

PHILIPS

Television
7810 Series

Нұсқаулық

43PUS7810
50PUS7810
55PUS7810
65PUS7810
75PUS7810

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

Мазмұны

1 Негізгі экранның көрінісі	4	8.2 Теледидар нұсқаулығын пайдалану	29
2 Қолдау алу	5	9 Бейнелер, фотосуреттер және музыка	30
2.1 Теледидарды анықтап, тіркеңіз	5	9.1 USB қосылымынан	30
2.2 Теледидар Анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы	5	9.2 Компьютерден немесе NAS қоймасынан	30
2.3 Теледидарды диагностикалау және өзін-өзі диагностикалау	5	9.3 Суреттер	30
2.4 Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу	6	9.4 Бейнелер	31
		9.5 Музыка	31
3 Қысқаша нұсқаулық	7	10 Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу	33
3.1 Қашықтан басқару құралы	7	10.1 Жылдам мәзір және жиі пайдаланылатын параметрлер	33
3.2 Инфрақызыл сенсор	8	10.2 Барлық орнатулар	33
3.3 Батареялар мен тазалау	8	10.3 Эко параметрлері	48
4 Орнату	10	11 Ойын тақтасы	50
4.1 Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыныз	10		
4.2 ТД орналасуы	10	12 Smart TV және қолданбалар	52
4.3 Теледидарды қосу	10	12.1 Smart TV қызметін реттеу	52
		12.2 Қолданбалар дүкені	52
5 Байланыстар	12	13 Netflix	53
5.1 Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы	12		
5.2 Антенна	12	14 Amazon Prime Video	54
5.3 Жерсерік	12		
5.4 Бейне құрылғы	12	15 YouTube	55
5.5 Аудио құрылғы	12		
5.6 Мобильді құрылғы	13	16 Alexa	56
5.7 Басқа құрылғы	14	16.1 Alexa туралы	56
5.8 Bluetooth®	15	16.2 Alexa қызметін пайдалану	56
5.9 Компьютер	16		
6 Ресурсты ауыстыру	17	17 Google көмекшісі	57
6.1 Ресурстар тізімі	17		
6.2 Құрылғының атын өзгерту	17	18 Бағдарламалық құрал	58
7 Арналар	18	18.1 Бағдарламалық құралды жаңа...	58
7.1 Арналар және арналарды ауыстырып қосу туралы	18	18.2 Бағдарламалық құрал нұсқасы	58
7.2 Арнаны орнату	18	18.3 Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту	58
7.3 Арналар тізімі	24	18.4 Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көрү	59
7.4 Таңдаулы арналар	26		
7.5 Text / Teletext (Мәтін/телемәтін)	26	19 Қоршаған ортаға қауіпсіз	60
7.6 Ағынды арналар	27		
		19.1 Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі	60
8 Теледидар нұсқаулығы	29	19.2 EPREL тіркеу нөмірі	60
8.1 Сізге не қажет	29	19.3 Пайдалануды аяқтау	60

20 Ерекшеліктер	61
20.1 Құят	61
20.2 Қабылдау	61
20.3 Дисплей ажыратымдылығы	61
20.4 Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы	61
20.5 Дыбыс	61
20.6 Мультимедиа	61
20.7 Байланыс мүмкіндігі	62
21 Ақаулықтарды жою	63
21.1 Кеңестер	63
21.2 Қосу	63
21.3 Қашықтан басқару құралы	63
21.4 Арналар	63
21.5 Жерсерік	64
21.6 Сурет	64
21.7 Дыбыс	65
21.8 HDMI - UHD	66
21.9 USB	66
21.10 Wi-Fi және Интернет	66
21.11 Қате мәзір тілі	66
22 Қауіпсіздік және қызмет көрсету	68
22.1 Қауіпсіздік	68
22.2 Экран күтімі	69
23 Пайдалану шарттары	70
24 Авторлық құқықтар	72
24.1 HDMI	72
24.2 Жетілдірілген HEVC	72
24.3 DTS:X	72
24.4 Dolby ATMOS	72
24.5 Wi-Fi Alliance	72
24.6 Басқа сауда белгілері	72
25 Бастапқы коды ашық	73
25.1 Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал	73
25.2 Бастапқы коды ашық лицензия	73
26 Үшінші тараптар ұсынатын қызметтерден және/немесе бағдарламалық құралдан бас тарту	77
Индекс	78

1. Негізгі экранның көрінісі

Smart TV артықшылықтарын толық пайдалану үшін теледидарды интернетке жалғаңыз. Басты экранға өту үшін қашықтан басқару құралындағы  (Home) пернесін басыңыз. Смартфон немесе планшеттегідей, негізгі экран теледидардың орталығы болып табылады.

Қолданбалардан ойын-сауық нұсқаларын шолу арқылы нені көру туралы басты экранда шешім қабылдауға болады.

Негізгі экран таңдаулы қолданбалардан тамаша контенттерді ашуға мүмкіндік беретін қатарларда үйымдастырылады. Қолданбалар негізгі экранда жеке қатар ретінде өз таңдауы бойынша өз ұсынысын (егер бар болса) толтыруы мүмкін.

Негізгі экрандағы ерекшеліктер

Бастапқы, Арналар, Қолданбалар және  Іздеу секілді қойындылардың көмегімен қызметтер мен белгілі қолданбалардан түрлі фильмдер мен телешоуларды көре аласыз. **Арналар** қойындысы — жаңалықтар, ТД және кионалар, өмір салты, ойын-сауық, спорт, музика, балалар және комедия арналарын қамтитын тегін онлайн контент жинағы. **Қолданбалар** қойындысы — онлайн теледидармен үйлесімді болған кезде видеоларды онлайн жалға алуға, газеттерді оқуға, видеоларды көруге, музыканы тыңдауға, онлайн сатып алуға немесе телебағдарламаларды көруге мүмкіндік беретін қолданбалар жинағы. Сондай-ақ  қойындысы арқылы іздеу үшін мәтін енгізу өрісін іске қосуға болады.

Сүйікті қолданбалар

Таңдаулы қолданбаларыңыз бірінші қатарда орналасады. Бұл қатарда алдын ала орнатылған қолданбалар қамтылған. Бұл қолданбалардың реті контент қызметін көрсетушілермен жасасқан іскерлік келісімдерге сәйкес орнатылады. Бұл қатардан **Теледидар көру, Көздер, Медиа** және тағы басқа қолданбаларды табуға болады.

YouTube және Netflix

Бұл қатарда ұсынылған жазылымдар немесе трендтегі YouTube және Netflix видеолары қамтылады.

Негізгі экраннан параметрлерге кіру

Жоғарғы оң жақ бұрыштағы белгіше арқылы **Барлық параметрлер** мәзіріне кіруге болады. Сондай-ақ, тікелей қашықтан басқару құралынан тікелей іске қосуға болатын **Жиі параметрлерді** және Philips TV мәзіріндегі жалпы параметрлері бар **Жылдам мәзірді** таба аласыз.

Теледидар нұсқаулығы

Орнатылған теледидар арналарының теледидар нұсқаулығын ашу үшін **Теледидар нұсқаулығы** параметрін таңдаңыз.

Көздер

Осы теледидардағы сигнал көздерін қарау және өзгерту үшін  SOURCES опциясын таңдаңыз.

Ескертпе.

- Ескертпе: егер орнатылған ел Германия немесе Франция болса, басты экрандағы қосымша **Жалпы мән** қойындысы арқылы **Таңдаулы** қолданбалар тізімін қарауға болады.
- Егер орнатылған еліңіз Ұлыбритания болса, орнатылған теледидар арналарыңыздың ТД нұсқаулығын байланыстыру үшін негізгі экранда қосымша **ТД нұсқаулығы** қойындысы болады.

2. Қолдау алу

2.1. 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 жапсырмадан табуға болады.

Теледидарды тіркеңіз

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

www.philips.com/TVsupport веб-сайтына өтіңіз

2.2. Теледидар Анықтамасы және Пайдалануышы нұсқаулығы

≡ Жылдам мәзір > Анықтама

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

- **Теледидар туралы ақпарат** — үлгі нөмірін, сериялық нөмірін және теледидардың бағдарламалық құрал нұсқасын қараңыз.
- **Әдісі** - Теледидарға арналарды орнату, сұрыптау, ТД бағдарламалық құралын жаңарту, сыртқы құрылғыларды қосу және Смарт функцияларын пайдалану туралы нұсқауларды қарауға болады.
- **Теледидарды диагностикалау** - теледидарыңыздың жағдайын тексеру үшін теледидарды диагностикалау функциясын іске қосыңыз.
- **Өзін-өзі диагностикалау** - сурет, дыбыс, желі және басқа параметрлер жақсы күйде екенін тексеруге болады.
- **Бағдарламалық құралды жаңарту** - қолжетімді бағдарламалық құрал жаңартуларын тексеріңіз.
- **Пайдалануышы нұсқаулығы** - ТД туралы ақпаратты пайдаланушы нұсқаулығынан оқыңыз.
- **Ақаулықтарды жою** - жиі қойылатын сұрақтар бойынша шешімді табыңыз.
- **Зауыттық параметрлер** - Барлық параметрлерді зауыттық параметрлерге нөлденіз.
- **ТД қайта орнату** - ТД қайта орнатыңыз және орындалған

теледидар орнатуын қайталап орындаңыз.

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

* Арналарды сұрыптау тек белгілі бір елдерде қолданылады.

** Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

2.3. Теледидарды диагностикалау және өзін-өзі диагностикалау

Теледидар диагностикасы

Теледидарыңыздың жағдайын тексеру үшін теледидарды диагностикалау сынағын іске қосуға болады.

Диагностикалау соында теледидардың біркелкі жұмысын жалғастыру үшін теледидар кәш жадын тазартады және пайдаланылмаған қолданбаларды жабады.

Теледидарды диагностикалау сынағын іске қосу:

- 1 - ≡ Жылдам мәзір > Анықтама > Теледидарды диагностикалау тармақтарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - Диагностикалау сынақтарының қатарын іске қосу үшін **Start** (Іске қосу) параметрін таңдаңыз.
- 3 - Сынақ аяқталғаннан кейін келесі элементтердің күйін көруге болады.
 - Құат
 - Сурет
 - Дыбыс
 - Сыртқы құрылғыларды қосу
 - Желі
 - Теледидар тюнері
 - Кәш жадын тазалау
 - Қолданбалар
- 4 - Нәтижелер бетін жабу үшін **OK** (Жабу) тармағын таңдап, **TV diagnose** (Теледидарды диагностикалау) шеберіне оралыңыз.
- 5 - Теледидарды диагностикалау тармағынан шығу үшін ← Артқа түймесін басыңыз, басқа диагностикалауды тексеру үшін **Өзін-өзі диагностикалау** тармағын таңдаңыз да, нәтижелер бетін қайтадан көру үшін **Нәтижелерді көрү** тармағын таңдаңыз.

Өзін-өзі диагностикалау

Өзін-өзі диагностикалау теледидардың конфигурацияларын тексеру арқылы теледидардың ақауларын жоюды орындауга көмектесе алады.

Өзін-өзі диагностикалауды іске қосу:

- 1 - ≡ Жылдам мәзір > Анықтама > Өзін-өзі диагностикалау тармақтарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

2 - Конфигурацияларды тексеру үшін келесі элементтерді таңдаңыз.

- **Теледидарды тексеру** - Сурет, дыбыс және басқа параметрлер мүмкіндігінің жұмысын тексеруге болады.
- **Желіні тексеру** - желі байланысын тексеріңіз.
- **Қашықтан басқару құралын тексеру** - теледидардың бірге берілетін қашықтан басқару құралының жұмысын тексеру үшін сынақ жүргізіңіз.
- **Әлсіз сигналдар журналын көру** – сигнал құші әлсірегенде, автоматты түрде сақталған арналар санының тізімін көрсетіңіз.

2.4. Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу

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

Теледидармен келген құжаттамадан телефон нөмірін табыңыз.

Не болмаса, www.philips.com/TVsupport веб-бетіне өтіп, қажет болған жағдайда еліңізді таңдаңыз.

Теледидардың үлгі мен сериялық нөмірі

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

▲ Ескерту

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

3. Қысқаша нұсқаулық

3.1. Қашықтан басқару құралы

Түймелерге шолу

Үсті

Жасырын пернелер мүмкіндігі

123 пернесін басқан кезде қосымша басқару функцияларын кеңейтуге арналған жасырын пернелер пайда болады. **123 пернесі** қашықтан басқару құралының ортасында болады, ол жасырын пернелер режимін қосу/өшіру үшін пайдаланылады. Жасырын перне режимі қосылғанда, 0-ден 9-ға дейінгі **сандық пернелер** және **медиа ойнатуды басқару пернелері** артқы жарықпен пайда болады және функцияларды іске қосады. Жасырын перне режимі **123 пернесін** басу арқылы өшірілген кезде немесе автоматты түрдө өшірілген кезде қашықтан басқару құралы қалыпты пернелермен жұмыс істейді.

▲ Ескерту

Тұншығы қаупі бар! Бұл теледидардың қашықтан басқару құралында 5 жасқа дейінгі балалар үшін қауіпті шағын бөлшектер бар.



1 - ⚡ (Күтү режимі / Қосулы)

ТД қосады немесе күтү режиміне қайтарады.

2 - AMBILIGHT

Ambilight стилінің бірін таңдау үшін.

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын модельдерге арналған.

3 - 📺 (SOURCES)

Көздер мәзірін ашады немесе жабады.

4 - ⚡ (Quick Menu/MENU)

Әдеттегі ТД функциялары бар жылдам мәзірді ашады.

5 - ⌂ (Іздеу)

- Негізгі экранда **Іздеу** қойындысын ашады.
- Кейбір қолдау көрсетілетін қолданбалар үшін іздеу интерфейсін ашады.
- Орнату елі Ұлыбритания болғанда, желі қолжетімді болып, теледидар **Теледидар нұсқаулығы** режимінде болады, **Теледидар нұсқаулығы** ішінен контент іздейді.

Ортасы



1 - Теледидар нұсқаулығы

Теледидар нұсқаулығын ашады немесе жабады.

2 - OK пернесі

Таңдауды немесе параметрді растайды. Теледидар көрү кезінде арналар тізімін ашады.

3 - Көрсеткі / шарлау пернелері

Жоғары, төмен, солға немесе оңға жылжиды.

4 - OPTIONS

Опциялар мәзірін ашады немесе жабады.

5 - ⏪ (Артқа)

Өзінің таңдаған алдыңғы арнаға қайта ауыстырады. Алдыңғы мәзірге қайтарады.

Алдыңғы Қолданба/Интернет бетіне қайтарады.

6 - Дыбыс деңгейі / ⏪ (Дыбыс өшіру)

Дыбыс деңгейін реттеу үшін төмен немесе жоғары жылжытыңыз. Дыбысты өшіру немесе оны қалпына келтіру үшін түйменің ортасын басыңыз.

7 - 123 пернесі

Жасырын функциялық пернелерді қосады немесе өшіреді және пернелерді әр түрлі әрекеттер жыныдары арасында ауыстырады.

8 - INFO

Бағдарлама туралы ақпаратты ашу немесе жабу.

9 - Сандық пернелер (жасырын пернелер, 123 пернесі басылғаннан кейін қолжетімді болады)

Арнаны тікелей таңдайды.

10 - SUBTITLE

Субтитрлер бетін ашады. Мәтінді/тлемемтінді ашу немесе жабу үшін ұзақ басыңыз.

11 - TV / EXIT

Теледидарды көру режиміне қайта ауыстырады немесе интерактивті теледидар қолданбасын тоқтатады.

Дегенмен, ол кейбір қолданбаларда жұмыс істемеуі мүмкін; әрекет үшінші тарап теледидар қолданбаларына байланысты.

Бұл перне **123 пернесібасылғаннан** кейін **0** сандық пернеге өзгертіледі.

12 - ⌂ Home (Басты бет)

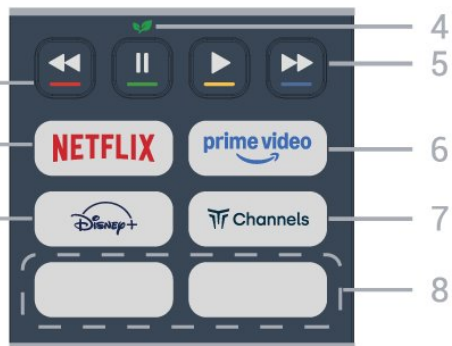
Басты бет мәзірін ашады.

13 - ≡ (Арна)

Арналар тізіміндегі келесі немесе алдыңғы арнаға ауысу үшін тәмен немесе жоғары жылжытыңыз.

Мәтінде/тлемемтінде келесі немесе алдыңғы бетті ашады. Арналар тізімін ашу үшін түйменің ортасын басыңыз.

Асты



1 - — — — — Түсті пернелер

Опцияларды тікелей таңдайды. Анықтама параметрін ашу үшін көк пернені — басыңыз.

2 - 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

3 - Disney+

Disney+ қолданбасын іске қосады.

4 - 🌱 Эко / Жасыл перне

Эко параметрлері мәзіріне кіруді еске салатын хабарламаны шығару үшін басыңыз; Эко параметрлері мәзірін тікелей шақыру үшін ұзақ басыңыз. Пернені бірнеше рет ұзақ басу арқылы Эко параметрлері мәзірі іске қосылғаннан кейін хабарлама бұдан былай көрсетілмейді.

5 - Ойнату (жасырын пернелер, 123 пернесі басылғаннан

кейін қолжетімді)

- Ойнату ►, ойнатады.
- Кідіріс II, ойнап тұрғанда кідіртеді
- Кері өткізу <<, кері өткізеді
- Жылдам алға өткізу ►►, жылдам алға өткізеді

6 - prime video

Amazon **prime video** қолданбасын іске қосады.

7 - TChannels

Titan **Channels** қолданбасын іске қосу үшін.

8 - Quick keys

Қолданбаны немесе ағынды медианы тікелей іске қосу үшін жылдам пернені басыңыз. Нақты жылдам пернелер аймақтар немесе елдер арасында әртүрлі болады.

3.2. Инфрақызыл сенсор

Теледидар пәрмендер жіберу үшін ИК (инфрақызыл) сәулелерді пайдаланатын қашықтан басқару құралдарынан пәрмендерді ала алды. 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. Батареялар мен тазалау

Батареяларды алмастыру

Қашықтан басқару құралының батареялары туралы толық ақпаратты алу үшін өнім бумасындағы **Жылдам бастау нұсқаулығын** қараңыз.

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

Батареяларды ауыстыру үшін қашықтан басқару құралының артындағы батареялар белімін ашыңыз.

1 - Батарея есігін көрсеткі көрсететін бағытта сырғытыңыз.

2 - Ескі батареяларды жаңасымен алмастырыңыз.

Батареялардың + және - жақтары дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

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

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

Қосымша ақпарат алу үшін **Анықтама > Пайдалануышы нұсқаулығы > Пайдалануды аяқтау** бөлімін қараңыз.

Тазалау

Қашықтан басқару құралы сырыйлмайтын 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.

4. Орнату

4.1. Қауіпсіздік туралы

Нұсқауларды оқып шығыңыз

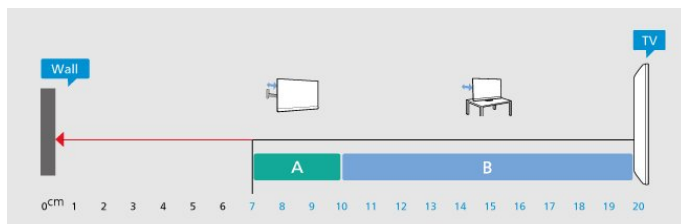
Теледидарды пайдаланбас бұрын қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыңыз.

Нұсқауларды оқып шығу үшін **Анықтама > Пайдалануыш нұсқаулығы > Қауіпсіздік және көз күтімі бөлімін** тексеріңіз.

4.2. ТД орналасуы

Орналастыру бойынша кеңестер

- Теледидарды экранына жарық тікелей түспейтін жерге орналастырыңыз.
- Теледидарды көрудің ең қолайлы қашықтығы экран биіктігінің 2-5 еселік өлшеміне тең. Отырған кезде көз экранның орта тұсымен бір деңгейде болуы тиіс.
- Қабырғаға дейін ұсынылған қашықтық:
A. Қабырғаға орнатқан кезде теледидарды қабырғадан 7-10 см қашықтықта орналастырыңыз.
B. Теледидар түпқоймамен берілгенде түпқойма өлшеміне байланысты теледидарды қабырғадан 10-20 см қашықтықта орналастырыңыз.



Ескертпе.

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

Теледидар тірегі

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

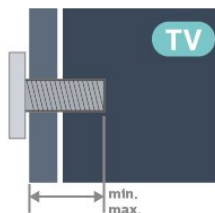
Жүктеп алғынатын **Жұмысты бастаудың қысқаша нұсқаулығын** теледидардың үлгі нөмірі арқылы іздеңіз.

Қабырғаға орнату

Сондай-ақ теледидарыңыз үйлесімді қабырға кронштейнімен (бөлек сатылады) қолдануға дайын.

Қабырғаға бекітпе өлшемі артқы қаптамалардың әртүрлі түріне байланысты әртүрлі болуы мүмкін; Теледидарға қандай өлшем қолданылатынын көрү үшін өнім бұмасындағы **Жылдам бастау нұсқаулығын** қараңыз.

Қабырғаға орнатуды сатып алғанда төмендегі қабырғаға орнату өлшемін пайдаланыңыз.



- 43PUS78x0
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс: 10 мм)
- 50PUS78x0
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс: 10 мм)
- 55PUS78x0
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс: 10 мм)
- 65PUS78x0
400x300, M8 (мин.: 12 мм, макс: 22 мм)
- 75PUS78x0
400x300, M8 (мин.: 12 мм, макс: 22 мм)

Абайлаңыз

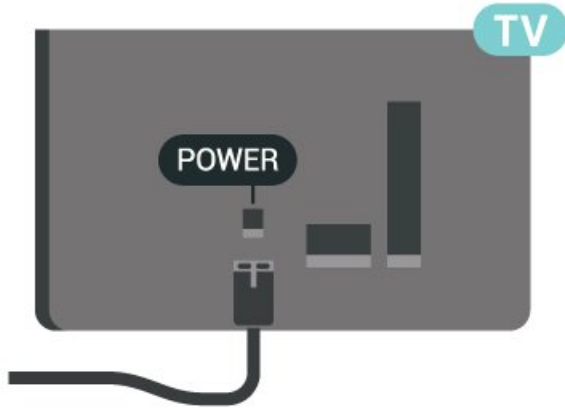
Теледидарды қабырғаға орнату үшін, арнайы тәжірибе қажет және оны тек білікті мамандар орындауы керек. Теледидарды қабырғаға орнату олардың салмағына сәйкес қауіпсіздік стандарттарына сай болуы керек. Сонымен қатар теледидарды орналастырmas бұрын, сақтық шараларын да оқып шығыңыз.

TP Vision Europe B.V. компаниясы қате орнатылғанына, не болмаса апатқа немесе жарақаттануға әкелген қандай да бір орнатуға жаупапты болмайды.

4.3. Теледидарды қосу

Қуат кабелін жалғау

- Қуат кабелін теледидардың артындағы **POWER** коннекторына жалғаңыз.
- Қуат кабелінің коннекторға мықтап кіргізлгенін тексеріңіз.
- Розеткадағы қуат ашасына кез келген үақытта қол жеткізуға болатынын тексеріңіз.
- Қуат кабелін сұырғанда әрқашан ашаны тартыңыз, ешқашан кабельді тартпаңыз.



Бұл теледидар күту режимінде электр қуатын өте аз пайдаланғанымен, теледидарды ұзақ үақыт 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 тәменгі жағындағы кішкентай джойстик пернесін басыңыз.



