активна роля в разработката на международните стандарти за безопасност и електромагнитни полета (EMF), което позволява на TP Vision да предвижда развитието на стандартизацията за ранно интегриране в продуктите.

# 28. Авторски права

## 28.1. HDMI

Термините HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Интерфейс за мултимедия с висока разделителна способност), търговският облик на HDMI и емблемите на HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc.



## 28.2. HEVC Advance

Покрива се от една или повече претенции на патентите HEVC, посочени на адрес patentlist.accessadvance.com. Готово за бъдещето с усъвършенствано HEVC декодиране.



## 28.3. Dolby Vision и Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio и символът с двойно D са регистрирани търговски марки на Dolby Laboratories Licensing Corporation. Произведен по лиценз на Dolby Laboratories. Поверителни непубликувани произведения. Авторско право © 2012–2022 Dolby Laboratories. Всички права запазени.



## 28.4. DTS-HD

За патентите на DTS вижте <http://patents.dts.com>. Произведено по лиценз от DTS Licensing Limited. DTS, символът, DTS и символът заедно, DTS-HD и логото на DTS-HD са регистрирани търговски марки или търговски марки на DTS, Inc. в Съединените щати и/или други държави. © DTS, Inc. ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ.



## 28.5. Wi-Fi Alliance

Логото на Wi-Fi CERTIFIED™ е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.



## 28.6. Други търговски марки

Всички други регистрирани и нерегистрирани търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

# 29. Отворен код

## 29.1. Софтуер с отворен код

Този телевизор съдържа софтуер с отворен код. С настоящето TP Vision Europe B.V. предлага да предостави, при поискване, пълно копие на съответния изходен код на софтуерните пакети с отворен код, защитени с авторски права и използвани в този продукт, за които съответните лицензи изискват такова предложение.

Това предложение е валидно за срок до три години след закупуване на продукта за всеки, който е в правото си да получи тази информация.

За да получите изходния код, моля, пишете на английски език до...

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

## 29.2. Лиценз на софтуер с отворен код

### Относно лицензите с отворен код

ПРОЧЕТЕТЕ за изходния код на частите на софтуера на телевизора от TP Vision Europe B.V., за които важат лицензи за софтуер с отворен код.

Това е документ, който описва разпространението на изходния код, използван в телевизора от TP Vision Europe B.V. TV, който попада или под Общ публичен лиценз на GNU (GPL), или под Ограничена общ публичен лиценз на GNU (LGPL), или всякакъв друг лиценз с отворен код. Инструкциите за получаване на този софтуер могат да бъдат намерени в Указанията за ползване.

TP Vision Europe B.V. НЕ ДАВА НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ПРЕКИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА КОНКРЕТНА ЦЕЛ, ПО ОТНОШЕНИЕ НА ТОЗИ СОФТУЕР. TP Vision Europe B.V. не предлага поддръжка за този софтуер. Предходното не засяга вашите гаранции и законови права по отношение на закупения(те) от вас продукт(и) на TP Vision Europe B.V. Това се отнася само за този изходен код, който е достъпен за вас.

### Отворен код

#### apr (1.7.0)

Apache Portable Runtime Library предоставя предвидим и последователен интерфейс към внедрявания, специфични за платформата, с API, към който софтуерните разработчици могат да кодират и да бъдат сигурни в предвидимо, ако не и идентично поведение, независимо от платформата, на която техният софтуер е изграден, освобождавайки ги от необходимостта да кодират условия за специални случаи, за да заобиколят или да се възползват от специфични за платформата недостатъци или функции.

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

#### bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) е цялостна, изключително преносима реализация на протокола на системата за имена на домейни (DNS).

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

#### busybox (1.31.1)

BusyBox съчетава малки версии на много често срещани UNIX помощни програми в един малък изпълним файл.Осигурява заместители на повечето от помощните програми, които обикновено намирате в GNU File Utils, Shell Utils и т.н. Помощните програми в BusyBox обикновено имат по-малко опции от техните пълнофункционални GNU братовчеди; въпреки това, включените опции осигуряват очакваната функционалност и се държат много подобно на техните GNU аналоги. BusyBox предоставя сравнително пълна среда за всяка малка или вградена система.

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

#### binutils (2.31.510)

GNU Binutils са колекция от двоични инструменти.

Основните са:

ld – GNU linker.

as – GNU assembler.

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

#### bzip2 (1.0.6)

bzip2 е безплатна програма за компресиране на файлове с отворен код, която използва алгоритъма на Бъроус-Уилър. Компресира само единични файлове и не е файлов архиватор. Разработена е от Julian Seward и се поддържа от Mark Wielaard и Micah Snyder.

