

PHILIPS

Television

OLED769 Series

Нұсқаулық

48OLED769
55OLED769
65OLED769

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

Мазмұны

1 OLED экранына күтім көрсету	4	8.5 Text / Teletext (Мәтін/телеңетін)	30
2 Негізгі экранның көрінісі	6	9 Теледидар нұсқаулығы	32
3 Қолдау алу	7	9.1 Сізге не қажет	32
3.1 Теледидарды анықтап, тіркеңіз	7	9.2 Теледидар нұсқаулығын пайдалану	32
3.2 Теледидар Анықтамасы және Пайдаланушы нұсқаулығы	7		
3.3 Теледидарды диагностикалау және өзін-өзі диагностикалау	7	10 Freeview Play (Ұлыбритания модельдері үшін)	33
3.4 Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу	8	10.1 Freeview Play туралы	33
		10.2 Freeview Play қызметін пайдалану	33
		10.3 Freeview Play-дегі теледидар нұсқаулығы	33
4 Қысқаша нұсқаулық	9	11 Бейнелер, фотосуреттер және музыка	34
4.1 Қашықтан басқару құралы	9	11.1 USB қосылымынан	34
4.2 Қашықтан басқару құралын теледидармен жұптаңыз	10	11.2 Компьютерден немесе NAS қоймасынан	34
4.3 Инфрақызыл сенсор	11	11.3 Фотосуреттер	34
4.4 Батареялар мен тазалау	11	11.4 Бейнелер	35
4.5 Джойстик - Жергілікті басқару	11	11.5 Музыка	35
5 Орнату	13	12 Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу	37
5.1 Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыныз	13	12.1 Жылдам мәзір және жиі параметрлер	37
5.2 Теледидар орналасуы	13	12.2 Барлық орнатулар	37
5.3 Теледидарды қосу	13	12.3 Эко параметрлері	55
6 Байланыстар	15	13 Ойынды басқару жолағы	57
6.1 Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы	15		
6.2 Антенна	15	14 Smart TV және қолданбалар	58
6.3 Жерсерік	15	14.1 Smart TV қызметін реттеу	58
6.4 Бейне құрылғы	15	14.2 Қолданбалар дүкені	58
6.5 Аудио құрылғы	15		
6.6 Мобильді құрылғы	16	15 Netflix	59
6.7 Басқа құрылғы	17		
6.8 Bluetooth®	19	16 Amazon Prime Video	60
6.9 Компьютер	19		
7 Ресурсты аудыстыру	21	17 YouTube	61
7.1 Ресурстар тізімі	21		
7.2 Құрылғының атын өзгерту	21	18 Alexa	62
8 Арналар	22	18.1 Alexa туралы	62
8.1 Арналар және арналарды аудыстырып қосу туралы	22	18.2 Alexa қызметін пайдалану	62
8.2 Арнаны орнату	22	18.3 Alexa дауыстық пәрмендері	62
8.3 Арналар тізімі	28		
8.4 Таңдаулы арналар	29	19 Google көмекшісі	64
		20 Бағдарламалық құрал	65

20.1 Бағдарламалық құралды жаңарту	65	27 Бастапқы коды ашық	81
20.2 Бағдарламалық құрал нұсқасы	65	27.1 Бастапқы коды ашық, бағдарламалық құрал	81
20.3 Бағдарламалық құралдарды автоматтарты түрде жаңарту	65	27.2 Бастапқы коды ашық лицензия	81
20.4 Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көрү	66		
21 Қоршаған ортаға қауіпсіз	67	28 Үшінші тараптар ұсынатын қызметтерден және/немесе бағдарламалық құралдан бас тарту	85
21.1 Еуропаның әнергиялық тиімділік белгісі	67		
21.2 EPREL тіркеу нөмірі	67	Индекс	86
21.3 Пайдалануды аяқтау	67		
22 Ерекшеліктер	68		
22.1 Құят	68		
22.2 Қабылдау	68		
22.3 Дисплей ажыратымдылығы	68		
22.4 Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы	68		
22.5 Дыбыс	68		
22.6 Мультимедиа	68		
22.7 Байланыс мүмкіндігі	69		
23 Ақаулықтарды жою	70		
23.1 Кеңестер	70		
23.2 Қосы	70		
23.3 Қашықтан басқару құралы	70		
23.4 Арналар	70		
23.5 Жерсерік	71		
23.6 Сурет	71		
23.7 Дыбыс	72		
23.8 HDMI - UHD	73		
23.9 USB	73		
23.10 Wi-Fi және Интернет	73		
23.11 Қате мәзір тілі	73		
24 Қауіпсіздік және қызмет көрсету	75		
24.1 Қауіпсіздік	75		
24.2 Экран күтімі	76		
25 Пайдалану шарттары	77		
26 Авторлық құқықтар	79		
26.1 HDMI	79		
26.2 Жетілдірілген HEVC	79		
26.3 NVIDIA G-SYNC	79		
26.4 AMD FreeSync Premium	79		
26.5 DTS Play-Fi	79		
26.6 DTS:X	79		
26.7 Dolby Vision және Dolby Atmos	79		
26.8 Wi-Fi Alliance	80		
26.9 Басқа сауда белгілері	80		

1. OLED экранына күтім көрсету

OLED дисплейі көркемдік технология күйі және біздің сурет сапасы механизмізбен біркірілген, ол көптеген сыйақылар санына қол жеткізді. Теледидар әрқашан ең жақсы ықтимал өнімділікті ұсынуын қамтамасыз ету үшін ол кейде күті режимінде болған кезде дисплейді тазарту процесін орындаіды.

Теледидарды ешқашан күті режиміне қоймаған болсаңыз, дисплейді тазалау процесін орындау қажет кезде жиі экрандағы хабарламалар арқылы хабарлайды. Әрқашан осы нұсқауларды орындаңыз. Осы процесті қайталап кейінге қалдыру қалдық суретке әкелуі мүмкін, бұл кепілдікті бұзыу мүмкін.

Тазалау процесін фондық режимде орындау үшін теледидарды күті режимінде қалдыру керек. Сондай-ақ қозғалатын кескіндердегі статикалық кескіндерді немесе статикалық бөліктерді (мысалы, жүгіртпе жаңалықтар жолағы, футбол ұпайлары, ойын панельдері...) үздіксіз көрсетуге жол берменеген дұрыс.

Теледидар дисплейін жаңарту

Экранды қорғау үшін OLED теледидарын жүйелі түрде жаңартып тұру керек.

Жаңарту процесінің 2 түрі бар:

- Қалыпты жаңарту: Ол автоматты түрде орындалады және теледидар күті режимінде болғанда бірнеше минут уақыт алады.
- Терең жаңарту: Оған бірнеше минут кетеді және оны тұтынушы орындауы керек.

OLED теледидарына жаңартуды дұрыс орындауға рұқсат беру үшін, келесіні орындаңыз:

• Қалыпты жаңарту процесі автоматты түрде орындалуы үшін, теледидарды әрқашан қашықтан басқару құралымен өшіріп, теледидар қуатын қосулы қуйінде сақтаңыз.

• Қалыпты жаңарту туралы хабар теледидар экранында көрсетілгенде экранда көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

• Терең жаңарту процесі үшін оны  (Басты бет) > Параметрлер > Экран > OLED экран параметрлері > Қалдық кескінді тазалау тармақтары арқылы қолмен іске қосуға болады. Теледидарда пайдаланушының терең жаңартуды орындауын сұрайтын ескерту хабарламасы да көрсетілуі мүмкін, толық процестің аяқталуына мүмкіндік беру үшін нұсқауларды орындаңыз және теледидарды токта қосулы етіп ұстаңыз. Оған бірнеше минут кетеді. Терең жаңарту процесі қалдық сурет экранда тіптен 8 сағат күті режимінде көрінгенде ғана орындалады. Қалдық суретті тазалау опциясын қолмен тым жиі орындау OLED дисплейінің қызмет көрсету мерзімін азайтуы мүмкін.

Дегенмен теледидар сұраған кезде, жаңарту циклдеріне рұқсат берген маңызды.

- Жаңарту барысында теледидар экранын ұстамаңыз немесе баспаңыз.
- Теледидарды өшіру үшін әрдайым қашықтан басқару пультін пайдаланыңыз және жаңарту қосылғанда теледидар қуаты қосылып тұрын.

* **Ескертпе:** Суреті өте жақсы сапамен тамашалау үшін бұл процесс маңызды болып табылады. Егер жабдықтың жаңарту процесін жүйелі түрде орындауға мүмкіндігі болмағаны айқын болса, кепілдік мерзімінде және/немесе одан тыс кескін қалдығы құбылысына сәйкес қандай да бір қайтару, жөндеу, ауыстыру әрекеттерін немесе кепілдік наразылықтарын қабылдай алмаймыз. Сондай-ақ бұл теледидар негізінен экранда статикалық мазмұны бар ойын ойнау үшін пайдаланылғанда, теледидар тек (статикалық жүгіртпе жаңалықтар жолақтары бар) жаңалықтар арналарын немесе іске кірістіру әсерлерін сақтау үшін салдары бойынша жоғары тәуекелге әкелетін басқа ұқсас пайдалану жағдайларын көруге пайдаланылған кезде де орын алады. Бұл кепілдікке кірмейді.

OLED теледидары үшін арнайы күтім көрсету

Кескін ұзақ уақыт аралығында үздіксіз көрсетілгенде немесе бірдей кескін қайталап көрсетілгенде, органикалық ЖШД (OLED) экранның кескіннің ұсталуы мүмкін (материалдың техникалық сипаттамасына байланысты). Сондықтан, OLED теледидарына күтім көрсетуге арналған нұсқауларды орындау ұсынылады:

- Фотосуретті үздіксіз көрсетпеніз немесе бірдей кескінді 10 минуттан артық көрсетпеніз.
- Құнделікті үйде көріп отырғанда сурет стилі ретінде ECO, HDR үй кинотеатры немесе Dolby Vision Dark параметрін пайдаланған дұрыс.
- Ойын ойнағанда немесе экранның кез келген бөліктерінде логотиптер немесе сағаттар бар теледидар бағдарламаларын көргенде, сурет параметрлері 50 немесе одан төмен OLED Контраст параметрін пайдалану ұсынылады.
- Пайдаланылмағанда теледидар қолданбасы бағдарламасының экрандық дисплейін (мыс., басты мәзірлер) өшіріңіз.
- Жалғанған сыртқы видео құрылғыларынан (мыс., DVD ойнату құралы) жалғанған экрандық дисплейді өшіріңіз. Мәліметтерді жалғанған құрылғыларға арналған пайдалану нұсқаулықтарынан қараңыз.
- Экранның кез келген бөлігінде жарық түстер, (ақ түсті қоса), мәтін, сағаттар немесе логотиптер бар видеоның ұзақ уақыт көрсетілуіне жол берменіз.
- Сурет пішімінің опциясы ретінде Кең экран немесе Экранды толтыру параметрін пайдаланыңыз (теледидар суреттіңін параметрлерін қараңыз).
- Видеоны теледидар экранында кішкентай терезеде емес, әрқашан толық экранда көріңіз. (мыс., интернет-браузері бетіндегі видео)
- Кадр қалдығы құбылысын азайту үшін стикерді немесе жапсырманы OLED панеліне жапсырмаңыз.

- Органикалық ЖШД (OLED) дисплейлер күн сәулесінің және/немесе ультракүлгін сәуленің астында тікелей орналастыру, сондай-ақ қоршаған ортаның дұрыс емес температурасы сияқты жағымсыз климатқа және сыртқы факторларға өте сезімтал, бұл OLED дисплейлерінің жарқырауын, жарықтығын және қызмет ету мерзімін азайтады, пиксельді төмендетеді және дисплейге түзетілмейтін зиян келтіреді және/немесе істен шығарады. Кепілдік осы өнім нұсқауларына сәйкес келмейтін пайдаланудан тікелей немесе жанама туындастын мәселелерге қолданылмайтынын ескеріңіз.

Қозғалыссыз суретті экранға ұзақ үақыт шығару суреттің тұрып қалуына әкеліу мүмкін. Бұл құбылыс — OLED панелі үшін қалыпты сипат және теледидардың ақауын білдірмейді. Тұрақты суретті ұзақ үақыт теледидар экранына шығармаңыз.

Экран сақтағыш

Теледидар экранында қалдық, кескіндер болу мүмкіндігін азайту үшін экран сақтағыш (жылжымалы логотип) келесі жағдайларда іске қосылады.

- статикалық параметр мәзір элементтері экранда 2 минуттан артық көрсетілген кезде.
- Қолданбалардың статикалық параметр мәзір элементтері экранда 2 минуттан артық көрсетілген кезде.
- Телематін 2 минуттан артық көрсетіліп тұрған кезде.

Скринсейвер мына жағдайларда іске қосылмауы мүмкін.
- теледидар статикалық параметр мәзірінің элементтерін көрсетіп түрмәғандықтан, ойнатуды сыртқы көзде (мысалы, HDMI) кідірту.

Экран сақтағыш белсенді болғанда, оны кез келген қашықтан басқару құралын басу арқылы жабуға болады. USB флеш жинаушысын енгізу немесе мазмұнды беру секілді басқа әрекеттер фонда орындалады, бірақ бұл әрекеттер экран сақтағышқа кедергі келтірмейді.

Philips теледидары OLED экранына құтім көрсететін

келесі жабдықпен жабдықталған:

- **Автоматты жақарту процесі**
Қажет болғанда экранның жақарту процесін орындаңыз.
- **Экранның жарықтығын автоматты түрде басқару**
Фотосурет ұзақ үақыт көрсетілгенде экранның жарықтығын біртіндеп азайтыңыз.
- **Экран қорғауышы**
Фотосурет экранда ұзақ үақыт аралығында көрсетілгенде экран қорғауышын көрсетіңіз.

2. Негізгі экранның көрінісі

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

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

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

Негізгі экрандағы ерекшеліктер

Басты бет, Free channels, Қолданбалар және  Іздеу секілді қойындылардың көмегімен қызметтер және белгілі қолданбалардан түрлі фильмдер мен теледумандарды көре аласыз. **Free channels** қойындысы — жаңалықтар, теледидар және фильмдер, өмір салты, ойын-сауық, спорт, музыка, балалар және комедия арналарын қамтитын тегін онлайн контент жинағы. **Қолданбалар** қойындысы — онлайн теледидармен үйлесімді болған кезде бейнелерді онлайн жалға алуға, газеттерді оқуға, бейнелерді қарауға музыканы тыңдауға, онлайн сатып алуға немесе телебағдарламаларды көруге мүмкіндік беретін қолданбалар жинағы. Сондай-ак,  Іздеу қойындысы арқылы іздеу үшін мәтін енгізу өрсін іске қосуға болады.

Сүйікті қолданбалар

Таңдаулы қолданбаларыңыз бірінші қатарда орналасады. Бұл қатарда алдын ала орнатылған қолданбалар қамтылған. Бұл қолданбалардың реті мазмұн қызметтінің жеткізушілерімен жасалған іскери келісімдерге сәйкес орнатылады. Бұл қатардан **Watch TV** (Теледидар қарау), **Sources** (Көздер), **Media** (Медиа) және тағы басқа қолданбаларды табуға болады.

YouTube және Netflix

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

Негізгі экраннан параметрлерге кіру

Жоғарғы оң жақ бұрыштағы белгіше арқылы **Барлық параметрлер** мәзіріне кіруге болады. Сондай-ак, 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 көздерді қарау және өзгерту үшін  **КӨЗДЕР** параметрін таңдаңыз.

Ескертпе. Германия елі таңдалған болса, басты экрандағы қосымша **қоғамдық мән** қойындысы арқылы **Таңдаулы** қолданбалар тізімін қарауға болады.

3. Қолдау алу

3.1. Теледидарды анықтап, тіркеңіз

Теледидарды анықтаңыз - Теледидардың үлгі нөмірі және сериялық нөмірі

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

Теледидарды тіркеңіз

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

www.philips.com/TVsupport веб-сайтына өтіңіз

3.2. Теледидар Анықтамасы және Пайдалануышы нұсқаулығы

Quick Menu (Жылдам мәзір) > Help (Анықтама)

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

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

орнатыңыз.

- Теледидарды қайта орнату - теледидарды қайта орнатыңыз және орындалған теледидар орнатуын қайталап орындаңыз.
- Байланыс ақпараты: елдің немесе аймақтың телефон нөмірін немесе веб-мекенжайын көрсетеді.

* Арналарды сұрыптау тек белгілі бір елдерде қолданылады.

** Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

3.3. Теледидарды диагностикалау және өзін-өзі диагностикалау

Теледидарды диагностикалау

Теледидарыңыздың жағдайын тексеру үшін теледидарды диагностикалау сынағын іске қосуға болады.

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

Теледидарды диагностикалау сынағын іске қосу:

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

Өзін-өзі диагностикалау

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

Өзін-өзі диагностикалауды іске қосу:

1 -  **Quick Menu** (Жылдам мәзір) >  **Help** (Анықтама) >

Self-diagnose (Өзін-өзі диагностикалау) тармақтарын таңдаап, **OK** түймесін басыңыз.

2 - Конфигурацияларды тексеру үшін келесі элементтерді таңдаңыз.

- **Check the TV** (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 күші әлсірегенде, автоматты түрде сақталған арналар санының тізімін көрсетіңіз.

3.4. Тұтынушыларды қолдау орталығы / жөндеу

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

Теледидармен келген құжатта телефон нөмірін табыңыз.

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

Теледидардың үлгі мен сериялық нөмірі

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

Ескерту

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

4. Қысқаша нұсқаулық

4.1. Қашықтан басқару құралы

Түймелерге шолу

Үсті

Жасырын пернелер мүмкіндігі

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

▲ Ескерту

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



1 - ⚡ (Күту режимі / Қосу)

Теледидарды қосады немесе қайтадан күту режиміне қайтарады. Теледидарды қайта қосу үшін үш секунд бойы ұзақ басып тұрыңыз.

2 - VOICE микрофоны

3 - AMBILIGHT

Ambilight мәнерінің бірін таңдауға болады.

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

4 - ➤ (SOURCES)

• Көздер мәзірін ашады немесе жабады.

• Қашықтан басқару құралын теледидармен жұптайтыды.

5 - 📺 (Жылдам мәзір/Мәзір)

Жылдам мәзірді әдеттегі теледидар функцияларымен ашады. Ойын сигналы анықталған және ойын режимі қосылған кезде, ойынды басқару жолағын көрсету үшін **Мәзір** пернесін басып тұрыңыз.

6 - 🔍 Alexa

Alexa мүмкіндігін ояту, Alexa жауабын үзу немесе ескертуді тоқтату үшін. Alexa сіздің сұрауыңызға жарап бергенде немесе медиа мазмұнды ойнатып жатқанда, ойнатуды тоқтату немесе бәсендейту үшін қайта басыңыз.

Ортасы



1 - Теледидар нұсқаулығы (☰)

Теледидар нұсқаулығын ашады немесе жабады.

2 - OK пернесі

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

3 - Көрсеткі / шарлау пернелері

Жоғары, төмен, солға немесе онға жылжиды.

4 - OPTIONS (≡)

Опциялар мәзірін ашады немесе жабады.

5 - ← (Артқа)

Өзінің таңдаған алдыңғы арнаға қайта ауыстырады.

Алдыңғы мәзірге қайтарады.

Алдыңғы Қолданбаға/интернет бетіне қайтарады.

6 - Дыбыс / ✖ (Дыбысты өшіру)

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

7 - 123 пернесі

Жасырын функционалдық пернелерді қосады немесе өшіреді және пернелерді әртүрлі әрекеттер жиындары арасында ауыстырады.

8 - INFO (1)

Бағдарлама туралы ақпаратты ашады немесе жабады.

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

Арнаны тікелей таңдайды.

10 - SUBTITLE

Субтитр бетін ашады. Мәтінді/тлемематінді ашу немесе жабу үшін ұзақ басыңыз.