Күту режиміне аудыстыру

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

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

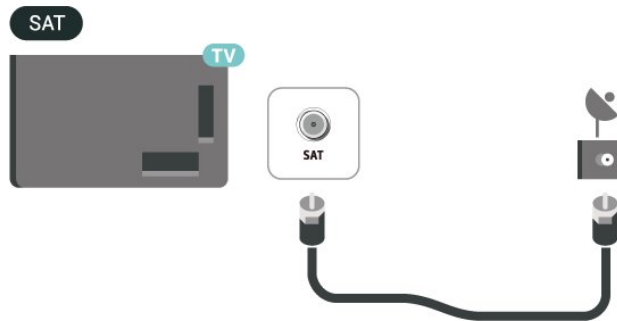
Теледидарды толығымен өшіру үшін қуат ашасын ажыратыңыз.
Қуат ашасын ажыратқан кезде әрқашан сымнан емес, қуат ашасынан тартыңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым толық қолыңыз жетуін қамтамасыз етіңіз.

5. Байланыстар

5.1. Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы

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

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



5.2. Антенна

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

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

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



5.3. Жерсерік

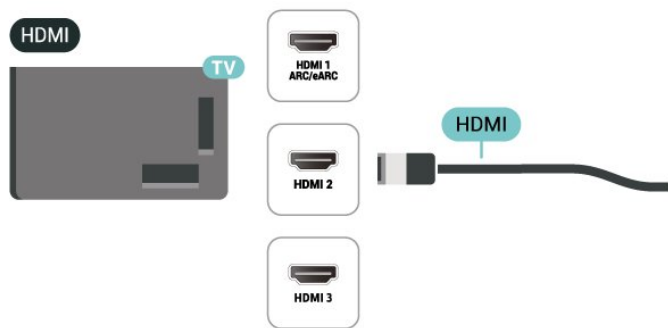
Теледидардың артындағы **SAT** жерсерік қосылымына жерсеріктің F түріне жататын қосқышты бекітіңіз.

5.4. Бейне құрылғы

HDMI

HDMI қосылымының көрінісі мен дыбыс сапасы ең жақсы.

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



Көшіруден қорғау

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

5.5. Аудио құрылғы

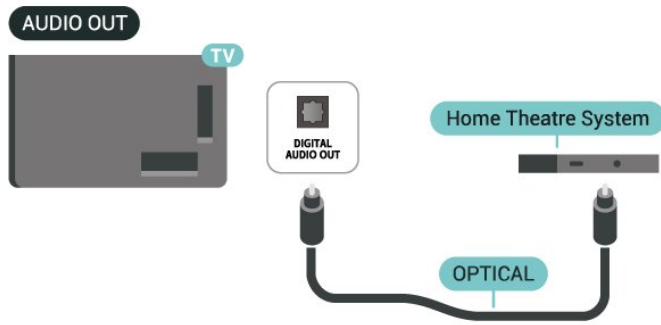
HDMI ARC/eARC

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

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

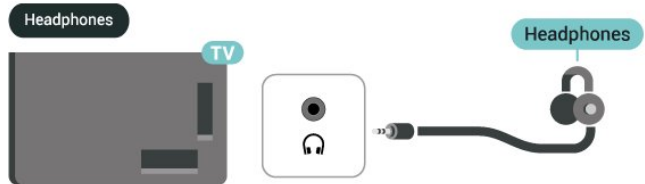
HDMI eARC (Кеңейтілген аудио қайтару арнасы) — алдыңғы аудио қайтару арнасының (ARC) кеңейтілген түрі. Ол 192 кГц-ке, 24 битке дейін жоғары жылдамдықтағы ең жаңа аудио пішіндеріне және қысылмаған 5,1 және 7,1 және 32 арналы қысылмаған аудиоға қолдау көрсетеді.

Ескертпе. **HDMI eARC** тек **HDMI 1** портында қолжетімді. eARC үшін **Ультражоғары жылдамдықтағы HDMI кабелін** пайдаланыңыз. Бір уақытта тек бір eARC құрылғысын қолдануға болады.



Құлақаспап

Құлақаспап жинағын теледидардың бүйіріндегі байланысына жалғаңыз. Байланыс — 3,5 мм шағын үя. Құлақаспаптың дыбысі деңгейін бөлек реттеуге болады.



Цифрлық 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 үялары болмаса, осы қосылымды HTS жүйесінде «Дыбыс шығысы - оптикалық» қосылымымен пайдалануға болады. «Дыбыс шығысы - оптикалық» қосылымы дыбысты теледидардан HTS видеосына жібереді.

5.6. Мобильді құрылғы

Теледидарға беру

Ағынмен жіберу мазмұнын ТД-ға трансляциялау үшін:

- 1 - Мобильді құрылғы мен ТД бір Wi-Fi желісінде екеніне көз жеткізіңіз.
- 2 - Мобильді құрылғыда трансляциялау мүмкіндігі бар қолданбаны іске қосыңыз және трансляциялау белгішесін түртіңіз.
- 3 - Келтіруді бастау үшін теледидардың **PHILIPS_TV_(Ұлті атауы)** таңдаңыз.

Philips Smart TV қолданбасы

Смартфондағы немесе планшеттегі жаңа Philips Smart TV қолданбасы — жаңа теле досыңыз. Қолданба қашықтан басқару құралы сияқты арналарды ауыстыруға және дыбыс деңгейін — реттеуге мүмкіндік береді.

Таңдаулы қолданбалар дүкенінен бүгін Philips Smart TV қолданбасын сатып алышыз.

Philips Smart TV қолданбасы iOS және Android жүйелері үшін қолжетімді және тегін беріледі.

Сонымен қатар **Негізгі > Параметрлер > Сымсыз байланыстар мен желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Қашықтан басқаратын қолданбаның QR коды** тармағына өтіп, **OK** түймесін басуыңызға болады; QR коды теледидар экранында көрсетіледі. QR кодын мобиЛЬДІ құрылғымен сканерлеп, Philips Smart TV қолданбасын жүктеп алу және орнату нұсқауларын орындаңыз. Қолданбаны пайдаланған кезде мобиЛЬДІ құрылғы мен Philips TV бір Wi-Fi желісіне қосылуы керек.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

5.7. Басқа құрылғы

Смарт карталы SAM - CI+

CI+ туралы ақпарат

Бұл теледидар CI+ шартты кіру үшін дайын.

CI+ мүмкіндігімен аймағызыдағы цифрлық теледидар операторлары ұсынатын фильмдер мен спорт сияқты ажыратылдылығы жоғары бағдарламаларды көруге болады. Бұл бағдарламаларды теледидар операторы шифрланған және алдын ала төленген CI+ модулімен шифрынан ашады.

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

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



Смарт карта

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

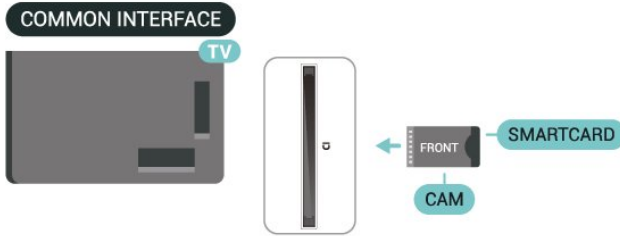
Смарт картаны SAM модуліне енгізіңіз. Оператор ұсынған нұсқаулықты қараңыз.

SAM модулін теледидарға енгізу...

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

Теледидарды қосқан кезде, SAM іске қосылуы бірнеше минут үақыт алады. SAM модулі енгізіліп, жазылым ақылары төленсe (жазылым әдістері әртүрлі болуы мүмкін), SAM смарт картасы қолдау көрсететін шифрланған арналарды көре аласыз.

SAM модулі мен смарт карта арнайы теледидарының арналған. SAM модулін алып тастасаңыз, SAM смарт картасы қолдау көрсететін шифрланған арналарды бұдан былай көре аласыз.



Құпия сөздер мен PIN кодтарын орнату

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

САМ модуліне PIN кодын орнату...

1. SOURCES пернесін басыңыз.
2. САМ модулін пайдаланатын арна түрін таңдаңыз.
3. OPTIONS пернесін басып, **Ортақ интерфейс** тармағын таңдаңыз.
4. САМ модулінің теледидар операторын таңдаңыз. Келесі терезелер теледидар операторынан келеді. PIN код параметрін іздеу үшін экрандағы нұсқауды орындаңыз.

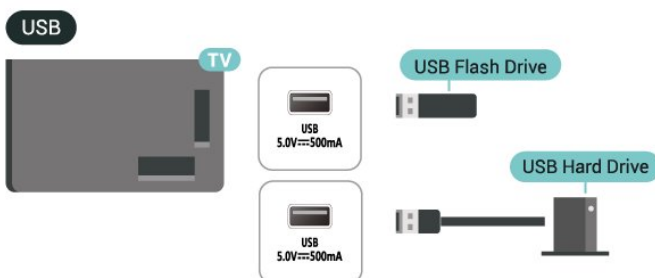
USB сақтау құрылғысы

Қосылған USB флэш-дискінен фотосуреттерді көруге немесе музика мен видеоларды ойнатуға болады.

Теледидар қосулы кезде USB флэш-дискін теледидардағы **USB** қосылымдарының біріне салыңыз.

Теледидар жад құрылғысын анықтап, оның контентін көрсететін тізімді ашады.

Егер контент тізімі автоматты түрде пайда болмаса, SOURCES тармағын таңдап, **USB** түймесін басыңыз.



USB флеш дискі мазмұнын көру немесе ойнату туралы ақпаратты **Анықтама** > **Пайдаланушы нұсқаулығы** > **Фотосуреттер, бейнелер және музика ішіндегі тарауынан** қараңыз.

5.8. Bluetooth®

Сізге не қажет

Сымсыз құрылғыны Bluetooth® арқылы осы теледидарға – сымсыз динамик немесе құлаққапқа қосуға болады.

Теледидар дыбысын сымсыз динамикten ойнату үшін, сымсыз динамикті теледидармен жүптастыруға болады. Теледидарда бір үақытта бір-ақ динамик дыбысын ойнатуға болады.

Назар аударыңыз - Аудио мен видеоны синхрондау

Көптеген Bluetooth® динамик жүйелерінде жоғары «кідіріс кезеңі» болады. Жоғары кідіріс кезеңі — синхрондалмаған «видео мен дыбыс аудитқуына» себеп болатын видеодан кейінгі аудио дыбыстар. Сымсыз Bluetooth® динамигі жүйесін сатып алардан бұрын, ең жаңа модельдер туралы хабарлап, тәмен кідіріс кезеңі деңгейіне ие құрылғыны іздеңіз. Дилерден кеңес алыңыз.

Құрылғыны жүптастыру

Сымсыз динамикті теледидардан 5 метр қашықтыққа орналастырыңыз. Жүптастыру және сымсыз ауқым туралы нақты ақпаратты алу үшін пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз. Теледидардағы Bluetooth® параметрі қосылғанына көз жеткізіңіз.

Сымсыз динамик жүптастырылған кезде, теледидар дыбысын ойнату үшін таңдауға болады. Құрылғы жүптастырылған кезде құрылғыны алмай тұрып, қайта жүптастыруға болмайды.

Bluetooth® құрылғысын теледидармен жүптастыру үшін:

- 1 - Bluetooth® құрылғысын қосып, оны теледидар ауқымына орналастырыңыз.
- 2 - Мәзірге кіру үшін (Басты бет) > **Параметрлер** > **Сымсыз байланыс және желілер**, содан кейін (оң жақ) тармақтарын таңдаңыз.
- 3 - **Bluetooth** > **Search Bluetooth Device** (Bluetooth құрылғысын іздеу) тармағын таңдап, түймесін басыңыз.
- 4 - **Search** (Іздеу) тармағын таңдап, түймесін басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Құрылғыны теледидармен жүптастысыз және теледидар қосылымды сақтайды. Жүптастырылған құрылғылардың саны ең көп мөлшеріне жетсе, бірінші жүптастырылған құрылғыны үзу қажет болуы мүмкін.
- 5 - Құрылғы түрін таңдап, түймесін басыңыз.
- 6 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін, (солға) түймесін қайта-қайта басыңыз.

Құрылғыны таңдау

Сымсыз құрылғыны таңдау үшін:

- 1 - (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер тармағын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - Select Bluetooth > Bluetooth құрылғылары тармақтарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Тізімде сымсыз құрылғыны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін, (солға) түймесін қайта-қайта басыңыз.

Құрылғыны алып тастау

Сымсыз Bluetooth® құрылғысын қосуға немесе ажыратуға болады. Сымсыз Bluetooth® құрылғысын да жоюға болады. Егер Bluetooth® құрылғысы өшірілсе, құрылғы жұптастырылмайды.

Сымсыз құрылғыны алып тастау немесе ажырату үшін:

- 1 - (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер тармағын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - Bluetooth > Bluetooth құрылғысын шығару тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Тізімде сымсыз құрылғыны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Ажырату немесе Жұптан ажырату опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - **OK** опциясын таңдап, растау үшін **OK** түймесін басыңыз.
- 6 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін, (солға) түймесін қайта-қайта басыңыз.

Philips оңай жұптастыру

Philips оңай жұптастыру — тек Philips Bluetooth® құлаққап бүйімдарына арналған жылдам түйісу әдісі. Түймені басып, Philips құлақаспабын Philips TV телевизорымен бірден жұптастыра бастауға болады.

Philips оңай жұптастыру құлақаспабын теледидармен жұптастыру үшін:

- 1 - Philips оңай жұптастыру құлақаспабын жұптастыру режиміне кіріп, оны теледидардан 5 метр қашықтыққа орналастырыңыз.
- 2 - Philips оңай жұптастыру құлақаспабын теледидармен жұптастыру үшін көк пернесін ұзақ (3 секундтай) басып тұрыңыз.
- 3 - Жұптасу басталғаннан кейін теледидар Philips оңай жұптастыру құлақаспабын іздейді; бұл бірнеше секундқа созылады.
- 4 - Жұптастырылғаннан кейін құлақаспаптың батарея күйін хабарлау және белгілеу үшін экраны қалқып шығады.

Оңай жұп мүмкіндікті тек Philips оңай жұптастыру құлақаспабы ғана қолдайтынын ескеріңіз. Philips оңай жұптастыру мүмкіндігін қолдайтын Philips Bluetooth® құлақаспаптары:

ТАА6709
ТАА6219
ТАН8506
ТАН4209
ТАТ2149
ТАК4206
ТАН6509
ТАН5209
ТАТ2139
ТАТ3509

Егер оңай жұптастыру Bluetooth® құлақаспабы үшін қолжетімді болмаса, құлақаспабының теледидармен қолмен жұптастыру үшін (Негізгі) > Параметрлер > Сымсыз және желілер > Bluetooth бөліміне өтуге болады.

5.9. Компьютер

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

* Nvidia Graphics картасын пайдаланушыларға арналған ескерту!

Егер сіз компьютерді HDMI арқылы теледидарға жалғасаңыз, Nvidia картасы теледидардың **HDMI Ultra HD** параметрі **Оңтайлы (автоматты ойын)** болған кезде, теледидар VRR (айнымалы жаңарту жиілігі) бейнесін автоматты түрде шығара алады. Теледидардың **HDMI Ultra HD**-ін **Оңтайлы** немесе **Стандартты** деп өзгертуес бүрүн графикалық картада VRR функциясын өшіруді әрқашан қамтамасыз етуіңізді сұраймын, TV UI таңдауы **Оңтайлы** немесе **Стандарт** теледидардағы VRR қолдауын өшіреді.

* AMD графикалық картасын пайдаланушыларына арналған ескертпе:

Компьютерді теледидарға HDMI арқылы қоссаңыз, графикалық картаның дұрыс жұмыс істейі үшін пайдаланылатын тәмендегі параметрлерді тексеріңіз.

- Егер графикалық карта шығысы болса видео 4096 x 2160p немесе 3840 x 2160p және RGB пиксел пішімі пайдаланылады, RGB 4:4:4 пиксел пішімі студиясы (шектелген RGB) компьютерлік графикалық картада орнатылуы керек.

6. Ресурсты ауыстыру

6.1. Ресурстар тізімі

- Кіріс көздері мәзірін ашу үшін  SOURCES пернесін басыңыз.
 - Жалғанған құрылғыға ауысу үшін **Көрсеткі/шарлау** пернелерінің көмегімен құрылғыны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
 - Көріп отырған жалғанған құрылғы туралы техникалық ақпарат алу үшін **OPTIONS** пернесін басып, **Құрылғы ақпараты параметрін таңдаңыз.**
 - Құрылғыға ауыспастан Source (Көз) мәзірін жабу үшін  SOURCES пернесін қайтадан басыңыз.
-

6.2. Құрылғының атын өзгерту

 (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Кіріс көздерін өзгерту > Көз

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

7. Арналар

7.1. Арналар және арналарды ауыстырып қосу туралы

Теледидар арналарын көрү

- TV / EXIT түймесін басыңыз. Теледидар соңғы көрген теледидар арнасына реттейді.
- **■ (Басты бет) > TV > Арналар** түймесін басыңыз да OK түймесін басыңыз.
- Арналарды ауыстыру үшін **≡ + немесе ≡ -** түймесін басыңыз.
- Арна нөмірін білсөніз, сан пернелерімен нөмірін териңіз. Нөмірді енгізген соң арналарды ауыстыру үшін OK түймесін басыңыз.
- Бұрын реттелген арнаға қайта оралу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

Арналар тізімінен арнаға ауысу үшін

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

Арна белгішелері

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

Арнаны құлыптасаңыз ол **■** (құлыптау) түрінде белгіленеді.

Радио арналары

Цифрлық таратылым бар болса, орнату кезінде цифрлық радиостанция орнатылады. Радио арнасына теледидар арнасына ұқсас ауысуға болады.

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

7.2. Арнаны орнату

Антенна және кабельді

Арналар мен арна параметрлерін қолмен іздеу

Арналарды іздеу

Арналарды жаңарту

■ (Негізгі) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/кабельді орнату* > Арналар іздеу

- 1 - Жаңа цифрлық арналарды қосу үшін **Сандық арналарды жаңарту** опциясын таңдаңыз.
- 2 - Арналарды іздеу үшін OK пернесін басыңыз. Бұл бірнеше минут алуы мүмкін.

Жылдам қайта орнату

■ (Негізгі) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/кабельді орнату* > Арналар іздеу

- 1 - **Жылдам қайта орнату** немесе **Арнаны қайта орнату** (егер ел параметрі Ұлыбритания болса) тармағын таңдалап, барлық арнаны әдепті параметрлермен қайта орнатыңыз.
- 2 - Арналарды іздеу үшін OK пернесін басыңыз. Бұл бірнеше минут алуы мүмкін.

Кеңейтілген арнаны қайта орнату

■ (Негізгі) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/кабельді орнату* > Арналар іздеу

- 1 - **Кеңейтілген арнаны қайта орнату** немесе **Freely қолданбасын орнату** (егер ел параметрі Ұлыбритания болса) тармағын таңдалап, сізді әр қадамнан өткізетін толық қайта орнатуды орындаңыз.
- 2 - Арналарды іздеу үшін OK пернесін басыңыз. Бұл бірнеше минут алуы мүмкін.

* Ескертпе. Егер ел параметрі Ұлыбритания болса, тек **Антенна орнату** ғана қол жетімді.

Арна параметрлері

■ (Басты бет) > Параметрлер > Арналарды орнату > Антеннаны/Кабельді орнату > Арналарды іздеу > Кеңейтілген арнаны қайта орнату

- 1 - Әрбір қадамнан өтіп, толық орнатуды орындау үшін **Кеңейтілген арнаны қайта орнату** опциясын таңдаңыз.
- 2 - **Antenna (DVB-T)** (Антенна) немесе **Cable (DVB-C)** (Кабель) опциясын таңдалап, қайта орнату керек бір элементті таңдаңыз.
- 3 - **Сандық және аналогтік* арналар, Тек сандық арналар** немесе **Тек аналогтік арналар** опциясын таңдаңыз.
- 4 - **Параметрлер** пәрменін таңдалап, OK пернесін басыңыз.
- 5 - Қайта орнату үшін **— Қайта орнату** түймесін немесе баптауды аяқтағаннан кейін **— Дайын** түймесін басыңыз.

* Ескертпе. Аналогтік телевизияны өшіріп тастаған елдер үшін аналогтік арнаға қолдау көрсетілмейді.

Жиілік б-ша тексеру

Арналарды іздеу әдісін таңдаңыз.

- **Жылдам:** жылдамырақ әдісін таңдалап, еліңізде көптеген кабельдік провайдерлер пайдаланатын алдын ала анықталған параметрлерді пайдалануға болады.
- **Full:** Егер бұл ешқандай арналардың орнатылмауына

немесе кейбір арналардың болмауына себеп болса, кеңейтілген **Толық** әдісін таңдауға болады. Бұл әдіс арналарды ізде, орнату үшін шамалы уақыт алады.

- **Advanced:** Арналарды іздеу үшін нақты желі жиілігінің мәнін алсаңыз, **Қосымша тармағын** таңдаңыз.

Жиілік қадамының өлшемі

Теледидар арналарды **8 МГц** қадамымен іздейді. Егер бұл ешқандай арналардың орнатылмауына немесе кейбір арналардың көрінбей қалуына себеп болса, кішірек **1 МГц** қадамымен іздеуге болады. 1 МГц қадамдарды пайдалану арналарды ізде, орнатуға біраз уақыт алады.

Желі жиілігі режимі

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

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

Желі жиілігі

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

Желі идентификаторы

Кабель провайдері берген желі нөмірін енгізіңіз.

Таңбалық жылдамдық режимі

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

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

Таңба жылдамдығы

Таңба жылдамдығы режимі параметрін **Қолмен** күйінде орнату арқылы сан пернелерімен таңба жылдамдығы мәнін енгізуге болады.

Шектеусіз/шифрланған

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

Арналарды автоматты түрде іздеу

- **(Бастапқы) > Параметрлер > Ареналар > Антеннаны/кабельді орнату > Аренаны автоматты түрде жаңарту**

Цифрлық арналар қабылданған жағдайда, теледидарды тізімді жаңа арналармен автоматты түрде жаңарттың етіп орнатуға болады.

Болмаса, аренаны жаңартуды өзіңіз бастауға болады.

Аренаны автоматты түрде жаңарту

Күніне бір рет, таңғы сағат 6:00 болғанда 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. Ареналарды автоматты жаңарту үшін теледидар күту режимінде болуы керек.

Аренаны жаңарту хабары

- **(Бастапқы) > Параметрлер > Ареналар > Антеннаны/кабельді орнату > Аренаны жаңарту хабары**

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

Сандық: қабылдауды тексеру

- **(Бастапқы) > Параметрлер > Ареналар > Антеннаны/кабельді орнату > Сандық: қабылдауды тексеру**

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

Арнайы цифрлық жиілікке кіру үшін, қашықтан басқару құралындағы сан пернелерін пайдаланыңыз. Немесе оның орнына жиілікте таңдап, көрсеткілерді **◀ және ▶** нөміріне бағыттап, нөмірді **˄ және ˅** арқылы өзгертіңіз. Жиілікті тексеру үшін **Search** (Іздеу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Аналогты: Қолмен орнату

- **(Бастапқы) > Параметрлер > Ареналар > Антеннаны/кабельді орнату > Аналогтық: қолмен орнату**

Аналогтық телевизорларды бір-бірлеп қолмен орнатуға болады.

• Жүйе

Телевизиялық жүйені орнату үшін **Жүйе тармағын таңдаңыз**.

• Аренаны іздеу

Аренаны табу үшін, **Аренаны іздеу** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Аренаны табу үшін жиілікті енгізуге немесе теледидарда аренаны іздеуге болады. **OK** түймесін басыңыз, аренаны автоматты түрде іздеу үшін **Іздеу** таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Табылған арна экранда

көрсетіледі және қабылдау нашар болса, **Іздеу** түймесін қайтадан басыңыз. Егер арнаны сақтағыңыз келсе, **Дайын** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

• Дәл реттеу

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

Егер табылған арнаны сақтағыңыз келсе, **Дайын** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

• Сақтау

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

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

Қолжетімді аналогтық телеарналардың барлығын тапқанша осы қадамдарды қайталай беруге болады.