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

#### c-ares (1.10.1)

c-ares е библиотека на C за асинхронни DNS заявки (включително разрешаване на имена)

Източник: <https://c-ares.org/>

#### cario (1.16.0)

Cairo е 2D графична библиотека с поддръжка за множество

изходни устройства. Понастоящем поддържаните изходни цели включват X Window System (чрез Xlib и XCB), Quartz, Win32, буфери за изображения, извеждане на PostScript, PDF и SVG файл. Експерименталните бекендове включват OpenGL, BeOS, OS/2 и DirectFB.  
източник <https://www.cairographics.org/>

#### dbus (1.11.2)

D-Bus е проста система за между процесна комуникация и координация.

Частта "и координация" е важна; D-Bus предоставя bus daemon, който прави неща като:

- уведомяване на приложения, когато други приложения излязат
- стартиране на услуги при поискване
- поддръжка на приложения с едно копие

Източник: <https://github.com/freedesktop/dbus>

#### e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (понякога наричани програмите e2fs) е набор от помощни програми за поддържане на файловите системи ext2, ext3 и ext4. Тъй като тези файлови системи често са по подразбиране за Linux дистрибуции, обикновено се смята, че това е основен софтуер.

Източник: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

#### expat (2.2.9)

xml parser; Expat е библиотека анализатор на XML, написана на C. Това е ориентиран към потока анализатор, в който приложение регистрира манипулатори за неща, които анализаторът може да намери в XML документа (като начални тагове). Уводна статия за използването.

Тази част от софтуера се предлага съгласно условията на лиценза Expat, които можете да намерите по-долу.

Източник: <http://expat.sourceforge.net/>

#### fuse (2.9.7)

JBoss Fuse е ESB с отворен код с възможности, базирани на Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf и Fabric8 в една интегрирана дистрибуция.

Източник <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

#### gdb (8.2.1)

GDB, Програмата за отстраняване на грешки в проекта на GNU ви позволява да видите какво се случва "вътре" в друга програма, докато тя се изпълнява – или какво е правила друга програма в момента, в който е крашнала.

Източник: <https://www.sourceware.org/gdb/>

#### glibc (2.30.0)

Всяка подобна на Unix операционна система се нуждае от библиотека на C: библиотеката, която дефинира "системните повиквания" и други основни функции, като open, malloc, printf, exit... GNU C библиотеката се използва като библиотека на C в системата GNU и повечето системи с ядрото на Linux.

Тази част от софтуера се предлага съгласно условията на лиценза glibc, които можете да намерите по-долу.

Източник: <http://www.gnu.org/software/libc/>

#### gstreamer (1.18.3)

Екипът на GStreamer е развълнуван да обяви ново издание на основна функция на вашата любима междуплатформена мултимедийна рамка!

Източник: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

#### libasound (1.1.8)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) предоставя аудио и MIDI функционалност на операционната система Linux.

ALSA има следните важни характеристики:

Ефективна поддръжка за всички видове аудио интерфейси, от потребителски звукови карти до професионални многоканални аудио интерфейси.  
Напълно модулирани звукови драйвери.

SMP и безопасен за нишки дизайн (МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА).

Библиотека за потребителско пространство (alsa-lib), за да се опрости програмирането на приложения и да се осигури функционалност от по-високо ниво.

Поддръжка за по-стария API на Open Sound System (OSS), осигуряващ двоична съвместимост за повечето OSS програми.

Източник: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

HTTP клиент; libcurl е бесплатна и лесна за използване библиотека за прехвърляне на URL адреси от страна на клиента, поддържаща FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 и RTSP. libcurl поддържа SSL сертификати, HTTP POST, HTTP PUT, FTP качване, качване, базирано на HTTP формулар, прокси сървъри, бисквитки, удостоверяване на потребител + парола (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), възстановяване на прехвърлянето на файлове, http прокси тунелиране и още!

Тази част от софтуера се предоставя съгласно условията на лиценза Libcurl, които можете да намерите по-долу.

Източник: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

API на libevent предоставя механизъм за изпълнение на функция за обратно извикване, когато възникне конкретно събитие във файлов дескриптор или след изтичане на таймаут. Освен това libevent поддържа и обратни извиквания поради сигнали или редовни изчаквания.

