

PHILIPS

AMBILIGHT tv

8500 Series

Нұсқаулық

43PUS8500
50PUS8500
55PUS8500

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

Мазмұны

1 Негізгі экранның көрінісі	4	8 Теледидар нұсқаулығы	30
		8.1 Сізге не қажет	30
2 Қолдау алу	5	8.2 Теледидар нұсқаулығын пайдалану	30
2.1 Теледидарды анықтап, тіркеңіз	5		
2.2 Теледидар Анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы	5	9 Бейнелер, фотосуреттер және музыка	31
2.3 Теледидарды диагностикалау және өзін-өзі диагностикалау	5	9.1 USB қосылымынан	31
2.4 Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу	6	9.2 Компьютерден немесе NAS қоймасынан	31
		9.3 Суреттер	31
3 Қысқаша нұсқаулық	7	9.4 Бейнелер	32
3.1 Қашықтан басқару құралы	7	9.5 Музыка	32
3.2 Қашықтан басқару құралын теледидармен жүптаңыз	8		
3.3 Инфрақызыл сенсор	9	10 Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу	34
3.4 Батареялар мен тазалау	9	10.1 Жылдам мәзір және жиі пайдаланылатын параметрлер	34
3.5 Set Top Box-қа арналған Simple Setup қолданбасы	9	10.2 Барлық орнатулар	34
		10.3 Эко параметрлері	52
		11 Әмбебап қол жеткізу	53
4 Орнату	11	11.1 Әмбебап қол жеткізу параметрлері	53
4.1 Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыныз	11	11.2 Қосымша қатынас параметрлері	53
4.2 ТД орналасуы	11		
4.3 Теледидарды қосу	11	12 Ойын тақтасы	55
5 Байланыстар	13	13 Smart TV және қолданбалар	57
5.1 Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы	13	13.1 Smart TV қызметін реттеу	57
5.2 Антенна	13	13.2 Қолданбалар дүкені	57
5.3 Жерсерік	13		
5.4 Бейне құрылғы	13	14 Netflix	58
5.5 Аудио құрылғы	13		
5.6 Мобильді құрылғы	14	15 Amazon Prime Video	59
5.7 Басқа құрылғы	15		
5.8 Bluetooth®	16	16 YouTube	60
5.9 Компьютер	17		
		17 Alexa	61
6 Ресурсты аудыстыру	18	17.1 Alexa туралы	61
6.1 Ресурстар тізімі	18	17.2 Alexa қызметін пайдалану	61
6.2 Құрылғының атын өзгерту	18	17.3 Alexa дауыстық пәрмендері	61
7 Арналар	19	18 Google көмекшісі	63
7.1 Арналар және арналарды аудыстырып қосу туралы	19		
7.2 Арнаны орнату	19	19 Бағдарламалық құрал	64
7.3 Арналар тізімі	25	19.1 Бағдарламалық құралды жаңа...	64
7.4 Таңдаулы арналар	26	19.2 Бағдарламалық құрал нұсқасы	64
7.5 Text / Teletext (Мәтін/телеңәтін)	27	19.3 Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту	64
7.6 Ағынды арналар	28		

19.4 Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көру	65	27 Үшінші тараптар ұсынатын қызметтерден және/немесе бағдарламалық құралдан бас тарту	84
20 Қоршаған ортаға қауіпсіз	66	Индекс	85
20.1 Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі	66		
20.2 EPREL тіркеу нөмірі	66		
20.3 Пайдалануды аяқтау	66		
21 Ерекшеліктер	67		
21.1 Құат	67		
21.2 Қабылдау	67		
21.3 Дисплей ажыратымдылығы	67		
21.4 Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы	67		
21.5 Дыбыс	67		
21.6 Мультимедиа	67		
21.7 Байланыс мүмкіндігі	68		
22 Ақаулықтарды жою	69		
22.1 Кеңестер	69		
22.2 Қосу	69		
22.3 Қашықтан басқару құралы	69		
22.4 Арналар	69		
22.5 Жерсерік	70		
22.6 Сурет	70		
22.7 Дыбыс	71		
22.8 HDMI - UHD	72		
22.9 USB	72		
22.10 Wi-Fi және Интернет	72		
22.11 Қате мәзір тілі	72		
23 Қауіпсіздік және қызмет көрсету	74		
23.1 Қауіпсіздік	74		
23.2 Экран күтімі	75		
24 Пайдалану шарттары	76		
25 Авторлық құқықтар	78		
25.1 HDMI	78		
25.2 Жетілдірілген HEVC	78		
25.3 Apple AirPlay-мен жұмыс істейді және Apple Home-мен жұмыс істейді	78		
25.4 DTS:X	78		
25.5 Dolby ATMOS	78		
25.6 Wi-Fi Alliance	78		
25.7 Басқа сауда белгілері	79		
26 Бастапқы коды ашық	80		
26.1 Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал	80		
26.2 Бастапқы коды ашық лицензия	80		

1. Негізгі экранның көрінісі

Smart TV артықшылықтарын толық пайдалану үшін теледидарды интернетке жалғаңыз. Басты экранға өту үшін қашықтан басқару құралындағы  (Негізгі) 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  Іздеу 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.

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 жөндеуден 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 бетінізше жөндеуге тырыспаңыз. Бұл ауыр жарақаттануға әкелуі, теледидарды жөнделмелейтіндей зақымдауы немесе кепілдіктің күшін жоюы мүмкін.

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 пернесі** басылғаннан кейін **0** сандық пернеге өзгертиледі.

12 - Home (Басты бет)

Басты бет мәзірін ашады.

13 - ≡ (Арна)

Арналар тізімдердегі келесі немесе алдыңғы арнаға ауысу үшін тәмен немесе жоғары жылжытыныз.
Мәтінде/тлемемтіндегі келесі немесе алдыңғы бетті ашады.
Арналар тізімін ашу үшін түйменің ортасын басыңыз.

Асты



1 - —— Tұсті 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 - Eko / 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 түрғанда кідіртеді
- Кері өткізу <<, кері өткізеді
- Жылдам алға өткізу ►►, жылдам алға өткізеді

6 - prime video

Amazon **prime video** қолданбасын іске қосады.

7 - Titan Channels

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. Қашықтан басқару құралын теледидармен жүптаңыз

Бұл қашықтан басқару құралы теледидарға командаларын жіберу үшін Bluetooth® және ИК (инфрақызыл) сәулелерді пайдаланады.

- Бұл қашықтан басқару құралын ИК (инфрақызыл) сәулелері арқылы көптеген жұмыстарды орындау үшін пайдалануға болады.
- Alexa дауыспен басқару операцияларын пайдалану үшін теледидарды қашықтан басқару құралымен жүптау (байланыстыру) қажет.

Теледидарды алғаш орнатқан кезде теледидар сізден **PAIR** пернесін ұзақ басуды ұрайды, оны басқан кезде жүптау орындалады.

Ескерте.

1 - Қашықтан басқару құралы жүптау режиміне сәтті кіргеннен кейін қашықтан басқару құралының алдыңғы жағындағы микрофонның айналасындағы көк ЖШД индикаторы жыптылыштай бастайды.

2 - Жүптау сәтті орындалуы үшін жүптау барысында қашықтан басқару құралын теледидарға жақын (1 м қашықтықта) ұстау қажет.

3 - ○ Alexa пернесін басқанда, теледидар Alexa дауыспен басқару операцияларын іске қоспаса, жүпталмады.

4 - Жүптау режиміне кіргенге дейін жинақ іске қосылып, барлық фондық үрдістерді қосқанға дейін күту ұсынылады, әйтпесе кейінгі нұсқауларды қамтитын қалқындық хабар терезесі тым кеш шығып, жүптау үрдісіне кері әсерін тигізу мүмкін.

Жүптастыру немесе қайтадан жүптастыру

Егер қашықтан басқару құралымен жүптастыру жоғалса, теледидарды қашықтан басқару құралымен қайта жүптастыруға болады.

Жүптау үшін **SOURCES (PAIR)** пернесін ұзақ басып тұруға (шамаман 3 секунд) болады.

режимінде болады және теледидардың ИК кодтарын жібереді.

2 - Simple Setup қолданбасы теледидарда жұмыс істеп тұрғанда, ол пайдаланушы приставка үшін HDMI кірісіне ауысқан кезде анықтайды және пернені басу кезінде приставканың ИК кодтарын жіберуге аудысу үшін теледидардың қашықтан басқару құралын іске қосады.

4. Орнату

4.1. Қауіпсіздік туралы

Нұсқауларды оқып шығыңыз

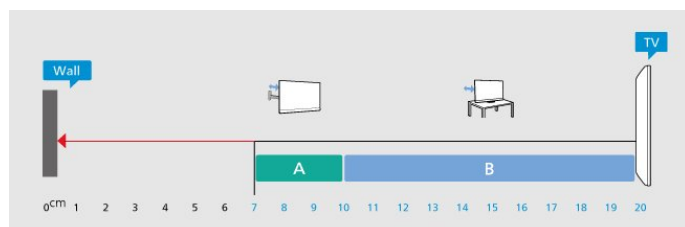
Теледидарды пайдаланбас бұрын қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыңыз.

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.
- Ambilight әсерін жақсарту үшін бөлмедегі жарықты азайтыңыз.
- 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:
 - А. Қабырғаға орнатқан кезде теледидарды қабырғадан 7-10 см қашықтықта орналастырыңыз.
 - Б. 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](http://www.philips.com/TVssupport) сайтынан жүктеп алуға болады.

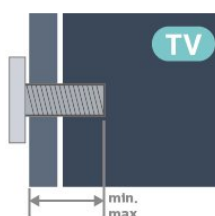
Жүктеп алынатын **Жұмысты бастаудың қысқаша**

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 көру үшін өнім бұмасындағы **Жылдам бастау нұсқаулығын** қараңыз.

Қабырғаға орнатуды сатып алғанда тәмендегі қабырғаға орнату өлшемін пайдаланыңыз.



- 43PUS85x0
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс: 10 мм)
- 50PUS85x0
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс: 10 мм)
- 55PUS85x0
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс: 10 мм)
- 65PUS85x0
400x300, M8 (мин.: 12 мм, макс: 22 мм)
- 75PUS85x0
400x300, M8 (мин.: 12 мм, макс: 22 мм)
- 85PUS85x0
600x400, M8 (мин.: 24 мм, макс.: 28 мм)

Абайлаңыз

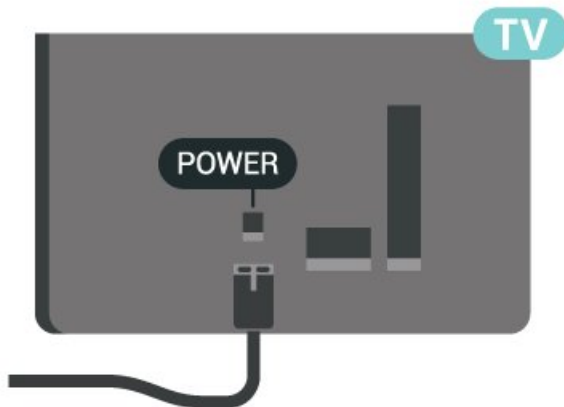
Теледидарды қабырғаға орнату үшін, арнайы тәжірибе қажет және оны тек білікті мамандар орындауда керек. Теледидарды қабырғаға орнату олардың салмағына сәйкес қауіпсіздік стандарттарына сай болуы керек. Сонымен қатар теледидарды орналастырmas бұрын, сақтық шараларын да оқып шығыңыз.

TP Vision Europe B.V. компаниясы қате орнатылғанына, не болмаса апатқа немесе жарақаттануға әкелген қандай да бір орнатуға жауапты 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 жеткізуге болатынын тексеріңіз.
- Қуат кабелін сұырғанда әрқашан ашаны тартыңыз, ешиқашан 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 **Ø** 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.

