

Нұсқаулық

43PUS6262
49PUS6262
50PUS6262
55PUS6262
65PUS6262

PHILIPS

Мазмұны

1 Қолдау алу 4

- 1.1 Теледидарды анықтап, тіркеңіз 4
- 1.2 Теледидар Анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы 4
- 1.3 Интернет анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы 4
- 1.4 Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу 4

2 Бағдарламалық құрал 6

- 2.1 Бағдарламалық құралды жаңарту 6
- 2.2 Бағдарламалық құрал нұсқасы 6

3 Қысқаша нұсқаулық 7

- 3.1 Қашықтан басқару құралы 7
- 3.2 Инфрақызыл сенсор 8
- 3.3 Джойстик - Жергілікті басқару 8

4 Орнату 10

- 4.1 Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқу 10
- 4.2 Теледидар орналасуы 10
- 4.3 Теледидарды қосу 10

5 Байланыстар 12

- 5.1 Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы 12
- 5.2 Антенна 12
- 5.3 Спутник 12
- 5.4 Бейне құрылғы 12
- 5.5 Аудио құрылғы 13
- 5.6 Мобильді құрылғы 14
- 5.7 Басқа құрылғы 15

6 Ресурсты ауыстыру 18

- 6.1 Ресурстар тізімі 18
- 6.2 Құрылғының атын өзгерту 18
- 6.3 Байланыстарды қайта сканерлеу 18

7 Арналар 19

- 7.1 Арналар және арналарды ауыстырып қосу туралы 19
- 7.2 Арнаны орнату 19
- 7.3 Арналар тізімі 24
- 7.4 Арна сүзгісін таңдау 25
- 7.5 Таңдаулы арналар 26
- 7.6 Text / Teletext (Мәтін/телемәтін) 26

8 Теледидар нұсқаулығы 28

- 8.1 Сізге не қажет 28
- 8.2 Теледидар нұсқаулығын пайдалану 28

9 Теледидарды жазу және кідірту 30

- 9.1 Жазу 30
- 9.2 Теледидарды кідірту 31

10 Бейнелер, фотосуреттер және музыка 32

- 10.1 USB қосылымынан 32
- 10.2 Фотосуреттер 32
- 10.3 Бейнелер 32
- 10.4 Музыка 33

11 Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу 34

- 11.1 Басты бет мәзірін шолу 34
- 11.2 Утилиталар мәзірі 34
- 11.3 Жылдам параметрлер мен Барлық орнатулар 34

- 11.4 Барлық орнатулар 34

12 Желі 44

- 12.1 Үй желісі 44
- 12.2 Желіге қосылу 44
- 12.3 Желі параметрлері 45

13 Smart TV 46

- 13.1 Smart TV қызметін реттеу 46
- 13.2 Smart TV бастапқы беті 46
- 13.3 Қолданбалар галереясы 46
- 13.4 Бірнеше көрініс 46

14 Ambientlight 47

- 14.1 Ambientlight мәнері 47
- 14.2 Ambientlight ашықтығы, қанықтығы 47
- 14.3 Ambientlight+реңк 47
- 14.4 Кеңейтілген Ambientlight параметрлері 48

15 Netflix 50

16 Қоршаған ортаға қауіпсіз 51

- 16.1 Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі 51
- 16.2 Өнімнің микрофишасы 51
- 16.3 Пайдалануды аяқтау 51

17 Ерекшеліктер 53

- 17.1 Қуат 53
- 17.2 Қабылдау 53
- 17.3 Дисплей ажыратымдылығы 53
- 17.4 Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы - Бейне 53
- 17.5 Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы - Компьютер 54
- 17.6 Дыбыс 54
- 17.7 Мультимедиа 54
- 17.8 Байланыс мүмкіндігі 54

18 Ақаулықтарды жою 55

- 18.1 Кеңестер 55
- 18.2 Қосу 55
- 18.3 Қашықтан басқару құралы 55
- 18.4 Арналар 55
- 18.5 Спутник 56
- 18.6 Сурет 56
- 18.7 Дыбыс 57
- 18.8 HDMI - UHD 58
- 18.9 USB 58
- 18.10 Wi-Fi және Интернет 58
- 18.11 Қате мәзір тілі 58

19 Қауіпсіздік және қызмет көрсету 59

- 19.1 Қауіпсіздік 59
- 19.2 Экран күтімі 60

20 Пайдалану шарттары 61

21 Авторлық құқықтар 62

- 21.1 MHL 62
- 21.2 Ultra HD 62
- 21.3 HDMI 62
- 21.4 Dolby Audio 62
- 21.5 DTS 2.0 + Digital Out™ 62
- 21.6 Wi-Fi Alliance 62
- 21.7 Басқа сауда белгілері 62

22 Бастапқы коды ашық 63

22.1 Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал 63

22.2 Бастапқы коды ашық лицензия 63

23 Үшінші тараптар ұсынатын қызметтерден және/немесе бағдарламалық құралдан бас тарту 67

Индекс 68

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/welcome сайтына өтіңіз

Теледидар Анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы

⚙ **Settings** (Параметрлер) > **Help** (Анықтама)

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

- **Теледидарды тексеру** - қысқа бейне клипті ойнатқанда сурет, дыбыс, Ambilight* дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын тексере аласыз.
- **Желіні тексеру** - желі байланысын тексеріңіз.
- **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.

* Ambilight тек ххPUS6272, ххPUS6262, ххPUT6262 теледидар үлгілеріне арналған.

Интернет анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы

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

www.philips.com/support сайтына өтіңіз.

Қолдау қызметінің сайтында еліңіздің бізге хабарласуға арналған телефон нөмірін, сондай-ақ, жиі қойылатын сұрақтарға жауаптар табуға болады. Кейбір елдерде қызметкерлеріміздің біреуімен сөйлесіп, сұрағыңызды тікелей қоюыңызға немесе электрондық пошта арқылы жіберуіңізге болады.

Теледидардың жаңа бағдарламалық құралын немесе компьютерде оқу үшін нұсқаулықты жүктеп алуға болады.

Теледидардағы басқа ақауларды жою және жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС)...

Мына мекенжайға

өтіңіз: [http://philips-](http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect)

tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect

Планшетте, смартфонда немесе компьютерде Теледидар Анықтамасы

Кеңейтілген нұсқаулардың реттіліктерін оңайырақ орындау үшін теледидардың анықтамасын PDF пішімінде жүктеп, смартфонда, планшетте немесе компьютерде оқуға болады. Бұған қосымша, тиісті анықтама бетін компьютерден басып шығаруға болады. Анықтаманы (пайдаланушы нұсқаулығын) жүктеп алу үшін www.philips.com/support сайтына өтіңіз

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.

Телефон нөмірін теледидармен бірге берілетін басылған құжаттамадан табуға болады.

Не болмаса, www.philips.com/support веб-сайтымызға кіріп, қажетті елді 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

Бағдарламалық құралды жаңарту

Жаңартуларды іздеу

Интернет арқылы жаңарту

[↑ \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Бағдарламалық құралды жаңарту](#) > [Жаңартуларды іздеу](#) > [Интернет](#)

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

[↑ \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Бағдарламалық құралды жаңарту](#) > [Жаңартуларды іздеу](#) > [USB](#).

- Бағдарламалық құралды теледидарға жүктеу үшін, жылдамдығы жоғары интернет байланысы бар компьютер және USB жад құрылғысы керек болады.
- 512 Мбайт бос орны бар USB жады құрылғысын пайдаланыңыз. Жазу қорғауының ажыратылғанын тексеріңіз.

1 - Теледидарда жаңартуды бастау

Update software (Бағдарламалық құралды жаңарту)

> **Search for updates** (Жаңартуларды іздеу) > **USB**

опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

2 - Теледидарды анықтау

USB жадын теледидардың USB қосылымдарының біреуіне қосыңыз.

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

Идентификация файлы USB жады құрылғысына жазылған.

3 - Теледидар бағдарламалық құралын жүктеу

- USB жад құрылғысын компьютерге енгізіңіз.
- USB жад құрылғысынан **update.html** файлын тауып, екі рет басыңыз.
- **Идентификаторды жіберу** опциясын басыңыз.
- Егер жаңа бағдарламалық құрал бар болса, .zip файлын

жүктеп алыңыз.

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

- Бұл файлды қалтаға орналастырмаңыз.

4 - Теледидардың бағдарламалық құралын жаңарту USB жады құрылғысын теледидарға қайта енгізіңіз.

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

Теледидардың бағдарламалық құралы жаңартылған.

Теледидарды қайта пайдалануға болады.

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

Жергілікті жаңартулар

[↑ \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Бағдарламалық құралды жаңарту](#) > [Жергілікті жаңартулар](#).

Дилерлерге және тәжірибелі пайдаланушыларға арналған.

OAD жаңартуларын іздеу (Эфирден жүктеп алу)

[↑ \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Бағдарламалық құралды жаңарту](#) > [OAD жаңартуларын іздеу](#).

Әуе арқылы бағдарламалық құралды жаңартуды іздеу үшін сканерлеу.

Бағдарламалық құрал нұсқасы

[↑ \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Бағдарламалық құралды жаңарту](#) > [Ағымдағы бағдарламалық құрал туралы ақпарат](#)

Теледидар бағдарламалық құралының ағымдағы нұсқасын көру үшін.

Қысқаша нұсқаулық

Қашықтан басқару құралы

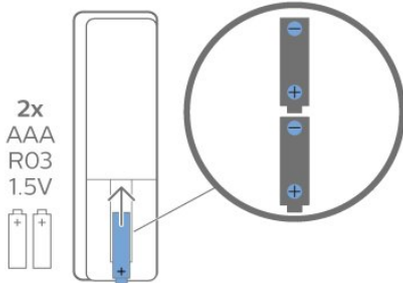
Батареялар мен тазалау

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 сырт еткенше артқа сырғытыңыз.

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

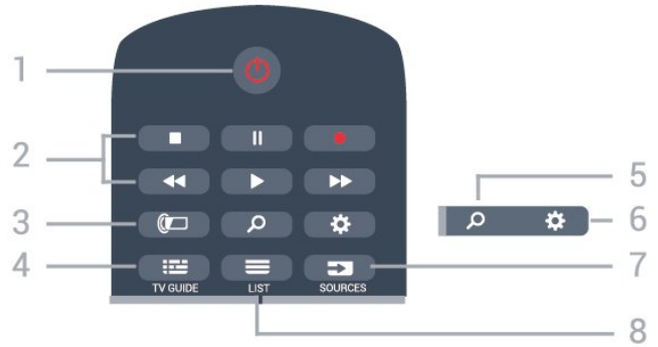
Тазалау

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 - Standby (Күту режимі) / On (Қосұлы)

Теледидарды қосады немесе қайтадан күту режиміне қайтарады.

2 - Ойнату және жазу

- Ойнату , ойнату үшін.
- Уақытша тоқтату , ойнатуды уақытша тоқтату үшін
- Тоқтату , ойнатуды тоқтату үшін
- Артқа айналдыру , артқа айналдыру үшін
- Жылдам алға айналдыру , жылдам алға айналдыру үшін
- Жазу , жазуды бастау үшін

3 - Ambilight

Ambilight мәнерінің бірін таңдау немесе Ambilight режимін өшіру үшін.

4 - TV GUIDE

Теледидар нұсқаулығын ашады немесе жабады.

5 - Search

Smart TV іздеулер бетін ашады.

6 - Параметрлер

Quick settings (Жылдам параметрлер) мәзірін ашады.

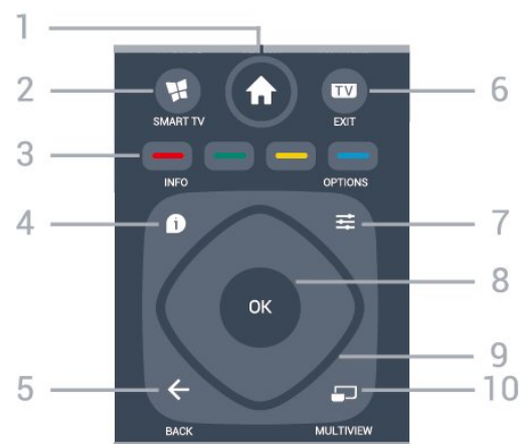
7 - SOURCES

Sources (Көздер) мәзірін ашады.

8 - LIST

Арналар тізімін ашады немесе жабады.

Ортасы



1 - Home

Home (Басты) мәзірін ашады.

2 - SMART TV

Smart TV бастапқы бетін ашады.

3 - Colour keys (Түсті пернелер)

Параметрлерді тікелей таңдау. Көк түйме , **Help** (Анықтама) тармағын ашады.

4 - INFO

Бағдарлама туралы ақпаратты ашады немесе жабады.

5 - BACK

Параметрді өзгертпей мәзірді жабады.

6 - - EXIT

Теледидарды қарауға оралу. Интерактивті теледидар қолданбасын тоқтату.

7 - OPTIONS

Options (Опциялар) мәзірін ашады немесе жабады.

8 - OK пернесі

Таңдауды немесе параметрді растайды. ТД қарау кезінде арналар тізімін ашу.

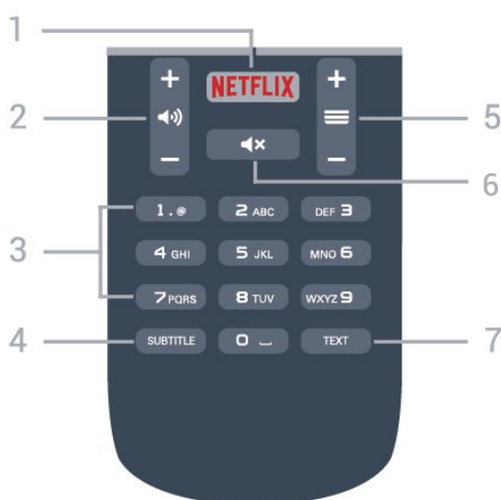
9 - Көрсеткі/ шарлау пернелері

Жоғары, төмен, солға немесе оңға жылжытады.

10 - MULTIVIEW

Қосымша шағын экранды ашады.

Асты



1 - NETFLIX

Netflix қолданбасын тікелей ашу. Қосулы немесе күту режиміндегі ТД.

- 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

2 - Дыбыс деңгейі

Дыбыс деңгейін реттейді.

3 - Сан пернелері

Арнаны тікелей таңдайды.

4 - SUBTITLE

Субтитрлерді қосу, өшіру немесе автоматты түрде көрсету.

5 - Channel (Арна)

Арналар тізіміндегі келесі не алдыңғы арнаға ауыстырады. Мәтінде/телемәтінде келесі немесе алдыңғы бетті ашады. Дискіде келесі немесе алдыңғы тарауды бастайды.

6 - Дыбысты өшіру

Дыбысты өшіреді немесе қалпына келтіреді.

7 - TEXT

Мәтінді/телемәтінді ашады немесе жабады.

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.

3.3

Джойстик - Жергілікті басқару

Теледидардағы түймелер

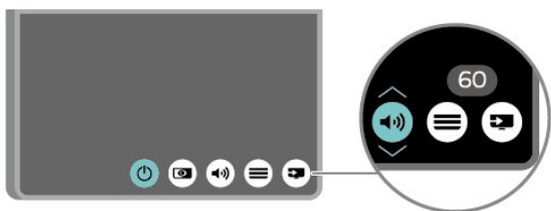
Қашықтан басқару құралын жоғалтып алсаңыз немесе батареялары бос болса, кейбір негізгі теледидар операцияларын әлі де орындауға болады.

Негізгі мәзірді ашу үшін...



1 - Теледидар қосулы кезде, негізгі мәзірді ашу үшін теледидардың артқы жағындағы джойстик түймесін басыңыз.

2 -  Volume (Дыбыс деңгейі),  Channel (Арна) немесе  Sources (Көздер) опцияларын таңдау үшін сол немесе оң жақтарын басыңыз. Дето фильмін бастау үшін  Дето опциясын таңдаңыз.



3 - Дыбыс деңгейін реттеу немесе келесі не алдыңғы арнаға өту үшін жоғары немесе төмен басыңыз. Ресурстар тізімі, оның ішінде тюнер таңдауы арқылы ауысу үшін жоғары немесе төмен басыңыз.

Мәзір автоматты түрде жоғалады.

Орнату

4.1

Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқу

Теледидарды бірінші рет пайдаланбай тұрып қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыңыз.

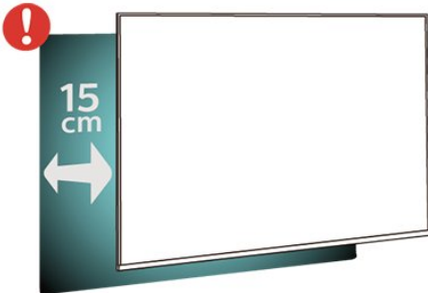
Анықт. > **Пайдаланушы нұсқаулығы** ішіндегі нұсқауларды оқу үшін **Keywords** (Кілтсөздер) түрлі түсті пернесін басып, **Safety and Care** (Қауіпсіздік және қызмет көрсету) деп іздеңіз.

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.



ТД тірегі

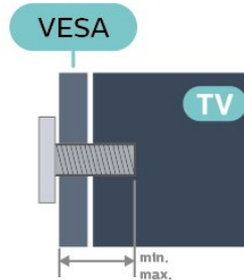
ТД тірегін орнату туралы нұсқауларды теледидармен бірге берілген Жұмысты бастаудың қысқаша нұсқаулығынан табуға болады. Осы нұсқаулықты жоғалтып алсаңыз, оны www.philips.com сайтынан жүктеп алуға болады.

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

Қабырғаға орнату

Сондай-ақ, Теледидар VESA стандартымен үйлесімді қабырға кронштейнімен (бөлек сатылады) қолдануға дайын.

Қабырғаға орнатуды сатып алғанда келесі VESA кодын пайдаланыңыз. . .



- 43PUx6262
VESA MIS-F 200x200, M6 (ең кемі 10 мм, ең көбі 14 мм)
- 49PUx6262
VESA MIS-F 200x200, M6 (ең кемі 10 мм, ең көбі 14 мм)
- 50PUx6262
VESA MIS-F 200x200, M6 (ең кемі 10 мм, ең көбі 14 мм)
- 55PUx6262
VESA MIS-F 200x200, M6 (ең кемі 10 мм, ең көбі 14 мм)
- 55PUx6262
VESA MIS-F 300x200, M6 (ең кемі 10 мм, ең көбі 14 мм)
- 65PUx6262
VESA MIS-F 400x200, M6 (ең кемі 10 мм, ең көбі 16 мм)

Дайындау

Алдымен, теледидардың артқы жағындағы резьбалы тығындардан 4 пластик бұранда қалпақты алып тастаңыз. Теледидарды VESA стандартымен үйлесімді кронштейнге орнату үшін металл бұрандалардың теледидардың резьбалы тығындарына шамамен 10 мм тереңдікке енетінін тексеріңіз.

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. Теледидарды орнатар алдында сақтық шараларын оқыңыз.

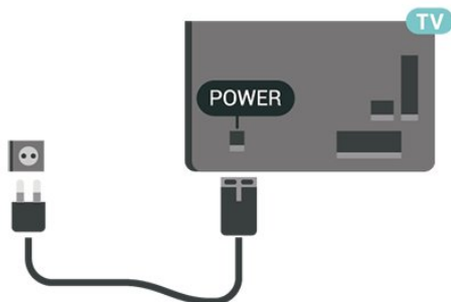
TP Vision Europe B.V. дұрыс орнатпау, не болмаса орнатудан туындайтын сәтсіз немесе жарақат алуға әкелетін жағдайлар үшін жауапты емес.

4.3

Теледидарды қосу

Қуат кабелін жалғау

- Қуат кабелін теледидардың артындағы **POWER** коннекторына қосыңыз.
- 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 артындағы кішкентай джойстик пернесін басыңыз.



Күту режиміне ауыстыру

Теледидарды күту режиміне ауыстыру үшін қашықтан басқару құралындағы **⏻** түймесін басыңыз. Сонымен қатар теледидардың артындағы кішкентай джойстик пернесін басуға болады.

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

Теледидарды толығымен өшіру үшін қуат ашасын суырыңыз.

Қуаттан ажырату кезінде ашаны ұстап тартыңыз, ешқашан кабелінен тартпаңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым қолыңыз жететініне көз жеткізіңіз.

Байланыстар

5.1

Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы

Құрылғыны теледидарға әрқашан жоғары сапалы қосылыммен қосыңыз. 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.

Бірнеше құрылғыны теледидарға қосу үшін көмек керек болса, Philips TV қосылым мүмкіндігінің нұсқаулығына кіруіңізге болады. Нұсқаулық қосу жолы және пайдаланылатын кабельдер туралы ақпаратты ұсынады.

www.connectivityguide.philips.com сайтына өтіңіз

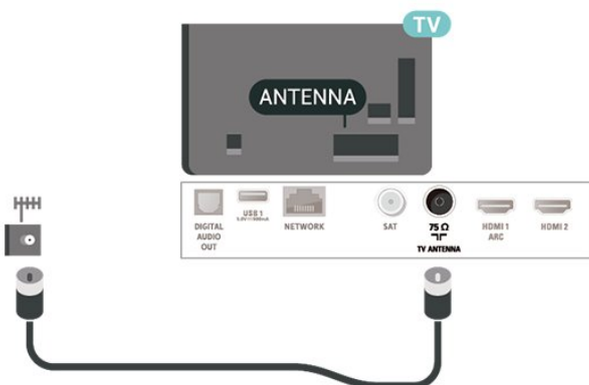
5.2

Антенна

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

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

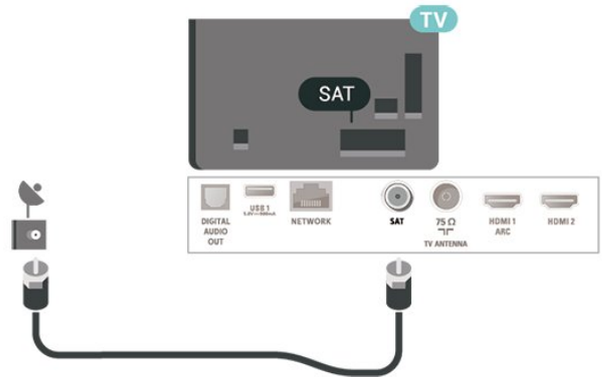
Бұл антенна байланысын DVB-T және DVB-C кіріс сигналдары үшін пайдаланыңыз.



5.3

Спутник

Теледидардың артындағы **SAT** спутник қосылымына спутниктің F түріне жататын қосқышты бекітіңіз.



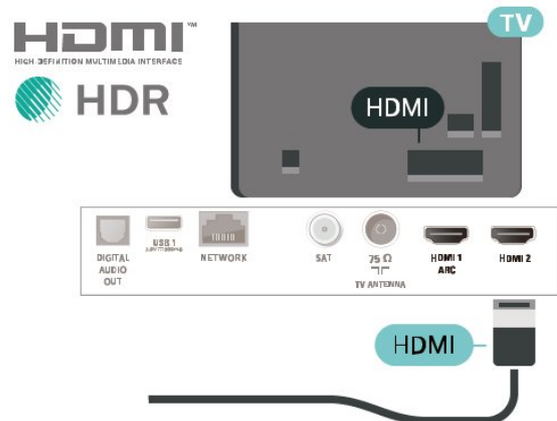
5.4

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 HDMI 2 және HDMI 3 қосылымында HDR қолдайтын құрылғыларды қосыңыз.



Көшіруден қорғау

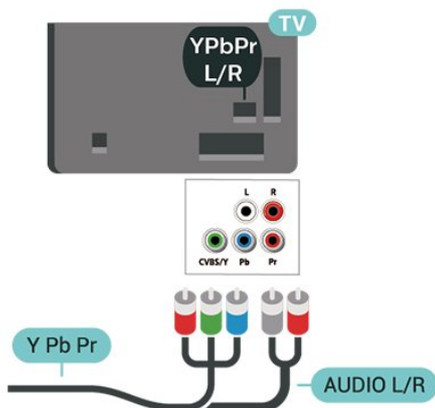
HDMI порттарында HDCP (жоғары өткізу мүмкіндігі бар сандық мазмұнды қорғау) мүмкіндігі бар. HDCP — DVD немесе Blu-ray дискілерінен мазмұнның көшірілуін болдырмайтын қорғау сигналы. DRM (сандық құқықтарды басқару) деп те аталады.

Компонент

Y Pb Pr - Компоненттік бейне жоғары сапалы қосылым болып табылады.

YPbPr қосылымын ажыратымдылығы жоғары (HD) теледидар сигналдарына пайдалануға болады. Y, Pb және Pr сигналдарының жанына дыбысқа арналған Audio Left and Right (Сол жақ және оң жақ дыбыс) сигналдарын қосыңыз.

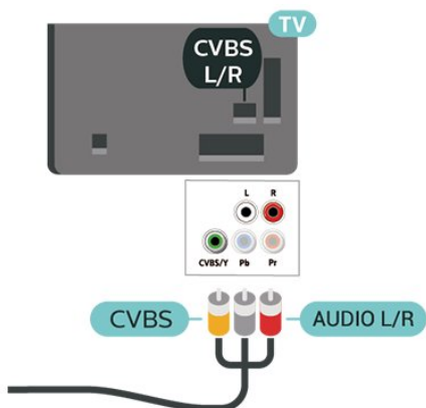
YPbPr (жасыл, көк, қызыл) коннекторының түстерін жалғаған кезде кабель ашаларымен сәйкестендіріңіз. Құрылғыңызда да дыбыс болса, Audio L/R (cinch) кабелін пайдаланыңыз.



Құрамдас

CVBS — құрама бейне стандартты сапалы қосылым болып табылады. CVBS сигналы жанына дыбысқа арналған Audio Left and Right (Сол жақ және оң жақ дыбыс) сигналдарын қосады.

- Y және CVBS бірдей ұяны пайдаланады.
- Component және Composite бірдей аудио ұяларды пайдаланады.



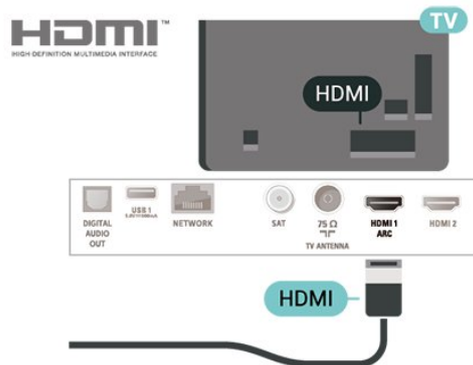
5.5

Аудио құрылғы

HDMI ARC

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

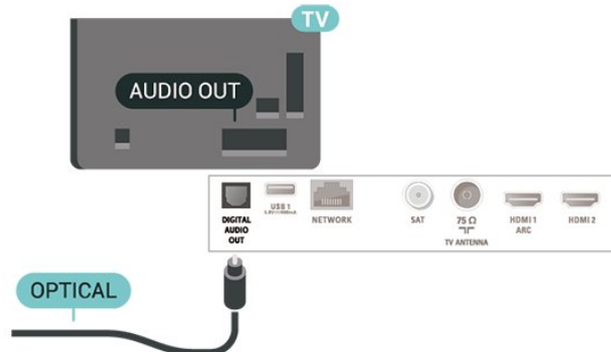
Егер құрылғыда, әдетте үй кинотеатры жүйесінде (HTS) HDMI ARC ұясы болса, оны осы теледидардағы **HDMI 1** ұясына қосыңыз. HDMI ARC ұясымен теледидар суретінің дыбысын HTS жүйесіне жіберетін сыртқы дыбыс кабелін қосудың қажеті жоқ. HDMI ARC ұяшығы екі сигналды біріктіреді.



Сандық дыбыс шығысы - оптикалық

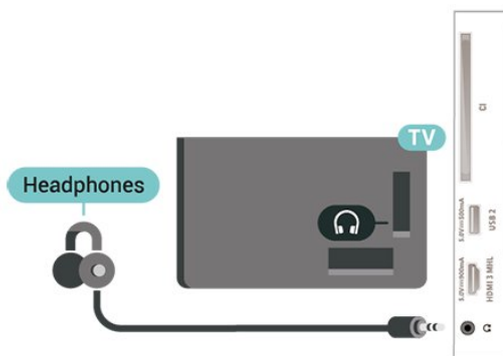
Дыбыс шығысы - оптикалық — жоғары сапалы дыбыс қосылымы.

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.



Құлақаспап

Құлақаспап жинағын теледидардың бүйір бөлігіндегі  байланысына жалғаңыз. Байланыс — 3,5 мм шағын ұя. Құлақаспаптың дыбыс деңгейін бөлек реттеуге болады.



5.6

Мобильді құрылғы

Wi-Fi Direct / Miracast

Wi-Fi Miracast туралы

Wi-Fi Miracast™ құралы бар теледидарда мобильді құрылғыдан фотосуреттерді көруге немесе музыка мен бейнелерді ойнатуға болады. Мобильді құрылғы мен теледидар әдетте бір бөлмеде болатын ауқымда болуы қажет.

Мобильді құрылғысы Miracast функциясына дайын екенін тексеріңіз.

Теледидарыңыз — **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™** құрылғысы. Miracast™ бағдарламасымен смартфон, планшет немесе компьютер экранын сымсыз жолмен теледидар экранынан көруге және мазмұндарды бөлісуге болады. Құрылғының экранындағы бейнелерді (дыбыс пен бейне) ойнатуға, фотосуреттерді және басқа да мазмұндарды бөлісуге болады. Құрылғыны үй желісіне қосудың қажеті жоқ. Теледидар мен құрылғының екеуі де Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ қызметін қолдайтын құрылғы болып, Miracast функциясы қосылып тұруы керек.

Осы теледидардағы Miracast HDCP протоколына қосылымды және құрылғы жіберген көшірмеден қорғалған кеңейтілген мазмұнды көрсете алмайды. Қолдау көрсетілген ең жоғары бейне ажыратымдылығы — 2,4 ГГц Wi-Fi үшін 720 немесе 5 ГГц Wi-Fi үшін 1080.

Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ туралы қосымша ақпаратты www.wi-fi.org веб-сайтынан қараңыз

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

Miracast байланысын пайдалану

Miracast функциясын қосу

 **SOURCES** > **Miracast** түймесін басыңыз

Экранды теледидарда бөлісу

- 1 - Мобильді құрылғыңызда Miracast (Экранды қосарлау) мүмкіндігін іске қосыңыз.
- 2 - Мобильді құрылғыңызда теледидарды таңдаңыз. (Бұл теледидар үлгі атауы түрінде көрсетіледі)
- 3 - Мобильді құрылғыңызда теледидар атауын таңдаңыз, байланысқаннан кейін Miracast мүмкіндігін пайдалана аласыз.

Бөлісуді тоқтату

Экранды теледидармен немесе мобильді құрылғымен бөлісуді тоқтатуға болады.

Құрылғыдан

Miracast 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. . .

- телехабарды көру үшін  **EXIT** түймесін басыңыз
- теледидарда басқа әрекетті бастау үшін  **(Home)** (Басты бет) түймесін басыңыз
- Sources (Көздер) мәзірін ашу және қосылған құрылғыны таңдау үшін  **SOURCES** түймесін басыңыз.

Wi-Fi Miracast байланысын қайта орнату

Бұрын қосылған барлық құрылғылар Wi-Fi Miracast қосылымының тізімінде сақталады.

Барлық қосылған Miracast құрылғыларын жою...

 **(Басты бет)** > **Параметрлер** > **Барлық орнатулар** > **Желі** > **Wi-Fi Miracast байланысын қайта орнату.**

Экраннан кешігіп көрсету

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

MHL

Бұл теледидар MHL™ қызметімен үйлесімді.

Егер мобильді құрылғы да MHL қызметімен үйлесімді болса, мобильді құрылғыны MHL кабелі арқылы теледидарға қосуға болады. Қосылған MHL кабелі арқылы мобильді құрылғыдағы контентті теледидар экранында бөлісуге болады. Мобильді құрылғы оның батареясын бір уақытта зарядтайды. MHL қосылымы теледидарда ұзақ уақыт бойы мобильді құрылғыдағы фильмдерді көруге және ойын ойнауға ыңғайлы.

Зарядтау

MHL кабелімен қосылған кезде, теледидар қосұлы кезде құрылғы зарядталады (күту режимінде емес).

MHL кабелі

Мобильді құрылғыны теледидарға қосу үшін белсенді емес MHL кабелі (HDMI - Micro USB) қажет. Мобильді құрылғыға қосу үшін қосымша адаптер қажет болуы мүмкін. MHL кабелін теледидарға жалғау үшін **HDMI 3 MHL** қосылымын пайдаланыңыз.



MHL, Mobile High-Definition Link және MHL логотипі — MHL, LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

Қолданбалар - Philips TV теледидарын қашықтан басқару қолданбасы

Теледидарды қашықтан басқару қолданбасы арқылы айналаңыздағы мультимедиа шеберіне айналасыз. Үлкен теледидар экранына фотосуреттер, музыка немесе бейнелер жіберіңіз, не болмаса теледидар арналарының кез келгенін планшеттен немесе телефоннан көріңіз. Теледидар нұсқаулығынан көргіңіз келген нәрсені іздеп, оны телефоннан немесе теледидардан көріңіз. Теледидарды қашықтан басқару қолданбасы арқылы телефонды қашықтан басқару құралы етіп пайдалануға болады*.

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.

* Телефоныңызды қашықтан басқару құралы ретінде пайдаланғанда теледидарды телефоныңыз арқылы қосып, өшіруге болмайды.

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 шифрлайды, алдын ала төленген CI+ модулімен шифры алынады.

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.

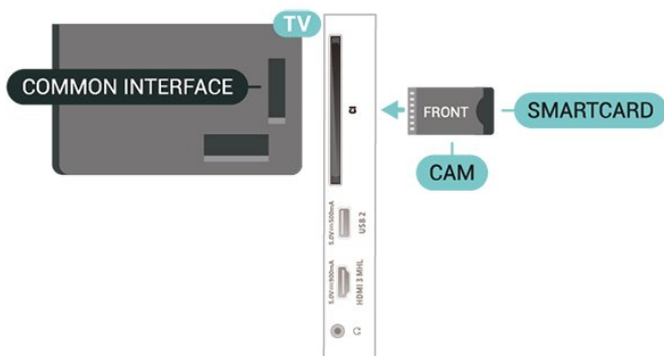
CAM модулін теледидарға енгізу үшін...

1. Дұрыс салу әдісін көру үшін CAM модулінен қараңыз. Дұрыс салынбаса, CAM мен теледидар зақымдалуы мүмкін.
2. Теледидарға CAM модулінің алдыңғы жағы сізге қараған күйде қарап, CAM модулін **ЖАЛПЫ ИНТЕРФЕЙС** 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.

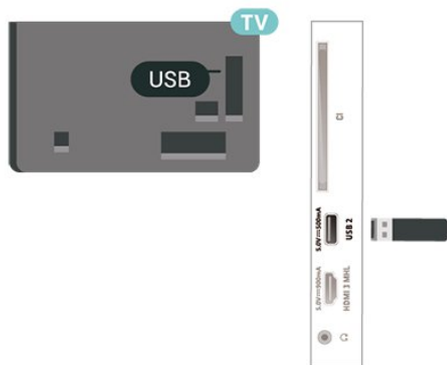


USB жад құрылғысы

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

Теледидар жад құрылғысын анықтап, оның мазмұнын көрсететін тізімді ашады.

Мазмұн тізімі автоматты түрде пайда болмаса, **SOURCES** пернесін, одан кейін **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.

USB қатты дискісі

Орнату

USB қатты дискісін жалғасаңыз, теледидардың хабар таратылымын уақытша тоқтатуға немесе жазуға болады. Теледидардың хабар таратылымы сандық хабар таратылымы (DVB хабар таратылымы немесе ұқсас) болуы тиіс.

Таратылымды кідірту немесе жазу алдында USB қатты дискісін қосу және пішімдеу қажет. Пішімдеген кезде USB қатты дискісіндегі барлық файлдар жойылады.

Кідірту

Таратылымды кідірту үшін сізге кемінде 4 ГБ бос орны бар USB портымен үйлесімді қатты диск қажет.

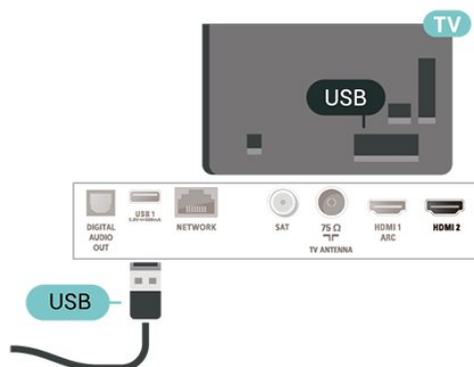
Жазу

Таратылымды кідірту және жазу үшін, кемінде 250 ГБ бос орын қажет. Таратылымды интернеттегі теледидар нұсқаулығының деректерімен жазғыңыз келсе, USB қатты дискісін орнатпас бұрын теледидарға интернет байланысын орнатуыңыз қажет.

- 1 - USB қатты дискісін теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Пішімдеу кезінде басқа USB құрылғысын екінші USB порттарына қоспаңыз.
- 2 - USB қатты дискісі мен теледидарды қосыңыз.
- 3 - Теледидар сандық теледидар арнасына реттелген болса, **II** (Кідірту) түймесін басыңыз. Кідірту әрекеті пішімдеуді бастайды.

Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

USB қатты дискісі пішімделгеннен кейін тұрақты жалғанып тұра берсін.



Ескерту

USB қатты дискісі осы теледидар үшін арнайы пішімделген, ондағы жазбаларды басқа теледидарда немесе компьютерде қолдану мүмкін емес. USB қатты дискісіндегі жазба файлдарын ешбір компьютер қолданбасымен көшіруге немесе өзгертуге болмайды. Әйтпесе, жазбалар бүлінеді. Басқа USB қатты дискісін пішімдеген кезде оның мазмұны жоғалады. Теледидарда орнатылған USB қатты дискісін компьютерде пайдалану үшін қайта пішімдеу

керек.

Анықт. ішіндегі нұсқауларды оқу үшін **Keywords** (Кілтсөздер) түрлі түсті пернесін басып, **USB қатты дискісі** деп іздеңіз.

Пішімдеу

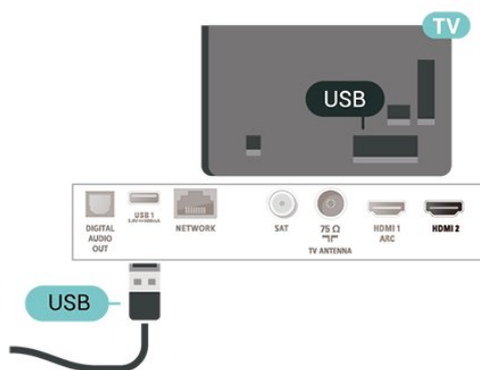
Таратылымды кідірту немесе жазу алдында USB қатты дискісін қосу және пішімдеу қажет. Пішімдеген кезде USB қатты дискісіндегі барлық файлдар жойылады. Егер таратылатын хабарды теледидар нұсқаулығының деректері арқылы интернеттен жазғыңыз келсе, USB қатты дискісін орнатудың алдында интернетке қосылу қажет.

Ескерту

USB қатты дискісі осы теледидар үшін арнайы пішімделген, ондағы жазбаларды басқа теледидарда немесе компьютерде қолдану мүмкін емес. USB қатты дискісіндегі жазба файлдарын ешбір компьютер қолданбасымен көшіруге немесе өзгертуге болмайды. Әйтпесе, жазбалар бүлінеді. Басқа USB қатты дискісін пішімдеген кезде оның мазмұны жоғалады. Теледидарда орнатылған USB қатты дискісін компьютерде пайдалану үшін қайта пішімдеу керек.

USB қатты дискісін пішімдеу...

- 1 - USB қатты дискісін теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Пішімдеу кезінде басқа USB құрылғысын екінші USB порттарына қоспаңыз.
- 2 - USB қатты дискісі мен теледидарды қосыңыз.
- 3 - Теледидар сандық теледидар арнасына реттелген болса, **II** (Кідірту) түймесін басыңыз. Кідірту әрекеті пішімдеуді бастайды. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
- 4 - Теледидарда қолданбаларды сақтау үшін USB қатты дискісін пайдаланғыңыз келетін-келмейтіні туралы сұрайды, пайдаланғыңыз келсе, сұрақпен келісесіз.
- 5 - USB қатты дискісі пішімделгеннен кейін тұрақты жалғанып тұра берсін.



Ресурсты ауыстыру

6.1

Ресурстар тізімі

- Sources (Көздер) мәзірін ашу үшін  **SOURCES** пернесін басыңыз.
- Қосылған құрылғыға ауысу үшін құрылғыны  (жоғары) немесе  (төмен) көрсеткісінің көмегімен таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Құрылғыға ауыспастан көз мәзірін жабу үшін  **SOURCES** пернесін қайтадан басыңыз.

6.2

Құрылғының атын өзгерту

- Тек CVBS, YPbPr, HDMI көздерінің атауларын өзгертуге болады немесе құрылғы белгішесін ауыстырыңыз.
- 1 -  **SOURCES** түймесін басып, CVBS, YPbPr немесе HDMI көзін таңдаңыз.
 - 2 -  **Өзгерту** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
 - 3 - Құрылғы белгішелерінің бірін таңдап, **OK** түймесін басыңыз, алдын ала орнатылған аты теру жолында көрсетіледі.
 - 4 - Теру жолында **OK** түймесін басып, экрандық пернетақтаны пайдаланып, жаңа атауын енгізіңіз.
 - Кіші әріппен енгізу үшін  (қызыл) пернесін басыңыз
 - Бас әріппен енгізу үшін  (жасыл) пернесін басыңыз
 - Сандар мен белгілерді енгізу үшін  (сары) пернесін басыңыз
 - Таңбаны жою үшін  (көк) пернесін басыңыз
 - 5 - Өзгертуді аяқтағаннан кейін, **Дайын** опциясын таңдаңыз.

6.3

Байланыстарды қайта сканерлеу

Ресурстар мәзірін соңғы қосылған құрылғылармен жаңарту үшін барлық теледидар байланыстарын қайта сканерлеуге болады.

Байланыстарды қайта сканерлеу үшін...

- 1 - Ресурстар мәзірін ашу үшін  **SOURCES** түймесін басыңыз.
- 2 - Ресурстар мәзірінің үстіңгі оң жағындағы  (жоғары) белгішесін таңдап,  түймесін басыңыз.
- 3 - Байланыстарды сканерлеуді бастау үшін **OK** түймесін басыңыз.

Арналар

7.1

Арналар және арналарды ауыстырып қосу туралы

Теледидар арналарын көру

- **TV** түймесін басыңыз. Теледидар соңғы көрген теледидар арнасына реттейді.
- **Home** (Басты бет) > **Channels** (Арналар) тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Арналарды ауыстыру үшін **Menu** + немесе **Menu** - пернесін басыңыз.
- Арна нөмірін білсеңіз, сан пернелерімен нөмірін теріңіз. Арналарды ауыстыру үшін нөмірді енгізген соң **OK** түймесін басыңыз.
- Алдында реттелген арнаға ауысу үшін **Back** түймесін басыңыз.

Арналар тізімінен арнаға ауысу үшін

- Теледидар арнасын көріп отырған кезде арналар тізімдерін ашу үшін **List** түймесін басыңыз.
- Арналар тізімінде арналардан тұратын бірнеше бет болуы мүмкін. Келесі немесе алдыңғы бетті көру үшін **Next** + немесе **Prev** - түймесін басыңыз.
- Арналарды ауыстырмай арналар тізімдерін жабу үшін **List** (Тізім) түймесін қайта басыңыз.

Арна белгішелері

Арналар тізімін автоматты түрде жаңартқаннан кейін, жаңадан табылған арналар **★** (жұлдызша) белгісімен белгіленеді.

Егер арна құлыпталса, бұл **Lock** (құлып) белгісімен 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

Бар арналар тізімін жаңарту

Home (Басты бет) > **Param** (Параметрлер) > **Antenna/Cable** (Антеннаны/кабельді орнату) > **Find** (Арналарды іздеу) > **Find** (Арналарды жаңарту)

Барлық арналарды қайта орнату

Home (Басты бет) > **Param** (Параметрлер) > **Antenna/Cable** (Антеннаны/кабельді орнату) > **Find** (Арналарды іздеу) > **Find** (Арналарды қайта орнату)

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

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

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

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

Арна параметрлері

Home (Басты бет) > **Param** (Параметрлер) > **Antenna/Cable** (Антеннаны/кабельді орнату) > **Find** (Арналарды іздеу) > **Find** (Арналарды қайта орнату)

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

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

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

4 - **Param** (Параметрлер) пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

5 - 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.

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

Жиілік қадамының өлшемі

Теледидар арналарды **8 МГц** қадамымен іздейді.

Егер бұл ешқандай арналардың орнатылмауын немесе кейбір арналардың жоқ болуын тудырса, **1 МГц** шағын

қадамдарда іздеуге болады. 1 МГц қадамдарды пайдалану арналарды іздеп, орнатуға біраз уақыт алады.

Желі жиілігі режимі

Арналарды іздеу үшін **Frequency scan** (Жиілік б-ша тексеру) ішінде тез **Quick** (Жылдам) әдісін пайдаланғыңыз келсе, **Automatic** (Автоматты) опциясын таңдаңыз. Теледидар еліңізде көптеген кабельдік провайдерлер пайдаланатындай алдын ала анықталған желі жиіліктерінен 1 (немесе НС - үй арнасын) пайдаланады. Арналарды іздеу үшін нақты желі жиілігінің мәнін алсаңыз, **Manual (Қолмен)** опциясын таңдаңыз.

Желі жиілігі

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

Желі нөмірі

Кабель провайдері берген желі нөмірін енгізіңіз.

Берілу жылдамдығы режимі

Кабельдік провайдер телеарналарды орнатуға нақты «**таңбалық жылдамдық**» мәнін бермесе, **Symbol rate mode** (таңбалық жылдамдық режимі) параметрін **Automatic** (Автоматты) мәнінде қалдырыңыз. Егер белгілі бір таңбалық жылдамдық мәні алынса, **Manual** (Қолмен) опциясын таңдаңыз.

Таңбалық жылдамдық

Symbol rate mode (Таңбалық жылдамдық режимі) параметрін **Manual** (Қолмен) күйіне орнатумен сандық кілттер арқылы берілу жылдамдығы мәнін енгізуге болады.

Шектеусіз/шифрланған

Теледидар қызметтерін төлеу үшін жазылымыңыз және CAM - шартты кіру модулі болса, **Free + scrambled (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 > Антеннаны/кабельді орнату > Арнаны автоматты түрде жаңарту

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

Сонымен қатар, 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 > 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 > Антеннаны/кабельді орнату > Сандық: қабылдауды тексеру

Осы арнаға сандық жиілік көрсетіледі. Егер қабылдау сапасы нашар болса, қабылдауды жақсарту үшін антеннаны басқа жерге қоюыңызға болады. Осы жиіліктің сигнал сапасын қайтадан тексеру үшін, **Search (Іздеу)** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Белгілі бір сандық жиілікті өзіңіз орнату үшін, қашықтан басқару құралындағы сандық пернелерді пайдаланыңыз. Бұған қосымша, жиілікті таңдап, көрсеткілерді < және > пернелерімен бір санға қойып, санды ^ және v пернесімен өзгертіңіз. Жиілікті тексеру үшін **Search (Іздеу)** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Аналогты: Қолмен орнату

⬆ (Басты бет) > Параметрлер > Антеннаны/кабельді орнату > Аналогты: қолмен орнату

Аналогтық телеарналарды бір-бірлеп қолмен орнатуға болады.

• Жүйе

Теледидар жүйесін орнату үшін **System** (Жүйе) опциясын таңдаңыз. Елді немесе өзіңіз тұратын ел бөлігін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

• Арнаны іздеу

Арнаны табу үшін **Search Channel** (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.

• Нақты баптау

Арнаны нақты баптау үшін **Fine tune** (Дәл баптау) опциясын

таңдап, **OK** түймесін басыңыз. **^** немесе **v** көмегімен арнаны нақты баптауға болады.

Табылған арнаны сақтағыңыз келсе **Done (Дайын)**

тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

• Сақтау

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

Store (Сақтау) пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Жаңа арна нөмірі қысқаша түрде көрсетіледі.

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

Спутник

Спутник және Спутник параметрлерін іздеңіз

Спутник арнасын іздеңіз

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу

Бар арналар тізімін жаңарту

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу > Арналарды жаңарту

Барлық арналарды қайта орнату

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу > Арналарды қайта орнату

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

Спутник параметрлері

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу > Арналарды қайта орнату

1 - From a sorted package (Сұрыпталған бумадан) немесе **All channels unsorted (Барлық арналар сұрыпталмаған)** опциясын таңдаңыз.

2 - Параметрлер пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

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

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 спутниктердің нақты санын таңдаңыз. Бұл орнатуды жылдамдатады.

- **Бір кабель** - антенна тарелкасын теледидарға қосу үшін Бір кабель жүйесін пайдалануға болады. Орнатуды бастаған кезде 1 немесе 2 спутник 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 спутник жабдық болса, стандартты параметрлерді қабылдамау үшін осы параметрлерді пайдалануға болады. Кейбір провайдерлер осында енгізуге болатын кейбір транспондерді немесе LNB мәндерін беруі мүмкін.

- ТШБ қуаты - әдепкі, ТШБ қуаты Қосу мәніне қойылған.
- 22 кГц үн - әдепкі, үн Авто мәніне қойылған.
- Төмен LO жиілігі / Жоғары LO жиілігі - Жергілікті осциллятор жиіліктері стандартты мәндерге қойылған. Басқа мәндерді қажет ететін ерекше жабдықты пайдаланған жағдайда ғана мәндерді реттеңіз.

Спутник қосу немесе спутникті алып тастау

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу > Жерсерік қосу немесе Жерсерікті жою

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу > Жерсерік қосу

- Ағымдағы спутник орнатуына қосымша спутникті қосуға болады. Орнатылған спутниктер мен олардың арналары сол күйінде қалады. Кейбір операторлар спутник қосуға рұқсат етпейді.
- Қосымша спутник қосымша ретінде көрінуі керек, ол сіздің негізгі спутник жазылымыңыз немесе арна бумасы пайдаланылатын негізгі спутник болып табылмайды. Әдетте, 3 спутник орнатылып қойғанда, 4-спутникті қосар едіңіз. 4 спутник орнатылып қойған болса, жаңа спутник қоса алу үшін алдымен біреуін жоюды ұйғаруыңыз мүмкін.
- Қазір тек 1 немесе 2 спутник орнатылған болса, ағымдағы орнату параметрлері қосымша спутник қосуға рұқсат етпеуі мүмкін. Орнату параметрлерін өзгертуіңіз керек болса, толық спутник орнатуын қайта орындауыңыз керек. Параметрлерді өзгерту қажет болса, **Add satellite (Спутник қосу)** параметрін пайдалану мүмкін емес.

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу > Жерсерікті жою

Ағымдағы спутник орнатуынан бір немесе бірнеше спутникті жоюға болады. Спутник пен оның арналарын жоясыз. Кейбір спутник операторлары спутникті жоюға рұқсат етпейді.

Арналарды автоматты түрде іздеу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Арнаны автоматты түрде жаңарту

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

Сонымен қатар, 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 > 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 > Жерсерікті орнату > Арнаны жаңарту опциясы

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

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

Қолмен орнату

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Қолмен орнату

Спутникті қолмен орнатыңыз.

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

Арна бумалары

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Жерсерікті орнату > Жерсерік арналарының тізімі

Спутниктер тегін арналарды (ашық) жинақтайтын арна бумаларын және елге сәйкес сұрыптауды ұсына алады. Кейбір спутниктер жазылым бумаларын ұсынады - ақша төленетін арналар жиыны.

Тек бумадағы арналарды орнату үшін **Сұрыпталған бумадан** опциясын немесе бума мен басқа да барлық қолжетімді арналарды орнату үшін **Барлық арналар сұрыпталмаған** опциясын таңдаңыз. Жазылым бумаларын жылдам орнатуға кеңес беріледі. Жазылым бумасынан тыс қосымша спутниктеріңіз болса, толық орнату ұсынылады. Барлық орнатылған арналар арналар тізіміне қойылады.

Спутник CAM модульдері

Спутник арналарын көру үшін CAM – смарт картасы бар шартты кіру модулін – пайдалансаңыз, теледидарға енгізілген CAM арқылы спутникті 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 спутниктері 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. Әдетте Q ретінде белгіленеді. . LA
- Екі теледидардың да бағдарламалық құрал нұсқасы үйлесімді.

Арналар тізімін көшіру, арналар тізімінің нұсқасын тексеру

Арналар тізімін көшіру

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Арналар тізімін көшіру > USB құрылғысына көшіру

Арналар тізімінің нұсқасын тексеру

🏠 (Home) (Басты бет) > Settings (Параметрлер) > All settings (Барлық орнатулар) > General settings (Жалпы параметрлер) > Channel list copy (Арналар тізімін көшіру) > Current version (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 флэш-жадын жалғаңыз.

3 - Арналар тізімін жүктеуді бастау үшін 🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Арналар тізімін көшіру > Теледидарға көшіру тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.

4 - Арналар тізімі теледидарға сәтті көшірілгенде теледидар хабар береді. USB флэш-жадын 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 **← BACK** түймесін басыңыз.)

Ел дұрыс болса, 2-қадамға өтіңіз.

Ел дұрыс емес болса, қайта орнатуды бастау қажет.

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 флэш-жадын жалғаңыз.

3 - Арналар тізімін жүктеуді бастау үшін 🏠 (Басты

бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Арналар тізімін көшіру > Теледидарға көшіру тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.

4 - Арналар тізімі теледидарға сәтті көшірілгенде теледидар хабар береді. USB флэш-жадын 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.

Субтитрлер

Субтитрлерді қосу үшін **SUBTITLE** түймесін басыңыз.

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.

Субтитрлер 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.

Аудио тіл

Егер қалаған аудио тілдерінің ешқайсысы қолжетімді болмаса, қолжетімді басқа аудио тілін таңдауға болады. Егер аудио 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

СAM 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 реттеңіз.

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.

Күй

Қарап отырған арна немесе қосылған құрылығы бойынша техникалық ақпаратты көру үшін **Күй** опциясын таңдаңыз.

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, **HbbTV on this channel** (Осы арнадағы HbbTV) опциясын таңдап, **>** (оң жақ) түймесін басыңыз.

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

4 - Бір қадам артқа қайту үшін **<** (солға) түймесін басыңыз немесе мәзірді жабу үшін **← BACK** түймесін басыңыз.

Теледидарда толығымен HbbTV құлыптау үшін...

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Барлық орнатулар > Жалпы параметрлер > Кеңейтілген > HbbTV > Ажыратулы

Әмбебап қол жеткізу

Тек **Әмбебап кіру** параметрі **Қосу** мәніне қойылғанда қолданылады.

↑ (Home) (Басты бет) > Settings (Параметрлер) > All settings (Барлық орнатулар) > Universal access (Әмбебап қол жеткізу) > Universal access (Әмбебап қол жеткізу) > On (Қосулы).

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

Бөлісу

Пайдаланушыға өз іс-әрекетін әлеуметтік желілер арқылы (мысалы, Twitter, Facebook немесе электрондық пошта) ортаға салуға мүмкіндік береді.

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 **TV** түймесін басыңыз.

2 - Ағымдағы арналар тізімін ашу үшін **≡ LIST** пернесін басыңыз.

3 - **≡ OPTIONS > Арналар тізімін таңдау** тармағын басып, көргіңіз келетін бір арналар тізімін таңдаңыз.

4 - Арналар тізімін жабу үшін **≡ LIST** түймесін қайта басыңыз.

Арналар тізімінің опциялары

Параметр мәзірін ашу

Арналар тізімінің параметр мәзірін ашу үшін...

- Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- Ағымдағы арналар тізімін ашу үшін **≡ LIST** пернесін басыңыз.
- **≡ OPTIONS** түймесін басып, параметрлердің бірін таңдаңыз.
- Арналар тізімін жабу үшін **≡ LIST** түймесін қайта басыңыз.

Арнаның атауын өзгерту

- 1 - Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- 2 - Ағымдағы арналар тізімін ашу үшін **≡ LIST** пернесін басыңыз.
- 3 - Атын өзгерткіңіз келген бір арнаны таңдаңыз.
- 4 - **≡ OPTIONS > Арнаның атауын өзгерту** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Теру жолында экрандық пернетақтаны ашу үшін **OK** түймесін басыңыз немесе экрандық пернетақтаны жасыру үшін **← BACK** пернесін басыңыз.
- 6 - Таңбаны таңдау үшін жылжу пернелерін пайдаланыңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
 - Кіші әріппен енгізу үшін **■** (қызыл) пернесін басыңыз
 - Бас әріппен енгізу үшін **■** (жасыл) пернесін басыңыз
 - Сандар мен белгілерді енгізу үшін **■** (сары) пернесін басыңыз
 - Таңбаны жою үшін **■** (көк) пернесін басыңыз
- 7 - Өзгертуді аяқтағаннан кейін, **Дайын** опциясын таңдаңыз.
- 8 - Арналар тізімін жабу үшін **≡ LIST** түймесін қайта басыңыз.

Таңдаулы арналар тізімін жасау немесе өңдеу

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Таңдаулылар тізімін жасау

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

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Таңдаулыларды өңдеу

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

Арна ауқымын таңдау

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Арна ауқымын таңдау

Таңдаулы арналар тізіміндегі арналар ауқымын таңдаңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.

Арналар тізімін таңдау

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Арналар тізімін таңдау

Таңдаулы арналар тізіміндегі арналар ауқымын таңдаңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.

Арналарды іздеу

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Арнаны іздеу

Ұзын арналар тізімін табу үшін арнаны іздеуге болады.

- 1 - Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- 2 - Ағымдағы арналар тізімін ашу үшін **≡ LIST** пернесін басыңыз.
- 3 - **≡ OPTIONS > Арнаны іздеу** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Теру жолында экрандық пернетақтаны ашу үшін **OK** түймесін басыңыз немесе экрандық пернетақтаны жасыру үшін **← BACK** пернесін басыңыз.
- 5 - Таңбаны таңдау үшін жылжу пернелерін пайдаланыңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
 - Кіші әріппен енгізу үшін **■** (қызыл) пернесін басыңыз
 - Бас әріппен енгізу үшін **■** (жасыл) пернесін басыңыз
 - Сандар мен белгілерді енгізу үшін **■** (сары) пернесін басыңыз
 - Таңбаны жою үшін **■** (көк) пернесін басыңыз
- 6 - Өзгертуді аяқтағаннан кейін, **Дайын** опциясын таңдаңыз.
- 7 - Арналар тізімін жабу үшін **≡ LIST** түймесін қайта басыңыз.

Блоктау немесе Арнаны ашу

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Арнаны кілттеу, Арнаны ашу

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

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Арналар тізімін жою

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

Арна сүзгісін таңдау

≡ LIST > ≡ OPTIONS > Сандық/аналогтық,
Шектеусіз/шифрланған

Арналар тізімінде көрсетілетін бір арна үйлесімін таңдаңыз.

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 көріп отырған кезде ≡ LIST түймесін басып, арналар тізімін ашыңыз.
- 2 - Арнаны таңдап, таңдаулы ретінде белгілеу үшін — **Таңдаулылар ретінде белгілеу** түймесін басыңыз.
- 3 - Таңдалған арнаға ♥ белгісі қойылады.
- 4 - Аяқтау үшін ← **BACK** (Артқа) пернесін 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 көріп отырған кезде ≡ LIST > ≡ OPTIONS > **Арналарды қайта реттеу** опциясын таңдаңыз.
- 2 - **Таңдаулы антенна**, **Таңдаулы кабель** немесе **Таңдаулы жерсерік*** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Ретін өзгерту керек арнаны таңдап, **OK** пернесін басыңыз.
- 4 - Бөлектелген арнаны **Шарлау пернелерін** басып басқа орынға жылжытып, **OK** пернесін басыңыз.
- 5 - Аяқтаған соң **OK** пернесін басыңыз.

* Жерсерік арнасын тек ххPUS6162, ххPUS6262, ххPUS6272 TV модельдерінен іздеуге болады.

Text / Teletext (Мәтін/телемәтін)

Мәтіндегі субтитрлер

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 арнасын қарап 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.

- **Екі экран / Толық экран**

Телеарнаны және мәтінді бір бірінің жанында көрсету.

- **Т.О.Р. шолу**

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

- **Үлкейту**

Ыңғайлы оқу үшін Text (Мәтін) бетін үлкейту.

- **Көрсету**

Беттегі жасырын ақпаратты көрсету.

- **Ішкі беттер циклі**

Қол жетімді болса, ішкі беттер арасында ауысу.

- **Тіл**

Text (Мәтін) дұрыс көрсету үшін пайдаланатын таңбалар тобын ауыстыру.

- **Text 2.5 (Мәтін 2.5)**

Қосымша түстер мен жақсырақ графика үшін Text 2.5 іске қосу.

Мәтін параметрлерін орнату

Телемәтін тілі

Кейбір сандық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.

Телемәтін параметрінің тілін орнату

↑ (Home) (Басты бет) > Settings (Параметрлер) > All settings (Барлық орнатулар) > Region and language (Аймақ пен тіл) > Language (Тіл) > Primary text (Негізгі телемәтін), Secondary text (Көмекші телемәтін)

Text 2.5 (Мәтін 2.5)

Бар болса, Телемәтін 2.5 қызметінің қосымша түстері бар және оның графикасы жақсы болады. Телемәтін 2.5 стандартты зауыттық параметр ретінде қосылады. Телемәтін 2.5 параметрін өшіру...

1 - **TEXT** 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.

Күнді өзгерту

Теледидар нұсқаулығы ақпараты хабар таратушыдан келсе, келесі күндердің біріндегі кестені көру үшін **+** пернесін басыңыз. Алдыңғы күнге оралу үшін **-** пернесін басыңыз.

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

Еске салғышты орнату

Бағдарлама үшін еске салғышты орнатуға болады. Бағдарлама басында сізді хабармен ескертеді. Осы арнаны дереу қосуға болады.

Теледидар нұсқаулығындағы еске салғышы бар бағдарлама **⌚** (сағат) белгісімен белгіленеді.

Еске салғышты орнату үшін...

- 1 - **TV GUIDE** пернесін басып, кіріс бағдарламаны таңдаңыз.
- 2 - **Еске салуды орнат** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Еске салғышты өшіру үшін...

- 1 - **TV GUIDE** түймесін басып, **⌚** (сағат) белгілі еске салғышты бағдарламаны таңдаңыз.
- 2 - **Еске салуды жою** опциясын басып, **Иә** опциясын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.

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, **Search by genre (Жанр бойынша іздеу)** опциясын таңдаңыз.

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

Еске салғыштар тізімі

Орнатылған еске салғыштар тізімін көруге болады.

Еске салғыштар тізімі

Еске салғыштар тізімін ашу...

- 1 - **TV GUIDE** пернесін басыңыз.
- 2 - **OPTIONS** пернесін басып, **All reminders (Барлық еске салғыштар)** опциясын таңдаңыз.
- 3 - Еске салғыштар тізімінде жою қажет еске салғышты таңдаңыз, ол **✓** ретінде белгіленеді.
- 4 - **← BACK (Артқа)** түймесін басып, **Clear selected (Таңдаулыларды өшіру)** опциясын таңдап, **OK**

түймесін басыңыз.

5 - Еске салғыштар тізімін жабу үшін **Жабу** опциясын таңдаңыз.

Жазбаны орнату

Теледидар нұсқаулығында жазбаны орнатуға болады.

Теледидар нұсқаулығында жазылатын бағдарлама  белгісімен белгіленеді.

Жазбалар тізімін көру үшін  **Recordings** (Жазбалар) түймесін бассаңыз, жазылатын бағдарлама атауы алдында  (қызыл нүкте) белгісімен белгіленеді.

Бағдарламаны жазу үшін...

1 -  **TV GUIDE** пернесін басып, ағымдағы бағдарламада болашақ нұсқасын таңдаңыз.

2 -  **Record** (Жазу) түсті пернесін басыңыз.

Жазбадан бас тарту үшін...

1 -  **TV GUIDE** пернесін басып, жазылатын бағдарламаны таңдаңыз.

2 -  **Жазуды жою** түсті пернесін басыңыз.

Теледидарды жазу және кідірту

9.1

Жазу

Сізге не қажет

Сандық теледидар таратылымын жазуға және кейінірек көруге болады.

Қажетті теледидар бағдарламасын жазу үшін...

- осы теледидарда пішімделген қосылған USB қатты дискісі
- осы теледидарға орнатылған сандық теледидар арналары
- экрандағы теледидар нұсқаулығына арналған арна туралы ақпаратты алу үшін
- сенімді теледидар сағатының параметрі. Теледидар сағатын қолмен қалпына келтірсеңіз, жазудың орындалмауы мүмкін.

Теледидарды кідіртуді пайдаланған кезде жазу мүмкін емес.

Авторлық құқық туралы заңдардың шарттарына сәйкес кейбір DVB провайдерлері DRM (сандық құқықтарды басқару) технологиясымен әр түрлі шектеу қолдануы мүмкін. Қорғалған арналарды тарату жағдайында жазба, жазу жарамдылығы немесе көріністер саны шектелуі мүмкін. Жазуға толығымен тыйым салынуы мүмкін. Қорғалған таратуды жазу немесе мерзімі өткен жазбаны ойнату кезінде қате туралы хабар пайда болуы мүмкін.

Ескертпе:

Жазу функциясы тек сандық теледидар таратылымына арналған. Мазмұнды сыртқы құрылғылардан (мысалы, HDMI) жазу мүмкін емес.

Бағдарлама жазу

Қазір жазу

Көріп отырған бағдарламаны жазу үшін қашықтан басқару құралындағы **●** (Жазу) пернесін басыңыз. Жазу бірден басталады.

Жазуды тоқтату үшін **■** (Тоқтату) пернесін басыңыз.

Теледидар нұсқаулығы қолжетімді болғанда, көріп отырған бағдарлама пернені басқаннан бастап, бағдарлама аяқталғанша жазылады.

- Егер Теледидар нұсқаулығы туралы ақпаратты интернеттен алсаңыз, жазып алуды растамас бұрын қалқымалы терезеде жазып алудың аяқталу уақытын реттеуге болады.

- Егер теледидар нұсқаулығы ақпараты хабар таратушыдан алынса, жазу дереу басталады. Жазбалар тізіміндегі жазудың аяқталу уақытын реттеуге болады.

Жазуды жоспарлау

Бүгін немесе бірнеше күнде (ең көбі 8 күн) көрсетілетін бағдарламаны жазылатын етіп жоспарлауға болады. Теледидар жазуды бастау және аяқтау үшін деректерді теледидар нұсқаулығынан алады.

Бағдарламаны жазу үшін...

- 1 - **TV GUIDE** пернесін басыңыз.
- 2 - Теледидар нұсқаулығында жазғыңыз келген арна мен бағдарламаны таңдаңыз. Арна бағдарламалары ішінде жылжу үшін **➤** (оң жақ) немесе **➤** (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 3 - Белгіленген бағдарламамен **Record (Жазу)** түсті пернесін басыңыз. Бағдарлама жазуға жоспарланады. Жазулар бір уақытта жоспарланған кезде ескерту автоматты түрде көрсетіледі. Бағдарлама жазуды өзіңіз жоқ кезде жоспарласаңыз, теледидарды күту режиміне ауыстырып, USB қатты дискісін қосуды ұмытпаңыз.

Жазбалардың тізімі

Жазбалар тізімінде жазбаларды көруге және басқаруға болады. Жазбалар тізімінің қасында жоспарланған жазбалар мен еске салғыштарға арналған бөлек тізім бар.

Тізімді немесе жазбаларды ашу...

TV GUIDE пернесін басыңыз.

- 1 - **Recordings** (Жазбалар) түсті пернесін басыңыз.
- 2 - Көріністі сүзу үшін жазбалар тізімінде **New** (Жаңа), **Watched** (Көрілген) немесе **Expired** (Мерзімі біткен) параметрді таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Тізімнен таңдалған жазуды **Joю** түрлі түсті пернесімен жоюға болады. Түрлі түсті **Rename** (Атауын өзгерту) пернесі арқылы жазбаның атауын өзгертуге болады.

Таратушылар жазылымды қарауға болатын күндер санын шектей алады. Осы мерзім біткеннен кейін жазба мерзімі біткен деп белгіленеді. Тізімдегі жазылым мерзімі бітпестен бұрын күндер санын көрсете алады.

Жоспарланған жазып алуды таратушы бас тартқанда немесе тарату үзілгенде, жазба **Failed** (Сәтсіз) деп белгіленеді.

Қолмен жазу

Теледидар бағдарламасымен байланыспаған жазбаны жоспарлауға болады. Тюнер түрін, арнаны және басталу мен аяқталу уақытын өзіңіз орната аласыз.

Жазуды қолмен жоспарлау...

- 1 - **TV GUIDE** пернесін басыңыз.

- 2 - **Recordings** (Жазбалар) түсті пернесін басыңыз.
- 3 - Экран үстінде **Scheduled** (Жоспарланған) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - **Жоспарлау** түрлі түсті пернесін, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Жазғыңыз келген тюнерді таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 6 - Жазатын арнаны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 7 - Жазбаның күнін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 8 - Жазбаның басталу және аяқталу уақытын белгілеңіз. Сағат пен минутын қою үшін түймені таңдап, **^** (жоғары) немесе **v** (төмен) пернелерін пайдаланыңыз.
- 9 - Қолмен жазуды жоспарлау үшін **Schedule** (Жоспар) бөлімін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Жазба жоспарланған жазбалар мен еске салғыштар тізімінде пайда болады.

Жазбаны көру

Жазбаны көру үшін...

- 1 - **TV GUIDE** пернесін басыңыз.
- 2 - **Recordings** (Жазбалар) түсті пернесін басыңыз.
- 3 - Жазбалар тізімінде қажетті жазбаны таңдап, көре бастау үшін **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - **II** (кідірту), **▶** (ойнату), **◀◀** (Артқа айналдыру), **▶▶** (Жылдам алға айналдыру) немесе **■** (тоқтату) пернелерін пайдалануға болады.
- 5 - Теледидарды көруге қайта ауысу үшін **EXIT** пернесін басыңыз.

9.2

Теледидарды кідірту

Сізге не қажет

Қажетті теледидар бағдарламасын кідірту үшін...

- осы теледидарда пішімделген қосылған USB қатты дискісі
- осы теледидарға орнатылған сандық теледидар арналары
- экрандағы теледидар нұсқаулығына арналған арна туралы ақпаратты алу үшін

Қосылған және пішімделген USB қатты дискісі арқылы теледидар көріп отырған теледидар таратылымын үздіксіз сақтайды. Басқа арнаға ауысқан кезде, алдыңғы арнаның таратылымы жойылады. Сондай-ақ, теледидарды күту режиміне ауыстырған кезде, таратылым жойылады.

Жазып алу кезінде теледидарды кідірту мүмкіндігін пайдалану мүмкін емес.

Бағдарламаны кідірту

Таратылымды кідірту және жалғастыру үшін...

- Таратылымды кідірту үшін **II** (Кідірту) пернесін басыңыз. Экранның төменгі бөлігінде орындалу жолағы аз уақыт көрсетіледі.
- Орындалу барысының жолағын шығару үшін **II** (Кідірту) пернесін қайта басыңыз.
- Көруді жалғастыру үшін, **▶** (Ойнату) түймесін басыңыз.

Экранда орындау жолы болған кезде кідірілген таратылымды көруді бастағыңыз келетін орынды таңдау үшін **◀◀** (Кері айналдыру) немесе **▶▶** (Алға айналдыру) пернесін басыңыз. Жылдамдығын өзгерту үшін осы пернелерді қайта-қайта басыңыз.

Нақты теледидар таратылымына қайту үшін **■** (Тоқтату) пернесін басыңыз.

Қайталау

Теледидар көріп отырған таратылымды сақтайтындықтан, таратылымды бірнеше секунд қайта ойнатуға болады.

Ағымдағы таратылымды қайта ойнату үшін...

- 1 - **II** (Кідірту) пернесін басыңыз
- 2 - **◀◀** (Артқа айналдыру) пернесін басыңыз. Кідірілген таратылымды көре бастағыңыз келген жерден таңдау үшін **◀◀** пернесін қайталап басуға болады. Жылдамдығын өзгерту үшін осы пернелерді қайта-қайта басыңыз. Бір кезде таратылым жадының басталуына немесе ең көп уақыт аралығына жетесіз.
- 3 - Таратылымды қайта қарау үшін **▶** (Ойнату) пернесін басыңыз.
- 4 - Таратылымды онлайнда көру үшін **■** (Тоқтату) пернесін басыңыз.

Бейнелер, фотосуреттер және музыка

10.1

USB қосылымынан

Жалғанған USB флэш жадынан 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 басып,  **USB** тармағын таңдаңыз да, USB қатты дискісінде реттеген қалта құрылымындағы файлдарды шолыңыз.

Ескерту

USB қатты жалғанған күйде бағдарламаны кідірту немесе жазу әрекетін жасасаңыз, Теледидар USB қатты дискісін пішімдеуді сұрайды. Бұл пішімдеу USB қатты дискісіндегі бүкіл ағымдағы файлдарды жояды.

10.2

Фотосуреттер

Фото көру

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

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

3 - **Photo** (Фотосуреттер) тармағын таңдаңыз, фотосуреттерді күні, айы, жылы бойынша немесе атын әліпби бойынша шолу үшін  **Sort** (Сұрыптау) пәрменін басуға 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, сосын осы қалтадағы бүкіл фотосуреттердің слайд көрсетілімін бастау үшін  **Slide show** (Слайдшоу) параметрін таңдаңыз.

- Фотосуретті көріңіз, сосын төмендегіні көрсету үшін  **INFO** пернесін басыңыз:

Орындау жолағын, Ойнату басқару тақтасын,  (қалтадағы алдыңғы фотосуретке өту),  (қалтадағы келесі фотосуретке өту),  (Слайд-шоуды ойнатуды бастау),  (Ойнатуды тоқтату),  (Слайдшоуды бастау),  (фотосуретті бұру)

Фотосурет параметрлері

Экрандағы фотосурет арқылы келесі әрекеттерді орындау үшін  **OPTIONS** түймесін басыңыз...

Тізім/нобайлар

Фотосуреттерді тізіммен немесе нобаймен көріңіз.

Кездейсоқ ретпен ойнатуды өшіру, Кездейсоқ ретпен ойнатуды қосу

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көру.

Қайталау, бір рет ойнату

Суреттерді қайталап немесе тек бір рет көру.

Слайдшоу жылдамдығы

Слайдшоу жылдамдығын орнатыңыз.

Слайдшоу қозғалыстары

Бір суреттер келесісіне өтуді орнату.

10.3

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 қайта басыңыз.

- Кері айналдыру немесе алға айналдыру үшін  немесе  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 таңдаңыз, содан соң **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 флэш 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),  (Ойнатуды тоқтату),  (Барлығын ойнату/Біреуін ойнату),  (Кездейсоқ ретпен ойнатуды қосу/Кездейсоқ ретпен ойнатуды өшіру)

Бейне параметрлері

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

Субтитрлер

Қолжетімді субтитрлерді көрсетіп, **Қосу, Ажыратулы** немесе **Дыбыс өшірілгенде қо** опциясын таңдаңыз.

Таңбалар жиыны

Таңба үшін жүйенің бірін таңдау.

Аудио тіл

Бар болса, аудио тілін ойнату.

Күй

Дыбыс режимі сияқты файл ақпаратын көрсетіңіз.

Қайталау, бір рет ойнату

Бейнелерді қайталап немесе бір рет ойнату.

10.4

Музыка

Музыканы ойнату

Музыка қалтасын ашу

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

2 -  **USB флэш 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** пернесін басыңыз:

Орындау жолағы, Ойнату басқару тақтасы,  (қалтадағы алдыңғы музыкаға өту),  (қалтадағы келесі музыкаға өту),  (Ойнату),  (К. айн.),  (Алға айналдыру),  (Ойнатуды тоқтату),  (Барлығын ойнату/Біреуін ойнату)

Музыка параметрлері

Музыка ойнату опциялары...

Қайталау, бір рет ойнату

Әндерді қайталап немесе бір рет ойнату.

Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу

11.1

Басты бет мәзірін шолу

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

Арналар

Осы қатарда барлық арналар бар.

- Теледидар нұсқаулығын ашу үшін **OK** түймесін басыңыз.
- Арналарды арна логотиптерімен көру үшін **>** (солға) түймесін басыңыз немесе барлық арналарды қарау үшін **see all** (барлығын көру) опциясын таңдаңыз.

Freeview Play

Бұл жолда қолжетімді Freeview Play ойыншысы бар.

* Freeview Play тек xxPUS6272 TV модельдері үшін қолданылады.

Көздер

Бұл қатарда осы теледидардың қолжетімді көздері бар.

Утилиталар

Бұл қатарда пайдаланушыға қолжетімді теледидар функциялары бар.

Параметрлер

Бұл қатарда пайдаланушыға қолжетімді параметрлер бар.

11.2

Утилиталар мәзірі

Smart TV

Smart TV бетін ашыңыз.

Теледидар нұсқаулығы

Қосымша ақпарат алу үшін **Help** (Анықтама) мәзірінде **— Keywords** (Кілтсөздер) пернесін басып, **TV Guide** (Теледидар нұсқаулығы) деп іздеңіз.

Жазбалар

Қосымша ақпарат алу үшін **Help** (Анықтама) мәзірінде **— Keywords** (Кілтсөздер) пернесін басып, **Recordings** (Жазбалар) деп іздеңіз.

Арна

Арналар тізімін көріңіз.

Бағдарламалық құралды жаңарту

Қосымша ақпарат алу үшін **Help** (Анықтама) мәзірінде **— Keywords** (Кілтсөздер) пернесін басып, **Update Software** (Бағдарламалық құралды жаңарту) деп іздеңіз.

Демо мәзірі

Бұл теледидарда демоға арналған демо мәзірін көру.

11.3

Жылдам параметрлер мен Барлық орнатулар

Жылдам параметрлер мәзірі:

Жылдам параметрлер мәзіріндегі жиі қолданылатын параметрлерді табу үшін қашықтан басқару құралындағы **⚙️ SETUP** пернесін басыңыз.

- **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.
- **Ambilight мәнері** - алдын ала орнатылған Ambilight мәнерлерінің бірін таңдаңыз.
- **Ambilight+реңк** - Ambilight+реңк функциясын қосыңыз немесе өшіріңіз.
- **Құлақаспаптың дыбыс деңгейі** - жалғанған құлақаспаптың дыбыс деңгейін реттеу.
- **Дыбыс шығыс** - теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнатуға реттеу.
- **Сағат** - сағатты теледидардың жоғарғы оң жақ бұрышында көрсету.
- **Ұйқы таймері** - теледидарды алдын ала орнатылған уақыттан кейін күту режиміне автоматты түрде ауысуға реттеу.
- **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** (Параметрлер)> **All settings** (Барлық орнатулар) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Барлық орнатулар

Сурет параметрлері

Сурет мәнері

Мәнерді таңдау

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

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет мәнері

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
- **Movie (Фильм)** — фильмдерді көруге ыңғайлы
- **Game (Ойын)** — ойнауға ыңғайлы*

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

Мәнерді реттеу

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

Мәнерді қалпына келтіру

Мәнердің бастапқы параметрін қалпына келтіру үшін **Сурет мәнері** опциясын қайтадан таңдап, **Мән-ді қалп.келт-у** түймесін басыңыз.

HDMI 2 және **HDMI 3** порттарында HDR қолдайтын HDMI құрылғыларын жалғаңыз.

HDR мазмұны үшін стильдер...

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

Түс, контраст, айқындылық, жарықтық

Сурет түсін реттеу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түсі

Суреттің түс қанықтығын реттеу үшін, **^** (жоғары) немесе **v** (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Суреттің контраст деңгейін реттеу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст

Суреттің контраст деңгейін реттеу үшін, **^** (жоғары) немесе **v** (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Қуаттың тұтынылуын азайту үшін, контраст мәнін азайтуға болады.

Суреттің айқындылық деңгейін реттеу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Айқындылық

Суреттің айқындылық деңгейін реттеу үшін, **^** (жоғары) немесе **v** (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Суреттің жарықтық деңгейін реттеу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Жарықтық

Сурет сигналының жарықтық деңгейін орнату үшін, **^** (жоғары) немесе **v** (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Ескертпе: Қойылған жарықтық деңгейі көрсетілген мәннен (50) алыс болса, төменірек контраст нәтижесін береді.

Кеңейтілген сурет параметрлері

Компьютер

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Компьютер

Теледидарды компьютер монитору ретінде пайдалану мақсатында керемет сурет алу үшін, **Қосу** опциясына қойыңыз.

- HDR бейнесін HDMI портынан көріп отырғанда параметрді **Ажыратулы** күйіне қойыңыз.

Түс параметрлері

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Түсі

Түсті жақсарту үшін реттеу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Түсі > Түсті жақсарту

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

Алдын ала орнатылған түс температурасын таңдау

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Түсі > Түс температурасы

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

Түс температурасын реттеу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Түсі > Түс температурасы > Таңдамалы

Түс температурасын өзіңіз реттеу үшін, Түс температурасын реттеу мәзірін таңдаңыз. Мәнді реттеу үшін ▲ (жоғары) немесе ▼ (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Контраст параметрлері

Контраст режимдері

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Барлық орнатулар > Сурет > Кеңейтілген > Контраст > 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 плюс

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Контраст > HDR Plus

HDR мазмұны үшін теледидардың ең жоғарғы контраст пен жарықтық әсерін автоматты көрсететін деңгейін орнату үшін **HDR Plus** параметрін **Ажыратулы, Ең төмен, Орташа, Максимум** мәніне қойыңыз.

Ескертпе: Тек HDR (Жоғары динамикалық ауқым) сигналы анықталғанда қолданылады.

• Теледидар HDR бағдарламаларын* HDMI 2 немесе HDMI 3 қосылымдарынан, хабар таратудан, Интернет көздерінен (мысалы, Netflix) немесе қосылған USB жад құрылғысынан ойната алады.

* Тек HDR10 және Hybrid Log Gamma HDR функцияларын қолдануға болады

Динамикалық контраст

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Контраст > 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 > Сурет > Кеңейтілген > Контраст > Бейне контрасты

Бейне контрасты деңгейін реттеу үшін, ▲ (жоғары) немесе ▼ (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Гамма

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Контраст > Гамма

Сурет ашықтығы мен контрастының сызықтық емес параметрін орнату үшін, ▲ (жоғары) немесе ▼ (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Ультра ажыратымдылық

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Айқындық > Ultra Resolution

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

Сурет таза

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Сурет таза

Шуылды азайту

🏠 (Home) (Басты бет) > Settings (Параметрлер) > All settings (Барлық орнатулар) > Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Picture clean (Сурет таза) > Noise reduction (Бұрмалануды азайту)

Бейне контентінен шуылды азайту деңгейін орнату үшін, **Ең жоғары, Орташа, Ең төмен** опциясын таңдаңыз. Шуыл көбіне экрандық суретте кішкентай қозғалып тұрған нүктелер түрінде көрінеді.

MPEG ақауларын азайту

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Сурет таза > MPEG ақауларын азайту

Сандық бейне контентінде ақауларды түзетудің түрлі

деңгейлерін алу үшін **Ең жоғарғы, Орташа, Ең төменгі** опциясын таңдаңыз.

MPEG ақаулары көбіне экрандық суреттерде кішкентай төртбұрыштар немесе тісті жиектер ретінде көрінеді.

Қозғалыс параметрлері

🏠 (Басты

бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Қозғалыс

Қозғалыс мәнерлері

🏠 (Басты

бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Қозғалыс > Қозғалыс мәнерлері

Қозғалыс мәнерлері әртүрлі бейне контенті үшін оңтайландырылған қозғалыс параметрінің режимдерін ұсынады.

Көруді жақсарту мақсатында қозғалыс мәнерлерін ажырату немесе олардың бірін таңдау үшін **Ажыратулы** опциясын таңдаңыз.

(**Фильм, Спорт, Стандартты, Біркелкі** немесе **Жеке**)

Төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

• 🏠 (Басты

бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Компьютер > Қосу

• 🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет мәнері > Ойын.

• Желі/Интернет ағыны Ultra HD 50 Гц/60 Гц бейнелері.

Табиғи қозғалыс

🏠 (Басты

бет) > Параметрлер > Сурет > Кеңейтілген > Қозғалыс > Табиғи қозғалыс

Natural Motion кез келген қозғалысты біркелкі әрі бірқалыпты етеді.

• Теледидардағы фильмдерде көрінетін қозғалыс дірілін азайтудың түрлі деңгейлерін алу үшін, **Ең жоғары, Орташа, Ең төмен** опциясын таңдаңыз.

• Экранда қозғалатын суретті ойнатқанда, пайда болатын **Ең төмен** немесе **Ажыратулы** опциясын таңдаңыз.

Ескертпе: **Қозғалыс мәнерлері** үшін **Жеке** опциясы таңдалғанда ғана қолданылады.

Сурет пішімі

🏠 (Басты бет) > 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...

• **Wide screen** (Экранды кеңейту) – суретті автоматты түрде үлкейтіп көрсетеді.

• **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.

• **Fit to screen** (Экранға қиыстыру) – бұрмалаусыз бейнені экранды толтыратын етіп автоматты түрде масштабтайды. Қара жолақтар көрінуі мүмкін. Компьютер кірісіне қолдау көрсетілмейді.

• **Original** (Түпнұсқа) – келген суреттің бастапқы пішімін көрсетеді.

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

Суретті қолмен пішімдеу үшін...

• **Shift** (Жылжыту) – суретті жылжыту үшін көрсеткілерді таңдаңыз. Үлкейтілген кезде ғана суретті жылжытуға болады.

• **Zoom** (Масштабтау) – масштабтау үшін көрсеткілерді таңдаңыз.

• **Stretch** (Созу) – суретті тігінен немесе көлденеңнен созу үшін көрсеткілерді таңдаңыз.

• **Undo** (Болдырмау) – бастапқы сурет пішіміне оралу үшін таңдаңыз.

Жылдам сурет параметрлері

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

• Бірінші орнату кезінде кейбір сурет параметрлерін бірнеше оңай қадаммен орындадыңыз. Осы қадамдарды **Жылдам сурет параметрлері** 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 > Дыбыс > Дыбыс мәнері

Қолжетімді дыбыс мәнерлері...

• **Personal (Жеке)** - бірінші бастау кезінде орнатылған

дыбыс параметрлері.

- **Original (Бастапқы)** - ең бейтарап дыбыс параметрі
- **Movie (Фильм)** — фильмдерді көруге ыңғайлы
- **Music (Музыка)** - музыка тыңдауға ыңғайлы
- **Game (Ойын)** — ойнауға ыңғайлы
- **News (Жаңалықтар)** — сөйлеуге ыңғайлы

Мәнерді реттеу

Төмен жиілікті немесе **Жоғары жиілікті** сияқты ағымдағы таңдалған дыбыс мәнерінде дыбыс параметрлерін реттеуге және сақтауға болады.

Мәнерді қалпына келтіру

Мәнердің бастапқы параметрін қалпына келтіру үшін **Дыбыс мәнері** опциясын қайтадан таңдап, **Мән-ді қалп.келт-у** түймесін басыңыз.

Төмен жиілікті, Жоғары жиілікті

Төмен жиілікті

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Төмен жиілікті

Дыбыстағы төменгі тон деңгейін реттеу үшін, ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Жоғары жиілікті

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Жоғары жиілікті

Дыбыстағы төмен үндердің деңгейін реттеу үшін ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Құлақаспаптың дыбыс деңгейі

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Құлақаспаптың дыбыс деңгейі

Жалғанған құлақаспаптың дыбыс деңгейін бөлек реттеу үшін, ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Көлемді дыбыс режимі

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Surround режимі

Ішкі теледидар динамиктері үшін көлемді дыбыс әсерін таңдаңыз.

Теледидар орналасуы

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > ТД орналасуы

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

таңдаңыз.

Кеңейтілген дыбыс параметрлері

Дыбыс деңгейін басқару

Дыбыс деңгейін автоматты түрде реттеу

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Дыбыс деңгейін авто реттеу

Қатты дыбыс айырмашылықтарын автоматты түрде реттеу үшін, **Қосу** опциясын таңдаңыз. Әдетте арналарды ауыстырып отырғанда.

Дельта дыбыс деңгейі

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Дельта дыбыс деңгейі

Теледидар үндеткішінің дыбыс деңгейіне Дельта мәнін реттеу ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Дыбыс шығысының параметрлері

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Дыбыс шығыс

Теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнатуға реттеңіз.

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

- Егер **TV speakers off (Теледидар динамиктерін өшіру)** опциясын таңдасаңыз, теледидар динамиктерін түбегейлі өшіресіз.

- Егер **TV speakers (ТД динамиктері)** параметрін таңдасаңыз, ТД динамиктері әрқашан қосылып тұрады.

HDMI CEC функциясымен қосылған аудио құрылғысы болса, **HDMI дыбыс жүйесі** опциясын таңдаңыз. Құрылғы дыбысты ойнатып жатқанда, теледидар теледидардың динамиктерін өшіреді.

Clear Sound

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Clear Sound

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

Сандық шығыс параметрлері

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

Сандық шығыс пішімі

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

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

- **Стерео:** егер аудио ойнату құрылғылары көп арналы дыбысты өңдемейтін болса, аудио ойнату құрылғылары үшін тек шығыс стерео мазмұнын таңдаңыз.
- **Көп арналы:** аудио ойнату құрылғылары үшін тек шығыс 5.1 аудио мазмұнын (қысылған көп арналы дыбыстық сигнал) таңдаңыз.
- **Көп арналы (bypass):** аудио ойнату құрылғылары немесе үй кинотеатры жүйесі үшін шығыс Dolby Digital Plus немесе DTS мазмұнын 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 > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты теңеу

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 шығысын кідірту

↑ (Басты бет) > 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 шығысын кідірту параметрі Қосу мәніне қойылғанда қолданылады)

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты бітеу

- 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.

Эко параметрлері

Қуатты үнемдеу деңгейін орнату

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Эко параметрлері > Қуат үнемдеу

Қуатты үнемдеудің түрлі деңгейлерін алу үшін **Ең төменгі**, **Орташа** немесе **Ең жоғарғы** опциясын таңдаңыз, не болмаса қуатты үнемдеу режимін өшіру үшін **Ажыратулы** опциясын таңдаңыз.

Қуаттың тұтынылуын үнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Эко параметрлері > Экран өшірулі

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

Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Эко параметрлері > Автоматты өшіру таймері

Мәнді реттеу үшін ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін 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.

Жалпы параметрлер

Қосылымға қатысты параметрлер

USB қатты дискісі

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > USB қатты дискісі

Арнаны жазбастан бұрын USB қатты дискісін реттеп, пішімдеу қажет.

USB пернетақта параметрлері

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > USB пернетақтасының 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 > Жалпы параметрлер > Тінтуір параметрлері

USB тінтуірінің қозғалыс жылдамдығын реттеу.

CAM операторының профилі

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > CAM операторының профилі

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

HDMI-CEC Connection - 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 > Жалпы параметрлер > EasyLink > EasyLink > Қосу

HDMI CEC интерфейсімен үйлесімді құрылғыларды теледидардың қашықтан басқару құралымен пайдалану

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > EasyLink > EasyLink қашықтан басқару пульті > Қосу

Ескертпе:

- EasyLink басқа маркалы құрылғылармен жұмыс істемеуі 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.

HDMI Ultra HD

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > HDMI Ultra HD

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

Осындай құрылғы ақаулығын болдырмау үшін сигнал сапасын құрылғы өңдейтін деңгейге орнатуға болады. Егер құрылғыда Ultra HD сигналдары пайдаланылмаса, осы HDMI байланысының Ultra HD өшіруге болады.

- **UHD 4:4:4/4:2:2** 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.
- **UHD 4:2:0** параметрі Ultra HD (50 Гц немесе 60 Гц) YCbCr 4:2:0 сигналдарына мүмкіндік береді.
- **Off** (Ажыратулы) параметрі бейнелерді Full HD мүмкіндігімен көру үшін қажет.

* Сигнал көзі HDMI 2 немесе HDMI 3 қосылымына қойылғанда қолжетімді болады

HDMI Ultra HD опциялары үшін қолдау көрсетілетін формат:

- 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** параметрі **UHD 4:4/4:2:2** мәніне қойылғанда қолдау көрсетіледі.

Орны - Үй немесе дүкен

[↑ \(Басты бет\) > 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 > Жалпы](#)
[параметрлер > Дүкенді орнату](#)

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

Теледидар параметрлерін қалпына келтіру және теледидарды қайта орнату

Бастапқы теледидар параметрлерінің барлығын қалпына келтіру

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Жалпы](#)
[параметрлер > Зауыттық параметрлер](#)

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

[↑ \(Басты бет\) > 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

Кеңейтілген параметрлер

Теледидар нұсқаулығы

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Жалпы](#)
[параметрлер > Кеңейтілген > Телед. нұсқаул.](#)

Теледидар нұсқаулығы мәліметтерді (деректерді) хабар тарататын станциялардан немесе интернеттен алады. Кейбір аймақтарда және кейбір арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтері қол жетімді болмауы мүмкін. Теледидар теледидарда орнатылған арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтерін жинай алады.

Теледидар сандық қабылдағыштан немесе декодерден көрілген арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтерін жинай алмайды.

- Теледидармен берілген ақпарат **Хабар таратушыдан** параметріне орнатылған.
- Егер теледидар интернетке қосылған болса, теледидар нұсқаулығының ақпаратын интернеттен алу үшін теледидарды **From the Internet** (Интернет арқылы) мүмкіндігіне орнатуға болады.

Арна логотиптері

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Жалпы](#)
[параметрлер > Кеңейтілген > Арна логотиптері](#)

Кейбір елдерде теледидар арна логотиптерін көрсетуі мүмкін. Осы логотиптердің пайда болғанын қаламасаңыз, оларды өшіруге болады.

HbbTV параметрлері - Hybrid Broadcast Broadband TV

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Жалпы](#)
[параметрлер > Кеңейтілген > HbbTV](#)

Телеарна HbbTV беттерін ұсынса, беттерді қарау үшін теледидар параметрлерінде HbbTV параметрін қосуыңыз керек.

Аймақ және тіл параметрлері

Тіл

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

Теледидар мәзірлері мен хабарларының тілін өзгерту

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

Аудио параметрінің тілін орнату

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі және көмекші дыбыс](#)

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

Субтитр параметрінің тілін орнату

[↑ \(Басты бет\) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі және көмекші 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 > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі телемәтін, Көмекші телемәтін

Кейбір сандық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.

Сағат

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат

Сағатты автоматты түрде түзету

🏠 (Басты бет) > 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 > Аймақ пен тіл > Сағат > Автоматты сағат режимі > Қол режимі

🏠 (Басты бет) > 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.
- Егер жазбаларды теледидар нұсқаулығынан жоспарласаңыз, уақыт пен күнді қолмен өзгертпеуге кеңес береміз.

Уақыт белдеуін немесе аймағыңыз үшін уақыт ауытқуын орнату

🏠 (Басты бет) > 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 > 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

Әмбебап қол жеткізу параметрлері

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу

Universal Access (Әмбебап қол жеткізу) қосылған кезде теледидар есту, көру қабілеті нашар адамдардың пайдалануына дайындалады.

Әмбебап қол жеткізу параметрлерін қосу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Әмбебап қол жеткізу > Қосу.

Есту қабілеті нашар адамдар үшін әмбебап қол жеткізу

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Есту қабілеті нашар > 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 > Әмбебап қол жеткізу > Аудио сипаттама > Аудио сипаттама > Қосу

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

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Аудио сипаттама > Аудио сипаттама > Аралас дыбыс деңгейі > Динамиктер/Құлақаспап, Дыбыстық әсерлер, Сөз

- **Mixed volume** (Аралас дыбыс деңгейі) опциясын таңдаңыз, қалыпты дыбыстың дыбыс деңгейін аудио түсініктемемен араластыруға болады. Мәнді реттеу үшін ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.
- ТД динамиктерінен немесе қосылған құлақаспаптан шыққан дыбысты орнату үшін **Speakers / Headphones** (Динамиктер/Құлақаспап) опциясын таңдаңыз.
- Стерео немесе дыбыстың тынуы сияқты

аудиотүсініктемеде 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.

Құлыптау параметрлері

Кодты орнату және кодты өзгерту

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Балалардан қорғау құлпы > 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 Балалардан қорғау құлпы > Ата-аналық рейтинг

Рейтингті бағдарламаларды көру үшін ең төменгі жасты орнатыңыз.

SAM PIN коды

🏠 (Басты бет) > Параметрлер > Балалардан қорғау құлпы > SAM PIN

Жазу үшін SAM PIN кодын орнатыңыз.

Желі

12.1

Үй желісі

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

Теледидар үй желісіне жоғары жылдамдықты интернет байланысымен қосыңыз. Теледидарды сымсыз немесе сымды желі роутеріне қосуға болады.

12.2

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.



Wi-Fi мүмкіндігін қосыңыз немесе өшіріңіз

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Желі > Wi-Fi қосулы/өшірулі

Байланыс орнату

Байланыс орнату - Сымсыз

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Желі > Желіге қосылу > 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 - Маршрутизатордың түріне байланысты шифрлау кілтін енгізіңіз - WEP, WPA не WPA2. Осы желіге шифрлау кілтін бұрын енгізіп қойсаңыз, бірден байланыстыру үшін **OK**

түймесін басуға болады.

3 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

Байланыс орнату - WPS

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Желі > Желіге қосылу > WPS

Маршрутизаторда WPS болса, маршрутизаторға желілер үшін сканерлеместен тікелей жалғауға болады. Сымсыз желіңізде WEP қауіпсіздік шифрлау жүйесін пайдаланатын құрылғылар болса, WPS пайдалана алмайсыз.

1 - Маршрутизаторға өтіп, WPS түймесін басыңыз және 2 минут ішінде теледидарға оралыңыз.

2 - Байланыс орнату үшін **Қосылу** түймесін басыңыз.

3 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

Байланыс орнату - PIN коды WPS

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Желі > Желіге қосылу > PIN коды бар WPS

Маршрутизаторда PIN коды бар WPS болса, маршрутизаторға желілер үшін сканерлеместен тікелей жалғауға болады. Сымсыз желіңізде WEP қауіпсіздік шифрлау жүйесін пайдаланатын құрылғылар болса, WPS пайдалана алмайсыз.

1 - Экранда көрсетілген 8 санды PIN кодын жазып, оны компьютердегі маршрутизатор бағдарламалық құралына енгізіңіз. PIN кодын маршрутизатор бағдарламалық құралының қай бөлігіне енгізуді маршрутизатор нұсқаулығынан қараңыз.

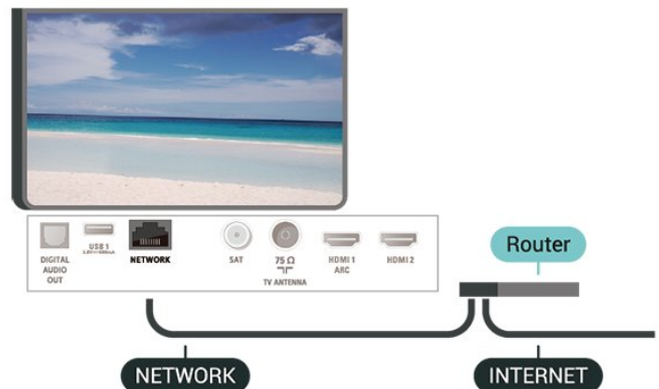
2 - Байланыс орнату үшін **Қосылу** түймесін басыңыз.

3 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

Сымды байланыс

Сізге не қажет

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



Байланыс орнату

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Желіге қосылу](#) > [Сымды](#)

1 - Маршрутизаторды теледидарға желілік кабельмен (Ethernet кабелі**) қосыңыз.

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 қосылу болуы қажет.

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

12.3

Желі параметрлері

[Желі параметрлерін көру](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [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](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Желі конфигурациясы](#) > [Статикалық IP мекенжайы](#)

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

[Желі конфигурациясы - Статикалық IP конфигурациясы](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Статикалық 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 \(WoWLAN\)](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Wi-Fi желісімен қосу \(WoWLAN\)](#)

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

[Digital Media Renderer - DMR](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Digital Media Renderer - DMR](#)

Егер мультимедиялық файлдар теледидарда ойнатылмаса, Digital Media Renderer (Сандық мультимедиа өңдегіш) қосылу екенін тексеріңіз. Зауыттық параметр ретінде DMR қосылу болады.

[Wi-Fi желісімен қосу](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Wi-Fi қосылу/өшірулі](#)

Теледидардағы Wi-Fi байланысын қосуға немесе өшіруге болады.

[Wi-Fi Miracast байланысын қайта орнату](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Wi-Fi Miracast қосылымын қайта орнату](#)

Miracast функциясымен бірге пайдаланылатын қосылған және блокталған құрылғылардың тізімін тазалаңыз.

[Теледидар желісінің атауы](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [ТД желі атауы](#)

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

[Netflix параметрлері](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [Netflix параметрлері](#)

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

[Интернет жадын тазалау](#)

[🏠 \(Басты бет\)](#) > [Параметрлер](#) > [Желі](#) > [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

13.1

Smart TV қызметін реттеу

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

Smart TV іске қосу беті — интернет сілтемесі. Онлайн теледидармен үйлесімді болған кезде бейнелерді онлайн жалға алуға, газеттерді оқуға, бейнелерді қарауға музыканы тыңдауға, онлайн сатып алуға немесе телебағдарламаларды көруге болады.

Smart TV қолданбасын ашу

Smart TV бастапқы бетін ашу үшін  **Smart TV** пернесін басыңыз.

Болмаса,  (Басты бет) > **Утилиталар** түймесін басып,  **Smart TV** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Теледидар интернетке қосылады және Smart TV іске қосу бетін ашады. Бұған бірнеше секунд кетуі мүмкін.

Smart TV қолданбасын жабу

Smart TV бастапқы бетін жабу үшін   (Басты бет) түймесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз.

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

13.2

Smart TV бастапқы беті

Қолданбаларыңыз

Smart TV іске қосу бетінен қолданбалар басталды. Егер іске қосу бетінде қолданбалар болмаса, қолданба галереясының қолданбаларын қосуға болады.

Қолданбалар галереясы

Қолданбалар галереясында бүкіл қол жетімді қолданбаларды табасыз.

Интернет

Интернет қолданбасы теледидарда интернетті ашады. Теледидарда кез келген интернет веб-торабын көруге болады, бірақ олардың көпшілігі Теледидар экранына арналмаған.

- Теледидарда кейбір қосылатын модульдер (мысалы, беттерді немесе бейнелерді көруге арналған) қол жетімді емес.

- Интернет беттері бір-біреуден және толық экрандық күйде көрсетіледі.

Recommended Apps (Ұсынылатын қолданбалар)

Осы терезеде Philips ұйымы елге арналған ұсынылатын қолданбалар ауқымын, онлайн теледидар қолданбаларын немесе бейне дүкендерінен жалгерлік бейнелер таңдауын көрсетеді. Ұсынылатын қолданбалар терезесінен оларды таңдап ашуға болады.

Іздеу

Іздеу көмегімен қолданбалар галереясында тиісті қолданбаларды іздеуге болады.

Мәтін өрісіне кілтсөзді енгізіп,  опциясын таңдап, іздеуді бастау үшін **OK** түймесін басыңыз. Іздеу үшін аттарын, тақырыптарын, жанрларын және сипаттама кілтсөздерін енгізуге болады.

Болмаса, мәтін өрісін бос қалдырып, санаттар ауқымы үшін ең танымал іздеулер/кілтсөздер іздеңіз. Табылған кілтсөздер тізімінен кілтсөзді таңдап, кілтсөзбен элементтерді іздеу үшін **OK** түймесін басыңыз.

13.3

Қолданбалар галереясы

Теледидарға арналған қолданбаларды, бейімделген веб-сайттар жиынын шолу үшін Smart TV теледидарында **App gallery** (Қолданбалар галереясы) опциясын ашыңыз.

YouTube бейнелері, ұлттық газет, желілік фотоальбом, т.б. үшін қолданбаны табыңыз. Онлайн бейнелер дүкенінен бейнені жалға алуға арналған қолданбалар және өткізіп алған бағдарламаларды көруге арналған қолданбалар бар. Егер қолданбалар галереясында іздеген нәрсеңіз болмаса, ғаламторды қолданып, интернетті теледидарда шолыңыз.

13.4

Бірнеше көрініс

Smart TV қолданбасында немесе интернетте болғанда ағымдағы телеарнаны көре аласыз. **Multi view (Бірнеше көрініс)** Smart TV экранының жанында телеарна үшін шағын экранды ашады.

Multi view (Бірнеше көріністі) ашу үшін...

1 - Smart TV қызметін ашу үшін  **SMART TV** пернесін басыңыз.

2 - Smart TV бетінде бір қолданбаны ашыңыз.

3 - Шағын экранды ашу үшін  **MULTI VIEW** пернесін басыңыз.

4 - Шағын экрандағы телеарнаны өзгерту үшін  + немесе  – пернесін басыңыз.

* Барлық Smart TV қолданбасы теледидар арнасымен бірнеше көріністі қолдай бермейді.

Ambilight

14.1

Ambilight мәнері

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері

Ambilight жарығының жану өрнегін таңдауға болады.

Бейне сәйкестігі

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Бейнені аяқтау

Теледидар экранындағы суреттің динамикасына сәйкес болатын мәнерлердің біреуін таңдаңыз.

- **Standard** (Стандартты) - теледидарды күнделікті көруге ыңғайлы
- **Natural** (Табиғи) - суретке немесе дыбысқа барынша табиғи сәйкестендіреді
- **Immersive** (Шомуға әкелетін) - боевик фильмдерге ыңғайлы
- **Vivid** (Жарқын) - күндізгі жарық жағдайларында қарауға ыңғайлы
- **Game** (Ойын) — ойнауға ыңғайлы
- **Comfort** (Жайлылық) - кешкі тыныш уақытқа ыңғайлы
- **Relax** (Демалу) - демалуға ыңғайлы

Дыбыс сәйкестігі

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Аудионы аяқтау

Дыбыстың динамикасына сәйкес болатын мәнерлердің біреуін таңдаңыз.

- **Lumina** — Аудио динамиктерін бейне түстерімен араластырады
- **Colora** - Аудио динамиктеріне негізделген
- **Retro** - Аудио динамиктеріне негізделген
- **Spectrum** - Аудио динамиктеріне негізделген
- **Scanner** - Аудио динамиктеріне негізделген
- **Rhytm** - Аудио динамиктеріне негізделген
- **Party** – барлық дыбыс сәйкестігі стильдерінің араласқан жиынтығы, бірінен соң бірі

Түске сәйкестігі

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Түсті аяқтау

Алдын ала орнатылған түс мәнерлерінің бірін таңдаңыз.

- **Hot lava** (Қызған лава) - қызыл түс түрлері
- **Deep Water** (Терең су) - көк түс түрлері
- **Fresh nature** (Адам тимеген табиғат) - жасыл түс түрлері

- **Warm white** (Жылы ақ) - жылы ақ түс түрлері
- **Cool white** (Салқын ақ) - салқын ақ түс түрлері

Follow App қолданбасы

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Қолданбаны аяқтау

Бұл функцияны Ambilight жарығын қолданбамен басқарған кезде қолдануға болады.

14.2

Ambilight ашықтығы, қанықтығы

Brightness (Жарықтық)

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Жарықтық

Ambilight ашықтығының деңгейін орнату үшін, ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

Қанықтығы

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Қанықтығы

Ambilight қанықтығының деңгейін орнату үшін, ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

14.3

Ambilight+реңк

Реңк шамдарын конфигурациялау

1-қадам - желі

📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight + түс реңкі > Реңк шамдарын конфигурациялау

Осы бірінші қадамда теледидарды **Philips Hue Bridge** (Philips реңк көпірі) функциясын табуға дайындайсыз. Теледидар мен Philips реңк көпірі бірдей желіні пайдалануы керек.

Орнату...

- 1 - Philips реңк көпірін қуат көзіне жалғаңыз.
- 2 - Philips реңк көпірін теледидарға қолданатын маршрутизаторға жалғаңыз — Ethernet кабелін жалғау үшін қолданыңыз.
- 3 - Реңк шамдарын қосыңыз.

Реттеуді бастау үшін...

- 1 - 📌 (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight + түс реңкі > Реңк шамдарын конфигурациялау тармағын басыңыз.
- 2 - **Start now** (Қазір іске қосу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. ТД Philips реңк көпірін

іздейді. Теледидар әлі желіге қосылмаған болса, теледидар алдымен желіні реттеуді бастайды. Philips реңк көпірі тізімде пайда болса.

Теледидарды үй желісіне қосу туралы қосымша ақпарат алу үшін **Help** (Анықтама) бөлімінде **Keywords** (Кілтсөздер) түсті пернесін басып, **Network Settings** (Желі параметрлері) деп іздеңіз.

2-қадам – Реңк көпірі

Келесі қадамда теледидарды **Philips Hue Bridge** (Philips реңк көпірі) арқылы байланыстырасыз. Теледидарды тек бір реңк көпірімен байланыстыруға болады.

Реңк көпірін байланыстыру үшін...

1 - Желіге қосылған кезде теледидар қолжетімді реңк көпірлерін көрсетеді. Теледидар Реңк көпірін таппаса, **Scan again** (Қайтадан қарап шығу) пәрменін таңдап, **OK** түймесін басуға болады.

Теледидар сізде бар реңк көпірін ғана тапса, реңк көпірінің атын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Бірнеше Реңк көпірлері қолжетімді болса, қолданылатын реңк көпірін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

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

3 - **OK** түймесін басқаннан кейін **Philips hue Bridge** (Philips реңк көпірі) тармағына өтіп, құрылғының ортасындағы сілтеме түймені басыңыз. Бұл реңк көпірін теледидармен байланыстырады. Мұны 30 секунд ішінде істеңіз. Теледидар реңк көпірінің қазір теледидармен байланысқанын тексереді.

4 - OK опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Philips реңк көпірі теледидармен байланыстырылғанда, **Hue bulbs** (Реңк шамдары) бетіне өтіңіз.

3-қадам – Реңк шамдары

Келесі қадамда Ambilight түстерін пайдаланатын **Philips Hue bulbs** (Philips реңк шамдары) опциясын таңдайсыз. Ambilight+hue (Ambilight + Реңк) үшін ең көбі 9 Philips реңк шамын таңдауға болады.

Ambilight+hue (Ambilight + Реңк) үшін шамдарды таңдау үшін...

1 - Ambilight орындаулары қажет шамдарды тізімде белгілеңіз. Шамды белгілеу үшін, шамның атын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Шамды белгілеген кезде шам бір рет жыпылықтайды.

2 - Аяқтаған кезде **OK** пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

4-қадам – Шамды конфигурациялау

Келесі қадамда әрбір **Philips Hue bulb** (Philips реңк шамы) функциясын реттейсіз.

Әрбір реңк шамын реттеу үшін...

1 - Конфигурацияланатын шамды таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Таңдалған шам жыпылықтап тұрады.

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

3 - Алдымен, шамды теледидарға қатысты қайда орналастырғаныңызды көрсетіңіз. Дұрыс **Angle (Бұрыш)** параметрі шамға дұрыс Ambilight түсін жібереді. Орынды реттеу үшін жүгірткіні таңдаңыз.

4 - Екіншіден, шам мен теледидар арасындағы **Distance** (Қашықтық) тармағын көрсетіңіз. Теледидардан алыстаған сайын Ambilight түсі әлсіздей береді. Қашықтықты реттеу үшін жүгірткіні таңдаңыз.

5 - Соңында, шамның **Brightness** (Жарықтық) опциясын реттеңіз. Жарықтықты реттеу үшін жүгірткіні таңдаңыз.

6 - Шамды конфигурациялауды тоқтату үшін **OK** пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

7 - Configure Ambilight+hue (Ambilight+реңк конфигурациялау) мәзірінде әр шам үшін бірдей орындауға болады.

8 - Бүкіл Ambilight+hue (Ambilight + Реңк) шамдары реттелгеннен кейін **Finish** (Аяқтау) пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Ambilight+hue (Ambilight + Реңк) пайдалануға дайын.

Ambilight+реңк параметрлері

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight + түс реңкі > Ажырату

Ambilight+hue мүмкіндігін өшіру

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight + түс реңкі > Батыру

Реңк шамдарының Ambilight режиміне сай болу жолын реттеу үшін, ^ (жоғары) немесе v (төмен) көрсеткілерін басыңыз.

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight + түс реңкі > Lounge light+реңк

Ambilight+hue (Ambilight + Реңк) орнатсаңыз, реңк шамдарын Ambilight жарығынан Lounge light жарығына жүргізуге болады. Philips реңк шамдары Lounge light әсерін бөлме ішіне жаяды.

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight + түс реңкі > Конфигурацияны көру

Ambilight+реңк, желі, көпір мен шамдардың ағымдағы параметрлерін көріңіз.

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight + түс реңкі > Конфигурацияны қайта орнату

Ambilight+реңк функциясының ағымдағы параметрлерін бастапқы қалпына келтіріңіз.

Кеңейтілген Ambilight параметрлері

Тұсқағаз түсі

🏠 (Басты

бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген > Тұсқағаз түсі

- Ambilight түстеріндегі түсті қабырға әсерін жою
- Теледидардың артындағы қабырға түсін таңдаңыз, сонда теледидар Ambilight түстерін көзделген түрде пайда болатындай етіп бейімдейді.

Теледидарды өшіру

🏠 (Басты

бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген > Теледидарды өшіру

Ambilight функциясын теледидарды өшіргенде бірден өшетін немесе баяу өшетін етіп реттеңіз. Баяу біртіндеп өшу қонақ бөлмесінде шамдарды қосу үшін біраз уақыт береді.

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

Қоршаған ортаға қауіпсіз

16.1

Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі

Еуропалық Одақтың энергиялық тиімділік белгісі осы өнімнің қуатты пайдалану тиімділік дәрежесін көрсетеді. Осы өнімнің қуат тұтыну дәрежесі неғұрлым жасыл болса, соғұрлым азырақ қуат тұтынады.

Белгіде қуатты тұтыну тиімділігінің дәрежесі, осы өнімнің қолданыс кезіндегі орташа қуатты тұтыну мөлшері және 1 жылдық тұтынылатын қуат мөлшері көрсетілген. Осы өнімнің қуатты тұтыну мөлшерін сіздің елге арналған Philips веб-сайтынан (www.philips.com/TV) көруге болады

16.2

Өнімнің микрофишасы

43PUx6262

- Энергия тиімділігінің класы: A+
- Көрінетін экран өлшемі: 108 см / 43 дюйм
- Қосұлы қуат шығыны (Вт): 43 Вт
- Жылдық энергия шығыны (кВтсағ)*: 63 кВт/сағ
- Күту режиміндегі қуат шығыны (Вт)**: 0,30 Вт
- Дисплей ажыратымдылығы (пиксельдер): 3840 x 2160

49PUx6262

- Энергия тиімділігінің класы: A+
- Көрінетін экран өлшемі: 123 см / 49 дюйм
- Қосұлы қуат шығыны (Вт): 56 Вт
- Жылдық энергия шығыны (кВтсағ)*: 82 кВтсағ
- Күту режиміндегі қуат шығыны (Вт)**: 0,30 Вт
- Дисплей ажыратымдылығы (пиксельдер): 3840 x 2160

50PUx62x2

- Энергия тиімділігінің класы: A+
- Көрінетін экран өлшемі: 126 см / 50 дюйм
- Қосұлы қуат шығыны (Вт): 61 Вт
- Жылдық энергия шығыны (кВтсағ)*: 90 кВт
- Күту режиміндегі қуат шығыны (Вт)**: 0,30 Вт
- Дисплей ажыратымдылығы (пиксельдер): 3840 x 2160

55PUx62x2

- Энергия тиімділігінің класы: A+
- Көрінетін экран өлшемі: 139 см / 55 дюйм
- Қосұлы қуат шығыны (Вт): 63 Вт
- Жылдық энергия шығыны (кВтсағ)*: 92 кВтсағ
- Күту режиміндегі қуат шығыны (Вт)**: 0,30 Вт
- Дисплей ажыратымдылығы (пиксельдер): 3840 x 2160

65PUx6262

- Энергия тиімділігінің класы: A++
- Көрінетін экран өлшемі: 164 см / 65 дюйм
- Қосұлы қуат шығыны (Вт): 70 Вт

- Жылдық энергия шығыны (кВтсағ)*: 103 кВт
- Күту режиміндегі қуат шығыны (Вт)**: 0,30 Вт
- Дисплей ажыратымдылығы (пиксельдер): 3840 x 2160

* Жыл сайынғы кВтсағ энергия шығыны күнделікті 4 сағаттық теледидар жұмысының қуат шығынын 365 күнге көбейтуге негізделеді. Нақты энергия шығыны теледидарды пайдалану әдісіне негізделеді.

** Теледидар қашықтан басқару құралымен өшірілген кезде функция белсенді болмайды.

16.3

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/EC 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

17.1

Қуат

Өнімнің техникалық сипаттамалары ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Осы өнімнің техникалық сипаттамалары туралы қосымша мәліметті www.philips.com/support сайтынан қараңыз

Қуат

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

Қуаттың тұтынылуы туралы ақпаратты **Product Fiche** (Өнімнің микрофишасы) тарауынан қараңыз.

Өнімнің жапсырмасында көрсетілген қуат күштілігі қалыпты үйде пайдалану кезіндегі өнімнің тұтынылатын қуат мөлшері болып табылады (IEC 62087 Ed.2). Жақшаға алынған қуаттың ең көп мөлшері электр қауіпсіздігі үшін пайдаланылады (IEC 60065 Ed. 8.0).

17.2

Қабылдау

- Антенна кірісі: 75 Ом коаксиалды (IEC75)
- Тюнер ауқымдары: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (кабель) QAM
- Аналог бейне файлды ойнату: SECAM, PAL
- Сандық бейнені ойнату: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Сандық аудионы ойнату (ISO/IEC 13818-3)
- Спутник 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

17.3

Дисплей ажыратымдылығы

Экранның диагональдік өлшемі

- 43PUx6262: 108 см / 43 дюйм
- 49PUx6262: 123 см / 49 дюйм
- 50PUx62x2: 126 см / 50 дюйм
- 55PUx62x2: 139 см / 55 дюйм
- 65PUx6262: 164 см / 65 дюйм

Дисплей ажыратымдылығы

- 3840 x 2160

Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы - Бейне

Қолдау уақытын реттеу

Бейнені қолдау уақытын реттеуге 23,976 Гц, 29,97 Гц және 59,94 Гц өріс/кадр жиілігі де кіреді.

HDMI

- 480i - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 480p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 576i - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 576p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 720p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 1080i - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 1080p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 3840 x 2160p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц

HDMI - UHD

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > HDMI Ultra HD

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

Осындай құрылғы ақаулығын болдырмау үшін сигнал сапасын құрылғы өңдейтін деңгейге орнатуға болады. Егер құрылғыда Ultra HD сигналдары пайдаланылмаса, осы HDMI байланысының Ultra HD өшіруге болады.

UHD 4:4:4/4:2:2* параметрімен HDMI қосылымы UHD (50 Гц немесе 60 Гц) RGB 4:4:4 немесе YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0 сигналдарына дейін мүмкіндік береді. **UHD 4:2:0** параметрі UHD (50 Гц немесе 60 Гц) YCbCr 4:2:0 сигналдарына мүмкіндік береді.

* Сигнал көзі HDMI 2 немесе HDMI 3 қосылымына қойылғанда қолжетімді болады

Компонент, Құрамдас

Құрамдас

- PAL, NTSC, SECAM

Компонент

- 480i - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 480p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 576i - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 576p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 720p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 1080i - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц

- 1080p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц

17.5

Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы - Компьютер

- 640 x 480 - 60 Гц
- 800 x 600 - 60 Гц
- 1024 x 768 - 60 Гц
- 1280 x 800 - 60 Гц
- 1280 x 960 - 60 Гц
- 1280 x 1024 - 60 Гц
- 1366 x 768 - 60 Гц
- 1440 x 900 - 60 Гц
- 1920 x 1080 - 60 Гц
- 3840 x 2160 - 60 Гц

17.6

Дыбыс

- Incredible Surround
- Clear Sound
- Smart Sound
- Шығыс қуат (RMS): 20 Вт
- Dolby® Digital
- DTS 2.0+ Сандық шығыс

17.7

Мультимедиа

Байланыстар

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (ендірілген)

Қолдауы бар USB файл жүйелері

- FAT, NTFS

Ойнату пішімдері

- Бейне кодекі: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, VP9
- Дыбыс кодекі: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 v9.2-ге дейін), WMA-PRO (v9 және v10)
- Субтитрлер:
 - Формат: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Таңбалық кодтар: UTF-8, Орталық Еуропа және Шығыс Еуропа (Windows-1250), Кириллица (Windows-1251), Грек (Windows-1253), Түрік (Windows-1254), Батыс Еуропа (Windows-1252)
- Кескін кодекі: JPEG, GIF, PNG, BMP

Wi-Fi Certified

Бұл теледидар Miracast сертифицикатталған құрылғыларына қолдау көрсетеді.

Пайдаланылатын мобильді құрылғы мен бағдарламалық құралға байланысты өнімділік деңгейі әртүрлі болуы мүмкін.

17.8

Байланыс мүмкіндігі

Теледидардың бүйірі

- Жалпы интерфейс ұясы: CI+/CAM
- USB 2 - USB 2.0
- HDMI 3 кірісі - MHL - UHD - HDR
- Құлақаспап - стерео, 3,5 мм шағын ұяшығы

Теледидардың артқы жағы

- YPbPr: Y Pb Pr, Audio L/R
- CVBS: CVBS, Audio L/R (YPbPr екеуіне ортақ)

Теледидардың төменгі жағы

- Дыбыс шығысы - оптикалық Toslink
- USB 1 - USB 3.0
- Желілік LAN - RJ45
- Спутник тюнері
- Антенна (75 Ом)
- HDMI 1 кірісі - ARC - UHD
- HDMI 2 кірісі - UHD - HDR

Ақаулықтарды жою

18.1

Кеңестер

Теледидар мәселесінің шешімін **Ақауларды жою** ішінен таба алмасаңыз, іздеген ақпаратыңызды **Анықт.** >

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/support сайтына өтіңіз.

Қолдау қызметінің сайтында еліңіздің бізге хабарласуға арналған телефон нөмірін, сондай-ақ, жиі қойылатын сұрақтарға жауаптар табуға болады. Кейбір елдерде қызметкерлеріміздің біреуімен сөйлесіп, сұрағыңызды тікелей қоюыңызға немесе электрондық пошта арқылы жіберуіңізге болады.

Теледидардың жаңа бағдарламалық құралын немесе компьютерде оқу үшін нұсқаулықты жүктеп алуға болады.

Теледидардағы басқа ақауларды жою және жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС)...

Мына мекенжайға

өтіңіз: <http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect>

Планшетте, смартфонда немесе компьютерде Теледидар Анықтамасы

Кеңейтілген нұсқаулардың реттіліктерін оңайырақ орындау үшін теледидардың анықтамасын PDF пішімінде жүктеп, смартфонда, планшетте немесе компьютерде оқуға болады. Бұған қосымша, тиісті анықтама бетін компьютерден басып шығаруға болады.

Анықтаманы (пайдаланушы нұсқаулығын) жүктеп алу үшін www.philips.com/support сайтына өтіңіз

18.2

Қосу

Теледидар қосылмайды

- Қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз. Бір минут күтіңіз де, қайта қосыңыз. 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. Егер қайта жыпылықтаса, Philips TV тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Анықт. > Пайдаланушы нұсқаулығы

тармағындағы **— Кілтсөздер** түрлі 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 қабылдамаса, теледидар автоматты түрде өшеді.

18.3

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. Осы автоматты жаңартулар теледидар күту режимінде болғанда түнде орындалады.

Енді жоқ арналар жойылған және арналар тізіміне жаңа арналар қосылады. Арнаның бар екенін тексергенде, теледидар таба алмағандықтан, арна жойылған болуы мүмкін. Ол түнде таратылмауы мүмкін.

Арналардың әлі де бар болғанына қарамастан, теледидар таба алмайтындықтан, **Арнаны автоматты түрде жаңарту** барысында арналардың жойылуына жол бермеу үшін **Арнаны автоматты түрде жаңарту** опциясын ажыратуға болады.

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Антеннаны/кабельді орнату > Жерсерікті орнату* > Арнаны автоматты түрде жаңарту

* Жерсерікті орнату тек ххPUS6162, ххPUS6262, ххPUS6272 теледидар үлгілеріне 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.

Спутник

Теледидар маған қажетті спутниктерді таба алмайды немесе теледидар бір спутникті екі рет орнатады

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

Екі басты LNB екінші спутникті таба алмайды

- Теледидар бір жерсерікті тапса, бірақ екіншісін таба алмаса, тарелканы бірнеше градусқа бұрыңыз. Тарелканы бірінші спутникте 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 спутник арналары дайын

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

Кейбір спутник арналары тізімге сақталмаған 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.

Спутникті жоя алмаймын

Жазылым бумалары жерсерікті жоюға рұқсат етпейді. Спутникті 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 көз дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- Қабылдау сигналы нашар екендігін тексеріңіз.
- Суреттің ең төменгі мәнге қойылғанын тексеріңіз. **Сурет мәнері** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет мәнері

- Теледидардың бұзылмағанын тексеріп, бейне клипті ойнатып көріңіз. ⚙️ **Параметрлер > Анықт. > Теледидарды тексеру** тармағын басыңыз.

Бейне клип қара болып тұрса, Philips компаниясына қоңырау шалыңыз. 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.
- ▲ (Басты бет) > Барлық орнатулар > Сурет > Сурет мәнері
- Сурет мәнерін қалпына келтіріп, **Сурет мәнері**, опциясына оралып, **Мән-ді қалп.келт-у** опциясын басыңыз.
- Теледидардың барлық бастапқы параметрлерін қалпына келтіріп, ▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Теледидарды қайта орнату тармағына 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, **Аналогтық қолмен орнату** көмегімен сол арнаны дәл реттеңіз. (Тек аналогтық арналар үшін)

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Антеннаны/кабельді орнату > Аналогты: қолмен орнату

- Кіріс сандық сигнал күші жеткілікті екендігін тексеріңіз. Сандық арнаны көріп отырғанда, ⚙️ **OPTIONS** пернесін басып, **Күй** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. **Сигнал қуаты** және **Сигнал сапасы** деңгейін 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 > Жалпы параметрлер > Орыны

Баннер пайда болады

Кездейсоқ экрандық жарнама баннері пайда болса немесе **Сурет мәнері** автоматты түрде басынан **Жарқын** мәніне оралса, теледидардың **Дүкен** орнында болғанын білдіреді. Үйде пайдалану үшін теледидарды **Үй** орнына қойыңыз.

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Орыны

Сурет экранға сыймайды / Сурет өлшемі дұрыс емес

немесе тұрақты емес / Сурет орны дұрыс емес

- Егер сурет өлшемі - оның кадрлық пішімі - экранға сыймаса, экранның жоғарғы және төменгі жағында немесе сол жағы мен оң жағында қара жолақтар болса, **Сурет пішімі > Экранды толтыру** опциясын басыңыз.
- Егер сурет өлшемі барлық уақытта өзгерсе, **Сурет пішімі > Экранға қиыстыру** тармағын басыңыз.
- Егер суреттің экрандағы орны дұрыс болмаса, сигнал ажыратымдылығы мен қосылған құрылғының шығыс түрін тексеріңіз, **Picture Format (Сурет пішімі) > Original (Түпнұсқа)** тармағын басыңыз.

Компьютердің суреті тұрақты емес

Компьютер қолдау көрсетілетін ажыратымдылықты және жаңарту жиілігін пайдаланатынын тексеріңіз.

18.7

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. Оны теледидардың **Сандық шығыс пішімі** параметрін **Стереo** мәніне орнату арқылы түзете аласыз.

↑ (Басты

бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығыс пішімі тармағын басыңыз.

18.8

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. Егер құрылғыда Ultra HD сигналдары пайдаланылмаса, осы HDMI байланысының Ultra HD өшіруге болады. Егер HDMI жүйесімен қосылған құрылғы суреті және дыбысы бұрмаланса, басқа **HDMI Ultra HD** параметрі осы мәселені шешуі мүмкін. **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.

18.9

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.

18.10

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 қосұлы болуы қажет.

18.11

Қате мәзір тілі

Тілді қайта өз тіліңізге өзгертіңіз.

- 1 -  (Параметрлер) пернесін басыңыз.
- 2 - 9 рет  (төмен) түймесін, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - 5 рет, одан кейін 3 рет  (оңға) түймесін басып, тілді таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Қауіпсіздік және қызмет көрсету

19.1

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.

Балаларды жарақаттау қаупі бар

Теледидардың балалар үстіне құлап, олардың жарақаттануына жол бермеу үшін мына сақтандыру шараларын орындаңыз:

- Теледидарды сырғанап, тұрмайтын шүберек немесе басқа материал жабылған жерге ешқашан қоймаңыз.
- Теледидардың ешқандай бөлігінің орнатылған жерден салбырап тұрмағанын тексеріңіз.
- Ешқашан теледидарды ұзын жиһазға, кітап шкафы сияқты қабырғаға жиһаз бен теледидарды бекітпей немесе қолайлы демеусіз орналастырмаңыз.
- Балаларды теледидарға жету үшін жиһазға мінуден қауіп-қатерлер болатыны туралы хабардар етіңіз.

Батареяларды жұтып қою қаупі бар!

Қашықтан басқару құралында кішкентай балалар оңай жұтып қоятын тиын тәріздес батареялар болуы мүмкін. Бұл батареяларды балалардан әрдайым аулақ ұстаңыз.

Қатты қызып кету қаупі бар

Теледидарды тар жерге орнатуға болмайды. Теледидардың айналасынан ауа алмасуы үшін кем дегенде 10 см немесе 4 дюйм 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.

19.2

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

2017 © TP Vision Europe B.V. Барлық құқықтар 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/support 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 қаупі, теледидарды зақымдау қаупі немесе кепілдік күшінің жойылу қаупі бар! Ешқашан 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/support веб-сайтымызға кіріп, қажетті 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 СКД/жарық диоды 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.

CE сәйкестігі

Осы құжат арқылы TP Vision Europe B.V. бұл теледидардың 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (Эко дизайн), 2010/30/ EU (Энергиялық тиімділік) және 2011/65/EC (RoHS) директиваларының негізгі талаптары мен басқа қатысты шарттарына сай екенін мәлімдейді.

EMF ережесімен сәйкестік

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

21.1

MHL

MHL, Mobile High-Definition Link және MHL логотипі — MHL, LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.



21.2

Ultra HD

DIGITALEUROPE UHD Display логотипі — DIGITALEUROPE компаниясының сауда белгісі.



21.3

HDMI

HDMI мен HDMI High-Definition Multimedia Interface сөз тіркестері және HDMI белгісі – Америка Құрама Штаттарындағы немесе басқа елдердегі HDMI Licensing LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.



Dolby Audio

Dolby Laboratories компаниясынан алынған лицензия бойынша өндірілген. «Dolby», «Dolby Audio» және қос «D» таңбасы – Dolby Laboratories компаниясының сауда белгілері.



21.5

DTS 2.0 + Digital Out™

DTS патенттерін <http://patents.dts.com> сайтынан қараңыз. DTS Licensing Limited лицензиясы бойынша өндірілген. DTS, таңба және DTS символмен бірге барлығы — тіркелген сауда белгілері және DTS 2.0+Digital Out — DTS, Inc сауда белгісі. © DTS, Inc. Барлық құқықтары қорғалған.



21.6

Wi-Fi Alliance

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



21.7

Басқа сауда белгілері

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

Бастапқы коды ашық

22.1

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 өнімді сатып алудан кейін осы ақпаратты алған кез келген адам үшін үш жылға дейін жарамды. Бастапқы кодты алу үшін ағылшын тілінде мына мекенжайға жазыңыз. . .

open.source@tpvision.com

22.2

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

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

Source: <http://c-ares.haxx.se/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

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

Expat (2.01)

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/>

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

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

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

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

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

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

glibc (2.12.2)

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/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

Libcurl (7.30.0)

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/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

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

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

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

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

Source: <http://www.ijg.org/>

libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source: <http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

libpng (1.2.43)

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/>

Libxml2 (2.7.8)

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 (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

Source: <http://www.kernel.org>

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtd-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

ncurses (5.7)

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/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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 (1.0.1j)

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/>

procps (ps, top) (3.2.8)

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>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

Source: <http://www.samba.org/>

SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

SQLite3 (2.12.2)

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/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux.

SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression.

SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

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

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

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run .

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

Source: <http://www.denx.de>

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

Source: <http://www.directfb.org>

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

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/

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

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 жауапкершіліктен бас тартады.

Индекс

А

Ambilight 47
Ambilight мәнері 47
Ambilight+реңк 47
Ambilight+реңк, лампаларды таңдау 47
Ambilight, жарықтық 47
Ambilight, қанықтық 47

С

CAM операторының профилі 40
CAM PIN коды 43
CI картасы 15
Clear Sound 38

D

Digital Media Renderer - DMR 45

А

Автоматты сағат режимі 42
Автоматты өшіру таймері 39
Айқындылық 35
Антенна 12
Анықтама мәзірі 4
Арна логотиптері 41
Арна параметрлері 23
Арна, Арна атын өзгерту 25
Арна, арна сүзгісі 26
Арналар 19
Арналар тізімі 24
Арналар тізімін көшіру 22
Арналарды орнату - Антенна 19
Арналарды орнату - Кабель 19
Арналарды орнату - Спутник 21
Арнаны ашу 25
Арнаны кілттеу 25
Ата-аналық рейтинг 43
Аудио тіл 41
Ақаулықтарды жою 55

Б

Байланыс ақпараты 4
Балалардан қорғау құлпы 43
Балалардан қорғау құлпы, кодты орнату 43
Балалардан қорғау құлпы, кодты өзгерту 43
Батареялар 7
Бағдарламалық құрал нұсқасы 6
Бағдарламалық құралды жаңарту 6
Бағдарламалық құралды жаңарту - Жергілікті жаңартулар 6
Бағдарламалық құралды жаңарту - Интернет 6
Бағдарламалық құралды жаңарту - OAD 6
Бағдарламалық құралды жаңарту - USB 6
Бейне контрасты 36
Бірнеше көрініс 46

Г

Гамма 36

Д

Динамикалық контраст 36
Дыбыс мәзірі 37
Дыбыс мәнері 37
Дыбыс шығыс мәзірі 38
Дыбыс, Дельта дыбыс деңгейі 38

Дыбыс, Дыбыс деңгейін автоматты түрде реттеу 38
Дүкенді орнату 41

Е

Еуропалық экотаңба 51

Ж

Жазбалар 30
Жазғы уақыт 42
Жалпы параметрлер 40
Желі - Сымды 44
Желі - Сымсыз 44
Желі параметрлері 44
Желі параметрлері мәзірі 45
Желі параметрлерін көру 45
Жылдам параметрлер мәзірі 34
Жылдам сурет параметрлері 37
Жөндеу 4

И

Интернет жадын тазалау 45

К

Кеңейтілген Ambilight параметрлері 49
Кеңейтілген дыбыс параметрлері 38
Кеңейтілген дыбыс режимі 38
Кеңейтілген параметрлер 41
Кеңейтілген сурет параметрлері 35
Компьютер суретінің параметрі 35
Контраст 35
Кіріс ажыратымдылық 53
Көру қашықтығы 10
Күн 42
Күрделі - CVBS 13
Күту режимі 11

М

Мультимедиа 54
Мәзір тілдері 41
Мәселелер 55

О

Орны 41

П

Пайдалануды аяқтау 51
Пайдаланушы нұсқаулығы 4

Р

Ресурстар тізімі 18

С

Сандық дыбыс шығысы - оптикалық 13
Сандық телемәтін 26
Сандық шығыс мәзірі 39
Сандық шығыс пішімі 39
Сандық шығысты теңеу 39
Сандық шығысын кідірту 39
Сандық шығысының ауытқуы 39
Сағат 42
Спутник 12
Субтитр тілі 41
Сурет контраст мәзірі 36
Сурет мәнері 35

Сурет пішімі 37
Сурет таза, Шуды бәсеңдету 36
Сурет қозғалысы 37
Сурет қозғалысының мәнері 37
Сурет, айқындылық 35
Сурет, контраст 35
Сурет, түс 35
Суреттің контраст режимі 36
Сымсыз желі 45

Т

Таңдаулы арналар 26
Таңдаулы арналар, Арна ауқымы 25
Таңдаулы арналар, Жасау 25
Таңдаулы арналар, Өзгерту 25
Теледидар динамигі 38
Теледидар желісінің атауы 45
Теледидар нұсқаулығы 28
Теледидар нұсқаулығының деректері 41
Теледидар орналасуы 38
Теледидар экранының ажыратымдылығы 53
Теледидардағы түймелер 8
Теледидарды анықтау 4
Теледидарды кідірту 31
Теледидарды тіркеу 4
Теледидарды қашықтан басқару қолданбасы 15
Телемәтін 26
Тінтуір параметрлері 40
Төмен жиілікті 38
Түс параметрлері 35
Түс температурасы 15
Түсті жақсарту 35
Түсі 35
Тұрақты IP 45
Тұтыншыларға қолдау көрсету 4

У

Уақыт 42
Уақыт белдеуі 42
Ультра ажыратымдылық 36
Утилиталар мәзірі 34

Ф

Фотосуреттер, бейнелер және музыка 32

Э

Экран өшірулі 39
Электрондық пайдаланушы нұсқаулығы 4

Н

HbbTV 41
HDMI 12
HDMI - CEC 40
HDMI ARC 13
HDMI дыбыс жүйесі 38
HDMI Ultra HD 40
HDR 36
Home (Басты) мәзір 34

М

MHL қосылымы 15
Miracast 14
Miracast қосылымы 14

N

Netflix параметрлері 45

Ә

Әмбебап кіру, аралас дыбыс деңгейі 42

Әмбебап кіру, динамиктер немесе құлақаспап 42
Әмбебап кіру, дыбыстық әсерлер 42
Әмбебап кіру, есту қабілеті нашар 42
Әмбебап кіру, сөз 42
Әмбебап қол жеткізу 42

Қ

Қабылдау 53
Қабырғаға орнату 10
Қалпына келтіру параметрлері 41
Қауіпсіздік және қызмет көрсету 59
Қашықтан басқару құралы 7
Қашықтан басқару құралы - Инфрақызыл сенсор 8
Қашықтан басқару құралы және батареялар 7
Қашықтан басқару құралының пернесі 7
Қолданбалар галереясы 46
Қосу 11
Қосылымдарды тексеру 18
Қуат кабелі 11
Қуат үнемдеу 39
Құлақаспап қосылымы 14
Құлақаспаптың дыбыс деңгейі 38
Құрамдас - Y Pb Pr 13
Құрылғыны жалғау 12
Құрылғының атын өзгерту 18

Ө

Өнім қуаты туралы ақпарат 51

Ү

Үй немесе дүкен 41

Ұ

Ұйқы таймері 42

P

Philips қолдау қызметі 4

S

Smart TV 46

U

Universal Access (Әмбебап қол жеткізу), Аудио сипаттама 42
USB жад құрылғысы 16
USB пернетақта параметрлері 40
USB қатты дискісі 40
USB қатты дискісі - орнату 16
USB қатты дискісі - формат 17
USB қатты дискісінің қосылымы 16

W

Wi-Fi көмегімен қосу 45



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.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com