източник: <https://libevent.org/>

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo е JPEG кодек за изображения, който използва SIMD инструкции (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) за ускоряване на основната JPEG компресия и декомпресия на x86, x86-64, Arm и PowerPC системи, както и прогресивна JPEG компресия на x86 и x86-64 системи. На такива системи libjpeg-turbo обикновено е 2–6 пъти по-бърз от libjpeg, при равни други условия. При други типове системи libjpeg-turbo все още може да превъзхожда libjpeg със значително количество, благодарения на високо оптимизираните програми за кодиране на Huffman. В много случаи производителността на libjpeg-turbo се съревновава с тази на собствените високоскоростни JPEG

кодеци.

Източник: <https://libjpeg-turbo.org/>

### libjpg (6b)

Тази библиотека се използва за изпълнение на задачи за декодиране на JPEG.

Тази част от софтуера се предоставя съгласно условията и правилата на лиценза за libjpg, които можете да намерите по-долу.

Източник: <http://www.iijg.org/>

### libpng (1.0.1)

libpng –РЕФЕРЕНТНАТА библиотека за четене, показване, писане и изследване на PNG (Portable Network Graphics)

Тази част от софтуера се предлага съгласно условията на лиценза за libpng, които може да намерите по-долу.

Източник: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

### libffi (3.2.1)

Компилаторите за езици от високо ниво генерираят код, който следва определени конвенции. Тези конвенции са необходими отчасти, за да работи отделната компилиация. Една такава конвенция е "конвенцията за извикване".

"Конвенцията за извикване" е набор от предположения, направени от компилатора за това къде ще бъдат намерени аргументите на функцията при влизане във функция. Дадена "конвенция за извикване" също така определя къде се намира върнатата стойност за дадена функция.

Източник: <https://sourcware.org/libffi/>

### libjansson (2.13.1)

Jansson е библиотека на C за кодиране, декодиране и манипулиране на JSON данни. Нейните основни характеристики и принципи на проектиране са:

Прост и интуитивен API и модел на данни

Изчерпателна документация

Без зависимости от други библиотеки

Пълна поддръжка на Unicode (UTF-8)

Обширен тестов пакет

Източник: <https://github.com/akheron/jansson>

### ibmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd е малка библиотека на C, която трябва да улесни стартирането на HTTP сървър като част от друго приложение. GNU Libmicrohttpd е безплатен софтуер и част от проекта GNU

Източник: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

### libupnp (1.6.10)

Преносимият SDK за UPnP™ устройства (libupnp) предоставя на разработчиците API и отворен код за изграждане на контролни точки, устройства и мостове, които са съвместими с версия 1.0 на спецификацията на Universal Plug and Play Device Architecture и поддържат няколко операционни системи като Linux, \*BSD, Solaris и други.

Източник: <https://upnp.sourceforge.io/>

### libuuid (1.3.0)

Тази библиотека е безплатен софтуер; можете да го разпространявате и/или модифицирате съгласно условията на модифицирания BSD лиценз.

Пълният текст на лиценза е достъпен във файла Documentation/licenses/COPYING.BSD-3

Източник: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

### Libxml2 (2.9.12)

Библиотеката "libxml2" се използва в AstroTV като поддръжка за изпълнението на NCL приложение. Тази библиотека е разработена за софтуерния пакет GNOME и се предлага под лиценз "MIT".

Източник: <http://www.xmlsoft.org>

### linux\_kernel (4.19)

Linux ядрото е предимно безплатно и с отворен код, [11] монолитно, модулно, многозадачно, подобно на Unix ядро на операционна система. Първоначално е създадено през 1991 г. от Linus Torvalds за неговия компютър, базиран на i386, и скоро е прието като ядро за операционната система GNU, която е написана като безплатен (libre) заместител на UNIX.

Източник: <https://www.kernel.org/>

### mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS е C библиотека, която прилага криптографски примитиви, манипулиране на X.509 сертификати и SSL/TLS и DTLS протоколи. Нейният малък кодов отпечатък я прави подходяща за вградени системи.

Източник: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

### ncurses (6.1)

Библиотеката ncurses (new curses) е безплатна софтуерна емуляция на curses в System V Release 4.0 (SVr4), и още. Тя използва terminfo формат, поддържа подложки и цвят и множество акценти и форми на знаци и картографиране на функционални клавиши и има всички други подобрения на SVr4-curses спрямо BSD curses. SVr4 curses са по-известни днес като X/Open Curses.