11 - Теледидар (TV) / EXIT

Теледидарды көру режиміне қайта ауыстырады немесе интерактивті теледидар қолданбасын тоқтатады.

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

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

12 - ⌂ Home

Бастапқы мәзірді ашады.

13 - ≡ (Арна)

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

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

Асты



1 - —— Түсті пернелер

Опцияларды тікелей таңдау. **Анықтама** параметрін ашу үшін — көп пернені басыңыз.

2 - NETFLIX

- Егер Netflix мүшелік жазылымы болса, осы теледидарда Netflix мүмкіндігін пайдалануға болады. Теледидар интернетке қосылған болуы керек.
- Netflix жүйесін іске қосу, қосылған теледидармен немесе standby.

www.netflix.com сайтынан Netflix жүйесін дереу ашу үшін **NETFLIX** түймесін басыңыз.

3 - Disney+

Disney+ қолданбасын іске қосады.

4 - 🍃 Эко / Жасыл пернесі

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 - Қайта ойнату (жасырын пернелер, 123 пернесі басылған кезде қолжетімді)

- Ойнату ►, қайтадан ойнатады.
- Кідірту II ойнатуды кідіртеді
- Тоқтату ◀ ойнатуды тоқтатады
- Алға жылдам айналдыру ► жылдам алға айналдырады

6 - prime video

Amazon **prime video** қолданбасын іске қосады.

7 - ⌂ Channels

Titan Channels қолданбасын іске қосады.

8 - Quick keys

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

4.2. 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 сұрайды, оны басқан кезде жүптау орындалады.

Ескертпе.

1 - Қашықтан басқару құралы жүптау режиміне сәтті кіргеннен кейін қашықтан басқару құралының алдыңғы жағындағы микрофонның айналасындағы көк ЖШД индикаторы жыпылықтай 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 үсынылады, әйтпесе кейінгі нұсқауларды қамтитын қалқынамалы хабар терезесі тым кеш шығып, жүптау үрдісіне кері әсерін тигізуі мүмкін.

Жүптастыру немесе қайтадан жүптастыру

Егер қашықтан басқару құралымен жүптастыру жоғалса,

теледидарды қашықтан басқару құралымен қайта жүптастыруға болады.

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

Болмаса, **(Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желі > Қашықтан басқару құралы > Қашықтан басқару құралын жұптау** бөліміне етіп, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Жүптастыру сәтті болса, хабар пайда болады.

Қашықтан басқару құралының бағдарламалық құралы
(Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желі > Қашықтан басқару құралы > Қашықтан басқару құралын жұптау ақпарат

Қашықтан басқару құралын жұптаған соң ағымдағы қашықтан басқару құралының бағдарламалық құралының нұсқасын тексеруге болады.

(Басты бет) > Параметрлер > Барлық параметрлер > Сымсыз байланыс және желі > Қашықтан басқару құралы > Қашықтан басқару құралының бағдарламалық құралын жаңарту

Қолжетімді қашықтан басқару құралының бағдарламалық құралының жаңартулар бар-жоғын тексеріңіз.

4.3. Инфрақызыл сенсор

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



▲ Ескерту

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

4.4. Батареялар мен тазалау

Батареяларды алмастыру

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

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

Батареяларды ауыстыру үшін қашықтан басқару құралының артындағы батареялар бөлімін ашыңыз.

1 - Батарея есігін көрсеткі көрсететін бағытта сырғытыңыз.

2 - Ескі батареяларды жаңасымен алмастырыңыз.

Батареялардың + және - жақтары дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

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

• Қашықтан басқару құралын ұзақ уақыт бойы пайдаланбағанда батареяларды шығарып алыңыз.

• Ескі батареяларды пайдалану соңындағы нұсқауларға сай қоқысқа қауіпсіз тастаңыз.

Қосымша ақпарат үшін **Анықтама** ішінен **Кілтсөздер** опциясын таңдап, **Пайдалануды аяқтау** деп іздеңіз.

Тазалау

Қашықтан басқару құралы сырылмайтын бетке қойылады.

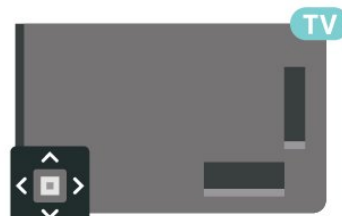
Қашықтан басқару құралын тазалау үшін жұмысқа әрі дымқыл шуберекті қолданыңыз. Теледидар мен қашықтан басқару құралына спирт, химиялық заттар немесе тұрмыстық тазалағыштар сияқты заттарды қолданбаңыз.

4.5. Джойстик - Жергілікті басқару

Теледидардағы түймелер

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

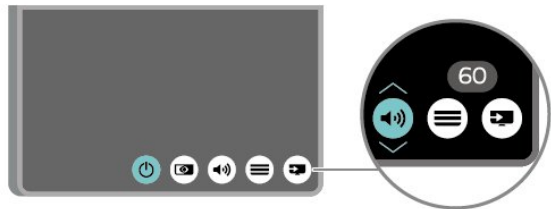
Негізгі мәзірді ашу үшін...



1 - Теледидар қосулы кезде, негізгі мәзірді ашу үшін

телеидардың артқы жағындағы джойстик түймесін басыңыз.

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



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

Мәзір автоматты тұрде жоғалады.

5. Орнату

5.1. Қауіпсіздік туралы

Нұсқауларды оқып шығыңыз

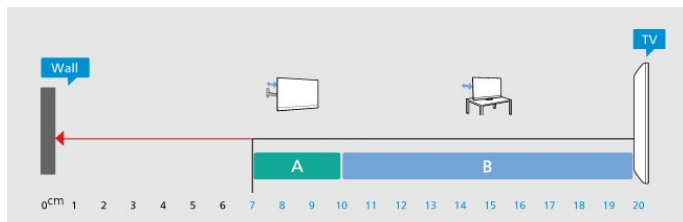
Теледидарды пайдаланбас бұрын қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыңыз.

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

5.2. Теледидар орналасуы

Орналастыру бойынша кеңестер

- Теледидарды экранына жарық тікелей түспейтін жерге орналастырыңыз.
- Ambilight әсерін жақсарту үшін бөлмегегі жарықты азайтыңыз.
- Теледидарды көрудің ең қолайлы қашықтығы экран диагоналінің 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.
 - В. 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 түспеугі үшін, оны шаңдан жиі тазартып тұру ұсынылады.

Теледидар тірегі

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

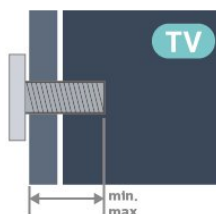
Жүктеп алғынатын **Жұмысты бастаудың қысқаша нұсқаулығын** теледидардың үлгі нөмірі арқылы іздеңіз.

Қабырғаға орнату

Сондай-ақ, Теледидар 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 келесі қабырғаға орнату өлшемін пайдаланыңыз.



- 48OLED7x9
300x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 55OLED7x9
300x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 65OLED7x9
300x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 77OLED7x9
400x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 22 мм)

Абайлаңыз

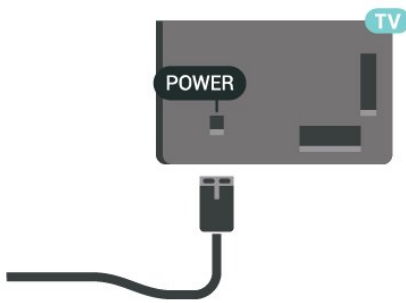
Теледидарды қабырғаға орнату үшін, арнайы тәжірибе қажет және оны тек білікті мамандар орындауы керек. Теледидарды қабырғаға орнату олардың салмағына сәйкес қауіпсіздік стандарттарына сай болуы керек. Сонымен қатар теледидарды орналастырmas бұрын, сақтық шараларын да оқып шығыңыз. TP Vision Europe B.V.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

5.3. Теледидарды қосу

Қуат кабелін жалғау

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

ешишан 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 артындағы кішкентай джойстик пернесін басыңыз.



Күту режиміне аудыстыру

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

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

Теледидарды толығымен өшіру үшін қуат ашасын ажыратыңыз.

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

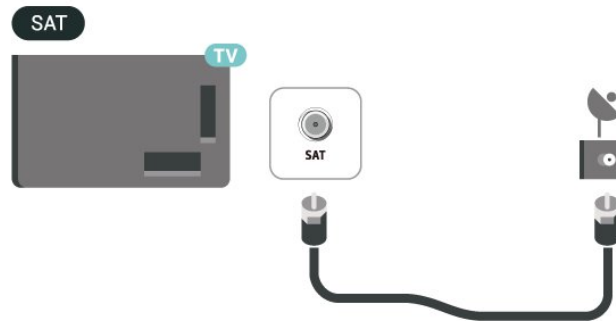
6. Байланыстар

6.1. Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы

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

Құрылғыны жалғаған кезде, теледидар оның түрін анықтайды және әр құрылғыға дұрыс түр атауын береді. Қаласаңыз, түр атауын өзгертуге болады.

Құрылғыға дұрыс түр атауы берілсе, Sources (Көздер) мәзірінде осы құрылғыға ауысқан кезде, теледидар ыңғайлы теледидар параметрлеріне автоматты түрде ауысады.



6.2. Антенна

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

Жеке антеннацызды 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.



6.3. Жерсерік

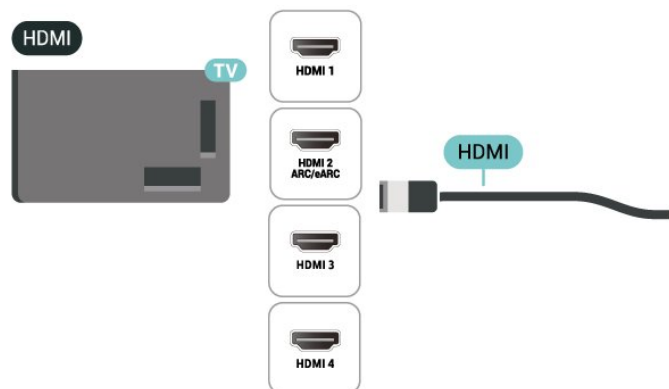
Теледидардың артындағы **SAT** жерсерік қосылымына жерсеріктің F түріне жататын қосқышты бекітіңіз.

6.4. Бейне құрылғы

HDMI

HDMI қосылымының көрінісі мен дыбыс сапасы ең жақсы.

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



Көшіруден қорғау

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

6.5. Аудио құрылғы

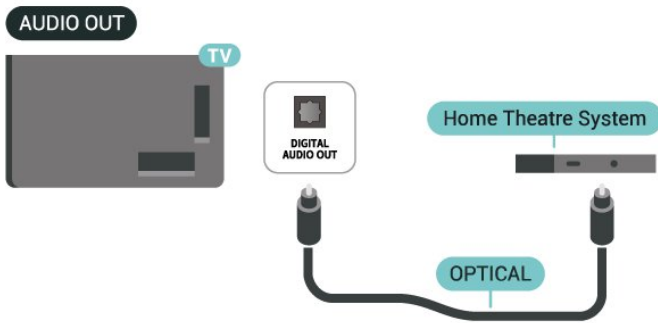
HDMI ARC/eARC

Теледидардағы **HDMI 2** қосылымында **HDMI ARC** (Дыбысты қайтару арнасы) бар.

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

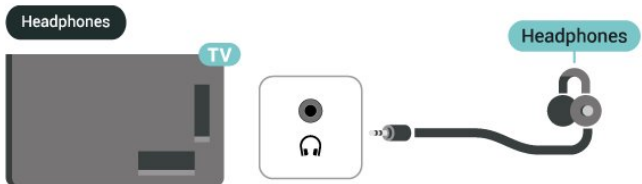
HDMI eARC (Кеңейтілген аудио қайтару арнасы) — алдыңғы аудио қайтару арнасының (ARC) кеңейтілген түрі. Ол 192 кГц-ке, 24 битке дейін жоғары жылдамдықтағы ең жаңа аудио пішіндеріне және қысылмаған 5,1 және 7,1 және 32 арналы қысылмаған аудиоға қолдау көрсетеді.

Ескертпе. **HDMI eARC** тек **HDMI 2** портында қолжетімді. **Ультадырылған жылдамдықтағы HDMI кабелін** пайдаланыңыз. Бір уақытта тек бір eARC құрылғысы қолжетімді болады.



Құлақаспап

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



Сандық дыбыс шығысы - оптикалық

Дыбыс шығысы - оптикалық — жоғары сапалы дыбыс қосылымы.

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

6.6. Мобильді құрылғы

Экранды қосарлау

Экранды қосарлау туралы

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

Экранды қосарлау функциясын пайдалану

Экранды қосарлау функциясын қосу

➡ SOURCES > Экранды қосарлау түймесін басыңыз

Экранды теледидарда белісу

1 - Мобильді құрылғыныңда Экранды қосарлау мүмкіндігін

іске қосыңыз.

2 - МобиЛЬДІ құрылғыныңда теледидарды таңдаңыз. (Бұл теледидар улғи атауы түрінде көрсетіледі)

3 - МобиЛЬДІ құрылғыныңда теледидар атауын таңдаңыз.

Жалған соң Экранды қосарлау функциясын пайдалана аласыз.

БӨЛІСУДІ ТОҚТАУ

Экранды теледидармен немесе мобиЛЬДІ құрылғымен бөлісүді тоқтатуға болады.

ҚұРЫЛҒЫДАН

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

ТЕЛЕДИДАРДАН

Құрылғының экранын теледидардан көруді тоқтату...

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

ҚҰРЫЛҒЫНЫ БЛОКТАУ

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

Құрылғыны блоктау...

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

БАРЛЫҚ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ БЛОКТАН ШЫҒАРУ

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

Барлық блокталған құрылғыларды блоктан шығару үшін...

Home (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Экранды қосарлау қосылымдарын қалпына келтіру.

БҰРЫН ҚОСЫЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫНЫ БЛОКТАУ

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

Экранды қосарлау байланыстарын қалпына келтіру

Бұрын қосылған барлық құрылғылар Экранды қосарлау қосылымының тізімінде сақталады.

Барлық жалғанған Экранды қосарлау құрылғыларын жою:

Home (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс желілері > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Экранды қосарлау қосылымдарын қалпына келтіру.

Экраннан кешігіп көрсету

Экранды Экранды қосарлау арқылы бөліскендегі кешігін үақыты әдette 1 секундты құрайды. Өндөу қуаты төменірек есکі құрылғыларды қолданғанда, бұл үақыт үзағырақ болуы мүмкін.

Philips Smart TV қолданбасы

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

Таңдаулы қолданбалар дүкенінен бүгін Philips Smart TV қолданбасын сатып аlyңыз.

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

Сонымен қатар, келесі қадамды орындауға болады: **Home** (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыстар мен желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Қашықтан басқаратын қолданбаның QR коды және OK түймесін басу; QR коды TV экранында көрсетіледі. QR кодын мобиЛЬДІ құрылғымен сканерлеп, Philips Smart TV қолданбасын жүктеп алу және орнату нұсқауларын орындаңыз. Қолданбаны пайдаланған кезде мобиЛЬДІ құрылғы мен Philips теледидары бір Wi-Fi желісіне қосылуы керек.

Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

6.7. Басқа құрылғы

Смарт карталы САМ - CI+

CI+ туралы ақпарат

Бұл теледидар CI+ шартты кіру үшін дайын.

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

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

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



Смарт карта

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

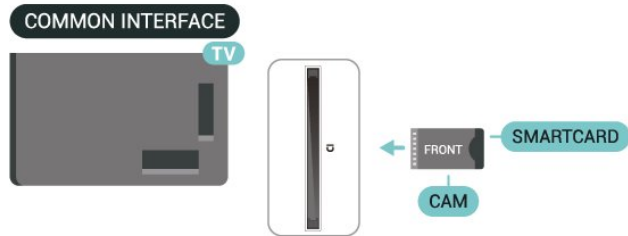
Смарт картаны САМ модуліне енгізіңіз. Оператор ұсынған нұсқаулықты қараңыз.

САМ модулін теледидарға енгізу үшін...

- Дұрыс салу әдісін көру үшін САМ модулінен қараңыз. Дұрыс салынбаса, САМ мен теледидар зақымдалуы мүмкін.
- Теледидарға САМ модулінің алдыңғы жағын өзінізге қарастып, САМ модулін **COMMON INTERFACE** ұсынына мүқият енгізіңіз.
- САМ модулін кіргенше салыңыз. Оны үяда қалдырыңыз.

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

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



Құпия сөздер мен PIN кодтарын орнату

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

САМ модуліне PIN кодын орнату үшін...

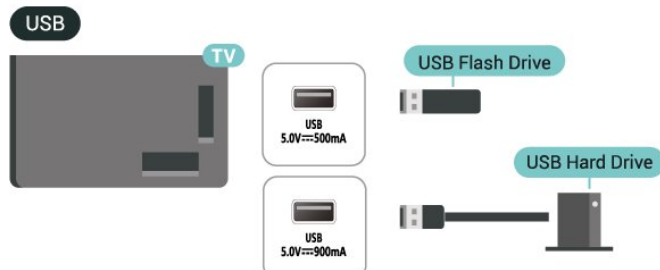
- SOURCES пернесін басыңыз.
- САМ модулін пайдаланатын арна түрін таңдаңыз.
- OPTIONS түймесін басып, **Common Interface** (Жалпы интерфейс) опциясын таңдаңыз.
- САМ модулінің теледидар операторын таңдаңыз. Келесі терезелер теледидар операторынан келеді. PIN код параметрін іздеу үшін экрандағы нұсқауды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

USB сақтау құрылғысы

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

Теледидар жад құрылғысын анықтап, оның мазмұнын көрсететін тізімді ашады.

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



USB жад құрылғысынан контентті көру немесе ойнату туралы қосымша ақпарат алу үшін **Help** (Анықтама)

бөлімінде түрлі түсті **Keywords** (Кілтсөздер) түймесін басып, **Photos, Videos and Music** (Фотосуреттер, бейнелер және музика) деп іздеңіз.

6.8. Bluetooth®

Сізге не қажет

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

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

Назар аударыңыз - Аудио мен бейнені синхрондау

Көптеген Bluetooth® динамик жүйелерінде жоғары «кідіріс кезеңі» болады. Жоғары кідіріс кезеңі – синхрондалмаған «бейне мен дыбыс ауытқуына» себеп болатын бейнеден 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 жұптастыру

Сымсыз динамикті теледидардан 5 метр қашықтыққа орналастырыңыз. Жұптастыру және сымсыз ауқым туралы нақты ақпаратты алу үшін пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз. Теледидарда Bluetooth® параметрі қосылғанын тексеріңіз.

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

Bluetooth® құрылғысын теледидармен жұптау:

1 - Bluetooth® құрылғысын қосып, оны теледидар ауқымына қойыңыз.
2 - Мәзірге кіру үшін **↑ (Басты бет)** > **Параметрлер** > **Сымсыз байланыс және желілер, одан кейін >** (оң жақ) тармақтарын таңдаңыз.

3 - **Bluetooth > Search Bluetooth Device** (Bluetooth құрылғысын іздеу) тармағын таңдаپ, **OK** түймесін басыңыз.
4 - **Search** (Іздеу) опциясын таңдаپ, **OK** түймесін басыңыз.
Экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Құрылғыны теледидармен жұптайсыз және теледидар қосылымды сақтайды. 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 қайталап басыңыз.

Жылдам жұптау

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Bluetooth > Жылдам жұптау.

Philips Bluetooth® құлақаспаптарын жылдам жұптау функциясын белсендіру үшін қосыңыз.