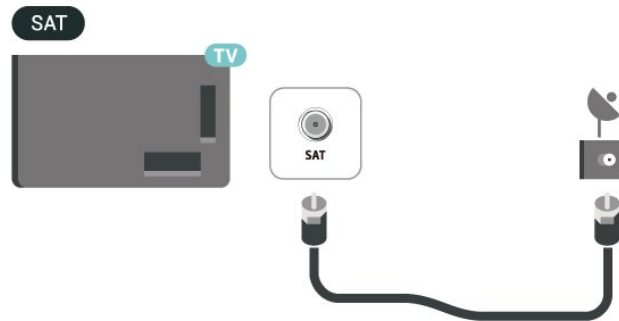
Қуат ашасын ажыратқан кезде әрқашан сымнан емес, қуат ашасынан тартыңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым толық қолыңыз жетуін қамтамасыз етіңіз.

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

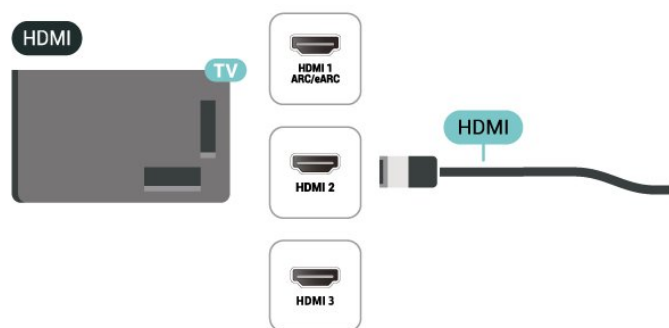
Теледидардың артындағы **SAT** жерсерік қосылымына жерсеріктің F түріне жататын қосқышты бекітіңіз.

5.4. Бейне құрылғы

HDMI

HDMI қосылымының көрінісі мен дыбыс сапасы ең жақсы.

Сигнал сапасын ең жақсы беру үшін Ultra High Speed сертификатталған HDMI кабелін пайдаланыңыз және 5 мден артық HDMI кабелін пайдаланбаңыз, сондай-ақ HDMI қосылымдарының кез келгенінде HDR қолдайтын құрылғыларды қосыңыз.



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

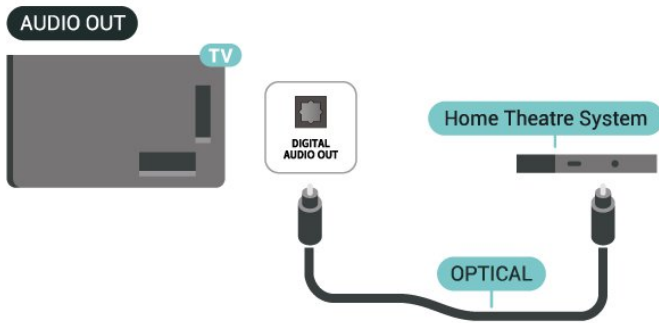
HDMI ARC/eARC

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 ұяларының кез келгеніне жалғаңыз. HDMI ARC ұясымен теледидар суретінің дыбысын HTS жүйесіне жіберетін сыртқы дыбыс кабелін жалғаудың қажеті жоқ. HDMI ARC ұяшығы екі сигналды біріктіреді.

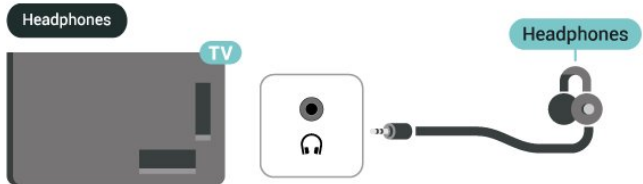
HDMI eARC (Кеңейтілген аудио қайтару арнасы) — алдыңғы аудио қайтару арнасының (ARC) кеңейтілген түрі. Ол 192 кГц-ке, 24 битке дейін жоғары жылдамдықтағы ең жаңа аудио пішіндеріне және қысылмаған 5,1 және 7,1 және 32 арналы қысылмаған аудиоға қолдау көрсетеді.

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 ұялары 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 САМ - СІ+

СІ+ туралы ақпарат

Бұл теледидар СІ+ шартты кіру үшін дайын.

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

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

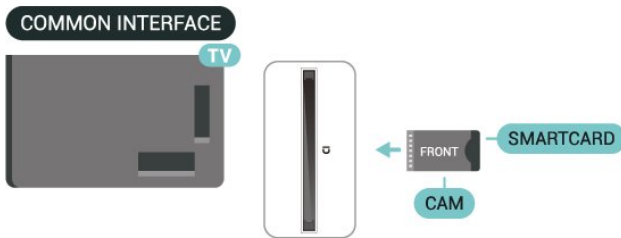
Смарт картаны САМ модуліне енгізіңіз. Оператор ұсынған нұсқаулықты қараңыз.

САМ модулін теледидарға салу...

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

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

САМ модулі мен смарт карта арнайы теледидарыңызға арналған. САМ модулін алып тастасаңыз, САМ 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.

CAM үшін PIN кодын орнату...

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

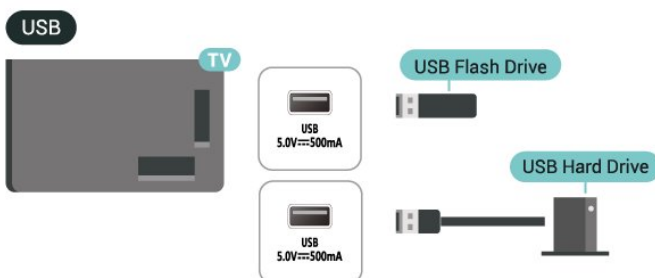
USB сақтау құрылғысы

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 – сымсыз динамикті немесе құлақаспапты – Bluetooth® арқылы теледидарға жалғауға болады.

Теледидар дыбысын сымсыз динамиктен 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 ауытқуына» себеп болатын видеодан кейінгі аудио дыбыстар. Сымсыз Bluetooth® динамигі жүйесін сатып алудан бұрын, ең жаңа модельдер туралы хабарлап, төмен 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. Теледидарда Bluetooth® параметрі қосылғанын тексеріңіз.

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

Bluetooth® құрылғысын теледидармен жүптау:

- Bluetooth® құрылғысын қосып, оны теледидар ауқымына қойыңыз.
- Мәзірге кіру үшін **Home** (Басты бет) > **Параметрлер** > **Сымсыз байланыс және желілер**, содан кейін **>** (оң жақ) тармақтарын таңдаңыз.
- **Bluetooth** > **Search Bluetooth Device** (Bluetooth құрылғысын іздеу) тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- **Search** (Іздеу) тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Құрылғыны теледидармен жүптастысыз және теледидар қосылымды сақтайды. Жүптастырылған құрылғылардың саны ең көп мөлшерінде жетсе, бірінші жүптастырылған құрылғыны үзу қажет болуы мүмкін.
- Құрылғы түрін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 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 жалғауға немесе ажыратуға болады. Сонымен қатар сымсыз Bluetooth® құрылғысын алып тастауға болады. Егер Bluetooth® құрылғысы алып тасталса, құрылғы жұпталмайды.

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 easy-pair — тек Philips Bluetooth® құлаққап бүйімдарына арналған жылдам түйісу әдісі. Түймені басып, Philips құлақаспабын Philips TV телеарнасымен 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 ескертпе!

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

* AMD графикалық картасын пайдаланушыларға арналған ескертпе:

Компьютерді теледидарға HDMI арқылы қоссаңыз, графикалық картаның дұрыс жұмыс істөу үшін пайдаланылатын төмөндегі параметрлерді тексеріңіз.

- Егер графикалық карта шығысы болса видео 4096 x 2160р немесе 3840 x 2160р 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 аудыстырып қосу туралы

Теледидар арналарын көрү

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

Арналар тізімінен арнаға аудысу 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 \equiv + немесе \equiv - түймесін басыңыз.
- Арналарды аудыстырмай, арналар тізімдерін жабу үшін ← Артқа немесе TV / EXIT түймесін басыңыз.

Арна белгішелері

Арналар тізімін Арнаны автоматты тұрда 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 үқсас аудысуға болады.

Бұл теледидарда цифрлық теледидардың DVB стандартты қабылданады. Теледидар толығымен стандартты талаптарға сәйкес емес цифрлық теледидардың кейбір операторларымен дұрыс істемеүі 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 Анtenna орнатуы ғана қол жетімді.

Арна параметрлері

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

1 - Эрбір қадамнан өтіп, толық орнатуды орындау үшін Кеңейтілген арнаны қайта орнату опциясын таңдаңыз.

2 - Antenna (DVB-T) (Антenna) 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 6-ша тексеру** ішінде **Жылдам** әдісін пайдаланыңыз 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 > Арналар > Антеннаны/кабельді орнату > Арнаны автоматты түрде жаңартту**

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

Болмаса, арнаны жаңартуды өзіңіз бастауға болады.

Арнаны автоматты түрде жаңарту

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

Арнаны жаңарту хабары

- **(Бастапқы) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/кабельді орнату > Арнаны жаңарту хабары**

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

Сандық: қабылдауды тексеру

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

Осы арнаға цифрлық жиілік көрсетіледі. Егер қабылдау сапасы нашар болса, қабылдауды жаңартту 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. Балама ретінде жиілікті таңдап, көрсеткілерді санға **<** және **>** деп орналастырып, санды **^** және **v** деп өзгертіңіз. Жиілікті тексеру үшін **Search** (Іздеу) опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Аналогты: Қолмен орнату

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

Аналогтық телаарналарды бір-бірлеп қолмен орнатуға болады.

• Жүйе

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

• Арнаны іздеу

Арнаны табу үшін, **Арнаны іздеу** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Арнаны табу үшін жиілікті енгізуге немесе теледидарда арнаны іздеуге болады. **OK** түймесін басыңыз, арнаны 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 ізденіз

▶ (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 бұмаларын және елге сәйкес сұрыптауды ұсына алады. Кейбір жерсеріктер жазылым бұмаларын ұсынады - ақша төлеңетін 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 базасында орнатқыңыз келетін жерсеріктердің нақты санын таңдаңыз. Бұл орнатуды жылдамдатады.
- **Unicable** – антenna 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 Циркуляры - 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 boldырмая үшін оны өшіргуе 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

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

Кейбір SAM модульдері арналардың шифрын алу үшін пайдаланылады.

SAM модульдері (CI+ 1.3 оператор профилімен) теледидардағы барлық жерсерік арналарын өздері орнатады. 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 жылы 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 үшін...

- 1 - Теледидарды қосыңыз. Бұл теледидарда арналар орнатылуы қажет.
- 2 - USB флеш-дискісін USB 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.

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 құат ашасын жалғап, тіл мен елді таңдаңыз. Арналарды іздеңей 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

- 1 - Екінші теледидардың арналар тізімі бар USB жад құрылғысын жалғаңыз.

2 - Арналар тізімін жүктеп салуды бастау үшін  (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Арналар тізімінің көшірмесі немесе Жерсерік тізімінің көшірмесі > Теледидарға көшіру тармақтарын таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.

3 - 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

1 - Арналар іздеу тармағын таңдап, ОК пернесін басыңыз.

2 - 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.

3 - Арналарды іздеу үшін ОК 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.

* Ескертпе: Интернет арналары ел параметрі Ұлыбритания болған кезде ғана қолжетімді.

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, антеннасының қажеттілігін жояды.

Freely қолданбасын орнату үшін сізге интернет қосылымы және Philips пайдалану шарттарын, құпиялылық саясаты мен Smart TV пайдалану шарттарын қабылдауыңыз қажет. Бағдарламаны «Параметрлер » мәзірінде **қолданбалар экраны** немесе Антеннаны іздеу параметрі арқылы 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 көру** 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 қолданбасы ел параметрі Ұлыбритания болған кезде ғана қолжетімді 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 кезендейді 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.

- Таңдаулылар 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.

Параметрлер 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 - Элде бағдарлама туралы ақпаратты ашу үшін **ОПЦИЯЛАР** түймесін басып, **Бағдарлама туралы ақпарат** тармағын таңдал, **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 күйінде ауыстыруға болады.

Моно немесе стерео күйге ауыстыру үшін...