Източник: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

### nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 е реализация на HTTP/2 и неговия алгоритъм за компресиране на заглавки HPACK в C

Източник: <https://nghttp2.org/>

### NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G е междуплатформена реализация с отворен код на файловата система Microsoft Windows NTFS с поддръжка за четене и запис. NTFS-3G често използва интерфейса на файловата система FUSE, така че може да работи немодифициран на много различни операционни системи. Може да се изпълнява на Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS и Mac OS X. Лицензиран е или под Общ публичен лиценз на GNU или при патентован лиценз. Това е частично разклонение на ntfsprogs и е в процес на активна поддръжка и разработка.

Тази част от софтуера се предлага съгласно условията и

правилата на лиценза за драйвер за четене/запис на

NTFS-3G, които можете да намерите по-долу.

Източник: <http://www.tuxera.com>

лиценза за zlib, които можете да намерите по-долу.

Източник: <http://www.zlib.net/>

#### openssl (1.1.1l)

OpenSSL е реализация с отворен код на SSL и TLS протоколите. Основната библиотека (написана на езика за програмиране C) изпълнява основните криптографски функции и предоставя различни помощни функции. Налични са обвивки, позволяващи използването на библиотеката OpenSSL на различни компютърни езици.

Източник: <http://www.openssl.org/>

#### pcre (8.45)

Библиотеката PCRE е набор от функции, които прилагат съвпадение на шаблони на регулярни изрази, използвайки същия синтаксис и семантика като Perl 5. PCRE има собствен естествен API, както и набор от обвивачи функции, които съответстват на API на регулярния израз на POSIX. Библиотеката PCRE е безплатна, дори за компилиране на патентован софтуер.

<https://www.pcre.org/>

#### procps (ps, top) (3.3.15)

procps е пакетът, който има куп малки полезни помощни програми, които дават информация за процесите, използвайки файловата система /proc.

Пакетът включва програмите ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop и skill.

Източник: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

#### SQLite3 (3.36.0)

SQLite е библиотека в процес, която внедрява самостоятелна, безсървърна, с нулева конфигурация, транзакционна SQL база данни.

Тази част от софтуера се предлага съгласно условията на лиценза SQLite3, които можете да намерите по-долу.

Източник: <http://www.sqlite.org/>

#### util-linux-ng (2.35.2)

Различни системни помощни програми.

Източник: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

#### wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant е WPA Supplicant за Linux, BSD, Mac OS X и Windows с поддръжка на WPA и WPA2 (IEEE 802.11i / RSN).

Подходящ е както за настолни/преносими компютри, така и за вградени системи. Supplicant е компонентът IEEE 802.1X/WPA, който се използва в клиентските станции. Той изпълнява ключово договаряне с WPA Authenticator и контролира роуминга и IEEE 802.11 удостоверяване/асоцииране на wlan драйвера.

Източник: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

#### zlib (1.2.8)

Библиотеката за компресиране 'zlib' предоставя вътрешнопаметни функции за компресиране и декомпресиране, включително проверки за целостта на некомпресирани данни.

Тази част от софтуера се предоставя съгласно условията на

# **30. Отказ от отговорност относно услуги и/или софтуер, предлагани от трети страни**

---

Услуги и/или софтуер, предлагани от трети страни, могат да бъдат променени, спрени или прекратени без предизвестие. TP Vision не носи никаква отговорност в такива случаи.

# Индекс

---

## A

Alexa	55
Ambilight	49
Ambilight, персонализиран цвят	49
Ambisleep	49

## B

Bluetooth	16
Bluetooth, Премахване на устройство	16
Bluetooth, изберете устройство	16
Bluetooth, сдвояване	16
Bluetooth, устройства	16

## C

CI карта	15
Clear dialogue	36

## A

Автоматичен режим за филми	41
Автоматична актуализация на софтуера	59
Актуализиране на софтуера	59
Актуализиране на софтуера – интернет	59
Актуализиране на софтуера – локални актуализации	59
Актуализиране на софтуера – USB	59
Антена	12

## B

Безопасност и поддръжка	69
Бутони на телевизора	9
Бързи настройки на картината	36
Бързо меню	33
Версия на софтуера	59
Видео контраст	35
Включване	11
Включване с Wi-Fi	46
Време	44
Връзка за слушалки	13
Връзка на огледален экран	13
Възпроизвеждащо устройство на цифрова мултимедия – DMR	46

## D

Дата	44
Диагностика на телевизора	5
Динамичен контраст	35
Дистанционно управление – IR сензор	8
Дом или Магазин	42

## E

Европейски екоетикет	61
Език на звука	43
Език на субтитрите	43
Езици на менютата	43
Еквалайзер с изкуствен интелект	36
Еко, светлинен сензор	41