Құрылғыны таңдау

Сымсыз құрылғыны таңдау үшін:

- 1 - **↑ (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс және желілер**, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - **Bluetooth > Bluetooth құрылғылары** тармақтарын таңдаап, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Тізімде сымсыз құрылғыны таңдаап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **< (солға)** түймесін қайталап 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**, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - **Bluetooth > Bluetooth құрылғысын шығару** тармағын таңдаап, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Тізімде сымсыз құрылғыны таңдаап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - **Disconnect** (Ажырату) немесе **Un-pair** (Жұптан ажырату) опциясын таңдаап, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - **OK** опциясын таңдаап, растау үшін **OK** түймесін басыңыз.
- 6 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **< (солға)** түймесін қайталап басыңыз.

6.9. Компьютер

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

* Nvidia Graphics картасын пайдаланушыларға арналған ескерту:

Егер сіз компьютерді HDMI арқылы теледидарға жалғасаңыз, Nvidia картасы теледидардың **HDMI Ultra HD** параметрі **Оңтайлы (автоматты ойын)** немесе **Оңтайлы (автоматты ойын 120 Гц Pro)** болған кезде теледидар VRR (айнымалы жаңарту жиілігі) бейнесін автоматты түрде

шығара алады. Теледидардың **HDMI Ultra HD** параметрі үшін **Оңтайлы** немесе **Стандартты** нұсқасын таңдамас бұрын, графикалық картадағы VRR функциясын өшіріңіз. Себебі теледидар интерфейсінің **Оңтайлы** немесе **Стандартты** параметрі теледидардағы VRR қолдауын өшіреді.

* AMD Graphics картасын пайдаланушыларға арналған ескерту!

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

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

- Егер графикалық картаның шығыс бейнесі 2560 x 1440р 120 Гц болса және RGB пиксель форматы пайдаланылса, компьютерлік графикалық картада RGB 4:4:4 пиксельдік форматтағы PC Standard (толық RGB) орнатылады.

7. Ресурсты ауыстыру

7.1. Ресурстар тізімі

- «Ресурстар» 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 ресурстар мәзірін жабу үшін  SOURCES пернесін қайта басыңыз.
-

7.2. 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.

8. Арналар

8.1. Арналар және арналарды ауыстырып қосу туралы

Теледидар арналарын көрү

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

Арналар тізімінен арнаға ауысу үшін

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

Арна белгішелері

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

Арнаны құлыштау үшін, ол **锁 (құлыштау)** ретінде белгіленеді.

Радио арналары

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

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

8.2. Арнаны орнату

Антенна және кабельді

Арналар мен арна параметрлерін қолмен іздеу

Арналарды іздеу

Арналарды жаңарту

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/кабельді орнату > Арналарды іздеу

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

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

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

Жылдам қайта орнату

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/Кабельді орнату > Арналарды іздеу

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

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

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

Күрделі қайта орнату

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/Кабельді орнату > Арналарды іздеу

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

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

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

Арна параметрлері

↑ (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Антеннаны/Кабельді орнату > Арналарды іздеу > Қосымша қайта орнату

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

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

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

4 - Ағымдағы елді таңдал, OK түймесін басыңыз.

5 - Antenna (DVB-T) (Антenna) немесе **Cable (DVB-C)**

(Кабель) опциясын таңдал, қайта орнату керек бір элементті таңдаңыз.

6 - Сандық және аналогтық арналар, Тек сандық арналар

немесе **Тек аналогтық арналар** опциясын таңдаңыз.
7 - Settings (Орнатулар) пәрменін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

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

Жиілік б-ша тексеру

Арналарды іздеу әдісін таңдаңыз.

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

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

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

Жиілік қадамының өлшемі

Теледидар арналарды **8 МГц** қадамымен іздейді.

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

Желі жиілігі режимі

Арналарды іздеу үшін **Жиілік б-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.

Таңбалық жылдамдық

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

Шектеусіз / шифрланған

Теледидар қызметтерін төлеу үшін жазылымыңыз және САМ - шартты кіру модулі болса, **Шектеусіз + шифрланған** опциясын таңдаңыз. Теледидар арналарына немесе

қызметтеріне төлеу үшін жазылмасаңыз, **Free channels only (Тек тегін арналар)** опциясын таңдауға болады.

Арналарды автоматты түрде іздеу

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

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

Болмаса, арнаны жаңартуды өзіңіз бастауға болады.

Арнаны автоматты түрде жаңарту

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

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

Арнаны жаңарту хабары

► (Басты бет) > **Параметрлер > Арналар > Антеннаны/Кабельді 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 болуы болдырмау үшін оны өшіруге болады.

Сандық: қабылдауды тексеру

► (Басты бет) > **Параметрлер > Арналар > Антеннаны/Кабельді орнату > Сандық: қабылдау сынағы**

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

Арнайы сандық жиілікке кіру үшін, қашықтан басқару құралындағы сандық пернелерді пайдаланыңыз. Бұған қосымша, жиілікті таңдап, көрсеткілерді < және > түймелерімен бір санға қойыңыз да, санды ▲ және ▼ түймесімен өзгертиңіз. Жиілікті тексеру үшін **Search (Іздеу)** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Аналогты: Қолмен орнату

► (Басты бет) > **Параметрлер > Арналар > Антеннаны/Кабельді орнату > Аналогтық: қолдан орнату**

Аналогтық телеарналарды бір-бірлеп қолмен орнатуға

болады.

• Жүйе

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

• Арнаны іздеу

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

• Дәл реттеу

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

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

• Сақтау

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

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

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

Жерсерік

Жерсерік және Жерсерік параметрлерін іздеңіз

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Жерсерікті іздеу

Барлық арналарды қайта орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Жерсерікті іздеу > Арналарды қайта орнату

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

Байланыс түрі

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

- **4 жерсерікке дейін** - осы теледидарда 4 жерсерікке дейін (4 LNB) орнатуға болады. Орнатудың басында

орнатқыңыз келетін жерсеріктердің нақты санын таңдаңыз. Бұл орнатуды жылдамдатады.

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

LNB параметрлері

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

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

Арналарды автоматты түрде іздеу

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

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

Болмаса, арнаны жаңартуды өзіңіз бастауға болады.

Арнаны автоматты түрде жаңарту

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

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

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

Арнаны жаңарту хабары

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Арнаны жаңарту хабары

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

Автоматты түрде жаңарту опциясы

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Автоматты түрде жаңарту нұсқасы

Автоматты түрде жаңартқышыз келмесе, жерсерікті таңдау қанат белгін алып тастаңыз.

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

Қолмен орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Жерсерікті орнату > Қолдан орнату

Жерсерікті қолмен орнатыңыз.

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

Жерсерік САМ модульдері

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

Кейбір САМ модульдері арналардың шифрын алу үшін пайдаланылады.

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

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 **Параметрлер** мәзіріндегі **Жерсеріктерді іздеу** опциясының көмегімен орнатуға болады.

Егер HD+ OpApp қолданбасын жүктеу немесе орнату

мүмкін болмаса, кейінірек қайта жүктеп көруге болады. Егер мәселе шешілмесе, HD+ қызметіне хабарласыңыз.

HD+ OpApp сәтті орнатылғаннан кейін сіз тегін кезеңді бастай аласыз. Орнатқаннан кейін ресур көзін **Watch Satellite** режиміне ауыстырыңыз. Егер сіз бұрын HD+ үшін САМ модулін қолдансаныз, оны қазір жоюға болады. Егер CICAM теледидарға салынған болса, ол жерсеріктік арнаны көріп отырған кезде сигналды ашу үшін пайдаланылмайды.

HD+ OpApp орнатылғаннан кейін, кейбір мүмкіндіктерге әсер етеді.

- Жазу және еске салу функциялары жолсерік арналары үшін рұқсат етілмейді.
- 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.

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 үқсас деңгейлі басқа Philips теледидарына көшіруге болады. Алдын ала анықталған арналар тізімін теледидарға жүктеу арқылы үақыт алатын арна іздеу жұмысын орындауға болады.

Шарттар

- Екі теледидардың да өндірілген жылы бірдей.
- Екі теледидардың да жабдық түрі бірдей. Теледидардың артқы жағындағы түр тақтайшасындағы көрсетілген теледидар түрін тексерініз.
- 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 жады құрылғысын **USB 2*** портына жалғаңыз.
- 3 - **► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Арналар тізімінің көшірмесі** немесе **Жерсерік тізімінің көшірмесі**, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - **Copy to USB** (USB құрылғысына көшіру) тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 5 - Көшіріп болғаннан кейін USB флэш-жадын ажыратыңыз.

Енді көшірілген арналар тізімін басқа Philips теледидарына жүктеуге болады.

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

Арналар тізімінің нұсқасын тексеру

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

Арналар тізімін жүктеу

Орнатылмаған теледидарлар үшін

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

Әлі орнатылмаған теледидарға

1 - Орнатуды бастау үшін қуат ашасын жалғап, тіл мен елді таңдаңыз. Арналарды іздемей 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 таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.

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

Орнатылған теледидарлар үшін

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

Бұрыннан орнатылған теледидарға

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

Егер ел дұрыс болса, 2-қадамға өтіңіз.

Егер ел дұрыс болмаса, қайта орнатуды бастау керек.

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

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

3 - Арналар тізімін жүктеп салуды бастау үшін **► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > Арналар тізімінің көшірмесі** немесе **Жерсерік тізімінің көшірмесі > Теледидарға көшіру** тармақтарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Қажет болған жағдайда PIN кодын енгізіңіз.

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

Арна параметрлері

Параметрлерді ашу

Арнаны қараңыз кезде, кейбір параметрлерді реттеуге болады.

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

Опциялар мәзірін ашу үшін...

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

Бағдарлама туралы ақпарат

Қараңыз отырған бағдарламаның ақпаратын көрү 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 - Немесе ағдарлама туралы ақпаратты ашу үшін **≡ НҰСҚАЛАР** түймесін басыңыз, **Бағдарлама туралы ақпарат** тармағын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Бағдарлама туралы ақпаратты жабу үшін **← Артқа** пернесін басыңыз.

Субтитрлер

Субтитрді қосу үшін **≡ OPTIONS** пернесін басыңыз, **Subtitles (Субтитр)** 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 сандық тарату бөлігі болса және

таратылған бағдарлама өз тілінізде болмаса (тіл теледидарда орнатылады), теледидар субтитрлерді қалаулы субтитр тілдерінде автоматты түрде көрсетіледі. Сонымен қатар, осы субтитр тілдерінің бірі таратылым бөлігі болуы қажет.

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

Субтитр тілі

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

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

Дыбыс тілі

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

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

Қосарлы I-II

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

Жалпы интерфейс

САМ алдын ала төленген үздік мазмұн таратса, жеткізуши параметрлерін осы опциямен орнатуға болады.

Моно / Стерео

Аналогтық арна дыбысын моно не стерео күйіне аудиостыруға болады.

Моно немесе стерео күйіне аудиостыру үшін...

Аналогтық арнаға баптаңыз.

1 - OPTIONS түймесін басып, **Mono/Stereo** (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 қайталап басыңыз.

Арна туралы ақпарат

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

Таңдалған арна туралы мәліметті көлтіру үшін...

1 - Арнаға бұрыңыз.

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

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

Осы арнадағы HbbTV

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

1 - HbbTV беттері блокталатын арнаға реттеңіз.

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

3 - Өшірү опциясын таңдал, **OK** түймесін басыңыз.

4 - Бір қадамға 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 > Өшірү

Әмбебап қол жеткізу

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Әмбебап қол жеткізу > Әмбебап қол жеткізу > Іске қосу.

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

HbbTV параметрлері - Hybrid Broadcast Broadband TV

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

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

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

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

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

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

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

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Арналар > HbbTV параметрлері > Расталған 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 профилінің аты

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

8.3. Арналар тізімі

Арналар тізімін ашу

Ағымдағы арналар тізімін ашу үшін...

- 1 - Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- 2 - Интербелсенді қызмет болмаса, арналар тізімін ашу үшін **OK** түймесін басыңыз немесе **≡ Арналар тізімі** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **≡ OPTIONS > Арналар тізімін таңдау** түймесін басыңыз.
- 4 - Көргіңіз келген бір арналар тізімін таңдаңыз.

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

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

* Ескертпе. Жанры бойынша берілген функция тек Германияға қолданылады.

Арналар тізімінің опциялары

Параметрлер мәзірін ашу

Арналар тізімінің параметрлер мәзірін ашу үшін:

- Телеарнаға ауыстыру үшін **TV** түймесін басыңыз.
- Арналар тізімін ашу үшін **≡ Арналар тізімі** түймесін басыңыз.
- **≡ OPTIONS** түймесін басып, параметрлердің бірін таңдаңыз.
- Арналар тізімін жабу үшін **← Артқа** түймесін басыңыз.

Арнаның атауын өзгерту

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

Арна сұзгісін таңдау

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

Таңдаулы арналар тізімін жасау немесе өңдеу

TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Таңдаулылар тізімін жасау

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

түймесін басыңыз.

TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Таңдаулыларды өңдеу

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

Арна ауқымын таңдау

TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арналар ауқымын таңдау

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

Арналар тізімін таңдау

TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арналар тізімін таңдау

Арналардың әр түрлі санаттары бойынша сұрыпталған арналар тізімдерінің бірін таңдаңыз.

Арналарды іздеу

TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арнаны іздеу

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

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

Арнаны құлыштау немесе құлпын ашу

TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Арнаны құлыштау, Арнаның құлпын ағыту

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

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

Таңдаулылар тізімін жою

TV > OK > ≡ НҰСҚАЛАР > Таңдаулылар тізімін жою

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

8.4. Таңдаулы арналар

Таңдаулы арналар туралы ақпарат

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

Таңдаулылар тізімін жасау

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

Арнаны таңдаулылар тізімінен жою

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

Арналарды қайта реттеу

Таңдаулы арналар тізіміндегі арналардың ретін – орнын өзгертуге болады (тек белгілі елдерде қолжетімді).

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

* Жерсерік арнасын тек xxPxXXXX теледидар модельдерінен іздеуге болады.

Теледидар нұсқаулығындағы таңдаулылар тізімі

Теледидар нұсқаулығын таңдаулылар тізімі үшін жалғаға болады.

1 - Теледидар арнасын қарап отырған кезде **OK**

> **НҰСҚАЛАР** > Ареналар тізімін таңдау түймелерін басыңыз.

2 - Антенна таңдаулысы, Кабель таңдаулысы немесе Жерсерік таңдаулысы* параметрін таңдап, **OK** пернесін басыңыз.

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

Теледидар нұсқаулығымен таңдаулы ареналардың, ағымдағы және жоспарланған теледидар бағдарламаларының тізімін көруге болады. Таңдаулы ареналармен бірге хабар таратушының әдепті тізімінен ен, көп көрілетін бірінші 3 арна таңдаулы ареналардан кейін қосылады. Таңдаулылар тізімін қосу үшін, осы ареналарды сол тізімге қосуыңыз қажет («Теледидар нұсқаулығы» тармағын қараңыз).

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

* Жерсерік арнасын тек xxPxSxxx теледидар модельдерінен іздеуге болады.

8.5. Text / Teletext (Мәтін/телеңатін)

Мәтіндегі субтитр

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

1 - Теледидар ареналарын көріп отырғанда **OPTIONS** (НҰСҚАЛАР) түймесін басып, Мәтін/телеңатін параметрін ашу үшін **Teletext** (Телеңатін) опциясын таңдаңыз.
2 - Субтитрлердің бет нөмірін енгізіңіз, әдettete **888** болады.
3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **<** (солға) түймесін қайталап басыңыз.

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

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

Мәтін беттері

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

Қашықтан басқару құралы **TEXT** пернесімен бірге болмаса, теледидар ареналарын қараған кезде **OPTIONS** түймесін басып, мәтінді/телеңатінде ашу үшін **Teletext** (Телеңатін) параметрін таңдаңыз.

Мәтін бетін таңдаңыз

Бетті таңдау...

1 - Бет нөмірін санды түймелермен енгізіңіз.

2 - Шарлау үшін көрсеткі пернелерін пайдаланыңыз.

3 - Экранның төменгі жағындағы түспен кодталған тақырыпты таңдау үшін, түсті түйменің біреуін басыңыз.

Мәтіннің ішкі беттері

Телеңатін беттінің нөмірінде бірнеше ішкі бет болуы мүмкін. Ишкі бет нөмірлері негізгі бет нөмірінің жанындағы жолақта көрсетіледі.

Ішкі бетті таңдау үшін **<** немесе **>** түймесін басыңыз.

T.O.P. Мәтін беттері

Кейбір тарату станциялары T.O.P. мәтіні.

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

* Ареналар теледидардың ішкі тюнеріне тікелей орнатылғанда және құрылғы теледидар режимінде болғандаға таңдау үшін **OPTIONS** түймесін басып, **T.O.P. overview** (T.O.P. шолуы) опциясын таңдаңыз.

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

Мәтін опциялары

Мәтін/телеңатін тармағында келесін таңдау үшін **OPTIONS** түймесін басыңыз...

• **Бетті қатырып қою / Бетті қатырудан шығару**
Ішкі беттердің автоматты айналуын тоқтату үшін.

• **Қос экранды / Толық экран**
Телеарнаны және мәтінді бір-бірінің жанында көрсетеді.

• **T.O.P. шолуы**

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

• **Ұлғайту / Қалыпты көрініс**

Үңғайлы оқу үшін Мәтін бетін ұлғайтеді.

• **Көрсету**

Беттегі жасырын ақпаратты көрсетеді.

• **Ішкі беттер арасында ауысу**

Бар болса, ішкі беттер арасында ауысады.

• **Tіл**

Мәтін дұрыс көрсету үшін пайдаланатын таңбалар тобын ауыстырады.

• **Телеңатін 2,5**

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

Мәтін параметрлерін орнату

Телемәтін тілі

Кейбір сандық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.

Телемәтін параметрінің тілін орнату

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

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** түймесін басыңыз.

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

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

9. Теледидар нұсқаулығы

9.1. Сізге не қажет

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

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

9.2. Теледидар нұсқаулығын пайдалану

Теледидар нұсқаулығын ашу

Теледидар нұсқаулығын ашу үшін  TV GUIDE пернесін басыңыз.

Жабу үшін  TV GUIDE пернесін қайтадан басыңыз.

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

Бағдарламаға дәлдеу

Бағдарламаға ауысу

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

Бағдарлама мәліметтерін қарау

Таңдалған бағдарламаның мәліметтерін шақыру үшін  INFO пернесін басыңыз.

Теледидар нұсқаулығын жаңарту

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

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

* Ескертпе. UK Freeview Play іске қосылған кезде жұмыс істемейді.

Күнді өзгерту

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

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

Жанр бойынша іздеу

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

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

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

* Ескертпе. UK Freeview Play іске қосылған кезде жұмыс істемейді.

10. Freeview Play (Ұлыбритания модельдері үшін)

10.1. Freeview Play туралы

Freeview Play* қызметін пайдалану үшін теледидарыңызды алдымен интернетке қосуыңыз керек.

Freeview Play қызметі мына мүмкіндіктерді ұсынады:

- Соңғы жеті күн ішінде өткізіл алған теледидар бағдарламаларын көрү.
- Онлайн теледидарды және талап бойынша, қолданбаға кірмей, бір жерден теледидар нұсқаулығы опциясынан Freeview Play бағдарламаларын іздеуге болады.
- 70-тан астам стандартты арналарды және 15-ке дейін HD арналарын көрү.
- BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS және BBC SPORT сияқты талап бойынша ұсынылатын қызметтерді пайдаланыңыз.
- Келісімшарттар жасалмайды және ай сайынғы төлемеңкі алынбайды.

Толық ақпаратты <https://www.freeview.co.uk> веб-сайтынан қараңыз

* Freeview Play тек Ұлыбритания модельдері үшін қолданылады.

қолданылады.

10.3. Freeview Play-дегі теледидар нұсқаулығы

Freeview Play* іске қосылған кезде  TV GUIDE теледидар нұсқаулығын аша алады, қайтадан жабу үшін  TV GUIDE түймесін қайтадан басыңыз.