Аналогтық арнаға баптаңыз.

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

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

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

Арна туралы ақпарат

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

Таңдалған арнаның мәліметтерін шақыру 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 кірмей үшін тек осы арнаға HbbTV беттерін құрсаулаі 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** мәніне қойылғанда қолданылады.

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

Қосымша ақпаратты **Анықтама** > **Пайдаланушы нұсқаулығы** > **Әмбебап қол жеткізу** параметрлері бөлімінен 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 бақыламауды хабарлайды.

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

Үшінші тарап cookie файлдарының, сайт деректерінің және HbbTV қызметтерінің кеш 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 арна 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 - Көргіңіз келген бір арналар тізімін таңдаңыз.
- 5 - Арналар тізімін жабу үшін

← Артқа түймесін басыңыз.

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

* Ескертпе. Жанры бойынша берілген функция тек Германияға қолданылады.

Арналар тізімінің опциялары

Параметрлер мәзірін ашу

Арналар тізімінің параметрлер мәзірін ашу үшін:

- Теледидарға аудыстыру 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 аудыстыру 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 таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Таңбаларды таңдау үшін шарлау пернелерін пайдаланыңыз.
- 6 - Өзгертуді аяқтағаннан кейін, **Енгізу** опциясын таңдаңыз.
- 7 - Арналар тізімін жабу үшін ← Артқа түймесін басыңыз.

Арна сұзгісін таңдау

- 1 - Теледидарға аудыстыру 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 таңдап, таңдаулы арналар тізіміне қосу үшін **OK** түймесін басыңыз, болғаннан кейін **Дайын** түймесін басыңыз.

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Таңдаулыларды өңдеу

Арналар тізімін таңдап, таңдаулы арналар тізімінен алып тастау үшін **OK** түймесін басыңыз, болғаннан

кеін **Дайын** түймесін басыңыз.

Арна ауқымын таңдау

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Арналар ауқымын таңдау

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

Арнаны құлыштау немесе құлпын ашу

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

Балалардың арнаны көрүне тыбым салу үшін оны құлыштауға болады. Құлыштаған арнаны көрү үшін алдымен 4 таңбалы **Child Lock** (Балалардан қорғау құлпы) PIN кодын енгізу қажет. Бағдарламаларды жалғанған құрылғылардан құлыштай алмайсыз.

Құлыштаулы 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 көрсөз.

Таңдаулылар тізімін жасау

- 1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде арналар тізімін ашу үшін **Арналар тізімі** түймесін басыңыз.
- 2 - Арнаны таңдал, таңдаулы ретінде белгілеу үшін **Таңдаулылар ретінде белгілеу** түймесін басыңыз.
- 3 - Таңдалған арнаға **Белгісін алыштау** түймесін басыңыз.
- 4 - Аяқтау үшін **← Артқа** түймесін басыңыз. Арналар таңдаулылар тізіміне қосылады.

Арнаны таңдаулылар тізімінен жою

Арнаны таңдаулылар тізімінен жою үшін **Белгісін алыштау** бар арнаны таңдал, таңдаулы деген белгіні алыштау үшін **Таңдаулы белгісін алыштау** түймесін басыңыз.

Арналарды қайта реттеу

Таңдаулы арналар тізіміндегі арналардың ретін – орнын езгертуге болады (тек белгілі елдерде қолданылады).

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

* Жерсерік арнасын тек xxPxXXXX 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 таңдал, **OK** пернесін басыңыз.

3 - Ашу үшін **TV GUIDE** түймесін басыңыз.

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

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

7.5. Text / Teletext (Мәтін/телеңематін)

Мәтіндегі субтитр

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

- 1 - Теледидар арналарын көріп отырғанда **OPTIONS (НҰСҚАЛАР)** түймесін басып, Мәтін/телеңематін параметрін ашу үшін **Teletext** (Телеңематін) опциясын таңдаңыз.
- 2 - Субтитрлердің бет нөмірін 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 білгіңіз келсе, арнаға өтіп, **INFO** түймесін басыңыз.

Мәтін беттері

Қашықтан басқару құралы **TEXT** пернесімен болса, теледидар арналарын қараған кезде Мәтін/телеңематін 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/телеңематінді ашу үшін **Teletext** (Телеңематін) 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, түсті түйменің біреуін басыңыз.

Мәтіннің ішкі беттері

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

Ішкі бетті таңдау үшін < немесе > тармағын таңдаңыз.

Т.О.Р. Мәтін беттері

Кейбір тарату станциялары Т.О.Р. Мәтін.

Т.О.Р. терезесі ашылады. Телемәтіндегі беттерді ашу үшін **OPTIONS** (НҰСҚАЛАР) түймесін басып, **T.O.R. overview** (Т.О.Р. шолуы) опциясын таңдаңыз.

* Арналар теледидардың ішкі тюнеріне тікелей орнатылғанда және құрылғы теледидар режимінде болғанда ғана телемәтінді ашуға болады.

Телеприставканы пайдаланып жатса, телемәтін теледидар арқылы ашылмайды. Мұндай жағдайда орнына телеприставканың телемәтіні қолданылады.

Мәтін опциялары

Мәтін/телемәтін тармағында **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.

• Т.О.Р. шолуы

Т.О.Р. Text (T.O.R. мәтіні) терезесін ашады.

• Ұлғайту/Қалыпты көрініс

Ұлғайлы оқу үшін Мәтін бетін ұлкейтеді.

• Көрсету

Беттегі жасырын ақпаратты көрсетеді.

• Ішкі беттер арасында аудисы

Бар болса, ішкі беттер арасында аудисады.

• Тіл

Мәтін дүрыс көрсету үшін пайдаланатын таңбалар тобын ауыстырады.

• Телемәтін 2.5

Қосымша түстер мен жақсырақ графика үшін «Телемәтін 2.5» опциясын іске қосады.

Мәтін параметрлерін орнату

Телемәтін тілі

Кейбір цифрлық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.

Телемәтін параметрінің тілін орнату

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

Телемәтін 2.5

Бар болса, Телемәтін 2.5 қызметінің қосымша түстері бар

және оның графикасы жақсы болады. «Телемәтін 2.5» стандартты зауытты параметр ретінде іске қосылады. «Телемәтін 2.5» опциясын өшіру үшін...

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

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

3 - «Телемәтін 2,5» өшіру үшін **«Телемәтін 2,5» > Акыратулы 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 - Стриминг арналар көзіне аудисы 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 құпиялылық параметрлерін өзгертиңіз

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

Ағынмен жіберу арналарының Пайдалану шарттарын көру немесе Ағынмен жіберу арналарының жарнама құпиялылық параметрлерін өзгерту үшін & (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер >

Құпиялылық параметрлері және төмендегі параметрлерді таңдаңыз.

Құпиялық басым параметрлері орталығы:

таңдауыңыздың құпиялылық 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 көргө болады. Теледидар нұсқаулығы ақпаратының (деректерінің) берілген жеріне байланысты аналогтық және цифрлық арналар немесе тек цифрлық арналар көрсетіледі. Теледидар нұсқаулығы ақпаратын барлық арналар үсына бермейді.

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 кейінге жоспарланған бағдарламаларды қарастырыңыз.
- Бағдарламаға (арнаға) ауысу үшін, бағдарламаны таңдалап, **OK** түймесін басыңыз.

Бағдарлама мәліметтерін қарастырыңыз

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

Теледидар нұсқаулығын жаңарту

Ең соңғы бағдарламалар туралы ақпаратты көрү 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 көрү үшін **Бір арна жоғары** пернесін басыңыз. Алдыңғы күнге оралу үшін **Бір арна тәмен** пернесін басыңыз.

Сонымен қатар **OPTIONS** түймесін басып, **Күнді өзгерту** пәрменін таңдаудаңызыға 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 таңдалап, **OK** түймесін басыңыз. Табылған бағдарламалар тізімі пайдада болады.

9. Бейнелер, фотосуреттер және музыка

9.1. USB қосылымынан

Жалғанған USB жад құрылғысынан немесе USB қатты дискісінен фотосуреттерді көруге немесе музика 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.

Компьютерде файлдарды шолу және ойнату үшін...

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

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

3 - Файлдарды шолуға және ойнатуға болады.

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

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 қарау үшін **OK** түймесін басыңыз.

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

- Басқару мәзірі арқылы фото файлдарды қарап шығу: Ойнатуды басқару тақтасы, **◀** (Қалтадағы алдыңғы фотосуретке өтү), **▶** (Қалтадағы келесі фотосуретке өтү), **▶▶** (Слайдшоуды ойнатуды бастау), **II** (Ойнатуды кідірту).

- Ойнатқыштагы белгішелерді басыңыз:
 - Слайдшоуды бастау
 - Фотосуретті бұры
 - Арапастыру: файлдарынцызды 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 атауы бойынша шолыңыз.

Тізім/Нобайлар

Фотосуреттердің тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

Арапастыру

Суреттерді ретімен немесе кездейсоқ ретпен көру.

Қайталау

Суреттердің қайталарап немесе тек бір рет көресіз.

Музыканы тоқтату

Егер музика 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.

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

Барлығын ойнату

Қалтадағы барлық файлдарды ойнатады.

Тізім/Нобайлар

Видео файлдарын тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

Араластыру өшірүлі, Араластыру қосулы

Видеоларды ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

Қайталау, Бір рет ойнату

Видеоларды қайтадан немесе бір рет ойнатады.

Ақпарат

Бейне файл ақпаратын көрсетеді.

9.4. Бейнелер

Бейнелерді ойнату

Бейнені теледидарда ойнату үшін:

Бейнелер тармағын таңдап, файл атаудын таңдап, **OK** пернесін басыңыз.

- Видеоны кідрту 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 таңдаңызы да, **OK** түймесін басыңыз.

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

3 - **Videos** (Видеолар) опциясын таңдап, видеолардың бірін таңдаңыз, содан соң таңдалған видеоны ойнату үшін **OK** түймесін басуға болады.

- Файл ақпаратын көрсету үшін бейнені таңдап, **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
 - Араластыру: файлдарыңызды кездейсоқ ретпен ойнату
 - Қайталау: барлық бейнелерді осы қалтада бір рет немесе үздікіз ойнату

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

Субтитр параметрлері

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

Ақпарат

Бейне файл ақпаратын көрсетеді.

9.5. Музыка

Музыканы ойнату

Музыка қалтасын ашу

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

2 - Қажетті USB құрылғысын таңдау үшін **USB** флэш құрылғысы тармағын таңдап, > (оң жақ) пернесін басыңыз.

3 - **Music** (Музыка) опциясын таңдап, музыканың бірін таңдаңыз, содан соң таңдалған музыканы ойнату үшін **OK** түймесін басыңыз.

- Музыканы таңдап, файл ақпаратын көрсету үшін **INFO** пернесін басыңыз.

• Басқару мәзірімен музыкалық файлды ойнату:
Орындалу барысы тақтасы, Ойнатуды басқару тақтасы, ► (Қалтадағы алдыңғы музыкаға өту), ► (Қалтадағы келесі музыкаға өту), ► (Ойнату), << (Кері өту), ►► (Жылдам алға өту), II (Ойнатуды кідірту).

- Мына мақсаттар үшін ойнатқыштағы белгішелерді басыңыз:

- Барлық музыканы 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 және теледидар туралы қосымша ақпарат алу.
- **Барлық параметр** — барлық параметр мәзірін көрсетеді.
- **Дереккөздер** — Дереккөздер мәзірін ашу үшін.
- **Aurora*** — Aurora қолданбасын іске қосады.
- **Ambilight Suite*** — Ambilight Suite қолданбасын іске қосады.
- **Теледидар көрү** — теледидарды көрү режиміне қайта ауыстырады.
- **Теледидар нұсқаулығы** — теледидар нұсқаулығын ашады.
- **Арналар** — Арналар тізімін ашу үшін.
- **Медиа** — USB құрылғысынан немесе желіден файлдарды ойнату үшін медиа файл ойнатқышын іске қосады.
- **Эко параметрлері** — Эко параметрлері мәзірін ашу үшін.
- **Demo Me** — Демо файлдарын басқару үшін.

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.
- **IntelliSound*** / **Дыбыс стилі** — мінсіз дыбыс параметрлері үшін алдын ала орнатылған дыбыс мәнерлерінің бірін таңдаңыз.
- **EasyLink 2.0** — EasyLink 2.0 сәйкес HDMI дыбыс жүйесінің параметрлерін басқару және реттеу.
- **Дыбыс шығысы** — теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнататын етіп орнатады.
- **Bluetooth® құрылғылары*** — Bluetooth® құрылғыларына арналған параметр.
- **DTS Play-Fi*** — DTS Play-Fi бағдарламасын іске қосыңыз.

- **Есту профилі*** — Теледидар динамиктерінің дыбысын жекелендіру.
- **Ambilight мәнері*** — алдын ала орнатылған Ambilight стильдерінің бірін таңдаңыз.
- **Арналарды орнату** — Арналарды жаңарту немесе толық жаңа арна орнатуды бастау.
- **Сымсыз және желілер** — үй желісіне қосылыңыз немесе желі параметрлерін реттеңіз.
- **Экран өшірүлі** — егер теледидарда тек музыка тыңдасаңыз, теледидар экранын өшіре аласыз.
- **Ұйқы таймері** — теледидарды алдын ала орнатылған ұақыттан кейін күту режиміне автоматты түрде ауысатын етіп орнатады.
- **Бағдарламалық құралды жаңарту** — теледидардың бағдарламалық құралы жаңартуларын тексеріңіз.

Жиі параметрлер тізімінен элементтерді қосу немесе өшіру үшін **— Таңдалмалы 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 мүмкіндігіне қатысты параметрлер, AI сурет стилі, IntelliSound, Bluetooth® құрылғылары, DTS Play-Fi және **Есту профилі** тек мүмкіндіктерді қолдайдын 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 көруге және қолданылатын әсерлерді алдын ала қарашаға мүмкіндік беретін бөлек мәзір арқылы өзгертуге болады.

Сурет параметрі мәзірінің бірінші деңгейінде кез келген үақытта элементті таңдалған, келесі деңгей опцияларына ету үшін **OK** пернесін басыңыз. Бөлінген мәзір пайда болса, параметр мәндерін таңдау және әсерді алдын ала қараша үшін сырғытуыңызға немесе құсbelгі қоюға болады, содан кейін өзгертуді растау үшін **OK** түймесін басыңыз. Бір деңгейде басқа параметр опциялары болса, **↗** (жоғары) немесе **↘** (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 таңдау, OK түймесін басыңыз.

Қолжетімді сурет мәнерлері:

- **Жеке** - бірінші бастау кезінде орнатылған сурет параметрлері.
- **Мөлдір таза** - күндізгі жарықта көру үшін ете қолайлыш.
- **Үй кинотеатры** - күнделікті фильм қараша сияқты үйдегі ойын-сауық тәжірибесіне ете 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 еңдеумен 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 етіп, 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 қуаттың 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.

Тұс параметрлері

► (Бастапқы) > Параметрлер > Сурет > Тұс.

Қанықтылығы

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

Түстердің қанықтық мәнін реттейді.

Ескертпе. сурет мәнери **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 мәнери **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

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

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

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

Суреттегі таңдалған тұс температурасының негізінде ақ нүктені 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 шуылы

Бүрмалануды азайту

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

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

Шуыл экрандағы суретте көбіне кішкентай жылжитын нүктелер түрінде көрінеді.

Артефактті азайту

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

Сандық бейнеконтенттегі артефактің біркелкі етудің әр түрлі деңгейлерін алу үшін **Өшірүлі, 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 орындадыңыз. Осы қадамдарды **Жылдам сурет параметрі** арқылы қайта орындауға болады.
- Қалаған сурет параметрін таңдап, келесі параметрге өтіңіз.
- Осы қадамдарды орындау үшін теледидардың теледидар арнасына реттелетінін немесе қосылған құрылғыдан бағдарламаны қорсете алатынын тексеріңіз.

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 жабатындей реттеуге болады.

Экранды толтыру үшін негізгі параметрлердің бірін таңдау үшін...

- **Кең экран** – суретте 16:9 толық экранына автоматты түрде ұлғайтады. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
- **Fill screen** экранды толтыру үшін видеоны автоматты түрде ұлкейтеді. Видео өте аз мөлшерде бүрмаланады, субтитрлер көрініп тұрады. Компьютер кірісіне сәйкес келмейді. Кейбір өткір бейне пішімдерінде әлі де қара жолақтар көрініп мүмкін. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
- **Fit to screen** (Экранға шақтау) – бүрмалаусыз бейнені экранды толтыратын етіп автоматты түрде масштабтайты. Қара жолақтар көрініп мүмкін. Компьютер кірісіне қолдау қорсетілмейді.
- **Түпнұсқа** – экранды бастапқы кадрлық пішімімен сәйкестендіру үшін суретті автоматты түрде ұлғайтады. Көрінетін жоғалған контент жоқ.

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

Суретті қолмен пішімдеу үшін...

- **Shift** (Жылжыту) – суретті жылжыту үшін қорсеткілерді таңдаңыз. Ұлкейтілген кезде ғана суретті жылжытуға

болады.

- **Zoom** (Масштабтау) – масштабтау үшін қорсеткілерді таңдаңыз.
- **Stretch** (Созу) – суретті тігінен немесе көлдененен созу үшін қорсеткілерді таңдаңыз.
- **Undo** (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 үақыт өте келе автоматты түрде ауыстыратын **Қосулы** күйіне ауыстырыңыз. Кескінді үстап 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 өңдеу технологияларынан құралады. Сіз IntelliSound механизмінің үш режимінен біреуін таңдауға болады.

► (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > IntelliSound

Қолжетімді IntelliSound механизм 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 өңдеудің әр түрлі элементтеріне қатынасуға мүмкіндік береді.
- **AI** — Мазмұн түрін автоматты түрде анықтап, дыбыс параметрін оптимумға автоматты түрде реттейді.

Дыбыс мәнерлерін алдын ала орнату

Алдын ала орнатылған мәнерді таңдау

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

(Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Дыбыс мәнері

Қолжетімді дыбыс мәнерлері:

- **Ойын-сауық** — фильмдерді көруге өте қолайлыш.
- **Музыка** — музыка тыңдауға ыңғайлы.
- **Диалог** — сейлеу үшін өте қолайлыш.
- **Бастапқы** — жалпы теледидар көру үшін таңдаңыз.

Реттемелі параметрлер

Ойын-сауық стилі параметрлері

IntelliSound мәніне 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** мәніне **Қосулы** немесе **Авто** орнатылғанда ғана қолжетімді.

Дауыс күшайту

 (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Дауыс күшайту

Диалог мазмұнының көлемін реттеңіз.

Бас жақсарту

 (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басты күшайту

Бас жақсарту деңгейінің көлемін реттеу.

Бас+

 (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басс+

Қосылған басс кеңейтімі үшін іске қосады. Әр түрлі телевизиялық модельдерге немесе дыбыс параметрлеріне байланысты бұл параметр қолжетімсіз болуы мүмкін.

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 мәніне 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

Кеңайту әсерінің мөлшерін реттеңіз, **Музыка режимі** мәніне **Кеңістік** орнатылғанда ғана қолжетімді болады.

Бас жақсарту

 (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басты күшайту

Бас жақсарту деңгейінің көлемін реттеу.

Бас+

 (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басс+

Қосылған басс кеңейтімі үшін іске қосады. Әр түрлі телевизиялық модельдерге немесе дыбыс параметрлеріне байланысты бұл параметр қолжетімсіз болуы мүмкін.

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 мәніне **Реттемелі** орнатылып, **Дыбыс мәнері** параметрі **Диалог** болғанда,

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

Даудыс күшейту

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Даудыс күшейту

Диалог мазмұнының 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.

Тұпнұсқа мәнер параметрлері

IntelliSound мәніне **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 мәлшерін орнатыңыз, **Dolby Atmos** мәніне **Қосулы** немесе **Авто** орнатылғанда ғана қолжетімді.

Даудыс күшейту

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Даудыс күшейту

Диалог мазмұнының көлемін реттеңіз.

Бас жақсарту

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

Бас жақсарту деңгейінің көлемін реттеу.

Бас+

¶ (Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Реттемелі параметрлер > Басс+

Қосылған басс кеңейтімі үшін іске қосады. Эр түрлі телевизиялық модельдерге немесе дыбыс параметрлеріне байланысты бұл параметр қолжетімсіз болуы мүмкін.

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.

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.

Тәмен жиілікті деңгейді реттеу

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

Тәмен жиілік деңгейін реттеу үшін
Көрсеткі/шарлау пернелерін басыңыз. Опция **Дыбыс мәнері** мәніне **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.

Пайдаланушки эквалайзері

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

Дыбыс мәнеріРеттемелі 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.
- Өшірүлі - 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.
- Өшірүлі - Жазық күй.

Дыбыс кезеңін таңдау

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

Тыңдау тәжіриbesін 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.
- Өшірүлі — 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 әделкі қалпына келтіріңіз

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

Барлық EasyLink 2.0 дыбыс параметрлерін бастанқы зауыттық параметрлерге келтіріңіз.

Бөлмені калибрлеу

Бөлмені калибрлеу

► (Бастапқы) > Параметрлер > Дыбыс > Бөлмені калибрлеу.

Бұл калибрлеу теледидарға сіздің бөлменіздегі акустиканы анықтауға және акустикаға сәйкес келетін теледидар динамиктерінде онтайландырылған дыбыс сапасын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Орнатуды бастамас бұрын қашықтан басқару элементін теледидармен жұптастыру және теледидар **дыбысын шығару** параметрінің **Теледидар динамиктері** екеніне көз жеткізу қажет. Дәлірек нәтиже алу үшін бөлмені тыныш ұстаңыз.

Бөлмені калибрлеуді бастау:

1 - Қашықтан басқару пультін тыңдау күйінде ұстаңыз және баптау кезінде оны теледидарға бағыттаңыз.

2 - Калибрлеуді бастау үшін **Қазір калибрлеу** немесе **Қайтадан калибрлеу** нұсқасын таңдаңыз.

3 - Сынақ дыбысы қашықтан басқару құралы арқылы ойнатылып өлшенетін болады. Қашықтан басқару құралын ұстап түрүп, оны теледидарға бағыттаңыз, бұл бірнеше секундқа созылуы мүмкін.

4 - Теледидар динамиктерін сәтті калибрленгеннен кейін, теледидар динамиктері калибрленгенге дейін және кейін дыбысты тыңдау үшін **Тест** опциясын таңдаңыз.

Параметрді қабылдау үшін **Колдану**пәрменін таңдаңыз, калибрлеуді қайта жасау үшін **Әрекетті қайталау** таңдаңыз немесе калибрлеуді тоқтату үшін **Болдырмау** пәрменін таңдаңыз.

Бөлмені калибрлеуді орнату сәтті және қолданылған кезде, **► (Бастапқы) > Параметрлер > Дыбыс > Бөлмені калибрлеу** тармағына өтіп, калибрленген параметрлерді

ажырату/қосу үшін **Калибрлеуді қолдануды** өшіру/қосу таңдаңыз.

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 түрде реттеу

Дыбыс деңгейінің кенет айырмашылығын автоматты түрде теңестіру үшін **Қосулы таңдаңыз**. Эдette 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 бақылағыңыз келетінін таңдауға болады.

• Егер **Теледидар динамиктері** таңдалса, теледидар динамиктері әрдайым қосулы болады. Дыбысқа қатысты барлық параметр осы режимге қолданылады.

• **Сымды құлақаспал** таңдалса, дыбыс құлақаспал арқылы ойнатылады.

• Егер **Оптикалық** таңдалса, теледидар динамиктері өшіріледі және дыбыс «Сандық аудио шығыс - Оптикалық» үясына 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, реттегіңіз келген шығыс ресурсты таңдау үшін **Дыбыс көлемі** пернесін, содан кейін > (оң жақ) немесе < (сол жақ) мендерлерді 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 болатында орнатыңыз.

- Стерео (қысылмаған):** егер аудио ойнату құрылғылары көп арналы дыбысты өндемейтін 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):** Тұпнұскалық 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 теңеу

(Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Цифрлық шығысты теңеу

Цифрлық аудио шығысына (SPDIF) немесе HDMI үясына жалғанған құрылғыдан шықкан қатты дыбыс деңгейін реттеңіз.

- Қаттырақ дыбыс деңгейі үшін **More** (Көбірек) опциясын таңдаңыз.
- Жайырақ дыбыс деңгейі үшін **Less** (Азырак) 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 бітеп (тек Цифрлық шығысты кідірту параметрі Қосу мәніне қойылғанда қолданылады)

(Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Цифрлық шығысты бітеп

- 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 бітепді орнатуға болады.
- Мәнді 0 мен 60 мс аралығында орнатуға болады.

Есту профилі

Есту профилінің параметрлері

(Негізгі) > Параметрлер > Дыбыс > Есту профилі.

Теледидар динамиктерінің дыбысын өзінізге лайықтаңыз

Есту профилінің параметрі есту қабілетіне негізделген жеке профильді есту тестін тапсыру арқылы жасауға арналған. Көбірек есту және дыбысты жақсылық қабылдау үшін қалаған дыбысты таңдай аласыз, осылайша теледидар көрү 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 профилінізді 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 айналанызда тыныш екеніне көз жеткізіңіз.

Бастау тармағын таңдап, сынақты бастау үшін профиль атасын енгізіңіз.

Сынақ кезінде:

- дауысы қаттырақ шығып жатқан дыбыстық сигналды естисіз.
- Дыбыстық сигнал дыбысын естіген кезде **OK** түймесін басыңыз.
- Одан кейін бәсептеп 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 құлақасспаппен пайдалану үшін **Сымды құлақаспап** параметрін **Дыбыс шығыс** ішінен таңдаңыз немесе Bluetooth® құрылғысын қосыңыз.

Ambilight

Ambilight мәнері

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

Ambilight орындаңын жолды таңдауға болады немесе **Өшірулі** тармағын таңдап, Ambilight функциясын өшіріңіз.

Теледидар экранындағы суреттің динамикасына сәйкес болатын мәнерлердің біреуін таңдаңыз.

- AI** — бейне мазмұнына негізделген Ambilight мәнерін интеллектуалды жолмен ауыстыру үшін AI параметрін таңдаңыз.
- Стандартты** — күнделікті телевизиялық көру үшін өте қолайлы.
- Спорт** — спорт бағдарламасы үшін өте қолайлы.

- Кино** — кино және үй ойын-сауық тәжірибесі үшін өте қолайлы.
- Ойын** — ойын ойнауға ыңғайлы.
- Музыка** — музыканы тыңдау және дыбыс динамикасын қадағалау.
- Бекітілген тұс** — таңдауыңыз бойынша тұрақты түсті таңдаңыз.

Қолданбаға сәйкестірі

Бұл функция Ambilight жарығын **Philips Smart TV** қолданбасымен басқарған кезде ғана қолжетімді болады.

Ambilight жекелендіру

Ambilight жекелендіру

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight жекелендіру / Ambilight жекелендіру (ағымдағы таңдалған мәнер)

Ағымдағы мәнерді қалауыңыз бойынша реттей аласыз.

- Эко бөлме бейімдегіші** — бөлме жағдайларына байланысты жарықтықты автоматты түрде реттей функциясын қосады немесе өшіреді.
- Жарықтық** — Ambilight жарықтық деңгейін орнатады.
- Қанықтық** — Ambilight қанықтық деңгейін орнатады.
- Динамика** — Ambilight динамикалық әсер жылдамдығын орнатады.
- Қараңғы мазмұндағы Ambilight** — күнгірт мазмұн көрсетіліп жатқанда, Ambilight мүмкіндігінің ең аз жарықтығын таңдаңыз.

Бекітілген тұс пен музыка стиліне арналған дербестендірілген параметрлер

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері мәнініне **Бекітілген тұс** қойылғанда, мәнерді реттей аласыз:

- Бекітілген тұсті таңдау** — Тұсті палитрадан таңдалған статикалық тұсті таңдап, оны тұс жүгірткілері арқылы қалағаныңызға дейін реттеніз.
- Динамикалық әсерлер** — Таңдалған тұске динамикалық әсерлер қосы.

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері мәнініне **Музыка қойылғанда, Музыка мәнерін таңдау** параметрінен алдын ала анықталған Ambilight музыкалық профильдерін таңдауға болады:

- Люмен** — музыкалық бейнені көруге ыңғайлы.
- Дискотека** — қатты ретро музыка тыңдауға ыңғайлы.
- Ритм** — ырғақты музыканы тыңдауға өте қолайлы.

Барлығын әдепкі қалпына келтіріңіз

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight

жекелендіру / Ambilight жекелендіру (қазір таңдалған мәнер) > Барлығын әдепкі қалпына келтіру

Барлық Ambilight жекелендіру параметрлерін бастапқы зауыттық параметрлеріне қайта қалпына келтіріңіз.

Қосымша Ambilight параметрлері

Теледидардың артындағы қабырға түсі

▲ (Басты

бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген >

Теледидардың артындағы қабырға түсі

- Ambilight түстеріндегі түсті қабырға әсерін жойыңыз
- Теледидардың артындағы қабырға түсін таңдаңыз, сонда теледидар Ambilight түстерін көзделген түрде пайдалатында етіп бейімдейді.

Біртіндеп өшү

▲ (Бастапқы) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген >

Біртіндеп өшү

Ambilight функциясын теледидарды өшіргенде бірден өшуге немесе баяу өшуге реттеу. Баяу біртіндеп өшү қонақ бөлмесінде шамдарды қосу үшін біраз уақыт береді.

Демалу бөлмесінің жеңіл автостарты

▲ (Негізгі) > Параметрлер > Ambilight > Қосымша > Бөлме шамының автоматты қосылуы

Теледидар күту режиміне өткеннен кейін, қонақ бөлмедегі жарықты автоматты түрде қосыңыз.

Ambilight Suite

Кіріспе

Ambilight Suite — күнделікті өміріңізде бүкіл Ambilight мүмкіндігін пайдалану үшін интеграцияланған басқару орталығы. Қашықтан басқару құралындағы **Жылдам мәзір/MENU** пернесін басып, **Жылдам мәзір** опциясын тауып алыңыз, сосын **Ambilight Suite** опциясын таңдаңыз, басқару орталығына кіру үшін **OK** пернесін басыңыз.

Болмаса ▲ (Негізгі) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight Suite тармағына өтіп, **Ambilight Suite** функциясын іске қосу үшін **OK** пернесін басыңыз.

Ambilight Suite функциясын **Бөлме, Үйқы** және **Күн шығысы** мәнерлері арасынан әр түрлі сценарийлер үшін қосуға болады; әр мәнердің қажеттілігінде қарай параметрлерді реттейтін жеке жылдам элементтері бар.

Бөлме

Бөлме режимі

Теледидардың бөлме режимі теледидар күту режимінде болғанда Ambilight қосуға мүмкіндік береді.

Сондықтан Ambilight қолданбасы арқылы бөлменің жарығын қосуға болады. Әр түрлі алдың ала орнатылған Ambilight түсі бар төменгі белгішелерден тақырыпты таңдауға немесе бөлменеңізді жоғары көтеріп, салқындану үшін өзінізді жекелендіруге болады.

Төменгі белгішелерден алдың ала орнатылған түстердің бірін таңдаپ **OK** пернесін басып, таңдалған түстің толық параметрлерін реттеңіз.

Енді бастау

Таңдалған Ambilight түсімен бөлме режимін бірден іске қосу үшін.

Түсі

Параметр жеке түсті таңдағанда ғана қол жетімді болады. Түс палитрасынан қажетті қонақ бөлмедегі жарық түсін таңдаңыз, оны түс сырғытпалары арқылы қалауыңызға қарай реттеуге болады.

Динамикалық әсерлер

Таңдалған Ambilight түсі үшін динамикалық әсерлерді белсендеріңіз.

Жарықтық

Бөлме жарығы деңгейін таңдау.

Ұзақтығы

Бөлме режимінің ұзақтығын (минутпен) орнатыңыз.

Әдепкі етіп орнату

Ағымдағы таңдалған Ambilight түсін және қатысты параметрлерді бөлме режимінің әдепкі параметрі етіп орнатыңыз.

Үйқы

Үйқы режимі

Үйқы режимі үйықтап қалғанша айналдыруға көмектесу үшін күн батысын үлгілеуді орындаңыз. Үлгілеу соында теледидар автоматты түрде күту режиміне ауыстырылады. Ambilight түсі мен табиғат дыбысы бар тақырыпты таңдауға немесе үйықтау үшін өзінізге ыңғайлы етіп жасауға

болады.

Төменгі белгішелерден алдын ала орнатылған тақырыптардың бірін таңдалған **OK** пернесін басып, таңдалған тақырыптың толық параметрлерін реттеңіз.

Енді бастау

Ұйқы режимін таңдалған тақырыппен бірден бастау үшін.

Түсі

Таңдалған тақырыптың Ambilight түсін реттеңіз.

Динамикалық әсерлер

Таңдалған Ambilight түсі үшін динамикалық әсерлерді белсендерініз.

Жарықтық

Ұйқы режимінің бастапқы жарықтығын орнатыңыз.

Ұзақтығы

Ұйқы режимінің ұзақтығын (минутпен) орнатыңыз.

Әдепкі етіп орнату

Қазір таңдалған тақырып пен оған қатысты параметрлерді ұйқы режимінің әдепкі параметрі етіп орнатыңыз.

Күн шығысы

Күн шығыс дабылы

Sunrise дабылы сізді ояту үшін Ambilight, музика және ауа райы ақпаратын пайдаланады.

- Теледидар таңдалған үақытта және орнатылған күн іске қосылады.
- Түрлі-түсті экраны және музика бар Ambilight қолданбасы жанады.
- Сәйкес фоны бар ауа райы болжамына баяу ауысыңыз.

Төменгі белгішелерден жаңа дабыл орнату үшін **Дабыл қосу** белгішесін, сосын дабыл параметрлерін реттеу үшін **Параметрлер** тармағын таңдаңыз, сосын орнату мәліметтерін тексеру үшін бұрыннан орнатылған дабылды таңдаңыз.

Дабыл орнату

Дабылды іске қосу немесе өшіру үшін.

Уақыт

Дабыл үақытын орнатыңыз.

Қайталау

Дабылды қайталап іске қосылатын етіп орнатыңыз.

Фон тақырыбы

Ауа райы болжамын көрсету үшін немесе фото категориялардан таңдау үшін орнатыңыз.

Музыка

Ояну кезінде ойнау үшін музикалық трек орнатыңыз.

Дыбыс қосу

Ояну кезінде музыканың дауыс қаттылығын орнатыңыз.

Алдын ала қаралу

Ояну әсерін алдын ала қарал алыңыз.

Егер теледидар күту режимінде болса және дабыл үақытында жетсе, ТД күту режиміне қосылуы керек. Қосылу экраны сөніп қалады, Ambilight қосылады, музика сөніп, ауа райы туралы ақпаратты фонда көрсетеді.

Күн шығыс дабылынан шығу үшін қашықтан басқару құралындағы **Күту режимі / Қосулы**, **← Артқа** немесе **→ (Негізгі)** пернесін басыңыз.

- **Күту режимі / Қосулы:** Күн шығысы дабылынан шығарып, теледидарды күту режиміне ауыстырады.
- **← Артқа:** Күн шығысы дабылынан шығарып, соңғы көрілген теледидар көзіне ауыстырады.
- **→ (Негізгі):** Күн шығысы дабылынан шығарып, іске қосу құралына ауысады.
- Күн шығысы дабылы қосылған 30 минуттан кейін күн шығысы дабылы басқа қолданбаға шықпаса, теледидар автоматты түрде күту режиміне шығуы керек.

Ескертпе.

Дұрыс жұмыс істеуі үшін, Sunrise дабылында желінің қосылымы болуы қажет. Егер теледидардың сағат режимі қолмен орнатылған болса, Sunrise дабылы жұмыс іstemейді. «Параметрлер» мәзіріне өтіп, сағат режимін автоматты қүйге өзгертіңіз. Егер орын «Дүкен» күйіне орнатылса, дабыл жұмыс іstemейді.

Сымсыз және желілер

Үй желісі

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

Теледидарды жоғары жылдамдықты интернет 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 (маршрутізатордың 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 қойсаныңыз, бірден байланыстыру үшін OK түймесін басуға болады.
- 3 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

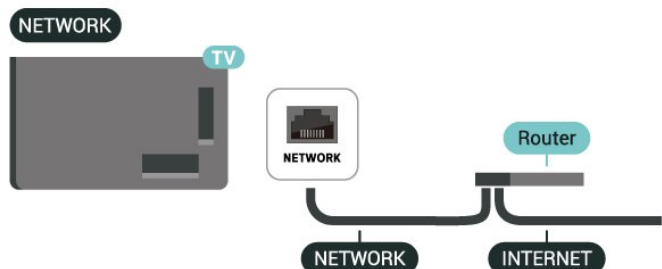
Wi-Fi мүмкіндігін қосыңыз немесе өшіріңіз

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

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

**ЕМС 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 қарау

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.

Үй құрылғыларымен қосу

**▲ (Негізгі) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және
желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Үй
құрылғыларымен қосу**

Үй құрылғыларына теледидарды күту режимінен іске қосуға рұқсат етіңіз. Бұл күту режимі барысында теледидардың энергия тұтынуына әсер етуі мүмкін.

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 желісізде бірнеше теледидар болса, теледидарға бірегей атау беруге болады.

Пайдалану шар.

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

Пайдалану шарттарының контентін теледидарды интернетке бірінші рет қосқанда көргө болады.

Құпиялық параметрлері

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

Құпиялық параметрлерінің контентін теледидарды интернетке бірінші рет қосқанда көргө 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 көргө 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® арқылы қосу үшін аудысу

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

Control4® – үйдегі бірнеше құрылғыларды басқаруға көмектесетін жекелендерлігендегі автоматтандыру және басқару шешімдерінің жеткізушісі. Philips Smart теледидарын Control4® жүйесіне қосу үшін Control4® ортасы мен құрылғыларының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

Жалпы параметрлер

Қосылымға қатысты параметрлер

USB пернетақта параметрлері

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > USB пернетақтысының параметрлері

USB пернетақтысын орнату үшін теледидарды қосыңыз және USB пернетақтысын теледидардағы USB қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Теледидар пернетақтаны бірінші рет анықтағанда пернетақта орналасуын таңдауға және таңдауды сынаптан өткізуге болады.

Тінтуір параметрлері

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Тінтуір параметрлері

USB тінтуірінің қозғалыс жылдамдығын реттейді.

Қуат пен энергия

Қуатты қосу әрекетін орнату

► (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Қуат және энергия > Қуатты қосу әрекеті

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

Қуаттың тұтынылуын үнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

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

Экран өшірулі опциясын таңдаңыз, сонда теледидар экраны өshedі, теледидар экранын қайта қосу үшін қашықтан басқару құралындағы кез келген пернені (AMBILIGHT, ►►) **Дыбыс деңгейі +** немесе **-**, Ойнату ►, Кідірту II және **123** пернесінен басқасын) басыңыз.

Теледидарды алдын ала орнатылған үақыттан кейін күтүрежиміне автоматты түрде аудысатын етіп орнатыңыз

► (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Қуат және энергия > Үйқы таймері

Теледидарды алдын ала орнатылған үақыттан кейін күтүрежиміне автоматты түрде аудысатын етіп орнатыңыз. Үақытты 10 немесе 30 минуттық қадамдармен 180 минутқа дейін орнатуға болады. Егер **Өшірулі** параметріне орнатсаңыз, үйқы таймері өшіріледі. Эрқашан кері санақ кезінде теледидарды ертерек өшіруге болады немесе үақытты ысыруға болады.

Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

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

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

- Теледидар сигналды қабылдаса, бірақ сіз 4 сағатқа дейін қашықтан басқару құралында ешқандай пернені баспасаңыз, теледидар өshedі.
- Теледидар сигналын немесе қашықтан басқару құралының командасын 10 минут қабылдамаса, теледидар өshedі.
- Теледидарды монитор ретінде пайдаланып немесе теледидарды көру үшін сандық қабылдағышты (теледидардың абоненттік қосылымшасы (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 өshedі.

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 тоққа 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** режиміне 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 оңтайландырылды** 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

▪ (Бастапқы) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкенді орнату > Demo Me автоматты түрде іске қосу / Ambilight Demo автоматты түрде іске қосу

Demo Me немесе Ambilight Demo 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 уақыт 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 бүрмаланған болса, **Стандартты** опциясын таңдаңыз.

• **Оңтайлы (Auto Game) / Оңтайлы (Auto Game 120Hz Pro)** параметрін теледидардың HDMI айнымалысын жаңарту жиілігі бейнесі мәнін қолдау көрсетуіне мүмкіндік беретін етіп орнатыңыз. Бұл опция теледидарға қосылған HDMI құрылғысы тарапынан 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 уақытта өзінің жаңарту жылдамдығын өзгертеді. Жақсырақ ойын тәжірибесіне қол жеткізу мақсатында ол кешігүді, 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) режиміне 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 режимдерді 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 кіріту параметрі

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

Автоматты түрде кіріту уақытын 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 қүйін 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 аудыстырылады. Орнату бірнеше минутқа созылуы мүмкін.

Құлыштау 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 құлыштау немесе құлпын ашу үшін пайдаланылады.

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

Бағдарламаларды құлыштау

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

Рейтингі бар бағдарламаларды көру үшін ең тәмен жасты орнату.

Қолданба құлпы

► (Басты бет) > Параметрлер > Балалардан қорғау құлпы > Қолданбаны құлыштау

Балаларға арналмаған қолданбаларды құлыштауға 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

Тіл

► (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл

Теледидар мәзірлері мен хабарларының тілін өзгерту

► (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Мәзір тілі

Аудио параметрлерінің 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 аудысады.

Субтитр параметрлерінің 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

Кейбір 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 > 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 ұнемдеу параметрлері

МӘЗІР > Эко параметрлері > Энергияны ұнемдеу

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 кейбір сурет параметрлерін тұпнұсқаға 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 ұнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

МӘЗІР > Эко параметрлері > Экранды өшіру

Экран өшірүлі опциясын таңдаңыз, сонда теледидар экраны өшеді, теледидар экранын қайта қосу үшін қашықтан басқару құралындағы кез келген пернені (**AMBILIGHT**, **Дыбыс деңгейі** + немесе -, Ойнату ►, Кідірту II және 123 пернесінен басыңыз.

Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

МӘЗІР > Эко параметрлері > Таймерді өшіру

Таймерді өшіру опциясын орнатсаңыз, қуатты ұнемдеу 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. Әмбебап қол жеткізу

11.1. 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 ауысады.

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 таңдасаңыз, қалыпты дыбыстың дыбыс деңгейін аудио түсінікtemемен арапастыра аласыз. Мәнді реттеу үшін көрсеткілерді ► (он жак) немесе ◄ (сол жак) басыңыз.
- Стерео немесе дыбыстың тыныу сияқты түсінікtemеде қосымша дыбыстық әсерлерді қосу үшін **Audio effect** (Дыбыстық әсерлер) параметрін **On** (Қосу) опциясына қойыңыз.
- **Descriptive** (Сипаттаушы) немесе **Subtitles** (Субтитр) сияқты сейлеу параметрін орнату үшін **Speech** (Сейлеу) 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 AC-4 болғанда ғана қолжетімді болады.

Дауыстық нұсқаулық

► (Негізгі) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Дауыстық нұсқаулық

Мәтінді сөзге түрлендіру механизмін пайдаланып, Дауыстық нұсқау мүмкіндігін қосу үшін қосыңыз. Мүмкіндік тек таңдалған тілдерде ғана қолжетімді.

Сөйлеу жылдамдығын немесе сөйлеу дыбыс деңгейін орнату

► (Негізгі) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Сөйлеу жылдамдығы / Сөйлеу көлемі

► (Негізгі) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Дауыстық нұсқаулық қосылғанда, мәтін айтылатын жылдамдық пен дыбыс деңгейін орнату үшін **Сөйлеу жылдамдығы** немесе **Сөйлеу көлемі** опциясын таңдаңыз.

Мәтінді үлкейту

► (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Мәтінді үлкейту

Экрандағы мәтіндерді үлкейту үшін қосыңыз.

11.2. Қосымша қатынас параметрлері

Пернетақта және тінтуір 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.

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Тінтуір параметрлері

USB тінтуірінің қозғалыс жылдамдығын реттейді.

Сымды және сымсыз құлаққап параметрлері

Құлақаспап жинағын теледидардың

бүйіріндегі  байланысына жалғаңыз. Байланыс — 3,5 мм шағын ұя. Құлақаспаптың дыбыс деңгейін бөлек реттеуге болады.

Телевизиялық дыбысты Bluetooth® сымсыз құлаққаптарда ойнату үшін құрылғыны теледидармен жұптастыру керек.

Bluetooth® құрылғысын теледидармен жұптау:

- 1 - Bluetooth® құрылғысын қосып, оны теледидар ауқымына қойыңыз.
 - 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, **OK** түймесін басыңыз.
 - 4 - **Search** (Іздеу) тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Құрылғыны теледидармен жұптастырылған құрылғылардың саны ең көп мөлшеріне жетсе, бірінші жұптастырылған құрылғыны үзу қажет болуы мүмкін.
- 5 - Құрылғы түрін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
 - 6 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін,  (солға) түймесін қайта-қайта басыңыз.

Теледидар дыбысының қай жерде естілетінін және оны қалай бақылағыңыз 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 **Теледидар динамиктері + Сымды құлақаспап** таңдалса, дыбыс теледидар динамиктері мен құлаққаптар арқылы ойнатылады.

Субтитр параметрлері

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.

Егер тіл ақпарат цифрлық тарату бөлігі болса және таратылған бағдарлама өз тіліңізде болмаса (тіл теледидарда орнатылады), теледидар субтитрлерді қалаулы субтитр тілдерінде автоматты түрде көрсетіледі.

Subtitle language (Субтитр тілі) ішінде қажетті субтитр тілдерін таңдауға болады. Егер қалаулы субтитр тілдерінің ешқайсысы жоқ болса, басқа қолжетімді субтитр тілін таңдауға болады. Егер субтитр тілдері жоқ болса, бұл опцияны таңдау мүмкін емес.

12. 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. Егер **Сурет мәнері Ойын/HDR Ойын** мәніне қойылған кезде, ол HDMI ресурсына қолданылады.

HDMI (порттар) > **Опциялар** > **Ойын тақтасы** арасында қосу не өшіру үшін ауыстырыңыз немесе ойын сигналы анықталып, ойын режимі іске қосылған кезде, **MENU** пернесін 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 атаяу: Ойын тақтасының үстінде көрсетілген параметрлердің ағымдағы қолданылатын профилі.

HDMI ақпараты: профиль атаяумен 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 қолдауын көрсету үшін

Ойын құралдары

Ойын құралдары* ойын тәжірибесін жақсарта алатын жиі қолданылатын құралдарды қамтиды. Ойын құралдарын қосу немесе өшіру үшін курсорды «Профиль атаяу» 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 күшайткіш: Кескін параметрлері ішінде ағымдағы **Қара тұс деңгейі** мәнін өшіру; жоғары қара тұс деңгейінің үстіне жазу үшін іске қосу. Күшайткіштің әр түрлі деңгейлерін қолдану үшін параметрлерді орнату түрін реттеуге болады.

Тұс сұзгісі: экрандағы түсті реттеуге мүмкіндік береді. Тұс параметрлерінің бірін таңдал, бір түсті **Жалғыз тұс** бойынша күшайту үшін орнатуға немесе түсті **Түсті шығару** бойынша алғып тастауға болады. **Тұс сұзгісі** іске қосылған кезде, үш пайдаланушы интерфейсінің біреуі ғана бір уақытта басқарғандықтан, **Сурет** > **Тұс** параметрлеріндегі **Тұс жақсарту** және **Тұс басқару** параметрлері қолданылмайды.

* Теледидар моделіне байланысты кейбір құралдар теледидарда қолжетімді болмауы мүмкін.

Ойын тақтасының параметрлері

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

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

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

HDMI Ultra HD: HDMI Ultra HD параметрін реттейтін жылдам сілтеме.

Барлық сурет параметрі: барлық сурет параметрін реттейтін жылдам сілтеме.

Ambilight* стили: Ambilight параметрлерін реттеуге арналған жылдам сілтеме.

Intellisound: Intellisound параметрін реттейтін жылдам сілтеме.

Дыбыс стили: Дыбыс мәнерінің параметрін реттеуге арналған жылдам сілтеме

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

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын модельдерге арналған.

13. Smart TV және қолданбалар

13.1. 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.

13.2. 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 нәрсөніз 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 сіз 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

14. 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

15. 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 [prime video](#) пернесін басыңыз. Қолданбаны пайдалану үшін теледидар интернетке қосылған болуы керек. Amazon Prime Video туралы қосымша ақпарат алу үшін www.primevideo.com бетіне кіріңіз.

16. 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.

17. Alexa

17.1. 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 істегендеге 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 өзгертилуі, тоқтатылуы, алынып тасталуы немесе еш ескертүсіз тоқтатылуы мүмкін.

17.2. 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.
- МобиЛЬДІК 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.

17.3. Alexa дауыстық пәрмендері

Келесі сұрауларды жасап көрсөніз болады:

- «Alexa, бүтінгі ауа райы қандай?»
- «Alexa, ән қос»
- «Alexa, менің аудиокітабымды оқы»
- «Alexa, менің тапсырмаларымның тізімін аш»
- «Alexa, 5 минуттық таймер орнат»
- «Alexa, жер қаншалықты үлкен?»
- «Alexa, қандай жаңалықтар бар?»
- «Alexa, нені өткізіп алдым?»

«Philips Smart TV» мүмкіндігі қосулы болған кезде орындауға болатын әрекеттер***:

ҚОЛДАУ КӨРСЕТИЛЕТІН ЕЛДЕР**

Ұлыбритания, Ирландия, Франция, Германия, Австрия, Италия, Испания, Португалия, Дания, Нидерланды, Норвегия, Швеция, Финляндия, Швейцария, Бельгия, Люксембург, Польша, Турция.

ҚОЛДАУ КӨРСЕТИЛЕТІН ТІЛДЕР

ағылшын (Ұлыбритания), ағылшын (АҚШ), француз, неміс, итальян, испан.

ТЕЛЕДИДАРДЫ ҚОСУ/ӨШІРУ

- «Alexa, қонақ бөлмесіндегі теледидарды қос» (төмендегі жазбаны қараңыз)
- «Alexa, теледидарды өшір»

Ескертпе. Теледидарды қосу тек үйдегі «Amazon Alexa» қолданбасындағы таңдаулы параметрлер арқылы теледидарда Alexa қосқышы параметрі қосылған жағдайдағанда жұмыс істейді.

АРНАНЫ АУЫСТЫРУ

- «Alexa, теледидардағы келесі арна»
- «Alexa, теледидарды 5-арнаға ауыстыр»

ДЫБЫС ДЕҢГЕЙІН АУЫСТЫРУ

- «Alexa, қонақ бөлмедегі теледидардың дыбыс деңгейін 15-ке орнат»
- «Alexa, дыбыс деңгейін төмендет»
- «Alexa, дыбыс деңгейін арттыр»

ТЕЛЕДИДАРДЫ ДЫБЫССЫЗ КҮЙГЕ ӨТКІЗУ НЕМЕСЕ ДЫБЫССЫЗ КҮЙДЕН ШЫҒАРУ

- «Alexa, қонақ бөлмедегі теледидардың дыбыссыз күйге өткіз»
- «Alexa, дыбыссыз күйден шығар»

КІРІС КӨЗІН ӨЗГЕРТУ

«Alexa, қонақ бөлмедегі теледидардың кіріс көзін Blu-ray

опциясына ауыстыры»

«Alexa, кіріс көзін HDMI 1 опциясына ауыстыры»

ОЙНАТУДЫ БАСҚАРУ

«Alexa, теледидарда көрсет»

«Alexa, теледидарды кідірт»

ҚОЛДАНБАЛАРДЫ НЕ ТАҢБАШАЛАРДЫ ІСКЕ ҚОСУ**

«Alexa, қонақ бөлмедегі теледидарды Prime Videoны қос»

«Alexa, ас үйдегі теледидарда параметрлерге өт»

«Alexa, теледидарды негізгі бетке өт»

ШАРЛАУ МӘЗІРЛЕРІ*

«Alexa, қазір өт»

«Alexa, тәмен тұс»

«Alexa, осыны таңда»

БЕЙНЕ МАЗМҰНДЫ ІЗДЕУ**

«Alexa, YouTube-ты шұғыл жаңалықтарды көрсет»

«Alexa, мистер Бинді ізде»

Ескертпе:

** Қолдау көрсетілетін дауыстық пәрмендер кейбір елдерде қолжетімді болмауы мүмкін.

*** Қолдау көрсетілетін елдер мен тілдерде ғана тәжірибе қолжетімді.

18. Google көмекшісі

Үйініздегі ТД Google көмекшісі қолданбасымен жұмыс істей алды. Google көмекшісі теледидарыңызды басқару үшін дауысыңызды пайдалануға мүмкіндік береді – мысалы, дыбыс көлемін өзгерту, арналарды ауыстыру, т.б.

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 қолданбасында «Құрылғыны орнату» тармағын, содан кейін «Google-мен жұмыс істейді» тармағын таңдап, Philips Smart TV теледидарын 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 орындалап 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.

19. Бағдарламалық құрал

19.1. 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 үшін 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 қуат қосқышын база 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 қуат қосқышын басу

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

Теледидардың бағдарламалық құралы жаңартылған.

Теледидарды қайта пайдалана аласыз.

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

Жергілікті жаңартулар

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

Дилерлерге және тәжірибелі пайдаланушыларға арналған.

19.2. Бағдарламалық құрал нұсқасы

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

Теледидар бағдарламалық құралының ағымдағы нұсқасын көру үшін.

19.3. 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.

19.4. Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көру

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

Теледидарда сәтті жаңартылған бағдарламалық құрал нұсқаларының тізімін көрсетеді.

20. Қоршаған ортаға қауіпсіз

20.1. Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі

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



Электр және электрондық бұйымдарды қоқысқа лақтырудың жергілікті ережелерімен танысып алыңыз.

Жергілікті тәртіпке сәйкес әрекет жасаудыңызды және ескі өнімдерді көдімгі тұрмыстық қалдықпен тастамаудыңызды өтінеміз. Ескі өнімді дұрыс тастау қоршаған орта мен адам денсаулығына тиетін көрінісінде болады.

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



20.2. EPREL тіркеу нөмірі

EPREL тіркеу нөмірі

43PUS8500: 2227168

50PUS8500: 2227198

55PUS8500: 2227202

20.3. Пайдалануды аяқтау

Ескірген бұйымдарды және батареяларды жою

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



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

21. Ерекшеліктер

21.1. Қуат

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

Қуат

- Желі кернеуі: 100-240 В айнымалы ток
- Сыртқы температура: 5-35 °C

21.2. Қабылдау

- Антенна 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

21.3. 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

21.4. Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы

Тек компьютер/видео ажыратымдылығына қолдау көрсетіледі

Ажыратымдылығы — Жаңару жиілігі

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

Ажыратымдылығы — Жаңару жиілігі

Видео кірістері (теледидар видео немесе ойын режимінде болуы мүмкін)

- 480i - 60 Гц (**HDMI Ultra HDСтандартты** мәнінде қойылғанда)
- 576i - 50 Гц (**HDMI Ultra HDСтандартты** мәнінде 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 көрсетілмеуі мүмкін.

21.5. 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
- Бөлмені калибрлеу
- Есту профилі

21.6. 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

21.7. 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" үшін

Теледидардың бүйірі

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

22. Ақаулықтарды жою

22.1. 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 сайтына өтіңіз

22.2. 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 өшу кезіндегі сықырлаған дыбыс

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

22.3. 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.

22.4. 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.

22.5. 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 өзертекен болуы мүмкін. Арналар тізіміндегі арна орындарын қалпына келтіру үшін арна бұмасын жаңартып көрүіңізге болады.

Жерсерікті жоға алмаймын

Жазылым бұмалары жерсерікті жоға рұқсат етпейді. Жерсерікті жоға үшін толық орнатуды қайта орындаңып, 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.

22.6. Сурет

Сурет жоқ/бұрмаланған сурет

- Теледидардың антеннанаға 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 өзгертиңіз, 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 келтірініз немесе басқа сурет мәнеріне өзгертиңіз.

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.

22.7. 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 тұрмайғанын тексеріңіз.
- Теледидар дыбысы үшін осындај жүйені пайдалансыңыз, теледидардың - дыбыс сигналының - үй кинотеатры жүйесінде 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

22.8. 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.

22.9. 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.

22.10. 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.

22.11. Қате мәзір тілі

Тілді қайта өз тілінізге өзгертіңіз

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

- 2 - 9 рет ▼ (төмен) түймесін, содан кейін **OK** түймесін басыңыз.

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

мәзірінің бірінші жолағын таңдаңыз және **ОК** түймесін

басыңыз.

4 - Тілді таңдап, ОК түймесін басыңыз.

23. Қауіпсіздік және қызмет көрсету

23.1. 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

- Теледидар мен қашықтық басқару пультін ешқашан жаңбыр астында қалдырмаңыз немесе су тигізбеніз. Теледидардың немесе қашықтан басқару құралының 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, тексеріп алыңыз.
- Теледидарды, қашықтан басқару құралын немесе батареяларды қатты ыстықта тастамаңыз. Оны ешқашан жанған шырақтарға, ашық жалынға немесе құн сәулеңін қоса ыстық көздерге қоймаңыз.
- Теледидардың желдету тесіктеріне немесе басқа ашық жерлеріне заттар салмаңыз.
- Қуат сымына ешқашан ауыр зат қоймаңыз.
- Қуат ашаларына күш 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. Құттап ажырату көзінде ашаны ұстап тартыңыз, ешқашан кабелінен тартпаңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайыл толық қолыңыз жетуін қамтамасыз етіңіз.

Жарақат алу немесе теледидарды зақымдау қаупі бар

- Салмағы 25 кг-нан немесе 55 фунттан асатын теледидарды екі адам көтеріп тасымалдауы тиіс.
 - Егер теледидарды тұрғыға орнатсаңыз, тек жинақтағы тұрғыны пайдаланыңыз. Тұрғыны теледидарға берік етіп бекітіңіз.
- Тіреуге орнатылған теледидарды теледидар мен тіреудің салмағын көтере алатын жайпак, 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 бөліктері шыныдан жасалған болуы мүмкін. Жарақат немесе зақым жағдайларын болдырмау үшін, абайлас ұстаңыз.

Теледидарды зақымдау қаупі бар!

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

Тұрақтылық қауіптері

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

Теледидар құлап, ауыр дene жарақатына немесе өлімге әкелу мүмкін. Қөптеген жарақаттарды, әсіресе балаларға тиетін жарақаттарды, қарапайым сақтық шараларын қолдана отырып, болдырмауға болады:

- ӘРҚАШАН теледидарының тіреуіш жиňаздың жиегінен шығып тұрмағанына көз жеткізіңіз.
- ӘРҚАШАН теледидар өндіруші ұсынған шкафтарды немесе тіректерді не орнату әдістерін пайдаланыңыз.
- ӘРҚАШАН теледидарды қауіпсіз ұстайтын жиňазды 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 жінішке жиňазға (мысалы, сереге) қоймаңыз, жиňаз бен теледидардың екеуін де тұрақты жерге қойыңыз.
- ЕШҚАШАН теледидарды онымен тірек жиňаздың ортасында орналасуы мүмкін киімге немесе басқа материалдарға қоймаңыз.
- ЕШҚАШАН балалардың мінүіне итермелейтін ойыншық және басқару құралы сияқты заттарды теледидардың немесе ол орналасқан жиňаздың үстінен қоймаңыз.

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

Батареялардың қаупі

- Батареяны жұтпаңыз. Химиялық күйік алу қатері бар.
- Қашықтан басқару пульті тиын/түйме түріндегі ұялы батареяны 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 ішінен 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 сұрыныңыз.

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 мәнінен төмен температурада тасымалданса, теледидарды қуат көзіне жалғамастан бұрын, оны қорабынан шығарып алып, теледидардың температурасы бөлме температурасымен сәйкес келгенше күтіңіз.

Дымқылдық

Сирек жағдайларда температура мен ылғалдылыққа байланысты теледидардың алдыңғы әйнегінің (кейбір үлгілерде) ішкі жағында аздап конденсат жиналуы мүмкін. Бұған жол бермеу үшін теледидарды 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.

23.2. 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.

24. 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.

Пиксел сипаттамалары

Бұл теледидар өнімінде түрлі түсті пиксельдердің саны көп. Оның тиімді пиксельдері 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.

УКСА 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 жетекші бизнес принциперінен біреуі — біздің өнімдердің барлық тиісті талаптарына сай болуы және өнімдерді жасау уақытында тиісті электромагниттік өріс (ЭМӨ) стандартарының шенберінде қалу үшін барлық қажет денсаулық және қауіпсіздік шараларын қолдану.

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 ЭМӨ және қауіпсіздік стандартарын жасауда белсенді рөл ойнайды. Бұл TP

Vision компаниясына өнімдеріне ерте ендіру үшін одан әрі
дамуды болжауға мүмкіндік береді.

25. Авторлық құқықтар

25.1. HDMI

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



25.2. Жетілдірілген HEVC

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



25.3. Apple AirPlay-мен жұмыс істейді және Apple Home-мен жұмыс істейді

«Works with Apple» төсбелгілерін пайдалану аксессуардың төсбелгілерде анықталған технологиялармен арнайы жұмыс істеуге арналғанын және әзірлеуші Apple өнімділік стандарттарына сәйкестігін күеландырғанын білдіреді.
Apple бұл құрылғының жұмыс істеуіне немесе оның қауіпсіздік пен нормативтік нормаларға сәйкестігіне жауап бермейді.

Apple, AirPlay, Apple Home және HomeKit — АҚШ пен басқа елдер мен аймақтарда тіркелген Apple Inc. компаниясының тауар таңбалары. IOS АҚШ-та және басқа

елдерде Cisco-ның тауар белгісі немесе тіркелген тауар белгісі болып табылады және лицензия бойынша пайдаланылады.



25.4. DTS:X

DTS ПАТЕНТТЕРІН МЫНА ЖЕРДЕН ҚАРАҢЫЗ:
<HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/>. DTS, INC ЖӘНЕ ОНЫҢ АФФИЛИИРЛЕНГЕН ТҰЛҒАЛАРЫНЫң ЛИЦЕНЗИЯСЫ БОЙЫНША ДАЙЫНДАЛДЫ.
DTS, DTS:X ЖӘНЕ DTS:X ЛОГОТИПІ — ТІРКЕЛГЕН САУДА БЕЛГІЛЕРИ НЕМЕСЕ © DTS, INC. ЖӘНЕ ОНЫҢ АФФИЛИИРЛЕНГЕН ТҰЛҒАЛАРЫНЫң АҚШ-ТАҒЫ ЖӘНЕ/НЕМЕСЕ БАСҚА ЕЛДЕРДЕГІ САУДА БЕЛГІЛЕРИ. БАРЛЫҚ ҚҰҚЫҒЫ ҚОРҒАЛҒАН.



25.5. 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 құқықтары қорғалған.



25.6. Wi-Fi Alliance

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



25.7. Басқа сауда белгілері

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

26. Бастапқы коды ашық

26.1. 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

26.2. 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/](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/](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/>

27. 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	61	Бағдарламалық құралды жаңарту - USB	64
Ambilight	43	Бағдарламалық құралдың жаңарту	65
Ambilight жекелендіру	43	журналын көрү	
Ambilight мәнері	43	Бейне деңгейі	35
Ambilight Suite	44		
Ambilight Suite, бөлме	44	Г	
Ambilight Suite, құн шығысы	45	Гамма	35
Ambilight Suite, Ұйқы	44		
Apple AirPlay және HomeKit	49	Д	
B		Дауыс қүшету	39
Bluetooth®	16	Диалогты жақсарту	53
Bluetooth®, жұптау	16	Дыбыс мәзірі	37
Bluetooth®, құрылғылар	16	Дыбыс мәнерлерін алдын ала орнату	37
Bluetooth®, құрылғыны алып тастау	17	Дыбыс мәнерінің реттемелі параметрі,	39
Bluetooth®, құрылғыны таңдау	17	түпнұсқа	
C		Дыбыс стилінің реттемелі параметрлері,	39
CI картасы	15	Диалог	
Control4® арқылы қосады	48	Дыбыс стилінің реттемелі параметрлері,	38
D		Музика	
Digital Media Renderer - DMR	46	Дыбыс стилінің реттемелі параметрлері,	38
A		ойын-сауық	
Автоматты сағат режимі	52	Дыбыс тілі	51
Автоматты фильм режимі	50	Дыбыс шығыс мәзірі	41
Автоматты өшіру таймері	48	Дыбыс, Дельта дыбыс деңгейі	41
Анықтама мәзірі	5	Дыбыс, Дыбыс деңгейін автоматты түрде	41
Арна параметрлері	24	реттеу	
Арна, Арна атын өзгерту	26	Дүкенді орнату	49
Арна, арна сүзгісі	26		
Арналар	19	E	
Арналар тізімі	25	Есту профилі	42
Арналар тізімін көшіру	22	Еуропалық экотаңба	66
Арналарды орнату - Антенна	19		
Арналарды орнату - Жерсерік	21	Ж	
Арналарды орнату - Кабель	19	Жазғы уақыт	52
Арнаны ашу	26	Жалпы параметрлер	48
Арнаны кілттеу	26	Желі - Сымсыз	46
Артқы жарық контрасты	35	Желі параметрлері	46
Ата-аналық рейтинг	51	Желі параметрлері мәзірі	46
Ағынды арналар	28	Желі параметрлерін көрү	46
Ақ нұктені туралуа	36	Жиі пайдаланылатын параметрлер	34
Ақаулықтарды жою	69	Жылдам мәзір	34
Б		Жылдам сурет параметрлері	37
Байланыс ақпараты	5	Жөндеу	6
Балалардан қорғау құлппы	51		
Балалардан қорғау құлппы, кодты орнату	51	И	
Балалардан қорғау құлппы, кодты өзгерту	51	Иммерсивті деңгей	39
Бас жақсарту	39	Интернет арнасын орнату	23
Бағдарламалық құрал нұсқасы	64	Интернет жадын тазалау	46
Бағдарламалық құралдарды автоматты	64		
түрде жаңарту		К	
Бағдарламалық құралды жаңа...	64	Келтіру	14
Бағдарламалық құралды жаңарту -	64	Кең түсті гамма	36
Жергілікті жаңартулар		Күн	52
Бағдарламалық құралды жаңарту -	64	Күту режимі	12
Интернет			
О		М	
		Мәзір тілдері	51
		Мәселелер	69
		Мәтін	27
О			
		Ойын тақтасы	55

Оператор қолданбалары	23	EasyLink 2.0	39
Орны	49		
П		F	
Пайдалану шар.	46	Freely қолданбасы	23
Пайдалануды аяқтау	66		
Пайдаланушы нұсқаулығы	5	G	
		Google көмекшісі	63
Р		H	
Ресурстар тізімі	18	HbbTV	25
		HDMI - ARC/eARC	14
С		HDMI - CEC	48
Сағат	52	HDMI дыбыс жүйесі	41
Сақтау	57	HDMI Ultra HD	50
Сигнал таймері жоқ	48	HDR әсерінің параметрлері	36
Субтитр тілі	51		
Сурет контраст мәзірі	35	I	
Сурет мәнері	35	IntelliSound қозғалтқышы	37
Сурет пішімі	37		
Сурет шұылы, Бұрмалануды азайту	36	L	
Сурет шұылы, артефактіні азайту	36	LAN арқылы қосу	46
Сурет, айқындық	36		
Суреттің контраст режимі	35	N	
Сыртқы жарық деңгейін оңтайландыру	35	Netflix параметрлері	46
Т		Ә	
ТД орналасуы	41	Әмбебап қол жеткізу	53
Таңдаулы арналар	27	Әмбебап қол жеткізу, аралас дыбыс	53
Таңдаулы арналар, Арна ауқымы	26	деңгейі	
Таңдаулы арналар, Жасау	26	Әмбебап қол жеткізу, дауыстық	53
Таңдаулы арналар, Өзгерту	26	нұсқаулық	
Теледидар динамигі	41	Әмбебап қол жеткізу, дыбыстық әсерлер	53
Теледидар желісінің атаяу	46	Әмбебап қол жеткізу, есту қабілеті нашар	53
Теледидар нұсқаулығы	30	Әмбебап қол жеткізу, мәтінді үлкейту	53
Теледидар тұралы ақпарат	5	Әмбебап қол жеткізу, сөз	53
Теледидарды анықтау	5		
Теледидарды диагностикалау	5	Қ	
Теледидарды затпен басқару	47	Қабылдау	67
Теледидарды тіркеу	5	Қалпына келтіру параметрлері	51
Телемәтін	27	Қара деңгей	36
Теңестіруші	39	Қауіпсіздік және қызмет көрсету	74
Тінтуір параметрлері	48	Қашықтан басқару құралы - Инфрақызыл	9
Тұс температурасы	36	сенсор	
Тұрақты IP	46	Қашықтан басқару құралын жұптаңыз	8
Тұтынушыларға қолдау көрсету	6	Қолданба құлпы	51
Ү		Қолдау алу	5
Уақыт	52	Қосу	12
Уақыт белдеуі	52	Қосылым, антенна	13
Ф		Қосылым, жерсерік	13
Фотосуреттер, видеолар және музыка	31	Қосылым, HDMI	13
Ц		Қосылым, қуат кабели	12
Цифрлық дыбыс шығысы - оптикалық	14	Қосылым, құлақасспап	14
Цифрлық шығыс мәзірі	42	Қосымша Ambilight параметрлері	44
Цифрлық шығыс пішімі	42	Қосымша дыбыс параметрлері	41
Цифрлық шығысты кідірту	42	Құат пен энергия	48
Цифрлық шығысты теңеу	42	Құатты қосу әрекеті	48
Цифрлық шығысының ауытқуы	42	Құлақасспап	41
		Құлаққапқа арналған Dolby Atmos	43
		Құпиялық параметрлері	46
		Құрылғы белгішесінің атын өзгерту	18
Ә		немесе ауыстыру	
Эко параметрлері	52	Құрылғыны жалғау	13
Экран сақтағыш параметрлері	49		
Экран өшірулі	48	Ә	
		Өзін-өзі диагностикалау	5
Е		Ү	
		Үй немесе дүкен	49

¥

Ұйқы таймері 48

P

Philips оңай жұптастыру 17
Philips Smart TV қолданбасы 15

S

Simple Setup қолданбасы 9
Smart TV 57

U

Universal Access (Әмбебап қол жеткізу), 53
Дыбыстық сипаттамасы
USB пернетақта параметрлері 48

W

Wi-Fi 46



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