## З

Заключване за деца	43
Заключване за деца, задаване на код	43

Заключване за деца, промяна на кода	43
Заключване на канал	25
Заключване на приложение	43
Закъснение на цифровия изход	38
Звук, Автоматично изравняване на нивото на звука	38
Звук, дента сила на звука	38

## И

Идентифициране на телевизора	5
Известие на Dolby Atmos	39
Известие на Dolby Vision	36
Изключв. на екрана	41
Изместване на цифровия изход	38
Изравняване на цифровия изход	38
Ичистване на картината, шумопотискане	35
Ичисти интернет паметта	46
Име на телевизионната мрежа	46
Инсталиране на канал – антена	19
Инсталиране на канал – кабел	19
Инсталиране на канал – сателит	21
Интерактивна телевизия, какво ви трябва	39
Информация за контакт	5
Информация за телевизора	5

## К

Канал, преименуване на канал	24
Канал, филтър на канали	24
Канали	19
Картина, Цвят	34
Картина, Яркост	34
Картина, контраст	34
Картина, рязкост	34
Картина, светлинен сензор	35
Контраст, гама	35
Конфигурация за магазин	42
Копиране на списък с канали	22
Край на експлоатационния срок	61

## Л

Лента за управление на игрите	45
Лятно часово време	44

## М

Меню "Помощ"	5
Меню за аудиоизход	38
Меню за контраст на картината	35
Меню за мрежови настройки	46
Меню за цифров изход	38
Меню на звука	36
Местоположение "Магазин"	42
Мрежа – кабелна	46
Мрежови настройки	46

## Н

Настройки за поверителност	46
Настройки на мишката	40
Настройки на Netflix	46
Настройки на скрийнсейвъра	40
Настройки на цветовете	34
Настройки на USB клавиатурата	40
Нулиране на настройки	42

<b>O</b>			
Обслужване на клиенти	6	Универсален достъп, говор	43
Общи настройки	40	Универсален достъп, сила смес. звук	43
Огледален екран	13	Универсален достъп, хора с увреден слух	43
Опции за канала	23	Условия за ползване	46
Отключване на канал	25		
Отстраняване на неизправности	64		
<b>P</b>		<b>Ф</b>	
Пестене на енергия	41	Формат картина	35
Подобряване на диалога	43	Формат на цифровия изход	38
Подравняване на бялата точка	34		
Подчертаване на цвета	34		
Получаване на поддръжка	5		
Поправка	6		
Преглед на настройките на мрежата	46		
Преглед на хронологията на	60		
актуализиране на софтуера			
Предпочитан канал, обхват на канал	25		
Предпочитан канал, редактиране	25		
Предпочитан канал, създаване	25		
Предпочитани канали	25		
Преименуване или смяна на икона на	18		
устройство			
Приемане	62	Часова зона	44
Приложение Philips TV Remote	14	Часовник	44
Проблеми	64	Често използвани настройки	33
<b>P</b>			
Разположение на телевизора	37	<b>E</b>	
Разширени настройки на Ambilight	50	EasyLink 2.0	37
Разширени настройки на звука	38		
Разширени настройки на картината	34	<b>G</b>	
Регистриране на телевизора	5	Google Assistant	58
Режим авт. часовник	44		
Режим за контраст на картината	35	<b>H</b>	
Режим на готовност	11	HDMI	12
Родителска оценка	43	HDMI – ARC/eARC	13
Ръководство за потребителя	5	HDMI – CEC	40
<b>C</b>		HDMI зв. с-ма	38
Самодиагностика	5	HDMI Ultra HD	40
Сателитна	12	HDR	35
Свързване – Захранващ кабел	11		
Свързване на устройство	12	<b>S</b>	
Слушалки	38	Smart TV	48
СНИМКИ, видеоклипове и музика	30		
Списък на източниците	18	<b>U</b>	
Списък с канали	24	Ultra resolution	35
Статичен IP	46	USB flash устройство	15
Стил картина	33		
Стил на Ambilight	49	<b>W</b>	
Стил на звука	36	Wi-Fi	46
Съхранение	48		
<b>T</b>			
ТВ справочник	28		
ТВ-високоворител	38		
Таймер за засп.	44		
Таймер за изключване	41		
Текст	26		
Телетекст	26		
<b>Y</b>			
Универсален достъп	43		
Универсален достъп, Описание на звука	43		
Универсален достъп, аудиоекспекти	43		



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](http://www.philips.com/welcome)