Жерсерік

Жерсерік және Жерсерік параметрлерін іздеңіз

▶ (Бастапқы) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу

Барлық арналарды қайта орнату

▶ (Бастапқы) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Жерсерік іздеу > Арналарды қайта орнату

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

Байланыс түрі

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

- **4 жерсерікке дейін** - осы теледидарда 4 жерсерікке дейін (4 LNB) орнатуға болады. Орнатудың басында орнатқыңыз келетін жерсеріктердің нақты санын таңдаңыз. Бұл орнатуды жылдамдатады.
- **Unicable** – антенна табағын теледидарға жалғау үшін Unicable жүйесін пайдалануға болады. Орнатуды бастаған кезде 1 немесе 2 жерсерік үшін бір кабель жүйесін таңдауға болады.

LNB параметрлері

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

осында енгізуге болатын кейбір транспондерді немесе LNB мәндерін беруі мүмкін.

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

Арналарды автоматты түрде іздеу

▶ (Бастапқы) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Арнаны автоматты түрде жаңарту

Цифрлық арналар қабылданған жағдайда, теледидарды тізімді жаңа арналармен автоматты түрде жаңарттын етіп орнатуға болады.

Болмаса, арнаны жаңарттуды өзініз бастауға болады.

Арнаны автоматты түрде жаңарту

Күніне бір рет, таңғы сағат 6:00 болғанда 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 бұмадан мәніне қойылғанда қолданылады**

Арнаны жаңарту хабары

▶ (Бастапқы) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Арнаны жаңарту хабары

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

Автоматты түрде жаңарту опциясы

▶ (Бастапқы) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Автоматты түрде жаңарту опциясы

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

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

Қолмен орнату

► (Бастапқы) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Қолмен орнату

Жерсерікті қолмен орнатыңыз.

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

Жерсерік SAM модульдері

Спутниктік арналарды көру үшін SAM – смарт-картасы бар Шартты қатынау модулін пайдалансаңыз, спутниктік қондырғыны теледидарға енгізілген SAM көмегімен жасауды ұсынамыз.

Кейбір SAM модульдері арналардың шифрын алу үшін пайдаланылады.

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

Арналар тізімін көшіру

Кіріспе

Арналар тізімінің көшірмесі және Жерсерік тізімінің көшірмесі дилерлер мен сарапшы пайдаланушыларға арналған.

Арналар тізімінің көшірмесі/Жерсерік тізімінің көшірмесі мүмкіндігі арқылы бір теледидарда орнатылған арналарды ұқсас деңгейлі басқа Philips теледидарына көшіруге болады. Алдын ала анықталған арналар тізімін теледидарға жүктеп салу арқылы уақыт алатын арна іздеу жұмысын орындауда болады.

Шарттар

- Екі теледидардың да өндірілген жылды бірдей.
- Екі теледидардың да жабдық түрі бірдей. Теледидардың артқы жағындағы түр тақтайшасындағы көрсетілген теледидар түрін тексеріңіз.
- Екі теледидардың да бағдарламалық құрал нұсқасы үйлесімді.
- Кемінде 1 ГБ жад бар USB жад құрылғысын пайдаланыңыз.

Арналар тізімін көшіру, арналар тізімінің нұсқасын тексеру

Арналар тізімін USB флеш жадына көшіріңіз

Арналар тізімін көшіру...

- 1 - Теледидарды қосыңыз. Бұл теледидарда арналар орнатылуы қажет.
- 2 - USB жады құрылғысын **USB 2*** портына жалғаңыз.
- 3 - ► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Арналар тізімінің көшірмесі немесе Жерсерік тізімінің көшірмесі тармағын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - **Copy to USB** (USB құрылғысына көшіру) тармағын таңdap, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Көшіріп болғаннан кейін USB флэш-жадын ажыратыңыз.

Енді көшірілген арналар тізімін басқа Philips TV теледидарына жүктеп салуға болады.

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

Арналар тізімінің нұсқасын тексеру

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Арналар тізімінің көшірмесі немесе Жерсерік тізімінің көшірмесі > Ағымдағы нұсқа

Арналар тізімін жүктеу

Орнатылмаған теледидарлар үшін

Теледидардың орнатылған-орнатылмағанына байланысты арналар тізімін жүктеп салудың басқа әдісін пайдаланыңыз керек.

Әлі орнатылмаған теледидарға

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

Орнатылған теледидарлар үшін

Теледидардың орнатылған-орнатылмағанына байланысты арналар тізімін жүктеп салудың басқа әдісін пайдаланыңыз керек.

Бұрыннан орнатылған теледидарға

- Екінші теледидардың арналар тізімі бар USB жад құрылғысын жалғаңыз.
- Арналар тізімін жүктеп салуды бастау үшін  (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Арналар тізімінің көшірмесі немесе Жерсерік тізімінің көшірмесі > Теледидарға көшіру тармақтарын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.
- Арналар тізімі теледидарға сәтті көшірілгенде теледидар хабар береді. USB жад құрылғысын ажыратыңыз.

* Ескертпе. Клондау аяқталғаннан кейін, теледидардың елі дереккөз (USB) еліне өзгереді.

Интернет арнасын орнату

Интернет арналарын іздеу және жаңарту

Интернет арналарын іздеу

 (Негізгі) > Параметрлер > Арналар > Интернет арналарын орнату > Арналар іздеу

- Арналар іздеу тармағын таңдап, **OK** пернесін басыңыз.
- Тек жаңа цифрлық арналарды қосу үшін **Сандық арналарды жаңарту** опциясын таңдаңыз.
Барлық арнаны әдепті параметрлермен қайта орнату үшін **Жылдам арнаны қайта орнату** опциясын таңдаңыз.
Әр қадамға өткізетін толық қайта орнатуды орындау үшін **Кеңейтілген арнаны қайта орнату** опциясын таңдаңыз.
- Арналарды іздеу үшін **OK** пернесін басыңыз. Бұл бірнеше минут алуды мүмкін.

Интернет арналарына арнаны автоматты жаңарту

 (Негізгі) > Параметрлер > Арналар > Интернет арнасын орнату > Арнаны автоматты түрде жаңарту

Теледидарды автоматты түрде интернет арналарын жаңалау үшін қосыңыз.

Арнаны автоматты түрде жаңарту

Күніне бір рет, таңғы сағат 6:00 болғанда 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.

Freely қолданбасы

Freely қолданбасы

Freely қолданбасы* — Ұлыбритания пайдаланушыларына арналған Everyone TV ұсынған теледидарлық қолданба. Ұлыбритания көрермендері теледидар арқылы тегін тікелей эфирде телеарналар мен сұраныс бойынша контентті трансляциялап, антенасының қажеттілігін жояды.

Freely қолданбасын орнату үшін сізге интернет байланысы және Philips пайдалану шарттарын, құпиялылық саясаты мен Smart TV пайдалану шарттарын қабылдауыңыз қажет. Қолданбалар экранында немесе **Параметрлер** мәзіріндегі **Антенна іздеу** опциясының көмегімен қолданбаны орнатуға болады.

Егер Freely қолданбасын жүктеп алу немесе орнату мүмкін болмаса, кейінірек қайта жүктеп көруге болады. Мәселе шешілмесе, Everyone TV орталығына хабарласыңыз.

Freely қолданбасы сәтті орнатылғаннан кейін, мүмкіндіктерді пайдалану үшін көзді **Антенна арқылы көрү** мәніне ауыстырыңыз.

Freely қолданбасы орнатылғаннан кейін, кейір мүмкіндіктерге әсер етеді.

- Арнаны таңдау, **Теледидар нұсқаулығы**, арна туралы ақпарат қолданбаның пайдалануши интерфейсі арқылы ауыстырылады.
- Антенналық арналардың атын өзгерту және клондау өшіріледі.

* Ескертпе. Freely App ел параметрі Ұлыбритания болған кезде ғана қол жетімді болады.

Оператор қолданбалары

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* — бұл HD+ Германия қолданушылары үшін теледидарда виртуалды приставканы іске қосатын қолданба. Қолданбада бұрын кіру үшін физикалық приставка қажет болатын қосымшалар мен мүмкіндіктер бар.

HD+ OpApp қолданбасын орнату үшін сізге интернет байланысы және Philips пайдалану шарттарын, құпиялылық саясаты мен Smart TV пайдалану шарттарын қабылдауыңыз қажет. Қолданбаны Қолданбалар экранында немесе **Орнатулар** мәзіріндегі **Жерсеріктерді іздеу** опциясының көмегімен орнатуға болады.

Егер HD+ OpApp қолданбасын жүктөу немесе орнату мүмкін болмаса, кейінірек қайта жүктеп көруге болады. Егер мәселе шешілмесе, HD+ қызметіне хабарласыңыз.

HD+ OpApp сәтті орнатылғаннан кейін сіз тегін кезендей бастай аласыз. Орнатқаннан кейін ресур көзін **Watch Satellite** режиміне ауыстырыңыз. Егер сіз бұрын HD+ үшін SAM модулін қолдансаныз, оны қазір жоюға болады. Егер

теледидарға CICAM салынған болса, ол жерсерік арнасын көру кезінде сигналдың шифрын ашу үшін пайдаланылмайды.

HD+ OpApp орнатылғаннан кейін, кейбір мүмкіндіктерге әсер етеді.

- Жазу және еске салу функциялары жолсерік арналары үшін рұқсат етілмейді.
- Таңдаулар тізімі тек антенна/кабельде қолжетімді болады.
- Арнаны таңдау, **Теледидар нұсқаулығы**, арна туралы ақпарат OpApp пайдаланушы интерфейсі арқылы ауыстырылады
- Жолсерік арналарының атын өзгерту және клондау өшіріледі.

* Ескертпе. HD+ OpApp тек HD+ абоненттері үшін қолжетімді және ел параметрі «Германия» етіп орнатылған.

Арна параметрлері

Параметрлерді ашу

Арнаны көріп отырған кезде, кейбір параметрлерді реттеуге болады.

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

Таңдау нұсқалары мәзірін ашу үшін...

- 1 - Арнаны көріп жатқанда **OPTIONS** түймесін басыңыз.
- 2 - Жабу үшін **OPTIONS** түймесін қайта басыңыз.

Бағдарлама туралы ақпарат

Көріп отырған бағдарламаның ақпаратын қарау үшін **Programme info** (**Бағдарлама туралы ақпарат**) опциясын таңдаңыз.

Таңдалған бағдарламаның мәліметтерін шақыру үшін...

- 1 - Арнаға бұрыңыз.
- 2 - Бағдарлама туралы ақпаратты ашу немесе жабу үшін **INFO** түймесін басыңыз.
- 3 - Әлде бағдарлама туралы ақпаратты ашу үшін **ОПЦИЯЛАР** түймесін басып, **Бағдарлама туралы ақпарат** тармағын таңдап, **OK** түймесін басуға болады.
- 4 - Бағдарлама туралы ақпаратты жабу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

Субтитрлер

Субтитрді қосу үшін **OPTIONS** пернесін басып, **Субтитрлер** опциясын таңдаңыз.

Субтитрлерді **Subtitles on** (Субтитр қосу) немесе **Subtitles off** (Субтитр өшіру) опциясымен қосып-өшіруге болады. Болмаса, **Automatic** (Автоматты) күйін таңдауға болады.

Автоматты

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

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

Субтитр тілі

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

Дыбыс тілі

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

Қосарланған I-II

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

Жалпы интерфейс

CAM алдын ала төленген үздік контент таратса, жеткізуши параметрлерін осы опциямен орнатуға болады.

Моно / стерео

Аналогтық арна дыбысын моно не стерео күйіне ауыстыруға болады.

Моно немесе стерео күйіне ауыстыру үшін...

Аналогтық арнаға баптаңыз.

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

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

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

Арна туралы ақпарат

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

Таңдалған арна туралы мәліметті көлтіру үшін...

1 - Арнаға бұрыңыз.

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

3 - Арна туралы ақпаратты жабу үшін **OPTIONS** тармағын қайтадан басыңыз немесе ← **Артқа** түймесін басыңыз.

Осы арнадағы HbbTV

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

1 - HbbTV беттері блокталатын арнаға қойыңыз.

2 - **OPTIONS** түймесін басып, **Осы арнадағы HbbTV** опциясын таңдап, > (оң жақ) түймесін басыңыз.

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

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

Теледидарда толығымен HbbTV құлыштау үшін:

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > HbbTV > Өшіру

Әмбебап қол жеткізу

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

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

Қосымша ақпаратты **Анықтама** > **Пайдаланушы нұсқаулығы** > **Әмбебап қол жеткізу** параметрлері белімінен қараңыз.

HbbTV параметрлері - Hybrid Broadcast Broadband TV

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > HbbTV

Егер теледидар арнасы HbbTV қызметтерін ұсынса, тапсырыс бойынша видео немесе эфирден кейінгі теледидар қызметтері сияқты кеңейтілген қызметтерге кіру үшін алдымен теледидар параметрлерінде HbbTV мүмкіндігін қосу қажет.

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > HbbTV қадағалау

HbbTV көрүін бақылауды қосады немесе өшіреді. Өшіру

HbbTV қызметтерін көруді бақылауды хабарлайды.

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > HbbTV cookie файлдары

Үшінші тарап cookie файлдарының, сайт деректерінің және HbbTV қызметтерінің кэш файлдарының сақталуын қосады немесе өшіреді.

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > HbbTV Құрылғы идентификаторын ысыру

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > Мақұлданған қолданбалар тізімін өшіру

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

CAM параметрлері

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > CAM операторының профилі

CAM профилін орнату аяқталған кезде, CAM операторы профилінің UI қалқымағы хабарын қосу немесе өшіру үшін таңдаңыз.

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > CAM операторының аты

CAM операторы профилі қосулы болғанда, ағымдағы қосылған CAM картасының профиль атын көрсету үшін таңдаңыз.

► (Негізгі) > Параметрлер > Арналар > CAM интерфейсі

USB CAM қосу үшін **USB** тармағын таңдаңыз, одан кейін PCMCIA CAM ажыратылады. PCMCIA CAM қосу үшін **PCMCIA** тармағын таңдаңыз, одан кейін USB CAM ажыратылады.

7.3. Арналар тізімі

Арналар тізімін ашу

Ағымдағы арналар тізімін ашу үшін...

- 1 - Теледидарға ауыстыру үшін **TV / EXIT** түймесін басыңыз.
- 2 - Интербелсенді қызмет болмаса, арналар тізімін ашу үшін **OK** түймесін басыңыз немесе арналар тізімін ашу үшін **≡ Арналар тізімі** түймесін басыңыз.

3 - OPTIONS > Арналар тізімін таңдау түймесін басыңыз.

4 - Көргіз келген бір арналар тізімін таңдаңыз.

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

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

* Ескертпе. Жанры бойынша берілген функция тек Германияға қолданылады.

Арналар тізімінің опциялары

Параметрлер мәзірін ашу

Арналар тізімінің параметрлер мәзірін ашу үшін:

- Теледидарға ауыстыру үшін **TV / EXIT** түймесін басыңыз.
- **≡ Арналар тізімі** түймесін басу арқылы арналар тізімін ашиңыз.
- **ПАРАМЕТРЛЕР** пернесін **басып**, параметрлердің бірін таңдаңыз.
- Арналар тізімін жабу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

Арнаның атауын өзгерту

- 1 - Теледидарға ауыстыру үшін **TV / EXIT** түймесін басыңыз.
- 2 - **≡ Арналар тізімі** түймесін басу арқылы арналар тізімін ашиңыз.
- 3 - Атын өзгерктің келген бір арнаны таңдаңыз.
- 4 - Экрандағы пернетақтаны ашу үшін **OPTIONS > Арнаның атын өзгерту** тармағын таңдалап, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Таңбаларды таңдау үшін шарлау пернелерін пайдаланыңыз.
- 6 - Өзгертууді аяқтағаннан кейін, **Енгізу** опциясын таңдаңыз.
- 7 - Арналар тізімін жабу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

Арна сұзгісін таңдау

- 1 - Теледидарға ауыстыру үшін **TV / EXIT** түймесін басыңыз.
- 2 - **≡ Арналар тізімі** түймесін басу арқылы арналар тізімін ашиңыз.
- 3 - **OPTIONS > Сандық/аналогтық, Шектеусіз/шифрланған** тармағын басыңыз
- 4 - Арналар тізімінде көрсетілетін бір арна үйлесімін таңдаңыз.

Таңдаулы арналар тізімін жасау немесе өңдеу

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Таңдаулылар тізімін жасау

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

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Таңдаулыларды өңдеу

Арналар тізімін таңдалап, таңдаулы арналар тізімінен алып тастау үшін **OK** түймесін басыңыз, болғаннан кейін **Дайын** түймесін басыңыз.

Арна ауқымын таңдау

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Арналар ауқымын таңдау

Арналар тізімінен арналар ауқымын таңдаңыз. Ауқымның басын белгілеу үшін **OK** түймесін басыңыз, содан кейін ауқымды таңдауды аяқтау үшін **OK** түймесін қайтадан басыңыз. Таңдалған арналар таңдаулылар ретінде белгіленеді.

Арналар тізімін таңдау

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Арналар тізімін таңдау

Арналардың әртүрлі санаттары бойынша сұрыпталған арналар тізімдерінің бірін таңдаңыз.

Арналарды іздеу

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Арна іздеу

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

- 1 - Теледидарға ауыстыру үшін **TV / EXIT** түймесін басыңыз.
- 2 - **≡ Арналар тізімі** түймесін басу арқылы арналар тізімін ашиңыз.
- 3 - Экрандағы пернетақтаны ашу үшін **OPTIONS > Арна іздеу** тармағын таңдалап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Таңбаны таңдау үшін жылжу пернелерін пайдаланыңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Енгізууді аяқтаған кезде **Енгізу** пернесін басыңыз.
- 6 - Арналар тізімін жабу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

Арнаны құлыптау немесе құлпын ашу

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Арнаны кілттеу, Арнаны ашу

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

Құлыптаулы арнаның арналар логотиптерінің жанында  белгісі болады.

Таңдаулылар тізімін жою

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Таңдаулылар тізімін жою

Бар таңдаулылар тізімін жою үшін Иә тармағын таңдаңыз.

7.4. Таңдаулы арналар

Таңдаулы арналар туралы ақпарат

Тек көру 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 арналар тізімін ашу үшін **≡ Арналар тізімі** түймесін басыңыз.
- 2 - Арнаны таңдап, таңдаулы ретінде белгілеу үшін **— Таңдаулылар ретінде белгілеу** түймесін басыңыз.
- 3 - Таңдалған арнаға **❤** белгісін қойылады.
- 4 - Аяқтау үшін **← Артқа** түймесін басыңыз. Арналар таңдаулылар тізіміне қосылады.

Арнаны таңдаулылар тізімінен жою

Арнаны таңдаулылар тізімінен жою үшін **❤** бар арнаны таңдап, таңдаулы деген белгіні алып тастау үшін **— Таңдаулы белгісін алып тастау** түймесін басыңыз.

Арналарды қайта реттеу

Favourite арна тізімінде (тек белгілі бір елдер үшін ғана қол жетімді) қайта ұйымдастыруға — қайта орналастырылуға болады.

- 1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде, **OK** > **OPTIONS** > **Арналар тізімін таңдау** опциясын таңдаңыз.
- 2 - **Антенна таңдаулысы, Кабель таңдаулысы** немесе **Жерсерік таңдаулысы*** параметрін таңдап, **OPTIONS** пернесін басыңыз.
- 3 - **Арналар ретін өзгерту** параметрін, сосын қайта реттегініз келген арнаны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Бөлектелген арнаны **Шарлау пернелерін** басып басқа орынға жылжытып, **OK** пернесін басыңыз.
- 5 - Аяқтағаннан кейін **— Дайын** түймесін басыңыз.

* Жерсерік арнасын тек xxPxSxxxx теледидар модельдерінен іздеуге болады.

Теледидар нұсқаулығындағы

таңдаулылар тізімі

Теледидар нұсқаулығын таңдаулылар тізімі үшін жалғауға болады.

- 1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде, **OK** > **OPTIONS** > **Арналар тізімін таңдау** опциясын таңдаңыз.
- 2 - **Антенна таңдаулысы, Кабель таңдаулысы** немесе **Жерсерік таңдаулысы*** параметрін таңдап, **OK** пернесін басыңыз.
- 3 - Ашу үшін **TV GUIDE** түймесін басыңыз.

Теледидар нұсқаулығымен таңдаулы арналардың ағымдағы және жоспарланған теледидар бағдарламаларының тізімін көруге болады. Сүйікті арналарыңызбен бірге хабар таратушылардың әдепті тізімінен ең көп қолданылатын алғашқы 3 арна алдын ала қарауға арналған сүйікті арналарыңыздан кейін қосылады. Таңдаулылар тізімін қосу үшін, осы арналарды сол тізімге қосуыңыз қажет («Теледидар нұсқаулығы» тармағын қараңыз).

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

7.5. Text / Teletext (Мәтін/телемәтін)

Мәтіндегі субтитр

Аналогтық арнаға қойсаныз, әр арна үшін субтитрлерді қолмен көрсетілетін етуіңіз қажет.

- 1 - Теледидар арналарын көріп отырғанда **OPTIONS** (НҰСҚАЛАР) түймесін басып, Мәтін/телемәтін параметрін ашу үшін **Teletext** (Телемәтін) опциясын таңдаңыз.
- 2 - Субтитрлердің бет номірін енгізіңіз, әдетте **888** болады.
- 3 - Мәтін бетін жабу үшін **← (Артқа)** түймесін басыңыз.

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

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

Мәтін беттері

Қашықтан басқару құралы **TEXT** пернесімен болса, теледидар арналарын қараған кезде Мәтін/телемәтін параметрін ашу үшін **TEXT** пернесін басыңыз. Мәтінді жабу үшін **TEXT** пернесін қайта басыңыз.

Қашықтан басқару құралы **TEXT** пернесімен бірге болмаса,

теледидар арналарын қараған кезде **OPTIONS** түймесін басып, мәтінді/тлеметінді ашу үшін **Teletext** (Телеметін) параметрін таңдаңыз.

Мәтін бетін таңдаңыз

Бетті таңдайды...

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

Мәтіннің ішкі беттері

Телеметін бетінің нөмірінде бірнеше ішкі бет болуы мүмкін. Ишкі бет нөмірлері негізгі бет нөмірінің жаңындағы жолақта көрсетіледі.

Ішкі бетті таңдау үшін < немесе > тармағын таңдаңыз.

T.O.P. Мәтін беттері

Кейбір тарату станциялары T.O.P. Мәтін.

T.O.P. терезесі ашылады. Телеметіндегі беттерді ашу үшін **OPTIONS** (НҰСҚАЛАР) түймесін басып, **T.O.P. overview** (T.O.P. шолуы) опциясын таңдаңыз.

* Телетекстке арналар тікелей телевизордың ішкі тунеріне орнатылғанда және жинақ телевизиялық режимде болғанда ғана қол жеткізуге болады. Телеприставканы пайдаланып жатса, телеметін теледидар арқылы ашылмайды. Мұндай жағдайда орнына телеприставканың телеметін пайдаланылады.

Мәтін опциялары

Мәтін/тлеметін тармағында **OPTIONS** түймесін басып, мынаны таңдаңыз...

• Бетті қатырып қою/Бетті қатырудан шығару

Ішкі беттердің автоматты айналуын тоқтату үшін.

• Қос экранды/Толық экран

Телеарнаны және мәтінді бір-бірінің жаңында көрсетеді.

• T.O.P. шолуы

T.O.P. Text (T.O.P. мәтіні) терезесін ашады.

• Ұлғайту/Қалыпты көрініс

Ыңғайлы оқу үшін Мәтін бетін ұлкейтеді.

• Көрсету

Беттегі жасырын ақпаратты көрсетеді.

• Ішкі беттер арасында ауысу

Бар болса, ішкі беттер арасында ауысады.

• Тіл

Мәтін дұрыс көрсету үшін пайдаланатын таңбалар тобын ауыстырады.

• Телеметін 2.5

Қосымша түстер мен жақырақ графика үшін «Телеметін 2.5» опциясын іске қосады.

Мәтін параметрлерін орнату

Телеметін тілі

Кейбір цифрлық телестанциялары бірнеше Телеметін тілін қамтамасыз етеді.

Телеметін параметрінің тілін орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі мәтін, Көмекші мәтін

Телеметін 2.5

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

1 - **TEXT** (Мәтін) немесе **OPTIONS** (НҰСҚАЛАР) түймесін басып, **Teletext** (Телеметін) параметрін таңдаңыз.