Күнді өзгерту

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

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

Арнайы мүмкіндіктер параметрлері

Теледидар нұсқаулығында  OPTIONS және бағдарламаларды сұрыптау параметрлерін реттеу үшін **Арнайы мүмкіндіктер параметрлері** тармағын таңдаңыз:

- Дыбыстық сипаттамасы бар бағдарламаларды ғана көрсету
- Субтитрлері бар бағдарламаларды ғана көрсету
- Ишарал тілі бар бағдарламаларды ғана көрсету

* Freeview Play тек Ұлыбритания модельдері үшін қолданылады.

10.2. Freeview Play қызметін пайдалану

Freeview Play* қызметін ашу үшін...

- 1 - Басты мәзірді ашу үшін  (Басты бет) пернесін басыңыз.
- 2 - Қолжетімді Freeview ойнатқыштарын (қолданбалар) жалпы шолу үшін  (он) пернесін басыңыз немесе Freeview Play бетін енгізу үшін **Explore Freeview Play** параметрін таңдаңыз.
- 3 -  Search (Іздеу) түймесін басып, арналарды іздеу үшін кілтсөзді енгізуге болады.
- 4 - Нақты жанрды таңдау бойынша бағдарлама түрлерін сұрыптау үшін теледидар нұсқаулығындағы  **Ұсыныс** пернесін басуға болады.
- 5 - Таңдалған бағдарлама туралың толық мәліметті көру үшін бағдарламаны тұдап,  **Эпизодтар туралы ақпарат** түймесін басыңыз.
- 6 - Көруді бастау үшін бір бағдарламаны таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 7 - Жабу үшін  **Артқа** түймесін басыңыз.

* Freeview Play тек Ұлыбритания модельдері үшін

11. Бейнелер, фотосуреттер және музыка

11.1. USB қосылымынан

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

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

■ SOURCES пернесін басыңыз да, ■ USB бөлімін таңдаңыз. USB қатты дискінде реттелген қалта құрылымындағы файлдарды шолуға болады.

11.2. Компьютерден немесе NAS қоймасынан

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

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

Теледидар компьютерден немесе NAS жүйесінен келетін бейне ағындарындағы субтитрлерді қолдамайды.

Медиа сервер файлдарды іздеуге қолдау көрсетсе, іздеу ерісі қолжетімді.

Файлдарды компьютерде шолып ойнату...

- 1 - ■ SOURCES түймесін басып, **Желі** параметрін таңдаңыз, одан кейін **OK** түймесін басыңыз.
- 2 - Құрылғы жалғанғаннан кейін, **Желі құрылғысы** элементтінің атавы жалғанған құрылғының атавына ауысады.
- 3 - Файлдарды шолуға және ойнатуға болады.
- 4 - Бейнелерді, фотосуреттерді және музыканы ойнатуды тоқтату үшін ■ EXIT түймесін басыңыз.

11.3. Фотосуреттер

Фотосуретті көру

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

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

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

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

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

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

- Фотосуретті қарап, төмендегін көрсету үшін ■ INFO түймесін басыңыз:

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

Фотосурет файлын қарau кезінде келесілер үшін ■ ■ ■ OPTIONS мәзірін басыңыз:

Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі

Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көресіз.

Қайталау, Бір рет ойнату

Суреттерді қайталап немесе тек бір рет көресіз.

Музыканы тоқтату

Егер музыка ойнатылып жатса, музыканы тоқтатыңыз.

Слайдшоу жылдамдығы

Слайдшоудың жылдамдығын орнатыңыз.

Слайдшоу өтуі

Бір суреттер келесісіне өтуді орнатасыз.

Фотосурет параметрлері

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

Тізім/Нобайлар

Фотосуреттерді тізім көрінісімен немесе нобай көрінісімен көріңіз.

Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі

айналдыру), II (Ойнатуды кідірту), — (Барлығын ойнату/Біреуін ойнату)

Мұзыканы ойнату барысында келесі әрекеттерді орындау үшін  OPTIONS түймесін басыңыз...

Қайталау, Бір рет ойнату
Әндерді қайталап немесе бір рет ойнатады.

Мұзыка параметрлері

Мұзыка файлдарын шолу кезінде келесілер үшін  ОПЦИЯЛАР мәзірін басыңыз:

Кездейсоқ ретпен ойнату қосулы, Кездейсоқ ретпен ойнату өшірулі
Суреттерді ретпен немесе кездейсоқ ретпен көрсіз.

Қайталау, Бір рет ойнату
Әндерді қайталап немесе бір рет ойнатады.

12. Теледидар параметрлері мәзірлерін ашу

12.1. Жылдам мәзір және жиі параметрлер

Жылдам мәзір параметрін табу үшін қашықтан басқару құралында **Жылдам мәзір/МӘЗІР** пернесін басып, одан кейін **Жиі пайдаланылатын параметрлер** тармағын таңдау үшін < (сол жақ) көрсеткілерін басыңыз.

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

Жылдам мәзір:

- **Анықтама** - диагностика өткізіп, теледидарыңыз туралы толық ақпаратты алышыз.
- **All settings (Барлық орнатулар)** - барлық орнатулар мәзірін қарау.
- **Көздер** – Көздер мәзірін ашады.
- **Aurora*** - Aurora қолданбасын іске қосады
- **Күншығыс қоңырауы*** - Күншығыс қоңырауын іске қосады.
- **Теледидар қарау** – теледидарды қарауға қайта оралады.
- **Теледидар нұсқаулығы** – теледидар нұсқаулығын ашады.
- **Арналар** – арналар тізімін ашады.
- **Эко параметрлері** - Эко параметрлері мәзірін ашады.
- **Медиа** – USB құрылғысынан немесе желіден файлдарды ойнату үшін медиа файл ойнатқышын іске қосады.
- **Demo Me** – демо файлдарды басқарады.

Жиі пайдаланылатын параметрлер:

- **AI сурет мәнері** - тамаша сурет көрінісі үшін алдын ала орнатылған сурет мәнерлерінің бірін таңдаңыз.
- **Сурет пішімі** - экранға сәйкес келетін алдын ала орнатылған сурет пішінінің бірін таңдаңыз.
- **Дыбыс мәнері** - тамаша дыбыс параметрлері үшін алдын ала орнатылған дыбыс мәнерлерінің бірін таңдаңыз.
- **EasyLink 2.0** – HDMI дыбыс жүйесімен үйлесімді EasyLink 2.0 параметрлерін басқарады және реттейді.
- **Дыбыс шығыс** - теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнатуға реттеу.
- **Bluetooth® құрылғылары** - Bluetooth® құрылғыларына арналған параметрлер.
- **DTS Play-Fi** - DTS Play-Fi қолданбасын қосу үшін.
- **Жекелендірілген дыбыс** - теледидар динамигінің дыбысын жекелендіру.
- **Ambilight мәнері*** - алдын ала орнатылған Ambilight

мәнерлерінің бірін таңдаңыз.

- **Ambisleep*** – үйіқтап қалғанша айналдыруға көмектесу үшін күннің батқанын үлгілеуді орындастын Ambisleep параметрлерін қосады немесе реттейді.
- **Wireless and networks (Сымсыз және желілер)** - үй жалғасынан қосылыңыз немесе желі параметрлерін реттеңіз.
- **Экран өшірулі** - Егер теледидарда тек музика тиңдасаңыз, теледидар экранын өшіре аласыз.
- **Үйқы таймері** - теледидарды алдын ала орнатылған уақыттан кейін күту режиміне автоматты түрде ауысуға реттеу.
- **Бағдарламалық құралды жаңарту** - теледидардың бағдарламалық құралы жаңартуларын тексеру.

Жиі пайдаланылатын параметрлер тізімінен элементтерді қосу немесе өшіру үшін **Реттеу** 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 параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

12.2. 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 қарауға мүмкіндік беретін бөлек мәзір арқылы өзгертуге болады.

Сурет параметрі мәзірінің бірінші деңгейінде кез келген уақытта элементті таңдап, келесі деңгей опцияларына өту үшін **OK** пернесін басыңыз. Бөлінген мәзір пайда болса, параметр мәндерін таңдау және әсерді алдын ала қарау үшін сырғытуыңызға немесе құсбелгі қоюға болады, содан кейін өзгертуді растау үшін **OK** түймесін басыңыз. Бір деңгейде басқа параметр опциялары болса, (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.

AI сурет мәнері

Мәнерді таңдау

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

Келесі қолжетімді нұсқаға ауыстыру үшін **↑ (Басты бет)** > **Параметрлер** > **Сурет** > **AI сурет мәнері** тармақтарын таңдау, **OK** түймесін басыңыз.

Қолжетімді сурет мәнерлері:

- **Жеке** - бірінші бастау кезінде орнатылған сурет параметрлері.
- **Мөлдір таза** - күндізгі жарықта көру үшін өте қолайлыш.
- **Үй кинотеатры** - күнделікті фильм қараша сияқты үйдегі ойын-сауық тәжірибесіне өте ыңғайлы.
- **ECO** - ең энергия үнемдеуші параметр
- **Filmmaker Mode** - түпнұсқа студио әсерімен фильмдерді көруге арналған.
- **Ойын*** - ойын ойнауға ыңғайлы.
- **Монитор**** - компьютер қолданбасын көрсетуге таптырмайтын құрылғы. Бейненің түпнұсқасы минималды өңдеумен көрсетіледі.
- **Calman** - Calman түсін калибрлеуге арналған

* Сурет мәнері — Ойын тек HDMI бейне және ағынды бейне қолданбаларында қолжетімді

** Picture style (Сурет мәнері) - монитор тек HDMI бастапқы бейнесі компьютер бағдарламасы үшін қолданылғанда қолжетімді.

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

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

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

- **HDR жеке**
- **HDR мөлдір таза**
- **HDR үй кинотеатры**
- **HDR ECO**
- **HDR режиссер режимі**
- **HDR ойын**
- **HDR монитор**
- **HDR Calman**

Dolby Vision HDR мазмұны үшін

Dolby Vision HDR мазмұнына арналған мәнерлер:

- **HDR жеке**
- **HDR мөлдір таза**

- **Ашық Dolby Vision**
- **Күнгірт Dolby Vision**
- **Dolby Vision кинорежиссері**
- **Dolby Vision ойыны**

Мәнерді қалпына келтіру

Мәнерді бастапқы қалпына келтіру үшін **↑ (Басты бет)** > **Параметрлер** > **Сурет** > **AI сурет мәнері** тармақтарына етіп, **— Мәнерді қайтару** түймесін басыңыз.

Автоматты фильм суретінің мәнері

Таңдаулы фильм суретінің мәнері

↑ (Басты бет) > **Параметрлер** > **Сурет** > **Автоматты фильм суретінің мәнері** > **Таңдаулы фильм суретінің мәнері**.

Фильм контенті анықталған кезде қандай **AI сурет мәнері** автоматты түрде орнатылатынын таңдауға болады.

Ұсынылатын фильм суретінің мәнері опциясы **↑ (Басты бет)** > **Параметрлер** > **Сурет** > **AI сурет мәнері** тармақтарының қолжетімділігіне байланысты.

* Ескертпе: Фильм контентін автоматты түрде анықтау және таңдаулы Сурет мәнерін орнату үшін **↑ (Басты бет)** > **Параметрлер** > **Сурет** > **Автоматты фильм суретінің мәнері** > **Автоматты фильм суретінің мәнері** тармақтарынан **Автоматты фильм суретінің мәнеріне** ауысу қажет.

Автоматты фильм суретінің мәнерін қосу/өшіру

↑ (Басты бет) > **Параметрлер** > **Сурет** > **Автоматты фильм суретінің мәнері** > **Автоматты фильм суретінің мәнері**.

Фильм контентін автоматты түрде анықтау және **↑ (Басты бет)** > **Параметрлер** > **Сурет** > **Автоматты фильм суретінің мәнері** > **Таңдаулы фильм суретінің мәнері** тармақтарында басымдықты орнату үшін қосыңыз немесе өшіріңіз.

Фильмді анықтау әдісі

↑ (Басты бет) > **Параметрлер** > **Сурет** > **Автоматты фильм суретінің мәнері** > **Фильмді анықтау әдісі**.

Фильм мазмұны анықталған кезде теледидар автоматты түрде қалаған AI сурет мәнеріне орнатылады. Фильмді анықтау әдісін **AI пайдалану** немесе **Мазмұндық сигналды пайдалану** арқылы орнатуға болады.

Сыртқы интеллект

Жарық деңгейін оңтайландыру

↑ (Басты бет) > **Параметрлер** > **Сурет** > **Жарық деңгейін оңтайландыру**.

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

Қараңғы бөлшектерді оңтайландыру

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Қараңғы бөлшектерді оңтайландыру.

Сыртқы жарық жағдайларына байланысты күнгірт бөлшектерді автоматты түрде жақсарту үшін қосулы параметрін таңдаңыз.

Тұс температурасын оңтайландыру

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Тұс температурасын оңтайландыру.

Сыртқы жарық жағдайларына байланысты тұс температурасын автоматты түрде оңтайландыру үшін қосулы параметрін таңдаңыз.

Контраст параметрлері

Brightness (Жарықтық)

Сыртқы жарық деңгейін оңтайландыру

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарықтық > Сыртқы жарық деңгейін оңтайландыру.

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

OLED контрасты

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарық > OLED контрасты.

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

Жарықты қүшету

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарықтық > Жарықты қүшету.

Қуатты тұтынуды немесе сурет сапасын жақсарту үшін теледидарды контрастты автоматты түрде төмендетіп орнату үшін **Өшіру**, **Ең төмен**, **Орташа** немесе **Ең жоғары** тармағын таңдаңыз.

Бейне деңгейі

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Жарықтық > Бейне деңгейі.

Бейне контрасты деңгейін реттеңіз.

Күнгірт бөлшектер

Қоршаған ортаның күнгірт бөлшектерін оңтайландыру

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Қараңғы бөлшектер > Қоршаған ортаның күнгірт бөлшектерін оңтайландыру.

Сыртқы жарық жағдайларына байланысты күнгірт бөлшектерді автоматты түрде жақсартады.

Гамма

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Қараңғы бөлшектер > Гамма.

Суреттің жарықтығы мен контрастына сыйықтық емес параметрді орнату.

Ескертпе. Қоршаған ортаның күнгірт бөлшектерін оңтайландыру немесе **Күнгірт бөлшектерді оңтайландыру** тармақтары **Қосулы** параметріне орнатылған кезде кейбір үлгілерде қолжетімді болмайды.

Қара деңгей

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Қараңғы бөлшектер > Қара деңгей.

Суреттің қара деңгейін реттейді.

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

Контрастты жақсарту

Үздік табиғи шындық

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Контрастты жақсарту > Үздік табиғи шындық.

Стандартты көздерге HDR әсерін жасау үшін, үздік табиғи шынайылылық контраст пен жарықтық реңкін жақсартады. Бейнеконтентке HDR (жоғары динамикалық диапазон) қолдау көрсетілгенде және **Сурет мәнері Мониторға** орнатылмаған кезде қолжетімсіз.

Динамикалық жақсарту деңгейі

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > Контрастты жақсарту > Динамикалық жақсарту деңгейі.

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

Ескертпе. HDR сигналы анықталған кезде қолжетімді емес.

Monitor (Монитор) режимінде қолжетімді емес.

HDR басқару

HDR үндестік бейнелеуі

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Контраст > HDR басқару > HDR үндестік бейнелеуі.

HDR үндестік бейнелеуін өңдеу кезінде қолданылған әдісті орнатыңыз. **Өшірулі, Өшірулі/HGiG** ойын ойнау құрылғысымен сәйкестендіру үшін теледидардың үндестік бейнелеуін ажыратады немесе HGIG (HDR ойын ойнау қызығушылықтары бірдей топтың) ойын ойнау HDR стандартын жүзеге асырады. **Статикалық** немесе **Динамикалық** әдісті таңдауға болады.

Ескертпе. HDR10 немесе HDR10+ сигналы анықталған кезде қолжетімді болады.

HDR әсерінің параметрлері

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

HDR10 / HDR10+ / HLG сигналы анықталған және **HDR үндестік бейнелеуі/Өшірулі** немесе **Off/HGiG** параметріне орнатылмаған кезде, HDR әсерінің деңгейін HDR контенттің әрбір түрі үшін **Қосымша деректер, Тенестірілген** немесе **Қосымша жарықтық** параметріне реттеуге болады.

Түс параметрлері

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түсі.

Қанықтығы

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Қанықтығы.

Түстердің қанықтық мәнін реттейді.

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

Түсті жақсарту үшін реттеу

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түс > Түсті жақсарту.

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

Ескертпе: Dolby Vision сигналы анықталған және сурет мәнері **Монитор / HDR мониторы** болғанда қолжетімді болмайды

Кең түс гаммасын реттеу

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түс > Кең түс гаммасы.

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

Түс температурасын реттеу

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түс > Түс температурасы > Сыртқы түс температурасын оңтайландыру.

Сыртқы жарық жағдайларына байланысты түс температурасын автоматты түрде оңтайландыруды орнатады.

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түс > Түс температурасы > Ақ нүктө.

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түс > Түс температурасы > 2 ақ нүктені туралау немесе **20 ақ нүктені туралау**.

Сурет үшін таңдалған түс температурасының негізінде ақ нүктені туралау мүмкіндігін реттеңіз.

Түстерді реттеу

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Түс > Түс температурасы > Түсті басқару.

Түсті басқару параметрі тек **Түсті жақсарту Өшірулі** күйіне орнатылған кезде ғана қолжетімді. Әдепті мәнді сәйкесінше **қызыл, сары, жасыл, көгілдір, кек** және **қызылкүрең** түстер үшін **Ренк, Қанықтылық** және **Қарқындылық** әдепті мәнін реттейді немесе бейімдейді. Барлық мәнді әдепті параметрге қайта орнатуды қаласаңыз, **Барлық мәнді әдепті параметрге қайта орнату** параметрін таңдаңыз.

Айқындылық

Жақсарту

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Айқындық > Жақсарту.

Суреттің айқындылық мәнін реттейді.

Текстураны жақсарту

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Айқындық > Текстураны жақсарту.

Сызық жиектері мен бөліктерінің айқындығы жоғарғы болу үшін қосыңыз.

Сурет таза

Шуылды азайту

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет таза
> Шуылды азайту

Бейнеконтенттегі шуылды өшірге арналған деңгейді орнату үшін **Өшірулі, Ең жоғары, Орташа, Ең тәмен** опциясын таңдаңыз.

Шуыл экрандағы суретте көбіне кішкентай жылжитын нұктелер түрінде көрінеді.

Артефактіні азайту

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет таза
> Артефактіні азайту

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

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

Қозғалыс параметрлері

Қозғалыс мәнерлері

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Қозғалыс
> Қозғалыс мәнерлері.

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

Қозғалыс бейнесінде басқаша көру нәтижесін алу үшін, қозғалыс мәнерлерінің бірін таңдаңыз. (**Өшірулі, Таза кинотеатр, Фильм, Стандартты, Бірқалыпты, Жеке**)

Тәмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет мәнері > Монитор
- (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет мәнері > Ойын

Тегістік

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Қозғалыс > Тегістік.

Дірілді азайту арқылы сурет қозғалысын тегіс етеді.

Теледидардағы фильмдерде көрінетін қозғалыс дірілін азайтудың түрлі деңгейлерін алу үшін **0 және 10 аралығындағы сандарды** таңдаңыз. Экранда қозғалатын суретті ойнату кезінде шу пайда болғанда, **0 мәнін** таңдаңыз.

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

Dolby Vision ескертулери

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Dolby Vision хабарландырыу

Dolby Vision контенті теледидарда ойнатыла бастағанда, Dolby Vision хабарландыруын қосу немесе өшіру.

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 көрсете алатынын тексеріңіз.

Экран параметрлері

Сурет пішімі

► (Басты бет) > Параметрлер > Экран > Сурет пішімі

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

Экранды толтыруға негізгі параметрлердің бірін таңдау үшін...

- **Кең экран** – суретте 16:9 толық экранына автоматты түрде үлғайтады. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
 - **Fill screen** (Экранды толтыру) – экранды толтыру үшін бейнені автоматты түрде үлкейтеді. Сурет өте аз мөлшерде бүрмаланады, субтитрлер көрінеді. Компьютер кірісіне сәйкес келмейді. Кейбір еткір бейне пішімдерінде әлі де қара жолақтар көрініп мүмкін. Сурет контентінің кадрлық пішімі өзгеруі мүмкін.
 - **Fit to screen** (Экранға қыстырыу) – бүрмалаусыз бейнені экранды толтыратын етіп автоматты түрде масштабтайды. Қара жолақтар көрініп мүмкін. Компьютер кірісіне қолдау көрсетілмейді.
 - **Тұпнұсқа** – экранды бастапқы кадрлық пішімімен сәйкестендіру үшін суретті автоматты түрде үлғайтады. Көрінетін жоғалған контент жоқ.
- (Басты бет) > Параметрлер > Экран > Сурет пішімі > Кеңейтілген
- Суретті қолмен пішімдеу үшін...
- **Shift** (Жылжыту) – суретті жылжыту үшін көрсеткілерді таңдаңыз. Үлкейтілген кезде ғана суретті жылжытуға болады.
 - **Zoom** (Масштабтау) – масштабтау үшін көрсеткілерді

таңдаңыз.

- **Stretch** (Созу) – суретті тігінен немесе көлденеңнен созу үшін көрсеткілерді таңдаңыз.
- **Undo** (Болдырмау) – бастапқы сурет пішіміне оралу үшін таңдаңыз.

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

OLED экран параметрлері

Жергілікті кескінді қорғау

► (Басты бет) > Параметрлер > Экран > OLED экран параметрлері > Жергілікті кескінді қорғау

Жергілікті қозғалыссыз сурет көрсетілген кезде қорғаныс деңгейін реттеңіз. Қозғалыссыз суретті экранға ұзақ уақыт шығару суреттің тұрып қалуына әкелуі мүмкін. Бұл құбылыс – OLED панелі үшін қалыпты жағдай. Тұрақты суретті ұзақ уақыт теледидар экранына шығармаңыз.

Автоматты пиксельді ауыстыру

► (Басты бет) > Параметрлер > Экран > OLED экран параметрлері > Автоматты пиксельді ауыстыру

Пиксель кернеуін азайту үшін пиксель орнын ауыстыру функциясын қосыңыз. Бұл OLED экранын қозғалыссыз кескінді көрсетуден қорғауға арналған.

Қалдық кескінді тазалау

► (Басты бет) > Параметрлер > Экран > OLED экран параметрлері > Қалдық кескінді тазалау

Теледидарда қалдық кескін қалса, бұл кескінді осы функцияны іске қосу арқылы жоюға болады.

1 - **► (Басты бет) > Параметрлер > Экран > OLED экран параметрлері тармақтарын таңдаңыз.**

2 - **Қалдық кескінді тазалау** параметрін таңдаңыз.

3 - **Растау** опциясын таңдаңыз.

Үрдіс аяқталғанша теледидар өшірулі болады.

Үрдіс барысында теледидарды іске қоссаңыз, ол тоқтатылып, кейінірек теледидар күті режиміне ауысқанда автоматты тұрда қайта іске қосылады.

Өңдеу барысында, экранда ақ сзызық пайда болуы мүмкін. Бұл – экрандағы кескіннің сақталуын жою кезіндегі қалыпты жағдай.

Таза қалдық кескін – терең жаңарту процесі, ол қалдық кескіннің алдын алуға арналмаған. Теледидар кем дегенде 8 сағат күті режимінде болғаннан кейін де экранда қалдық кескін пайда болған кезде ғана қолмен басқарылады.

Дыбыс параметрлері

Дыбыс мәнері

Мәнерді таңдау

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

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

Қолжетімді дыбыс мәнерлері:

- **AI режимі** – аудио мазмұн негізінде дыбыс мәнерін санатты вуыстыру үшін AI режимін таңдаңыз.
- **Original (Бастапқы)** - ең бейтарап дыбыс параметрі
- **Entertainment (Ойын-сауық)** – фильмдерді көруге ыңғайлы
- **Music (Музыка)** - музыка тыңдауға ыңғайлы
- **Spatial Music (Кеңістік музыка)** – ойын ойнау үшін ыңғайлы
- **Dialogue (Диалог)** – сейлесуге ыңғайлы
- **Personal mode (Жеке режим)** – қалаулы дыбыс параметрлерін реттеу үшін таңдаңыз

Жеке параметрлерді қалпына келтіру

1 - Дыбыс мәнерін Жеке етіп орнатыңыз.

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

Жеке дыбыс параметрлері

Динамик виртуализаторы

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Жеке параметрлер > Динамик виртуализаторы

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

Таза диалог

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Жеке параметрлер > Анық диалог

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

ЖС эквалайзери

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Жеке параметрлер > ЖС эквалайзери

Аудиоконтентке және реттелетін параметрлерге негізделген интеллектуалды эквалайзер реттеуін қосу үшін **Қосу** түймесін таңдаңыз.

Реттелетін ЖС эквалайзері

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Жеке параметрлер > Реттелетін ЖС эквалайзері

Эквалайзер параметрлерін реттеу үшін **Көрсеткі / шарлау** пернелерін басыңыз.

* Ескертпе. **Жеке параметрлерді** бастапқы қалпына келтіру үшін **Дыбыс мәнері** параметріне қайтаруды таңдап, — **Мәнерді қалпына келтіру** түймесін басыңыз.

Теледидар орналасуы

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

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

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. Басқару элементін қосу үшін **EasyLink 2.0 дыбысты басқару** мәзір элементінің **Жалпы параметрлер > EasyLink > EasyLink 2.0 sound control** тармақтарындағы **Іске қосу** параметріне орнатылғанын тексеріңіз.

Дыбыс мәнерін таңдау

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Дыбыс мәнері.

Алдын ала орнатылған дыбыс мәнерлері арасында ауысыңыз. Бейнефильмдерді қарау, музика тыңдау немесе басқа дыбыстық мазмұндарды көру үшін тамаша мәнерлер бар.

- Фильм - фильм қарауға арналған тамаша дыбыс мәнері.
- Музыка - музыка тыңдауға ыңғайлы.
- Дауыс - Вокалдағы диалогті күштейтеді.
- Стадион - үлкен ашық стадион сезімін береді.
- Таңдамалы - жекелендірілген дыбыс режимі. Параметр тек қосылған құрылғы осы мүмкіндік үшін теледидармен үйлесімді болғанда ғана қолжетімді.

Төмен жиілікті деңгейді реттеу

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

Төмен жиілік деңгейін реттеу үшін **Көрсеткі / шарлау** пернелерін басыңыз.

Жоғары жиілікті деңгейді реттеу

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

Жоғары жиілік деңгейін реттеу үшін **Көрсеткі / шарлау** пернелерін басыңыз.

Реттемелі эквалайзер

► (Басты) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Реттемелі эквалайзер.

Дыбыс мәнері Реттемелі параметріне орнатылған кездегі реттелмелі жиілік жолақтары. ЖС эквалайзері деңгейін реттеу үшін **Көрсеткі / шарлау** пернелерін басыңыз. Параметр тек қосылған құрылғы осы мүмкіндік үшін теледидармен үйлесімді болғанда ғана қолжетімді.

Көлемді дыбыс

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > Көлемді дыбыс.

Алдын ала орнатылған түрлерден көлемді әсерді таңдаңыз.

- Аラлас дыбыс - Барлық динамиктердің мүмкіндіктерін толық пайдалануға арналған жоғарылайтын аラлас дыбыс.
- Стандартты - Динамиктердің шығысы бастапқы арналарды орындаиды.
- Көлемді AI - AI талдауын қолданатын оңтайлы көлемді әсер.

DRC

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 > DRC.

Қалаған динамикалық ауқымды 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.

Қалаған биіктік динамиктерінің қозғалысын таңдаңыз. Параметр тек қосылған құрылғы осы мүмкіндік үшін теледидармен үйлесімді болғанда ғана қолжетімді.

- Авто - Динамикалық қозғалыс мазмұнды орындаиды.
- Қосулы - Әрқашан жоғары.
- Өшірүлі - Жазық күй.

Дыбыс кезеңін таңдау

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

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

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

Барлығын әдепкі мәніне қайта орнату

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

EasyLink 2.0 дыбыс параметрлерінің барлығын кері түпнұсқа зауыттық параметрлеріне қайта орнатыңыз.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > DTS Play-Fi

Philips теледидарындағы DTS Play-Fi көмегімен үйдегі басқа бөлмелерге дыбысты сымсыз жіберу үшін үйлесімді динамиктерге қосылуға немесе мобильді құрылғыдағы Philips Sound қолданбасын пайдаланып мобильді құрылғыдан теледидарға музыка ойнатуға болады.

Ескертпе. DTS Play-Fi Headphones қолданбасы қосулы болғанда немесе DTS Play-Fi қолданбасынан музыка ойнатқанда Multiroom TV Audio параметрлері қол жетімді болмайды.

Дыбысты сымсыз динамиктерге жіберу үшін сізге мыналар қажет:

- DTS Play-Fi мүмкіндігін қолдайтын Philips Smart TV
- DTS Play-Fi үйлесімді динамиктері
- Телефонда немесе планшетте орнатылған Philips Sound қолданбасы

DTS Play-Fi үйлесімді құрылғысын қосу үшін баптау

1 - Philips теледидары, Play-Fi үйлесімді динамиктері, мобильді құрылғы бір үй желісіне қосылғанын тексеріңіз.
2 - Егер Play-Fi үйлесімді динамигі әлі желіге қосылмаған болса:

- a. Philips Sound қолданбасын мобильді құрылғыларыңызға жүктеп алыңыз.
- b. Параметрлер > Play-Fi құрылғысын орнату тармақтарына өтіңіз.
- c. Динамикті теледидармен бірдей желіге қосу үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

3 - Philips теледидары алдын ала орнатылған Play-Fi қолданбасымен бірге келеді, теледидарды желіге қоссаныз болғаны.

Мобильді құрылғыдан теледидарда немесе DTS Play-Fi қолданбасында музыка ойнатуға арналған қадамдар

- 1 - Телефонға немесе планшетке Philips Sound қолданбасын жүктеп алыңыз.
- 2 - Philips Sound қолданбасын іске қосыңыз.
- 3 - Philips теледидарын іздеу үшін + түймесін түртіңіз.
- 4 - Philips теледидарын таңдап, **Ойнату** опциясын таңдаңыз.
- 5 - Теледидарда ойнату үшін музыка көзін таңдаңыз.

Бөлмені калибрлеу

Бөлмені калибрлеу

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Бөлмені калибрлеу.

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

Реттеуді бастамас бұрын қашықтан басқару құралын теледидармен жұптастырып, теледидардың **Дыбыс шығысы** параметрі **ТД динамиктері** екеніне көз жеткізіңіз. Нақтырақ нәтиже алу үшін бөлме тыныш болсын.

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 - Қашықтан басқару құралы арқылы сынақ дыбысы ойнатылады және өлшенеді. Қашықтан басқару құралын ұстап тұрып, 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 **Қолдану** немесе калибрлеуді қайталау үшін **Әрекетті қайталау** опциясын таңдаңыз.
- 5 - Бөлмені калибрлеу сәтті аяқталғанда және қолданылғанда, теледидар Параметрлер мәзіріне оралады. ② Қолдану калибрлеуін таңдаңыз. Теледидар динамиктерінен аудио шығысын реттеу үшін ► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Бөлмені калибрлеу тармақтарына өтіп, **Калибрлеуді қолдану** тармағына өтіңіз.

Қосымша дыбыс параметрлері

Дыбыс деңгейін басқару

Дыбыс қаттылығын автоматты реттеу

► (Басты бет) > Параметрлер

> Дыбыс > Кеңейтілген > Дыбыс көлемін автоматты түрде реттеу

Қатты дыбыс айырмашылықтарын автоматты түрде реттеу үшін, **On (Қосу)** опциясын таңдаңыз. Эдете арналарды ауыстырып отырғанда. Үңғайлышқа тыныш таңдау тәжірибесін алу үшін **Тұнгі режим** таңдаңыз.

Дельта көлемі

► (Басты бет) > Параметрлер

> Дыбыс > Кеңейтілген > Дельта көлемі

Теледидар арнасы мен HDMI кірісі арасындағы дыбыс деңгейі айырмашылығын тенгеруге реттеу үшін дельта дыбыс деңгейі параметрін пайдалануға болады. Теледидар динамигінің дыбысына арналған дельта мәнді 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 > Аудио шығыс

Теледидарды дыбысты теледидарда немесе дыбыстық жүйеде ойнатуға реттеніз.

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

- Егер **TV Speakers** (Теледидар динамиктері) опциясын таңдаңыз, теледидар динамиктері әрдайым қосылып тұрады. Дыбысқа қатысты параметрлердің барлығы осы режимге қатысты қолданылады.
- Егер **Сымды құлақаспап** опциясын таңдаңыз, дыбыс құлақаспап арқылы ойнатылады.
- **Оптикалық** параметрі таңдалса, Теледидар динамиктері өшіріледі және дыбыс Сандық дыбыс шығысы - оптикалық түріне қосылған құрылғы арқылы ойнатылады.
- Егер (**ТД динамиктері + сымды құлақаспап**) опциясын таңдаңыз, дыбыс теледидар динамиктері мен құлақаспап арқылы ойнатылады.

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

Теледидар динамиктерінің немесе құлақаспабының дыбыс деңгейін реттеу мақсатында, реттегіңіз келген

шығыс ресурсты таңдау үшін **Дыбыс деңгейі** пернесін, сосын **>** (он) немесе **<** (сол) көрсеткілерін басыңыз. Таңдалған шығыс көзінің дыбыс деңгейін реттеу үшін **Дыбыс +** немесе **-** түймесін басыңыз.

eARC

eARC параметрі

► (Басты бет) > Параметрлер

> Дыбыс > Кеңейтілген > eARC

eARC режимін **Автоматты** немесе **Өшірүлі** 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 2** портында қолжетімді.

Сандық шығыс параметрлері

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

Сандық шығыс пішімі

► (Басты бет) > Параметрлер

> Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығыс пішімі

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

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

- Аудио ойнату құрылғыларының Dolby Atmos мүмкіндігін қолдайтынын тексеріңіз.

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

Сандық шығысты теңеу

► (Басты

бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты теңестіру

Сандық аудио шығысына (SPDIF) немесе HDMI үясына жалғанған құрылғыдан шыққан қатты дыбыс деңгейін реттеніз.

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

Сандық шығысты кідірту

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты кідірту

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

Сандық шығысты бітеге (тек Сандық шығысты кідірту параметрі қосу мәніне қойылғанда қолданылады)

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Кеңейтілген > Сандық шығысты шеттету

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

Dolby Atmos хабарландыруы

► (Басты бет) > Параметрлер > Дыбыс > Dolby Atmos хабарландыруы

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

Ambilight

Ambilight мәнері

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

Ambilight орындаітын жолды таңдауға болады немесе **Өшірулі** тармағын таңдарап, Ambilight функциясын өшіріңіз.

Бейнеге сәйкестігі

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Бейнеге сәйкестігі

Теледидар экранындағы суреттің динамикасына сәйкес болатын мәнерлердің біреуін таңдаңыз.

- **Standard** (Стандартты) - теледидарды күнделікті көруге ыңғайлы
- **Natural** (Табиғи) - суретке немесе дыбысқа барынша табиғи сәйкестендіреді
- **Sports** (Спорт) - спорт бағдарламасы үшін ыңғайлы
- **Vivid** (Жанды) - күндізгі жарық жағдайларында қарауға ыңғайлы
- **Ойын** — ойын ойнауға ыңғайлы

Аудиоға сәйкестігі

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Аудиоға сәйкестігі

Дыбыстың динамикасына сәйкес болатын мәнерлердің біреуін таңдаңыз.

- **Жарық** - музикалық бейнені қарауға ыңғайлы
- **Дискотека** — қатты ретро музикасын тыңдауға ыңғайлы
- **Rhythm** (ритм) - ырғакты музыканы тыңдауға ыңғайлы

Түске сәйкестігі

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Түске сәйкестігі

Алдын ала орнатылған түс мәнерлерінің бірін таңдаңыз.

- **Қызыл лава** - Қызыл түс реңктері
- **Көлілдір мұхит**- Көк түс реңктері
- **Жасыл табигат** - Жасыл түс реңктері
- **Warm white** (Жылы ақ) - жылы ақ түс түрлері
- **Реттелетін түс** — таңдауыңыздың статикалық түсі.

Көмексі жарық статикалық жарық түсін орнату үшін, **► (Басты**

бет) > Параметрлер > Ambilight > Реттелетін түс тармағын таңдарап, ұнаған түсті таңдаңыз.

Қолданбаға сәйкестігі

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambilight мәнері > Қолданбаға сәйкестігі

Бұл функция көмексі жарықты **Philips Smart TV** қолданбасымен басқарған кезде қолжетімді болады.

Жеке түс

Жеке түс

► (Басты бет) > Параметрлер > Көмексі жарық > Таңдамалы түс.

Түсті өз таңдауыңыз бойынша Ambilight статикалық жарығы үшін орнатуға арналған. Түстер палитрасынан өзіңізге ұнайтын түсті таңдауыңызға болады. Бұл параметр Ambilight мәнері **Түске сәйкестігі** тармағына орнатылған және одан кейін **Жеке түс** параметрі таңдалған кезде ғана қолжетімді болады.

Ambisleep

Ambisleep ұйықтап қалғанша айналдыруға көмектесу үшін күн батысын үлгілеуді орындаиды. Улгілеу соңында теледидар автоматты түрде күту режиміне ауыстырылады.

Ambisleep режимін іске қосу

► (Басты бет) > Параметрлер > Көмескі жарық > Ambisleep > Ambisleep қосулы.

Ambisleep қосу үшін таңдаңыз.

Ұзақтығы

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambisleep > Ұзақтығы.

Ambisleep ұзақтығын (минутпен) көрсетіңіз.

Brightness (Жарықтық)

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambisleep > Жарықтық.

Ambisleep жарықтығын бастауды орнатыңыз.

Түсі

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambisleep > Түс.

Ұнайтын шам түсін таңдаңыз.

Дыбыс

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Ambisleep > Дыбыс.

Ambisleep кезінде пайдаланғының келетін табиғат дыбысын таңдаңыз.

Қолжетімді табиғат дыбыстары:

- Алау
- Жаңбыр
- Жаңбырлы орман
- Тропикалық жағажай
- Сарқырама
- Үнсіздік

«Бөлме жарығы» режимі

Теледидардың «Бөлме жарығы» режимі теледидар күту режимінде болғанда Ambilight күйін қосуға мүмкіндік береді. Сондықтан Ambilight қолданбасы арқылы бөлменің жарығын қосуға болады.

Бөлмедегі жарық режимін қосу

► (Басты бет) > Параметрлер > Көмескі жарық > Бөлме жарығы > Күту режимінде қосу.

Теледидар күту режимінде болғанда бөлме жарығы режимін қосуға рұқсат беру үшін қосыңыз.

Теледидарды күту режиміне ауыстырып, Ambilight бөлме жарығына ауыстыру қажет болғанда, осы қадамдарды орындаңыз:

- 1 - Ambilight бөлме жарығын қосу үшін қашықтан басқару құралындағы **AMBILIGHT** пернесін басыңыз.
- 2 - Әр түрлі жарық әсерлерін өзгерту үшін < (сол жақ) немесе > (оң жақ) шарлау пернелерін басыңыз.
- 3 - Жарықтықты реттеу үшін ⌂ (жоғары) немесе ⌃ (төмен) шарлау пернелерін басыңыз.
- 4 - Ambilight бөлме жарығын өшіру үшін **AMBILIGHT** пернесін қайтадан басыңыз.

Ұзақтығы

► (Басты бет) > Параметрлер > Көмескі жарық > Бөлме жарығы > Ұзақтығы.

Бөлме жарығы режимінің ұзақтығын (минутпен) орнатыңыз.

Қосымша Ambilight параметрлері

Brightness (Жарықтық)

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген > Жарықтық

Ambilight жарықтығының деңгейін реттеу үшін > (Оң жақ) немесе < (Сол жақ) көрсеткілерін басыңыз.

Қанықтығы

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген > Қанықтығы

Ambilight қанықтығының деңгейін реттеу үшін > (Оң жақ) немесе < (Сол жақ) көрсеткілерін басыңыз.

Түсқағаз түсі

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген > Түсқағаз түсі

- Ambilight түстеріндегі түсті қабырға әсерін жою
- Теледидардың артындағы қабырға түсін таңдаңыз, сонда теледидар Ambilight түстерін көзделген түрде пайдаланыңыз.

Күнгірттеуді өшіру

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген > Күнгірттеуді өшіру

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

Көмескі жарық анимациясы

► (Басты бет) > Параметрлер > Ambilight > Кеңейтілген > Көмескі жарық анимациясы

Теледидар негізгі токтан қосылған кезде көмескі жарық анимациясын көрсету үшін қосының немесе өшіріңіз.

Aurora

Aurora қолданбасы — теледидардың тұрғын кеңістігінің атмосферасын көрсету элементтері мен түрлі түсті Ambilight арқылы кеңейтетін қолданба. Aurora кескіндерді, анимацияны, аудионы және Philips қолтаңбасы Ambilight мүмкіндіктерін жаңа өмір салтыныңға сәйкес тұрғын аумақты кеңейту үшін пайдаланады.

Aurora қолданбасын іске қосу:

- 1 - Жылдам мәзірді ашу үшін ► Жылдам мәзір / MENU түймесін басыңыз
- 2 - Aurora қолданбасын таңдап, оны ашу үшін OK түймесін басыңыз.

Санаттар

Тақырыптардың төрт санаты бар: **Қоршаған орта, Көріністер, Жиынтық** және **Сағат**. Теледидар интернетке қосылған кезде, қосымша тақырыптарды жүктеп алуға болады. Мәзірде көлденен/тігінен шолу үшін шарлау пернелерін пайдаланыңыз. Ойнатуды бастау үшін тақырыптағы OK түймесін басыңыз. Бірінші элементтен бастап осы санат тізіміндегі барлық элементтерді ойнату үшін **Барлығын ойнату** параметрінде OK түймесін басыңыз. Aurora қолданбасынан шығу үшін ← Артқа түймесін басыңыз.

Теледидарды күту режиміне қою

Aurora тақырыбын ойнату ұзақтығын орнатуға болады, уақыт шегіне жеткенде теледидар күту режиміне өтеді.

Теледидарды күту режиміне қою:

- 1 - Aurora қолданбасы іске қосылғанда, **ОПЦИЯЛАР** түймесін басыңыз.
- 2 - Теледидарды күту режиміне қою үшін **1 сағат, 2 сағат** немесе **4 сағат** параметрін таңдаңыз.
- 3 - Таймердің аяқталуына екі минут қалғанда, теледидарда

дереке күту режиміне өту немесе оны 1 немесе 2 сағаттан кейін кейінгі қалдыру опцияларын қамтамасыз ету үшін диалогтік терезе көрсетіледі. Кері санақ немесе кейінгі қалдыру үшін орнатылған таймер ең көп рұқсат етілген 4 сағаттан аспауы керек.

Sunrise дабылы

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

- Теледидар таңдалған уақытта және орнатылған күні іске қосылады.
- Тұрлі-тұсті экраны және музика бар Ambilight қолданбасы жанады.
- Сәйкес фоны бар ауа райы болжамына баяу ауысыңыз.

Sunrise дабыл параметрінің мәзіріне кіру:

1 - Жылдам мәзірді ашу үшін ► Жылдам мәзір / MENU түймесін басыңыз.

2 - Sunrise дабылын таңдап, оны ашу үшін OK түймесін басыңыз.

- **Дабыл:** қайталайтын/таңдаушы күндер, қосулы/өшірүлі параметрлері үшін 5-ке дейінгі бірнеше дабылды орнатыңыз.
- **Фон:** ауа райын көрсету немесе фотосурет санаттарынан таңдаңыз.
- **Музика:** оянғанда ойналатын музика трегі.
- **Дыбыстық қосу:** оянып жатқанда орнатылатын музыканың дыбысы.
- **Ауа райы:** жергілікті ауа райы болжамына арналған параметрлер.
- **Алдын ала шолу:** ояту әсерін алдын ала шолуға болады.

Теледидар күту режимінде және дабыл уақытына жеткен болса, теледидар күту режимінен оянады. Оянған кезде экран қосылады, Көмескі жарық қосылады, музика қосылады және одан кейін фон тақырыбымен бірге ауа райы туралы ақпарат көрсетіледі.

Күншығыс дабылынан шығу үшін қашықтан басқару құралындағы ⓧ Күту режимі / Қосу, ← Артқа немесе ► HOME түймесін басыңыз.

- ⓧ Күту режимі / Қосу: Sunrise қолданбасынан шығып, теледидарды күту режиміне ауыстырады.
- ← Артқа: Sunrise қолданбасынан шығып, соңғы көрілген теледидар ресурсына ауысады.
- ► HOME: Sunrise қолданбасынан шығып, іске қосқышқа ауыстырады.
- Sunrise оятуынан 30 минут өткеннен кейін, күн шығыс дабылынан шығып, басқа қолданбаға ауыспаса, теледидар автоматты түрде күту режиміне өтеді.

Ескертпе.

Дұрыс жұмыс істеуі үшін, Sunrise дабылында желінің қосылымы болуы қажет. Егер теледидардың сағат режимі қолмен орнатылған болса, Sunrise дабылы жұмыс істемейді. «Параметрлер» мәзіріне өтіп, сағат режимін автоматты күйге өзгертиңіз. Егер орын «Дүкен» күйіне

орнатылса, дабыл жұмыс істемейді.

Сымсыз және желілер

Үй желісі

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

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

Желіге қосылу

Сымсыз байланыс

Сізге не қажет

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



Байланыс орнату, сымсыз

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желіге қосылу > Сымсыз байланыс (Wi-Fi)

- 1 - Табылған желілер тізімінен сымсыз желіні таңдаңыз. Желі атауы жасырын болғандықтан, желі тізімде болмаса (маршрутизатордың SSID таратылымын өшіріп қойғансыз), желі атауын өзінің енгізу үшін Add New Network (Жаңа желі қосу) тармағын таңдаңыз.
- 2 - Шифрлау кілтін енгізіңіз. Осы желіге шифрлау кілтін бұрын енгізіп қойсаңыз, бірден байланыстыру үшін OK түймесін басуға болады.
- 3 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

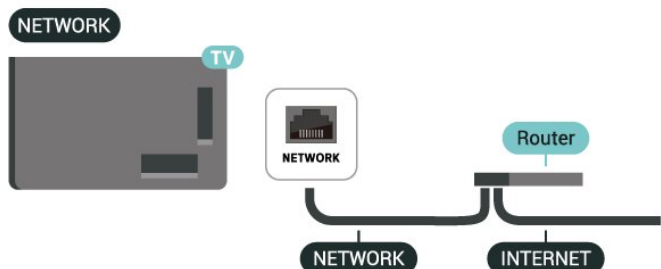
Wi-Fi мүмкіндігін қосыңыз немесе өшіріңіз

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен 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 пен желілер > Сымды байланыс немесе Wi-Fi > Желіге қосылу > Сымды байланыс

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

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

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

Сымсыз және желі параметрлері

Желі параметрлерін көрү

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Желі параметрлерін көрү

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

Желі конфигурациясы - Статикалық IP мекенжайы

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Желі конфигурациясы > Статикалық IP мекенжайы

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

параметріне орнатыңыз.

Желі конфигурациясы - Статикалық IP конфигурациясы

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Статикалық IP конфигурациясы

1 - Статикалық IP конфигурациясы түймесін басып, байланысты конфигурациялаңыз.

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

Wi-Fi желісімен қосу (WoWLAN)

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Wi-Fi жүйесімен қосу (WoWLAN)

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

Digital Media Renderer - DMR

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Digital Media Renderer – DMR

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

Wi-Fi желісімен қосу

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

Теледидардағы Wi-Fi байланысын қосуға немесе өшіруге болады.

Экранды қосарлау қосылымын қалпына келтіру

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Экранды қосарлау қосылымын қалпына келтіру

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

Теледидар желісінің атауы

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Теледидар желісінің

атауы

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

Пайдалану шарттары

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Пайдалану шарттары

Пайдалану шарттарының мазмұнын теледидарды интернетке бірінші рет қосқанда көрүге болады.

Құпиялық параметрлері

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

Құпиялық параметрлерінің мазмұнын теледидарды интернетке бірінші рет қосқанда көрүге болады.

Netflix параметрлері

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Netflix параметрлері

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

Интернет жадын тазалау

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз байланыс пен желілер > Сымды байланыс Wi-Fi > Интернет жадын тазалау

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

Control4® арқылы қосады

Control4® арқылы қосу үшін аудысу

► (Басты бет) > Параметрлер > Сымсыз және желілер > Сымды желі немесе Wi-Fi > Control4 қосылымдары

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

Жалпы параметрлер

Қосылымға қатысты параметрлер

USB пернетақта параметрлері

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

USB пернетақтасын орнату үшін теледидарды қосыңыз және USB пернетақтасын теледидардағы USB қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Теледидар пернетақтаны бірінші рет анықтағанда пернетақта орналасуын таңдауды сынақтан еткізуге болады.

Тінтуір параметрлері

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

USB тінтуірінің қозғалыс жылдамдығын реттеу.

Құат пен энергия

Құатты қосу әрекетін орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Құат және энергия > Құатты қосу әрекеті

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

Құаттың тұтынылуын үнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлері > Құат пен энергия > Экран өшірулі

Экранды өшіру пәрменін таңдаңыз, теледидар экраны өшеді, теледидар экранын қайта қосу үшін қашықтан басқару пультіндегі **КӨМЕСКИ ЖАРЫҚ***, **Дыбыс деңгейі** + немесе - және **шарлау** пернелерінен басқа) кез келген пернені басуға болады.

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Құат пен энергия > Үйқы таймері

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

Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Құат пен энергия > Таймерді өшіру

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

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

Теледидарда сигнал болмаған кезде таймерді автоматты түрде өшетін етіп орнатыңыз

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Құат пен энергия > Сигнал таймері жоқ

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

HDMI-CEC қосылымы, EasyLink

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



EasyLink мүмкіндігін қосу

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > EasyLink > EasyLink > Іске қосу

HDMI CEC интерфейсімен үйлесімді құрылғыларды теледидардың қашықтан басқару құралымен пайдалану

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > EasyLink > EasyLink қашықтан басқару құралы > Іске қосу

EasyLink 2.0 дыбысты басқару

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > EasyLink > EasyLink 2.0 дыбысты басқару > Іске қосу

HDMI дыбыс жүйесінің дыбыс параметрлерін басқару үшін Іске қосу/Өшіру түймесін сырғытыңыз. Бұл параметрлерді Жиі параметрлер немесе Параметрлер > Дыбыс > EasyLink 2.0 арқылы реттеуге болады. Бұл — EasyLink 2.0 үйлесімді HDMI дыбыс жүйесінде ғана қолданылады.

Ескертпе.

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

Орны - Үй немесе дүкен

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Орын

- 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 Settings (Орнатулар) үшін **Дүкенде көрсетуге оңтайландырылды** немесе **Өзгермелі параметрлер** тармағын таңдаңыз.

Демо мәзірін автоматты түрде іске қосу

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

Demo Me автоматты түрде іске қосу функциясын **қосу/өшіру**.

OLED жаңарту процесі

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкенді орнату > OLED жаңарту (әрбір 4 сағатта)

OLED теледидар экранын әрбір 4 сағатта жаңарту үшін қосыңыз. Осы процесті өшіру қалдық суретке әкелуі және мұның кепілдікті бұзыу мүмкін.

AI Picture демосын автоматты түрде бастау

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Дүкенді орнату > AI сурет демосын автоматты түрде бастау

AI Picture демосын автоматты түрде бастау функциясын қосыңыз/өшіріңіз.

AI Picture демо режимінде AI Picture өңдеу нақты уақытта сурет сапасын қалай жақсартатынын көре аласыз. Демо режимі қайталау циклінде көрсетілетін үш қадамды қамтиды.

Алғашқы қадам: P5 AI кеңейтілген әсерлі бейне экранының ортасында тікелей AI өлшемдерімен және талдауымен көрсетіледі.

Сол жақ өлшемді көрсету:

- Шағын өлшемді терезе көрінісі тікелей бейненің қосалқы үлгісін көрсетеді.
- Айқындық, Шу, Қозғалыс, Бейне түсі және сыртқы жарық күйін көрсету күйін көрсететін жарты ай пішінді өлшегіштер.
- Контрасти өлшегіш: бейне деңгейі үлесінің гистограммасы.

Оң жақтағы AI талдау нәтижелері:

Сахна жіктемесі: Шығыс Live AI сахна жіктемесі санаты (толтырылған шеңбер түсі әр санат үшін сенімділік деңгейін пропорционалды түрде көрсетеді).

Екінші қадам: Экранды жанды көрнекі әсерді көрсету үшін бөлініз.

Сол жақ жарты экран — AI суретін жақсарту функциясы өшірілген түпнұсқа бейне, ал оң жақ жарты экранда AI суретінің толық параметрлері болады. Ол AI суретін өңдеуден кейінгі айырмашылықтар туралы хабарлайды.

Үшінші қадам: Толық экранды P5 AI кеңейтілген әсерлі бейне экранда көрсетіледі.

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. Занды құрылғы үшін ұсынылатын параметр — **Standard** (Стандартты).

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

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

- Ажыратымдылық: 3840 x 2160
 - Кадр жиілігі (Гц): 50 Гц, 59,94 Гц, 60 Гц
 - Бейне деректерін қосалқы іріктеу (бит терендігі)
 - 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*
- * HDMI Ultra HD тек **Оңтайлы** немесе **Оңтайлы (автоматты ойын 120 Гц Pro)** параметріне орнатылған кезде ғана қолдау көрсетіледі.

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

• Теледидарды HDMI айнымалы жаңарту жиілігіндегі* бейнеге қолдау көрсететіндегі ету үшін **Оңтайлы (автоматты ойын 120 Гц Pro)** режимін орнатыңыз (тек кейбір модельдерде бар және **Сурет мәнері** параметрі үшін **Монитор** мәні орнатылмаған). Бұл опция теледидарға қосылған HDMI құрылғысы 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 өзгертерді. Жаңырақ ойын тәжірибесіне қол жеткізу мақсатында ол кешігуді, дірілді және кадрдың жыртылуын азайту үшін қолданылады.

Ескертпе:

HDMI көзінен HDR10+ немесе Dolby Vision контентін көру үшін, ойнатқыш контент сияқты теледидар ойнатуға алғашқы рет жалғанғанда, ойнатқышты өшіріп, қайта қосу қажет. HDR10+ немесе Dolby Vision контентіне тек **HDMI Ultra HD** үшін **Оңтайлы** немесе **Оңтайлы (автоматты ойын 120 Гц Pro)** параметрі орнатылған кезде ғана қолдау көрсетіледі.

Демо режимдерін басқару

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

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

Демо бейнені ойнату

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

Демо бейне файлын таңдаңыз да, ойнатыңыз.

Демо файлдарды көшіру

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

Демо файлын жою

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > ЖоюТеледидардан демо файлын жою.

Демо режимін конфигурациялау

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > КонфигурацияТеледидарды Негізгі ТД немесе Қосалқы ТД параметріне орнату.

Жаңа демо файлын жүктеу

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

Автоматты кіріту параметрі

► (Басты бет) > Қолданбалар > Demo me > Демо режимдерін басқару > Автоматты кіріс параметріАвтоматты кіріс үақытын **15 секунд** пен **5 минут** аралығында таңдаңыз.

Автоматты циклды таңдау

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

Теледидар параметрлерін қалпына келтіру және теледидарды қайта орнату

Бастапқы теледидар параметрлерінің барлығын қалпына келтіру

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы параметрлер > Зауыттық параметрлер

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Жалпы
параметрлер > Теледидарды қайта орнату

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

Эмбебап қол жеткізу параметрлері

► (Басты бет) > Параметрлер > Эмбебап қол жеткізу

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

Эмбебап қол жеткізу параметрлерін қосу

► (Басты бет) > Параметрлер > Эмбебап қол жеткізу > Эмбебап қол жеткізу > Іске қосу.

Есту қабілеті нашар адамдар үшін эмбебап қол жеткізу

► (Басты бет) > Параметрлер > Эмбебап қол жеткізу > Есту қабілеті нашар > Іске қосу

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

Көзі көрмейтін немесе көру қабілеті нашар адамдар үшін эмбебап қол жеткізу

► (Басты бет) > Параметрлер > Эмбебап қол жеткізу > Аудио сипаттама > Аудио сипаттама > Іске қосу

Сандық телеарналар экранда не болып жатқанын сипаттайтын арнағы аудио түсінікtemені таратуы мүмкін.

► (Басты бет) > Параметрлер > Эмбебап қол жеткізу > Аудио сипаттама > Арапас дыбыс деңгейі, Аудио әсерлері, Сөйлеу

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

Диалогты жақсарту

► (Басты бет) > Параметрлер > Эмбебап қол жеткізу > Диалогты жақсарту

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

Мәтінді үлкейту

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

Таңдалған мәтіндерді үлкейтіп, жоғарғы экранда көрсету үшін іске қосыңыз.

Құлыштау параметрлері

Кодты орнату және кодты өзгерту

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

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

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

Бағдарламаларды құлыштау

► (Басты бет) > Параметрлер > Балалардан қорғау құлпы > Ата-ана рейтингі

Бағаланған бағдарламаларды қарауға болатын ең кіші жас шамасын орнатыңыз.

Қолданбаны құлыштау

► (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 параметрінің тілін орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Тіл > Негізгі және көмекші дыбыс

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

Субтитр параметрінің тілін орнату

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

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

Телемәтін параметрінің тілін орнату

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

Кейбір сандық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.

Сағат

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

Сағатты автоматты түрде түзету

► (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Автоматты сағат режимі

- Теледидар сағатына арналған стандартты параметр — **Automatic** (Автоматты). Сағат туралы ақпарат UTC жүйесінен (Әлемдік координацияланған үақыт ақпараты) таратылады.
- Сағат қате болған жағдайда теледидар үақытын **Country dependent** (Елге байланысты) опциясына орнатуға болады.
- **Country dependent** (Елге байланысты) опциясын таңдағанда **Automatic** (Автоматты), **Standard time**

(Стандартты үақыт) немесе Daylight saving time (Жаздық үақыт) үшін үақытта орнатуға болады.

Сағатты қолмен түзету

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Құн, Үақыт

Алдыңғы мәзірге өтіп, мәнді реттеу үшін **Құн** және **Үақыт** опциясын таңдаңыз.

Ескерте.

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

Үақыт белдеуін немесе аймағының үшін үақыт ауытқуын орнату

► (Басты бет) > Параметрлер > Аймақ пен тіл > Сағат > Үақыт белдеуі

Үақыт белдеулерінің бірін таңдаңыз.

12.3. Эко параметрлері

Энергияны үнемдеу параметрлері

МӘЗІР > Эко параметрлері > Энергияны үнемдеу

Жылдам мәзір параметрін 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 түпнұсқаға қайтарып, Ambilight* жарықтығын азайтуы мүмкін. Бұл параметр теледидар тәжірибесіне әсер етуі мүмкін екенін ескеріңіз. Эко параметрлері қолданылған кезде  жасыл жапырақ белгішесі қосылады.

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

Қуаттың тұтынылуын үнемдеу үшін экранды өшіру режиміне қою

МӘЗІР > Эко параметрлері > Экранды өшіру

Экранды өшіру пәрменін таңдаңыз, теледидар экраны өshedі, теледидар экранын қайта қосу үшін қашықтан басқару пультіндегі  **Дыбыс деңгейі +** немесе - және **шарлау** пернелерінен басқа) кез келген пернені басуға болады.

Теледидарды автоматты өшіру таймерін орнату

МӘЗІР > Эко параметрлері > Таймерді өшіру

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

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

Теледидарда сигнал болмаған кезде таймерді автоматты

түрде өшетін етіп орнатыңыз

МӘЗІР > Эко параметрлері > Сигнал таймері жоқ

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

13. Ойынды басқару жолағы

Ойынды басқару жолағы ойын кезінде ақпаратты көрсетуге және реттеуді басқаруға арналған біріктілген орталық болып табылады. **Сурет мәнері Game/HDR Game/Dolby Vision Game** параметріне орнатылған болса, ол HDMI көзі үшін қолданылады.

Теледидар ойын режиміне автоматты түрде (ойынды анықтау арқылы) ауысқанда, теледидар пайдаланушыға ойын режимі қосылғанын және **МӘЗІР** пернесін ұзақ басу арқылы ойынды басқару жолағын қосуға болатынын хабарлау үшін хабар көрсетеді.

Іске қосу және ажырату

Ойын режимінде ойынды басқару жолағын іске қосу үшін **МӘЗІР** пернесін ұзақ басыңыз. Ойынды басқару жолағын ажырату үшін **← Артқа** түймесін басыңыз немесе ол 25 секунд әрекеттіздіктен кейін автоматты түрде жабылады.

Ойынды басқару жолағы **Бақылау тақтасы** мен **Параметрлер** тармағын қамтиды, **Бақылау тақтасы** және **Параметрлер** арасында ауысу үшін **>** (Оң жақ) немесе **<** (Сол жақ) көрсеткілерін басуға болады.

Бақылау тақтасы

Бақылау тақтасы ойнауға арналған перне туралы ақпаратты көрсетеді:

Input lag (Кіріс кешігі): ағымдағы кіріс кешігінің
Frame rate (Кадр жиілігі): ағымдағы FPS (секундына кадр)
Resolution (Ажыратымдылық): бейне көзі ажыратымдылығы
Content type (Мазмұн түрі): бейне мазмұны - Жалпы немесе Фильм немесе VRR/Freesync/G-Sync
SDR/HDR форматы: қолдау көрсетілетін көздің HDR немесе SDR түрі
Colour space (Түс кеңістігі): қолдау көрсетілетін көздің түс кеңістігі түрі

Параметрлер

Параметрлер жолағында ойын тәжірибесін жақсартатын тиісті параметрлер бар. Келесі параметрлерді өзгерту үшін параметрлер белгішелерінде **OK** түймесін таңдап басыңыз:

Crosshair (Айқас): тери нүктесін көрсету немесе жасыру үшін **On/Off** (Қосу/Өшіру) параметрін таңдаңыз.
Shadow control (Көлеңкені басқару): **Picture settings** (Сурет параметрлері) тармағындағы ағымдағы қара деңгейді пайдалану үшін **Off** (Өшіру) параметрін таңдаңыз; параметрді жоғарырақ қара деңгейге өзгерту үшін **On** (Қосу) параметрін таңдаңыз.
Colour temperature (Түс температуrasesы): қалауыңыз

бойынша түс температуrasesын таңдаңыз.

Audio out (Аудио шығысы): дыбыс шығаратын құрылғыны таңдаңыз.

Ambilight* style (Ambilight* стилі): ойын стилімен Ambilight күйін қосу үшін **On** (Қосулы) параметрін таңдаңыз; Ambilight күйін өшіру үшін **Off** (Өшірулі) параметрін таңдаңыз.

* Ambilight параметрі тек Ambilight функциясын қолдайтын үлгілерге арналған.

14. Smart TV және қолданбалар

14.1. 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 бейнелерді онлайн жалға алуға, газеттерді оқуға, бейнелерді қарауға музыканы тыңдауға, онлайн сатып алуға немесе телебағдарламаларды көруге болады.

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

14.2. Қолданбалар дүкені

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

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

Қолданбалар санаттары

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

Таңдаулы қолданбалар

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

Интернет

Интернет қолданбасы теледидарыныңдағы интернетті ашады.

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

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

15. 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

16. Amazon Prime Video

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

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

17. YouTube

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

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

18. Alexa

18.1. Alexa туралы

Теледидарыңыз Amazon Alexa* дыбыстық басқару операцияларын қолдайды.

Alexa туралы

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

Alexa көмегімен теледидарды басқар үшін сізге мыналар қажет:

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

Alexa Skill туралы

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

Ескертпе. Қолдау көрсетілетін Ambilight мәнерлері белгілі бір ТД үлгілеріне байланысты болады. Қолдау көрсетілетін Ambilight мәнерлерін білу үшін теледидарыңыздың пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.

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

Қызметтердің қолжетімділігі аймақта 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

18.2. Alexa қызметін пайдалану

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

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

Alexa үшін теледидарда орнату

- 1 - Home (Басты) түймесін басып, «Amazon Alexa» қолданбасын ашыңыз.
- 2 - Орнатуды бастау үшін сізге Alexa қолданбасы (мобиЛЬДІ құрылғыда немесе веб-нұсқасында) қажет.
- 3 - Құпиялық саясатының шарттарын қабылдау үшін нұсқауларды орындаңыз, теледидарыңызға ат қойыңыз және Amazon тіркелгісімен жүйеге кіріңіз. Amazon тіркелгісі теледидарда Alexa құрылғысын жұптау үшін қажет.
- 4 - МобиЛЬДІ құрылғыңызда Amazon Alexa қолданбасында сол Amazon тіркелгісімен кіріңіз.
- 5 - Amazon Alexa қолданбасында мына қадамдарды орындаңыз. Алдымен «Philips Smart TV» мүмкіндігін іске қосыңыз. Содан кейін Amazon тіркелгісін байланыстырыңыз, одан кейін құрылғыларды анықтаңыз
- 6 - Орнату экранының соңында Alexa қызметін пайдалануды бастау үшін **Дайын** опциясын таңдауға болады.

18.3. Alexa дауыстық пәрмендері

Келесі сұрауларды сұрап көрсөніз болады:

- "Alexa, бүгінгі ауа райы қандай?"
- "Alexa, ән қос"
- "Alexa, менің дауыстық кітабымды 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 бөлмесі теледидарын қос" (төмендегі жазбаны қараңыз)
"Alexa, теледидарды өшір"

Ескертпе. Теледидарды қосу тек үйдегі "Amazon Alexa" қолданбасындағы таңдаулы параметрлер арқылы теледидарда Alexa қосқышы параметрі қосылған жағдайдаға жағдайдаға жұмыс істейді.

АРНАНЫ АУЫСТЫРУ

"Alexa, теледидардағы келесі арна"
"Alexa, теледидарды 5-арнаға ауыстыр"

ДЫБЫС ДЕНГЕЙІН АУЫСТЫРУ

"Alexa, қонақ бөлмедегі теледидардың дыбыс деңгейін 15-ке орнат"

"Alexa, дыбыс деңгейін төмендет"
"Alexa, дыбыс деңгейін арттыр"

ТЕЛЕДИДАРДЫ ДЫБЫССЫЗ КҮЙГЕ ӨТКІЗУ НЕМЕСЕ

ДЫБЫССЫЗ КҮЙДЕҢ ШЫҒАРУ

"Alexa, қонақ бөлмедегі теледидардың дыбыссыз күйге өткіз"
"Alexa, дыбыссыз күйден шығар"

КІРІС КӨЗІН ӨЗГЕРТУ

"Alexa, қонақ бөлмедегі теледидардың кіріс көзін Blu-ray опциясына ауыстыр"
"Alexa, кіріс көзін HDMI 1 опциясына ауыстыр"

ОЙНАТАЫЛЫМДЫ БАСҚАРУ

"Alexa, теледидарда ойнатылымды баста"
"Alexa, теледидарды уақытша тоқтат"

КӨМЕСКІ ЖАРЫҚТЫ БАСҚАРУ (төмендегі ескертпені қараңыз):

"Alexa, көмескі жарықты қос"
"Alexa, көмескі жарыққа ілеспе түс қос"
"Alexa, көмескі жарыққа ілеспе бейнені қос"
"Alexa, көмескі жарыққа ілеспе дауысты қос"
"Alexa, қонақ бөлмедегі теледидардың көмескі жарығын өшір"

Ескертпе: Қолдау көрсетілетін көмескі жарыққа қатысты дауыстық пәрмендер теледидар модельдеріне байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

ҚОЛДАНБАЛАРДЫ НЕМЕСЕ ЖЫЛДАМ ШАҚЫРУ

ПЕРНЕЛЕРИН ІСКЕ ҚОСУ**

"Alexa, қонақ бөлмедегі теледидарда прайм-бейнені іске қос"
"Alexa, ас үйдегі теледидарда параметрлер мәзірін аш"
"Alexa, теледидардың басты экранын аш"

ШАРЛАУ МӘЗІРЛЕРІ**

"Alexa, онға қарай"

"Alexa, төмен қарай жылжы"

"Alexa, осыны таңда"

БЕЙНЕ МАЗМУНДЫ ИЗДЕУ**

"Alexa, YouTube желісіндегі соғы жаңалықтарды көрсет"
"Alexa, Бин мырза туралы ақпарат тауып бер"

Ескертпе:

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

*** Мүмкіндік тек қолдау көрсетілетін елдерде және тілдерде қолжетімді.

19. 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 Құпиялыштық 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 құрылғыныңда 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 тіркелгісінен 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. Келесі әрекеттерді орындаң көрүіңізге болады:

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

- Теледидардың дыбыс деңгейін ұлғайту
- Теледидардың дыбысын өшіру

Ескертпе. Егер сіз Google көмекшісі қолданбасынан шықсаңыз, осы теледидарда дауыстық пәрмендерді қолдана алмайсыз. Бұл мүмкіндікті 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 үақыт 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 өзгертилүі, тоқтатылуы, алынып тасталуы немесе еш ескертсіз тоқтатылуы мүмкін.

20. Бағдарламалық құрал

20.1. 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 алудыңыз мүмкін. Жылдамдығы жоғары (кең ауқымды) интернет байланысы қажет. Осы хабарды алсаңыз, жаңарту орындауға кеңес береміз.
- Бағдарламалық құралды жаңарту барысында сурет пен теледидар өшіп қайта қосылады. Бұл бірнеше рет орын 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 жасақтаманы 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 - Теледидардың бағдарламалық құралын жүктеп алу

- USB жад құрылғысын компьютерге жалғаңыз.
- USB жад құрылғысынан **update.html** файлын тауып, оны екі рет басыңыз.
- **ID жіберу** параметрін басыңыз.
- Жаңа бағдарламалық құрал болса, .zip файлды жүктеп алыңыз.
- Жүктеп алғаннан кейін файлды мұрағаттан шығарып, **autorun.upg** файлын USB жад құрылғысына

көшіріңіз.

- Бұл файлды қалтаға орналастырмайды.

4 - Теледидар бағдарламалық құралын жаңарту

USB жад құрылғысын теледидарға қайта қосылады. Жаңарту автоматты 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 болдырмай үшін, autorun.upg файлын USB құрылғысынан жойыңыз.

Жергілікті жаңартулар

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

Дилерлерге және тәжірибелі пайдаланушыларға арналған.

20.2. Бағдарламалық құрал нұсқасы

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

Теледидар бағдарламалық құралының ағымдағы нұсқасын көру үшін.

20.3. Бағдарламалық құралдарды автоматты түрде жаңарту

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

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

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

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

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

20.4. Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көру

 (Басты бет) > Параметрлер > Бағдарламалық құралды жаңарту > Бағдарламалық құралды жаңарту тарихын көру

Теледидарда сәтті жаңартылған бағдарламалық құрал нұсқаларының тізімін көрсету.

21. Қоршаған ортаға қауіпсіз

21.1. Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі

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



Электр және электрондық бүйімдарды қоқысқа лақтырудың жергілікті ережелерімен танысып алыңыз.

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

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



21.2. EPREL тіркеу нөмірі

EPREL тіркеу нөмірі

480LED759 : 1933279

550LED759 : 1943973

650LED759 : 1943987

770LED759 : 1909191

480LED769 : 1933314

550LED769 : 1943980

650LED769 : 1943999

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

21.3. Пайдалануды аяқтау

Ескірген бүйімдарды және батареяларды жою

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



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

22. Ерекшеліктер

22.1. Құат

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

Құат

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

22.2. 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*
- Сандық аудионы ойнату (ISO/IEC 13818-3)
- Жерсерік антеннасының кірісі: 75 Ом, F түрі
- Кіріс жиіліктердің ауқымы: 950-2150 МГц
- Кіріс деңгейінің жиілігі: 25-65 дБм
- DVB-S/S2 QPSK, таңба жылдамдығы 2-45 миллион таңба, SCPC және MCPC
- ТШБ: DiSEqC 1.0, 1-4 LNB үшін қолдау көрсетіледі, Полярлықты таңдау 14/18V, ауқым таңдау 22 кГц, үнді күшайту режимі, LNB тогы ең көбі 300 мА

* Тек DVB-T2, DVB-S2 үшін

22.3. Дисплей

ажыратымдылығы

Экранның диагональдік өлшемі

- 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

22.4. Қолданылатын кіріс ажыратымдылығы

Тек компьютер/ бейне ажыратымдылығына қолдау көрсетіледі

Ажыратымдылығы — Жаңару жиілігі

- 640 x 480 - 60 Гц
- 576 p - 50 Гц
- 720p - 50 Гц, 60 Гц
- 1920 x 1080p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц, 100 Гц, 120 Гц
- 2560 x 1440p - 60 Гц, 120 Гц
- 3840 x 2160p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц, 100 Гц, 120 Гц

* Ескертпе. 100 Гц жиілікке HDMI Ultra HD тек **Оңтайлы** параметріне орнатылған кезде ғана қолдау көрсетіледі; 120 Гц жиілікке **HDMI Ultra HD Оңтайлы ()** немесе **Оңтайлы (автоматты ойын)** параметріне орнатылған кезде ғана қолдау көрсетіледі.

Тек бейне ажыратымдылығы қолдау көрсетеді

Ажыратымдылығы — Жаңару жиілігі

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

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

22.5. Дыбыс

- Шығыс құат (RMS): 20 Вт
- Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Көлемдік дыбыс виртуализаторы + Биіктік виртуализаторы
- Dolby дыбыс деңгейін теңестіргіш / тұнгі режим
- Dolby Bass кеңейтімі
- Dolby диалог кеңейтімі
- Clear Dialogue
- AI дыбысы
- AI EQ

22.6. Мультимедиа

Байланыстар

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, қос жолақ
- Bluetooth® 5.2

Қолдауы бар 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 Mbps
 - H.265 (HEVC) үшін негізгі/негізгі 10-профильден 5.1 40 Мбит/с деңгейіне дейін қолдау көрсетіледі
- Кескін кодегі: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi Certified

Теледидарыңыз — Wi-Fi сертификатталған құрылғы.

22.7. Байланыс мүмкіндігі

Теледидардың бүйірі

- Ортақ интерфейс үясы: CI+/CAM
- USB 2 - USB 3.0
- HDMI 4 in - Ultra HD жоғары кадр жиілігі - HDR
- HDMI 3 in - Ultra HD жоғары кадр жиілігі - HDR
- HDMI 2 in - ARC/eARC - Ultra HD жоғары кадр жиілігі - HDR
- HDMI 1 in - Ultra HD жоғары кадр жиілігі - HDR

Теледидардың төменгі жағы

- Жерсерік тюнері
- Антенна (75 Ом)
- Құлақаспап - стерео, 3,5 мм шағын ұяшығы
- USB 1 - USB 2.0
- Сандық дыбыс шығысы - оптикалық Toslink
- Желілік LAN - RJ45

23. Ақаулықтарды жою

23.1. Кеңестер

Теледидар мәселесінің шешімін **Ақауларды жою** ішінен таба алмасыңыз, іздеңген ақпаратыңызды іздеу үшін

Анықтама > Пайдаланушы нұсқаулығы

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

Пайдаланушы нұсқаулығында сұрағыңызды жауп таба алмасыңыз, 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 жауаптар табуға болады. Кейбір елдерде қызметкерлеріміздің бірімен сөйлесіп, сұрағыңызды тікелей қоюға немесе электрондық хабар арқылы жіберуге болады.

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

Планшетте, смартфонда немесе компьютерде Теледидар Анықтамасы

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

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

мүмкін.

Іске қосылу немесе өшү кезіндегі сықырлаған дыбыс

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

Philips бастапқы экранын көрсеткеннен кейін теледидар қайтадан күту режиміне өтеді

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

Күту режимінің шамы жыпылықтай береді

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

Көмек > Пайдаланушы нұсқаулығы

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

Теледидар өздігінен өшіп қалады

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

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

23.3. Қашықтан басқару құралы

Теледидар қашықтан басқару құралына жауп бермейді

• Теледидардың іске қосылуына біраз үақыт қажет. Бұл үақытта теледидар қашықтан басқару құралына немесе теледидарды басқару тетіктеріне жауп бермейді. Бұл — қалыпты әрекет.

• Қашықтан басқару құралының батареяларында заряд болмауы мүмкін. Батареяларды жаңасымен алмастырыңыз.

23.2. Қосу

Теледидар қосылмайды

- Қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз. Бір минут күтіңіз де, қайта жалғаңыз. Қуат кабелі берік қосылғаның 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

23.4. Арналар

Орнату кезінде ешқандай сандық арналар табылмады

- Теледидардың антеннаға жалғанғанын немесе провайдер сигналын пайдаланатынын тексеріңіз. Кабель жалғауларын тексеріңіз.
- Теледидарды орнатқан елде сандық арналар қолжетімді екенін тексеріңіз.
- Дұрыс DVB (Сандық бейне тарату) жүйесі таңдалғанын тексеріңіз. Антеннаны немесе ортақ антеннаны қолданғанда, DVB-T (жер) опциясын, ал теледидар кабельдік қызыметін 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 (Сандық бейне тарату) жүйесі таңдалғанын тексеріңіз. Антеннаны немесе ортақ антеннаны пайдаланғанда, DVB-T (жер) опциясын таңдаңыз.
- Орнатуды қайталап, орнату барысында **Сандық және аналогтық арналар** опциясын таңдаңыз.

Кейбір арналар жоғалып кетті, барлығын немесе алдында орнатылған кейбір арналар табылмады

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

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

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

▲ (Басты бет) > Параметрлер > > 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

23.5. 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 нөмірін қолданып жатқан болуы мүмкін.

Кейбір жерсерік арналары тізімнен жоғалып кеткен сияқты

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

Жерсерікті жоға алмаймын

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

Кейде қабылдау сигналы нашар болады

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

23.6. Сурет

Сурет жоқ / бұрмаланған сурет

- Теледидардың антеннаға жалғанғанын немесе провайдер сигналын пайдаланатынын тексеріңіз. Кабель

жалғауларын тексеріңіз.

- Көздер мәзірінде дұрыс көріс таңдалғанын тексеріңіз.
- **Көздер** пернесін басып, қажет көзді/кірісті таңдаңыз.
- Сыртқы құрылғы немесе ресурс дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- Қабылдау сигналы нашар екендігін тексеріңіз.
- Суреттің ең төменгі мәнге қойылғанын тексеріңіз. **Сурет мәнері** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Теледидардың бұзылмағанын тексеріп, бейне клипті ойнатып көріңіз. ■ **Жылдам мәзір > Анықтама > Теледидарды диагностикалау > Теледидарды тексеру** түймесін басыңыз. Бейне клип қара болып тұрса, Philips компаниясына қонырау шалыңыз. Клип аяқталғанша қүтіп, Анықт. мәзірінде **Байланыс ақпараты** опциясын таңдаңыз. Елініңде телефон нөміріне қонырау шалыңыз.

Дыбыс бар, бірақ сурет жоқ

- Басқа бейне көздерінде өзгертиңіз, одан кейін ағымдағы сигнал көзіне қайтыңыз.
- **Сурет мәнері** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- Сурет мәнерін қалпына келтіріп, **Сурет мәнері**, опциясына оралып, — **Мән-ді қалп.келт-у** опциясын басыңыз.
- Теледидардың барлық 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 сандық сигнал шаршы блоктарда үзілген және кездейсоқ қатып қалған сурет болып көрінеді. Нашар үқас сигнал көбірек болғанда, нашар сандық сигнал жоғалады.

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

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

Құрылғыдан келетін сурет нашар

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

мәнеріне 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 төменгі жағында немесе сол жағы мен он жағында қара жолақтар болса, ■ **(Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Экранды толтыру** тармақтарын таңдаңыз.
- Егер сурет өлшемі үнемі өзгерे берсе, ■ **(Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Экранға дәл келтіру** тармақтарын таңдаңыз.
- Егер суреттің экрандағы орны дұрыс болмаса, жалғанған құрылғының сигнал ажыратымдылығы мен шығыс түрін тексеріңіз, ■ **(Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Түпнұсқа** тармақтарын таңдаңыз.

Компьютердің суреті тұрақты емес

Компьютер қолдау көрсетілетін ажыратымдылықты және жаңарту жиілігін пайдаланатынын тексеріңіз.

23.7. Дыбыс

Дыбыс жоқ немесе дыбыстың сапасы нашар

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

Қатты шұы бар дыбыс

Бейнені қосылған USB жад құрылғысынан немесе

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

► (Басты бет) > Параметрлер > Сурет > Сурет пішімі > Сандық шығыс пішімі тармақтарын таңдаңыз

23.8. HDMI - UHD

HDMI

- HDCP (жоғары өткізу жиілігі бар сандық мазмұнды қорғау) қолдау теледидарда HDMI құрылғысынан келетін мазмұнды көрсету үшін кететін уақытты кідірте алатынын ескеріңіз.
- Егер теледидар HDMI құрылғысын танымаса және сурет көрсетілмесе, көзді бір құрылғыдан екіншісіне және қайтадан кері ауыстырыңыз.
- Бұл — Ultra HD теледидар. HDMI коннекторына қосылған кейбір ескі құрылғылар Ultra HD теледидарын электрондық түрде анықтамайды және дұрыс жұмыс істемеуі немесе бұзылған суретті немесе дыбысты көрсетпеуі мүмкін. Осындай құрылғы ақаулығын болдырмау үшін сигнал сапасын құрылғы өндөйтін деңгейге орнатуға болады. Құрылғы Ultra HD сигналдарды пайдаланбаса, осы HDMI қосылымы үшін Ultra HD өшіруге болады.

HDMI қосылған құрылғының суреті мен дыбысы бұзылса, басқа **HDMI Ultra HD** параметрі осы проблеманы шеше алатынын тексеріңіз. **Анықт.** > **Пайдаланушы нұсқаулығы** тармағындағы — **Кілтсөздер** түрлі түсті пернесін басып, **HDMI Ultra HD** деп іздеңіз.

- Егер үзік-үзік дыбыс үзілістері болса, HDMI құрылғысының шығыс параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз.

HDMI EasyLink жұмыс істемейді

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

HDMI eARC дұрыс жұмыс істемейді

- HDMI кабелінің **HDMI 2** параметріне қосылғанын тексеріңіз.
 - **Ultra High-speed HDMI** кабелі eARC қосылымы үшін қолданылғанын тексеріңіз.
 - Бір уақытта тек бір eARC құрылғысы қолжетімді болады.
- Дыбыс деңгейінің белгішесі көрсетілмейді**
- HDMI-CEC аудио құрылғысы қосылып, құрылғының дыбыс деңгейін реттеуге теледидардың қашықтан басқару құралы пайдаланылса, осы әрекет қалыпты болады.

23.9. USB

USB құрылғысындағы фотосуреттер, бейнелер 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 қолдайтынның тексеріңіз. Қосымша ақпарат алу үшін **Анықт.** мәзірінде — **Keywords** (Кілтсөздер) пернесін басып, **Мультимедиа** деп іздеңіз.

USB файлдарын үзік-үзік ойнату

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

23.10. 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.

23.11. Қате мәзір тілі

Тілді қайта өз тілінзеге өзгертіңіз

- 1 - ► **Басты бет** пернесін басыңыз және жоғарғы оң жақ бұрыштағы белгіше арқылы **Параметрлер** жолағын таңдаңыз.
- 2 - 9 рет ▼ (төмен) түймесін, одан 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.

24. Қауіпсіздік және қызмет көрсету

24.1. Қауіпсіздік

Маңызды

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

Ток соғу немесе өрт шығу қаупі бар

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

Жарақат алу немесе теледидарды зақымдау қаупі бар

- Салмағы 25 кг-нан немесе 55 фунттан асатын теледидарды екі адам көтеріп тасымалдауды тиіс.
- Егер теледидарды түрғыға орнатсаңыз, тек жинақтағы түрғыны пайдаланыңыз. Түрғыны теледидарға берік етіп бекітіңіз. Теледидарды салмағын көтере алатын жазық, тегіс бетке қойыңыз.
- Қабырғаға орнатқанда қабырға бекітпесі теледидардың салмағын қауіпсіз көтере алатынына көз жеткізіңіз. TR Vision компаниясы қабырғаға дұрыс орнатпау салдарынан

болжан жазатайым оқиғалар, жарақаттар немесе зақымдар үшін жауап бермейді.

- Бұл өнімнің бөліктері шыныдан жасалған болуы мүмкін. Жарақат немесе зақым жағдайларын болдырмау үшін, абылап 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 орындаамау өнімнің зақымдануына әкелуі мүмкін және мұндай жағдайлар үшін кепілдік жарамсыз болады.

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

- ӘРҚАШАН теледидарыңыздың 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 жіңішке жиňазға (мысалы, сөреге) 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 үстіне қоймаңыз.

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

Батареялардың қаупі

- Батареяны жұтпаңыз. Химиялық күйік алу қатері бар.
- Қашықтан басқару пульті тиын/түйме түріндегі ұялы батареяны 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) қаупісіздікті 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 болардың алдында теледидарды қуат көзі мен антеннадан ажыратып тастаңыз.

Найзағай кезінде теледидардың ешқандай бөлігіне, ток сымына немесе антенна сымына тиіспеніз.

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 аздал конденсат жиналуы мүмкін. Бұған жол бермеу үшін теледидарды күн сәулесі тік түсетін, температурасы жоғары немесе ылғалды жерде сақтамаңыз. Жиналған конденсат теледидар бірнеше сағат бойы істегендеге өздігінен жоғалып кетеді. Конденсацияланған ылғал теледидарға зиян келтірмейді немесе дұрыс жұмыс істемеуді тудырмайды.

24.2. Экран күтімі

Тазалау

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

25. Пайдалану шарттары

2024 © TP Vision Europe B.V. Барлық құқықтары қорғалған.

Бұл өнімді TP Vision Europe B.V. немесе оның аффилирленген тұлғаларының біреуі (әрі қарай TP Vision деп аталады) 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 өзгертулігі мүмкін. Сауда белгілері Koninklijke Philips N.V. компаниясының немесе олардың тиісті иелерінің меншігі болып табылады. TP Vision компаниясы бұрын берілген жабдықтарды тиісінше реттеуді міндептіне 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 не осы құжаттағы мазмұнның нәтижесінде болған ешбір мәселелерге жауапты болмайды. Philips компаниясына есеп берілген қателер қабылданады және Philips қолдау веб-сайтында мүмкіндігінше тез жарияланады.

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

Теледидарды өз 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.

Телефон нәмірін теледидармен бірге берілетін басылған құжаттамадан табуға болады. Не болмаса, www.philips.com/TVsupport веб-сайтымызға кіріп, қажет болса, елді таңдаңыз. Осы нұсқаулықта анық тыйым салынған кез келген пайдалану немесе осы нұсқаулықта ұсынылмаған немесе рұқсат етілмеген кез келген реттеулер және жинау процедуралары кепілдіктің күшін жояды.

Пиксел сипаттамалары

Бұл теледидар өнімінде түрлі түсті 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 болып табылмайды. Сондықтан бұл кепілдік мерзімінде және (немесе) одан тыс жөндеуге, ауыстыруға немесе қайтаруға жатпайтының ескерініз.

Артқы жарық сипаттамалары

Сізге жөнелтілмesten бұрын барлық Philips TV қатаң сынақтар мен тексерулерден отті. Теледидарды көріп отырғанда қолайсыздықты сезінбеу үшін біз теледидарларымыздың сапасына үлкен мән беретінімізге сенімді бола аласыз. Дегенмен, тек күнгірт кескіндерде немесе өте қараңғы және құнгірт бөлмеде байқалатын артқы жарықтың ағуы («Мұра эффектісі») және/немесе фондық жарықтың біркелкі болмауы теледидардың техникалық сипаттамаларына сәйкес келетінін ескерініз. 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 сәйкестігі

Осы арқылы TP Vision Europe B.V. компаниясы осы теледидардың 2017 жылғы Радио жабдықтары туралы директивалардың негізгі талаптары мен тағы басқа тиісті ережелеріне, 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC ((EO) 2019/2021 ережесіне) (Эко дизайн) және 2011/65/EU (RoHS) ережелеріне сәйкес екенін жариялады.

UKCA сәйкестігі

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 принциптерінде біреу — біздің өнімдердің барлық тиісті талаптарына сай болуы және өнімдерді жасау уақытында тиісті электромагниттік өріс (ЭМФ) стандарттарының шенберінде қалу үшін барлық қажет денсаулық және қауіпсіздік шараларын қолдану.

TP Vision денсаулықта көрі әсерлерді тигізбейтін өнімдерді әзірлеуге, жасауға және нарықта шығаруға міндетті. TP Vision өнімдері мақсатына сай дұрыстап пайдаланылса, қазіргі уақытта қол жетімді ғылыми дәлелдерге сай қауіпсіз екенін раставиды. TP Vision халықаралық ЭМФ және

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

26. Авторлық құқықтар

26.1. HDMI

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



26.2. Жетілдірілген HEVC

Patentlist.accessadvance.com сайтында тізімі берілген HEVC патенттерінің бір немесе бірнеше шағымы бойынша қарастырылған.

Жетілдірілген HEVC декодтау көмегімен болашаққа дайындық.



26.3. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® ойыншылар үшін жасалған



26.4. AMD FreeSync Premium

Кідіріс жоқ, Үзіліс жоқ, Бірқалыпты ойын.



26.5. DTS Play-Fi

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



26.6. DTS:X

DTS патенттерін <http://patents.dts.com> сайтынан қараңыз. DTS Licensing Limited лицензиясы бойынша өндірілген. DTS, DTS:X және DTS:X логотипі — АҚШ-тағы және басқа елдердегі DTS, Inc. компаниясының тіркелген сауда белгілері немесе сауда белгілері. © 2021 DTS, Inc. БАРЛЫҚ ҚҰҚЫҒЫ ҚОРҒАЛҒАН.



26.7. Dolby Vision және Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio және қос D таңбасы — Dolby Laboratories Licensing Corporation корпорациясының тіркелген сауда белгілері. Dolby Laboratories лицензиясы бойынша өндірілген. Құпия жарияланбаған жұмыстар. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories.

Барлық құқықтары қорғалған.



26.8. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED™ логотипі Wi-Fi Alliance® тіркелген сауда белгісі болып табылады.



26.9. Басқа сауда белгілері

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

27. Бастапқы коды ашық

27.1. 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 алғандаған күннен бастап үш жыл жарамды болады.

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

open.source@tpv-tech.com

27.2. Бастапқы коды ашық лицензия

Бастапқы коды ашық лицензия туралы ақпарат

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

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

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

Open Source

apr (1.7.0)

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

bind (9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

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

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

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

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

dbus (1.11.2)

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

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

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

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

e2fsprogs (1.43.3)

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

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

expat (2.2.9)

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

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

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

fuse (2.9.7)

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

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

gdb (8.2.1)

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

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

glibc (2.30.0)

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

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

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

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio

and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

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

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

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

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

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

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License. The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: [http://www.openssl.org/](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/>

28. 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		Бейне деңгейі	39
AI сурет мәнері	38		
Alexa	62		
Ambilight	46		
Ambilight мәнері	46		
Ambilight, таңдамалы түсі	46		
Ambisleep	47		
Aurora	48		
B			
Bluetooth®	19		
Bluetooth®, жұптау	19		
Bluetooth®, құрылғылар	19		
Bluetooth®, құрылғыны алып тастау	19		
Bluetooth®, құрылғыны таңдау	19		
C			
CI картасы	18		
Control4® арқылы қосады	50		
D			
Digital Media Renderer - DMR	49		
Dolby Atmos хабарландыруы	46		
Dolby Vision ескертулері	41		
DTS Play-Fi	44		
A			
Автоматты сағат режимі	55		
Автоматты фильм суретінің мәнері	38		
Автоматты өшіру таймері	51		
Анықтама мәзірі	7		
Арна параметрлері	26		
Арна, Арна атын өзгерту	28		
Арна, арна сүзгісі	28		
Арналар	22		
Арналар тізімі	28		
Арналар тізімін көшіру	25		
Арналарды орнату - Антенна	22		
Арналарды орнату - Жерсерік	24		
Арналарды орнату - Кабель	22		
Арнаны ашу	29		
Арнаны кілттеу	29		
Ата-аналық рейтинг	54		
Ақ нұктені туралуа	40		
Ақаулықтарды жою	70		
B			
Байланыс ақпараты	7		
Балалардан қорғау құлпы	54		
Балалардан қорғау құлпы, кодты орнату	54		
Балалардан қорғау құлпы, кодты өзгерту	54		
Бағдарламалық құрал нұсқасы	65		
Бағдарламалық құралдарды автоматты	65		
түрде жаңарту			
Бағдарламалық құралды жаңарту	65		
Бағдарламалық құралды жаңарту -	65		
Жергілікті жаңартулар			
Бағдарламалық құралды жаңарту -	65		
Интернет			
Бағдарламалық құралды жаңарту - USB	65		
Бағдарламалық құралды жаңарту	66		
журналын көру			
Г			
Гамма		39	
Д			
Диалогты жақсарту		54	
Дыбыс мәзірі		42	
Дыбыс мәнері		42	
Дыбыс тілі		55	
Дыбыс шығыс мәзірі		45	
Дыбыс, Дельта дыбыс деңгейі		45	
Дыбыс, Дыбыс деңгейін автоматты түрде		45	
реттеу			
Дүкенді орнату		52	
Е			
Еуропалық экотаңба		67	
Ж			
ЖС эквалайзері		42	
Жазғы уақыт		55	
Жалпы параметрлер		51	
Жарықты күшейту		39	
Желі - Сымсыз		49	
Желі параметрлері		49	
Желі параметрлері мәзірі		49	
Желі параметрлерін көрү		49	
Жиі пайдаланылатын параметрлер		37	
Жылдам мәзір		37	
Жылдам сурет параметрлері		41	
Жөндеу		8	
И			
Интернет жадын тазалау		49	
К			
Күн		55	
Күтү режимі		14	
М			
Мәзір тілдері		55	
Мәселелер		70	
О			
Ойынды басқару жолағы		57	
Орны		52	
П			
Пайдалану шарттары		49	
Пайдалануды аяқтау		67	
Пайдаланушы нұсқаулығы		7	
Р			
Ресурстар тізімі		21	
С			
Сандық шығыс шығысы - оптикалық		16	
Сандық телемәтін		30	
Сандық шығыс мәзірі		45	
Сандық шығыс пішімі		45	
Сандық шығысты кідірту		45	

Сандық шығысты төнөу	45	HDMI Ultra HD	53
Сандық шығысының ауытқуы	45	HDR әсерінің параметрлері	40
Сағат	55	HDR үндестік бейнелеуі	40
Сақтау	58	N	
Сигнал таймері жоқ	51	Netflix параметрлері	49
Субтитр тілі	55	O	
Сурет контраст мәзірі	39	OLED контрасты	39
Сурет пішімі	41	Ә	
Сурет таза, Шуды бәсендешу	41	Әмбебап қол жеткізу	54
Сурет таза, артефактің азайту	41	Әмбебап қол жеткізу, аралас дыбыс	54
Сурет қозғалысы	41	Д	
Сурет қозғалысының мәнері	41	Денгей	
Сурет, айқындылық	40	Әмбебап қол жеткізу, дыбыстық әсерлер	54
Сыртқы жарық деңгейін оңтайландыру	39	Әмбебап қол жеткізу, есту қабілеті нашар	54
Сыртқы интеллект	38	Әмбебап қол жеткізу, сөз	54
Сыртқы тұс температурасын	40	K	
оңтайландыру		Қабылдау	68
T		Қалпына келтіру параметрлері	53
Таза диалог	42	Қара деңгей	39
Таңдаулы арналар	29	Қауіпсіздік және қызмет көрсету	75
Таңдаулы арналар, Арна ауқымы	29	Қашықтан басқару құралы - Инфрақызыл	11
Таңдаулы арналар, Жасау	28	С	
Таңдаулы арналар, Өзгерту	28	Сенсор	
Теледидар динамигі	45	Қашықтан басқару құралын жүптаңыз	10
Теледидар желісінің атаяу	49	Қолданбаны құлыштау	54
Теледидар нұсқаулығы	32	Қолдау алу	7
Теледидар орналасуы	43	Қоршаған ортаның күнгірт бөлшектерін	39
Теледидар тұралы ақпарат	7	оңтайландыру	
Теледидардағы түймелер	11	Қосу	14
Теледидарды анықтау	7	Қосылым, антенна	15
Теледидарды диагностикалау	7	Қосылым, жерсерік	15
Теледидарды тіркеу	7	Қосылым, HDMI	15
Теледидарды қашықтан басқару	17	Қосылым, қуат кабелі	13
қолданбасы		Қосылым, құлақасспап	16
Телемәтін	30	Қосымша Ambilight параметрлері	47
Тінтуір параметрлері	51	Қосымша дыбыс параметрлері	45
Тұс температурасы	40	Құат пен энергия	51
Тұстерді реттеу	40	Құатты қосу әрекеті	51
Тұстердің үлкен гаммасы	40	Құлақасспап	45
Тұрақты IP	49	Құпиялық параметрлері	49
Тұтынушыларға қолдау көрсету	8	Құрылғы белгішесінің атын өзгерту	21
У		нemесе ауыстыру	
Уақыт	55	Құрылғыны жалғау	15
Уақыт белдеуі	55	Ә	
Ф		Өзін-өзі диагностикалау	7
Фотосуреттер, бейнелер және музыка	34	Ү	
Ә		Үздік табиғи шындық	39
Эко параметрлері	55	Үй немесе дүкен	52
Экран өшірулі	51	Ұ	
Экранды қосарлау	16	Ұйқы таймері	51
Экранды қосарлауды жалғау	16	S	
Е		Smart TV	58
EasyLink 2.0	43	Sunrise дабылы	48
G		U	
Google көмекшісі	64	Universal Access (Әмбебап қол жеткізу),	54
Н		Дыбыстық сипаттамасы	
HbbTV	27	USB пернетақта параметрлері	51
HDMI - ARC/eARC	16	W	
HDMI - CEC	51	Wi-Fi	49
HDMI дыбыс жүйесі	45	Wi-Fi көмегімен қосу	49



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and
are used under license.
This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V.,
and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome