

# PHILIPS

Television

7607 Series

# Нұсқаулық

43PUS7607  
50PUS7607

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

# Мазмұны

<b>1 Қолдау алу</b>	<b>4</b>	10.1 Басты бет мәзірін шолу	31
1.1 Теледидарды анықтап, тіркеңіз	4	10.2 Жиілік параметрлері мен Барлық параметрлер	31
1.2 Теледидар Анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы	4	10.3 Барлық орнатулар	31
1.3 Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу	4	<b>11 Сымсыз және желілер</b>	<b>43</b>
<b>2 Бағдарламалық құрал</b>	<b>5</b>	11.1 Үй желісі	43
2.1 Бағдарламалық құралды жаңарту	5	11.2 Желіге қосылу	43
2.2 Бағдарламалық құрал нұсқасы	5	11.3 Сымсыз және желі параметрлері	43
2.3 Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту	5	<b>12 Smart TV</b>	<b>45</b>
2.4 Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көру	6	12.1 Smart TV қызметін реттеу	45
<b>3 Қысқаша нұсқаулық</b>	<b>7</b>	12.2 Смарт теледидар топтамасы	45
3.1 Қашықтан басқару құралы	7	<b>13 Netflix</b>	<b>46</b>
3.2 Инфрақызыл сенсор	8	<b>14 Rakuten TV</b>	<b>47</b>
<b>4 Орнату</b>	<b>10</b>	<b>15 Amazon Prime Video</b>	<b>48</b>
4.1 Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқу	10	<b>16 YouTube</b>	<b>49</b>
4.2 Теледидар орналасуы	10	<b>17 Alexa</b>	<b>50</b>
4.3 Теледидарды қосу	10	17.1 Alexa туралы	50
<b>5 Байланыстар</b>	<b>12</b>	17.2 Alexa қызметін пайдалану	50
5.1 Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы	12	<b>18 Қоршаған ортаға қауіпсіз</b>	<b>51</b>
5.2 Антенна	12	18.1 Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі	51
5.3 Жерсерік	12	18.2 EPREL тіркеу нөмірі	51
5.4 Бейне құрылғы	12	18.3 Пайдалануды аяқтау	51
5.5 Аудио құрылғы	13	<b>19 Ерекшеліктер</b>	<b>52</b>
5.6 Мобильді құрылғы	13	19.1 Қуат	52
5.7 Басқа құрылғы	14	19.2 Қабылдау	52
5.8 Компьютер	15	19.3 Дисплей ажыратымдылығы	52
<b>6 Ресурсты ауыстыру</b>	<b>17</b>	19.4 Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы	52
6.1 Ресурстар тізімі	17	19.5 Дыбыс	52
6.2 Құрылғының атын өзгерту	17	19.6 Мультимедиа	52
<b>7 Арналар</b>	<b>18</b>	19.7 Байланыс мүмкіндігі	53
7.1 Арналар және арналарды ауыстырып қосу туралы	18	<b>20 Ақаулықтарды жою</b>	<b>54</b>
7.2 Арнаны орнату	18	20.1 Кеңестер	54
7.3 Арналар тізімі	23	20.2 Қосу	54
7.4 Таңдаулы арналар	24	20.3 Қашықтан басқару құралы	54
7.5 Text / Teletext (Мәтін/телемәтін)	25	20.4 Арналар	54
<b>8 Теледидар нұсқаулығы</b>	<b>27</b>	20.5 Жерсерік	55
8.1 Сізге не қажет	27	20.6 Сурет	55
8.2 Теледидар нұсқаулығын пайдалану	27	20.7 Дыбыс	56
<b>9 Бейнелер, фотосуреттер және музыка</b>	<b>28</b>	20.8 HDMI - UHD	57
9.1 USB қосылымынан	28	20.9 USB	57
9.2 Компьютерден немесе NAS қоймасынан	28	20.10 Wi-Fi және Интернет	57
9.3 Фотосуреттер	28	20.11 Қате мәзір тілі	57
9.4 360° фотосурет	29	<b>21 Қауіпсіздік және қызмет көрсету</b>	<b>58</b>
9.5 Бейнелер	29	21.1 Қауіпсіздік	58
9.6 Музыка	30	21.2 Экран күтімі	59
<b>10 Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу</b>	<b>31</b>	<b>22 Пайдалану шарттары</b>	<b>60</b>
		<b>23 Авторлық құқықтар</b>	<b>61</b>
		23.1 HDMI	61
		23.2 Жетілдірілген HEVC	61
		23.3 Dolby Vision және Dolby Atmos	61

23.4 DTS-HD	61
23.5 Wi-Fi Alliance	61
23.6 Басқа сауда белгілері	61
<b>24 Бастапқы коды ашық</b>	<b>62</b>
24.1 Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал	62
24.2 Бастапқы коды ашық лицензия	62
<b>25 Үшінші тараптар ұсынатын қызметтерден және/немесе бағдарламалық құралдан бас тарту</b>	<b>66</b>
<b>Индекс</b>	<b>67</b>

# Қолдау алу

## Теледидарды анықтап, тіркеңіз

**Теледидарды анықтаңыз - Теледидардың үлгі нөмірі және сериялық нөмірі**

Теледидардың үлгі нөмірі және сериялық нөмірі сұралуы мүмкін. Бұл нөмірлерді ораманың немесе теледидардың артқы яки төменгі жағындағы жапсырмасында табуға болады.

**Теледидарды тіркеңіз**

Теледидарды тіркеп, әртүрлі артықшылықтарды, соның ішінде толық қолдауды (жүктеулерді қоса), жаңа өнімдер туралы ақпарат алу, арнайы ұсыныстар мен жеңілдіктер, сыйлықтар ұтып алу және тіпті жаңа өнімдер туралы арнайы сауалнамаларға қатысу мүмкіндіктерін пайдаланыңыз.

[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) веб-сайтына өтіңіз

## Теледидар Анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Анықтама

Теледидарға диагностика жасау және ол туралы қосымша ақпарат алу үшін Анықтама функциясын пайдалануға болады.

• **Теледидар ақпараты - үлгі нөмірін, сериялық нөмірін және теледидардың бағдарламалық құрал нұсқасын қараңыз.**

• **Әдісі - Теледидарға арналарды орнату, сұрыптау, теледидардың бағдарламалық құралын жаңарту, сыртқы құрылғыларды қосу және Смарт функцияларын пайдалану туралы нұсқауларды қарауға болады.**

• **Теледидарды тексеру** - қысқа бейне клипті ойнатқанда сурет, дыбыс, Ambilight\*\* дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын тексере аласыз.

• **Желіні тексеру** - желі байланысын тексеріңіз.

• **Қашықтан басқару құралын тексеру** - теледидардың бірге берілетін қашықтан басқару құралының жұмысын тексеру үшін сынақ жүргізіңіз.

• **Әлсіз сигналдар журналын көру** - сигнал күші әлсірегенде, автоматты түрде сақталған арналар санының тізімін көрсету.

• **Бағдарламалық құралды жаңарту** - қолжетімді бағдарламалық құрал жаңартуларын тексеріңіз.

• **Пайдаланушы нұсқаулығы** - теледидар туралы ақпаратты пайдаланушы нұсқаулығынан оқыңыз.

• **Ақаулықтарды жою** - жиі қойылатын сұрақтар бойынша

шешімді табыңыз.

• **Зауыттық параметрлер** - Бастапқы параметрлерді қайта орнатыңыз.

• **Теледидарды қайта орнату** - теледидарды қайта орнатыңыз және орындалған теледидар орнатуын қайталап орындаңыз.

• **Байланыс ақпараты:** елдің немесе аймақтың телефон нөмірін немесе веб-мекенжайын көрсетеді.

\* Арналарды сұрыптау тек белгілі бір елдерде қолданылады.

\*\* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

## Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу

Қолдау алу және жөндеу үшін еліңіздегі тұтынушыларды қолдау орталығының жедел желісіне қоңырау шалуға болады. Біздің қызмет көрсетуші инженерлеріміз қажет кезінде жөндеп береді.

Теледидармен келген құжатта телефон нөмірін табыңыз. Не болмаса, [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) веб-бетіне өтіп, қажет болса, еліңізді таңдаңыз.

**Теледидардың үлгі мен сериялық нөмірі**

Теледидардың үлгі нөмірі және сериялық нөмірі сұралуы мүмкін. Бұл нөмірлерді ораманың немесе теледидардың артқы яки төменгі жағындағы жапсырмасында табуға болады.

**▲ Ескерту**

Теледидарды өз бетіңізше жөндеуге тырыспаңыз. Бұл ауыр жарақатқа әкелуі, теледидарды жөнделмейтіндей зақымдауы немесе кепілдіктің күшін жоюы мүмкін.

# Бағдарламалық құрал

## 2.1


### Бағдарламалық құралды жаңарту

#### Жаңартуларды іздеу

##### Интернет арқылы жаңарту

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық жасақтаманы жаңарту > Жаңартуларды іздеу > (Интернет (ұсынылған))

Бағдарламалық құрал жаңартуын іздеңіз.

- Теледидар интернетке қосылса, теледидар бағдарламалық құралын жаңарту хабарын алуыңыз мүмкін. Жылдамдығы жоғары (кең ауқымды) интернет байланысы қажет. Осы хабарды алсаңыз, жаңарту орындауға кеңес береміз.
- Бағдарламалық құралды жаңарту барысында сурет пен теледидар өшіп қайта қосылады. Бұл бірнеше рет орын алуы мүмкін. Жаңарту әрекеті бірнеше минут алуы мүмкін.
- Теледидар суреті кері оралғанша күтіңіз. Бағдарламалық құралды жаңарту барысында теледидардағы немесе қашықтан басқару құралындағы қуат қосқышын  баспаңыз.

##### USB арқылы жаңарту

↑ (Басты бет) > Settings (Орнатулар) > Update software (Бағдарламалық құралды жаңарту) > Search for updates (Жаңартуларды іздеу) > USB

- Бағдарламалық жасақтаманы теледидарға жүктеп салу үшін жылдамдығы жоғары интернет қосылымы бар компьютер және USB жады құрылғысы керек.
- 512 Мбайт бос орны бар USB жады құрылғысын пайдаланыңыз. Жазу қорғауының ажыратылғанын тексеріңіз.

##### 1 - Теледидарда жаңартуды бастау

Бағдарламалық құралды жаңарту > Жаңартуларды іздеу > USB опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

##### 2 - Теледидарды анықтау

USB жадын теледидардың USB қосылымдарының біріне салыңыз.

**Бастау** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Идентификация файлы USB жады құрылғысына жазылған.

##### 3 - Теледидардың бағдарламалық құралын жүктеп алу

- USB жад құрылғысын компьютерге жалғаңыз.

- USB жад құрылғысынан **update.html** файлын тауып, оны екі рет басыңыз.

- **ID жіберу** параметрін басыңыз.

- Жаңа бағдарламалық құрал болса, .zip файлды жүктеп алыңыз.

- Жүктеп алғаннан кейін файлды мұрағаттан шығарып, **autorun.upg** файлын USB жад құрылғысына көшіріңіз.


- Бұл файлды қалтаға орналастырмаңыз.

##### 4 - Теледидар бағдарламалық құралын жаңарту

USB жад құрылғысын теледидарға қайта салыңыз. Жаңарту автоматты басталады.

Теледидар өзі 10 секундқа өшіп, қайта қосылады. Күте тұрыңыз.

##### Келесі әрекеттерді орындамаңыз. . .

- қашықтан басқару құралын пайдалану
  - USB жад құрылғысын теледидардан шығару
  -  пернесін екі рет басыңыз
  - теледидардағы қуат қосқышын басу
- Теледидар өзі (10 секундқа) өшіп, қайта қосылады. Күте тұрыңыз.

Теледидардың бағдарламалық құралы жаңартылған.

Теледидарды қайта пайдалана аласыз.

Теледидар бағдарламалық құралының кездейсоқ жаңартылуын болдырмау үшін, autorun.upg файлын USB құрылғысынан жойыңыз.

### Жергілікті жаңартулар

↑ (Басты бет) > Settings (Орнатулар) > Update software (Бағдарламалық құралды жаңарту) > Search for updates (Жаңартуларды іздеу) > USB > Local updates (Жергілікті жаңартулар).

Дилерлерге және тәжірибелі пайдаланушыларға арналған.

## 2.2

### Бағдарламалық құрал нұсқасы

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Ағымдағы бағдарламалық құрал туралы ақпарат

Теледидар бағдарламалық құралының ағымдағы нұсқасын көру үшін.

## 2.3

### Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Автоматты бағдарламалық құрал жаңартуы

Теледидардың бағдарламалық құралын автоматты үрде жаңарту үшін бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту опциясын қосу. Теледидарды күту режимінде қалдыру.

Параметр қосулы болса, теледидар қуаты қосылғанда жаңартулар жүктеп алынып, теледидар күту режиміне ауысқаннан 15 минут өткен соң (жоспарланған дабыл болмағанда) орнатылады.

Параметр өшірілгенде, «Қазір жаңарту»/«Кейінірек» экрандық индикаторы көрсетіледі.

---

2.4

## **Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көру**

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Бағдарламалық құралды жаңарту журналын көру**

Теледидарда сәтті жаңартылған бағдарламалық құрал нұсқаларының тізімін көрсету.

# Қысқаша нұсқаулық

## Қашықтан басқару құралы

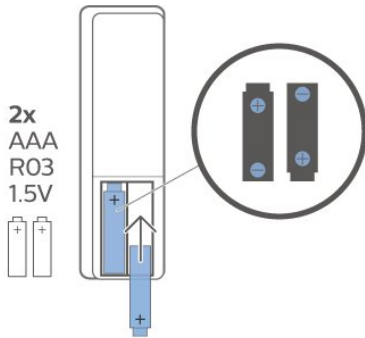
### Батареялар мен тазалау

#### Батареяларды алмастыру

Егер теледидар қашықтан басқару құралындағы пернені басқанда реакция бермесе, батареялар қуаты таусылған болуы мүмкін.

Батареяларды ауыстыру үшін қашықтан басқару құралының артындағы батареялар бөлімін ашыңыз.

- 1 - Батарея есігін көрсеткі көрсететін бағытта сырғытыңыз.
- 2 - Ескі батареяларды 2 **AAA-R03-1,5 В** түріндегі батареямен алмастырыңыз. Батареялардың + және - жақтары дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.



3 - Батарея есігін орнына салыңыз және шырт еткенше артқа сырғытыңыз.

- Қашықтан басқару құралын ұзақ уақыт бойы пайдаланбағанда батареяларды шығарып алыңыз.
- Ескі батареяларды пайдалану соңындағы нұсқауларға сай қоқысқа қауіпсіз тастаңыз.

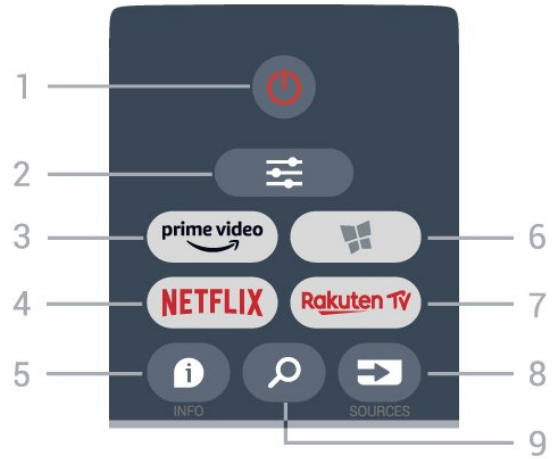
#### Тазалау

Қашықтан басқару құралы сырылмайтын бетке қойылады.

Қашықтан басқару құралын тазалау үшін жұмсақ әрі дымқыл шүберекті қолданыңыз. Теледидар мен қашықтан басқару құралына спирт, химиялық заттар немесе тұрмыстық тазалағыштар сияқты заттарды қолданбаңыз.

### Түймелерге шолу

#### Үсті



#### 1 - Күту режимі / Қосу

Теледидарды қосады немесе қайтадан күту режиміне қайтарады.

#### 2 - OPTIONS

«Опциялар» мәзірін ашады немесе жабады.

#### 3 - prime video

Amazon **prime video** қолданбасын іске қосады.

#### 4 - **NETFLIX**

Netflix қолданбасын тікелей ашады. Қосулы немесе күту режиміндегі теледидар.

- Егер Netflix мүшелік жазылымы болса, осы теледидарда Netflix мүмкіндігін пайдалануға болады. Теледидар интернетке қосылған болуы керек.
- Netflix қолданбасын ашу үшін **NETFLIX** түймесін басыңыз. Netflix қолданбасын күту режиміндегі теледидардан тікелей ашуға болады.  
[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

#### 5 - INFO

Бағдарлама ақпаратын ашады немесе жабады.

#### 6 - Смарт теледидар топтамасы

Смарт теледидар топтамасы бетін ашады.

#### 7 - Rakuten TV

**Rakuten TV** қолданбасын іске қосады.

#### 8 - SOURCES

«Дереккөздер» мәзірін ашады.

#### 9 - Іздеу

Smart TV іздеу бетін ашады.

#### Ортасы



### 1 - ОК пернесі

Таңдауды немесе параметрді растайды. Интерактивті қызмет қолжетімді болмағанда теледидар қараған кезде арналар тізімін ашу.

### 2 - ← Артқа

Параметрді өзгертпей, мәзірді жабады.

### 3 - Ойнату және жазу

- Play ► ойнатады.
- Кідірту II, ойнатуды кідірту үшін.
- Тоқтату ■, ойнатуды тоқтату үшін.
- К. айн. ◀◀, кері айналдыру үшін.
- Жылдам алға айналдыру ▶▶, жылдам алға айналдыру үшін.

### 4 - ■■■ Түсті пернелер

Опцияларды тікелей таңдайды. Көк түйме ■■■, Help (Анықтама) тармағын ашады.

### 5 - Көрсеткі / шарлау пернелері

Жоғары, төмен, сол жаққа немесе оң жаққа жылжиды.

### 6 - 🏠 Home

«Басты бет» мәзірін ашу.

### 7 - ☰ ТД нұсқаулығы

Теледидар нұсқаулығын ашады немесе жабады.

### 8 - ☰ Арналар тізімі

Арналар тізімін ашады.

Асты



### 1 - TV - EXIT

Теледидар көруге оралу үшін ортасын басыңыз. Интерактивті теледидар қолданбасын тоқтату. Арналар тізіміндегі келесі не алдыңғы арнаға ауыстыру үшін + немесе - түймесін басыңыз. Мәтінде/телемәтінде келесі немесе алдыңғы бетті ашады.

### 2 - 🔊 Дыбыс көлемі

Дыбыс деңгейін реттеу үшін + немесе - түймесін басыңыз.

### 3 - Сан пернелері

Арнаны тікелей таңдайды.

### 4 - TEXT

Мәтінді/телемәтінді ашады немесе жабады.

### 5 - ☰ Арна

Арналар тізіміндегі келесі немесе алдыңғы арнаға ауысу үшін + немесе - түймесін басыңыз. Мәтінде/телемәтінде келесі немесе алдыңғы бетті ашады.

### 6 - 🔊 Дыбысты өшіру

Дыбысты өшіреді немесе оны қалпына келтіреді.

### 7 - SUBTITLE

Субтитрлер бетін ашады.

3.2

## Инфрақызыл сенсор

Теледидар пәрмендер жіберу үшін ИҚ (инфрақызыл) сәулелерді пайдаланатын қашықтан басқару құралдарынан пәрмендерді ала алады. Мұндай қашықтан басқару құралын пайдалансаңыз, қашықтан басқару құралын теледидардың алдыңғы жағындағы инфрақызыл сенсорға бағыттаңыз.



▲ Ескерту



Теледидардың инфрақызыл сенсорының алдыңғы жағына ешбір зат қоймаңыз, оның инфрақызыл сенсорды блоктауы мүмкін.

# Орнату

## 4.1

### Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқу

Теледидарды бірінші рет пайдаланбай тұрып қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыңыз.

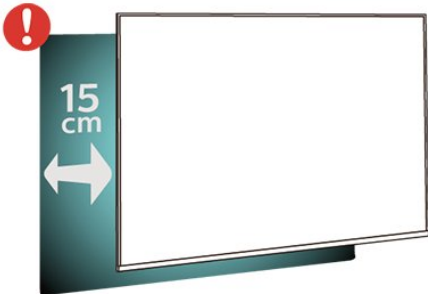
**Анықт.** > **Пайдаланушы нұсқаулығы** ішіндегі нұсқауларды оқу үшін **Keywords** (Кілтсөздер) түрлі түсті пернесін басып, **Safety and Care** (Қауіпсіздік және қызмет көрсету) деп іздеңіз.

## 4.2

### Теледидар орналасуы

#### Орналастыру бойынша кеңестер

- Теледидарды экранына жарық тікелей түспейтін жерге орналастырыңыз.
- Теледидарды қабырғадан 15 см қашығырақ орналастырыңыз.
- Ultra HD TV көру үшін қолайлы арақашықтық экран биіктігінен 2-5 есе болғаны дұрыс. Отырған кезде көз экранның орта тұсымен бір деңгейде болуы тиіс.



#### Ескертпе.

Теледидарды шаң шығатын жерлерден, мысалы, пештерден алыс ұстаңыз. Шаң теледидар ішіне түспеуі үшін, оны шаңнан жиі тазартып тұру ұсынылады.

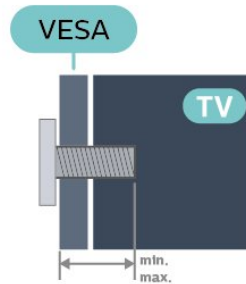
### Теледидар тірегі

Теледидар тірегін орнату туралы нұсқауларды теледидармен бірге берілген Жұмысты бастаудың қысқаша нұсқаулығынан табуға болады. Осы нұсқаулықты жоғалтып алсаңыз, оны [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) сайтынан жүктеп алуға болады.

Жүктеп алынатын **Жұмысты бастаудың қысқаша нұсқаулығын** теледидардың үлгі нөмірі арқылы іздеңіз.

### Қабырғаға орнату

Бұл теледидар VESA үйлесімді қабырғаға орнату кронштейні үшін де дайындалған (жинаққа кірмейді). Қабырға кронштейнін сатып алған кезде келесі VESA кодын пайдаланыңыз. . .



- 43PUS7657

**VESA MIS-F 200 x 100, M6 (ең кемі 8 мм, ең көбі 11 мм)**

- 50PUS7657

**VESA MIS-F 200 x 100, M6 (ең кемі 8 мм, ең көбі 11 мм)**

#### Абайлаңыз

Теледидарды қабырғаға орнату үшін, арнайы тәжірибе қажет және оны тек білікті мамандар орындауы керек. Теледидарды қабырғаға орнату олардың салмағына сәйкес қауіпсіздік стандарттарына сай болуы керек. Сонымен қатар теледидарды орналастырмас бұрын, сақтық шараларын да оқып шығыңыз. TP Vision Europe B.V. компаниясы қате орнатылғанына немесе апатқа не жарақаттануға әкелген қандай да бір орнатуға жауапты болмайды.

## 4.3

### Теледидарды қосу

#### Қуат кабелін жалғау

- Қуат кабелін теледидардың артындағы **POWER** коннекторына жалғаңыз.
- Қуат кабелінің коннекторға мықтап кіргізілгенін тексеріңіз.
- Розеткадағы қуат ашасына кез келген уақытта қол жеткізуге болатынын тексеріңіз.
- Қуат кабелін суырғанда әрқашан ашаны тартыңыз, ешқашан кабельді тартпаңыз.



Бұл теледидар күту режимінде электр қуатын өте аз пайдаланғанымен, теледидарды ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, қуат үнемдеу үшін электр сымын ажыратып қойыңыз.

---

## Қосу немесе күту режимі


Теледидарды қоспас бұрын, теледидардың артқы жағындағы **POWER** коннекторына желі қуатын жалғағаныңызды тексеріңіз.

### Қосу

Теледидардың төменгі жағындағы кішкентай джойстик пернесін басыңыз.



### Күту режиміне ауыстыру

Теледидарды күту режиміне ауыстыру үшін қашықтан басқару құралындағы  түймесін басыңыз. Сондай-ақ теледидардың астындағы кішкентай джойстик пернесін басуға болады.

Күту режимінде теледидар ток көзіне қосылып тұр, бірақ өте аз қуат тұтынады.

Теледидарды толығымен өшіру үшін қуат ашасын ажыратыңыз.

Қуат ашасын ажыратқан кезде әрқашан сымнан емес, қуат ашасынан тартыңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым қолыңыз жететініне көз жеткізіңіз.

# Байланыстар

## 5.1

### Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы

Құрылғыны теледидарға әрқашан жоғары сапалы қосылыммен жалғаңыз. Сондай-ақ, сурет пен дыбыстың жақсы тасымалдануын қамтамасыз ету үшін жоғары сапалы кабельдерді пайдаланыңыз.

Құрылғыны жалғаған кезде, теледидар оның түрін анықтайды және әр құрылғыға дұрыс түр атауын береді. Қаласаңыз, түр атауын өзгертуге болады. Құрылғыға дұрыс түр атауы берілсе, Sources (Көздер) мәзірінде осы құрылғыға ауысқан кезде, теледидар ыңғайлы теледидар параметрлеріне автоматты түрде ауысады.

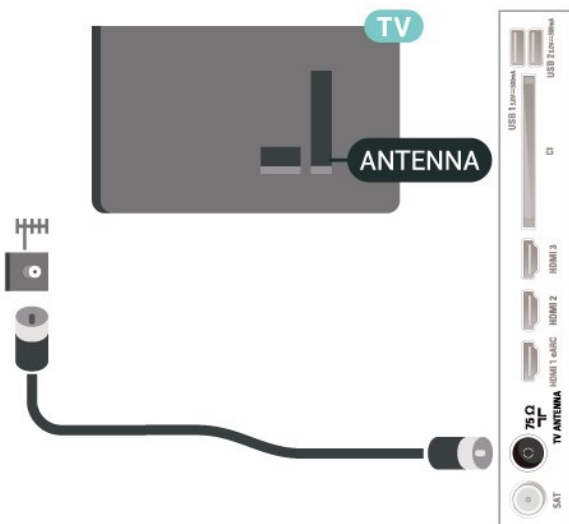
## 5.2

### Антенна

Антенна ашасын теледидардың артындағы **Antenna** ұясына мықтап қосыңыз.

Жеке антеннаңызды жалғауға немесе антенна сигналына антенна тарату жүйесінен қосылуға болады. IEC Coax 75 Ohm RF антенна қосқышын пайдаланыңыз.

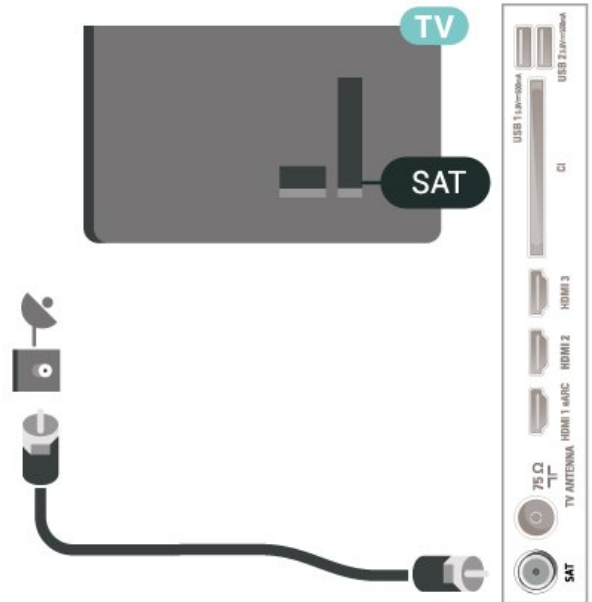
Бұл антенна байланысын DVB-T және DVB-C кіріс сигналдары үшін пайдаланыңыз.



## 5.3

### Жерсерік

Теледидардың артындағы **SAT** жерсерік қосылымына жерсеріктің F түріне жататын қосқышты бекітіңіз.



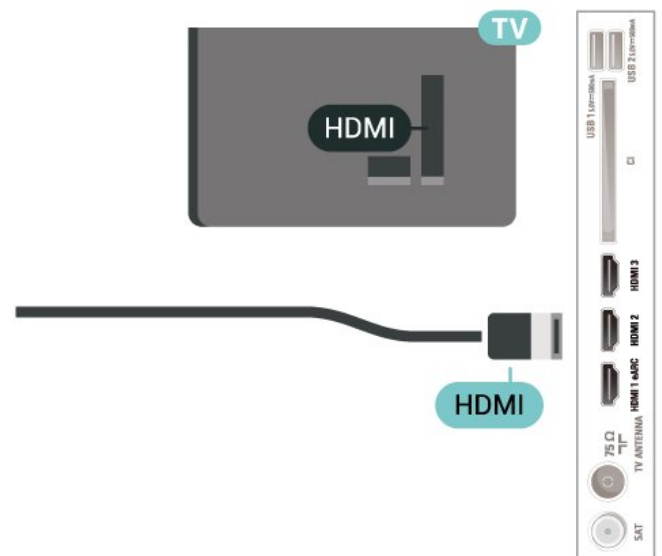
## 5.4

### Бейне құрылғы

#### HDMI

HDMI қосылымының көрінісі мен дыбыс сапасы ең жақсы.

Ең жақсы сигнал сапасын алу үшін жылдамдығы жоғары HDMI кабелін пайдаланыңыз және 5 метрден ұзын HDMI кабелін қолданбаңыз, сонымен бірге кез келген HDMI қосылымдарының бірінде HDR қолдайтын құрылғыларды жалғаңыз.



Көшіруден қорғау

HDMI порттарында HDCP (жоғары өткізу мүмкіндігі бар сандық мазмұнды қорғау) мүмкіндігі бар. HDCP — DVD немесе Blu-ray дискілерінен мазмұнның көшірілуін болдырмайтын қорғау сигналы. DRM (сандық құқықтарды басқару) деп те аталады.

5.5

## Аудио құрылғы

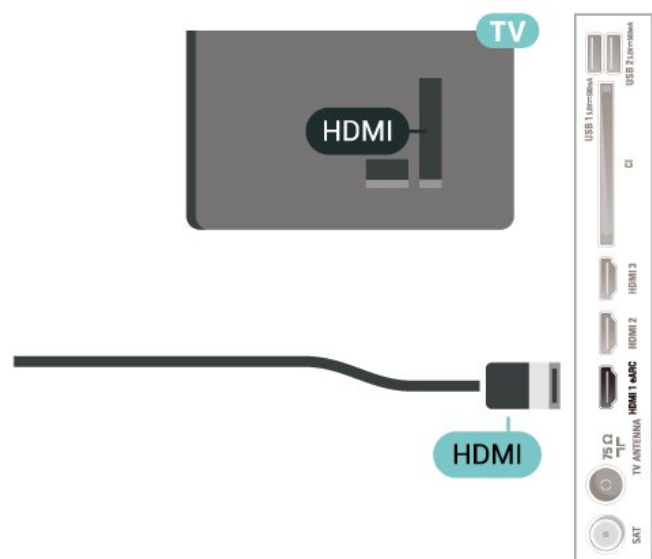
### HDMI ARC/eARC

Теледидардағы **HDMI 1** қосылымында **HDMI ARC** (Дыбысты қайтару арнасы) бар.

Егер құрылғыда да, әдетте үй кинотеатры жүйесінде (HTS), HDMI ARC қосылымы болса, оны осы теледидардағы HDMI ұяларының кез келгеніне жалғаңыз. HDMI ARC ұясымен теледидар суретінің дыбысын HTS жүйесіне жіберетін сыртқы дыбыс кабелін жалғаудың қажеті жоқ. HDMI ARC ұяшығы екі сигналды біріктіреді.

**HDMI eARC** (Кеңейтілген аудио қайтару арнасы) — алдыңғы аудио қайтару арнасының (ARC) кеңейтілген түрі. Ол 192 кГц-ке, 24 битке дейін жоғары жылдамдықтағы ең жаңа аудио пішіндеріне және қысылмаған 5,1 және 7,1 және 32 арналы қысылмаған аудиоға қолдау көрсетеді.

**HDMI eARC** тек **HDMI 1** портында қолжетімді.

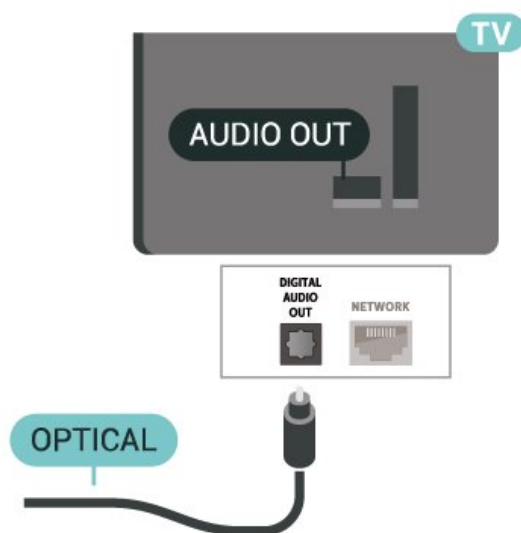


### Сандық дыбыс шығысы - оптикалық

Дыбыс шығысы - оптикалық — жоғары сапалы дыбыс қосылымы.

Бұл оптикалық қосылым 5.1 аудио арналарын тасымалдайды. Құрылғыңызда, әдетте үй кинотеатры жүйесінде (HTS) HDMI ARC ұялары болмаса, осы қосылымды HTS жүйесінде «Дыбыс шығысы - оптикалық» қосылымымен пайдалануға болады. «Дыбыс шығысы - оптикалық» қосылымы дыбысты теледидардан HTS

бейнесіне жібереді.



5.6

## Мобильді құрылғы

### Экранды қосарлау

#### Экранды қосарлау туралы

Экранды қосарлауы бар теледидарда мобильді құрылғыдан фотосуреттерді көруге немесе музыка мен бейнелерді ойнатуға болады. Мобильді құрылғы мен теледидар әдетте бір бөлмеде болатын ауқымда болуы қажет.

#### Экранды қосарлау функциясын пайдалану

#### Экранды қосарлау функциясын қосу

➡ **SOURCES** > **Экранды қосарлау** түймесін басыңыз

#### Экранды теледидарда бөлісу

- 1 - Мобильді құрылғыңызда Экранды қосарлау мүмкіндігін іске қосыңыз.
- 2 - Мобильді құрылғыңызда теледидарды таңдаңыз. (Бұл теледидар үлгі атауы түрінде көрсетіледі)
- 3 - Мобильді құрылғыңызда теледидар атауын таңдаңыз. Жалғаған соң Экранды қосарлау функциясын пайдалана аласыз.

#### Бөлісуді тоқтату

Экранды теледидармен немесе мобильді құрылғымен бөлісуді тоқтатуға болады.

#### Құрылғыдан

Экранды қосарлау қызметін іске қосу үшін пайдаланылатын қолданбамен байланысты үзіп, құрылғының экранын теледидардан көруді тоқтатуға болады. Теледидар қайтадан соңғы таңдалған бағдарламаға қосылады.

### Теледидардан

Құрылғының экранын теледидардан көруді тоқтату. . .

- теледидар таратылымын көру үшін **TV EXIT** пернесін басыңыз
- теледидарда басқа әрекетті бастау үшін **↑ (Home)** (Басты бет) түймесін басыңыз
- «Ресурстар» мәзірін ашу және жалғанған құрылғыны таңдау үшін **⇒ SOURCES** пернесін басыңыз.

### Құрылғыны блоктау

Құрылғыдан алғаш рет қосылу тапсырысын алғанда, құрылғыны блоктауға болады. Бұл құрылғыдан келген сұрау және келешекте болатын оның барлық сұраулары еленбейтін болады.

Құрылғыны блоктау...

**Block...** (Блоктау...) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

### Барлық құрылғыларды блоктан шығару

Барлық бұрын қосылған және блокталған құрылғылар Экранды қосарлау қосылымының тізімінде сақталады. Бұл тізімді өшірсе, блок қойылған барлық құрылғылар блоктан шығарылады.

Барлық блокталған құрылғыларды блоктан шығару үшін...

**↑ (Бастапқы)** > **Орнатулар** > **Барлық орнатулар** > **Сымды және сымсыз байланыс желілері** > > **Сымды байланыс немесе Wi-Fi** > **Экранды қосарлау қосылымдарын қалпына келтіру.**

### Бұрын қосылған құрылғыны блоктау

Бұрын қосылған құрылғыны блоктау үшін, алдымен Экранды қосарлау байланыстарының тізімін өшіру керек. Бұл тізімді өшіргенде, қайтадан әр құрылғы үшін байланысты растау немесе блоктау керек болады.

### Экранды қосарлау байланыстарын қалпына келтіру

Бұрын қосылған барлық құрылғылар Экранды қосарлау қосылымының тізімінде сақталады.

Барлық қосылған Экранды қосарлау құрылғыларын жою...

**↑ (Бастапқы)** > **Орнатулар** > **Барлық орнатулар** > **Сымды және сымсыз байланыс желілері** > **Сымды байланыс немесе Wi-Fi** > **Экранды қосарлау қосылымдарын қалпына келтіру.**

### Экраннан кешігіп көрсету

Экранды Экранды қосарлау арқылы бөліскендегі кешігу уақыты әдетте 1 секундты құрайды. Өңдеу қуаты төменірек ескі құрылғыларды қолданғанда, бұл уақыт ұзағырақ болуы мүмкін.

### Қолданбалар - Philips TV теледидарын қашықтан басқару қолданбасы

Смартфондағы немесе планшеттегі жаңа **Philips TV Remote App** қолданбасы — жаңа теле досыңыз.

Таңдаулы қолданбалар дүкенінен бүгін Philips TV теледидарын қашықтан басқару қолданбасын сатып алыңыз.

Philips TV теледидарын қашықтан басқару қолданбасы iOS және Android жүйелері үшін қолжетімді және тегін беріледі.

5.7

### Басқа құрылғы

### Смарт карталы CAM - CI+

#### CI+ туралы ақпарат

Бұл теледидар CI+ шартты кіру үшін дайын.

CI+ мүмкіндігімен аймағыңыздағы сандық теледидар операторлары ұсынатын фильмдер мен спорт сияқты ажыратымдылығы жоғары бағдарламаларды қарауға болады. Бұл бағдарламаларды теледидар операторы шифрланған және алдын ала төленген CI+ модулімен шифрынан ашады.

Үздік бағдарламаларына жазылған кезде, сандық теледидар операторлары CI+ модулін (шартты кіру модулі - CAM) және онымен бірге жүретін смарт картаны береді. Бұл бағдарламалардың көшіруден қорғау деңгейі жоғары.

Шарттар мен ережелері бойынша қосымша ақпарат алу үшін сандық теледидар операторына хабарласыңыз.



## Смарт карта

Үздік бағдарламаларына жазылған кезде, сандық теледидар операторлары CI+ модулін (шартты кіру модулі - CAM) және онымен бірге жүретін смарт картаны береді.

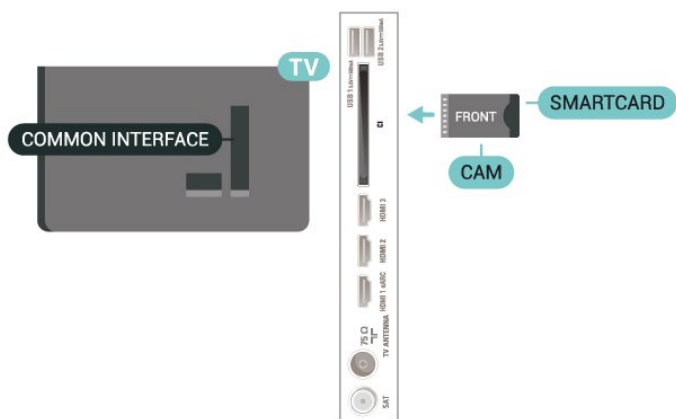
Смарт картаны CAM модуліне енгізіңіз. Оператор ұсынған нұсқаулықты қараңыз.

CAM модулін теледидарға енгізу үшін...

1. Дұрыс салу әдісін көру үшін CAM модулінен қараңыз. Дұрыс салынбаса, CAM мен теледидар зақымдалуы мүмкін.
2. Теледидарға CAM модулінің алдыңғы жағын өзіңізге қаратып, CAM модулін **COMMON INTERFACE** ұясына мұқият енгізіңіз.
3. CAM модулін кіргенше салыңыз. Оны ұяда қалдырыңыз.

Теледидарды қосқан кезде, CAM іске қосылуы бірнеше минут уақыт алады. CAM модулі енгізіліп, жазылым ақылары төленсе (жазылым әдістері әртүрлі болуы мүмкін), CAM смарт картасы қолдау көрсететін шифрланған арналарды қарай аласыз.

CAM модулі мен смарт карта арнайы теледидарыңызға арналған. CAM модулін алып тастасаңыз, CAM смарт картасы қолдау көрсететін шифрланған арналарды бұдан былай қарай аласыз.



## Құпия сөздер мен PIN кодтарын орнату

Кейбір CAM модульдерінің арналарын қарау үшін PIN кодын енгізу қажет. CAM модуліне PIN кодын орнатсаңыз, теледидарды құлыптан ашуға пайдаланылатын кодты қолдануға кеңес береміз.

CAM модуліне PIN кодын орнату үшін...

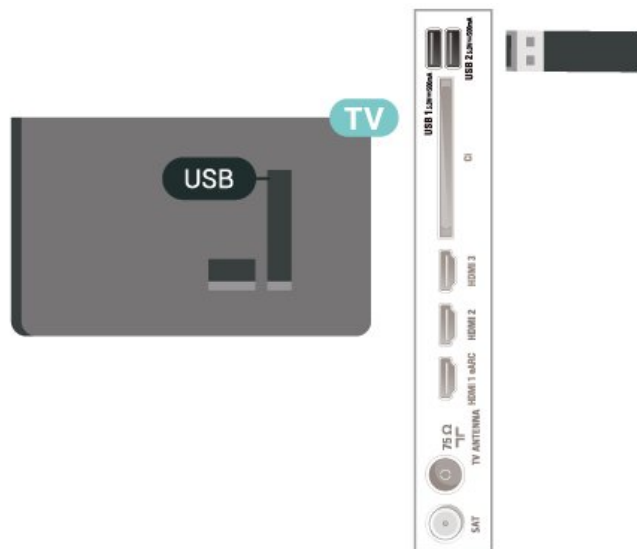
1. **SOURCES** пернесін басыңыз.
2. CAM модулін пайдаланатын арна түрін таңдаңыз.
3. **OPTIONS** түймесін басып, **Common Interface** (Жалпы интерфейс) опциясын таңдаңыз.
4. CAM модулінің теледидар операторын таңдаңыз. Келесі терезелер теледидар операторынан келеді. PIN код параметрін іздеу үшін экрандағы нұсқауды орындаңыз.

## USB жад құрылғысы

Қосылған USB жад құрылғысынан суреттерді көруге немесе музыканы және бейнені ойнатуға болады. Теледидар қосылып тұрғанда теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуіне USB жад құрылғысын жалғаңыз.

Теледидар жад құрылғысын анықтап, оның мазмұнын көрсететін тізімді ашады.

Мазмұн тізімі автоматты түрде пайда болмаса, **SOURCES** опциясын таңдап, **USB** түймесін басыңыз.



USB жад құрылғысынан контентті көру немесе ойнату туралы қосымша ақпарат алу үшін **Help** (Анықтама) бөлімінде түрлі түсті **Keywords** (Кілтсөздер) түймесін басып, **Photos, Videos and Music** (Фотосуреттер, бейнелер және музыка) деп іздеңіз.

5.8

## Компьютер

Сіз компьютерді теледидарға жоғары сапалы HDMI кабелі арқылы қосып, теледидарды ДК мониторы ретінде пайдалана аласыз.

\* Nvidia Graphics картасын пайдаланушыларға арналған ескерту!

Егер сіз компьютерді HDMI арқылы теледидарға жалғасаңыз, Nvidia картасы теледидардың **HDMI Ultra HD** параметрі **Оңтайлы (автоматты ойын)** болған кезде теледидар VRR (айнымалы жаңарту жиілігі) бейнесін автоматты түрде шығара алады. Теледидардың **HDMI Ultra HD** параметрі үшін **Оңтайлы** немесе **Стандартты** нұсқасын таңдамас бұрын, графикалық картадағы VRR функциясын өшіріңіз. Себебі теледидар интерфейсінің **Оңтайлы** немесе **Стандартты** параметрі теледидардағы VRR қолдауын өшіреді.

\* AMD Graphics картасын пайдаланушыларға арналған ескерту!

Егер компьютерді HDMI арқылы теледидарға жалғасаңыз, графикалық картаның дұрыс жұмыс істеуі үшін мына параметрлерге көз жеткізіңіз.

- Егер графикалық картаның шығыс бейнесі 4096 x 2160p немесе 3840 x 2160p болса және RGB пиксель форматы пайдаланылса, компьютерлік графикалық картада RGB 4:4:4 пиксельдік форматтағы студия (шектеулі RGB) орнатылады.



---

# Ресурсты ауыстыру

---

## 6.1

### Ресурстар тізімі

- «Ресурстар» мәзірін ашу үшін **⇨ SOURCES** пернесін басыңыз.
- Қосылған құрылғыға ауысу үшін құрылғыны **>** (оң жақ) немесе **<** (сол жақ) көрсеткісінің көмегімен таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Көріп отырған жалғанған құрылғы туралы техникалық ақпарат алу үшін **≡ OPTIONS** пернесін басып, **Құрылғы ақпараты параметрін таңдаңыз.**
- Құрылғыға ауыспастан ресурстар мәзірін жабу үшін **⇨ SOURCES** пернесін қайта басыңыз.

---

## 6.2

### Құрылғының атын өзгерту

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Сигнал көздерін өңдеу > Сигнал көзі**

- 1 - Құрылғы белгішелерінің бірін таңдаңыз, алдын ала орнатылған аты теру жолағында көрсетіледі, соны таңдаңыз.
- 2 - Экрандағы пернетақтаны ашу үшін **Атауын өзгерту** параметрін таңдаңыз.
- 3 - Таңбаларды таңдау үшін шарлау пернелерін пайдаланыңыз.
- 4 - Өзгертуді аяқтаған кезде **Жабу** пәрменін таңдаңыз.

# Арналар

7.1

## Арналар және арналарды ауыстырып қосу туралы

### Теледидар арналарын көру

- **TV** түймесін басыңыз. Теледидар соңғы көрген теледидар арнасына реттейді.
- **↕ (Басты бет) > ТД > Арналар** пернесін басып, **OK** пернесін басыңыз.
- Арналарды ауыстыру үшін **≡ +** немесе **≡ -** түймесін басыңыз.
- Арна нөмірін білсеңіз, сан пернелерімен нөмірін теріңіз. Арналарды ауыстыру үшін нөмірді енгізген соң **OK** түймесін басыңыз.
- Бұрын реттелген арнаға қайта оралу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

### Арналар тізімінен арнаға ауысу үшін

- Теледидар арнасын көріп отырған кезде, арналар тізімдерін ашу үшін **OK** пернесін басыңыз.
- Арналар тізімінде арналардан тұратын бірнеше бет болуы мүмкін. Келесі немесе алдыңғы бетті қарау үшін **≡ +** немесе **≡ -** түймесін басыңыз.
- Арналарды ауыстырмай, арналар тізімдерін жою үшін **← Артқа** немесе **TV EXIT** түймесін басыңыз.

### Арна белгішелері

Арналар тізімін Арнаны автоматты түрде жаңартудан кейін жаңадан табылған арналар **★** (жұлдыз) түрінде белгіленеді.

Арнаны құлыптау үшін, ол **🔒** (құлыптау) ретінде белгіленеді.

### Радио арналары

Сандық таратылым қолжетімді болса, орнату кезінде сандық радиостанция орнатылады. Радио арнасына теледидар арнасына ұқсас ауысуға болады.

Бұл теледидарда сандық теледидардың DVB стандарты қабылданады. Теледидар толығымен стандартты талаптарға сәйкес емес сандық теледидардың кейбір операторларымен дұрыс істемеуі мүмкін.

7.2

## Арнаны орнату

## Антенна және кабельді

### Арналар мен арна параметрлерін қолмен іздеу

#### Арналарды іздеу

#### Арналарды жаңарту

**↕ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Арналарды іздеу**

**1 - Start now** (Қазір іске қосу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**2 - Жаңа сандық арналарды қосу үшін Арналарды жаңарту** опциясын таңдаңыз.

**3 - Start** (Іске қосу) опциясын таңдап, арналарды жаңарту үшін **OK** түймесін басыңыз. Бұл бірнеше минут алуы мүмкін.

#### Жылдам қайта орнату

**↕ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Арналарды іздеу**

**1 - Start now** (Қазір іске қосу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**2 - Барлық арналарды қайтадан әдепкі мәндермен орнату үшін Жылдам қайта орнату** опциясын таңдаңыз.

**3 - Start** (Іске қосу) опциясын таңдап, арналарды жаңарту үшін **OK** түймесін басыңыз. Бұл бірнеше минут алуы мүмкін.

#### Күрделі қайта орнату

**↕ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Арналарды іздеу**

**1 - Start now** (Қазір іске қосу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**2 - Әрбір қадамнан өтіп, толық орнатуды орындау үшін Күрделі қайта орнату** опциясын таңдаңыз.

**3 - Start** (Іске қосу) опциясын таңдап, арналарды жаңарту үшін **OK** түймесін басыңыз. Бұл бірнеше минут алуы мүмкін.

### Арна параметрлері

**↕ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Арналарды іздеу > Қосымша қайта орнату**

**1 - Start now** (Қазір іске қосу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**2 - Әрбір қадамнан өтіп, толық орнатуды орындау үшін Күрделі қайта орнату** опциясын таңдаңыз.

**3 - Start** (Іске қосу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**4 - Ағымдағы елді таңдап, OK** түймесін басыңыз.

**5 - Antenna (DVB-T)** (Антенна) немесе **Cable (DVB-C)** (Кабель) опциясын таңдап, қайта орнату керек бір элементті таңдаңыз.

**6 - Сандық және аналогтық арналар, Тек сандық арналар** немесе **Тек аналогтық арналар** опциясын таңдаңыз.

**7 - Settings (Орнатулар)** пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**8** - Қайта орнату үшін **Reset (Қайта орнату)** немесе баптауды аяқтағаннан кейін **Done (Дайын)** түймесін басыңыз.

#### Жиілік б-ша тексеру

Арналарды іздеу әдісін таңдаңыз.

• **Жылдам:** жылдамырақ әдісін таңдап, еліңізде көптеген кабельдік провайдерлер пайдаланатын алдын ала анықталған параметрлерді пайдалануға болады.

• **Толық:** егер бұл ешқандай арналардың орнатылмауын немесе кейбір арналардың жоқ болуын тудырса, кеңейтілген **Толық** әдісін таңдауға болады. Бұл әдіс арналарды іздеп, орнату үшін шамалы уақыт алады.

• **Қосымша:** Арналарды іздеу үшін нақты желі жиілігінің мәнін алсаңыз, **Advanced (Қосымша)** опциясын таңдаңыз.

#### Жиілік қадамының өлшемі

Теледидар арналарды **8 МГц** қадамымен іздейді.

Егер бұл ешқандай арналардың орнатылмауына немесе кейбір арналардың көрінбей қалуына себеп болса, кішірек **1 МГц** қадамымен іздеуге болады. **1 МГц** қадамдарды пайдалану арналарды іздеп, орнатуға біраз уақыт алады.

#### Желі жиілігі режимі

Арналарды іздеу үшін **Жиілік б-ша тексеру** ішінде **Жылдам** әдісін пайдаланғыңыз келсе, **Автоматты** опциясын таңдаңыз. Теледидар еліңізде көптеген кабельдік провайдерлер пайдаланатын алдын ала анықталған желі жиілігінің бірін (немесе НС - үй арнасын) пайдаланады.

Арналарды іздеу үшін нақты желі жиілігінің мәнін алсаңыз, **Қолмен** опциясын таңдаңыз.

#### Желі жиілігі

**Желі жиілігі режимі Қолмен** мәніне орнатылғанда, осы жерге кабельдік провайдерден алынған желі жиілігінің мәнін енгізуге болады. Мәнді енгізу үшін сан пернелерін пайдаланыңыз.

#### Желі идентификаторы

Кабель провайдері берген желі нөмірін енгізіңіз.

#### Таңбалық жылдамдық режимі

Кабельдік провайдер ТД арналарын орнату үшін нақты **таңбалық жылдамдық** мәнін бермесе, **Таңбалық жылдамдық режимі** параметрін **Автоматты** күйінде қалдырыңыз.

Егер арнайы таңбалық жылдамдық мәнін алсаңыз, **Қолмен** параметрін таңдаңыз.

#### Таңбалық жылдамдық

**Таңбалық жылдамдық режимі** параметрін **Қолмен** күйіне орнатумен сандық пернелер арқылы таңбалық жылдамдық мәнін енгізуге болады.

#### Шектеусіз / шифрланған

Теледидар қызметтерін төлеу үшін жазылымыңыз және САМ - шартты кіру модулі болса, **Шектеусіз + шифрланған** опциясын таңдаңыз. Теледидар арналарына немесе қызметтеріне төлеу үшін жазылмасаңыз, **Free channels only (Тек тегін арналар)** опциясын таңдауға болады.

## Арналарды автоматты түрде іздеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Арнаны автоматты түрде жаңарту**

Сандық арналар қабылданған жағдайда, теледидарды тізімді жаңа арналармен автоматты түрде жаңартатын етіп орнатуға болады.

Болмаса, арнаны жаңартуды өзіңіз бастауға болады.

### Арнаны автоматты түрде жаңарту

Бір күні таңғы сағат 6-да теледидар арналарды жаңартып, жаңа арналарды сақтайды. Жаңа арналар барлық арналар ішінде сақталады, бірақ жаңа арналар тізімінде де болады. Бос арналар жойылады.

Жаңа арналар табылған уақытта немесе арналар жаңартылса не жойылса, теледидар қосылған кезде хабар көрсетіледі. Арналарды автоматты жаңарту үшін теледидар күту режимінде болуы керек.

## Арнаны жаңарту хабары

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Арнаны жаңарту хабары**

Жаңа арналар табылған кезде немесе арналар жаңартылса немесе жойылса, теледидар қосылған кезде хабар көрсетіледі. Әр арна жаңартылған соң осы хабардың пайда болуын болдырмау үшін оны өшіруге болады.

## Сандық: қабылдауды тексеру

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Сандық: қабылдау сынағы**

Осы арнаға сандық жиілік көрсетіледі. Егер қабылдау сапасы нашар болса, қабылдауды жақсарту үшін антеннаны басқа жерге қоюыңызға болады. Осы жиіліктің сигнал сапасын қайта тексеру үшін, **Іздеу** опциясын таңдап, **ОК** түймешігін басыңыз.

Арнайы сандық жиілікке кіру үшін, қашықтан басқару құралындағы сандық пернелерді пайдаланыңыз. Бұған қосымша, жиілікті таңдап, көрсеткілерді **←** және **→** түймелерімен бір санға қойыңыз да, санды **^** және **▼** түймесімен өзгертіңіз. Жиілікті тексеру үшін **Search (Іздеу)** опциясын таңдап, **ОК** түймесін басыңыз.

## Аналогты: Қолмен орнату

**↑ (Басты бет) > Параметрлер Арналарды орнату > Антеннаны/кабельді орнату > Аналогтық: қолдан орнату**

Аналогтық телеарналарды бір-бірлеп қолмен орнатуға болады.

• **Жүйе**

Теледидар жүйесін орнату үшін **Жүйе** опциясын таңдаңыз. Еліңізді немесе өзіңіз тұратын дүние бөлігін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

#### • Арнаны іздеу

Арнаны табу үшін, **Арнаны іздеу** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Арнаны табу үшін жиілікті енгізуге немесе теледидарда арнаны іздеуге болады. Арнаны автоматты түрде іздеу үшін **OK** түймесін басып, **Search** (Іздеу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Табылған арна экранда көрсетіледі және қабылдау нашар болса, **Search** (Іздеу) түймесін қайта басыңыз. Арнаны сақтағыңыз келсе, **Done** (Дайын) тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

#### • Дәл реттеу

Арнаны дәл реттеу үшін **Дәл реттеу** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Арнаны **▲** немесе **▼** арқылы дәл реттеуге болады.

Табылған арнаны сақтағыңыз келсе, **Дайын** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

#### • Сақтау

Арнаны ағымдағы арна нөміріне немесе жаңа арна нөмірі етіп сақтауға болады.

**Сақтау** параметрін таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Жаңа арна нөмірі қысқаша түрде көрсетіледі.

Қол жетімді аналогтық телеарналардың барлығын тапқанша осы қадамдарды қайталай беруге болады.

---

## Жерсерік

### Жерсерік және Жерсерік параметрлерін іздеңіз

**▲ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Жерсерікті орнату > Жерсерікті іздеу**

#### Барлық арналарды қайта орнату

**▲ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Жерсерікті орнату > Жерсерікті іздеу > Арналарды қайта орнату**

- Орнатқыңыз келетін арналар тобын таңдаңыз.
- Жерсерік операторлары тегін арналарды (ашық) жинақтайтын арна бумаларын және елге сәйкес сұрыптауды ұсына алады. Кейбір жерсеріктер жазылым бумаларын ұсынады - ақша төленетін арналар жиыны.

#### Байланыс түрі

Орнатқыңыз келетін жерсерік санын таңдаңыз. Теледидар тиісті байланыс түрін автоматты түрде орнатады.

- **4 жерсерікке дейін** - осы теледидарда 4 жерсерікке дейін (4 LNB) орнатуға болады. Орнатудың басында орнатқыңыз келетін жерсеріктердің нақты санын

таңдаңыз. Бұл орнатуды жылдамдатады.

- **Unicable** – антенна табағын теледидарға жалғау үшін Unicable жүйесін пайдалануға болады. Орнатуды бастаған кезде 1 немесе 2 жерсерік үшін бір кабель жүйесін таңдауға болады.

#### LNB параметрлері

Кейбір елдерде бастапқы транспондер мен әрбір LNB параметрлерін реттеуге болады. Қалыпты орнату сәтсіз болған кезде, осы параметрлерді ғана пайдаланыңыз немесе өзгертіңіз. Егер стандартты емес жерсерік жабдық болса, стандартты параметрлерді қабылдамау үшін осы параметрлерді пайдалануға болады. Кейбір провайдерлер осында енгізуге болатын кейбір транспондерді немесе LNB мәндерін беруі мүмкін.

- Әмбебап немесе Циркулярлы - ТШБ үшін жалпы түрі, әдетте ТШБ үшін осы түрді таңдауға болады.
- Төмен LO жиілігі / Жоғары LO жиілігі - Жергілікті осциллятор жиіліктері стандартты мәндерге қойылған. Басқа мәндерді қажет ететін ерекше жабдықты пайдаланған жағдайда ғана мәндерді реттеңіз.
- 22 кГц үн - әдепкі, үн Авто мәніне қойылған.
- ТШБ қуаты - әдепкі, ТШБ қуаты Қосу мәніне қойылған.

---

### Арналарды автоматты түрде іздеу

**▲ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Жерсерікті орнату > Арнаны автоматты түрде жаңарту**

Сандық арналар қабылданған жағдайда, теледидарды тізімді жаңа арналармен автоматты түрде жаңартатын етіп орнатуға болады.

Болмаса, арнаны жаңартуды өзіңіз бастауға болады.

### Арнаны автоматты түрде жаңарту

Бір күні таңғы сағат 6-да теледидар арналарды жаңартып, жаңа арналарды сақтайды. Жаңа арналар барлық арналар ішінде сақталады, бірақ жаңа арналар тізімінде де болады. Бос арналар жойылады.

Жаңа арналар табылған уақытта немесе арналар жаңартылса не жойылса, теледидар қосылған кезде хабар көрсетіледі. Арналарды автоматты жаңарту үшін теледидар күту режимінде болуы керек.

\* Тек **Жерсерік арналарының тізімі Сұрыпталған бумадан** мәніне қойылғанда қолданылады

---

### Арнаны жаңарту хабары

**▲ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Жерсерікті орнату > Арнаны жаңарту хабары**

Жаңа арналар табылған кезде немесе арналар жаңартылса немесе жойылса, теледидар қосылған кезде хабар көрсетіледі. Әр арна жаңартылған соң осы хабардың пайда болуын болдырмау үшін оны өшіруге болады.

---

## Автоматты түрде жаңарту опциясы

**▲ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Жерсерікті орнату > Автоматты түрде жаңарту нұсқасы**

Автоматты түрде жаңартқыңыз келмесе, жерсерікті таңдау қанат белгісін алып тастаңыз.

\* Тек **Жерсерік арналарының тізімі Сұрыпталған бумадан** мәніне қойылғанда қолданылады

---

## Қолмен орнату

**▲ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Жерсерікті орнату > Қолдан орнату**

Жерсерікті қолмен орнатыңыз.

- LNB - Жаңа арналар қосылатын LNB таңдаңыз.
  - Поляризация - қажетті поляризацияны таңдаңыз.
  - Берілу жылдамдығы режимі - таңбалық жылдамдықты енгізу үшін (Қолмен) опциясын таңдаңыз.
  - Жілілік - транспондер жиілігін енгізіңіз.
  - Іздеу - транспондерді іздеңіз.
- 

## Жерсерік CAM модульдері

Жерсерік арналарын көру үшін CAM – смарт картасы бар шартты кіру модулін – пайдалансаңыз, теледидарға енгізілген CAM арқылы жерсерікті орнатуға кеңес береміз.

Кейбір CAM модульдері арналардың шифрын алу үшін пайдаланылады.

CAM модульдері (CI+ 1.3 оператор профилімен) теледидардағы барлық жерсерік арналарын өздері орната алады. CAM сізді оның жерсеріктері мен арналарын орнатуға шақырады. Бұл CAM модульдері арналарды орнатып және шифрын ашып қана қоймай, арнаны тұрақты жаңартып отырады.

---

## Арналар тізімін көшіру

### Кіріспе

**Арналар тізімінің** көшірмесі дилерлер мен тәжірибелі пайдаланушыларға арналған.

**Арналар тізімінің көшірмесі** мүмкіндігі арқылы бір теледидарда орнатылған арналарды ұқсас деңгейлі басқа Philips теледидарына көшіруге болады. **Арналар тізімінің көшірмесі** опциясымен алдын ала анықталған арналар тізімін теледидарға жүктеу арқылы уақытты алатын арна іздеу жұмысын орындамауға болады. Кемінде 1 Гб жад бар USB жад құрылғысын пайдаланыңыз.

### Шарттар

- Екі теледидардың да өндірілген жылы бірдей.
- Екі теледидардың да жабдық түрі бірдей. Теледидардың артқы жағындағы түр тақтайшасындағы көрсетілген

теледидар түрін тексеріңіз.

- Екі теледидардың да бағдарламалық құрал нұсқасы үйлесімді.
- 

## Арналар тізімін көшіру, арналар тізімінің нұсқасын тексеру

### Арналар тізімін USB флеш жадына көшіріңіз

Арналар тізімін көшіру үшін...

- 1 - Теледидарды қосыңыз. Бұл теледидарда арналар орнатылуы қажет.
- 2 - USB жад құрылғысын **USB 2\*** портына жалғаңыз.
- 3 - **▲ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Арналар > Арналар тізімін көшіру > USB құрылғысына көшіру** тармақтарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Көшіріп болғаннан кейін USB флеш-жадын ажыратыңыз.

Енді көшірілген арналар тізімін басқа Philips теледидарына жүктеуге болады.

\* Ескертпе: **USB 2** деген таңбасы бар USB порты ғана арналар тізімін көшіру үшін қолданылады.

---

### Арналар тізімінің нұсқасын тексеру

**▲ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Арналар > Арналар тізімін көшіру > Ағымдағы нұсқа**

---

### Арналар тізімін жүктеу

#### Орнатылмаған теледидарлар үшін

Теледидардың орнатылған-орнатылмағанына байланысты арналар тізімін жүктеудің басқа әдісін пайдалануыңыз керек.

#### Әлі орнатылмаған теледидарға

- 1 - Орнатуды бастау үшін қуат ашасын жалғап, тіл мен елді таңдаңыз. Арналарды іздемей өтуге болады. Орнатуды аяқтаңыз.
- 2 - Екінші теледидардың арналар тізімі бар USB жад құрылғысын жалғаңыз.
- 3 - Арналар тізімін жүктеп салуды бастау үшін **▲ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Арналар > Арналар тізімін көшіру > Теледидарға көшіру** тармақтарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.
- 4 - Арналар тізімі теледидарға сәтті көшірілгенде теледидар хабар береді. USB жад құрылғысын ажыратыңыз.

---

## Орнатылған теледидарлар үшін

Теледидардың орнатылған-орнатылмағанына байланысты арналар тізімін жүктеудің басқа әдісін пайдалануыңыз керек.

### Бұрыннан орнатылған теледидарға

**1** - Теледидардың ел параметрін тексеріңіз. (Осы параметрді тексеру үшін **Арналарды қайта орнату** тарауын қараңыз. Ел параметріне жеткенше осы процедураны бастаңыз. Орнатудан бас тарту үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.)

Егер ел дұрыс болса, 2-қадамға өтіңіз.

Егер ел дұрыс болмаса, қайта орнатуды бастау керек.

**Арналарды қайта орнату** тарауын қарап, орнатуды бастаңыз. Дұрыс елді таңдап, арналарды іздемей өтіңіз. Орнатуды аяқтаңыз. Аяқтаған кезде 2-қадаммен жалғастырыңыз.

**2** - Екінші теледидардың арналар тізімі бар USB жад құрылғысын жалғаңыз.

**3** - Арналар тізімін жүктеп салуды бастау үшін **↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Арналар > Арналар тізімін көшіру > Теледидарға көшіру** тармақтарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.

**4** - Арналар тізімі теледидарға сәтті көшірілгенде теледидар хабар береді. USB жад құрылғысын ажыратыңыз.

---

## Арна параметрлері

### Параметрлерді ашу

Арнаны қараған кезде, кейбір параметрлерді реттеуге болады.

Көріп жатқан арнаның түріне немесе жасалған теледидар параметрлеріне байланысты, кейбір опцияларды қолдануға болады.

Опциялар мәзірін ашу үшін...

**1** - Арнаны көріп жатқанда, **≡ OPTIONS** түймесін басыңыз.

**2** - Жабу үшін **≡ OPTIONS** түймесін қайта басыңыз.

---

### Бағдарлама туралы ақпарат

Қарап отырған бағдарламаның ақпаратын көру үшін **Programme info (Бағдарлама туралы ақпарат)** опциясын таңдаңыз.

Таңдалған бағдарламаның мәліметтерін шақыру үшін...

**1** - Арнаға бұрыңыз.

**2** - Бағдарлама туралы ақпаратты ашу немесе жабу үшін **i INFO** түймесін басыңыз.

**3** - Немесе ағдарлама туралы ақпаратты ашу үшін **≡ НҰСҚАЛАР** түймесін басып, **Бағдарлама туралы ақпарат** тармағын таңдап, **OK** түймесін басуға болады.

**4** - Бағдарлама туралы ақпаратты жабу үшін **≡**

**НҰСҚАЛАР** тармағын қайтадан басыңыз немесе **← Артқа** түймесін басыңыз.

---

### Субтитрлер

Субтитрді қосу үшін **≡ OPTIONS** пернесін басып, **Subtitles (Субтитр)** опциясын таңдаңыз.

Субтитрлерді **Subtitle on** (Субтитр қосу) немесе **Subtitle off** (Субтитр өшіру) опциясымен ауыстыруға болады. Болмаса, **Automatic** (Автоматты) күйін таңдауға болады.

### Автоматты

Егер тіл ақпарат сандық тарату бөлігі болса және таратылған бағдарлама өз тіліңізде болмаса (тіл теледидарда орнатылады), теледидар субтитрлерді қалаулы субтитр тілдерінде автоматты түрде көрсетіледі. Сонымен қатар, осы субтитр тілдерінің бірі таратылым бөлігі болуы қажет.

**Subtitle language** (Субтитр тілі) ішінде қажетті субтитр тілдерін таңдауға болады.

---

### Субтитр тілі

Егер қалаулы субтитр тілдерінің ешқайсысы қолжетімді болмаса, қолжетімді басқа субтитр тілін таңдауға болады. Егер субтитр тілдері қолжетімді болмаса, бұл опцияны таңдау мүмкін емес.

Анықт. ішіндегі ақпаратты оқу үшін **— Keywords** (Кілтсөздер) түрлі түсті пернесін басып, **Субтитр тілі** деп іздеңіз.

---

### Дыбыс тілі

Егер қалаған дыбыс тілдерінің ешқайсысы қолжетімді болмаса, қолжетімді басқа дыбыс тілін таңдауға болады. Егер дыбыс тілдері қолжетімді болмаса, осы опцияны таңдау мүмкін емес.

Анықт. ішіндегі ақпаратты оқу үшін **— Keywords** (Кілтсөздер) түрлі түсті пернесін басып, **Аудио тіл** деп іздеңіз.

---

### Қосарлы I-II

Аудио сигналда екі аудио тілі болып, бірақ біреуінің не екеуінің де тілі көрсетілмесе, осы параметр қолжетімді болады.

---

## Жалпы интерфейс

SAM алдын ала төленген үздік мазмұн таратса, жеткізуші параметрлерін осы опциямен орнатуға болады.


---

## Моно / Стерео

Аналогтық арна дыбысын моно не стерео күйіне ауыстыруға болады.

Моно немесе стерео күйіне ауыстыру үшін...

Аналогтық арнаға баптаңыз.

**1** -  **OPTIONS** түймесін басып, **Mono/Stereo** (Моно/Стерео) опциясын таңдап, **>** (оң жақ) түймесін басыңыз.

**2** - **Mono** (Моно) немесе **Stereo** (Стерео) тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**3** - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **<** (солға) түймесін қайталап басыңыз.


---


## Арна туралы ақпарат

Арнадағы техникалық ақпаратты қарау үшін **Статус** опциясын таңдаңыз.

Таңдалған арна туралы мәліметті келтіру үшін...

**1** - Арнаға бұрыңыз.

**2** - Арна туралы ақпаратты ашу үшін  **НҰСҚАЛАР** түймесін басып, **Арна туралы ақпарат** тармағын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.


**3** - Бағдарлама туралы ақпаратты жабу үшін  **НҰСҚАЛАР** тармағын қайтадан басыңыз немесе **<** **Артқа** түймесін басыңыз.

---

## Осы арнадағы HbbTV

Нақты арналарда HbbTV беттеріне кірмеу үшін тек осы арнаға HbbTV беттерін құрсаулай аласыз.

**1** - HbbTV беттері блокталатын арнаға реттеңіз.

**2** -  **OPTIONS** түймесін басып, **Осы арнадағы HbbTV** опциясын таңдаңыз да, **>** (оңға) түймесін басыңыз.

**3** - **Өшіру** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**4** - Бір қадамға артқа қайту үшін **<** (сол жақ) түймесін немесе мәзірді жабу үшін **<** **Артқа** түймесін басыңыз.

Теледидарда толығымен HbbTV құлыптау үшін...


**↑** (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Арналар > HbbTV > Өшіру

---

## Әмбебап қол жеткізу

Тек **Әмбебап қол жеткізу** параметрі **Қосу** мәніне қойылғанда қолданылады.

**↑** (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы қол жеткізу > Жалпы қол жеткізу > Іске қосу.

Анықт. ішіндегі ақпаратты оқу үшін  **Keywords** (Кілтсөздер) түрлі түсті пернесін басып, **Әмбебап қол жеткізу** деп іздеңіз.

---

## Бейнені таңдау

Сандық телеарналар бірнеше бейне сигналдарын (бірнеше ағынды таратылымдар), бір шараны немесе әр түрлі бағдарламаларды бір теледидар арнасында әртүрлі камера көрініс орындарынан немесе бұрыштарынан көрсете алады. Мұндай телеарналар қол жетімді болса, теледидар хабар көрсетеді.

7.3


---


## Арналар тізімі


---

### Арналар тізімін ашу

Ағымдағы арналар тізімін ашу үшін...

**1** - Телеарнаға ауыстыру үшін  түймесін басыңыз.

**2** - Интербелсенді қызмет болмаса, арналар тізімін ашу үшін **OK** түймесін басыңыз немесе  **Арналар тізімі** тармағын таңдаңыз.

**3** -  **OPTIONS** > **Арналар тізімін таңдау** түймесін басыңыз.

**4** - Көргіңіз келген бір арналар тізімін таңдаңыз.

**5** - Арналар тізімін жабу үшін **<** **Артқа** түймесін басыңыз.

Барлық арналар тізімінде көрсетілетін арналар жанрлары бойынша беріледі\*. Мысалы: Премиумдық, Премиумдық жаңалықтар, Премиумдық жергілікті, Балалар, Спорт, т.б. «Премиумдық» жанры 3%-дан жоғары нарық үлесі бар хабар тарату арналары болып табылады.

\* Ескертпе. Жанры бойынша берілген функция тек Германияға қолданылады.


---


### Арналар тізімінің опциялары


---

#### Параметр мәзірін ашу

Арналар тізімінің параметр мәзірін ашу үшін...

• Телеарнаға ауыстыру үшін  түймесін басыңыз.

• Арналар тізімін ашу үшін  **Арналар тізімі** түймесін басыңыз.

•  **OPTIONS** түймесін басып, параметрлердің бірін таңдаңыз.

• Арналар тізімін жабу үшін **<** **Артқа** түймесін басыңыз.

---

## Арнаның атауын өзгерту

- 1 - Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- 2 - Арналар тізімін ашу үшін **≡ Арналар тізімі** түймесін басыңыз...
- 3 - Атын өзгерткіңіз келген бір арнаны таңдаңыз.
- 4 - Экрандағы пернетақтаны ашу үшін **≡ НҰСҚАЛАР > Арнаның атын өзгерту** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Таңбаларды таңдау үшін шарлау пернелерін пайдаланыңыз.
- 6 - Өзгертуді аяқтағаннан кейін, **Енгізу** опциясын таңдаңыз.
- 7 - Арналар тізімін жабу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

---

## Арна сүзгісін таңдау

- 1 - Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- 2 - Арналар тізімін ашу үшін **≡ Арналар тізімі** түймесін басыңыз.
- 3 - **≡ OPTIONS > Digital/analogue (Сандық/аналогтық), Free/scrambled (Шектеусіз/шифрланған)** тармағын басыңыз
- 4 - Арналар тізімінде көрсетілетін бір арна үйлесімін таңдаңыз.

---

## Таңдаулы арналар тізімін жасау немесе өңдеу

**TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Таңдаулылар тізімін жасау**

Арналар тізімін таңдап, таңдаулы арналар тізіміне қосу үшін **OK** түймесін басыңыз, болғаннан кейін **→ Дайын** түймесін басыңыз.

**TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Таңдаулыларды өңдеу**

Арналар тізімін таңдап, таңдаулы арналар тізіміне қосу немесе одан өшіру үшін **OK** түймесін басыңыз, болғаннан кейін **→ Done (Дайын)** түймесін басыңыз.

---

## Арна ауқымын таңдау

**TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арналар ауқымын таңдау**

Арналар тізімінен арналар ауқымын таңдаңыз. Ауқымның басталатын тұсын белгілеу үшін **OK** түймесін басыңыз, ал ауқымды таңдауды аяқтау үшін **OK** түймесін қайтадан басыңыз. Таңдалған арналар тізімі таңдаулылар ретінде таңбаланады.

---

## Арналар тізімін таңдау

**TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арналар тізімін таңдау**

Арналардың әр түрлі санаттары бойынша сұрыпталған арналар тізімдерінің бірін таңдаңыз.

---

## Арналарды іздеу

**TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арнаны іздеу**

Ұзын арналар тізімін табу үшін арнаны іздеуге болады. Іздеу әліпби бойынша орналасқан нәтижемен сәйкес келетін атауды қайтарады.

- 1 - Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- 2 - Арналар тізімін ашу үшін **≡ Арналар тізімі** түймесін басыңыз.
- 3 - Экрандағы пернетақтаны ашу үшін **≡ НҰСҚАЛАР > Арнаны іздеу** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Таңбаны таңдау үшін жылжу пернелерін пайдаланыңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Енгізуді аяқтаған кезде **Енгізу** пернесін басыңыз.
- 6 - Арналар тізімін жабу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

---

## Арнаны құлыптау немесе құлып ашу

**TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арнаны құлыптау, Арнаның құлып ағыту**

Балалардың арнаны қарауына тыйым салу үшін, оны құлыптауға болады. Құлыпталған арнаны қарау үшін алдымен 4 таңбалы **Child Lock** (Балалардан қорғау құлпы) PIN кодын енгізу қажет. Бағдарламаларды жалғанған құрылғылардан құлыптай алмайсыз.

Құлыптаулы арна — арналар логотиптерінің жанында **🔒** белгісі болады.

---

## Таңдаулылар тізімін жою

**TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Таңдаулылар тізімін жою**

Бар таңдаулылар тізімін жою үшін **Иә** тармағын таңдаңыз.

---

7.4

## Таңдаулы арналар

---

### Таңдаулы арналар туралы ақпарат

Тек қарау керек арналарды сақтайтын таңдаулы арналар тізімін жасауға болады. Таңдалған таңдаулы арналар тізімімен арналар бойынша ауыстыру кезінде тек таңдаулы арналарды көресіз.

---



### Таңдаулылар тізімін жасау

- 1 - Теледидар арнасын қарап отырған кезде арналар тізімін ашу үшін **≡ Арналар тізімі** тармағын басыңыз.
- 2 - Арнаны таңдап, таңдаулы ретінде белгілеу үшін **→ Таңдаулылар ретінде белгілеу** түймесін басыңыз.
- 3 - Таңдалған арнаға **♥** белгісі қойылады.
- 4 - Аяқтау үшін **← Артқа** түймесін басыңыз. Арналар таңдаулылар тізіміне қосылады.



---




## Арнаны таңдаулылар тізімінен жою

Арнаны таңдаулылар тізімінен жою үшін  бар арнаны таңдап, таңдаулы деген белгіні алып тастау үшін  **Сүйікті деген белгіні алып тас** түймесін басыңыз.

---

## Арналарды қайта реттеу

Таңдаулы арналар тізіміндегі арналардың ретін — орнын өзгертуге болады.



- 1 - Теледидар арнасын қарап отырған кезде **OK** >  **НҰСҚАЛАР** > **Арналар тізімін таңдау** түймелерін басыңыз.
- 2 - **Антенна таңдаулысы, Кабель таңдаулысы** немесе **Жерсерік таңдаулысы\*** параметрін таңдап,  **OPTIONS** пернесін басыңыз.
- 3 - **Арналар ретін өзгерту** параметрін, сосын қайта реттегіңіз келген арнаны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Бөлектелген арнаны **Шарлау пернелерін** басып басқа орынға жылжытып, **OK** пернесін басыңыз.
- 5 - Аяқталғаннан кейін  **Дайын** түймесін басыңыз.

\* Жерсерік арнасын тек xxPxSxxxx теледидар модельдерінен іздеуге болады.

---

## Теледидар нұсқаулығындағы таңдаулылар тізімі

Теледидар нұсқаулығын таңдаулылар тізімі үшін жалғауға болады.

- 1 - Теледидар арнасын қарап отырған кезде **OK** >  **НҰСҚАЛАР** > **Арналар тізімін таңдау** түймелерін басыңыз.
- 2 - **Антенна таңдаулысы, Кабель таңдаулысы** немесе **Жерсерік таңдаулысы\*** параметрін таңдап, **OK** пернесін басыңыз.
- 3 - Ашу үшін  **TV GUIDE** түймесін басыңыз.

Теледидар нұсқаулығымен таңдаулы арналардың ағымдағы және жоспарланған теледидар бағдарламаларының тізімін көруге болады. Таңдаулы арналармен бірге хабар таратушының әдепкі тізімінен ең көп көрілетін бірінші 3 арна таңдаулы арналардан кейін қосылады. Таңдаулылар тізімін қосу үшін, осы арналарды сол тізімге қосуыңыз қажет («Теледидар нұсқаулығы» тармағын қараңыз).

Теледидар нұсқаулығының әр бетінде таңдаулы арналар тізіміне енгізілген «Сіз білесіз бе» торы бар. «Сіз білдіңіз бе» арнасы сіздің теледидарды пайдалану жолын жақсартуыңыз үшін пайдалы кеңестер береді.

\* Жерсерік арнасын тек xxPxSxxxx теледидар модельдерінен іздеуге болады.

---

7.5

---

## Text / Teletext (Мәтін/телемәтін)


---

### Мәтіндегі субтитр

Аналогтық арнаға реттесеңіз, әр арна үшін субтитрлерді қолмен қолжетімді етуіңіз қажет.

- 1 - Арнаға ауысып, «Мәтін» бетін ашу үшін **TEXT** түймесін басыңыз.
- 2 - Субтитрлердің бет нөмірін енгізіңіз, әдетте **888** болады.
- 3 - «Мәтін» бетін жабу үшін **TEXT** түймесін қайтадан басыңыз.

Осы аналогтық арнаны көріп отырғанда «Субтитр» мәзірінде **Қосу** мәнін таңдаған болсаңыз, бар болса, субтитрлер көрсетіледі.

Арнаның аналогтық немесе сандық екенін білгіңіз келсе, арнаға өтіп,  **INFO** түймесін басыңыз.

---

### Мәтін беттері

Мәтін/Телемәтін функциясын ашу үшін телеарналарды көріп отырған кезде **TEXT** түймесін басыңыз. Мәтінді жабу үшін, **TEXT** түймесін қайта басыңыз.

#### Мәтін бетін таңдаңыз

Бетті таңдау. . .


- 1 - Бет нөмірін санды түймелермен енгізіңіз.
- 2 - Шарлау үшін көрсеткі пернелерін пайдаланыңыз.
- 3 - Экранның төменгі жағындағы түспен кодталған тақырыпты таңдау үшін, түсті түйменің біреуін басыңыз.

#### Мәтіннің ішкі беттері

Телемәтін бетінің нөмірінде бірнеше ішкі бет болуы мүмкін. Ішкі бет нөмірлері негізгі бет нөмірінің жанындағы жолақта көрсетіледі.

Ішкі бетті таңдау үшін **<** немесе **>** опциясын таңдаңыз.


#### T.O.P. Мәтін беттері

Кейбір тарату станциялары T.O.P. мәтіні. T.O.P. терезесі ашылады. Телемәтіндегі беттерді ашу үшін  **OPTIONS** түймесін басып, **T.O.P. overview** (T.O.P. шолуы) опциясын таңдаңыз.

\* Арналар теледидардың ішкі тюнеріне тікелей орнатылғанда және құрылғы теледидар режимінде болғанда ғана телемәтінді ашуға болады. Телеприставканы пайдаланып жатса, телемәтін теледидар арқылы ашылмайды. Мұндай жағдайда орнына телеприставканың телемәтіні қолданылады.

---

## Мәтін опциялары

Мәтін/телемәтін тармағында келесіні таңдау үшін  **OPTIONS** түймесін басыңыз...

- **Бетті қатыру**

Ішкі беттерді автоматты түрде бұруды тоқтату.

- **Қос экранды / Толық экран**

Телеарнаны және мәтінді бір-бірінің жанында көрсетеді.

- **Т.О.Р. шолуы**

Т.О.Р. Text (Т.О.Р. мәтіні) терезесін ашу.

- **Ұлғайту**

Ыңғайлы оқу үшін Мәтін бетін үлкейтеді.

- **Көрсету**

Беттегі жасырын ақпаратты көрсетеді.

- **Тіл**

Мәтін дұрыс көрсету үшін пайдаланатын таңбалар тобын ауыстырады.

- **Телемәтін 2,5**

Қосымша түстер мен жақсырақ графика үшін «Телемәтін 2,5» опциясын іске қосады.

---

## Мәтін параметрлерін орнату

### Телемәтін тілі

Кейбір сандық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.


### Телемәтін параметрінің тілін орнату

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі мәтін, Көмекші мәтін**

### Телемәтін 2.5

Бар болса, Телемәтін 2.5 қызметінің қосымша түстері бар және оның графикасы жақсы болады. «Телемәтін 2.5» стандартты зауытты параметр ретінде іске қосылады. «Телемәтін 2.5» опциясын өшіру үшін...

**1 - ТЕХТ** түймесін басыңыз.

**2 - Мәтін/Телемәтін** арқылы экранда ашып,  **OPTIONS** түймесін басыңыз.

**3 - Телемәтін 2,5 > Өшіру** тармағын таңдаңыз.

**4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін < (солға)** түймесін қайталап басыңыз.

# Теледидар нұсқаулығы

8.1

## Сізге не қажет


Теледидар нұсқаулығымен арналардың ағымдағы және жоспарланған теледидар бағдарламаларының тізімін көруге болады. Теледидар нұсқаулығы ақпаратының (деректерінің) берілген жеріне байланысты аналогтық және сандық арналар немесе тек сандық арналар көрсетіледі. Теледидар нұсқаулығы ақпаратын барлық арналар ұсына бермейді.

Теледидар теледидарда орнатылған арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтерін жинай алады (мысалы, Теледидар қарау опциясымен қарайтын арналар). Сандық қабылдағыштан көрілген арналардың теледидар нұсқаулығы мәліметтерін жинау мүмкін емес.

8.2

## Теледидар нұсқаулығын пайдалану

### Теледидар нұсқаулығын ашу

Теледидар нұсқаулығын ашу үшін  **TV GUIDE** пернесін басыңыз.

Жабу үшін  **TV GUIDE** пернесін қайтадан басыңыз.


Теледидар нұсқаулығын бірінші рет ашқанда бағдарлама ақпараты үшін теледидар барлық телеарналарды тексереді. Оған бірнеше минут кетуі мүмкін. Теледидар нұсқаулығының деректері теледидарда сақталады.

## Бағдарламаға дәлдеу

### Бағдарламаға ауысу


- Теледидар нұсқаулығынан ағымдағы бағдарламаға ауысуға болады.
- Бағдарламаны таңдау үшін көрсеткі пернелерді пайдаланып бағдарлама атауын бөлектеңіз.
- Сол күні кейінге жоспарланған бағдарламаларды қарау үшін оңға жылжыңыз.
- Бағдарламаға (арнаға) ауысу үшін, бағдарламаны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

### Бағдарлама мәліметтерін қарау

Таңдалған бағдарламаның мәліметтерін шақыру үшін  **INFO** пернесін басыңыз.


## Теледидар нұсқаулығын жаңарту

Ең соңғы бағдарламалар туралы ақпаратты көру үшін теледидар нұсқаулығын жаңартуға болады.

Теледидар нұсқаулығын жаңарту үшін  **НҰСҚАЛАР** түймесін басып, **Теледидар нұсқаулығын жаңарту** тармағын таңдаңыз. Жаңартуды аяқтау үшін шамалы уақыт кетуі мүмкін.


## Күнді өзгерту

Теледидар нұсқаулығының ақпараты хабар таратушыдан келсе, келесі күндердің біріндегі кестені көру үшін **Бір арна жоғары** пернесін басыңыз. Алдыңғы күнге оралу үшін **Бір арна төмен** пернесін басыңыз.

Болмаса,  **OPTIONS** түймесін басып, **Change day (Күнді өзгерту)** пәрменін таңдауыңызға болады.

## Жанр бойынша іздеу

Ақпарат қол жетімді болса, жоспарланған бағдарламаларды фильмдер, спорт, т. б. сияқты жанр бойынша іздеуге болады.

Бағдарламаларды жанр бойынша іздеу үшін  **OPTIONS** пернесін басып, **Жанр бойынша іздеу** опциясын таңдаңыз.

Жанрды таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Табылған бағдарламалар тізімі пайда болады.



# Бейнелер, фотосуреттер және музыка

## 9.1

### USB қосылымынан

Жалғанған USB жад құрылғысынан немесе USB қатты дискісінен фотосуреттерді көруге немесе музыка мен бейнелерді ойнатуға болады.

Теледидар қосулы кезде USB жад құрылғысын немесе USB қатты дискісін USB қосылымдарының біріне жалғаңыз.

 **SOURCES** пернесін басыңыз да,  **USB бөлімін таңдаңыз**. USB қатты дискісінде реттеген қалта құрылымындағы файлдарды шолуға болады.

## 9.2

### Компьютерден немесе NAS қоймасынан


Компьютерден немесе үй желісіндегі NAS (Желіге тіркелген қоймадан) фотосуреттерді көруге немесе музыканы және бейнелерді ойнатуға болады.

Теледидар және компьютер немесе NAS бірдей үй желісінде болуы қажет. Компьютерде немесе NAS қоймасында медиа сервер бағдарламалық құралын орнату қажет. Медиа сервер файлдарды теледидармен ортақ пайдалануға реттелуі қажет. Теледидар файлдар мен қалталарды медиа сервер арқылы жасалғандай немесе компьютерде не NAS қоймасында құрастырылғандай көрсетеді.

Теледидар компьютерден немесе NAS жүйесінен келетін бейне ағындарындағы субтитрлерді қолдамайды.


Медиа сервер файлдарды іздеуге қолдау көрсетсе, іздеу өрісі қолжетімді.

Файлдарды компьютерде шолып ойнату...

**1** -  **SOURCES** түймесін басып, **Желі** параметрін таңдаңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.



**2** - Құрылғы жалғанғаннан кейін, **Желі құрылғысы** элементінің атауы жалғанған құрылғының атауына ауысады.



**3** - Файлдарды шолуға және ойнатуға болады.


**4** - Бейнелерді, фотосуреттерді және музыканы ойнатуды тоқтату үшін  **EXIT** түймесін басыңыз.

## Фотосуреттер

### Фотосуретті көру


**1** -  **SOURCES** түймесін басып,  **USB** параметрін таңдаңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.


**2** -  **USB жад құрылғысы** бөлімін таңдап, қажетті USB құрылғысын таңдау үшін  (оң жақ) түймесін басыңыз.







**3** - **Фотосурет** тармағын таңдаңыз, фотосуреттеріңізді күн, ай және жыл бойынша шолу үшін  **Сұрыптау** тармағын басыңызға болады.


**4** - Фотосуреттердің бірін таңдап, таңдалған фотосуретті қарау үшін **OK** түймесін басыңыз.

- Фотосуреттерді көру үшін мәзір жолағынан **Photos** (Фотосуреттер) тармағын, кейін фотосурет нобайын таңдап, **OK** пернесін басыңыз.

- Егер бір қалтада бірнеше фотосурет бар болса, фотосуретті таңдаңыз, одан кейін осы қалтадағы бүкіл фотосуреттердің слайд көрсетілімін бастау үшін  **Slide show** (Слайдшоу) параметрін таңдаңыз.

- Фотосуретті қарап, төмендегіні көрсету үшін  **INFO** түймесін басыңыз:

Орындау жолағы, Ойнату басқару тақтасы,  (Қалтадағы алдыңғы фотосуретке өту),  (Қалтадағы келесі фотосуретке өту),  (Слайд-шоуды ойнатуды бастау),  (Ойнатуды кідірту),  (Слайд-шоуды бастау),  (Фотосуретті бұру)

Фотосурет файлын қарау кезінде келесілер үшін  **OPTIONS** мәзірін басыңыз:

**Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі**

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

**Қайталау, Бір рет ойнату**

Суреттерді қайталап немесе тек бір рет көресіз.

**Музыканы тоқтату**

Егер музыка ойнатылып жатса, музыканы тоқтатыңыз.


**Слайдшоу жылдамдығы**

Слайдшоудың жылдамдығын орнатыңыз.

**Слайдшоу өтуі**

Бір суреттер келесісіне өтуді орнатасыз.

### Фотосурет параметрлері

Фотосурет файлдарын шолу кезінде келесілер үшін  **OPTIONS** мәзірін басыңыз:

**Тізім/Нобайлар**

Фотосуреттерді тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

**Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі**

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

## Қайталау, Бір рет ойнату

Суреттерді қайталап немесе тек бір рет көресіз.

## Музыканы тоқтату

Егер музыка ойнатылып жатса, музыканы тоқтатыңыз.

## Слайдшоу жылдамдығы

Слайдшоудың жылдамдығын орнатыңыз.

## Слайдшоу өтуі

Бір суреттер келесісіне өтуді орнатасыз.

9.4

# 360° фотосурет

## 360° фотосуретті көру

- 1 - **SOURCES** түймесін басып, **USB** параметрін таңдаңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - **USB жад құрылғысы** бөлімін таңдап, қажетті USB құрылғысын таңдау үшін **>** (оң жақ) түймесін басыңыз.
- 3 - **360° фотосурет** тармағын таңдаңыз, 360° фотосуретті күні, айы, жылы немесе әліпби бойынша шолу үшін **Сұрыптау** түймесін басуға болады.
- 4 - 360° фотосуреттердің бірін таңдаңыз да, таңдалған 360° фотосуретті көру үшін **OK** түймесін басыңыз.
  - Фотосуреттерді көру үшін мәзір жолағынан **360° фотосурет** тармағын, содан кейін фотосурет нобайын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
  - Егер бір қалтада бірнеше 360° фотосурет болса, 360° фотосуретті таңдаңыз да, сол қалтадағы бүкіл 360° фотосуреттердің слайд көрсетілімін бастау үшін **Слайд-шоу** тармағын таңдаңыз.
  - Фотосуретті қарап, төмендегіні көрсету үшін **INFO** түймесін басыңыз:  
Орындау жолағы, Ойнату басқару тақтасы, **◀** (Қалтадағы алдыңғы фотосуретке өту), **▶** (Қалтадағы келесі фотосуретке өту), **▶** (Слайд-шоуды ойнатуды бастау), **||** (Ойнатуды кідірту), **—** (Барлығын ойнату/біреуін ойнату), **—** (Кішкентай планета) **—** (Автоматты режим/Қолмен режимі).

- Кішкентай планета: Little Planet – 360° фотосуреттің баламалы әрі қызықты көрінісі. Little Planet көрінісі басталғанда 360° фотосурет ғаламшар сияқты оралған көріністе көрсетіледі.

- Автоматты режим/қол режимі: 360° ойнатқышы іске қосылғанда ол таңдалған 360° фотосуретті 360° көріністе солдан оңға қарай (0 градустан 360 градусқа дейін) автоматты түрде апарды. Қол режиміне кірген кезде, қашықтан басқару құралының пернелері арқылы қолмен панорамалауға/айналдыруға мүмкіндік беру үшін 360° ойнатқыш автоматты режимде панорамалауды/айналдыруды тоқтатады.

360° фотосурет файлын қарау кезінде мыналарды орындау үшін **≡ НҰСҚАЛАР** тармағын басыңыз:

**Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі**

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

## Қайталау, Бір рет ойнату

Суреттерді қайталап немесе тек бір рет көресіз.

## Көріністі қалпына келтіру

Көрініс бұрышын бастапқы қалпына қайтару.

## Муз. тоқтату

Егер музыка ойнатылып жатса, музыканы тоқтатыңыз.

## 360° фотосурет нұсқалары

360° фотосурет файлдарын шолу кезінде мыналарды орындау үшін **≡ НҰСҚАЛАР** тармағын басыңыз...

## Тізім/Нобайлар

360° фотосуреттерді тізім көрінісінде немесе нобай көрінісінде қараңыз.

## Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

## Қайталау, Бір рет ойнату

Суреттерді қайталап немесе тек бір рет көресіз.

## Музыканы тоқтату

Егер музыка ойнатылып жатса, музыканы тоқтатыңыз.

9.5

# Бейнелер

## Бейнелерді ойнату

Бейнені теледидарда ойнату...

**Videos** (Бейнелер) бөлімін таңдап, файл атауын таңдаңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

- Бейнені кідірту үшін **OK** түймесін басыңыз. Жалғастыру үшін **OK** түймесін қайтадан басыңыз.
- Кері айналдыру немесе алға айналдыру үшін **▶▶** пернесін **◀◀** пернесін басыңыз. 2x, 4x, 8x, 16x, 32x есе тездету үшін пернелерді бірнеше рет басыңыз.
- Қалтадағы келесі бейнеге өту үшін кідірту мақсатында **OK** түймесін басып, экрандағы **▶** белгішесін, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- Бейнені ойнатуды тоқтату үшін **■** (Тоқтату) түймесін басыңыз.
- Қалтаға кері өту үшін **↶** пернесін басыңыз.

## Бейне қалтасын ашу

- 1 - **SOURCES** түймесін басып, **USB** параметрін таңдаңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - **USB жад құрылғысы** бөлімін таңдап, қажетті USB құрылғысын таңдау үшін **>** (оң жақ) түймесін басыңыз.
- 3 - **Videos** (Бейнелер) опциясын таңдап, бейнелердің бірін таңдаңыз, содан соң таңдалған бейнені ойнату үшін **OK** түймесін басуға болады.
  - Файл ақпаратын көрсету үшін бейнені таңдап, **INFO** пернесін басыңыз.

• Бейнені ойнатып, төмендегіні көрсету үшін **INFO** пернесін басыңыз:  
Орындау жолағы, Ойнату басқару тақтасы, **◀** (Қалтадағы алдыңғы бейнеге өту), **▶** (Қалтадағы келесі бейнеге өту), **▶** (Ойнату), **◀◀** (К. айн.), **▶▶** (Алға айналдыру), **II** (Ойнатуды кідірту), **—** (Барлығын ойнату/Біреуін ойнату), **—** (Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы/Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі)

Бейнені ойнату барысында келесі әрекеттерді орындау үшін **≡** **OPTIONS** түймесін басыңыз...

#### Субтитр

Қолжетімді субтитрді көрсетіп, **Қосу, Ажыратулы** немесе **Дыбыс өшірілгенде қосу** опциясын таңдаңыз.

#### Субтитр тілі

Егер қолжетімді болса, субтитрлер тілін таңдаңыз.

#### Таңбалар жиыны

Егер сыртқы субтитр қолжетімді болса, таңбалар жиынын таңдаңыз.

#### Аудио тілі

Егер қолжетімді болса, аудио тілін таңдаңыз.

#### Күй

Бейнефайлдың ақпаратын қараңыз.

#### Қайталау, Бір рет ойнату

Бейнелерді қайтадан немесе бір рет ойнатады.

#### Субтитр параметрлері

Егер опциялар қолжетімді болса, Субтитрдің қаріп өлшемі, Субтитрлер түсі, Субтитрлер орны және Уақытты синхрондаудағы ауытқу мәнін орнатыңыз.

---

## Бейне параметрлері

Бейне файлдарды шолу кезінде келесілер үшін **≡** **OPTIONS** мәзірін басыңыз:

#### Тізім/Нобайлар

Бейне файлдарын тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

#### Субтитр

Қолжетімді субтитрді көрсетіп, **Қосу, Ажыратулы** немесе **Дыбыс өшірілгенде қосу** опциясын таңдаңыз.

#### Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

#### Қайталау, Бір рет ойнату

Бейнелерді қайтадан немесе бір рет ойнатады.

9.6

---

## Музыка

### Музыканы ойнату

Музыка қалтасын ашу

- 1 - **⇒ SOURCES** түймесін басып, **■ USB** параметрін таңдаңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - **■ USB жад құрылғысы** бөлімін таңдап, қажетті USB құрылғысын таңдау үшін **>** (оң жақ) түймесін басыңыз.
- 3 - **Music** (Музыка) опциясын таңдап, музыканың бірін таңдаңыз, содан соң таңдалған музыканы ойнату үшін **OK** түймесін басыңыз.
  - Музыканы таңдап, файл ақпаратын көрсету үшін **INFO** пернесін басыңыз.
  - Музыканы ойнатып, төмендегіні көрсету үшін **INFO** түймесін басыңыз:  
Орындау жолағы, Ойнату басқару тақтасы, **◀** (Қалтадағы алдыңғы бейнеге өту), **▶** (Қалтадағы келесі бейнеге өту), **▶** (Ойнату), **◀◀** (К. айн.), **▶▶** (Алға айналдыру), **II** (Ойнатуды кідірту), **—** (Барлығын ойнату/Біреуін ойнату)

Музыканы ойнату барысында келесі әрекеттерді орындау үшін **≡** **OPTIONS** түймесін басыңыз...

#### Қайталау, Бір рет ойнату

Әндерді қайталап немесе бір рет ойнатады.

---

## Музыка параметрлері

Музыка файлдарын шолу кезінде келесілер үшін **≡** **ОПЦИЯЛАР** мәзірін басыңыз:

#### Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

#### Қайталау, Бір рет ойнату

Әндерді қайталап немесе бір рет ойнатады.

# Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу

## 10.1

### Басты бет мәзірін шолу

Төмендегі мәзірлердің бірін таңдау үшін **↑** (Home (Басты бет)) пернесін басып, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

#### Көздер

Бұл қатарда осы теледидардың қолжетімді көздері бар.

#### Теледидар көру

Бұл қатарда пайдаланушыға қолжетімді теледидар функциялары бар.

#### Қолданбалар

Бұл қатарда алдын ала орнатылған қолданбалар қамтылған. Бұл қолданбалардың реті мазмұн қызметінің жеткізушілерімен жасалған іскери келісімдерге сәйкес орнатылады. Тиісті қолданба бөлектелген кезде, әр қолданба өз ұсынысын (егер қолжетімді болса) өз таңдауына қарай толтыра алады.

#### Іздеу

Бұл қатар SmartTV мазмұнында іздеуді орындауға арналған интерфейсті қамтиды. Іздеу нәтижесі және оның реті мазмұн қызметінің жеткізушілерімен жасалған іскери келісімдерге сәйкес көрсетіледі.

#### Параметрлер

Бұл қатарда пайдаланушыға қолжетімді параметрлер бар.

**Басты бет** мәзірінде белгішелерді қайта реттеуге болады. Белгішелердің орнын ауыстыру үшін **OK** түймесін басыңыз. Не болмаса, орнын реттегіңіз келетін белгішені таңдап, белгіше айналасында көрсеткілер пайда болғанша **OK** түймесін 3 секунд басып тұрыңыз. Белгіленген белгішені басқа орынға жылжыту үшін навигация пернелерін пайдаланып, **OK** түймесін басыңыз. Шығу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

## 10.2

### Жиілік параметрлері мен Барлық параметрлер

#### Орнатулар мәзірі:

Жиілік параметрлерін табу үшін қашықтан басқару құралындағы **↑ (Басты бет) > Параметрлер** пернесін

басыңыз.

- **Әдіс:** Теледидарда арналарды орнату, арналарды сұрыптау\*, теледидардың бағдарламалық жасақтамасын жаңарту, сыртқы құрылғыларды жалғау және Smart функцияларын пайдалану бойынша нұсқаулар.
- **Арналарды орнату** - Арналарды жаңартыңыз немесе толықтай жаңа арналарды орнатуды бастаңыз.
- **Сурет мәнері** - тамаша сурет көрінісі үшін алдын ала орнатылған сурет мәнерлерінің бірін таңдаңыз.
- **Сурет пішімі** - экранға сәйкес келетін алдын ала орнатылған сурет пішімінің бірін таңдаңыз.
- **Дыбыс мәнері** - тамаша дыбыс параметрлері үшін алдын ала орнатылған дыбыс мәнерлерінің бірін таңдаңыз.
- **Дыбыс шығыс** - теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнатуға реттеу.
- **Ұйқы таймері** - теледидарды алдын ала орнатылған уақыт өткенде күту режиміне автоматты түрде ауысатын етіп баптау.
- **Экран өшірулі** - егер теледидарда тек музыка тыңдасаңыз, теледидар экранын өшіріп қоюға болады.
- **Сымды және сымсыз байланыс желілері** - үйдегі желіге жалғаныңыз немесе желі параметрлерін реттеңіз.
- **All settings (Барлық орнатулар)** - барлық орнатулар мәзірін қарау.
- **Анықтама** - диагностика өткізіп, теледидарыңыз туралы толық ақпаратты алыңыз. Қосымша ақпарат алу үшін **Анықтама** бөлімінде **— Keywords** (Кілтсөздер) түрлі түсті пернесін басып, **Help Menu** (Анықтама мәзірі) деп іздеңіз.

#### Барлық орнатулар мәзірі:

Қашықтан басқару құралындағы **↑** (басты бет) пернесін басып, **Settings (Орнатулар) > All settings (Барлық орнатулар)** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

\* Арналарды сұрыптау тек белгілі бір елдерде қолданылады.

## 10.3

### Барлық орнатулар

#### Сурет параметрлері

##### Сурет мәнері

##### Мәнерді таңдау

Суретті оңай реттеу үшін, алдын ала орнатылған сурет мәнерін таңдауға болады.

Қолданыстағы келесі нұсқаға ауыстыру үшін **↑ (Басты бет) > Параметрлер > Сурет мәнері** тармақтарын таңдап, **OK** түймелерін басыңыз.

Қол жетімді сурет мәнерлері...

- **Personal (Жеке)** - бірінші бастау кезінде орнатылған сурет параметрлері

- **Vivid (Жарқын)** - күндізгі жарықта көруге ыңғайлы
- **Natural (Табиғи)** - табиғи сурет параметрлері
- **Стандартты** - ең энергиялық ыңғайлы параметр
- **Фильм** - Түпнұсқа студия әсерімен фильмдерді көруге арналған
- **Game (Ойын)** — ойнауға ыңғайлы\*
- **Monitor (Монитор)** - компьютер мониторы үшін ыңғайлы

\* Сурет мәнері — ойын кейбір бейне көздері үшін қолжетімді болмайды.

\*\* Picture style (Сурет мәнері) - монитор тек HDMI бастапқы бейнесі компьютер бағдарламасы үшін қолданылғанда қолжетімді. Монитор режимінде HDR мүмкіндігіне қолдау көрсетілмейді. Теледидар Монитор режимінде HDR бейнесін ойната алады, бірақ HDR өңдеуі қолданылады.

### Мәнерді реттеу

Сурет параметрлерін **Түсі**, **Контраст** немесе **Айқындылық** сияқты ағымдағы таңдалған сурет мәнерінде реттеуге және сақтауға болады.

### Мәнерді қалпына келтіру

Мәнерді бастапқы қалпына келтіру үшін **↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Сурет мәнері** тармағына өтіп, **Мәнерді қайтару** түймесін басыңыз.

- Теледидар HDR бағдарламаларын кез келген HDMI қосылымдарының бірінен, хабар таратудан, интернет ресурсынан (мысалы, Netflix) немесе қосылған USB жад құрылғысынан ойната алады.
- Теледидар HDR режиміне индикациямен автоматты түрде ауысады. Теледидар келесі HDR пішімдерін қолдайды: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ және Dolby Vision, бірақ контент провайдерлерінде осында HDR пішімінің болуына байланысты.

### HDR мазмұны үшін (Hybrid Log Gamma, HDR10 және HDR10+)

HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 және HDR10+) мазмұнына арналған мәнерлер...

- **HDR жеке**
- **HDR жарқын**
- **HDR табиғи**
- **HDR фильм**
- **HDR ойын**

### Dolby Vision HDR мазмұны үшін

Dolby Vision HDR мазмұны үшін мәнерлер...

- **HDR жеке**
- **HDR жарқын**
- **Ашық Dolby Vision**
- **Күңгірт Dolby Vision**
- **Dolby Vision ойыны**

---

### Түс, контраст, айқындық, қара түс деңгейі

#### Сурет түсін реттеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Түс**

Суреттің түс қанықтығы мәнін реттеу үшін **➤ (оң жақ)** немесе **➤ (сол жақ)** меңзерлерін басыңыз.

#### Суреттің контраст деңгейін реттеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Фондық контраст**

Суреттің контраст мәнін реттеу үшін **➤ (Оң жақ)** немесе **➤ (Сол жақ)** меңзерлерді басыңыз.

Қуаттың тұтынылуын азайту үшін, контраст мәнін азайтуға болады.

#### Суреттің айқындылық деңгейін реттеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Айқындық**

Суреттің айқындық мәнін реттеу үшін **➤ (Оң жақ)** немесе **➤ (Сол жақ)** меңзерлерді басыңыз.

#### Суреттің қара түс деңгейін реттеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Қара түс деңгейі**

Суреттің сигналының қара түс деңгейін реттеу үшін **➤ (Оң жақ)** немесе **➤ (Сол жақ)** меңзерлерді басыңыз.

**Ескертпе:** қара түс деңгейін көрсетілген мәннен (50) тым алшақ орнату төменірек контраст мәнін береді.

---

### Маман режимінің сурет параметрлері

#### Түс параметрлері

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Маман режимінің параметрлері**

#### Түсті жақсарту үшін реттеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > > Маман режимінің параметрлері > > Түсті жақсарту**

Түс қарқындылығының деңгейін және бөлшектерді ашық түстермен орнату үшін, **Ең жоғары**, **Орташа**, немесе **Ең төмен** тармағын таңдаңыз.

**Ескертпе.** Dolby Vision сигналы анықталған кезде қолжетімді емес.



## Алдын ала орнатылған түс температурасын таңдау

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > > [Маман режимінің параметрлері](#) > > [Түс температурасы](#)

Қажетті түс температурасын орнату үшін **Қалыпты**, **Жылы**, немесе **Салқын** тармағын таңдаңыз.

## Түс температурасын бейімдеу

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > > [Маман режимінің параметрлері](#) > > [Бапталатын түс температурасы](#)

Түс температурасын өзіңіз бейімдеу үшін, Түс температурасы мәзірінен бейімдеу тармағын таңдаңыз. Мәнді реттеу үшін **➤** (оң жақ) немесе **➤** (сол жақ) меңзерлерді басыңыз.

## Ақ нүктені туралау

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > [Маман режимінің параметрлері](#) > [Ақ нүктені туралау](#)

Сурет үшін таңдалған түс температурасының негізінде ақ нүктені туралау мүмкіндігін реттеңіз. Мәнді реттеу үшін **➤** (оң жақ) немесе **➤** (сол жақ) меңзерлерді басыңыз, мәнді ысыру үшін **➤** ысыру түймесін басыңыз.

---

## Контраст параметрлері

### Контраст режимдері

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > [Маман режимінің параметрлері](#) > [Контраст режимі](#)

Теледидарды автоматты түрде контрасты азайтатын етіп орнату мақсатында қуатты жақсы тұтыну үшін, электр қуатын жақсы пайдалану үшін немесе жақсы сурет нәтижесіне қол жеткізу үшін **Қалыпты**, **Сурет үшін оңтайландырылған**, **Қуат үнемдеу үшін оңтайландырылған** опциясын таңдаңыз, не болмаса реттеуді ажырату үшін **Ажыратулы** опциясын таңдаңыз.

---

## HDR параметрлері

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > [Маман режимінің параметрлері](#) > [HDR Plus](#)

Теледидар HDR контентіне арналған жоғарғы контраст және жарықтық әсерін автоматты түрде анықтайтын деңгейге орнату үшін **HDR Plus** параметрін **Өшірүлі**, **Ең аз**, **Орташа**, **Ең көп** немесе **Автоматты** күйіне орнатыңыз.

**Ескертпе.** Dolby Vision жағдайынан басқа таңдалған

ресурста Жоғары динамикалық ауқым (HDR) бейнесі бар болған кезде қолжетімді.

- Теледидар HDR бағдарламаларын кез келген HDMI қосылымдарының бірінен, хабар таратудан, интернет ресурсынан (мысалы, Netflix) немесе қосылған USB жад құрылғысынан ойната алады.
- Теледидар HDR режиміне индикациямен автоматты түрде ауысады. Теледидар келесі HDR пішімдерін қолдайды: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ және Dolby Vision, бірақ контент провайдерлерінде осында HDR пішімінің болуына байланысты.

---

## Динамикалық контраст

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > [Маман режимінің параметрлері](#) > [Динамикалық контраст](#)

Теледидар суреттің күңгірт, орталық және ашық аумақтарында кішігірім элементтерді автоматты түрде жақсартатын деңгейді орнату үшін **Ең жоғары**, **Орташа** немесе **Ең төмен** опциясын таңдаңыз.

---

## Бейне контрасты, Гамма

### Бейне контрасты

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > [Маман режимінің параметрлері](#) > [Бейне контрасты](#)

Бейне контраст деңгейін реттеу үшін **➤** (оң жақ) немесе **➤** (сол жақ) меңзерлерді басыңыз.

### Гамма

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > [Маман режимінің параметрлері](#) > [Гамма](#)

Сурет жарығы мен контрастың сызықтық емес параметрін орнату үшін **➤** (оң жақ) немесе **➤** (сол жақ) меңзерлерді басыңыз.

---

## Жарық сенсоры

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Сурет](#) > [Маман режимінің параметрлері](#) > [Жарық сенсоры](#)

Қуатты үнемдеу үшін кірістірілген Ambient жарық сенсоры қоршаған ортадағы жарық күңгірт болғанда, теледидар экранының жарықтығын төмендетеді. Кірістірілген жарық сенсоры суретті бөлменің жарықтандыру жағдайларына автоматты түрде реттейді.

---

## Тамаша ажыратымдылық

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Маман режимінің параметрлері > Супер ажыратымдылық

Сызық жиектері мен бөліктерінің айқындығы жоғары болу үшін **Қосу** опциясын таңдаңыз.

---

## Сурет таза

### Шуылды азайту

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық Параметрлер > Сурет > Маман режимінің параметрлері > Шуылды азайту

Бейне мазмұнындағы шуылды өшіруге арналған деңгейді орнату үшін **Ең жоғары**, **Орташа**, **Ең төмен** таңдаңыз. Шуыл экрандағы суретте көбіне кішкентай жылжитын нүктелер түрінде көрінеді.

---

### MPEG ақауларын азайту

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Маман режимінің параметрлері > MPEG ақауларын азайту

Сандық бейне мазмұн ақауларын бәсеңдетудің түрлі деңгейлерін иелену үшін **Ең көбі**, **Орташа**, **Ең кемі** нұсқасын таңдаңыз. MPEG ақаулары суреттерде көбіне кішкентай блоктар немесе ирек жиектер түрінде көрінеді.

---

## Сурет пішімі

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Сурет пішімі

Сурет бүкіл экранды толтырмаса, қара жолақтар үстіңгі не төменгі немесе екі жағынан көрініп тұрса, суретті экранды толығымен жабатындай реттеуге болады.

Экранды толтыруға негізгі параметрлердің бірін таңдау үшін...

- **Кең экран** – суретте 16:9 толық экранына автоматты түрде ұлғайтады. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
- **Fill screen** (Экранды толтыру) – экранды толтыру үшін бейнені автоматты түрде үлкейтеді. Сурет өте аз мөлшерде бұрмаланады, субтитрлер көрінеді. Компьютер кірісіне сәйкес келмейді. Кейбір өткір бейне пішімдерінде әлі де қара жолақтар көрінуі мүмкін. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
- **Fit to screen** (Экранға қиыстыру) – бұрмалаусыз бейнені экранды толтыратын етіп автоматты түрде масштабтайды. Қара жолақтар көрінуі мүмкін. Компьютер кірісіне қолдау көрсетілмейді.
- **Түпнұсқа** – экранды бастапқы кадрлық пішімімен сәйкестендіру үшін суретті автоматты түрде ұлғайтады.

Көрінетін жоғалған контент жоқ.

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Кеңейтілген

Суретті қолмен пішімдеу үшін...

- **Shift** (Жылжыту) – суретті жылжыту үшін көрсеткілерді таңдаңыз. Үлкейтілген кезде ғана суретті жылжытуға болады.
- **Zoom** (Масштаптау) – масштабтау үшін көрсеткілерді таңдаңыз.
- **Stretch** (Созу) – суретті тігінен немесе көлденеңнен созу үшін көрсеткілерді таңдаңыз.
- **Undo** (Болдырмау) – бастапқы сурет пішіміне оралу үшін таңдаңыз.

Сурет пішіміндегі кейбір параметрлер кейбір жағдайларда қолжетімді болмауы мүмкін. Мысалы, бейне ағынында, Android қолданбасының қосымшасында, ойын режимінде және т.б.

---

## Dolby Vision ескертулері

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Dolby Vision құлақтандыруы

Dolby Vision мазмұны теледидарда ойнатыла бастағанда Dolby Vision ескертулерін **Қосу** немесе **Өшіру**.

---

## Жылдам сурет параметрлері

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Жылдам сурет параметрлері

- Бірінші орнату кезінде кейбір сурет параметрлерін бірнеше оңай қадаммен орындадыңыз. Осы қадамдарды **Жылдам сурет параметрі** арқылы қайта орындауға болады.
  - Қалаған сурет параметрін таңдап, келесі параметрге өтіңіз.
  - Осы қадамдарды орындау үшін теледидардың теледидар арнасына реттелетінін немесе қосылған құрылғыдан бағдарламаны көрсете алатынын тексеріңіз.
- 

## Дыбыс параметрлері

### Дыбыс мәнері

#### Мәнерді таңдау

Дыбысты оңай реттеу үшін, алдын ала орнатылған дыбыс мәнерін таңдауға болады.

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Дыбыс мәнері

Қолжетімді дыбыс мәнерлері...

- **AI режимі** - аудио мазмұн негізінде дыбыс мәнерін санатты вуыстыру үшін AI режимін таңдаңыз.
- **Original (Бастапқы)** - ең бейтарап дыбыс параметрі

- **Movie** (Фильм) — фильмдерді көруге ыңғайлы
- **Music (Музыка)** - музыка тыңдауға ыңғайлы
- **Game** (Ойын) — ойнауға ыңғайлы
- **News** (Жаңалықтар) — тыңдауға ыңғайлы
- **Personal mode** (Жеке режим) - қалаулы дыбыс параметрлерін реттеу үшін таңдаңыз

### Жеке режимді қалпына келтіру

1 - Жеке режимге дыбыс мәнерін орнату.

2 - **— Мәнерді қалпына келтіру** түсті пернесін, одан кейін ОК түймесін басыңыз. Мәнер қалпына келтіріледі.

---

### Жеке режимінің дыбыс параметрлері

#### Динамик виртуализаторы

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Жеке режим параметрлері > Динамик виртуализаторы**

Дыбысқа биіктік өлшемін қосатын Dolby Atmos мүмкіндігін іске қосу үшін **Қосулы** немесе **Авто (Dolby Atmos)** опциясын таңдаңыз. Биіктік өлшемімен дыбысты үш өлшемді кеңістікте дәл орналастыруға және жылжытуға болады.

#### Таза диалог

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Жеке режим параметрлері > Диалогты өшіру**

Сөйлегенде дыбысты жақсарту үшін, **Қосу** тармағын таңдаңыз. Жаңалықтар бағдарламалары үшін қолайлы.

#### ЖС эквалайзері

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Жеке режим параметрлері > AI эквалайзері**

Аудио мазмұнға және реттелетін параметрлерге негізделген интеллектуалды эквалайзер реттеуін қосу үшін **Қосу** опциясын таңдаңыз.

#### Реттелетін ЖС эквалайзері

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Жеке режим параметрлері > Бапталатын AI эквалайзері**

Эквалайзер параметрлерін реттеу үшін **➤** (оң жақ) немесе **➤** (сол жақ) көрсеткілерін басыңыз.

\* Ескертпе. **Personal mode (Жеке режим)** мәнерінің бастапқы параметрін қалпына келтіру үшін **Sound style (Дыбыс мәнері)** опциясын қайтадан таңдап, **— Restore style (Мән-ді қалп.келт-у)** түймесін басыңыз.

---

### Теледидар орналасуы

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Теледидарды орналастыру**

Параметрге байланысты ең жақсы дыбысты шығару үшін **Теледидар тіреуіші** немесе **Қабырғада** опциясын таңдаңыз.

---

### Қосымша дыбыс параметрлері

#### Дыбыс деңгейін басқару

#### Дыбыс қаттылығын автоматты реттеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Кеңейтілген > Дыбысты автоматты түрде реттеу**

Қатты дыбыс айырмашылықтарын автоматты түрде реттеу үшін, **Он (Қосу)** опциясын таңдаңыз. Әдетте арналарды ауыстырып отырғанда. Ыңғайлырақ тыныш таңдау тәжірибесін алу үшін **Түнгі режим** таңдаңыз.

#### Дельта көлемі

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Дельта дыбыс көлемі**

Теледидар арнасы мен HDMI кірісі арасындағы дыбыс деңгейі айырмашылығын теңгеруге реттеу үшін дельта дыбыс деңгейі параметрін пайдалануға болады. Теледидар динамигінің дыбыс көлемінің Дельта мәнін реттеу үшін **➤** (оң жақ) немесе **➤** (сол жақ) меңзерлерді басыңыз.

\* Ескертпе. Кіріс көзі HDMI немесе аналогтық көздерге орнатылғанда және аудио шығысы **Теледидар динамикалары** немесе **HDMI дыбыс жүйесі** параметріне орнатылғанда, дельта дыбыс деңгейі қолжетімді.

---

### Дыбыс шығысының параметрлері

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Дыбыс шығысы**

Теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнатуға реттеңіз.

Теледидардың дыбысын қайда естігіңіз келетінін және оны басқару жолын таңдай аласыз.

• Егер **TV Speakers** (Теледидар динамиктері) опциясын таңдасаңыз, теледидар динамиктері әрдайым қосылып тұрады. Дыбысқа қатысты параметрлердің барлығы осы режимге қатысты қолданылады.

• **Оптикалық** параметрі таңдалса, Теледидар динамиктері өшіріледі және дыбыс Саңдық дыбыс шығысы - оптикалық түріне қосылған құрылғы арқылы ойнатылады.

HDMI CEC функциясымен қосылған аудио құрылғысы

болса, **HDMI дыбыс жүйесі** опциясын таңдаңыз. Құрылғы дыбысты ойнатып жатқанда, теледидар теледидардың динамиктерін өшіреді.

Теледидар динамиктерінің дыбыс көлемін реттеу мақсатында реттегіңіз келген шығыс ресурсты таңдау үшін **Дыбыс көлемі** пернесін, содан кейін **>** (оң жақ) немесе **<** (сол жақ) меңзерлерді басыңыз. Дыбыс деңгейін реттеу үшін **^** (жоғары) немесе **v** (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

---

## eARC

### eARC параметрі

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > eARC**

eARC режимін **Автоматты** немесе **Өшірулі** ретінде орнатыңыз. HDMI eARC (кеңейтілген аудио қайтару арнасы) — алдыңғы аудио қайтару арнасының (ARC) кеңейтілген түрі. Ол 192 кГц-ке, 24 битке дейін жоғары жылдамдықтағы ең жаңа аудио пішіндеріне және қысылмаған 5,1 және 7,1 және 32 арналы қысылмаған аудиоға қолдау көрсетеді.

**HDMI eARC** тек **HDMI 1** портында қолжетімді.

---

## Сандық шығыс параметрлері

Сандық шығыс параметрлерін SPDIF шығысы (оптикалық) және HDMI ARC дыбыстық сигналдары үшін қолдануға болады.

### Сандық шығыс пішімі

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығыс пішімі**

Теледидардың дыбыстық шығыс сигналын қосылған үй кинотеатры жүйесінің дыбысты өңдеу мүмкіндіктеріне сай болатындай орнатыңыз.

- **Стере (қысылмаған):** егер аудио ойнату құрылғылары көп арналы дыбысты өңдемейтін болса, аудио ойнату құрылғылары үшін тек шығыс стерео мазмұнын таңдаңыз.
- **Көп арналы:** Аудио ойнату құрылғыларынан көп арналы аудио мазмұнын (қысылған көп арналы дыбыстық сигналды) шығару үшін таңдаңыз.
- **Көп арналы (bypass):** Түпнұсқалық сандық ағынды HDMI ARC құралынан қосулы HDMI дыбыс жүйесіне жіберу үшін таңдаңыз.

- Аудио ойнату құрылғыларының Dolby Atmos мүмкіндігін қолдайтынын тексеріңіз.

- Dolby Digital Plus мазмұнын ойнатып жатқанда SPDIF шығысы (DIGITAL AUDIO OUT) ажыратылады.

### Сандық шығысты теңеу

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық**

## параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты түзеу

Сандық аудио шығысына (SPDIF) немесе HDMI ұясына жалғанған құрылғыдан шыққан қатты дыбыс деңгейін реттеңіз.

- Қаттырақ дыбыс деңгейі үшін **More** (Көбірек) опциясын таңдаңыз.
- Жайырақ дыбыс деңгейі үшін **Less** (Азырақ) опциясын таңдаңыз.

## Сандық шығысты кідірту

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты кідірту**

Кейбір үй кинотеатрының жүйелерінде дыбыс пен бейнені синхрондау үшін, дыбыс синхрондалуының кешігуін реттеу қажет болуы мүмкін. Үй кинотеатрының жүйесінде дыбысты кідірту орнатылған болса, **Ажыратулы** опциясын таңдаңыз.

## Сандық шығысты бітеу (тек Сандық шығысты кідірту параметрі Қосу мәніне қойылғанда қолданылады)

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты ығыстыру**

- Үй кинотеатрының жүйесінде кідіртуді орната алмаған болсаңыз, теледидарды дыбысты синхрондайтын етіп орнатуға болады.
- Теледидар суретінің дыбысын өңдеу үшін үй кинотеатрының жүйесіне қажет уақытты қамтамасыз ететін бітеуді орнатуға болады.
- 5 мс-тық қадамдармен мәнді орнатуға болады. Ең жоғары орнату уақыты: 60 мс.

---

## Dolby Atmos хабарландыруы

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Dolby Atmos құлақтандыруы**

Теледидарда Dolby Atmos контенті ойнап бастағанда Dolby Atmos хабарландыруын **қосыңыз** немесе **өшіріңіз**.

---

## Арналар

### HbbTV параметрлері - Hybrid Broadcast Broadband TV

**↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > HbbTV**

Егер теледидар арнасы HbbTV қызметтерін ұсынса, тапсырыс бойынша бейне немесе эфирден кейінгі теледидар қызметтері сияқты кеңейтілген қызметтерге кіру үшін алдымен теледидар параметрлерінде HbbTV

мүмкіндігін қосу қажет.

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Арналар](#) > [HbbTV параметрлері](#) > [HbbTV қадағалау](#)

HbbTV көруін бақылауды қосу немесе өшіру. Өшіру HbbTV қызметтерін көруді бақыламауды хабарлайды.

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Арналар](#) > [HbbTV параметрлері](#) > [HbbTV cookie файлдары](#)

Үшінші тарап cookie файлдарының, сайт деректерінің және HbbTV қызметтерінің кэш файлдарының сақталуын қосу немесе өшіру.

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Арналар](#) > [HbbTV параметрлері](#) > [HbbTV құрылғы идентификаторын қайта орнату](#)

Теледидардың бірегей құрылғы идентификаторын қайта орнатуға болады. Жаңа идентификатор жасалады.

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Арналар](#) > [HbbTV параметрлері](#) > [Расталған қолданбалар тізімін өшіру](#)

Теледидарда іске қосылуына рұқсат берген HbbTV қолданбаларының тізімін тазалауға мүмкіндік береді.

---

## CAM операторының профилі

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Арналар](#) > [CAM операторының профилі](#)

Арнаны оңай орнатуға және жаңартуларға арналған оператор профилін CI+CAM күйіне ауыстыру үшін.

---

## Жалпы параметрлер

---

### Қосылымға қатысты параметрлер

---

#### USB пернетақта параметрлері

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Жалпы параметрлер](#) > [USB пернетақта параметрлері](#)

USB пернетақтасын орнату үшін теледидарды қосыңыз және USB пернетақтасын теледидардағы USB қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Теледидар пернетақтаны бірінші рет анықтағанда пернетақта

орналасуын таңдауға және таңдауды сынақтан өткізуге болады.

---

#### Тінтуір параметрлері

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Жалпы параметрлер](#) > [Тінтуір параметрлері](#)

USB тінтуірінің қозғалыс жылдамдығын реттеу.

---

#### HDMI-CEC қосылымы, EasyLink

HDMI CEC интерфейсімен үйлесімді құрылғыларды теледидарға жалғаңыз, оларды теледидардың қашықтан басқару құралымен пайдалануға болады. Теледидарда және жалғанған құрылғыда EasyLink HDMI CEC қосылуы керек.



#### EasyLink мүмкіндігін қосу

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Жалпы параметрлер](#) > [EasyLink](#) > [EasyLink](#) > [Іске асулы](#)

HDMI CEC интерфейсімен үйлесімді құрылғыларды теледидардың қашықтан басқару құралымен пайдалану

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Барлық параметрлер](#) > [Жалпы параметрлер](#) > [EasyLink](#) > [EasyLink қашықтан басқару құралы](#) > [Іске қосулы](#)

#### Ескертпе.

- EasyLink басқа маркалы құрылғылармен жұмыс істемейді мүмкін.

- HDMI-CEC функциясының аты әр компанияларда әр түрлі болады. Кейбір мысалдар: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink және Viera Link. Бұл маркалардың барлығы EasyLink мүмкіндігімен үйлесімді бола бермейді. Мысалы, HDMI CEC марка атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

---

## Экран сақтағыш параметрлері

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Экран сақтағыш параметрлері > Экран сақтағыш

Экран сақтағышты іске қосу үшін **Фон** түймесін таңдаңыз. Экран сақтағышты өшіру үшін **Өшіру** түймесін таңдаңыз.

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Экран сақтағыш параметрлері > Іске қосу уақыты

Экран сақтағышты іске қосудан бұрын теледидар кідіріс күйінде болғанда ұзақтықты (минут бойынша) орнатыңыз.

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Экран сақтағыш параметрлері > Алдын ала қарау

Экран сақтағышты алдын ала қарау үшін **ОК** түймесін басыңыз.

---

## HDMI Ultra HD

Әр HDMI коннекторлары үшін сигнал сапасын орнату

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Кіріс көздері > HDMI (порт) > HDMI Ultra HD

Бұл теледидарда Ultra HD сигналдарын көрсетуге болады. HDMI жүйесімен қосылған кейбір құрылғылар Ultra HD ажыратымдылығы бар теледидарды анықтамайды және дұрыс жұмыс істемейді немесе бұзылған суретті немесе дыбысты көрсетеді.

Бұл құрылғының бұзылуына жол бермеу үшін теледидар HDMI көзінде болған кезде **HDMI Ultra HD** параметрін реттеуге болады. Заңды құрылғы үшін ұсынылатын параметр — **Standard** (Стандартты).

- **Оңтайлы** параметрі Ultra HD (50 Гц немесе 60 Гц) RGB 4:4:4 немесе YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0 сигналдарына дейін мүмкіндік береді.
- **Стандартты** параметрі Ultra HD (50 Гц немесе 60 Гц) YCbCr 4:2:0 сигналдарына мүмкіндік береді.

HDMI Ultra HD опциялары үшін максимал қолдау көрсетілетін бейне уақыт пішімі:

- Ажыратымдылық: 3840 x 2160
- Кадр жиілігі (Гц): 50 Гц, 59,94 Гц, 60 Гц
- Бейне деректерін қосалқы іріктеу (бит тереңдігі)
  - 8 бит: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*, RGB 4:4:4\*
  - 10 бит: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
  - 12 бит: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* тек **HDMI Ultra HD Optimal (Оңтайлы)** параметріне орнатылған кезде ғана қолдау көрсетіледі.

Сурет немесе дыбыс бұрмаланған болса, **Стандартты** опциясын таңдаңыз.

• Теледидарды HDMI айнымалы жаңарту жиілігіндегі\* бейнеге қолдау көрсететіндей ету үшін **Оңтайлы (автоматты ойын)** режимін орнатыңыз (тек кейбір модельдерде және **Сурет мәнері** параметрі үшін **Монитор** мәні орнатылмаған). Бұл опция теледидарға қосылған HDMI құрылғысы тарапынан хабарландырылған кезде, теледидар автоматты түрде сурет/дыбыс мәнерін «Ойын» ретінде орнатады.

\* HDMI айнымалы жаңарту жиілігіне қолдау көрсетілетін күйде теледидар әр суретпен синхрондау үшін кадр жиілігінің сигналына сәйкес шынайы уақытта өзінің жаңарту жылдамдығын өзгертеді. Жақсырақ ойын тәжірибесіне қол жеткізу мақсатында ол кешігуді, дірілді және кадрдың жыртылуын азайту үшін қолданылады.

### Ескертпе:

HDMI көзінен HDR10+ немесе Dolby Vision контентін көру үшін, ойнатқыш контент сияқты теледидар ойнатуға алғашқы рет жалғанғанда, ойнатқышты өшіріп, қайта қосу қажет. HDR10+ немесе Dolby Vision мазмұнына тек **HDMI Ultra HD** үшін **Оңтайлы** немесе **Оңтайлы (автоматты ойын)** параметрі орнатылған кезде ғана қолдау көрсетіледі

---

## Авто кино режимі

Авто кино режимін орнату

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Автоматты фильм режимі

Теледидарға қосылған HDMI құрылғысы хабарлаған сайын теледидар автоматты түрде **Picture style** (Сурет мәнері) опциясын **Movie** (Кино) мәніне қою үшін, **Авто кино режимі** параметрін **Қосуды** күйіне орнатады.

---

## Эко параметрлері

Қуаттың тұтынылуын үнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

📌 (Басты бет) > Settings (Орнатулар) > All settings (Барлық орнатулар) > General settings (Жалпы параметрлер) > Eco settings (Еко параметрлері) > Screen off (Экран өшірулі)

**Экран өшірулі** опциясын таңдаңыз, теледидар экраны өшеді, теледидар экранын қайтадан қосу үшін, қашықтан басқару құралындағы кез келген пернені басыңыз.

## Жарық сенсорын орнату

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Эко параметрлері > Жарық сенсоры

Қуатты үнемдеу үшін кірістірілген Ambient жарық сенсоры қоршаған ортадағы жарық күңгірт болғанда, теледидар экранының жарықтығын төмендетеді. Кірістірілген жарық сенсоры суретті бөлменің жарықтандыру жағдайларына автоматты түрде реттейді.

## Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

📌 (Басты бет) > Settings (Орнатулар) > All settings (Барлық орнатулар) > General settings (Жалпы параметрлер) > Eco settings (Eco параметрлері) > Switch off timer (Автоматты өшіру таймері)

Мәнді реттеу үшін ➤ (оң жақ) немесе ➤ (сол жақ) меңзерлерді басыңыз. 0 (Өшіру) мәні автоматты өшіруді ажыратады.

«Автоматты өшіру таймері» опциясын таңдаңыз, қуатты үнемдеу үшін, теледидар автоматты түрде өшеді.

- Теледидар сигналды қабылдаса, бірақ сіз 4 сағатқа дейін қашықтан басқару құралында ешқандай пернені баспасаңыз, теледидар өшеді.
- Теледидар сигналын немесе қашықтан басқару құралының командасын 10 минут қабылдаса, теледидар өшеді.
- Теледидарды монитор ретінде пайдаланып немесе теледидарды көру үшін сандық қабылдағышты (теледидардың абоненттік қосымшасы (STB)) қолданып, теледидардың қашықтан басқару құралын қолданбасаңыз, 0 мәніне қою үшін, осы автоматты өшіру мүмкіндігін ажыратуыңыз қажет.

---

## Орны - Үй немесе дүкен

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Орны

- Теледидардың орнын таңдау
- Дүкен опциясын таңдаңыз, сурет мәнері **Жарқын** опциясына қойылады және дүкен параметрлерін реттеуге болады.
- Дүкен режимі дүкенде жарнама көрсетуге арналған.

---

## Дүкенді орнату

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкен параметрлерін орнату

Теледидар **Shop** (Дүкен) режиміне орнатылса, мүмкіндік логотиптерін пайдалануға немесе белгілі бір көрсетілімнің қолжетімділігін дүкенде пайдаланылатын етіп орнатуға болады.

## Сурет пен дыбысты реттеу

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкен реттеуі > Сурет және дыбыс

Сурет пен дыбыс Settings (Орнатулар) үшін **Дүкенде көрсетуге оңтайландырылды** немесе **Өзгермелі параметрлер** тармағын таңдаңыз.

## Логотиптер және баннер

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкен параметрлерін орнату > Логотиптер және баннер

Мүмкіндік логотиптері және **Акциялық баннер** опциясын көрсету үшін орнатыңыз.

## Демо мәзірін автоматты түрде іске қосу

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкен параметрлерін орнату > Demo Me автоматты түрде іске қосу

Demo Me автоматты түрде іске қосуды қосу/өшіру.

---

## Демо режимдерін басқару

📌 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо файлдарды басқару

Теледидар **Shop** (Дүкен) режиміне орнатылса, демо бейнелерін **Demo me** қолданбасында басқаруға болады.

## Демо бейнені ойнату

📌 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо файлдарды басқару > Ойнату

Демо бейне файлын таңдаңыз да, ойнатыңыз.

## Демо файлдарды көшіру

📌 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > USB дискісіне көшіру  
Демо файлды USB дискісіне көшіру.

## Демо файлын жою

📌 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > Жою  
Теледидардан демо файлын жою.

## Демо режимін конфигурациялау

📌 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > Конфигурация  
Теледидарды Негізгі ТД немесе Қосалқы ТД параметріне орнату.

## Жаңа демо файлын жүктеу

📌 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > Жаңасын жүктеп алу  
Егер Конфигурация Негізгі ТД параметріне орнатылса, жаңа демо файлын жүктеп алуға болады.

## Автоматты кідірту параметрі

📌 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > Автоматты кідіріс параметрі  
Автоматты кідіріс уақытын **15 секунд** пен **5 минут** аралығында таңдаңыз.

## Автоматты циклды таңдау

👤 (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > Автоматты циклді таңдау  
Автоматты циклді ойнату үшін демо файлды таңдаңыз.

---

## Теледидар параметрлерін қалпына келтіру және теледидарды қайта орнату

Бастапқы теледидар параметрлерінің барлығын қалпына келтіру

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Зауыттық параметрлер

Теледидарды толығымен қайта орнату және теледидар күйін бірінші қосқан кезге қайта орнату

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Теледидарды қайта орнату

PIN кодын енгізіп, **Иә** опциясын таңдаңыз, одан кейін теледидарды толығымен қайта орнатыңыз. Барлық параметрлер қайта орнатылып, орнатылған арналар ауыстырылады. Орнатуға бірнеше минут кетуі мүмкін

---

## Әмбебап қол жеткізу параметрлері

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы қол жеткізу

**Universal Access** (Әмбебап қол жеткізу) қосылған кезде теледидар есту немесе көру қабілеті нашар адамдар пайдалануы үшін дайындалады.

Әмбебап қол жеткізу параметрлерін қосу

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы қол жеткізу > Жалпы қол жеткізу > Іске қосу.

Есту қабілеті нашар адамдар үшін әмбебап қол жеткізу

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы қол жеткізу > Есту қабілеті нашар > Іске қосу.

- Кейбір сандық телеарналар есту қабілеті нашар немесе естімейтін адамдарға бейімделген арнайы дыбысты және субтитрлерді таратады.
- Қосылған теледидар, бар болса, бейімделген дыбыс пен субтитрлерге ауысады.

Көзі көрмейтін немесе көру қабілеті нашар адамдар үшін әмбебап қол жеткізу

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы қол жеткізу > Аудио сипаттамасы > Аудио сипаттамасы > Іске қосулы

Сандық телеарналар экранда не болып жатқанын сипаттайтын арнайы аудио түсініктемені таратуы мүмкін.

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы қол жеткізу > Аудио сипаттамасы > Аудио сипаттамасы > Аралас дыбыс көлемі, Дыбыс әсерлері, Сөйлеу

- **Mixed volume** (Аралас дыбыс деңгейі) опциясын таңдаңыз, қалыпты дыбыстың дыбыс деңгейін аудио түсініктемемен араластыруға болады. Мәнді реттеу үшін > (оң жақ) немесе < (сол жақ) меңзерлерді басыңыз.
- **Стерео** немесе дыбыстың тынуы сияқты түсініктемеде қосымша дыбыстық әсерлерді қосу үшін **Audio effect** (Дыбыстық әсерлер) параметрін **On** (Қосу) опциясына қойыңыз.
- **Descriptive** (Сипаттаушы) немесе **Subtitles** (Субтитр) сияқты сөйлеу параметрін орнату үшін **Speech** (Сөйлеу) опциясын таңдаңыз.

## Диалогты жақсарту

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы қол жеткізу > Диалогты жақсарту

Диалогтың немесе түсініктеменің анықтығын жақсарту. **Анық диалог** дыбыс параметрі **Қосулы** және аудио ағыны AC-4 болғанда ғана қолжетімді болады.

---

## Құлыптау параметрлері

Кодты орнату және кодты өзгерту

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Балалардан қорғау құралы > Кодты орнату, Кодты өзгерту

Жаңа кодты орнатыңыз немесе өзгертілген кодты қалпына келтіріңіз. Балалардан қорғау құлпы арналарды немесе бағдарламаларды құлыптау немесе құлпын ашу үшін қолданылады.

**Ескертпе.** PIN кодын ұмытсаңыз, ағымдағы **8888** кодын қайта жазып, жаңа кодты енгізуіңізге болады.

---

## Бағдарламаларды құлыптау

👤 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Балалардан қорғау құралы > Ата-ана бағалауы

Бағаланған бағдарламаларды қарауға болатын ең кіші жас шамасын орнатыңыз.



---

## Қолданбаны құлыптау

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Балалар құлпы > Қолданба құлпы](#)

Балаларға арналмаған қолданбаларды құлыптауға болады. 18+ деңгейлі қолданбаны іске қосу кезінде Қолданба құлпы PIN кодын сұрайды. Бұл құлып Philips қолданбаларының 18+ деңгейлі қолданбаларына ғана жарамды.

---

## Кодты орнату

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Балалар құлпы > Кодты орнату](#)

Теледидарды құлыптау немесе оның құлпын ашу PIN кодын орнатыңыз.

---

## Аймақ және тіл параметрлері

### Тіл

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл](#)

### Теледидар мәзірлері мен хабарларының тілін өзгерту

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Мәзір тілі](#)

### Аудио параметрінің тілін орнату

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі аудио, Қосымша аудио](#)

Сандық теледидар арналары бағдарлама үшін дыбысты бірнеше тілде таратуы мүмкін. Қалаған негізгі және қосымша дыбыс тілін орнатуға болады. Егер дыбыс осы тілдердің бірінде қол жетімді болса, теледидар осы аудиоға ауысады.

### Субтитр параметрінің тілін орнату

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі субтитр, Қосымша субтитр](#)

Сандық арналарда бағдарлама үшін бірнеше субтитр тілі ұсынылуы мүмкін. Қалаған негізгі және қосымша субтитр тілдерін орнатуға болады. Егер осы тілдердің бірінде субтитр қол жетімді болса, теледидар сіз таңдаған субтитрлерді көрсетеді.

### Телемәтін параметрінің тілін орнату

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі мәтін, Көмекші мәтін](#)

Кейбір сандық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.

---

## Сағат

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат](#)

### Сағатты автоматты түрде түзету

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Автоматты сағат режимі](#)

- Теледидар сағатына арналған стандартты параметр — **Automatic** (Автоматты). Сағат туралы ақпарат UTC жүйесінен (Әлемдік координацияланған уақыт ақпараты) таратылады.
- Сағат қате болған жағдайда теледидар уақытын **Country dependent** (Елге байланысты) опциясына орнатуға болады.
- **Country dependent** (Елге байланысты) опциясын таңдағанда **Automatic** (Автоматты), **Standard time** (Стандартты уақыт) немесе **Daylight saving time** (Жаздық уақыт) үшін уақытта орнатуға болады.

### Сағатты қолмен түзету

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Автоматты сағат режимі > Қол режимі](#)

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Күн, уақыт](#)

Алдыңғы мәзірге өтіп, мәнді реттеу үшін **Күн** және **Уақыт** опциясын таңдаңыз.

### Ескертпе.

- Егер автоматты параметрлердің ешқайсысы сағатты дұрыс көрсетпесе, оны қолмен орнатсаңыз болады.
- Автоматты сағат режимінің параметрі теледидар қуаты өшірілгеннен және қайта қосылғаннан кейін автоматты түрде қалпына келеді.

### Уақыт белдеуін немесе аймағыңыз үшін уақыт ауытқуын орнату

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Уақыт белдеуі](#)

Уақыт белдеулерінің бірін таңдаңыз.

### Теледидарды алдын ала орнатылған уақыттан кейін күту режиміне автоматты түрде ауысатын етіп орнатыңыз

**🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Ұйқы таймері.**

Теледидарды алдын ала орнатылған уақыттан кейін күту режиміне автоматты түрде ауысатын етіп орнатыңыз. Жүгірткі жолағының көмегімен уақытта 5 минуттық қадамдармен 180 минутқа дейін орнатуға болады. Егер 0 минутқа орнатсаңыз, ұйқы таймері өшіріледі. Әрқашан кері санақ кезінде теледидарды ертерек өшіруге болады немесе уақытты ысыруға болады.

# Сымсыз және желілер

## 11.1

## Үй желісі

Philips Smart TV толық мүмкіндіктерін пайдалану үшін теледидар интернетке қосылуы қажет.

Теледидар үй желісіне жоғары жылдамдықты интернет байланысымен жалғаңыз. Теледидарды сымсыз немесе сымды желі роутеріне жалғауға болады.

## 11.2

## Желіге қосылу

### Сымсыз байланыс

#### Сізге не қажет

Теледидарды интернетке сымсыз жалғау үшін интернет қосылымы бар Wi-Fi маршрутизаторы қажет. Жылдамдығы жоғары (кең ауқымды) интернет қосылымын пайдаланыңыз.



#### Байланыс орнату, сымсыз

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды немесе Wi-Fi > Желіге жалғау > Сымсыз

1 - Табылған желілер тізімінен сымсыз желіні таңдаңыз. Желі атауы жасырын болғандықтан, желі тізімде болмаса (маршрутизатордың SSID таратылымын өшіріп қойғансыз), желі атауын өзіңіз енгізу үшін Add New Network (Жаңа желі қосу) тармағын таңдаңыз.

2 - Шифрлау кілтін енгізіңіз. Осы желіге шифрлау кілтін бұрын енгізіп қойсаңыз, бірден байланыстыру үшін ОК түймесін басуға болады.

3 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

#### Wi-Fi мүмкіндігін қосыңыз немесе өшіріңіз

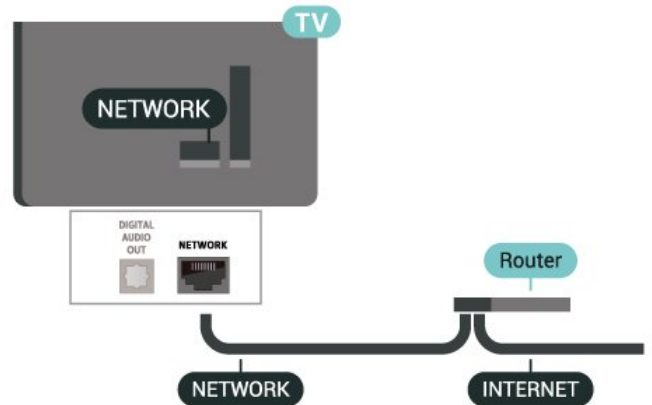
↑ (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер

> Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Wi-Fi қосулы/өшірулі

### Сымды байланыс

#### Сізге не қажет

Теледидарды интернетке қосу үшін интернет қосылымы бар желі маршрутизаторы қажет. Жылдамдығы жоғары (кең ауқымды) интернет қосылымын пайдаланыңыз.



#### Байланыс орнату

↑ (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желіге жалғау > Сымды байланыс

- 1 - Маршрутизаторды теледидарға желілік кабельмен (Ethernet кабелі\*\*) жалғаңыз.
- 2 - Маршрутизатордың қосылып тұрғанын тексеріңіз.
- 3 - Теледидар желі қосылымын үздіксіз іздейді.
- 4 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

Егер байланыс орнатылмаса, маршрутизатордың DHCP параметрін тексеруге болады. DHCP параметрі қосулы болуы қажет.

\*\*EMC ережелерін орындау үшін қорғалған FTP Cat. 5E Ethernet кабелін пайдаланыңыз.

## 11.3

## Сымсыз және желі параметрлері

#### Желі параметрлерін көру

↑ (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желі параметрлерін көру

Ағымдағы барлық желі параметрлерін осы жерден көруге болады. IP және MAC мекенжайы, сигнал күші, жылдамдығы, шифрлау әдісі, т.б.

## Желі конфигурациясы - Статикалық IP мекенжайы

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желі конфигурациясы > Тұрақты IP

Тәжірибелі пайдаланушы болсаңыз және желіні статикалық IP мекенжайымен орнатқыңыз келсе, теледидарды **Static IP** (Статикалық IP мекенжайы) параметріне орнатыңыз.

## Желі конфигурациясы - Статикалық IP конфигурациясы

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Тұрақты IP конфигурациясы

**1 - Статикалық IP конфигурациясы** түймесін басып, байланысты конфигурациялаңыз.

**2 - IP Address** (IP мекенжайы), **Netmask** (Желі маскасы), **Gateway** (Шлюз), **DNS 1** немесе **DNS 2** нөмірін орнатуға болады.

## Wi-Fi желісімен қосу (WoWLAN)

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Wi-Fi көмегімен ауыстыру (WoWLAN)

Теледидар күту режимінде болса, бұл теледидарды смартфоннан немесе планшеттен қоса аласыз. **Switch on with Wi-Fi (WoWLAN) (Wi-Fi желісімен қосу (WoWLAN))** параметрі қосулы болуы қажет.

## Digital Media Renderer - DMR

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

Егер мультимедиа файлдары теледидарда ойнатылмаса, Digital Media Renderer (Сандық мультимедиа өңдегіш) іске қосулы екенін тексеріңіз. Зауыттық параметр ретінде DMR қосулы болады.

## Wi-Fi желісімен қосу

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Wi-Fi қосулы/өшірулі

Теледидардағы Wi-Fi байланысын қосуға немесе өшіруге болады.

## Экранды қосарлау қосылымын қалпына келтіру

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Экранды қосарлау қосылымдарын қалпына келтіру

Экранды қосарлау функциясымен бірге пайдаланылатын қосылған және блокталған құрылғылардың тізімін тазалаңыз.

## Теледидар желісінің атауы

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > ТД желі атауы

Үйдегі желіңізде бірнеше теледидар болса, теледидарға бірегей атау беруге болады.

## Netflix параметрлері

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Netflix параметрлері

**Netflix settings** (Netflix параметрлері) көмегімен ESN нөмірін немесе белсенді емес Netflix құрылғысын көруге болады.

## Интернет жадын тазалау

📌 (Бастапқы) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымды және сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Интернет жадын тазалау

Интернет жадын тазалау мүмкіндігімен Philips серверлік тіркеу және ата-аналық рейтинг параметрлерін, бейнелер дүкені қолданбасының кіру мәліметтерін, Philips қолданбалар галереясының барлық таңдаулы қолданбаларын, интернет бетбелгілерін және журналды тазалауға болады. Сондай-ақ, интерактивті MHEG қолданбалары «cookie» атты файлдарды теледидарға сақтай алады. Бұл файлдар да жойылады.

---

# Smart TV

---


## 12.1



### Smart TV қызметін реттеу

Smart TV алғаш ашылған кезде байланысты конфигурациялау керек. Жалғастыру үшін шарттар мен талаптарды оқып келісіңіз.

**Смарт теледидар топтамасы** беті — Интернетке сілтеме. Онлайн теледидармен үйлесімді болған кезде бейнелерді онлайн жалға алуға, газеттерді оқуға, бейнелерді қарауға музыканы тыңдауға, онлайн сатып алуға немесе телебағдарламаларды көруге болады.

#### Смарт теледидар топтамасын ашу

Смарт теледидар топтамасын ашу үшін  **Smart TV** пернесін басыңыз.

Не болмаса,  **(Бастапқы)** > **Қолданбалар** тармағын, одан кейін  **Smart TV** опциясын таңдап, **OK** түймесін басуға болады.

Теледидар интернетке қосылады және Смарт теледидар топтамасы бетін ашады. Бұған бірнеше секунд кетуі мүмкін.

#### Smart TV қолданбасын жабу

Смарт теледидар топтамасы бетін жабу үшін **EXIT** (Шығу) түймесін басыңыз.

TP Vision Europe B.V. мазмұнға және мазмұн провайдерлері қамтамасыз еткен мазмұн сапасына жауапты болмайды.

---

## 12.2

### Смарт теледидар топтамасы

#### Қолданбаларыңыз

**Смарт теледидар топтамасы** бетінен қолданбалар басталды.

#### Интернет

Интернет қолданбасы теледидарыңыздағы интернетті ашады.

Теледидарыңыздан интернет веб-сайтын көруге болады, бірақ олардың көпшілігі теледидар экранына ыңғайланбаған.


- Кейбір плагиндер (мысалы, беттерді немесе бейнелерді көруге арналған) теледидарыңызда қолжетімді емес.

- Интернет беттері толық экранда бір уақытта бір бетті көрсетеді.

#### Recommended Apps (Ұсынылатын қолданбалар)

Бұл терезеде Philips сіз ұсынылған қолданбалар ауқымын көрсетеді. Ұсынылатын қолданбалар терезесінен оларды таңдап ашуға болады.

#### Іздеу

Іздеу параметрімен қатысты қолданбаларды іздеуге болады.  параметрін таңдап, **OK** түймесін басыңыз да іздеуді бастау үшін мәтін өрісіндегі кілтсөзді енгізіңіз. Іздеу үшін аттарын, тақырыптарын, жанрларын және сипаттама кілтсөздерін енгізуге болады.

# Netflix

Егер Netflix мүшелік жазылымы болса, осы теледидарда Netflix мүмкіндігін пайдалануға болады. Теледидар интернетке қосылған болуы керек.

Netflix қолданбасын ашу үшін **NETFLIX** түймесін басыңыз. Netflix қолданбасын күту режиміндегі теледидардан тікелей ашуға болады.

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

---

# Rakuten TV


Smart TV құрылғысында ең соңғы жаңа шығарылымдарды көріңіз. Үлкен блокбастерлер, классика марапаты мен теледидар сериалдары лезде қолжетімді болады.

Rakuten TV қолданбасын ашу үшін қашықтан басқару құралындағы **Rakuten TV** пернесін басыңыз. Қолданбаны пайдалану үшін теледидар интернетке қосылған болуы керек. Rakuten TV қолданбасы туралы қосымша ақпаратты [www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv) веб-сайтынан қараңыз.

---

# Amazon Prime Video

Amazon prime мүшелігімен мыңдаған танымал фильмдер мен телешоуларға, оның ішінде эксклюзивті жоғары сапалы түпнұсқаларға қатынасты аласыз.

Amazon Prime Video қолданбасын ашу үшін  пернесін басыңыз. Қолданбаны пайдалану үшін теледидар интернетке қосылған болуы керек. Amazon Prime Video туралы қосымша ақпарат алу үшін [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com) бетіне кіріңіз.



# YouTube

YouTube дүниежүзіне қосылуға арналған платформаны қамтамасыз береді. Дүниежүзінде YouTube пайдаланушылары кері жүктеген танымал бейнелерді қарап, ашу. Музыка, жаңалықтар және т.б. бойынша жаңа мақалаларды шолу үшін YouTube қолданбасын пайдаланыңыз.

YouTube қолданбасын ашу үшін бағдарлама белгішесін басыңыз. Қолданбаны пайдалану үшін теледидар интернетке қосылған болуы керек. YouTube туралы қосымша ақпаратты алу үшін [www.youtube.com](http://www.youtube.com) бетіне кіріңіз.

# Alexa

## 17.1

### Alexa туралы

Теледидарыңыз Amazon Alexa\* дыбыстық басқару операцияларын қолдайды.

#### Alexa туралы

Alexa — Amazon және басқа құрылғы өндірушілерінің Alexa Echo құрылғыларында қолжетімді бұлтқа негізделген дауыс қызметі. Теледидарыңызда Alexa жұмыс істегенде теледидарды қосуға/өшіруге, арналарды өзгертуге, дыбыс деңгейін өзгертуге және басқа әрекеттерді орындауға болады.

Alexa көмегімен теледидарды басқару үшін сізге мыналар қажет...

- Alexa қызметін қолдайтын Philips Smart TV
- Amazon тіркелгісі
- Alexa қолданбасы\* (мобильді құрылғы/планшет нұсқасы)
- Сымсыз немесе сымды желі қосылымы
- Теледидарды қашықтан басқару қолданбасы

#### Alexa Skill туралы

Alexa қызметі дауысты басқару жұмыстарын кеңейту үшін Alexa Skills мүмкіндігін пайдаланады. Skills мүмкіндігі Alexa қызметі қосылған теледидарыңызбен жекелендірілген тәжірибе беретін жаңа мүмкіндіктерді қосады. Alexa Skills дүкеніндегі «Philips Smart TV Control» мүмкіндігі Philips Smart TV құралымен жұмыс жасау үшін түрлі дыбысты басқару командаларын ұсынады.

**Ескертпе.** Қолдау көрсетілетін Ambient мәнгерлері белгілі бір ТД үлгілеріне байланысты болады. Қолдау көрсетілетін Ambient мәнгерлерін білу үшін теледидарыңыздың пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.

Amazon, Alexa және барлық қатысты логотиптер — Amazon.com, Inc. Компаниясының немесе оның филиалдарының сауда белгілері. Amazon Alexa қызметі таңдаулы тілдерде және елдерде көрсетіледі.

Қызметтердің қолжетімділігі аймаққа байланысты. Өнімге орнатылған немесе өнім арқылы пайдалануға болатын бағдарламалық құралдың/қызметтердің бір бөлігі немесе тұтас бөлігі өзгертілуі, тоқтатылуы, алынып тасталуы немесе еш ескертусіз тоқтатылуы мүмкін

## Alexa қызметін пайдалану

Alexa қызметін пайдалану үшін алдымен Philips Smart TV құралыңызға Alexa тұтынушыларына қызметті орнатуыңыз керек. Теледидарыңыздың бастапқы бетінен «Amazon Alexa» қолданбасын қосу арқылы орнатуды бастаңыз. Нұсқауларға сүйеніп мына қадамдарды орындаңыз:

- Alexa қызметі тануы үшін Smart TV үшін ат таңдаңыз.
- Amazon тіркелгісін таңдап, жүйеге кіріңіз.
- Телефоныңыздағы Alexa қолданбасын іске қосу үшін осы машыққа оралып, тіркелгілерді жалғаңыз және құрылғыларыңызды анықтаңыз.
- Орнатуды аяқтау үшін теледидарыңызға қайтыңыз.

#### Alexa үшін теледидарда орнату

**1 - 🏠 Home (Басты)** түймесін басып, «Amazon Alexa» қолданбасын ашыңыз.

**2 -** Орнатуды бастау үшін сізге Alexa қолданбасы (мобильді құрылғыда немесе веб-нұсқасында) қажет.

**3 -** Құпиялық саясатының шарттарын қабылдау үшін нұсқауларды орындаңыз, теледидарыңызға ат қойыңыз және Amazon тіркелгісімен жүйеге кіріңіз. Amazon тіркелгісі теледидарда Alexa құрылғысын жұптау үшін қажет.

**4 -** Мобильді құрылғыңызда Amazon Alexa қолданбасында сол Amazon тіркелгісімен кіріңіз.

**5 -** Amazon Alexa қолданбасында мына қадамдарды орындаңыз. Алдымен «Philips SAPHI Smart TV Voice Control» (Philips SAPHI Смарт ТД дауысты басқару) дағдысын іске қосыңыз. Содан кейін Amazon тіркелгісін байланыстырыңыз, одан кейін құрылғыларды анықтаңыз

**6 -** Орнату экранының соңында Alexa қызметін пайдалануды бастау үшін **Дайын** опциясын таңдауға болады.

Alexa дауыс басқару операцияларын іске қосу үшін, сіздің теледидарыңыздың қашықтан басқару пультінде Alexa түймесі болмаса, мобильді құрылғыларыңызда Philips TV Remote қолданбасын (iOS және Android) пайдалануыңызға болады.

# Қоршаған ортаға қауіпсіз

18.1

## Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі

Еуропалық Одақтың энергиялық тиімділік белгісі осы өнімнің қуатты пайдалану тиімділік дәрежесін көрсетеді. Осы өнімнің энергиялық тиімділік класы жасылырақ болған сайын, ол тұтынатын энергия төменірек болады. Жапсырмадан энергиялық тиімділік класын, қолданылып жатқан өнімнің орташа қуат тұтынуын табуға болады. Осы өнімнің қуатты тұтыну мөлшерін сіздің елге арналған Philips веб-сайтынан ([www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)) көруге болады

18.2

## EPREL тіркеу нөмірі

EPREL тіркеу нөмірі

43PUS7607 : 1198294

50PUS7607 : 1205351

18.3

## Пайдалануды аяқтау

Ескірген бұйымдарды және батареяларды жою

Өнім қайта өңдеуге және қайта пайдалануға болатын жоғары сапалы материалдардан және бөлшектерден жасалған.



Бұйымнан сызылған дөңгелекшелі қоқыс жәшігінің белгісі көрінсе, ол бұйымның Еуропалық 2012/19/EU нұсқауына сәйкес оралғанын білдіреді.



Электр және электрондық бұйымдарды қоқысқа лақтырудың жергілікті ережелерімен танысып алыңыз.

Жергілікті тәртіпке сәйкес әрекет жасауыңызды және ескі өнімдерді кәдімгі тұрмыстық қалдықпен тастамауыңызды өтінеміз. Ескі өнімді дұрыс тастау қоршаған орта мен адам денсаулығына тиетін кері әсерлердің алдын алуға көмектеседі.

Сіздің бұйымыңызда 2006/66/ЕС Еуропалық директивасына сәйкестендірілген қондырылған қайта жандандыруға болатын батарея бар, оны кәдімгі тұрмыстық қалдық ретінде лақтыруға болмайды.



Батареяларды бөліп жинақтаудың жергілікті тәртібі туралы ақпаратпен танысқан жөн, себебі оны дұрыс тастау қоршаған орта мен адам денсаулығына тиетін кері әсерлердің алдын алуға көмектеседі.

## Ерекшеліктер

### 19.1

#### Қуат

Өнімнің техникалық сипаттамалары ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Осы өнімнің техникалық сипаттамалары туралы қосымша мәліметті [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) сайтынан қараңыз

#### Қуат

- Желі кернеуі: 220-240 В айнымалы ток +/-10%
- Сыртқы температура: 5-35 °C

### 19.2

#### Қабылдау

- Антенна кірісі: 75 Ом коаксиалды (IEC75)
- Тюнер ауқымдары: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (кабель) QAM
- Аналогтық бейне файлды ойнату: SECAM, PAL
- Саңдық бейнені ойнату: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC\*
- Саңдық аудионы ойнату (ISO/IEC 13818-3)
- Жерсерік антеннасының кірісі: 75 Ом, F түрі
- Кіріс жиіліктердің ауқымы: 950-2150 МГц
- Кіріс деңгейінің жиілігі: 25-65 дБм
- DVB-S/S2 QPSK, таңба жылдамдығы 2-45 миллион таңба, SCPC және MCPC
- ТШБ: DiSEqC 1.0, 1-4 LNB үшін қолдау көрсетіледі, Полярлықты таңдау 14/18V, ауқым таңдау 22 кГц, үнді күшейту режимі, LNB тогы ең көбі 300 мА

\* Тек DVB-T2, DVB-S2 үшін

### 19.3

#### Дисплей ажыратымдылығы

##### Экранның диагональдік өлшемі

- 108 см / 43 дюйм
- 126 см / 50 дюйм
- 139 см / 55 дюйм
- 164 см / 65 дюйм
- 177 см / 70 дюйм
- 189 см / 75 дюйм

##### Дисплей ажыратымдылығы

- 3840 x 2160

## Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы

#### Тек компьютер/ бейне ажыратымдылығына қолдау көрсетіледі

Ажыратымдылығы — Жаңару жиілігі

Бейне кірістері - Максималды кадр жиілігі 60 Гц (теледидар бейне/ойын/компьютер режимінде болуы мүмкін)

- 640 x 480 - 60 Гц
- 576 p - 50 Гц
- 720p - 50 Гц, 60 Гц
- 1920 x 1080p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 2560 x 1440-60 Гц
- 3840 x 2160p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц

#### Тек бейне ажыратымдылығы қолдау көрсетеді

Ажыратымдылығы — Жаңару жиілігі

Бейне кірістері (теледидар бейне немесе ойын режимінде болуы мүмкін)

- 480i - 60 Гц (**HDMI Ultra HD Стандатты** мәніне қойылғанда)
- 576i - 50 Гц (**HDMI Ultra HD Стандатты** мәніне қойылғанда)
- 1080i - 50 Гц, 60 Гц
- **HDMI Ultra HDOңтайлы (автоматты ойын)** режиміне қойылған кездегі айнымалы жаңарту жиілігі бейне 1080p, 1440p, 2160p кадр жиілігі 48-60 Гц-ке дейін

\* Ескертпе. Кейбір ажыратымдылықтар мен кадр жиілігіне барлық кіріс көздерінде қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

### 19.5

#### Дыбыс

- Шығыс қуат (RMS): 20 Вт
- Dolby MS12 V2.5
- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- Көлемдік дыбыс виртуализаторы + Биіктік виртуализаторы
- Dolby дыбыс деңгейін теңестіргіш / түнгі режим
- Dolby Bass кеңейтімі
- Clear Dialogue
- AI дыбысы
- AI EQ

---

## Мультимедиа

### Байланыстар

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (ендірілген)

### Қолдауы бар USB файл жүйелері

- FAT, NTFS

### Ойнату пішімдері

- Бейне кодегі: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Дыбыс кодегі: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 v9.2 мәніне дейін), WMA-PRO (v9 және v10), FLAC
- Субтитр:
  - Формат: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Таңбаны кодтау: Батыс Еуропа, Түрік, Орталық Еуропа, Кириллица, Грек, UTF-8 (Юникод), Иврит, Араб, Балтық
- Ең көп қолдау көрсетілетін деректер жылдамдығы:
  - MPEG-4 AVC (H.264) үшін High Profile @ L5.1 дейін қолдау көрсетіледі. 30 Mbps
  - H.265 (HEVC) үшін негізгі/негізгі 10-профильден 5.1 40 Мбит/с деңгейіне дейін қолдау көрсетіледі
- Кескін кодегі: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, 360 Photo

### Wi-Fi Certified

Теледидарыңыз — Wi-Fi сертификатталған құрылғы.

## Байланыс мүмкіндігі

### Теледидардың бүйірі

- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0
- Ортақ интерфейс ұясы: CI+/CAM
- HDMI 3 кірісі - UHD - HDR
- HDMI 2 кірісі - UHD - HDR
- HDMI 1 кірісі - ARC/eARC - UHD - HDR
- Антенна (75 Ом)
- Жерсерік тюнері

### Теледидардың артқы жағы

- Дыбыс шығысы - оптикалық Toslink
- Желілік LAN - RJ45

# Ақаулықтарды жою

## 20.1

### Кеңестер

Теледидар мәселесінің шешімін **Ақауларды жою** ішінен таба алмасаңыз, іздеген ақпаратыңызды іздеу үшін

#### **Анықтама > Пайдаланушы нұсқаулығы**

бөліміндегі **— Кілтсөздер** опциясын пайдалануға болады. Пайдаланушы нұсқаулығындағы қатысты бетке өту үшін кілтсөзді таңдаңыз.

Пайдаланушы нұсқаулығында сұрағыңызға жауап таба алмасаңыз, Philips компаниясының қолдау көрсету веб-сайтына өте аласыз.

Philips TV қатысты кез келген мәселені шешу үшін, желідегі қолдау қызметін пайдалануға болады. Тілді таңдап, өнімнің үлгі нөмірін енгізуге болады.

[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) веб-сайтына өтіңіз.

Қолдау қызметінің сайтында еліңіздің бізге хабарласуға арналған телефон нөмірін, сондай-ақ, жиі қойылатын сұрақтарға жауаптар табуға болады. Кейбір елдерде қызметкерлеріміздің бірімен сөйлесіп, сұрағыңызды тікелей қоюға немесе электрондық хабар арқылы жіберуге болады.

Жаңа теледидар бағдарламалық құралын немесе нұсқаулықты компьютеріңізден оқу үшін жүктеп алыңыз.

#### **Планшетте, смартфонда немесе компьютерде Теледидар Анықтамасы**

Кеңейтілген нұсқаулардың реттіліктерін оңайырақ орындау үшін теледидардың анықтамасын PDF пішімінде жүктеп, смартфонда, планшетте немесе компьютерде оқуға болады. Оның орнына компьютерден қатысты Көмек бетін басып шығаруға болады.

Көмекті (пайдаланушы нұсқаулығын) жүктеп алу үшін [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) веб-сайтына өтіңіз

## 20.2

### Қосу

#### **Теледидар қосылмайды**

- Қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз. Бір минут күтіңіз де, қайта жалғаңыз. Қуат кабелі берік қосылғанын тексеріңіз. Қайтадан қосып көріңіз.
- Теледидарды басқа қабырға розеткасына жалғап, оны қосып көріңіз.
- Теледидардан барлық қосылған құрылғыларды ажыратып, оны қосып көріңіз.
- Теледидардағы күту режимінің жарығы қосылып тұрса, теледидар қашықтан басқару құралына жауап бермеуі мүмкін.

**Іске қосылу немесе өшу кезіндегі сықырлаған дыбыс**

Теледидарды қосқанда немесе күту режиміне қойғанда, теледидардың корпусынан сықырлаған дыбысты естисіз. Сықырлаған дыбыс теледидардың сууы және жылуы кезіндегі қалыпты кеңею және тарылуына байланысты болады. Бұл өнімділікке әсер етпейді.

#### **Philips бастапқы экранын көрсеткеннен кейін теледидар қайтадан күту режиміне өтеді**

Теледидар күту режимінде болғанда, Philips бастапқы экраны көрсетіледі, содан кейін теледидар күту режиміне оралады. Бұл — қалыпты әрекет. Теледидар қуат көзінен ажыратылса және қайта қосылса, келесі іске қосылғанда бастапқы экран көрсетіледі. Теледидарды күту режимінен қосу үшін қашықтан басқару құралындағы немесе теледидардағы **⏻** (Күту режимі / Қосу) түймесін басыңыз.

#### **Күту режимінің шамы жыпылықтай береді**

Қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз. Қуат кабелін қайта қоспай тұрып, 5 минут күтіңіз. Қайта жыпылықтай бастаса, Philips TV тұтынушыларын қолдау орталығына хабарласыңыз.

#### **Көмек > Пайдаланушы нұсқаулығы**

тармағында **— Кілтсөздер** түсті пернесін басып, **Байланыс ақпараты** деп іздеңіз.

#### **Теледидар өздігінен өшіп қалады**

Теледидар кездейсоқ өшіп қалса, **Автоматты өшіру таймері** параметрі қосылып тұрған болуы мүмкін. **Автоматты өшіру таймері** көмегімен теледидар 4 сағат қашықтан басқару құралының сигналдары қабылданбаса, өшіп қалады. Бұл автоматты өшудің алдын алу үшін, осы параметрді ажыратыңыз. **Анықт. > Пайдаланушы нұсқаулығы** тармағындағы **— Кілтсөздер** түрлі түсті пернесін басып, **Автоматты өшіру таймері** деп іздеңіз.

Сондай-ақ, теледидар сигналды не қашықтан басқару құралының пәрменін 10 минут ішінде қабылданбаса, теледидар автоматты түрде өшеді.

## 20.3

### Қашықтан басқару құралы

#### **Теледидар қашықтан басқару құралына жауап бермейді**

- Теледидардың іске қосылуына біраз уақыт қажет. Бұл уақытта теледидар қашықтан басқару құралына немесе теледидарды басқару тетіктеріне жауап бермейді. Бұл — қалыпты әрекет.
- Қашықтан басқару құралының батареяларында заряд болмауы мүмкін. Батареяларды жаңасымен алмастырыңыз.

## Арналар

### Орнату кезінде ешқандай сандық арналар табылмады

- Теледидардың антеннаға жалғанғанын немесе провайдер сигналын пайдаланатынын тексеріңіз. Кабель жалғауларын тексеріңіз.
- Теледидарды орнатқан елде сандық арналар қолжетімді екенін тексеріңіз.
- Дұрыс DVB (Сандық бейне тарату) жүйесі таңдалғанын тексеріңіз. Антеннаны немесе ортақ антеннаны қолданғанда, DVB-T (жер) опциясын, ал теледидар кабельдік қызметін CAM модулімен пайдалансаңыз, DVB-C (кабель) опциясын таңдаңыз.
- Орнатуды қайталап, ел мен жүйе дұрыс таңдалғанын тексеріңіз.

### Орнату кезінде ешқандай аналогтық арналар

#### табылмады

- Теледидардың антеннамен жалғанғанын тексеріңіз. Кабель жалғауларын тексеріңіз.
- Дұрыс DVB (Сандық бейне тарату) жүйесі таңдалғанын тексеріңіз. Антеннаны немесе ортақ антеннаны пайдаланғанда, DVB-T (жер) опциясын таңдаңыз.
- Орнатуды қайталап, орнату барысында **Сандық және аналогтық арналар** опциясын таңдаңыз.

#### Кейбір арналар жоғалып кетті, барлығын немесе

#### алдында орнатылған кейбір арналар табылмады

- Әдетте қолданатын дұрыс **Арналар тізімі** немесе **Таңдаулылар тізімі** таңдалғанын тексеріңіз.
- Кейбір арналар жылжытылған немесе тіпті оларды таратушы жойған болуы мүмкін. Қалыпты арналар тізімінде жоғалтқан арналарды іздеп көріңіз. Егер арна әлі де қолжетімді болса, оны таңдаулылар тізіміне қайтаруға болады.
- Арналар **Арнаны автоматты түрде жаңарту** барысында арналар тізімінен жойылуы мүмкін. Теледидар күту режимінде болса, осы автоматты жаңартулар түнде орындалады.

Бұдан былай қолданылмайтын арналар жойылады және жаңа арналар осы арналар тізіміне қосылады. Арнаның бар екенін тексергенде, теледидар таба алмағандықтан, арна жойылған болуы мүмкін. Түнде хабар таратылмауы мүмкін.

Арналар ол жерде әлі болса да, теледидар оларды таба алмағандықтан, **Арнаны автоматты түрде жаңарту** барысында арналардың жойылуын болдырмау үшін **Арнаны автоматты түрде жаңарту** мүмкіндігін өшіруге болады.

📶 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Арналар > Антеннаны/кабельді орнату, Жерсерікті орнату\* > Арнаны автоматты түрде жаңарту

\* Жерсерікті орнату тек жерсерік функцияларын қолдайтын үлгілерге арналған.

### DVB-T2 HEVC арнасы

- Сіздің еліңізде теледидар DVB-T2 HEVC пішімін қолдайтынын тексеру үшін және DVB-T арнасын қайта орнату үшін техникалық сипаттамаларды қараңыз.

## Жерсерік

### Теледидар маған қажетті жерсеріктерді таба алмайды немесе теледидар бір жерсерікті екі рет орнатады

Орнатудың басында «Параметрлер» терезесінде жерсеріктердің саны дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. Теледидарды бір, екі немесе 3/4 жерсерікті іздейтін етіп орнатуға болады.

### Екі басты LNB екінші жерсерікті таба алмайды

- Теледидар бір жерсерікті тапса, бірақ екіншісін таба алмаса, тарелканы бірнеше градусқа бұрыңыз. Тарелканы бірінші жерсерікте ең күшті сигналды алатын етіп туралаңыз. Экрандағы бірінші жерсеріктің сигнал күші көрсеткішін тексеріңіз.
- Параметрлердің екі жерсерік мәніне орнатылғанын тексеріңіз.

### Орнату параметрлерін өзгерту проблемамды шешпеді

Барлық параметрлер, жерсеріктер және арналар аяқтаған кезде тек орнату соңында сақталады.

### Барлық жерсерік арналары дайын

Unicable жүйесін пайдалансаңыз, Unicable параметрлерінде ендірілген тюнерлердің екеуіне де екі бірегей пайдаланушы жолағының нөмірін тағайындаңыз. Unicable жүйесіндегі басқа жерсерік қабылдағышы бірдей пайдаланушы жолағының нөмірін пайдалануы мүмкін.

### Кейбір жерсерік арналары тізімнен жоғалып кеткен сияқты

Кейбір арналар жоғалған немесе дұрыс орналаспаған болса, таратушы бұл арналардың транспондер орнын өзгерткен болуы мүмкін. Арналар тізіміндегі арна орындарын қалпына келтіру үшін арна бумасын жаңартып көруіңізге болады.

### Жерсерікті жоя алмаймын

Жазылым бумалары жерсерікті жоюға рұқсат етпейді. Жерсерікті жою үшін толық орнатуды қайта орындап, басқа буманы таңдауыңыз керек.

### Кейде қабылдау сигналы нашар болады

- Жерсерік тарелкасы мықтап орнатылғанын тексеріңіз. Қатты желдер тарелканы жылжытуы мүмкін.
- Қар мен жаңбыр қабылдауды нашарлатуы мүмкін.

## Сурет

### Сурет жоқ / бұрмаланған сурет

- Теледидардың антеннаға жалғанғанын немесе провайдер сигналын пайдаланатынын тексеріңіз. Кабель жалғауларын тексеріңіз.
- Көздер мәзірінде дұрыс көз/кіріс таңдалғанын тексеріңіз.

**🔍 Көздер** пернесін басып, қажет көзді/кірісті таңдаңыз.

- Сыртқы құрылғы немесе ресурс дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- Қабылдау сигналы нашар екендігін тексеріңіз.
- Суреттің ең төменгі мәнге қойылғанын тексеріңіз. **Сурет мәнері** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Теледидардың бұзылмағанын тексеріп, бейне клипті ойнатып көріңіз. **⬆ (Басты бет)**

**бет) > Параметрлер > Анықтама > Теледидарды тексеру тармақтарын басыңыз.**

Егер бейнеклип қара болып қалса, Philips компаниясына хабарласыңыз. Клип аяқталғанша күтіп, Анықт. мәзірінде **Байланыс ақпараты** опциясын таңдаңыз. Еліңіздегі телефон нөміріне қоңырау шалыңыз.

**Дыбыс бар, бірақ сурет жоқ**

- Басқа бейне көздеріне өзгертіңіз, одан кейін ағымдағы сигнал көзіне қайтыңыз.
- **Сурет мәнері** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

- Сурет мәнерін қалпына келтіріп, **Сурет мәнері**, опциясына оралып, **— Мән-ді қалп.келт-у** опциясын басыңыз.
- Теледидардың барлық параметрлерін ысырып, **⬆ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Теледидарды қайта орнату** тармақтарына өтіңіз.
- Көз/кіріс құрылғыларының қосылымын тексеріңіз.

**Нашар қабылдау**

Теледидар суреті бұрмаланса немесе сапада ауытқулар болса, кіріс сигналы нашар болуы мүмкін. Әлсіз сандық сигнал шаршы блоктарда үзілген және кездейсоқ қатып қалған сурет болып көрінеді. Нашар ұқсас сигнал көбірек болғанда, нашар сандық сигнал жоғалады.

- Антенна кабелінің дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- Үлкен дауысзорайтқыштар, жерге қосылмаған аудио құрылғылары, неон жарықтары, биік ғимараттар мен басқа үлкен нысандар, антеннаны пайдаланғанда, қабылдау сапасына әсер етуі мүмкін. Мүмкін болса, антенна бағытын өзгерту немесе құрылғыларды теледидардан әрі жылжыту арқылы қабылдауды жақсартып көріңіз. Нашар ауа райы қабылдауды төмендетуі мүмкін.
- Барлық қосылымдарды құрылғыларға және құрылғылардан дұрыс қосылғанын тексеріңіз.
- Тек бір арнада қабылдау нашар болса, **Аналогты: қолмен орнату** опциясының көмегімен сол арнаны дәл реттеңіз. (Тек аналогтық арналар үшін)

- Кіріс сандық сигнал күші жеткілікті екендігін тексеріңіз. Сандық арнаны көріп отырғанда, **≡ OPTIONS** пернесін басып, **Күй** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. **Сигнал күші** және **Сигнал сапасы** параметрлерін тексеріңіз.

**Құрылғыдан келетін сурет нашар**

- Құрылғының дұрыстап қосылғанын тексеріңіз. Құрылғының шығыс бейне параметрі, егер бар болса, орнатуға болатын ең жоғарғы ажыратымдылық екенін тексеріңіз.
- Сурет мәнерін қалпына келтіріңіз немесе басқа сурет мәнеріне өзгертіңіз.

**Сурет параметрлері біраздан кейін өзгереді**

**Location** (Орын) параметрі **Home** (Үй) деп орнатылғанын тексеріңіз. Бұл режимде параметрлерді өзгертуге және сақтауға болады.

**⬆ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Орны**

**Баннер пайда болады**

Егер экранда жарнама баннері ара-тұра пайда болса немесе қосқан кезде **Сурет мәнері** автоматты түрде **Жарқын** мәніне ауысатын болса, **ТД Дүкен** орнында тұр. Үйде пайдалану үшін теледидарды **Үй** орнына орнатыңыз.

**⬆ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Жалпы параметрлер > Орны**

**Сурет экранға сыймайды / Сурет өлшемі дұрыс емес**

**немесе тұрақты емес / Сурет орны дұрыс емес**

- Егер сурет өлшемі – оның өлшемдер арақатынасы экранға сыймаса, экранның жоғарғы және төменгі жағында немесе сол жағы мен оң жағында қара жолақтар болса, **⬆ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Экранды толтыру тармақтарын басыңыз.**
- Егер сурет өлшемі үнемі өзгере берсе, **⬆ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Экранға дәл келтіру тармақтарын басыңыз.**
- Егер суреттің экрандағы орны дұрыс болмаса, жалғанған құрылғының сигнал ажыратымдылығы мен шығыс түрін тексеріңіз, **⬆ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Түпнұсқа тармақтарын басыңыз.**

**Компьютердің суреті тұрақты емес**

Компьютер қолдау көрсетілетін ажыратымдылықты және жаңарту жиілігін пайдаланатынын тексеріңіз.

---

20.7

## Дыбыс

**Дыбыс жоқ немесе дыбыстың сапасы нашар**

- Теледидардың дыбыс параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз, **🔊** дыбыс деңгейі немесе **🔇** өшіру пернесін басыңыз.
- Егер сандық қабылдағышты (приставканы) пайдаланып отырсаңыз, қабылдағыштың дыбыс деңгейі нөлге қойылмағанын немесе өшіп тұрмағанын тексеріңіз.
- Теледидардың аудио сигналы үй кинотеатрының жүйесімен дұрыс жалғанғанын, теледидар дыбысы үшін бір жүйе пайдаланылғанын тексеріңіз. Үй кинотеатры жүйесінде HDMI кабелін **HDMI1 ARC** ұясына қосқаныңызды тексеріңіз.
- Теледидардың дыбыс шығысы үй кинотеатры жүйесіндегі дыбыстық кіріске қосылғанын тексеріңіз. Дыбыс HTS (Үй кинотеатрының жүйесі) динамиктерінен естілуі тиіс.

**Қатты шуы бар дыбыс**

Бейнені қосылған USB жад құрылғысынан немесе



қосылған компьютерден көрсеңіз, үй кинотеатры жүйесінің дыбысы бұрмалануы мүмкін. Бұл шу дыбыс немесе бейне файлында DTS дыбысы болғанда, бірақ үй кинотеатры жүйесінде DTS дыбыс өңдеуі болмаған кезде шығады. Теледидардың **Сандық шығыс пішімі** параметрін **Стереo** тармағына орнату арқылы түзетуге болады.

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығыс пішімі тармақтарын басыңыз

---

20.8

## HDMI - UHD

### HDMI

- HDCP (жоғары өткізу жиілігі бар сандық мазмұнды қорғау) қолдау теледидарда HDMI құрылғысынан келетін мазмұнды көрсету үшін кететін уақытты кідірте алатынын ескеріңіз.
  - Егер теледидар HDMI құрылғысын танымаса және сурет көрсетілмесе, көзді бір құрылғыдан екіншісіне және қайтадан кері ауыстырыңыз.
  - Бұл — Ultra HD теледидар. HDMI коннекторына қосылған кейбір ескі құрылғылар Ultra HD теледидарын электрондық түрде анықтамайды және дұрыс жұмыс істемейді немесе бұзылған суретті немесе дыбысты көрсетпейді мүмкін. Осындай құрылғы ақаулығын болдырмау үшін сигнал сапасын құрылғы өңдейтін деңгейге орнатуға болады. Құрылғы Ultra HD сигналдарды пайдаланбаса, осы HDMI қосылымы үшін Ultra HD өшіруге болады.
- HDMI қосылған құрылғының суреті мен дыбысы бұзылса, басқа **HDMI Ultra HD** параметрі осы проблеманы шеше алатынын тексеріңіз. **Анықт.** > **Пайдаланушы нұсқаулығы** тармағындағы **— Кілтсөздер** түрлі түсті пернесін басып, **HDMI Ultra HD** деп іздеңіз.
- Егер үзік-үзік дыбыс үзілістері болса, HDMI құрылғысының шығыс параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз.

### HDMI EasyLink жұмыс істемейді

- HDMI құрылғыларының HDMI-CEC үйлесімді екенін тексеріңіз. EasyLink мүмкіндіктері тек HDMI-CEC үйлесімді құрылғыларда жұмыс істейді.

### Дыбыс деңгейінің белгішесі көрсетілмейді

- HDMI-CEC аудио құрылғысы қосылып, құрылғының дыбыс деңгейін реттеуге теледидардың қашықтан басқару құралы пайдаланылса, осы әрекет қалыпты болады.

---

20.9

## USB

### USB құрылғысындағы фотосуреттер, бейнелер және музыка көрсетілмейді

- USB жад құрылғысы жад құрылғысының құжаттамасында сипатталғандай сыйымды жад дәрежесімен үйлесімді деп орнатылғанын тексеріңіз.

- USB жад құрылғысы теледидармен үйлесімді екенін тексеріңіз.
- Теледидар аудио және сурет файлы пішімдерін қолдайтынын тексеріңіз. Қосымша ақпарат алу үшін **Анықт.** мәзірінде **— Keywords** (Кілтсөздер) пернесін басып, **Мультимедиа** деп іздеңіз.

### USB файлдарын үзік-үзік ойнату

- USB жад құрылғысының тасымалдау өнімділігі теледидарға деректерді тасымалдау жылдамдығын шектеп, нашар ойнатуды тудыруы мүмкін.

---

20.10

## Wi-Fi және Интернет

### Wi-Fi желісі табылмады немесе бұрмаланған

- Желідегі қорғаныс жүйесі теледидардың сымсыз қосылымына кіру мүмкіндігін беретінін тексеріңіз.
- Егер үйіңізде сымсыз желі дұрыс жұмыс істемесе, сымды желіні орнатып көріңіз.

### Интернет жұмыс істемейді

- Маршрутизатормен байланыс дұрыс болса, маршрутизатордың Интернетпен қосылымын тексеріңіз.

### Компьютер және Интернет байланысы баяу

- Үй ішіндегі ауқым, беру жылдамдығы және сигнал сапасының басқа факторлары туралы ақпаратты сымсыз маршрутизатордың пайдаланушы нұсқаулығынан қараңыз.
- Маршрутизатор үшін жылдамдығы жоғары Интернет қосылымы қажет.

### DHCP

- Байланыс сәтсіз болса, маршрутизатордың DHCP (Динамикалық хост конфигурация протоколы) параметрін тексеруге болады. DHCP параметрі қосылуы болуы қажет.

---

20.11

## Қате мәзір тілі

### Тілді қайта өз тіліңізге өзгертіңіз.

- 1 - ▲ **Home** (Басты бет), одан кейін ▲ (жоғары) пернесін бір рет басыңыз.
- 2 - > (оң жақ), одан кейін ▼ (төмен) пернесін бір рет басыңыз.
- 3 - 8 рет > (оң жақ) пернесін басыңыз, белгішенің ⚙ екенін тексеріп, **OK** пернесін басыңыз.
- 4 - ▼ (төмен) пернесін 7 рет басыңыз да, **OK** түймесін 2 рет басыңыз да, тілді таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

# Қауіпсіздік және қызмет көрсету

21.1

## Қауіпсіздік

### Маңызды

Қауіпсіздік нұсқауларының барлығын теледидарды пайдаланбас бұрын оқып, түсініп алыңыз. Нұсқауларды қадағаламау нәтижесінде зақым пайда болса, кепілдік күшін жояды.

### Ток соғу немесе өрт шығу қаупі бар

- Ешқашан теледидарға жаңбырға немесе суға тигізбеңіз. Ешқашан теледидар жанына вазалар сияқты сұйықтық құйылған ыдыстар қоймаңыз. Егер сұйықтық теледидардың үстіне немесе ішіне төгілсе, теледидарды бірден ток көзінен ажыратыңыз. Теледидарды пайдаланбас бұрын оны тексеріп алу үшін Philips TV тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.
- Теледидарды, қашықтан басқару құралын немесе батареяларды қатты ыстыққа тастамаңыз. Оны ешқашан жанған шырақтарға, ашық жалынға немесе күн сәулесін қоса ыстық көздерге қоймаңыз.
- Теледидардың желдету тесіктеріне немесе басқа ашық жерлеріне заттар салмаңыз.
- Қуат сымына ешқашан ауыр зат қоймаңыз.
- Қуат ашаларына күш түсірмеңіз. Бос қуат ашалары электр тежелуіне немесе отқа себеп болуы мүмкін. Теледидар экранын айналдырғанда, қуат сымының керілмейтіндігін қамтамасыз етіңіз.
- Теледидарды қуат көзінен ажырату үшін теледидардың ашасын ажыратыңыз. Қуаттан ажырату кезінде ашаны ұстап тартыңыз, ешқашан кабелінен тартпаңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым қолыңыз жететініне көз жеткізіңіз.

### Жарақат алу немесе теледидарды зақымдау қаупі бар

- Салмағы 25 кг-нан немесе 55 фунттан асатын теледидарды екі адам көтеріп тасымалдауы тиіс.
- Егер теледидарды тұрғыға орнатсаңыз, тек жинақтағы тұрғыны пайдаланыңыз. Тұрғыны теледидарға берік етіп бекітіңіз. Теледидарды салмағын көтере алатын жазық, тегіс бетке қойыңыз.
- Қабырғаға орнатқанда қабырға бекітпесі теледидардың салмағын қауіпсіз көтере алатынына көз жеткізіңіз. TP

Vision компаниясы қабырғаға дұрыс орнатпау салдарынан болған жазатайым оқиғалар, жарақаттар немесе зақымдар үшін жауап бермейді.

- Бұл өнімнің бөліктері шыныдан жасалған болуы мүмкін. Жарақат немесе зақым жағдайларын болдырмау үшін, абайлап ұстаңыз.

### Теледидарды зақымдау қаупі бар!

Теледидарды қуат көзіне жалғамас бұрын, қуат кернеуінің теледидардың артына басылған мәнге сәйкес келетіндігін тексеріңіз. Кернеу басқаша болған жағдайда теледидарды ешқашан қуат көзіне қоспаңыз.

### Тұрақтылық қауіптері

Теледидар құлап, ауыр дене жарақатына немесе өлімге әкелуі мүмкін. Көптеген жарақаттарды, әсіресе балаларға тиетін жарақаттарды, қарапайым сақтық шараларын қолдана отырып, болдырмауға болады:

- ӘРҚАШАН теледидарыңыздың тіреуіш жиһаздың жиегінен шығып тұрмағанына көз жеткізіңіз.
- ӘРҚАШАН теледидар өндірушісі ұсынған шкафтарды немесе тіректерді не орнату әдістерін пайдаланыңыз.
- ӘРҚАШАН теледидарды қауіпсіз ұстайтын жиһазды пайдаланыңыз.
- ӘРҚАШАН балаларға теледидарға немесе оның басқару құралдарына жетем деп мінудің қауіптерін түсіндіріп отырыңыз.
- ӘРҚАШАН теледидарға жалғанған сымдар мен кабельдерді шалынып, тартылып немесе ұстап қалмайтындай етіп орнатыңыз.
- ЕШҚАШАН теледидарды тұрақсыз орынға қоймаңыз.
- ЕШҚАШАН теледидарды жіңішке жиһазға (мысалы, сөреге) қоймаңыз, жиһаз бен теледидардың екеуін де тұрақты жерге қойыңыз.
- ЕШҚАШАН теледидарды онымен тірек жиһаздың ортасында орналасуы мүмкін киімге немесе басқа материалдарға қоймаңыз.
- ЕШҚАШАН балалардың мінуге итермелейтін ойыншық және басқару құралы сияқты заттарды теледидардың немесе ол орналасқан жиһаздың үстіне қоймаңыз.

Егер бар теледидарды пайдаланып және жылжытып жатсаңыз, жоғарыда көрсетілген ұсыныстарды басшылыққа алу керек.

### Батареялардың қаупі

- Батареяны жұтпаңыз. Химиялық күйік алу қатері бар.
- Қашықтан басқару пульті тиын/түйме түріндегі ұялы батареяны қамтуы мүмкін. Егер түйме тәрізді батареяны жұтып қойса, 2 сағат ішінде іштен қатты күйдіріп, өлімге дейін апаруы мүмкін.
- Жаңа және пайдаланылған батареяларды балалардан аулақ ұстаңыз.
- Батарея салатын орын жақсылап жабылмаса, өнімді пайдалануды тоқтатып, оны балалардан аулақ ұстаңыз.
- Батареялар жұтып қойылды немесе кез келген дене

мүшесінің ішіне енгізілді деп күдіктенсеңіз, шұғыл түрде медициналық көмекке жүгініңіз.

- Егер батарея дұрыс емес түрге ауыстырылса, өрт немесе жарылыс қаупі орын алады.
- Батареяны дұрыс емес түрімен ауыстыру (мысалы, кейбір литий батарея түрлерінің жағдайында) қауіпсіздікті бұзуы мүмкін.
- Батареяны отқа немесе ыстық пешке тастау немесе батареяны механикалық түрде ұсақтау немесе кесу жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Батареяны өте жоғары температуралы қоршаған ортада қалдыру жарылысқа немесе жанғыш сұйықтықтың не газдың ағуына әкелуі мүмкін.
- Батареяның өте төмен ауа қысымына ұшырауы жарылысқа немесе жанғыш сұйықтықтың не газдың ағуына әкелуі мүмкін.

---

## Қатты қызып кету қаупі бар

Теледидарды тар жерге орнатуға болмайды. Теледидардың айналасынан ауа алмасуы үшін кем дегенде 20 см немесе 8 дюйм бос орын қалдырыңыз. Перде немесе басқа заттардың теледидардағы ауа алмасу тесіктерін жауып қалмауын қадағалаңыз.

---

## Найзағай

Найзағай болардың алдында теледидарды қуат көзі мен антеннадан ажыратып тастаңыз. Найзағай кезінде теледидардың ешқандай бөлігіне, ток сымына немесе антенна сымына тиіспеңіз.

---

## Есту қабілетін зақымдау қаупі бар

Құлақаспапты жоғары дауыс деңгейінде немесе ұзақ уақыт пайдаланудан сақтаныңыз.

---

## Төмен температура

Егер теледидар 5 °C немесе 41 °F мәнінен төмен температурада тасымалданса, теледидарды қуат көзіне жалғамастан бұрын, оны қорабынан шығарып алып, теледидардың температурасы бөлме температурасымен сәйкес келгенше күтіңіз.

---

## Дымқылдық

Сирек жағдайларда температура мен ылғалдылыққа байланысты теледидардың алдыңғы әйнегінің (кейбір үлгілерде) ішкі жағында аздап конденсат жиналуы мүмкін. Бұған жол бермеу үшін теледидарды күн сәулесі тік түсетін, температурасы жоғары немесе ылғалды жерде сақтамаңыз. Жиналған конденсат теледидар бірнеше сағат бойы істегенде өздігінен жоғалып кетеді. Конденсацияланған ылғал теледидарға зиян келтірмейді немесе дұрыс жұмыс істемеуді тудырмайды.

---

21.2

---

## Экран күтімі

---

### Тазалау

- Ешқашан экранды ұстамаңыз, итермеңіз, ысқыламаңыз немесе кез келген нәрсемен ұрмаңыз.
- Тазалау алдында теледидардың сымын ажыратыңыз.
- Теледидар мен жақтауды жұмсақ әрі дымқыл шүберекпен ақырын сүртіңіз. Теледидарға спирт, химиялық заттар немесе тұрмыстық тазартқыш заттарды қолданушы болмаңыз.
- Пішінінің бұзылуын және түсінің оңуын болдырмау үшін, мүмкіндігінше су тамшыларын тез сүртіп алып тұрыңыз.
- Мүмкіндігінше қозғалыссыз кескіндерді көп тұрғызбаңыз. Қозғалыссыз кескіндер дегеніміз - экранда көп уақыт бойы тұратын кескіндер. Қозғалыссыз кескіндерге экран мәзірлері, қара жолақтар, уақыт дисплейлері, т.б. жатады. Егер қозғалыссыз кескіндерді пайдалану керек болса, экран зақымданбау үшін экран контрасты мен жарықтығын азайтыңыз.

# Пайдалану шарттары

2022 © TP Vision Europe B.V. Барлық құқықтары қорғалған.

Бұл өнімді TP Vision Europe B.V. немесе оның аффилирленген тұлғаларының біреуі (әрі қарай TP Vision деп аталады) нарыққа шығарған, мұндағы TP Vision — өнім өндіруші. TP Vision — осы кітапша бірге оралған теледидарға қатысты кепілдік беруші. Philips және Philips қалқан эмблемасы — Koninklijke Philips N.V. компаниясының тіркелген сауда белгілері.

Техникалық сипаттамалары ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Сауда белгілері Koninklijke Philips N.V компаниясының немесе олардың тиісті иелерінің меншігі болып табылады. TP Vision компаниясы бұрын берілген жабдықтарды тиісінше реттеуді міндетіне алмай, өнімдерді кез келген уақытта өзгерту құқығын өзінде қалдырады.

Теледидармен бірге берілген жазбаша материал және теледидардың жадына сақталған немесе Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) веб-сайтынан жүктелген нұсқаулық жүйенің мақсатты пайдаланылуына сай деп есептеледі.

Осы нұсқаулықтағы материал жүйені мақсатты пайдалануға сай деп есептеледі. Егер өнім не оның жекелеген модульдері немесе процедуралары осында көрсетілгеннен басқа мақсаттарға пайдаланылса, олардың жарамдылығы мен сәйкестігі расталуы керек. TP Vision материалдың өзі Америка Құрама Штаттарының ешбір патенттерін бұзбайтынына кепілдік береді. Ешбір қосымша тікелей немесе жанама кепілдік берілмейді. TP Vision осы құжат мазмұнындағы ешбір қателерге не осы құжаттағы мазмұнның нәтижесінде болған ешбір мәселелерге жауапты болмайды. Philips компаниясына есеп берілген қателер қабылданады және Philips қолдау веб-сайтында мүмкіндігінше тез жарияланады.

Кепілдік шарттары — Жарақат алу, теледидарды зақымдау немесе кепілдіктің күшін жою қаупі бар!

Теледидарды өз бетіңізше жөндеуге тырыспаңыз.

Теледидарды және қосалқы құралдарды тек өндіруші көрсеткен мақсатта пайдаланыңыз. Теледидар артында басылған сақтық белгі ток соғу қаупін білдіреді.

Теледидардың корпусын ешқашан ашпаңыз. Қызмет көрсетуі немесе жөндеуі үшін әрқашан Philips TV тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Телефон нөмірін теледидармен бірге берілетін басылған құжаттамадан табуға болады. Не болмаса,

[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) веб-сайтымызға кіріп, қажет болса, елді таңдаңыз. Осы нұсқаулықта анық тыйым салынған кез келген пайдалану немесе осы нұсқаулықта ұсынылмаған немесе рұқсат етілмеген кез келген реттеулер және жинау процедуралары кепілдіктің күшін жояды.

Пиксел сипаттамалары

Бұл теледидар өнімінде түрлі түсті пикселдердің саны көп. Оның тиімді пикселдері 99,999% немесе көбірек болғанымен, экранда қара нүктелер немесе жарықтың

жарық нүктелері (қызыл, жасыл немесе көк) пайда болуы мүмкін. Бұл — дисплейдің құрылымдық сипаты (жалпы сала стандарттарының шеңберінде) және ақаулық болып табылмайды. Сондықтан бұл кепілдік мерзімінде және (немесе) одан тыс жөндеуге, ауыстыруға немесе қайтаруға жатпайтынын ескеріңіз.

CE талаптарына сәйкестік

Осы құжат арқылы TP Vision Europe B.V. осы теледидардың 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (Экодизайн) және 2011/65/EC (Зиянды заттардың пайдаланылуын шектеу) директиваларының негізгі талаптары мен басқа қатысты шарттарына сай екенін мәлімдейді.

EMF жүйесімен үйлесімді

TP Vision кез келген электрондық құрылғы секілді жалпы электромагниттік сигналдарды шығару және қабылдау мүмкіндігі бар көптеген өнімдерді жасайды және сатады. TP Vision жетекші бизнес принциптерінің біреуі — біздің өнімдердің барлық тиісті талаптарына сай болуы және өнімдерді жасау уақытында тиісті электромагниттік өріс (ЭМӨ) стандарттарының шеңберінде қалу үшін барлық қажет денсаулық және қауіпсіздік шараларын қолдану.

TP Vision денсаулыққа кері әсерлерді тигізбейтін өнімдерді әзірлеуге, жасауға және нарыққа шығаруға міндетті. TP Vision өнімдері мақсатына сай дұрыстап пайдаланылса, қазіргі уақытта қол жетімді ғылыми дәлелдерге сай қауіпсіз екенін растайды. TP Vision халықаралық ЭМӨ және қауіпсіздік стандарттарын жасауда белсенді рөл ойнайды. Бұл TP Vision компаниясына өнімдеріне ерте ендіру үшін одан әрі дамуды болжауға мүмкіндік береді.

# Авторлық құқықтар

## 23.1

### HDMI

#### HDMI

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface және HDMI логотипі — HDMI Licensing Administrator, Inc. компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.



## 23.2

### Жетілдірілген HEVC

#### Жетілдірілген HEVC

Patentlist.accessadvance.com сайтында тізімі берілген HEVC патенттерінің бір немесе бірнеше шағымы бойынша қарастырылған. Жетілдірілген HEVC декодтау көмегімен болашаққа дайындық.



## 23.3

### Dolby Vision және Dolby Atmos

#### Dolby Vision және Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio және қос D таңбасы — Dolby Laboratories Licensing Corporation корпорациясының тіркелген сауда белгілері.

Dolby Laboratories лицензиясы бойынша өндірілген. Құпия жарияланбаған жұмыстар. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories.

Барлық құқықтары қорғалған.



## 23.4

### DTS-HD

#### DTS-HD

DTS патенттерін <http://patents.dts.com> сайтынан қараңыз. DTS Licensing Limited лицензиясы бойынша өндірілген. DTS, белгі және DTS пен белгі бірге, DTS-HD және DTS-HD логотипі — DTS, Inc. компаниясының АҚШ-тағы және/немесе басқа елдердегі сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері. © DTS, Inc. БАРЛЫҚ ҚҰҚЫҚТАРЫ ҚОРҒАЛҒАН.



## 23.5

### Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED логотипі, Wi-Fi логотипі — Wi-Fi Alliance компаниясының тіркелген сауда белгілері.



## 23.6

### Басқа сауда белгілері

Барлық басқа тіркелген және тіркелмеген сауда белгілері олардың тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

# Бастапқы коды ашық

24.1

## Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал

Бұл теледидарда бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал бар. TP Vision Europe B.V. компаниясы осымен сұрау бойынша тиісті лицензиялар арқылы осындай ұсыныс сұралса, бұл өнімде қолданылған, авторлық құқықпен қорғалған бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал бумаларының тиісті толық бастапқы код көшірмесін ұсынады.

Бұл ұсыныс осы ақпаратты қабылдаған кез келген адамға өнім сатып алынған күннен бастап үш жыл жарамды болады.

Ресурс кодын алу үшін мына мекенжайға ағылшын тілінде хат жазыңыз. . .

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

24.2

## Бастапқы коды ашық лицензия

### Бастапқы коды ашық лицензия туралы ақпарат

TP Vision Netherlands B.V. бөліктерінің бастапқы кодына арналған README. Бастапқы коды ашық лицензиясына кіретін теледидар бағдарламалық құралы.

Бұл — GNU Жалпы әлеуметтік лицензиясына (GPL) немесе GNU Шектеулі жалпы әлеуметтік лицензиясына (LGPL) немесе басқа бастапқы коды ашық лицензияға жататын TP Vision Netherlands B.V. теледидарында пайдаланылатын бастапқы код таралуын сипаттайтын құжат. Осы бағдарламалық құрал көшірмелерін алу бойынша нұсқауларды «Пайдалану нұсқаулары» бөлімінен табуға болады.

TP Vision Netherlands B.V. ҰЙЫМЫ ОСЫ БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚҰРАЛҒА ҚАТЫСТЫ БЕЛГІЛІ БІР МАҚСАТҚА ЖАРАМДЫЛЫҚ НЕМЕСЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ САПА КЕПІЛДІКТЕРІНЕ ЖАУАПТЫ БОЛМАЙДЫ. TP Vision Netherlands B.V. ұйымы осы нұсқа үшін қолдау ұсынбайды. Алдыңғы нұсқа сатып алынған TP Vision Netherlands B.V. өнім(дер)іне қатысты кепілдіктерге және міндетті құқықтарға әсер етпейді. Бұл тек сізге жасалған осы бастапқы кодқа қолданылады.

## Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.  
Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

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

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

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

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

#### dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

#### e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

#### expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

#### fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

#### gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

#### glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

#### gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

#### libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio

and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

#### libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

#### libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

### libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

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

### libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

### libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

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

### libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, \*BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

### libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the

Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

### Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

### linux\_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

### mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

### ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

### nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

### NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

### openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

### pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

### procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.



Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

#### SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

#### util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

#### wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

#### zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

# **Үшінші тараптар ұсынатын қызметтерден және/немесе бағдарламалық құралдан бас тарту**

Үшінші тараптар ұсынатын қызметтер және/немесе бағдарламалық құрал ескертусіз өзгертілуі, уақытша тоқтатылуы немесе шектелуі мүмкін. TP Vision мұндай жағдайларда ешқандай жауапкершілік көтермейді.

# Индекс

<b>A</b>			
Alexa	50	реттеу	
<b>C</b>		Дүкенді орнату	39
CAM PIN коды	41	<b>E</b>	
CI картасы	14	Еуропалық экотаңба	51
<b>D</b>		<b>Ж</b>	
Digital Media Renderer - DMR	43	ЖС эквалайзері	35
Dolby Atmos хабарландыруы	36	Жазғы уақыт	41
Dolby Vision ескертулері	34	Жалпы параметрлер	37
<b>A</b>		Желі - Сымды	43
Авто кино режимі	38	Желі - Сымсыз	43
Автоматты сағат режимі	41	Желі параметрлері	43
Автоматты өшіру таймері	38	Желі параметрлері мәзірі	43
Антенна	12	Желі параметрлерін көру	43
Анықтама мәзірі	4	Жерсерік	12
Арна параметрлері	22	Жылдам параметрлер мәзірі	31
Арна, Арна атын өзгерту	24	Жылдам сурет параметрлері	34
Арна, арна сүзгісі	24	Жөндеу	4
Арналар	18	<b>И</b>	
Арналар тізімі	23	Интернет жадын тазалау	43
Арналар тізімін көшіру	21	<b>К</b>	
Арналарды орнату - Антенна	18	Көру қашықтығы	10
Арналарды орнату - Жерсерік	20	Күн	41
Арналарды орнату - Кабель	18	Күту режимі	11
Арнаны ашу	24	<b>М</b>	
Арнаны кілттеу	24	Мәзір тілдері	41
Ата-аналық рейтинг	40	Мәселелер	54
Ақ нүктені туралау	32	<b>О</b>	
Ақаулықтарды жою	54	Орны	39
<b>Б</b>		<b>П</b>	
Байланыс ақпараты	4	Пайдалануды аяқтау	51
Балалардан қорғау құлпы	40	Пайдаланушы нұсқаулығы	4
Балалардан қорғау құлпы, кодты орнату	40	<b>Р</b>	
Балалардан қорғау құлпы, кодты өзгерту	40	Ресурстар тізімі	17
Батареялар	7	<b>С</b>	
Бағдарламалық құрал нұсқасы	5	Сандық дыбыс шығысы - оптикалық	13
Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде	5	Сандық телемәтін	25
жаңарту		Сандық шығыс мәзірі	36
Бағдарламалық құралды жаңарту	5	Сандық шығыс пішімі	36
Бағдарламалық құралды жаңарту - Жергілікті	5	Сандық шығысты кідірту	36
жаңартулар		Сандық шығысты теңеу	36
Бағдарламалық құралды жаңарту - Интернет	5	Сандық шығысының ауытқуы	36
Бағдарламалық құралды жаңарту - USB	5	Сағат	41
Бағдарламалық құралды жаңарту журналын	6	Субтитр тілі	41
көру		Сурет контраст мәзірі	33
Бейне контрасты	33	Сурет мәнері	31
<b>Г</b>		Сурет пішімі	34
Гамма	33	Сурет таза, Шуды бәсеңдету	34
<b>Д</b>		Сурет, айқындылық	32
Диалогты жақсарту	40	Сурет, жарық сенсоры	33
Динамикалық контраст	33	Сурет, жарықтық	32
Дыбыс мәзірі	34	Сурет, контраст	32
Дыбыс мәнері	34	Сурет, түс	32
Дыбыс тілі	41	Суреттің контраст режимі	33
Дыбыс шығыс мәзірі	35	<b>T</b>	
Дыбыс, Дельта дыбыс деңгейі	35		
Дыбыс, Дыбыс деңгейін автоматты түрде	35		

Таза диалог	35	Қосылым, қуат кабелі	10
Тамаша ажыратымдылық	34	Қосымша дыбыс параметрлері	35
Таңдаулы арналар	24	Қосымша сурет параметрлері	32
Таңдаулы арналар, Арна ауқымы	24	Қуат үнемдеу	38
Таңдаулы арналар, Жасау	24	Құрылғы белгішесінің атын өзгерту немесе ауыстыру	17
Таңдаулы арналар, Өзгерту	24	Құрылғыны жалғау	12
Теледидар динамигі	35	<b>Ү</b>	
Теледидар желісінің атауы	43	Үй немесе дүкен	39
Теледидар нұсқаулығы	27	<b>Ұ</b>	
Теледидар орналасуы	35	Ұйқы таймері	41
Теледидар туралы ақпарат	4	<b>С</b>	
Теледидарды анықтау	4	Smart TV	45
Теледидарды тіркеу	4	<b>U</b>	
Теледидарды қашықтан басқару қолданбасы	14	Universal Access (Әмбебап қол жеткізу), Дыбыстық сипаттамасы	40
Телемәтін	25	USB жад құрылғысы	15
Тінтуір параметрлері	37	USB пернетақта параметрлері	37
Түс параметрлері	32	<b>W</b>	
Түс температурасы	32	Wi-Fi	43
Түсті жақсарту	32	Wi-Fi көмегімен қосу	43
Тұрақты IP	43		
Тұтынушыларға қолдау көрсету	4		
<b>У</b>			
Уақыт	41		
Уақыт белдеуі	41		
<b>Ф</b>			
Фотосуреттер, бейнелер және музыка	28		
<b>Э</b>			
Экран сақтағыш параметрлері	38		
Экран өшірулі	38		
Экранды қосарлау	13		
Экранды қосарлауды жалғау	13		
<b>Е</b>			
Есо, жарық сенсоры	38		
<b>Н</b>			
HbbTV	36		
HDMI	12		
HDMI - ARC/eARC	13		
HDMI - CEC	37		
HDMI дыбыс жүйесі	35		
HDMI Ultra HD	38		
HDR	33		
Home (Басты) мәзір	31		
<b>Н</b>			
Netflix параметрлері	43		
<b>Ә</b>			
Әмбебап қол жеткізу	40		
Әмбебап қол жеткізу, аралас дыбыс деңгейі	40		
Әмбебап қол жеткізу, дыбыстық әсерлер	40		
Әмбебап қол жеткізу, есту қабілеті нашар	40		
Әмбебап қол жеткізу, сөз	40		
<b>Қ</b>			
Қабылдау	52		
Қалпына келтіру параметрлері	40		
Қауіпсіздік және қызмет көрсету	58		
Қашықтан басқару құралы	7		
Қашықтан басқару құралы - Инфрақызыл сенсор	8		
Қашықтан басқару құралы және батареялар	7		
Қолданбаны құлыптау	41		
Қолдау алу	4		
Қосу	11		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.  
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.  
2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)