2 - Мәтін/тлеметін арқылы экранда ашып, **OPTIONS** пернесін басыңыз.

3 - «Телеметін 2,5» өшіру үшін **«Телеметін 2,5» > Ажыратулы тармағын таңдаңыз.**

7.6. Ағынды арналар

Ағынды арналар — жарнама қолдау көрсететін, тегін көруге болатын телеарналар. Теледидар Интернетке қосылғанда және ағынды арналар аймағында қолжетімді болғанда, теледидар ағынды арналарды хабарлар бағдарламасына автоматты түрде тегін қоса алады. Түймені басу арқылы осы арналарды кез келген уақытта көруге болады.

Ағынмен жіберу арналарын қарау

Теледидарыңыз Интернет қосылымы бар үй желісіне қосылған болуы керек. Ағынды арналардың пайдалану шарттары мен құпиялық саясатын қабылдауыңыз керек.

Ағынды арналарды орнату және көру:

1 - Көздер мәзірін ашу үшін қашықтан басқару құралындағы **SOURCES** пернесін басыңыз.

2 - Стreamинг арналар көзіне ауысу үшін **Трансляциялау*** опциясын таңдаңыз.

3 - Пайдалану шарттары мен Құпиялық саясатын қабылдау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

4 - Теледидар аймағында қолжетімді ағынды арналарды орнатады, орнату аяқталғанша күтіңіз.

5 - Енді сіз теледидарда ағынмен жіберу арналарын көре аласыз.

Ағынды арналарға арналар тізімі, арна/бағдарлама туралы ақпарат, хабарлар бағдарламасы, арна/бағдарлама құлпы және антенна, кабельдік және жерсеріктік арналар сияқты арна опциялары кіреді.

* Ескертпе. **Streaming** арнасы ел параметрі Ұлыбритания болған кезде қол жетімсіз.

Жарнаманың құпиялыштық параметрлерін өзгертіңіз

Шектеусіз ағынмен жіберу арналарын жарнамаға қолдау көрсетеді. Сәйкес жарнаманы қосу немесе өшіру үшін жарнаманың құпиялыштық параметрлерін өзгертуге болады.

Ағынмен жіберу арналарының Пайдалану шарттарын көру немесе Ағынмен жіберу арналарының жарнама

құпиялыштық параметрлерін өзгерту үшін 

(Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер >

Құпиялыштық параметрлері және төмендегі параметрлерді таңдаңыз.

Құпиялыштық басым параметрлері орталығы:

таңдауыңыздың құпиялыштық параметрлерін қараңыз және орнатыңыз.

Жарнама идентификаторы: сізге қатысты жарнамаларды қосу үшін ТД-ды анықтайтын ағымдағы **Жарнама идентификаторын** қараңыз. Жарнама идентификаторын жаңа кездейсоқ санға қайта орнату үшін **OK** түймесін басыңыз.

Жарнаманы бақылауды шектеу: шектеулі жарнаманы бақылау қосылғанда, жарнама сізге сәйкес келмеуі мүмкін. Бұл көрсетілетін жарнамалар санына әсер етпейді. Шектеулі жарнаманы бақылауды қосу немесе өшіру үшін **OK** түймесін басыңыз.

8. 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 цифрлық арналар немесе тек цифрлық арналар көрсетіледі. Теледидар нұсқаулығы ақпаратын барлық арналар үсінә бөлінеді.

Теледидар теледидарда орнатылған арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтерін жинай алады (мысалы, with Watch TV опциясымен сіз көретін арналар). Цифрлық қабылдағыштан көрілген арналардың теледидар нұсқаулығы мәліметтерін жинау мүмкін емес.

8.2. Теледидар нұсқаулығын пайдалану

Теледидар нұсқаулығын ашу

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

Жабу үшін **TV GUIDE** түймесін қайта 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 кейінгө жоспарланған бағдарламаларды қарая үшін онға жылжыңыз.
- Бағдарламаға (арнаға) ауысу үшін, бағдарламаны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Бағдарлама мәліметтерін қарая

Таңдалған бағдарламаның егжей-тегжейін шақыру үшін **INFO** пернесін басыңыз.

Теледидар нұсқаулығын жаңарту

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

Теледидар нұсқаулығын жаңарту үшін **OPTIONS** түймесін басып, **Теледидар нұсқаулығын жаңарту** тармағын таңдаңыз. Жаңарту бірнеше минутқа созылуы мүмкін.

Күнді өзгерту

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

Сонымен қатар **OPTIONS** түймесін басып, **Күнді өзгерту** пәрменін таңдаудыңызға болады.

Жанр бойынша іздеу

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

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

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

9. Бейнелер, фотосуреттер және музыка

9.1. USB қосылымынан

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

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

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

9.2. Компьютерден немесе NAS қоймасынан

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

Теледидар мен компьютер немесе NAS бір үй желісінде болуы керек. Компьютерде немесе NAS жүйесінде Media Server бағдарламалық жасақтамасын орнату қажет. Медиа серверіңіз файлдарды теледидармен ортақ пайдаланатын етіп орнатылуы керек. Теледидар файлдар мен қалталарды медиа сервер арқылы жасалғандай немесе компьютерде не NAS қоймасында құрастырылғандай көрсетеді.

Теледидар компьютерден немесе NAS жүйесінен келетін видео ағындарындағы субтитрлерді қолдамайды.

Медиа сервер файлдарды іздеуге қолдау көрсетсе, іздеу ерісі қолжетімді.

Файлдарды компьютерде шолып ойнату үшін...

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

2 - Құрылғы жалғанғаннан кейін, **Желі құрылғысы** элементінің атавы жалғанған құрылғының атавына ауысады.

3 - Файлдарды шолуға және ойнатуға болады.

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

9.3. Суреттер

Фотосуретті көру

1 - SOURCES түймесін басып, **USB** тармағын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.

2 - USB флэш құрылғысы тармағын таңдаңыз, одан кейін қажетті USB құрылғысын таңдаңыз.

3 - Фотосуреттердің бірін таңдап, таңдалған фотосуретті қарастау үшін **OK** түймесін басыңыз.

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

• Басқару мәзірі арқылы фото файлдарды қарастау үшін: Ойнатуды басқару тақтасы, **◀** (Қалтадағы алдыңғы фотосуретке өту), **▶** (Қалтадағы келесі фотосуретке өту), **▶▶** (Слайдшоуды ойнатуды бастау), **II** (Ойнатуды кідірту).

• Ойнатқыштады белгішелерді басыңыз:

- Слайдшоуды бастау

- Фотосуретті бұры

- Арапастыру: файлдарындағы кездейсоқ ретпен ойнату

- Қайталау: барлық фотосуретті осы қалтада бір рет немесе

үздіксіз ойнатады

- Слайдшоу жылдамдығын орнату

- Фонда ойнайтын музыканы тоқтату.

Фотосурет параметрлері

Фото файлдарды шолған кезде, қосымша параметрлерді алу үшін **OPTIONS** пернесін басыңыз.

Слайдшоу

Егер бір қалтада бірнеше фотосурет болса, сол қалтадағы бүкіл фотосуреттердің слайдшоуын бастау үшін таңдаңыз.

Сұрыптау

Фотосуреттердің күн, уақыт шкаласы немесе файл атавы бойынша шолыңыз.

Тізім/Нобайлар

Фотосуреттердің тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

Арапастыру

Суреттердің ретімен немесе кездейсоқ ретпен көру.

Қайталау

Суреттердің қайталау немесе тек бір рет көрсіз.

Музыканы тоқтату

Егер музыка ойнатылып жатса, музыканы тоқтатыңыз.

Слайдшоу жылдамдығы

Слайдшоу жылдамдығын орнатыңыз.

Слайдшоу өту әсерлері

Бір суреттен келесісіне өту әсерін орнатады.

Ақпарат

Фото файл туралы ақпаратты көрсетеді.

Бейне параметрлері

Фото файлды көрген кезде, қосымша параметр алу үшін **OPTIONS** пернесін басыңыз.

Ақпарат

Фото файл туралы ақпаратты көрсетеді.

9.4. Бейнелер

Бейнелерді ойнату

Бейнені теледидарда ойнату үшін:

Бейнелер тармағын таңдалап, файл атауын таңдалап, **OK** пернесін басыңыз.

- Видеоны кірірту үшін **OK** түймесін басыңыз. Жалғастыру үшін **OK** түймесін қайтадан басыңыз.
- - Кері айналдыру немесе алға айналдыру үшін ►► немесе ◀◀ пернесін басыңыз. 2x, 4x, 8x, 16x, 32x есе тездету үшін пернелерді бірнеше рет басыңыз.
- Қалтадағы келесі видеоға өту үшін **OK** түймесін басып кідіртіңіз де, экрандағы ► белгішесін таңдаңыз, содан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- Қалтаға қайту үшін ← Артқа пернесін басыңыз.

Вideo қалтасын ашу

- 1 - **SOURCES** түймесін басып, **USB** тармағын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - **USB флэш құрылғысы** тармағын таңдаңыз, одан кейін қажетті USB құрылғысын таңдаңыз.
- 3 - **Videos** (Видеолар) опциясын таңдалап, видеолардың бірін таңдаңыз, содан соң таңдалған видеоны ойнату үшін **OK** түймесін басуға болады.

- Файл ақпаратын көрсету үшін бейнені таңдалап, **INFO** пернесін басыңыз.
- Басқару мәзірімен бейне файлды ойнату:
Орындалу барысы тақтасы, Ойнатуды басқару тақтасы, ▲ (Қалтадағы алдыңғы бейнеге өту), ► (Қалтадағы келесі бейнеге өту), ► (Ойнату), ◀◀ (Кері өту), ►► (Жылдам алға өту), II (Ойнатуды кідірту).
- Мына мақсат үшін ойнатқыштағы белгішелерді басыңыз:
 - Бір/барлық бейнелерді ойнату
 - Субтитр: субтитрлерді қосады, өшіреді немесе үнсіз кезде қосады.
 - Субтитр тілі: Субтитр тілін таңдаңыз
 - Сыртқы субтитр болса, таңбалар жиынын таңдаңыз.
 - Дыбыс тілі: дыбыс тілін таңдаңыз
 - Арапастыру: файлдарыңызды кездейсоқ ретпен ойнату
 - Қайталау: барлық бейнелерді осы қалтада бір рет немесе үздікіз ойнату

Бейне файлдарды шолған кезде, қосымша параметрлерді алу үшін **OPTIONS** пернесін басыңыз.

Барлығын ойнату

Қалтадағы барлық файлды ойнатады.

Тізім/Нобайлар

Видео файлдарын тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

Арапастыру өшірүлі, Арапастыру қосулы

Видеоларды ретпен немесе кездейсоқ ретпен көрсесіз.

Қайталау, Бір рет ойнату

Видеоларды қайтадан немесе бір рет ойнатады.

Ақпарат

Бейне файл ақпаратын көрсетеді.

Бейнені ойнатқан кезде, қосымша параметрлерді алу үшін **OPTIONS** пернесін басыңыз.

Субтитр параметрлері

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

Ақпарат

Бейне файл ақпаратын көрсетеді.

9.5. Мұзыка

Мұзыканы ойнату

Мұзыка қалтасын ашу

- 1 - **SOURCES** түймесін басып, **USB** тармағын таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - Қажетті USB құрылғысын таңдау үшін **USB флэш құрылғысы** тармағын таңдалап, > (он жак) пернесін басыңыз.
- 3 - **Music** (Мұзыка) опциясын таңдалап, мұзыканың бірін таңдаңыз, содан соң таңдалған мұзыканы ойнату үшін **OK** түймесін басыңыз.
 - Мұзыканы таңдалап, файл ақпаратын көрсету үшін **INFO** пернесін басыңыз.
 - Басқару мәзірімен мұзыкалық файлды ойнату:
Орындалу барысы тақтасы, Ойнатуды басқару тақтасы, ▲ (Қалтадағы алдыңғы мұзыкаға өту), ► (Қалтадағы келесі мұзыкаға өту), ► (Ойнату), ◀◀ (Кері өту), ►► (Жылдам алға өту), II (Ойнатуды кідірту).
 - Мына мақсаттар үшін ойнатқыштағы белгішелерді басыңыз:
 - Барлық мұзыканы ойнату

- Арапастыру: файлдарыңызды кездейсоқ ретпен ойнату
- Қайталау: барлық музыканы осы қалтада бір рет немесе үздіксіз ойнатады

Музыка параметрлері

Музыкалық файлдарды шолған кезде, қосымша параметрлерді алу үшін **OPTIONS** пернесін басыңыз.

Барлығын ойнату

Қалтадағы барлық файлды ойнатады.

Тізім/Нобайлар

Музыкалық файлдарды тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

Арапастыру өшірулі, Арапастыру қосулы

Әндерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

Қайталау, Бір рет ойнату

Әндерді қайталап немесе бір рет ойнатады.

10. Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу

10.1. Жылдам мәзір және жиі пайдаланылатын параметрлер

Қашықтан басқару құралындағы **Жылдам мәзір/МәзіР** пернесін басып, **Жылдам мәзір** тармағын табыңыз да, < (сол жақ) көрсеткілерді басып, **Жиі пайдаланылатын параметрлер** тармағын таңдаңыз.

* Ескертпе. **Жылдам мәзір және Жиі пайдаланылатын параметрлер** әртүрлі өнім мүмкіндіктеріне немесе әртүрлі пайдалану жағдайларына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Жылдам мәзір:

- **Анықтама** — Диагностика өткізіп, теледидарыңыз туралы толық ақпаратты алыңыз.
- **Барлық параметрлер** — Барлық параметрлер мәзірін көр.
- **Дереккөздер** — Дереккөздер мәзірін ашу үшін.
- **Aurora*** — Aurora қолданбасын іске қосады.
- **Ambilight Suite*** — Ambilight Suite қолданбасын іске қосады.
- **Теледидар көру** — Теледидарды көру режиміне қайта ауыстырады.
- **Теледидар нұсқаулығы** — Теледидар нұсқаулығын ашады.
- **Арналар** — Арналар тізімін ашады.
- **Медиа** — USB немесе желіден файлдарды ойнату үшін медиа файл ойнатқышын іске қосу үшін.
- **Эко параметрлері** — Эко параметрлер мәзірін ашады.
- **Demo Me** — Демо файлдарды басқарады.

Жиі пайдаланылатын параметрлер:

- **AI сурет стилі*/ 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.
- **EasyLink 2.0** — HDMI дыбыс жүйесімен үйлесімді EasyLink 2.0 параметрлерін басқарады және реттейді.
- **Дыбыс шығыс** — Теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнататын етіп орнатады.
- **Bluetooth® құрылғылары*** — Bluetooth® құрылғыларына арналған параметр.
- **DTS Play-Fi*** — DTS Play-Fi қолданбасын іске қосады.

- **Есту профилі*** — Теледидар динамиктерініңдің дыбысын жекелендіреді.
- **Ambilight мәнері*** — Алдын ала орнатылған Ambilight мәнерлерінің бірін таңдаңыз.
- **Арналарды орнату** — Арналарды жаңартыңыз немесе толықтай жаңа арналарды орнатуды бастаңыз.
- **Сымсыз және желілер** — Ўй желісіне қосылыңыз немесе желі параметрлерін реттеңіз.
- **Экраннан өшіру** — Егер тек теледидардан музыка тыңдасаңыз, телеэкранда өшіруге болады.
- **Ұйқы таймері** — Теледидарды алдын ала орнатылған уақыттан кейін күту режиміне автоматты түрде ауысатын етіп орнатады.
- **Бағдарламалық құралды жаңарту** — Теледидардың бағдарламалық құралы жаңартуларын тексеріңіз.

Жиі параметрлер тізімінен элементтерді қосу немесе өшіру үшін **— Таңдамалы** түймесін басуға болады.

Барлық орнатулар мәзірі:

Қашықтан басқару құралында **█ (Басты бет)** пернесін басу Негізгі экранға қайтарады. Негізгі экранның жоғарғы оң жақ бұрышындағы параметрлер белгішесі арқылы **Параметрлер** мәзіріне қол жеткізуге болады.

* Ambilight байланысты параметрлер, AI сурет стилі, Bluetooth® құрылғылары, DTS Play-Fi және Есту профилі тек мүмкіндіктерді қолдайтын модельдерге арналған.

10.2. Барлық орнатулар

Сурет параметрлері

Сурет параметрлері мәзірі туралы

Сурет параметрі мәзірі жалпыдан кеңейтілгенге дейінгі көп деңгейлі сурет параметрлеріне оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Кейбір сурет параметрлері үшін мәндерді барлық параметр мәндерін көргө және қолданылатын әсерлерді алдын ала қарауға мүмкіндік беретін бөлек мәзір арқылы өзгертуге болады.

Сурет параметрі мәзірінің бірінші деңгейінде кез келген уақытта элементті таңдал, келесі деңгей опцияларына өтү үшін **OK** пернесін басыңыз. Бөлінген мәзір пайда болса, параметр мәндерін таңдау және әсерді алдын ала қарау үшін сырғытуыңызға немесе құсбелгі қоюға болады, содан кейін өзгертуді растау үшін **OK** түймесін басыңыз. Бір деңгейде басқа параметр опциялары болса, **Λ** (жоғары) немесе **Λ** (төмен) пернесін басып, басқа параметр опцияларына жылжып, бөлек мәзірден шықпай параметрді жалғастыруға болады. Параметрлердің барлық өзгерістері орындалғаннан кейін, параметрлер мәзірлерінен шығу немесе жабу үшін **← Артқа** пернесін

басуға болады.

Сурет мәнері

Мәнерді таңдау

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

Келесі қолжетімді нұсқаға ауыстыру үшін **▲ (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет мәнері** тармақтарын таңдаап, **OK** түймесін басыңыз.

Қолжетімді сурет мәнерлері:

- **Жеке** - бірінші бастау кезінде орнатылған сурет параметрлері.
- **Мөлдір таза** - құндізгі жарықта көрү үшін өте қолайлы.
- **Үй кинотеатры** - құнделікті фильм қарау сияқты үйдегі ойын-сауық тәжірибесіне өте ыңғайлы.
- **ECO** - ең энергия үнемдеуші параметр
- **Фильм** - түпнұсқа студио әсерімен фильмдерді көруге арналған.
- **Ойын*** - ойын ойнауға ыңғайлы.
- **Монитор**** - компьютер қолданбасын көрсетуге таптырмайтын құрылғы. Бейненің түпнұсқасы минималды өңдеумен көрсетіледі.

* Сурет стилі - Ойын тек HDMI бейне және ағынды бейне бағдарламалары бағдарламасында қолжетімді.

** Сурет мәнері - Монитор ДК қолданбасы үшін HDMI бастапқы бейнесі қолданылғанда ғана қолжетімді болады.

- Теледидар HDR бағдарламаларын кез келген HDMI қосылымдарының бірінен, хабар таратудан, интернет ресурсынан (мысалы, Netflix) немесе қосылған USB жад құрылғысынан ойната алады.
- Теледидар HDR режиміне индикациямен автоматты түрде ауысады. Теледидарда мына HDR пішімдері қолданылады: Hybrid Log Gamma, HDR10 және HDR10+, бірақ бұл контент провайдерлерінде осындай HDR пішімінің болуына байланысты.

HDR контенті үшін (Hybrid Log Gamma, HDR10 және HDR10+)

HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 және HDR10+) контентіне арналған мәнерлер:

- **HDR жеке**
- **HDR Crystal Clear**
- **HDR үй кинотеатры**
- **HDR ECO**
- **HDR фильм**
- **HDR ойын**
- **HDR мониторы**

Сурет мәнерін қалпына келтіру

Мәнерді бастапқы қалпына келтіру үшін

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Сурет тармағына өтіп, **Сурет мәнерін қалпына келтіру опциясын таңдаңыз.**

Контраст параметрлері

Жарықтық

Сыртқы жарық деңгейін оңтайландыру

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарықтық > Сыртқы жарық деңгейін оңтайландыру.

Әртүрлі қоршаған жарық жағдайларында көздің шаршауын автоматты түрде азайту үшін қосыңыз.

Артқы жарық контрасты

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарықтық > Артқы жарық контрасты.

Суреттің контраст мәнін реттеңіз. Қуаттың тұтынылуын азайту үшін, контраст мәнін азайтуға болады.

Контраст режимі

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарықтық > 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.

Бейне деңгейі

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарықтық > Бейне деңгейі.

Бейне контрасты деңгейін реттеңіз.

Күнгірт бөлшектер

Гамма

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Қараңғы бөлшектер > Гамма.

Суреттің жарықтығы мен контрастына сыйықтық емес параметрді орнату.

Қара деңгей

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Қараңғы бөлшектер > Қара деңгейі.

Суреттің қара деңгейін реттейді.

Ескертпе: қара деңгейді анықтамалық мәннен (50) әлдеқайда алшақ орнату контрастың төмендеуіне әкелуі мүмкін (қоңыр бөлшектер жоғалады немесе қара сурет сұр болады).

Контрастты жақсарту

Динамикалық жақсарту деңгейі

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Контрастты күшету > Динамикалық жақсарту деңгейі.

Теледидар суреттің күнгірт, орталық және ашық аумақтарында кішігірім элементтерді автоматты түрде жақсартатын деңгейді орнату үшін **Өшіру**, **Максималды**, **Орташа** немесе **Минималды** опциясын таңдаңыз.

Ескертпе. HDR сигналы анықталған кезде қолжетімді емес. **Monitor** (Монитор) режимінде қолжетімді емес.

HDR басқару

HDR әсерінің параметрлері

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Контраст > HDR басқару > HDR10 әсері / HDR10+ әсері / HLG әсері.

HDR әсерінің деңгейін HDR мазмұндары үшін **Өшірулі**, **Қосымша деректер**, **Теңестірілген** немесе **Қосымша жарықтық** параметрлеріне реттеуге болады.

Tұс параметрлері

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Тұс.

Қанықтылығы

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Тұс > Қанықтылығы.

Түстердің қанықтық мәнін реттейді.

Ескертпе. сурет мәнері **Монитор** немесе **HDR мониторы** болған кезде қолжетімді емес

Тұсті жақсарту үшін реттеу

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Тұс > Тұсті жақсарту.

Тұс қарқындылығының деңгейін және бөлшектерді ашық түстермен орнату үшін **Ең жоғары**, **Орташа**, **Ең төмен**

немесе **Өшіру** тармағын таңдаңыз.

Ескертпе. сурет мәнері **Монитор / HDR Monitor** болған кезде қолжетімсіз

Кең тұс гаммасын реттеу

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Тұс > Кең тұсті гамма.

Кең тұс гаммасын қосу/өшіру. Тек кейбір теледидар үлгілері үшін қолданылады.

Тұс температуrasын реттеу

► (Негізгі) > Параметрлер > Сурет > Тұс > Тұс температурасы > Ақ нүктө.

Қалаған тұс температураңызды орнату үшін **Жылы**, **Қалыпты**, **Салқын** немесе **Реттелетін** тармағын таңдаңыз.

► (Негізгі) > Параметрлер > Сурет > Тұс > Тұс температурасы > 2 ақ нүктені реттеу.

Суреттің таңдалған тұс температурасына негізделген ақ нүктені туралады реттеңіз.

Айқындық

Жақсарту

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Айқындылық > Жақсарту.

Суреттің айқындық мәнін реттейді.

Құрылымын жақсарту

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Айқындылық > Құрылымын жақсарту.

Сызық жиектері мен бөліктерінің айқындығы жоғарғы болу үшін қосыңыз.

Сурет шұылы

Бұрмалануды азайту

► (Негізгі) > Параметрлер > Сурет > Сурет шұылы > Бұрмалануды азайту

Бейнеконтенттегі шұылды өшіруге арналған деңгейді орнату үшін **Өшірулі**, **Ең жоғары**, **Орташа**, **Ең төмен** опциясын таңдаңыз.

Шұыл экрандағы суретте көбіне кішкентай жылжитын нүктелер түрінде көрінеді.

* Ескертпе. Кіріс көзінің кадрлар жиілігі 120 Гц-тен жоғары болған кезде, **Бұрмалануды азайту** параметрлері қолжетімсіз болады.

Артефактті азайту

► (Негізгі) > Параметрлер > Сурет > Сурет шуылы >

Артефактті азайту

Сандық бейнеконтенттегі артефактің біркелкі етудің әр түрлі деңгейлерін алу үшін **Өшірулі, Ең жоғары, Орташа, Ең төмен** опциясын таңдаңыз.

Артефакт экрандағы суреттерде көбіне кішкентай блоктар немесе тісті шектеулер түрінде көрінеді.

* Ескертпе. Кіріс көзі 4K ажыратымдылығында болған кезде, **Артефактті азайту** параметрлері қолжетімсіз болады.

Жылдам сурет параметрлері

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

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

Экран параметрлері

Сурет пішімі

► (Бастапқы) > Параметрлер > Экран > Сурет пішімі

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

Экранды толтыруға негізгі параметрлердің бірін таңдау үшін...

- **Кең экран** – суретті автоматты түрде 16:9 толық экранға дейін үлкейтеді. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
- **Толық экран** – экранды толтыру үшін суретті автоматты түрде үлкейтеді. Сурет өте аз мөлшерде бұрмаланады, субтитрлер көрініп тұрады. Компьютер кірісіне сәйкес келмейді. Кейбір өткір бейне пішімдерінде әлі де қара жолақтар көрініп мүмкін. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
- **Экранға қыстырыу** – суретті бұрмаламай экранды толтыратын етіп автоматты түрде масштабтайды. Қара жолақтар көрініп мүмкін. Компьютер кірісіне қолдау көрсетілмейді.
- **Бастапқы** – экранды бастапқы аспектілік қатынаспен қыстырыу үшін суретті автоматты түрде үлкейтеді. Көрінетін жоғалған контент жоқ.

► (Бастапқы) > Параметрлер > Экран > Сурет пішімі > Кеңейтілген

Суретті қолмен пішімдеу үшін...

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

• **Ұлғайту** – ұлғайту үшін көрсеткілерден таңдаңыз.

• **Созу** – суретті тігінен немесе көлденен өзін созу үшін көрсеткілерді таңдаңыз.

• **Болдырмау** – бастапқы сурет пішіміне оралу үшін таңдаңыз.

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

Авто пиксельді ауыстыру

► (Негізгі) > Параметрлер > Экран > Авто пиксельді ауыстыру

Пиксель күйзелісін азайту үшін пиксельдерді уақыт өте келе автоматты түрде ауыстыратын **Қосулы** күйіне ауыстырыңыз. Кескінді ұстап қалу қаупін азайту үшін оны қосу үсынылады.

Дыбыс параметрлері

IntelliSound

IntelliSound қозғалтқышы

IntelliSound Engine дыбыстың мәнін және оның жалпы дыбыстық тәжірибелі қалай арттыратынын түсіретін әр түрлі әсерлі аудио өндеу технологияларынан құралады. Сіз IntelliSound механизмінің үш режимінен біреуін таңдауға болады.

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > IntelliSound

Қолжетімді IntelliSound механизмі режимдері:

- **Алдын ала орнату** — нақты пайдалану жағдайлары үшін оңтайлы реттелген дыбыс мәнерлері. **Ойын-сауық, Музыка, Диалог** және **Түпнұсқа** арасынан таңдаңыз.
- **Таңдамалы** — қажеттіліктерінгізге сай дыбыстық әсерлерді әрі қарай өзгерту үшін өзгертілген параметрлерді іске қосады. Әр түрлі дыбыс мәнері дыбыс өндөудің әр түрлі элементтеріне қатынасуға мүмкіндік береді.
- **AI** — Автоматты анықтау мазмұн түрін және дыбыс параметрлерін оңтайлы жағдайға автоматты түрде реттейді.

Дыбыс мәнерлерін алдын ала орнату

Алдын ала орнатылған мәнерді таңдау

IntelliSound мәнінене **Алдын ала орнату** орнатылғанда, **¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Дыбыс мәнері** тармағына өтіп, сақтаулы дыбыс мәнерін таңдауға болады.

¶ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Дыбыс мәнері

Колжетімді дыбыс мәнерлері:

- **Ойын-сауық** — фильмдер көргөре ыңғайлы.
- **Музыка** — Музыка тыңдауға өте қолайлыш.
- **Диалог** — сөйлеу үшін өте қолайлыш.
- **Бастапқы** — жалпы теледидар көру үшін таңдаңыз.

Реттемелі параметрлер

Ойын-сауық стилі параметрлері

IntelliSound мәнінене **Реттемелі** орнатылып, **Дыбыс мәнері** параметрі **Ойын-сауық** болғанда, **¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер** тармағына өтіп, **Ойын-сауық** дыбыс мәнерінің толық параметрлерін реттеуге болады.

Dolby Atmos

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Dolby Atmos

Dolby Atmos мүмкіндігін іске қосу үшін **Қосулы** немесе **Авто** тармағын таңдаңыз.

Иммерсивті деңгей

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Иммерсивті деңгей

Иммерсивті әсер мөлшерін орнатыңыз, **Dolby Atmos** мәнінене **Қосулы** немесе **Авто** орнатылғанда ғана колжетімді.

Дауыс күшету

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Дауыс күшету

Диалог мазмұнының көлемін реттеңіз.

Бас жақсарту

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басты күшету

Бас жақсарту деңгейінің көлемін реттеңіз.

Теңестіруші

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Эквалайзер

Теңестіруші параметрлерін реттеу.

Барлығын әдепкі қалпына келтіріңіз

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Барлығын әдепкі қалпына келтіру.

Жеке параметрлердің барлығын бастапқы зауыт параметрлеріне қайта қалпына келтіріңіз.

Музыка стилінің параметрлері

IntelliSound мәнінене **Реттемелі** орнатылып, **Дыбыс мәнері** параметрі **Музыка** болғанда, **¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер** тармағына өтіп, **Музыка** дыбыс мәнерінің толық параметрлерін реттеуге болады.

Музыка режимі

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Музыка режимі

Түпнұсқа мазмұнды тыңдау үшін **Таза** немесе мазмұнға кеңістіктік әсер қосу үшін **Кеңістік** опциясын таңдаңыз.

Кеңістіктік әсер

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Кеңістік әсері

Кеңейту әсерінің мөлшерін реттеңіз, **Музыка режимі** мәнінене **Кеңістік** орнатылғанда ғана колжетімді болады.

Бас жақсарту

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басты күшету

Бас жақсарту деңгейінің көлемін реттеу.

Теңестіруші

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Эквалайзер

Теңестіруші параметрлерін реттеу.

Барлығын әдепкі қалпына келтіріңіз

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Барлығын әдепкі қалпына келтіру.

Жеке параметрлердің барлығын бастапқы зауыт параметрлеріне қайта қалпына келтіріңіз.

Диалог мәнерінің параметрлері

IntelliSound мәнінде Реттемелі орнатылып, Дыбыс мәнері параметрі **Диалог** болғанда,

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер тармағына өтіп, **Диалог** дыбыс мәнерінің толық параметрлерін реттеуге болады.

Дауыс күшейту

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Дауыс күшейту

Диалог мазмұнының көлемін реттеңіз.

Теңестіруши

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Эквалайзер

Теңестіруши параметрлерін реттеу.

Барлығын әдепкі қалпына келтіріңіз

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Барлығын әдепкі қалпына келтіру.

Жеке параметрлердің барлығын бастапқы зауыт параметрлеріне қайта қалпына келтіріңіз.

Тұпнұсқа мәнер параметрлері

IntelliSound мәнінде Реттемелі орнатылып, Дыбыс мәнері параметрі **Тұпнұсқа** болғанда,

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер тармағына өтіп, **Тұпнұсқа** дыбыс мәнерінің толық параметрлерін реттеуге болады.

Dolby Atmos

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Dolby Atmos

Dolby Atmos мүмкіндігін іске қосу үшін **Қосулы** немесе **Авто** тармағын таңдаңыз.

Иммерсивті деңгей

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Иммерсивті деңгей

Иммерсивті әсер мөлшерін орнатыңыз, **Dolby Atmos** мәнінде **Қосулы** немесе **Авто** орнатылғанда ғана қолжетімді.

Дауыс күшейту

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Дауыс күшейту

Диалог мазмұнының көлемін реттеңіз.

Бас жақсарту

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басты күшейту

Бас жақсарту деңгейінің көлемін реттеу.

Теңестіруши

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Эквалайзер

Теңестіруши параметрлерін реттеу.

Барлығын әдепкі қалпына келтіріңіз

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Барлығын әдепкі қалпына келтіру.

Жеке параметрлердің барлығын бастапқы зауыт параметрлеріне қайта қалпына келтіріңіз.

EasyLink 2.0

EasyLink 2.0 арқылы HDMI дыбыс жүйесінің дыбыс параметрлерін басқарыңыз

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0.

HDMI дыбыс жүйесінің жекелеген дыбыс параметрлерін **Жиі қолданылатын параметрлер** немесе **Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0** тармақтары арқылы реттеуге болады. Бұл — EasyLink 2.0 үйлесімді HDMI дыбыс жүйесінде ғана қолданылады. Параметр опциялары Easylink 2.0 HDMI дыбыс жүйесінің қандай қолдауға қабілетті екеніне байланысты өзгеріп отырады.

Төмен жиілікті деңгейді реттеу

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Төмен жиілік.

Төмен жиілік деңгейін реттеу үшін **Көрсеткі/шарлау** пернелерін басыңыз. Опция **Дыбыс мәнері** мәнінде **Реттемелі** қойылғанда қолжетімді болады.

Жоғары жиілікті деңгейді реттеу

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Жоғары жиілік.

Жоғары жиілік деңгейін реттеу үшін

Көрсеткі/шарлау пернелерін басыңыз. Опция **Дыбыс мәнері** мәніне **Реттемелі** қойылғанда қолжетімді болады.

Пайдаланушы эквалайзері

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink

2.0 > Реттемелі эквалайзер.

Дыбыс мәнері/Реттемелі параметріне орнатылған кездегі реттелмелі жиілік жолақтары. ЖС эквалайзері деңгейін реттеу үшін **Көрсеткі/шарлау** пернелерін басыңыз.

Параметр тек қосылған құрылғы осы мүмкіндік үшін теледидармен үйлесімді болғанда ғана қолданылады.

Көлемдік дыбыс

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink

2.0 > Көлемдік дыбыс / Көлемдік дыбыс режимі

Алдын ала орнатылған түрлерінен қоршалған әсерді таңдаңыз*.

- Арапас дыбыс - Барлық динамиктердің мүмкіндіктерін толық пайдалануға арналған жоғарылайтын арапас дыбыс.
- Стандартты - Динамиктердің шығысы бастапқы арналарды орындаиды.
- Көлемді AI - AI талдауын қолданатын оңтайлы көлемді әсер.

* Кейбір Easylink 2.0 HDMI дыбыс жүйесі виртуалды көлемдік дыбысты қосу немесе өшіру үшін **Көлемдік дыбыс режимін** ғана қолдайды.

DRC

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink

2.0 > DRC.

Қалаған динамикалық диапазонды басқаруды (DRC) таңдаңыз.

- Авто - Динамикалық ауқым автоматты түрде реттеледі.
- Қосулы - Динамикалық ауқымды оңтайландырады.
- Өшірулі - Динамикалық ауқымды реттеуді өшіреді.

Биіктік динамиктері

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink

2.0 > Биіктік динамиктері.

Динамиктердің қалаған биіктігін таңдаңыз. Параметр тек қосылған құрылғы осы мүмкіндік үшін теледидармен үйлесімді болғанда ғана қолданылады.

- Авто - Динамикалық қозғалыс контентті орындаиды.
- Қосулы - Әрқашан жоғары.
- Өшірулі - Жазық күй.

Дыбыс кезеңін таңдау

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink

2.0 > Дыбыс кезеңі.

Тыңдау тәжірибесін таңдаңыз. Параметр тек қосылған құрылғы осы мүмкіндік үшін теледидармен үйлесімді болғанда ғана қолданылады.

- Авто — Динамикалық параметр контентті орындаиды.
- Қосулы — Иммерсивті дыбыс кеңістігі, фильмдерді көруге жақсы.
- Өшірулі — тұнық дыбыс кеңістігі, музыка және диалог тыңдауға жақсы.

Сабвуфер

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 >

Сабвуфер.

Сабвуфер деңгейін реттеңіз.

Dolby Atmos

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Dolby Atmos биіктік дыбысының қаттылығын реттеңіз.

DTS TruVolume

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Дәйекті көлем деңгейін таңдаңыз.

Тұнгі режим

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Тұнгі режим.

Ыңғайлы тыныштыңдау деңгейін таңдаңыз.

Дыбыс қаттылығын автоматты реттеу

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Дыбыс қаттылығын автоматты реттеу.

Дыбыс тыңдау деңгейін басқарыңыз.

Дисплей

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Дисплей.

Дисплейді автоматты түрде өшіру үшін орнатыңыз.

Барлығын әдепкі қалпына келтіріңіз

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Барлығын әдепкі мәніне қайтару.

Барлық EasyLink 2.0 дыбыс параметрлерін бастапқы зауыттық параметрлерге келтіріңіз.

ТД орналасуы

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

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

Қосымша дыбыс параметрлері

Дыбыс деңгейін басқару

Дыбыс қаттылығын автоматты реттеу

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Дыбыс көлемін автоматты тұрде реттеу

Дыбыс деңгейінің кенет айырмашылығын автоматты тұрде теңестіру үшін **Қосулы** таңдаңыз. Әдette арналарды ауыстырған кезде. Ыңғайлы тыныш тыңдау үшін **Тұнгі режим** тармағын таңдаңыз.

Дельта көлемі

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

Delta дыбыс деңгейі параметрін теледидар арнасы мен HDMI көзі кіріс арасындағы дыбыс деңгейі айырмашылығын теңестіру үшін реттеу үшін пайдалануға болады. Теледидар динамигінің дыбыс деңгейі үшін үшбұрыш мәнін реттеу үшін **көрсеткі/шарлау** пернелерін басыңыз.

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

Дыбыс шығысының параметрлері

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

Теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнатуға реттеу.

Теледидар дыбысының қай жерде естілетінін және оны қалай бақылағының келетінін таңдауға болады.

- Егер **Теледидар динамиктері** таңдалса, теледидар динамиктері әрдайым қосулы болады. Дыбысқа қатысты барлық параметр осы режимге қолданылады.
- Сымды құлақаспап** таңдалса, дыбыс құлақаспап арқылы ойнатылады.
- Егер **Оптикалық** таңдалса, теледидар динамиктері өшіріледі және дыбыс «Сандық аудио шығыс - Оптикалық» ұясына қосылған құрылғы арқылы ойнатылады.
- Егер **Теледидар динамиктері + Сымды құлақаспап** таңдалса, дыбыс теледидар динамиктері мен құлақаспап арқылы ойнатылады.

HDMI CEC арқылы қосылған аудио құрылғысымен **HDMI дыбыс жүйесін** таңдаңыз. Құрылғы дыбысты ойнатып жатқанда, теледидарда теледидар динамиктері өшіріледі.

Теледидар динамиктерінің немесе құлақаспабының дыбыс деңгейін реттеу мақсатында, реттегініз келген шығыс ресурсты таңдау үшін **Дыбыс көлемі** пернесін, содан кейін **>** (оң жақ) немесе **<** (сол жақ) меңзерлерді басыңыз. Таңдалған шығыс көзінің дыбыс деңгейін реттеу үшін **Дыбыс көлемі +** немесе **-** түймесін басыңыз.

eARC

eARC параметрі

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > eARC

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

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

Сандық шығыс параметрлері

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

Сандық шығыс пішімі

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Цифрлық шығыс пішімі

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

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

- Аудио ойнату құрылғыларының Dolby Atmos мүмкіндігін қолдайтынын тексеріңіз.

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

Сандық шығысты тәлеу

► (Басты бет) > Параметрлер

> Дыбыс > Кеңейтілген > Цифрлық шығысты төлеу

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

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

Сандық шығысты кідірту

► (Басты бет) > Параметрлер

> Дыбыс > Кеңейтілген > Цифрлық шығысты кідірту

Кейбір үй кинотеатры жүйелері үшін дыбысты видеоға синхрондау үшін дыбысты синхрондау кідірісін реттеу қажет болуы мүмкін. Үй кинотеатры жүйесінде дыбыс кідірісі орнатылған болса, **Өшірулі** опциясын таңдаңыз.

Цифрлық шығысты бітеу (тек Цифрлық шығысты кідірту параметрі Қосу мәніне қойылғанда қолданылады)

► (Басты бет) > Параметрлер

> Дыбыс > Кеңейтілген > Цифрлық 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.
- Мәнді 0 мен 60 мс аралығында орнатуға болады.

Есту профилі

Есту профилінің параметрлері

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Есту профилі.

Теледидар динамиктерінің дыбысын өзіңізге лайықтаңыз

Есту профилінің параметрі есту қабілетінегізделген жеке профильді есту тестін тапсыру арқылы жасауға арналған. Көбірек есту және дыбысты жақсырақ қабылдау үшін қалаған дыбысты таңдай аласыз, осылайша теледидар көру тәжірибесін жақсарты аласыз.

Есту қабілетін қалай тексеруге және есту профилін қалай орнатуға болады?

Есту сынағын ► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Есту профилі > Конфигурациялау ішінен бастаңыз. Қысқа есту сынағы арқылы өз есту профиліңізді жасаңыз.

Тексеруден өтпес бұрын ағымдағы аудио шығысын Теледидар динамиктері тармағына ауыстыру керек, себебі орнату тек теледидар динамиктеріне әсер етеді.

Есту сынағы тыныштықта орындалған кезде жақсы жұмыс істейді, тексеруден өткен кезінде айналаңызда тыныш екеніне көз жеткізіңіз.

Бастау тармағын таңдап, сынақты бастау үшін профиль атауын енгізіңіз.

Сынақ кезінде:

- дауысы қаттырақ шығып жатқан дыбыстық сигналды естисіз.
- Дыбыстық сигнал дыбысын естіген кезде **OK** түймесін басыңыз.
- Одан кейін бәсендеп бара жатқан дыбыстық сигнал дыбысын естисіз.
- Дыбыстық сигнал дыбысын Дыбыстық сигнал дыбысын естімесеңіз, **OK** түймесін басыңыз.
- Сынақ әр түрлі тонда 5 рет қайталанады.

Сынақ аяқталғаннан кейін есту сынағының нәтижелері ұсынылады, профильді сақтау үшін **Сақтау және шығу** тармағын таңдаңыз. Сіз ағымдағы профильді қолдана аласыз немесе ең көбі 3 басқа профиль жасай аласыз. Қажет болса, **Профильдің атын өзгерту** немесе **Профильді жою** тармақтарын таңдауға болады.

Құлаққапқа арналған Dolby Atmos

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Құлаққапқа арналған Dolby Atmos

Dolby Atmos мазмұны қолжетімді болғанда, құлаққапқа арналған Dolby Atmos дыбысын **Қосу** немесе **Өшіру** күйіне қойыңыз. Dolby Atmos дыбыс тәжірибесін құлақаспаппен пайдалану үшін **Сымды құлақаспап** параметрін **Дыбыс шығыс** ішінен таңдаңыз немесе Bluetooth® құрылғысын қосыңыз.

Сымсыз және желілер

Үй желісі

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

Теледидарды жоғары жылдамдықты интернетке қосылымы бар үй желісіне қосыңыз. Теледидарды желілік маршрутизаторға сымсыз немесе сыммен қосуға болады.

Желіге қосылу

Сымсыз байланыс

Сізге не қажет

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



Байланыс орнату, сымсыз

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

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

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

3 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

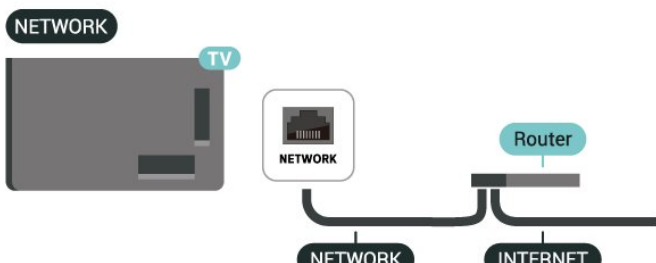
Wi-Fi мүмкіндігін қосыңыз немесе өшіріңіз

⌂ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Wi-Fi қосу/өшіру

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 > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желіге жалғау > Сымды байланыс

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

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

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

Сымсыз және желі параметрлері

Желіні тексеру

⌂ (Негізгі) > Параметрлер > Сымсыз және

желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желіні тексеру

Желіге қосылу күйін тексеріңіз.

Желі параметрлерін көрү

⌂ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желі параметрлерін қару

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

Желі конфигурациясы

⌂ (Негізгі) > Параметрлер > Сымсыз және желілер > Сымды немесе Wi-Fi > Желі конфигурациясы

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

Статикалық IP конфигурациясы

⌂ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Статикалық IP мекенжайын конфигурациялау

- 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.

LAN арқылы қосу

⌂ (Негізгі) > Параметрлер > Сымсыз және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > LAN арқылы қосу

Теледидар күту режимінде болса, бұл теледидарды смартфоннан немесе планшеттен қоса аласыз. **LAN** арқылы қосу параметрі қосулы болуы керек.

Digital Media Renderer - DMR

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Сымсыз және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Сандық меди жеткізгіш - DMR

Егер мультимедиалық файлдар теледидарда ойнатылмаса, Digital Media Renderer (Цифрлық мультимедиа өндегіш) қосулы екенін тексеріңіз. Зауыттық параметр ретінде DMR қосулы болады.

Wi-Fi желісімен қосу

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Wi-Fi қосу/өшіру

Теледидардағы Wi-Fi байланысын қосуға немесе өшіруге болады.

Теледидар желісінің атауы

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Теледидар желісінің атауы

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

Пайдалану шар.

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Пайдалану шарттары

Пайдалану шарттарының контентін теледидарды интернетке бірінші рет қосқанда көруге болады.

Құпиялық параметрлері

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Құпиялылық параметрлері

Құпиялық параметрлерінің контентін теледидарды интернетке бірінші рет қосқанда көруге болады.

Netflix параметрлері

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Netflix параметрлері

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

Интернет жадын тазалау

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Интернет жадын тазалау

Интернет жадын тазалау мүмкіндігімен Philips серверлік тіркеу және ата-аналық рейтинг параметрлерін, видеолар 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.

Теледидарды затпен басқару

Теледидарды Matter смарт үй желісіне қосыңыз

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Сымсыз және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Теледидарды затпен басқару

Matter қосылған заттардың негізі және үйлесімді құрылғылар мен жүйелерді қосу протоколы болып табылады. QR кодын сканерлеу немесе орнату кодын енгізу арқылы теледидарды Matter смарт үй желісіне қосуға болады.

Control4® арқылы қосады

Control4-ке® қосылу мүмкіндігін қосу үшін аудысу

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Сымсыз & желілер > Сымды немесе Wi-Fi > Control4 арқылы қосылады

Control4® - үйіңіздегі бірнеше құрылғыны басқаруға көмектесетін дербестендірілген автоматтандыру және басқару шешімдерінің провайдері. Philips Smart TV-дан Control4-ке® қосылу үшін Control4® ортасы мен құрылғыларының дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Жалпы параметрлер

Қосылымға қатысты параметрлер

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 реттейді.

Қуат пен энергия

Құтты қосу әрекетін орнату

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер >
Қуат және энергия > Құтты қосу әрекеті

Теледидар қуатқа қосылған кезде оны **Басты экранға** немесе **Соңғы кіріске** орнатыңыз.

Құттың тұтынылуын үнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер >
Қуат және энергия > Экран өшірулі

Экран өшірулі тармағын таңдаңыз, теледидар экраны өшеді, теледидардың экранын қайта қосу үшін қашықтан басқару құралындағы кез келген пернені (◀▶) **Дыбыс деңгейі +** немесе - және **123 пернесінен** басқасын) басыңыз.

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

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер >
Қуат және энергия > Ұйқы таймері

Теледидарды алдын ала орнатылған уақыттан кейін күту режиміне автоматты түрде аудиосының етіп орнатыңыз. Уақытты 10 немесе 30 минуттық қадамдармен 180 минутқа дейін орнатуға болады. Егер **Өшірулі** параметріне орнатсаңыз, үйқы таймері өшіріледі. Әрқашан кері санақ кезінде теледидарды ертерек өшіруге болады немесе уақытты ысыруға болады.

Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер >
Қуат және энергия > Автоматты өшіру таймері

Таймерді өшіру опциясын орнатсаңыз, құтты үнемдеу үшін, теледидар автоматты түрде өшеді. **Өшіру** параметрі мәні автоматты өшіру функциясын ажыратады.

- 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 қабылдамаса, теледидар өшеді.
- Теледидарды монитор ретінде пайдаланып немесе теледидарды көру үшін сандық қабылдағышты (теледидардың абоненттік қосымшасы (STB)) қолданып,

теледидардың қашықтан басқару құралын қолданбасаңыз, **Өшіру** мәніне қою үшін, осы автоматты өшіру мүмкіндігін ажыратуыңыз қажет.

Теледидарда сигнал болмаған кезде таймерді автоматты түрде өшетін етіп орнатыңыз

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер >
Қуат және энергия > Сигнал таймері жоқ

10/15/20 минуттан кейін сигнал болмаса, теледидар автоматты түрде өшеді.

HDMI-CEC қосылымы, EasyLink

HDMI CEC-сыйысымды құрылғыларды теледидарға жалғаңыз, оларды теледидардың қашықтан басқару құралы арқылы басқаруға болады. EasyLink HDMI CEC құрылғысы теледидарда және жалғанған құрылғыда тоқа қосылған болуға тиіс.



EasyLink мүмкіндігін қосу

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > EasyLink > Қосулы

HDMI CEC интерфейсімен үйлесімді құрылғыларды теледидардың қашықтан басқару құралымен пайдалану

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > EasyLink қашықтан басқару пульті > Қосулы

Ескертпе.

- EasyLink басқа маркалы құрылғылармен жұмыс істемеуі мүмкін.
- HDMI-CEC функциясының аты әр компанияларда әртүрлі 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.

Apple AirPlay және HomeKit

AirPlay арқылы мазмұнды ағынмен жіберу

Медиа файлдарды ағынмен Apple құрылғыларынан AirPlay арқылы теледидарға жіберуге болады. **▲ (Негізгі) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Apple AirPlay және HomeKit** тармағына етіп, AirPlay және HomeKit параметрлері бетіне кіріп, **AirPlay Қосулы** екеніне көз жеткізіңіз. Мазмұнды ойнату үшін Apple құрылғысы теледидармен бір Wi-Fi үй желісіне қосылуы қажет.

Теледидарды Apple HomeKit қолданбасына қосыңыз

Теледидарды HomeKit қолданбасына қосу және оны Apple құрылғыларымен басқару үшін:

- 1 - **▲ (Негізгі) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Apple AirPlay және HomeKit** тармағына етіп, **AirPlay және HomeKit параметрлері** бетіне кіріңіз.
- 2 - Теледидарда QR кодын жасау үшін **HomeKit** бөлімінің төменгі жағынан **Орнату** тармағын таңдаңыз.
- 3 - Apple құрылғысында **Бастапқы** қолданбасын ашып, **Қосу +** пернесін түртіңіз, одан кейін теледидардағы QR кодын сканерлеңіз.
- 4 - Apple құрылғысындағы нұсқауларды орындаңыз және теледидарды HomeKit қолданбасына қосыңыз.

Экран сақтағыш параметрлері

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Экран сақтағыш параметрлері > Экран сақтағыш

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

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Экран сақтағыш параметрлері > Бастау уақыты

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

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Экран сақтағыш параметрлері > Қарап алу

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

Орны - Үй немесе дүкен

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

- Теледидардың орнын таңдау
- **Дүкен** опциясын таңдаңыз, сурет мәнері **Мөлдір таза** опциясына қойылады және дүкен параметрлерін реттеуге

болады.

- Дүкен режимі дүкенде жарнама көрсетуге арналған.

Дүкенді орнату

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкенді орнату

Теледидар **Дүкен** режимінде орнатылса, мүмкіндік логотиптерін пайдалануға немесе белгілі бір көрсетілімнің қолжетімділігін дүкенде пайдаланылатын етіп орнатуға болады.

Сурет пен дыбысты реттеу

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкенді орнату > Сурет және дыбыс

Сурет пен дыбыс параметрлері үшін **Дүкенде көрсетуге оңтайланырылды** немесе **Реттелмелі параметрлер** тармағын таңдаңыз.

Логотиптер және баннер

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкен параметрлерін орнату > Логотиптер мен баннер

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

Demo Me автоматты түрде іске қосу

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкенді орнату > Demo Me автоматты түрде іске қосу

Demo Me автоматты түрде іске қосу опциясын қосыңыз немесе өшіріңіз.

POS дыбысы

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкенді орнату > POS дыбысы

POS дыбысын қосу немесе өшіру. Бұл мүмкіндік дилерлерге арналған.

HDMI Ultra HD

Әр HDMI коннекторлары үшін сигнал сапасын орнату

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > HDMI Ultra HD > HDMI (порт)

Бұл теледидарда Ultra HD сигналдарын көрсетуге болады. HDMI жүйесімен қосылған кейбір құрылғылар Ultra HD ажыратымдылығы бар теледидарды анықтамайды және

дұрыс жұмыс істемейді немесе бұзылған суретті немесе дыбысты көрсетеді.

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

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

HDMI Ultra HD опциялары үшін максимум қолдау көрсетілетін видео үақыт пішімі:

- Ажыратымдылық: 3840 x 2160
 - Кадр жиілігі (Гц): 50 Гц, 59,94 Гц, 60 Гц
 - Бейне деректерінің ішкі үлгісі (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** күйі **Оңтайлы** немесе **Оңтайлы (Auto Game)** / **Оңтайлы (Auto Game 120Hz Pro)** параметріне орнатылған кезде қолдау көрсетіледі.

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

• Теледидарды HDMI айнымалы жаңарту жиілігіндегі* бейнеге қолдау көрсететіндегі ету үшін **Оңтайлы (автоматты ойын) / Оңтайлы (автоматты ойын 120 Гц Pro)** режимін орнатыңыз (тек кейбір модельдерде бар және **Сурет мәнері** параметрі үшін **Монитор** мәні орнатылмаған). Бұл опция теледидарға қосылған HDMI құрылғысы тараپынан хабарландырылған кезде, теледидар автоматты түрде Picture/Sound (Сурет/Дыбыс) стилін Game (Ойын) ретінде орнатады.

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

Ескертпе:

HDMI көзінен HDR10+ контентін көру үшін, ойнатқыш контент сияқты теледидар ойнатуға алғашқы рет жалғанғанда, ойнатқышты өшіріп, қайта қосу қажет. HDR10+ контентіне тек **HDMI Ultra HD** күйі **Оңтайлы** немесе **Оңтайлы (Auto Game)** / **Оңтайлы (Auto Game 120Hz Pro)** ретінде орнатылғанда ғана қолдау көрсетіледі.

Авто кино режимі

Авто кино режимін орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Авто кино режимі

Теледидарға қосылған HDMI құрылғысы хабарлаған сайын

теледидар автоматты түрде **Picture style** (Сурет мәнері) опциясын **Movie** (Кино) мәніне қою үшін, **Авто кино режимі** параметрін **Қосулы** күйіне орнатады.

Демо режимдерін басқару

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

Теледидар **Shop** (Дүкен) режимінде орнатылса, демо видеоларын **Demo me** қолданбасында басқаруға болады.

Демо видеоны ойнату

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

Демо видео файлын таңдаңыз да, ойнатыңыз.

Демо файлдарды көшіру

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо файлдарды басқару > USB дискісіне көшіру

Демо файлды USB дискісіне көшіріңіз.

Демо файлын жою

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо файлдарды басқару > Жою

Теледидардан демо файлын жойыңыз.

Демо режимін конфигурациялау

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерді басқару > Конфигурация

Теледидарды **Негізгі ТД** немесе **Қосалқы ТД** режиміне орнатады.

Жаңа демо файлын жүктеу

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерді басқару > Жаңасын жүктеп алу

Егер **Конфигурация Негізгі ТД** параметріне орнатылса, жаңа демо файлды жүктеп алуға болады.

Автоматты кідірту параметрі

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерді басқару > Автоматты түрде кідірту параметрі

Автоматты түрде кідірту үақытын **15 секунд** пен **5 минут** аралығында орнатыңыз.

Автоматты циклді таңдау

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерді басқару > Автоматты циклді таңдау

Автоматты циклді ойнату үшін демо файлды таңдаңыз.

Теледидар параметрлерін қалпына келтіру және теледидарды қайта орнату

Бастапқы теледидар параметрлерінің барлығын қалпына келтіру

▶ (Басты бет) > Параметрлер > 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, теледидар толығымен қайта орнатылады. Барлық параметрлер қалпына келтіріліп, орнатылған арналар аудиострынылады. Орнату бірнеше минутқа созылуы мүмкін.

Әмбебап қол жеткізу параметрлері

▶ (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу

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

Әмбебап қол жеткізу параметрлерін қосу

▶ (Басты бет) > Параметрлер > 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 цифрлық телеарналар есту қабілеті нашар немесе естімейтін адамдарға бейімделген арнайы дыбысты және субтитрлерді таратады.
- Қосылған теледидар, бар болса, бейімделген дыбыс пен субтитрлерге аудиасады.

Көзі көрмейтін немесе көру қабілеті нашар адамдар үшін әмбебап қол жеткізу

▶ (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Аудио сипаттама > Аудио сипаттама > Қосу

Цифрлық телеарналар экранда не болып жатқанын сипаттайтын арнайы аудио түсінікtemен таратуы мүмкін.

▶ (Бастапқы) > Параметрлер > Әмбебап кіру > Дыбыстық сипаттама > Арапас дыбыс деңгейі, Дыбыстық әсерлер, Сөз

- Арапас дыбыс деңгейі опциясын таңдасаныз, қалыпты дыбыстың дыбыс деңгейін аудио түсінікtemемен арапастыра аласыз. Мәнді реттеу үшін көрсеткілерді > (он жақ) немесе < (сол жақ) басыңыз.
- Стерео немесе дыбыстың тынуы сияқты түсінікtemеде қосымша дыбыстық әсерлерді қосу үшін **Audio effect** (Дыбыстық әсерлер) параметрін **On** (Қосу) опциясына

қойыңыз.

- **Descriptive** (Сипаттаушы) немесе **Subtitles** (Субтитр) сияқты сөйлеу параметрін орнату үшін **Speech** (Сөйлеу) опциясын таңдаңыз.

Диалогты жақсарту

▶ (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Диалогты жақсарту

Диалогтың немесе түсінікtemенің анықтығын жақсартады. **Анық диалог** дыбыс параметрі **Қосулы** және аудио ағыны АС-4 болғанда ғана қолжетімді болады.

Құлыптау параметрлері

Кодты орнату және кодты өзгерту

▶ (Басты бет) > Параметрлер > Балалардан қорғау құлпы > Кодты орнату, Кодты өзгерту

Жаңа кодты орнатыңыз немесе өзгерту кодын қалпына келтіріңіз. Балалардан қорғау коды арналарды немесе бағдарламаларды құлыптау немесе құлпын ашу үшін пайдаланылады.

Ескертпе: егер PIN кодын ұмытып қалсаңыз, ағымдағы **8888** кодын қайта жазып, жаңа кодты енгізуге болады.

Бағдарламаларды құлыптау

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

Рейтингі бар бағдарламаларды көру үшін ең төмен жасты орнату.

Қолданба құлпы

▶ (Басты бет) > Параметрлер > Балалардан қорғау құлпы > Қолданбаны құлыптау

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

Аймақ және тіл параметрлері

Tіл

▶ (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Tіл

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

Цифрлық теледидар арналары бағдарлама үшін дыбысты бірнеше тілде таратуы мүмкін. Қалаған негізгі және қосымша дыбыс тілін орнатуға болады. Егер дыбыс осы тілдердің бірінде бар болса, теледидар осы аудиога ауысады.

Субтитр параметрінің тілін орнату

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі және көмекші субтитр

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

Телемәтін параметрінің тілін орнату

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі мәтін, Көмекші мәтін

Кейір цифрлық 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 > Автоматты сағат режимі > Қол режимі

тіл > Сағат > Күн, Уақыт

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

Ескертпе.

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

Уақыт белдеуін немесе аймағының үшін уақыт ауытқуын орнату

▲ (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Уақыт белдеуі

Уақыт белдеулерінің бірін таңдаңыз.

10.3. Эко параметрлері

Энергияны үнемдеу параметрлері

Мәзір > Эко параметрлері > Энергияны үнемдеу

Жылдам мәзір параметрі іздеу үшін қашықтан басқару құралында **Мәзір** түймесін басып, опцияларды орнату үшін **Эко параметрлері** тармағын таңдаңыз. Теледидарда Эко параметрлерін қолдану үшін таңдаңыз және растаңыз. Бұл кейір сурет параметрлерін түпнұсқаға қайтарып, Ambilight* жарықтығын азайтуы мүмкін. Бұл параметр теледидар тәжірибесіне әсер етуі мүмкін екенін ескеріңіз. Эко параметрлері қолданылған кезде жасыл жапырақ белгішесі қосылады.

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

Қуаттың тұтынылуын үнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

Мәзір > Эко параметрлері > Экранды өшіру

Экран өшірүлі параметрін таңдаңыз, теледидар экраны өшеді, теледидар экранын қайта қосу үшін қашықтан басқару құралындағы кез келген пернені (Дыбыс деңгейі + немесе - және 123 пернесінен басқасын) басуға болады.

Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

Мәзір > Эко параметрлері > Таймерді өшіру

Таймерді өшіру опциясын орнатсаңыз, қуатты үнемдеу үшін, теледидар автоматты түрде өшеді. **Өшіру** параметрі мәні автоматты өшіру функциясын ажыратады.

- 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 қабылдамаса, теледидар өшеді.
- Теледидарды монитор ретінде пайдаланып немесе теледидарды көру үшін сандық қабылдағышты (теледидардың абоненттік қосымшасы (STB)) қолданып, теледидардың қашықтан басқару құралын қолданбасаңыз, **Өшіру** мәніне қою үшін, осы автоматты өшіру мүмкіндігін ажыратуыңыз қажет.

Теледидарда сигнал болмаған кезде таймерді автоматты түрде өшетін етіп орнатыңыз

МӘЗІР > Эко параметрлері > Сигнал таймері жоқ

10/15/20 минуттан кейін сигнал болмаса, теледидар автоматты түрде өшеді.

11. Ойын тақтасы

Ойын тақтасы — ойын ойнау кезінде ақпаратты көрсету және басқаруды орнатудың интеграцияланған орталығы. Ол суретті, дыбысты және Ambilight* параметрлерін өзгертудің жылдам жолын қамтамасыз етеді. Сондай-ақ өз қалауы бойынша ойындардың әр түрі үшін 10-ға дейін жеке ойын профилін жасауға болады. **Сурет мәнері** параметрі **Ойын/HDR Ойын** мәніне қойылған кезде, ол HDMI ресурсына қолданылады.

HDMI (порттар) **Опциялар > Ойын тақтасы** арасында қосу немесе өшіру үшін ауыстырыңыз немесе ойын сигналы анықталып, ойын режимі іске қосылған кезде, Ойын ойнау тақтасын қосу/ажырату үшін **MENU** түймесін басып тұрыңыз.

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын модельдерге арналған.

Іске қосу және ажырату

Теледидар ойын режиміне автоматты түрде (ойынды анықтау арқылы) ауысқанда, теледидар пайдаланушыға ойын режимі қосылғанын және ойын тақтасы қолжетімді екенін хабарлайтын хабар көрсетеді, ойын тақтасын іске қосу үшін **OK** пернесін басып тұрыңыз. Ойын тақтасын өшіру үшін ← Артқа түймесін басыңыз немесе ол 20 секунд әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде жабылады.

Ойын ақпараты

Ойын тақтасы ойынға арналған негізгі ақпаратты көрсетеді.

Кадрлар жиілігі: экранның үстінде көрсетілетін ағымдағы FPS (кадр/секунд).

Профиль атауы: Ойын тақтасының үстінде көрсетілген параметрлердің ағымдағы қолданылатын профилі.

HDMI ақпараты: профиль атауымен көрсетілген ағымдағы HDMI порты, жылдамдық/режим және HDCP нұсқасы.

Бейне ресурсы ақпараты: ойын тақтасының төменгі жағында көрсетіледі.

- VRR түрі: VRR қазіргі түрі
- Ажыратымдылық: бейне ресурсының ажыратымдылығы
- Бит терендігі және пиксель пішімі: ағымдағы дереккөз туралы деректер ақпараты
- SDR/HDR форматы: қолдау көрсетілетін HDR түрі немесе ресурстағы SDR
- ALLM: HDMI ALLM параметріне қолдау көрсетілетінін көрсету үшін

Ойын құралдары

Ойын құралдары* ойын тәжірибесін жақсарта алатын жиі қолданылатын құралдарды қамтиды. Ойын құралдарын

қосу немесе өшіру үшін курсорды «Профиль атауы» жолағына жылжытып, **OK** пернесін басыңыз. Курсорды «Ойын құралы» белгішесіне жылжытып, **OK** пернесін бассаңыз, белгішедегі жасыл жарықты қосып, құралды іске қосуға болады. **OK** түймесін қайтадан бассаңыз, құралды өшіреді. Белгішеден *** таңдау үшін төмен жылжу ойын құралына арналған параметрлерді енгізе алады.

Айқас таңба: теру нүктесін көрсету үшін іске қосу/өшіру. Параметрлерді орнату арқылы айқас таңбаның **Tүрі**, **Өлшемі**, **Қалыңдығы** және **Түсі** мәндерін реттеуге болады. **Көлеңке қүшейткіш:** Кескін параметрлері ішінде ағымдағы **Қара тұс деңгейі** мәнін өшіру; жоғары қара тұс деңгейінің үстіне жазу үшін іске қосу. Қүшейткіштің әр түрлі деңгейлерін қолдану үшін параметрлерді орнату түрін реттеуге болады.

Тұс сұзгісі: экрандағы түсті реттеуге мүмкіндік береді. Тұс параметрлерінің бірін таңдап, бір түсті **Жалғыз тұс** бойынша қүшету үшін орнатуға немесе түсті **Түсті шығару** бойынша алып тастауға болады. **Тұс сұзгісі** іске қосылған кезде, бір уақытта үш пайдаланушы интерфейсінің біреуі ғана басқаратындықтан, **Сурет > Тұс** параметрлеріндегі **Түсті жақсарту** және **Түсті басқару** параметрлеріне қол жеткізу мүмкін болмайды.

Ортаны масштабтау: экранның орталық бөлігін үлкейтүге мүмкіндік береді. Ортаны масштабтау функциясының **Күш**, **Өлшем** және мөлдірлік параметрлерін орнату опцияларында белгілеуге болады.

Жиек қүшейткіші: экрандағы заттардың жиегін қүшетуға мүмкіндік береді. **Аудан** параметрінің өлшемін орнатуға, **Тұс режимі** немесе **Тұпнұсқаға араластыру** параметрін қосуға/ажыратуға болады.

* Теледидар модельне байланысты кейбір құралдар теледидарда қолжетімді болмауы мүмкін.

Ойын тақтасының параметрлері

Ойын тақтасына сол жағындағы параметр белгішесін  таңдап, төмендегі параметрлерді өзгерту үшін **OK** пернесін басыңыз:

Профиль: профиль ойын тақтасының параметрлерін сақтайды. **Стандартты** профильді таңдауға немесе өз профильдерініңді жасауға болады. Ойын тақтасының параметрлерін ойындардың әр түрі үшін реттеуге болады. Белгілі бір ойынға немесе ойын түріне арналған ағымдағы параметрлерге көніліңіз толған кезде, ағымдағы параметрлерді сақтау және профильге атау беру үшін **Ойын тақтасы параметрі > Профиль** тармағына етіп, **Профиль қосу** опциясын таңдауға болады. **Стандартты** профильмен бірге сегіз реттелген профильге дейін жасауға болады. Реттелген профильді жасағаннан кейін, профильдер арасында **Профиль атауы** жолағынан ауысу үшін сол немесе он жақ пернені басуға болады.

FPS индикаторы: FPS ақпаратын қосатын/өшіретін және көрсететін етіп орнатыңыз.

HDMI Ultra HD: HDMI Ultra HD параметрін реттеуге арналған жылдам сілтеме.

Барлық сурет параметрлері: барлық сурет параметрін

реттейтын жылдам сілтеме.

Ambilight* стилі: Enbilight параметрлерін реттеуге арналған жылдам сілтеме.

Дыбыс мәнері: Дыбыс мәнерінің параметрін реттеуге арналған жылдам сілтеме

Профильді қалпына келтіру: ағымдағы профиль үшін әдепкі параметрлерді қалпына келтіреді.

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын модельдерге арналған.

12. Smart TV және қолданбалар

12.1. Smart TV қызметін реттеу

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

Smart TV негізгі экраны – интернетке сілтеме. Онлайн теледидармен үйлесімді болған кезде видеоларды онлайн жалға алуға, газеттерді оқуға, видеоларды көруге, музыканы тыңдауға, онлайн сатып алуға немесе телебағдарламаларды көруге болады.

TP Vision Europe B.V. контентке және контент провайдерлері қамтамасыз еткен контент сапасына жауапты болмайды.

12.2. Қолданбалар дүкені

Қолданбаларды, бейімделген веб-сайттар жиынын шолу үшін басты экранда **Қолданбалар** қойындысын ашыңыз.

YouTube видеолары, ұлттық газет, желілік фотоальбом, т.б. үшін қолданбаны табыңыз. Онлайн видеолар дүкенінен видеоны жалға алуға арналған қолданбалар және өткізіп алған бағдарламаларды көруге арналған қолданбалар бар. Егер **Қолданбалар** қойындысында іздеген нәрсеніз болмаса, ғаламторды қолданып, интернетті теледидарда шолыңыз.

Қолданбалар санаттары

Жаңалық, Видео, Ойын-сауық, Жаңалықтар немесе **Өмір мәнері** сияқты әртүрлі санаттар арқылы **қойындыдағы қолданбаларды** сұрыптауға болады.

Таңдаулы қолданбалар

Бұл аймақта Philips ciz ұсынылған қолданбалар ауқымын көрсетеді. Smart TV қызмет аясын жақсарту үшін оларды таңдап, орнатуға болады.

Интернет

Интернет қолданбасы теледидарыныңдағы интернетті ашады.

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

- Кейбір плагиндер (мысалы, беттерді немесе видеоларды көруге арналған) теледидарыныңда қолжетімді емес.
- Интернет беттері толық экранда бір уақытта бір бетті

13. 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

14. Amazon Prime Video

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

Amazon Prime Video қолданбасын ашу үшін  пернесін басыңыз. Қолданбаны пайдалану үшін теледидар интернетке қосылған болуы керек. Amazon Prime Video туралы қосымша ақпарат алу үшін www.primevideo.com бетіне кіріңіз.

15. YouTube

YouTube әлеммен байланыс орнататын платформаны қамтамасыз етеді. Дүние жүзінде YouTube пайдаланушылары жүктеп салған танымал видеоларды көргө және олармен танысуға мүмкіндік береді. Музыка, жаңалықтар және т.б. бойынша жаңа мақалаларды шолу үшін YouTube қолданбасын пайдаланыңыз.

YouTube қолданбасын ашу үшін бағдарлама белгішесін басыңыз. Қолданбаны пайдалану үшін теледидар интернетке қосылған болуы керек. YouTube туралы қосымша ақпарат алу үшін www.youtube.com сайтына кіріңіз.

16. Alexa

16.1. Alexa туралы

Теледидарыңыз Amazon Alexa* дыбыстық басқару операцияларын қолдайды.

Alexa туралы

Alexa — Amazon және басқа құрылғы өндірушілерінің Alexa Echo құрылғыларында пайдалануға болатын бұлтқа негізделген дауыс қызметі. Теледидарыңызда Alexa жұмыс істегендегі арналарды өзгертуге, дыбыс деңгейін өзгертуге және басқа әрекеттерді орындауға болады.

Alexa көмегімен теледидарды басқару үшін сізге мынашар қажет:

- Alexa қызметін қолдайтын Philips Smart TV
- Amazon тіркелгісі
- Alexa қолданбасы* (мобиЛЬДІ құрылғы/планшет нұсқасы)
- Сымсыз немесе сымды желі қосылымы

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

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

16.2. Alexa қызметін пайдалану

Alexa қызметін пайдалану үшін алдымен Philips Smart TV құралыңызға Alexa тұтынушыларына қызметті орнатыңыз керек. Теледидарыңыздың бастапқы бетінен «Amazon Alexa» қолданбасын қосу арқылы орнатуды бастаңыз. Нұсқауларды орындаң, келесі қадамдарды аяқтаңыз:

- Amazon тіркелгісін таңдаң, жүйеге кіріңіз.
- МобиЛЬДІ құрылғыңызда тіркелгін байланыстырыңыз және құрылғыларыңызды табыңыз.
- Орнатуды аяқтау үшін теледидарыңызға қайтыңыз.

Alexa үшін теледидарда орнату

- 1 -  (Басты бет) түймесін басып, «Amazon Alexa» қолданбасын ашыңыз.
- 2 - Орнатуды бастау үшін сізге Alexa қолданбасы (мобиЛЬДІ құрылғыда немесе веб-нұсқасында) қажет.
- 3 - Amazon тіркелгісімен жүйеге кіру және Құпиялышқа саясатының шарттарын қабылдау үшін нұсқауларды орындаңыз.

4 - МобиЛЬДІ құрылғыңызда Amazon Alexa қолданбасында сол Amazon тіркелгісімен кіріңіз.

5 - Орнату экранының соңында Alexa қызметін пайдалануды бастау үшін **Аяқталды** опциясын таңдауға болады.

17. Google көмекшісі

Үйініздегі ТД Google көмекшісі қолданбасымен жұмыс істей алды. Google көмекшісі теледидарыңызды басқару үшін дауысыңызды пайдалануға мүмкіндік береді, мысалы, көлемін, арналарын және т.б. өзгерту.

Ескертпе. Google көмекшісі қолданбасы барлық тілде және елде қолжетімді бола бермейді.

Теледидардағы Google көмекшісін іске қосу үшін сізге мыналар керек:

- Google Home Mini секілді Google Home құрылғысы
- Теледидарыңызда Интернет қосылымы
- Google тіркелгісі
- Google Home қолданбасы (мобиЛЬДІ телефон/планшет нұсқасы)

Google Assistant қолданбасымен теледидарды басқару мүмкіндігін орнату

1 - Осы теледидарда Google көмекшісі дауыспен басқару мүмкіндігін пайдалану жөніндегі Құпиялық саясатын қабылдау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

2 - Google көмекшісі қолданбасы тани алатындей етіп ТД үшін атау таңдаңыз.

3 - Жүйеге Google тіркелгісімен кіріңіз. Егер сізде Google тіркелгісі бар болса, жүйеге кіріңіз. Егер жоқ болса, тіркелгі жасап, жүйеге кіріңіз. Жүйеге сәтті кіргеннен кейін құрылғыныңызды тіркеу мақсатында осы теледидардың құрылғы кодын алу үшін «Кодты алу» опциясын басыңыз.

4 - МобиЛЬДІ телефоныңызда/планшетіңізде қолданбалар дүкенінде «Google Home» қолданбасын (iOS және Android) іздеңіз. Google Home қолданбасын жүктеп алып, ашыңыз.

Осы теледидарды тіркеу үшін қолданылған Google тіркелгісіне кіріңіз. Теледидарыңызды дауыстық пәрмендермен басқару үшін мобиЛЬДІ телефонда/планшette Google Home қолданбасында реттеуді жалғастыруыңыз керек.

5 - Google Home бағдарламасында “Құрылғыны орнату” тармағын таңдап, «Google-мен жұмыс істеу» тармағын таңдап, Philips Smart TV телеарнасын іздеңіз. Өз Google тіркелгіңізben байланыстыру үшін жүйеге кіріп, Google Home қолданбасында теледидарды басқару мүмкіндігін қосыңыз.

6 - Дауыстық командалардың көмегімен теледидарды қосу үшін Google Assistant қолданбасын пайдаланыңыз. Ол үшін ТД арнайы қуат режимінде қалуы керек, бұл күту режимінде сәл көбірек қуат тұтынысына әкелуі мүмкін.

Осы теледидарды басқару үшін Google Home құрылғысын пайдалануға дайынсыз. Мына әрекеттерді орындаңап көрүіңізге болады:

- Теледидарды өшіру
- Теледидарда 10-арнаға ауысу
- Теледидарда бір арнаға төмен түсу

- Теледидардың дыбысын өшіру

Ескертпе. Егер сіз Google көмекшісі қолданбасынан шықсаңыз, осы теледидарда дауыстық пәрмендерді қолдана алмайсыз. Бұл мүмкіндіктің қайта пайдалану үшін Google Assistant қолданбасымен теледидарды басқару мүмкіндігін орнату әрекетін қайта орындауыңыз қажет.

Google Assistant қызметін таңдалған тілдерде қолдануға болады және ағылшын (UK), неміс (DE) тілдері пайдаланылатын елдерде бастапқы қолдау көрсетіледі. Қолданылатын тіл/елдер тізімі уақыт өте қосымша толықтырылатын болады. Соңғы тілдер мен елдерді қолдау тізімін білу үшін тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

18. Бағдарламалық құрал

18.1. Бағдарламалық құралды жаңарту

Жаңартуларды іздеу

Интернет арқылы жаңарту

► (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Жаңартуларды іздеу > Интернет (ұсынылады)

Бағдарламалық құрал жаңартуын іздеңіз.

- Теледидар интернетке қосылса, теледидар бағдарламалық құралын жаңарту хабарын алудың үзілісі мүмкін. Сізге жоғары жылдамдықты (кең жолақты) Интернет байланысы қажет. Бұл хабарды алсаңыз, жаңартуды орындауды ұсынамыз.
- Бағдарламалық құралды жаңарту барысында сурет пен теледидар өшіп қайта қосылады. Бұл бірнеше рет орын алуды мүмкін. Жаңарту әрекеті бірнеше минут алуды мүмкін.
- Теледидар суреті кері оралғанша күтіңіз. Бағдарламалық құралды жаңарту барысында теледидардағы немесе қашықтан басқару құралындағы құат қосқышын басу өткізу үшін қосқышын баспаңыз.

USB арқылы жаңарту

► (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Жаңартуларды іздеу > USB

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

1 - Теледидарда жаңартуды бастау

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

2 - Теледидарды анықтау

USB жадын теледидардың USB қосылымдарының біріне салыңыз.

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

Идентификация файлы USB жады құрылғысына жазылған.

3 - Download the TV software

- USB жады құрылғысын компьютерге жалғаңыз.

USB жады құрылғысында **update.htm** файлын тауып, оны екі рет басыңыз.

ID жіберу пернесін басыңыз.

- Егер жаңа бағдарламалық құрал болса, .zip файлды жүктеп алыңыз.

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

- Бұл файлды қалтаға орналастырманыз.

4 - Теледидар бағдарламалық құралын жаңарту

USB жад құрылғысын теледидарға қайта салыңыз. Жаңарту автоматты түрде басталады.

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

Келесі әрекеттерді орындаңыз...

- қашықтан басқару құралын пайдалану
- USB жад құрылғысын теледидардан шығару
- пернесін екі рет басыңыз
- теледидардағы құат қосқышын басу

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

Теледидардың бағдарламалық құралы жаңартылған.

Теледидарды қайта пайдалана аласыз.

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

Жергілікті жаңартулар

► (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Жаңартуларды іздеу > USB > Жергілікті жаңартулар.

Дилерлерге және тәжірибелі пайдаланушыларға арналған.

18.2. Бағдарламалық құрал нұсқасы

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

Теледидар бағдарламалық құралының ағымдағы нұсқасын көру үшін.

18.3. Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту

► (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту

Теледидардың бағдарламалық құралын автоматты түрде жаңарту үшін бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту опциясын қосады. Теледидарды күту режимінде қалдырады.

Параметр қосулы болса, теледидар қуаты қосылғанда жаңартулар жүктеп алынып, теледидар күту режиміне

аудиосессияннан 15 минут өткен соң (жоспарланған дабыл болмағанда) орнатылады.

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

18.4. Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көру

 (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Бағдарламалық құралды жаңарту журналын қарау

Теледидарда сәтті жаңартылған бағдарламалық құрал нұсқаларының тізімін көрсетеді.

19. Қоршаған ортаға қауіпсіз

19.1. Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі

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

Бұйымнан сыйылған 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 жасаудыңызды және ескі өнімдерді кәдімгі тұрмыстық қалдықпен тастамаудыңызды өтінеміз. Ескі өнімді дұрыс тастау қоршаған орта мен адам денсаулығына тиетін көрінісінде әсерлердің алдын алуға көмектеседі.

Сіздің бұйымыңыздың Еуропалық 2023/1542 ережесіне (ЕО) сәйкес қондырылған қайта жандандыруға болатын батарея бар, оны кәдімгі тұрмыстық қалдық ретінде тастауға болмайды.



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

19.2. EPREL тіркеу нөмірі

EPREL тіркеу нөмірі

43PUS7800 : 2254313

50PUS7800 : 2255153

55PUS7800 : 2247063

65PUS7800 : 2250125

75PUS7800 : 2250211

43PUS7810 : 2255152

50PUS7810 : 2255221

55PUS7810 : 2247066

65PUS7810 : 2250131

75PUS7810 : 2260876

19.3. Пайдалануды аяқтау

Ескірген бұйымдарды және батареяларды жою

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



20. Ерекшеліктер

20.1. Қуат

Өнімнің техникалық сипаттамалары ескертүсіз өзгертулған мүмкін. Осы өнімнің техникалық сипаттамалары туралы қосымша мәліметті www.philips.com/TVsupport сайтынан қараңыз

Қуат

- Желі кернеүі: 100-240 В айнымалы ток
- Сыртқы температура: 5°C-тан 35°C-қа дейін

20.2. Қабылдау

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

* Тек DVB-T2, DVB-S2 үшін

20.3. Дисплей ажыратымдылығы

Экранның диагональдік өлшемі

- 105 см/42 дюйм
- 108 см/43 дюйм
- 121 см/48 дюйм
- 126 см/50 дюйм
- 139 см/55 дюйм
- 164 см/65 дюйм
- 189 см/75 дюйм
- 194 см/77 дюйм
- 215 см/85 дюйм

Дисплей ажыратымдылығы

- 3840 x 2160

20.4. Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы

Тек компьютер/видео ажыратымдылығына қолдау көрсетіледі

Ажыратымдылық — Жаңарту жылдамдығы

Видео кірістері - Максимум кадр жиілігі 60 Гц (теледидар видео/ойын/компьютер режимінде болуы мүмкін)

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

Тек видео ажыратымдылығына қолдау көрсетіледі

Ажыратымдылық — Жаңарту жылдамдығы

Видео кірістері (теледидар видео немесе ойын режимінде болуы мүмкін)

- 480i - 60 Гц (**HDMI Ultra HDСтандартты** мәніне қойылғанда)
- 576i - 50 Гц (**HDMI Ultra HDСтандартты** мәніне қойылғанда)
- 1080i - 50 Гц, 60 Гц
- HDMI Ultra HDОңтайлы (автоматты ойын)** режимінде қойылған кездеғі айнымалы жаңарту жиілігі видео 1080р, 1440р, 2160р кадр жиілігі 48-60 Гц-ке дейін

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

20.5. Дыбыс

- Шығыс қуат (RMS): 20 Вт
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Көлемдік дыбыс виртуалдандырышы
- Dolby диалог кеңейтімі
- Dolby Bass кеңейтімі
- Dolby дыбыс деңгейін теңестіргіш/тұнгі режим
- Дауыс күшайту
- Теңестіруші
- AI дыбысы
- Есту профилі

20.6. Мультимедиа

Байланыстар

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, қос жолақ
- Bluetooth® 5.2

Қолданылатын USB файл жүйелері

- FAT, NTFS

Ойнату пішімдері

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

Wi-Fi Certified

Теледидарының — Wi-Fi Certified құрылғысы.

- HDMI 2 кірісі - UHD - HDR
- HDMI 1 кірісі - ARC/eARC - UHD - HDR
- Антенна (75 Ом)
- Жерсерік тюнері
- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0

Теледидардың артқы жағы

- Дыбыс шығысы - оптикалық Toslink
- Желілік LAN - RJ45

20.7. Байланыс мүмкіндігі

43"/50"/55" үшін

Теледидардың бүйірі

- Ортақ интерфейс ұясы: CI+/CAM
- Құлақаспап - стерео, 3,5 мм шағын ұяшығы
- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0
- HDMI 3 кірісі - UHD - HDR
- HDMI 2 кірісі - UHD - HDR
- HDMI 1 кірісі - ARC/eARC - UHD - HDR

Теледидардың астынғы жағы

- Дыбыс шығысы - оптикалық Toslink
- Желілік LAN - RJ45
- Жерсерік тюнері
- Антенна (75 Ом)

65"/75" үшін

Теледидардың бүйірі

- Ортақ интерфейс ұясы: CI+/CAM
- Құлақаспап - стерео, 3,5 мм шағын ұяшығы
- HDMI 3 кірісі - UHD - HDR

21. Ақаулықтарды жою

21.1. Кеңестер

Егер сіз **Ақаулықтарды жою** бөлімінен теледидарыңыздың мәселесіне шешім таба алмасаңыз, пайдаланушы нұсқаулығындағы ең маңызды бетті табу үшін **Анықтама > Пайдаланушы нұсқаулығы** тармағына өтуге болады.

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

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

www.philips.com/TVsupport веб-сайтына өтіңіз.

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

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

Планшette, смартфонда немесе компьютерде Теледидар Анықтamasы

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

Анықтаманы (пайдаланушы нұсқаулығын) жүктеп алу үшін [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVssupport) сайтына өтіңіз

21.2. Қосу

Теледидар қосылмайды

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

Іске қосылу немесе өшү кезіндегі сықырлаған дыбыс

Теледидарды қосқанда немесе күту режиміне қойғанда, теледидардың корпусынан сықырлаған дыбысты естисіз. Сықырлаған дыбыс теледидардың сууы және жылуы кезіндегі қалыпты кеңею және тарылудың 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 жыптылықтай береді

Қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз. Қуат кабелін қайта қоспай тұрып, 5 минут күтіңіз. Егер жыптылықтаған қайталанатын болса, **Анықтама > Байланыс ақпараты** бөлімін қарап, Philips TV Consumer Care орталығына хабарласыңыз.

Теледидар өздігінен өшіп қалады

Егер теледидар кенет өшіп қалса, **Таймерді өшіру** параметрі қосылған болуы мүмкін. Қашықтан басқару пультінен сигнал алынбаса, **Таймерді өшіру** функциясының көмегімен теледидар 4 сағаттан кейін өшеді. Бұл автоматты өшудің алдын алу үшін, осы параметрді ажыратыңыз. Сондай-ақ, теледидар сигналды не қашықтан басқару құралының пәрменін 10 минут ішінде қабылдамаса, теледидар автоматты түрде өшеді.

21.3. Қашықтан басқару құралы

Теледидар қашықтан басқару құралына жауп бермейді

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

21.4. Арналар

Орнату кезінде ешқандай цифрлық арналар табылмады

- Теледидардың антеннаға жалғанғанын немесе провайдер сигналын пайдаланатының тексеріңіз. Кабель жалғауларын тексеріңіз.

- Теледидарды орнатқан елде цифрлық арналар бар-жоғын тексеріңіз.
- Дұрыс DVB (Цифрлық видео тарату) жүйесі таңдалғанын тексеріңіз. Антеннаны немесе ортақ антеннаны қолданғанда, DVB-T (жер) опциясын, ал теледидар кабельдік қызметін САМ 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 (Цифрлық видео тарату) жүйесі таңдалғанын тексеріңіз. Антеннаны немесе ортақ антеннаны пайдаланғанда, DVB-T (жер) опциясын таңдаңыз.
 - Орнатуды қайталап, орнату барысында **Цифрлық және аналогтық арналар** опциясын таңдаңыз.
- Кейбір арналар жоғалып кетті, барлығын немесе алдында орнатылған кейбір арналар табылмады**
- Эдете қолданатын дұрыс **Арналар тізімі** немесе **Таңдаулылар тізімі** таңдалғанын тексеріңіз.
 - Кейбір арналар жылжытылған немесе тіпті оларды таратушы жойған болуы мүмкін. Қалыпты арналар тізімінде жоғалтқан арналарды іздел көріңіз. Егер арнаны әлі де қолдану мүмкін болса, оны таңдаулылар тізіміне қайтаруға болады.
 - Арналар **Арнаны автоматты түрде жаңарту** барысында арналар тізімінен жойылуы мүмкін. Теледидар күтүрежімінде болса, осы автоматты жаңартулар түнде орындалады.

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

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/Кабельді орнату, Жерсерікті орнату* > Арнаны автоматты түрде жаңарту

* Жерсерікті орнату тек жерсерік функцияларын қолдайтын үлгілерге арналған.

DVB-T2 HEVC арнасы

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

21.5. Жерсерік

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

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

Екі басты LNB екінші жерсерікті таба алмайды

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

Орнату параметрлерін өзгерту проблемамды шешпеді

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

Барлық жерсерік арналары дайын

Unicable жүйесін пайдалансаңыз, Unicable жүйесіндегі басқа жерсерік қабылдағышы бірдей пайдаланушы жолағының номірін қолданып жатқан болуы мүмкін.

Кейбір жерсерік арналары тізімнен жоғалып кеткен сияқты

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

Жерсерікті жоға алмаймын

Жазылым бұмалары жерсерікті жоюға рұқсат етпейді. Жерсерікті жоға үшін толық орнатуды қайта орындаңап, басқа бұманы таңдауыңыз керек.

Кейде қабылдау сигналы нашар болады

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

21.6. Сурет

Сурет жоқ/бұрмаланған сурет

- Теледидардың антеннага жалғанғанын немесе провайдер сигналын пайдаланатынын тексеріңіз. Кабель жалғауларын тексеріңіз.
 - Көздер мәзірінде дұрыс көз/кіріс таңдалғанын тексеріңіз.
- Көздер пернесін басып, қажетті көзді/кірісті таңдаңыз.

- Сыртқы құрылғы немесе ресурс дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- Қабылдау сигналы нашар екендігін тексеріңіз.
- Суреттің ең тәменгі мәнге қойылғанын тексеріңіз. **Сурет мәнері** опциясын таңдаңыз да, бір мәнерді таңдал, ОК түймесін басыңыз.
- Теледидардың бұзылмағанын тексеріп, видеоклипті ойнатып көріңіз. **Жылдам мәзір > Анықтама > Теледидар диагностикасы > Теледидарды тексеру**

Опциясын басыңыз. Видео клип қара болып тұrsa, Philips компаниясына қонырау шалыңыз. Клип аяқталғанша күтіп, Анықт. мәзірінде **Байланыс ақпараты** опциясын таңдаңыз. Еліңіздегі телефон нәміріне қонырау шалыңыз.

Дыбыс бар, бірақ сурет жоқ

- Басқа видеосигнал көздеріне өзгертіңіз, одан кейін ағымдағы сигнал көзіне қайтыңыз.
- **Сурет мәнері** опциясын таңдаңыз да, бір мәнерді таңдал, ОК түймесін басыңыз.

- Сурет мәнерін қалпына келтіріп, **Сурет мәнері** тармағын қайтадан таңдаңыз да, **Мәнерді қалпына келтіру** түймесін басыңыз.
- Теледидардың барлық бастапқы параметрлерін қалпына келтіріп, **Басты бет > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Теледидарды қайта орнату** тармақтарына өтіңіз.
- Көз/кіріс құрылғыларының қосылымын тексеріңіз.

Нашар қабылдау

Теледидар суреті бүрмаланса немесе сапада ауытқулар болса, кіріс сигналы нашар болуы мүмкін. Әлсіз цифрлық сигнал шаршы блоктарға бөлініп, анда-санда қатып қалатын сурет түрінде көрінеді. Нашар аналогтық сигналдан әлдеқайда ертерек нашар цифрлық сигнал жойылады.

- 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. Антенна бағытын өзгерту немесе құрылғыларды теледидардан алыстату арқылы қабылдауды жақсартуға тырысыңыз. Қолайсыз ауа-райы қабылдауды нашарлатуы мүмкін.
- Барлық қосылымдарды құрылғыларға және құрылғылардан дұрыс қосылғанын тексеріңіз.
- Тек бір арнада қабылдау нашар болса, **Аналогтық қолмен орнату** опциясының көмегімен сол арнаны дәл реттеңіз. (Тек аналогтық арналар үшін)

- Кіріс цифрлық сигнал күші жеткілікті екендігін тексеріңіз. Сандық арнаны көріп отырғанда, **OPTIONS** түймесін басып, **Күй** опциясын таңдаңыз, сосын **OK** түймесін басыңыз. **Сигнал күші** және **Сигнал сапасы** параметрлерін тексеріңіз.

Құрылғыдан келетін сурет нашар

- Құрылғының дұрыстап қосылғанын тексеріңіз. Құрылғының шығыс видео 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 > Орны

Баннер пайда болады

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

(Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Орны

Сурет экранға сыймайды/Сурет өлшемі дұрыс емес

немесе тұрақты емес/Сурет орны дұрыс емес

- Егер сурет өлшемі – оның өлшемдер арақатынасы экранға сыймаса, экранның жоғарғы және тәменгі жағында немесе сол жағы мен он жағында қара жолақтар болса, **(Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Экранды толтыры** түймесін басыңыз.
- Егер сурет өлшемі үнемі өзгерे берсе, **(Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Экранға шақтау** түймесін басыңыз.
- Егер суреттің экрандағы орны дұрыс болмаса, жалғанған құрылғының сигнал ажыратымдылығы мен шығыс түрін тексеріңіз, **(Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Түпнұсқа** түймесін басыңыз.

Компьютердің суреті тұрақты емес

Компьютер қолдау көрсетілетін ажыратымдылықты және жаңарту жиілігін пайдаланатынын тексеріңіз.

21.7. Дыбыс

Дыбыс жоқ немесе дыбыстың сапасы нашар

- Теледидардың дыбыс параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз, дыбыс көлемі немесе өшіру пернесін басыңыз.
- Егер цифрлық қабылдағышты (приставканы) пайдаланып отырсаңыз, қабылдағыштың дыбыс деңгейі нөлге қосылмағанын немесе өшіп тұрмағанын тексеріңіз.
- Теледидар дыбысы үшін осындај жүйені пайдалансаңыз, теледидардың дыбыс сигналының - үй кинотеатры жүйесіне дұрыс қосылғанын тексеріңіз. HDMI кабелін үй кинотеатры жүйесіндегі **HDMI ARC/eARC** қосылымына жалғағаныңызды тексеріңіз.
- Теледидардың аудио шығысының үй кинотеатры жүйесіндегі аудио кірісіне жалғанғанын тексеріңіз. Дыбыс HTS (үй кинотеатры жүйесі) динамиктерінен естілуі керек.

Қатты шуы бар дыбыс

Видеоны қосылған USB жад құрылғысынан немесе қосылған компьютерден көрсөніз, үй кинотеатры жүйесінің дыбысы бұрмалануы мүмкін. Бұл шу дыбыс немесе видео файлында DTS дыбысы болғанда, бірақ үй кинотеатры жүйесінде DTS дыбыс өңдеуі болмаған кезде шығады. Оны теледидардың **Цифрлық шығыс** пішімі параметрін **Стерео** тармағына орнату арқылы түзетуге болады.

• (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Цифрлық шығыс пішімі түймесін басыңыз

21.8. HDMI - UHD

HDMI

- HDCP (жоғары өткізу жиілігі бар цифрлық контентті қорғау) қолдау теледидарда HDMI құрылғысынан келетін контентті көрсету үшін кететін уақытты кідріте алатынын ескеріңіз.
- Егер теледидар HDMI құрылғысын танымаса және сурет көрсетілмесе, көзді бір құрылғыдан екіншісіне және қайтадан кері аудыстырыңыз.
- Бұл — Ultra HD теледидар. HDMI коннекторына қосылған кейбір ескі құрылғылар Ultra HD теледидарын электрондық түрде анықтамайды және дұрыс жұмыс істемеуі немесе бұзылған суретті немесе дыбысты көрсетпеуі мүмкін. Осындай құрылғы ақаулығын болдырмау үшін сигнал сапасын құрылғы өңдейтін деңгейге орнатуға болады. Құрылғы Ultra HD сигналдарды пайдаланбаса, осы HDMI қосылымы үшін Ultra HD өшіруге болады.
HDMI қосылған құрылғының суреті мен дыбысы бұзылса, басқа **HDMI Ultra HD** параметрі осы проблеманы шеше алатынын тексеріңіз. **Анықтама > Пайдаланушы нұсқаулығы > Жалпы параметрлер > HDMI Ultra HD** бөлімінен тексеруге болады.
- 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.

HDMI eARC дұрыс жұмыс істемейді

- HDMI кабелі **HDMI 1** параметріне қосылғанын тексеріңіз.
- **Ultra High-speed HDMI кабелі** eARC қосылымы үшін қолданылғанын тексеріңіз.
- Бір уақытта тек бір eARC құрылғысын қолдануға болады.

Дыбыс деңгейінің белгішесі көрсетілмейді

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

21.9. USB

USB құрылғысындағы фотосуреттер, видеолар және музика 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 ақпаратты **Анықтама > Пайдаланушы нұсқаулығы > Техникалық сипаттамалар > Мультимедиа** бөлімінен қараңыз.

USB файлдарын үзік-үзік ойнату

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

21.10. Wi-Fi және Интернет

Wi-Fi желісі табылмады немесе бұрмаланған

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

Интернет жұмыс істемейді

- Маршрутizатормен байланыс дұрыс болса, маршрутizатордың Интернетпен қосылымын тексеріңіз.

Компьютер және Интернет байланысы баяу

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

DHCP

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

21.11. Қате мәзір тілі

Тілді қайта өз тілінізге өзгертіңіз

- 1 - **Басты бет** пернесін басып, жоғарғы он жақ бұрыштағы белгіше арқылы **Параметрлер** тармағын таңдаңыз.

- 2 - 8 рет **OK** (төмен) түймесін, содан кейін **OK** түймесін басыңыз.

3 - ОК түймесін қайта басып, **Тілді** енгізіңіз, **Тілді бағдарлау**

мәзірінің бірінші жолағын таңдаңыз және **OK** түймесін

басыңыз.

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

22. Қауіпсіздік және қызмет көрсету

22.1. 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 тигізбеніз. Теледидардың жанына құмыра сияқты ыдыстарды қоймаңыз. Егер теледидардың үстінен немесе ішінен кез келген сұйықтық төгілсе, теледидарды дереу розеткадан ажыратыңыз. Теледидарды пайдаланбас бұрын, Philips TV тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласып, тексертіп алыңыз.
- Теледидарды, қашықтан басқару құралын немесе батареяларды қатты ыстыққа тастамаңыз. Оны ешқашан жанған шырақтарға, ашық жалынға немесе құн сәулесін қоса ыстық қөздерге қоймаңыз.
- Теледидардың желдету тесіктеріне немесе басқа ашық жерлеріне заттар салмаңыз.
- Қуат сымына ешқашан ауыр зат қоймаңыз.
- Қуат ашаларына құш түсірменіз. Бос қуат ашалары электр тежелуіне немесе отқа себеп болуы мүмкін. Теледидар экранын айналдырғанда, қуат сымының керілмеуін қадағалаңыз.
- Теледидарды қуат көзінен ажырату үшін теледидардың ашасын ажыратыңыз. Құаттан ажырату кезінде ашаны ұстап тартыңыз, ешқашан кабелінен тартпаңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым толық қолыңыз жетуін қамтамасыз етіңіз.

Жарақат алу немесе теледидарды зақымдау қаупі бар

- Салмағы 25 кг-нан немесе 55 фунттан асатын теледидарды екі адам көтеріп тасымалдауды тиіс.
 - Егер теледидарды тұрғыға орнатсаңыз, тек жинақтағы тұрғыны пайдаланыңыз. Тұрғыны теледидарға берік етіп бекітіңіз.
- Тіреуге орнатылған теледидарды теледидар мен тіреудің салмағын көтере алатын жайлапақ, тегіс, орнықты бетке қойыңыз.
- Қабырғаға орнатқанда қабырға бекітпесі теледидардың

салмағын қауіпсіз көтере алатынына көз жеткізіңіз. TR Vision компаниясы қабырғаға дұрыс орнатпау салдарынан болған жазатайым оқиғалар, жарақаттар немесе зақымдар үшін жауп бермейді.

- Бұл өнімнің бөліктегі 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 мәнгеге сәйкес келетіндігін тексеріңіз. Кернеу басқаша болған жағдайда теледидарды ешқашан қуат көзіне қоспаңыз.

Тұрақтылық қауіптері

Бұл өнім, егер өндірушімен жазбаша түрде басқаша келісілмеген болса, тұтынушыларға және үй жағдайында жеке пайдалануға арналған. Осы ұсыныстарды немесе өнімнің пайдаланушы нұсқаулығында және өніммен қоса ұсынылған құжаттамада берілген нұсқауларды орындауда өнімнің зақымдануына әкелуі мүмкін және мұндай жағдайлар үшін кепілдік жарамсыз болады.

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

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

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

Батареялардың қаупі

- Батареяны жұтпаңыз. Химиялық күйік алу қатері бар.
- Қашықтан басқару пульті тиын/түйме түріндегі ұялы батареяны қамту мүмкін. Егер түйме тәрізді батареяны жұтып қойса, 2 сағат ішінде іштен қатты күйдіріп, өлімге дейін апаруы мүмкін.
- Жаңа және пайдаланылған батареяларды балалардан аулақ ұстаңыз.
- Батарея салатын орын жақсылап жабылмаса, өнімді пайдалануды тоқтатып, оны балалардан аулақ ұстаңыз.
- Батареялар жұтып қойылды немесе кез келген дене мүшесінің ішіне енгізілді деп күдіктенсөніз, шұғыл түрде медициналық көмекке жүргініңіз.
- Егер батарея дұрыс емес түрге ауыстырылса, өрт немесе жарылыс қаупі орын алады.
- Батареяны дұрыс емес түрімен ауыстыру (мысалы, кейбір литий батарея түрлерінің жағдайында) қауіпсіздікті бұзыу мүмкін.
- Батареяны отқа немесе ыстық пешке тастау немесе батареяны механикалық түрде ұсақтау немесе кесу жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Батареяны өте жоғары температуралы қоршаған ортада қалдыру жарылысқа немесе жанғыш сұйықтықтың не газдың ағуына әкелуі мүмкін.
- Батареяның өте төмен ауа қысымына ұшырауы жарылысқа немесе жанғыш сұйықтықтың не газдың ағуына әкелуі мүмкін.

Қатты қызып кету қаупі бар

Теледидарды тар жерге орнатуға болмайды.

Теледидардың айналасынан ауа алмасуы үшін кем дегенде 20 см немесе 8 дюйм бос орын қалдырының. Перде немесе басқа заттардың теледидардағы ауа алмасу тесіктерін жауып қалмауын қадағалаңыз.

Найзағай

Найзағай ойнайтын кезде теледидарды қуат көзінен ажыратып, антеннаны сұрырыңыз.

Найзағай ойнап түрғанда, теледидардың ешбір бөлігіне, қуат сымына немесе антенна кабеліне тименіңіз.

Есту қабілетін зақымдау қаупі бар

Құлақаспапты жоғары дауыс деңгейінде немесе ұзақ уақыт пайдаланудан сақтаныңыз.

Төмен температура

Егер теледидар 5°C немесе 41°F төмен температурада тасымалданса, теледидарды шешіп алып, теледидарды электр нүктесіне қосу алдында теледидар температурасы бөлме температурасына жеткенше күтіңіз.

Дымқылдық

Сирек жағдайларда температура мен ылғалдылықта байланысты теледидардың алдыңғы әйнегінің (кейбір үлгілерде) ішкі жағында аздал конденсат жиналуы мүмкін. Бұған жол бермеу үшін теледидарды құн сәулесі тік түсетін, температурасы жоғары немесе ылғалды жерде сақтамаңыз. Егер конденсат пайда болса, теледидар бірнеше сағат ойнап жатқанда, ол өздігінен жоғалады. Конденсаттың ылғалы теледидарға зиян тигізбейді немесе ақаулық тудырмайды.

22.2. Экран күтімі

Тазалау

- Ешқашан экранды ұстамаңыз, итерменіз, ысқыламаңыз немесе кез келген нәрсемен ұрманыңыз.
- 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.

23. Пайдалану шарттары

2025 © TP Vision Europe B.V. Барлық құқығы қорғалған.

Бұл өнімді TP Vision Europe B.V. немесе оның аффилирленген тұлғаларының біреуі (әрі қарай TP Vision деп аталады) нарықта 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 ескертүсіз өзгертулуга мүмкін. Сауда белгілері — Koninklijke Philips N.V. компаниясының немесе олардың тиісті иелерінің меншігі. TP Vision компаниясы бұрын берілген жабдықтарды тиісінше реттеуді міндеттінде алмай, өнімдерді кез келген уақытта өзгерту құқығын өзінде қалдырады.

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

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

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

Теледидарды өз бетінізше 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.

Теледидармен келген құжаттамадан телефон нөмірін табыңыз. Не

болмаса, www.philips.com/TVsupport веб-бетінен өтіп, қажет болған жағдайда елінізді таңдаңыз. Осы нұсқаулықта анықтыйым салынған кез келген пайдалану немесе осы нұсқаулықта ұсынылмаған немесе рұқсат етілмеген келген реттеулер және жинау процедуралары кепілдіктің күшін жояды.

Пиксель сипаттамалары

Бұл теледидар өнімінде түрлі түсті пиксeldердің саны көп. Оның тиімді пиксeldері 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 шенберінде) және ақаулық емес. Сондықтан бұл кепілдік мерзімінде және (немесе) одан тыс жөндеуге, ауыстыруға немесе қайтаруға жатпайтынын ескеріңіз.

Артқы жарық сипаттамалары

Сізге жөнелтілмesten бұрын барлық Philips TV қатаң сынақтар мен тексерулерден өтті. Теледидарды көріп отырғанда қолайсыздықты сезінбеу үшін біз теледидарларымыздың сапасына үлкен мән беретінімізге сенімді бола аласыз. Дегенмен, тек күнгірт кескіндерде немесе өте қараңғы және күнгірт бөлмеде байқалатын артқы жарықтың ағуы (“Мұра эффектісі”) және/немесе фондық жарықтың біркелкі болмауы теледидардың техникалық сипаттамаларына сәйкес келетінін ескеріңіз. Мұндай жағдайлар теледидар сапасының нашар екенін білдірмейді және ақаулық ретінде қарастырылмайды. Осылайша, біз кепілдік, ақысыз қызмет көрсету, ауыстыру немесе ақшаны қайтару туралы осындай сипаттағы шағымдарды кепілдік мерзімі ішінде және/немесе одан тыс уақытта қабылдауға келмейтініне өкініш білдіреміз.

CE талаптарына сәйкестік

Осы құжат арқылы TP Vision Europe B.V. осы теледидардың 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS) және ESPR нормативтік құжаты (ЕО) 2024/1781 (Нормативтік құжат (ЕО) 2019/2021) директиваларының негізгі талаптары мен басқа қатысты шарттарына сай екенін мәлімдейді.

UKCA талаптарына сәйкестік

Осы арқылы TP Vision Europe B.V. компаниясы осы теледидардың 2017 жылғы Радио жабдықтары туралы директивалардың негізгі талаптары мен тағы басқа тиісті ережелеріне, 2019 жылғы Энергия тұтынатын өнімдердің экодизайны мен Энергия туралы ақпарат (Түзету) (ЕО-дан шығу) регламенттеріне және 2012 жылғы Электрлік және Электрондық жабдықтарда белгілі бір қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы регламенттерге сәйкес екенін жариялады.

EMF жүйесімен үйлесімді

TP Vision кез келген электрондық құрылғы секілді жалпы электромагниттік сигналдарды шығару және қабылдау мүмкіндігі бар көптеген өнімдерді жасайды және сатады. TP Vision-ның жетекші бизнес қағидаттарының бірі біздің өніміміз үшін еңбек қауіпсіздігі мен еңбекті қорғаудың барлық қажетті шараларын қабылдау, барлық қолданылатын заның талаптарды сақтау және өнімді өндіру сәтінде қолданылатын Электромагниттік өріс (ЭМФ) стандарттары шегінде жақсы болу болып табылады.

TP Vision денсаулыққа көрі әсерлердің тигізбейтін өнімдерді әзірлеуға, жасауға және нарықта шығаруға міндетті. TP Vision өнімдері мақсатына сай дұрыстап пайдаланылса, қазір қолда бар ғылыми дәлелдерге сай қауіпсіз екенін растайды. TP Vision халықаралық ЭМФ және қауіпсіздік

стандартарын жасауда белсенді рөл ойнайды. Бұл TR Vision компаниясына өнімдеріне ерте ендіру үшін одан әрі дамуды болжауға мүмкіндік береді.

24. Авторлық құқықтар

24.1. HDMI

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



24.2. Жетілдірілген HEVC

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



24.3. DTS:X

DTS ПАТЕНТТЕРІН МЫНА ЖЕРДЕН ҚАРАҢЫЗ:
[HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). DTS, INC ЖӘНЕ ОНЫҢ АФИЛИИРЛЕНГЕН ТҮЛҒАЛАРЫНЫҢ ЛИЦЕНЗИЯСЫ БОЙЫНША ДАЙЫНДАЛДЫ.
DTS, DTS:X ЖӘНЕ DTS:X ЛОГОТИПІ — ТІРКЕЛГЕН САУДА БЕЛГІЛЕРІ НЕМЕСЕ DTS, INC. ЖӘНЕ ОНЫҢ АФИЛИИРЛЕНГЕН ТҮЛҒАЛАРЫНЫҢ АҚШ-ТАҒЫ ЖӘНЕ/НЕМЕСЕ БАСҚА ЕЛДЕРДЕГІ САУДА БЕЛГІЛЕРИ. БАРЛЫҚ ҚҰҚЫҒЫ ҚОРҒАЛҒАН.



24.4. Dolby ATMOS

Dolby, Dolby ATMOS және қос D таңбасы — Dolby Laboratories Licensing Corporation корпорациясының сауда белгілері.

Dolby Laboratories лицензиясы бойынша өндірілген. Құпия жарияланбаған жұмыстар. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories.

Барлық құқығы қорғалған.



24.5. Wi-Fi Alliance

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



24.6. Басқа сауда белгілері

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

25. Бастапқы коды ашық

25.1. 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 бүмаларының тиісті толық бастапқы код көшірмесін ұсынады.

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

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

open.source@tpv-tech.com

25.2. Бастапқы коды ашық лицензия

Бастапқы коды ашық лицензия туралы ақпарат

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

Бұл GNU жалпыға қолжетімді лицензиясына (GPL) немесе GNU Lesser баршаға ашық лицензиясына (LGPL) немесе басқа бастапқы коды ашық лицензиясына кіретін TP Vision Europe B.V. теледидарында қолданылған бастапқы кодты таратуды сипаттайтын құжат. Осы бағдарламалық құрал көшірмелерін алу бойынша нұсқауларды «Пайдалану нұсқаулары» бөлімінен табуға болады.

TP Vision Europe B.V. КОМПАНИЯСЫ ОСЫ
БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚҰРАЛҒА ҚАТЫСТЫ ЕШҚАНДАЙ ТІКЕЛЕЙ
НЕМЕСЕ ЖАНАМА КЕПІЛДІК, СОНЫҢ ІШІНДЕ САТУҒА
ЖАРАМДЫЛЫҚ НЕМЕСЕ БЕЛГІЛІ БІР МАҚСАТҚА
ЖАРАМДЫЛЫҚ КЕПІЛДІКТЕРІН БЕРМЕЙДІ. TP Vision Europe B.V. компаниясы осы бағдарламалық құрал үшін қолдау ұсынбайды. Алдыңғы нұсқа сатып алған TP Vision Europe B.V. өнім(дер)іне қатысты кепілдіктерге және міндетті құқықтарға әсер етпейді. Бұл тек сізге жасалған осы бастапқы кодқа қолданылады.

Open Source

apr (1.7.0)

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

bind (9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

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

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

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

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

dbus (1.11.2)

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

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

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

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

e2fsprogs (1.43.3)

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

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

expat (2.2.9)

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

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

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

fuse (2.9.7)

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

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

gdb (8.2.1)

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

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

glibc (2.30.0)

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

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

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

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio

and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

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

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

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

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

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

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License. The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is an in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

26. Үшінші тараптар

ұсынатын

қызметтерден

және/немесе

бағдарламалық

құралдан бас тарту

Үшінші тараптар ұсынатын қызметтер және/немесе бағдарламалық құрал ескертүсіз өзгертулуда, уақытша тоқтатылуы немесе шектелуді мүмкін. TP Vision мұндаидай жағдайларда ешқандай жауапкершілік көтермейді.

Индекс

A

Alexa	56
Alexa	56
Apple AirPlay және HomeKit	45

B

Bluetooth®	15
Bluetooth®, жұптау	15
Bluetooth®, құрылғылар	15
Bluetooth®, құрылғыны алғып тастау	16
Bluetooth®, құрылғыны таңдау	16

C

CI картасы	14
Control4® арқылы қосады	43

D

Digital Media Renderer - DMR	42
------------------------------	----

A

Автоматты сағат режимі	48
Автоматты фильм режимі	46
Автоматты өшіру таймері	44
Анықтама мәзірі	5
Арна параметрлері	23
Арна, Арна атын өзгерту	25
Арна, арна сүзгісі	25
Арналар	18
Арналар тізімі	25
Арналар тізімін көшіру	21
Арналарды орнату - Антенна	18
Арналарды орнату - Жерсерік	20
Арналарды орнату - Кабель	18
Арнаны ашу	25
Арнаны кілттеу	25
Артқы жарық контрасты	34
Ата-аналық рейтинг	47
Ағынды арналар	27
Ақ нүктені туралуа	35
Ақаулықтарды жою	63

Б

Байланыс ақпараты	5
Балалардан қорғау құлппы	47
Балалардан қорғау құлппы, кодты орнату	47
Балалардан қорғау құлппы, кодты өзгерту	47
Бас жақсарту	38
Бағдарламалық құрал нұсқасы	58
Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту	58
Бағдарламалық құралдарды жаңа...	58
Бағдарламалық құралдарды жаңарту - Жергілікті жаңартулар	58
Бағдарламалық құралды жаңарту - Интернет	58
Бағдарламалық құралды жаңарту - USB	58
Бағдарламалық құралдың жаңарту	59
журналын көру	
Бейне деңгейі	34

Г

Гамма	34
-------	----

Д

Дауыс қүшейту	38
Диалогты жақсарту	47
Дыбыс мәзірі	36
Дыбыс мәнерлерін алдын ала орнату	37
Дыбыс мәнерінің реттемелі параметрі, түпнұсқа	38
Дыбыс стилінің реттемелі параметрлері, Диалог	37
Дыбыс стилінің реттемелі параметрлері, Музика	37
Дыбыс стилінің реттемелі параметрлері, ойын-сауық	37
Дыбыс тілі	47
Дыбыс шығыс мәзірі	40
Дыбыс, Дельта дыбыс деңгейі	40
Дыбыс, Дыбыс деңгейін автоматты түрде реттеу	40
Дүкенді орнату	45

Е

Есту профилі	41
Еуропалық экотаңба	60

Ж

Жазғы уақыт	48
Жалпы параметрлер	43
Желі - Сымсыз	41
Желі параметрлері	41
Желі параметрлері мәзірі	42
Желі параметрлерін көру	42
Жиі пайдаланылатын параметрлер	33
Жылдам мәзір	33
Жылдам сурет параметрлері	36
Жөндеу	6

И

Иммерсивті деңгей	38
Интернет арнасын орнату	22
Интернет жадын тазалау	42

К

Келтіру	13
Кең түсті гамма	35
Көрү қашықтығы	10
Күн	48
Күту режимі	11

М

Мәзір тілдері	47
Мәселелер	63
Мәтін	26

О

Ойын тақтасы	50
Оператор қолданбалары	22
Орны	45

П

Пайдалану шар.	42
Пайдалануды аяқтау	60
Пайдаланушы нұсқаулығы	5

P	
Ресурстар тізімі	17
C	
Сағат	48
Сақтау	52
Сигнал таймері жоқ	44
Субтитр тілі	47
Сурет контраст мәзірі	34
Сурет мәнері	34
Сурет пішімі	36
Сурет шұылы, Бұрмалануды азайту	35
Сурет шұылы, артефактіні азайту	35
Сурет, айқындық	35
Суреттің контраст режимі	34
Сыртқы жарық деңгейін оңтайландыру	34
T	
ТД орналасуы	40
Таңдаулы арналар	26
Таңдаулы арналар, Арна ауқымы	25
Таңдаулы арналар, Жасау	25
Таңдаулы арналар, Өзгерту	25
Теледидар динамигі	40
Теледидар желісінің атаяу	42
Теледидар нұсқаулығы	29
Теледидар туралы ақпарат	5
Теледидарды анықтау	5
Теледидарды диагностикалау	5
Теледидарды затпен басқару	43
Теледидарды тіркеу	5
Телемәтін	26
Теңестіруші	38
Тінтуір параметрлері	44
Тұс температурасы	35
Тұрақты IP	42
Тұтынушыларға қолдау көрсету	6
У	
Уақыт	48
Уақыт белдеуі	48
Ф	
Фотосуреттер, видеолар және музыка	30
Ц	
Цифрлық дыбыс шығысы - оптикалық	13
Цифрлық шығыс мәзірі	40
Цифрлық шығыс пішімі	40
Цифрлық шығысты кідірту	40
Цифрлық шығысты тенеу	40
Цифрлық шығысының ауытқуы	40
Ә	
Эко параметрлері	48
Экран сақтаыш параметрлері	45
Экран өшірүлі	44
E	
EasyLink 2.0	38
F	
Freely қолданбасы	22
G	
Google көмекшісі	57
H	
HbbTV	24
HDMI - ARC/eARC	13
HDMI - CEC	44
HDMI дыбыс жүйесі	40
HDMI Ultra HD	45
HDR әсерінің параметрлері	35
I	
IntelliSound қозғалтқышы	36
L	
LAN арқылы қосу	42
N	
Netflix параметрлері	42
Ә	
Әмбебап қол жеткізу	47
Әмбебап қол жеткізу, аралас дыбыс	47
деңгейі	
Әмбебап қол жеткізу, дыбыстық әсерлер	47
Әмбебап қол жеткізу, есту қабілеті нашар	47
Әмбебап қол жеткізу, сөз	47
Қ	
Қабылдау	61
Қалпына келтіру параметрлері	46
Қара деңгей	35
Қауіпсіздік және қызмет көрсету	68
Қашықтан басқару құралы - Инфрақызыл	8
сенсор	
Қолданба құлпы	47
Қолдау алу	5
Қосу	11
Қосылым, антенна	12
Қосылым, жерсерік	12
Қосылым, HDMI	12
Қосылым, қуат кабели	10
Қосылым, құлақаспап	13
Қосымша дыбыс параметрлері	40
Қуат пен энергия	44
Құатты қосу әрекеті	44
Құлақаспап	40
Құлаққапқа арналған Dolby Atmos	41
Құпиялық параметрлері	42
Құрылғы белгішесінің атын өзгерту	17
немесе ауыстыру	
Құрылғыны жалғау	12
Ә	
Өзін-өзі диагностикалау	5
Ү	
Үй немесе дүкен	45
Ұ	
Ұйқы таймері	44
P	
Philips оңай жүптастыру	16
Philips Smart TV қолданбасы	14
S	
Smart TV	52
U	

Universal Access (Әмбебап қол жеткізу), 47

Дыбыстық сипаттамасы

USB пернетақта параметрлері

43

W

Wi-Fi

42



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome